

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO - PARMA

Direttore dell'Ufficio: Dott. Ing. UGO RAFFA

Direttori delle Sezioni: Dott. Ing. BRUNO TRAVAGLINI (Milano) - Dott. Ing. GIOVANNI GIUFFRIDA (Torino)
Dott. Ing. LINO CATI (Parma)

ANNALI IDROLOGICI

1970

PARTE PRIMA

INDICE

SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica	Pag. 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	» 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere	» 11
Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura	» 38

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	Pag. 45
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	» 46
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	» 47
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	» 57
Tabella I bis — Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori	» 201
Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	» 204
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	» 220
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 229
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	» 243
Tabella VI — Manto nevoso	» 252
Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche	» 265

Sezione A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima	Tm
Termometro registratore	Tr
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale	◆
Stazione del Servizio Meteorologico Svizzero	*

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i massimi ed i minimi.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Il bacino del Po è suddiviso nei Compartimenti Idrografici di competenza delle Sezioni di: MILANO (bacini dal Sarca-Mincio all'Agogna compreso); TORINO (bacini dal Sesia al Tanaro compreso); PARMA (bacini dallo Scrivia al Panaro compreso e dal Delta Padano).

I dati sono trasmessi da stazioni termopluviometriche e da Osservatori dipendenti direttamente o controllati dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima riuniti, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane; alcune stazioni sono dotate anche di un termometro registratore.

Il valore massimo rilevato viene assegnato al giorno precedente, e quello minimo al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo i bacini affluenti al Po, susseguendosi nel senso antiorario dal Mincio al Panaro; in ciascun bacino le stazioni si succedono secondo l'ordine di sbocco da monte a valle degli affluenti e subaffluenti.

Le tabelle sono precedute dall'«Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche» che hanno funzionato nell'anno. Sono stampate in *corsivo* le stazioni di cui non si pubblicano le osservazioni. I

nomi racchiusi fra parentesi, che compaiono nell'elenco, si riferiscono ai sottobacini.

TABELLA I. — Sono riportati, per alcune stazioni, opportunamente scelte per la loro rappresentatività, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e le rispettive medie mensili, unitamente alla temperatura media del mese dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e del precedente periodo d'osservazione.

TABELLA II. — Per tutte le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come «temperatura diurna» è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1970

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 ÷ 250	54	24
251 ÷ 500	61	7
501 ÷ 750	48	5
751 ÷ 1000	31	4
1001 ÷ 1500	44	6
oltre 1500	37	8
Totali	275	54

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
SEZIONE DI MILANO					ADDA				
SARCA					Lago Cancano	Tm	2000	1.75	1936
					Val dei Forni (Fradolfo)	Tm	2300	1.75	1922
Pinzolo	Tr	776	1.70	1954	Bormio ♦	Tr	1225	1.60	1895
Tione ♦	Tm	563	5.70	1896	Ponte di Gadda (Belviso)	Tm	913	1.50	1947
LAGO DI GARDA					Aprica (Belviso)	Tm	1181	1.70	1928
Riva (C.le di Torbole) ♦	Tm	70	8.00	1871	Casè Pizzini (Armisa)	Tm	1060	1.85	1928
Bezzecca (Ponale)	Tm	698	1.95	1913	S. Stefano (Armisa)	Tm	1865	1.80	1929
Vesio	Tm	550	1.70	1955	Lago Venina (Venina)	Tm	1800	1.80	1929
Salò	Tm	75	1.70	1889	Vedello (Venina)	Tm	1060	1.70	1921
Desenzano	Tm	64	2.00	1884	Scals (Venina)	Tm	1500	1.70	1921
Peschiera ♦	Tm	67	1.60	1910	Lanzada (Mallero)	Tm	983	1.85	1913
MINCIO					Sondrio ♦	Tm	298	20.00	1875
Mantova ♦	Tm	20	34.00	1840	Ruschedo (Masino)	Tm	755	1.60	1913
OGLIO					Lago Trona (Bitto)	Tm	1800	1.70	1950
Lago d'Avio (Avio)	Tm	1902	1.65	1923	Gerola Alta (Bitto)	Tm	1015	1.75	1913
Terni ♦	Tm	1100	1.40	1908	Chiavenna (Mera)	Tm	333	3.80	1891
Edolo	Tm	690	2.05	1955	Campodolcina (Mera)	Tm	1104	2.15	1913
Lago Baitone (Remulo)	Tm	2258	1.35	1928	Lago Truzzo (Mera)	Tm	2065	1.70	1920
Sparsinica (Allione)	Tm	1200	1.05	1951	Valle Ratti (Mera) ♦	Tm	915	1.80	1934
Lago d'Arno (Peja-Adamé)	Tm	1820	1.25	1913	Bellano (Pioverna)	Tm	206	1.80	1912
Lago Salarno (Peja-Adamé)	Tm	2038	1.53	1930	Como (L. di Como)	Tm	200	22.70	1925
Breno ♦	Tm	312	1.70	1914	Bellagio (L. di Como)	Tm	263	1.80	1954
Fraine	Tm	850	2.00	1955	Palanzo (L. di Como)	Tm	215	1.60	1913
Chiari	Tm	148	2.00	1929	Tonzanico (L. di Como)	Tm	239	1.65	1917
Brescia (Mella)	Tm	150	1.80	1870	Olginate (L. di Como)	Tr	212	1.80	1894
Idro (Lago Idro)	Tm	381	1.60	1924	Cisano Berg. (Sonna)	Tm	445	4.65	1957
Gazzuolo	Tm	20	1.75	1910	S. Pellegrino (Brembo)	Tm	355	1.80	1908
ZONA DI PIANURA FRA OGLIO E ADDA					Brembate Sotto (Brembo)	Tm	173	1.65	1890
Cremona	Tr	45	29.00	1882	Lodi	Tr	80	20.00	1895
Viadana	Tm	25	1.60	1884	Gromo (Serio)	Tm	709	1.90	1913
INN					Clusone (Serio)	Tm	648	11.75	1896
Trepalle (Rio Torto)	Tr	2150	3.50	1953	Bergamo (Serio) ♦	Tm	366	7.50	1876
Livigno (Spöel)	Tr	1810	1.60	1961	Martinengo (Serio)	Tm	153	1.65	1887
					Crema (Serio)	Tm	79	12.00	1929
					BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA ADDA E LAMBRO				
					Cernusco sul Naviglio	Tm	134	1.75	1892
					Paullo	Tm	97	1.70	1887
					Codogno	Tm	58	1.60	1887
					LAMBRO				
					Asso	Tm	427	1.70	1889
					Monza	Tm	162	1.95	1880

- 7 -

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					(segue)				
DORA BALTEA					PELLICE				
<i>Gressoney la Trinité (Lys)</i>	Tm	1631	4.00	1916	<i>Fenestrelle (Chisone)</i>	Tm	1200	1.60	1875
<i>Gressoney St. Jean (Lys)</i>	Tm	1400	1.60	1913	<i>Roreto Chisone (Chisone)</i>	Tm	876	2.30	1957
<i>Guillemore (Lys)</i>	Tm	905	1.60	1932					
<i>Pont St. Martin (Lys)</i>	Tm	345	1.60	1939	ALTO PO				
<i>Borgofranco d'Isoa</i>	Tm	253	1.60	1926	<i>Crissolo</i>	Tm	1410	1.60	1874
<i>Iyrea</i>	Tm	267	1.60	1865	<i>Calcinere *</i>	Tm	700	1.60	1933
<i>Mazzè - C.le</i>	Tm	218	1.60	1937	<i>Verzuolo</i>	Tm	420	1.60	1921
					<i>Saluzzo</i>	Tm	395	1.60	1913
ORCO					VARAITA				
<i>Ceresole Reale *</i>	Tm	1579	1.80	1925	<i>Castello - diga</i>	Tm	1650	1.60	1914
<i>Rosone</i>	Tm	714	1.80	1938	<i>Casteldelfino</i>	Tm	1296	1.60	1914
<i>Pont Canavese</i>	Tm	461	1.80	1938	<i>Sampeyre</i>	Tm	980	2.30	1914
					<i>Frassinò - S. Maurizio</i>	Tm	1114	1.60	1927
STURA DI LANZO					<i>Brossasco</i>	Tm	609	2.30	1931
<i>Ala di Stura (Stura d'Ala)</i>	Tm	1013	1.60	1933					
<i>Pessinetto</i>	Tm	590	1.60	1939	MAIRA				
<i>Funghera</i>	Tm	502	1.60	1938	<i>Acceglio - Saretto</i>	Tm	1540	1.60	1913
<i>Lago della Rossa (Stura di Viù)</i>	Tm	2716	3.00	1937	<i>Gran Pianasso</i>	Tm	1150	1.60	1913
<i>Lago dietro la Torre (Stura di Viù)</i>	Tm	2400	3.00	1936	<i>Combamala</i>	Tm	915	1.60	1930
<i>Malciaussia - diga (Stura di Viù)</i>	Tm	1810	3.00	1937	<i>S. Damiano Macra</i>	Tm	734	1.60	1913
<i>Usseglio - C.le (Stura di Viù)</i>	Tm	1310	1.60	1913	<i>Dronero - C.le</i>	Tm	619	1.60	1913
<i>Lemie - C.le (Stura di Viù)</i>	Tm	940	1.60	1922	<i>Savigliano - C.le</i>	Tm	330	4.00	1937
<i>Viù - C.le Fucine (Stura di Viù)</i>	Tm	785	1.60	1922					
<i>Lanzo - diga</i>	Tm	454	1.80	1957	PO				
DORA RIPARIA					<i>Lombriasco</i>	Tr	241	1.60	1913
<i>Cesana Torinese</i>	Tm	1354	1.60	1927	<i>Cumiana - Bivio (Chisola)</i>	Tr	290	6.00	1938
<i>Rochemolles (Rochemolles)</i>	Tm	1926	1.60	1924	<i>Moncalieri</i>	Tr	240	25.00	1886
<i>Bardonecchia (Bardonecchia) *</i>	Tm	1340	1.60	1942	<i>Coazze (Sangone)</i>	Tm	635	1.50	1939
<i>Richardet</i>	Tr	1810	1.60	1942	<i>Sangano (Sangone)</i>	Tm	342	1.50	1938
<i>Salabertano</i>	Tm	1031	1.60	1913	<i>Torino - Uff. Idr. *</i>	Tr	238	31.60	1928
<i>Chiomonte</i>	Tm	1025	2.30	1954	<i>Pino Torinese - Oss. Astronomico</i>	Tr	620	1.60	1937
<i>Susa</i>	Tm	501	6.00	1959	<i>Chivasso - C.le Cimena</i>	Tm	183	1.60	1875
<i>Moncenisio - lago (Cenischia)</i>	Tm	2000	2.50	1922	<i>Casale Monf. - Ist. Pioppic. *</i>	Tr	104	1.60	1913
<i>Moncenisio - scale (Cenischia)</i>	Tm	1726	2.50	1915					
<i>Venazio (Cenischia)</i>	Tm	620	1.60	1937	TANARO				
<i>S. Valeriano</i>	Tm	385	4.00	1939	<i>Ormea - C.le</i>	Tm	730	1.60	1914
PELLICE					<i>Ceva - C.le *</i>	Tm	388	1.60	1914
<i>Angrogna (Angrogna)</i>	Tm	782	1.60	1918	<i>Pascomonti (Ellero)</i>	Tm	380	6.00	1923
<i>Lusema S.G. (Lusema)</i>	Tm	476	1.60	1913	<i>Mondovì (Ellero)</i>	Tm	555	2.30	1866
					<i>Certosa Pesio (Pesio)</i>	Tm	859	5.60	1952

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)					COPPA				
TANARO					Villa Riccagioia (Delle Rose)				
Pietraporzio (Stura di Dem.)	Tm	1250	1.60	1913		Tm	140	1.60	1965
Vinadio - C.le (Stura di Dem.) ♦	Tm	900	1.60	1913	SCUROPASSO				
Borgo S. Dalmazzo (Gesso)	Tm	641	1.60	1970	Montalto Pavese				
Cuneo (Stura di Demonte)	Tr	536	10.00	1887		Tm	466	1.25	1917
Fossano (Stura di Demonte)	Tr	376	17.00	1880	BARDONEZZA				
Bra ♦	Tm	290	15.00	1862	Luzzano				
Asti	Tm	152	5.00	1881		Tm	220	1.90	1916
Castagnole Lanze (Belbo)	Tm	271	1.60	1926	TIDONE				
Nizza Monf. (Belbo)	Tm	137	1.60	1924	Molato - diga				
Alessandria - aeroporto	Tr	95	1.60	1857		Tm	360	1.40	1949
Osiglia - diga (Bormida di Mil.)	Tm	620	2.00	1939		Tm	479	1.50	1969
Millesimo (Bormida di Mil.)	Tm	427	1.60	1920		Tm	70	1.35	1943
Cairo Montenotte (Bormida di Sp.)	Tm	328	2.60	1950	TREBBIA				
Spigno Monf. (Bormida di Sp.)	Tm	258	1.50	1931	Diga del Brugnato (Brugnato)				
Acqui Terme (Bormida)	Tr	167	1.60	1964		Tm	812	1.90	1959
Piampaludo (Orba)	Tm	857	2.30	1914		Tm	820	3.90	1947
Belforte Monf. (Stura di Mas.)	Tm	275	1.60	1906		Tm	610	1.80	1960
Lavezzo - lago (Gorzente)	Tm	652	2.30	1884		Tm	658	1.90	1970
Lavagnina - lago (Gorzente)	Tm	335	2.30	1884		Tm	416	1.85	1947
Lavagnina - C.le (Gorzente) ♦	Tm	245	12.30	1935		Tm	812	4.65	1934
Novi Ligure - aerop. (Lemme)	Tm	200	1.60	1879		Tr	1387	3.00	1962
Sale	Tm	83	1.60	1939		Tm	1014	1.95	1937
SEZIONE DI PARMA						Tm	715	1.90	1970
SCRIVIA						Tm	630	1.70	1963
Val Noci - diga (Noci)	Tm	544	1.60	1952		Tr	270	1.50	1875
Castagnola (Traversa)	Tm	560	1.80	1959		Tr	50	20.10	1872
Isola del Cantone	Tm	300	9.00	1931	NURE				
Cantalupo Ligure (Borbera)	Tm	378	5.00	1965	Bettola				
Stazzano	Tm	219	1.60	1934		Tm	329	3.00	1963
CURONE					CHIAVENNA				
Montecaprarò	Tm	828	2.30	1934	Castellana Groppo (Chero)				
Montemarzino	Tm	468	1.50	1932		Tm	434	2.05	1923
STAFFORA						Tm	40	1.80	1965
Varzi	Tm	409	1.60	1947	Isola Serafini - Tinazzo				
Voghera ♦	Tr	96	1.40	1875					

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
ARDA					CROSTOLO				
Mignano - diga	Tr	342	1.50	1956	Canossa (Campola)	Tm	496	1.50	1913
Fiorenzuola	Tm	82	1.50	1881	Reggio Emilia	Tr	51	1.45	1913
Ongina (Ongina)	Tm	37	1.70	1966	SECCHIA				
TARO					Ozola - diga (Ozola)	Tm	1220	1.50	1965
Monte Zatta	Tm	1125	1.70	1943	Ligonchio - C.le (Ozola)	Tr	930	1.35	1921
Bedonia ♦	Tr	544	1.50	1931	Passo di Pradarena (Ozola) (1)	Tr	1568	1.55	1970
Borgo Val di Taro	Tm	411	1.65	1921	Ospitaletto (Ozola) (2)	Tm	1140	1.70	1970
Valdena - C.le (Tarodine)	Tm	611	1.80	1954	Castelnuovo Monti	Tm	730	14.00	1909
Passo Ciso - Aer. (Manebiola)	Tm	1041	1.80	1950	Febbio (Secchiello) (3)	Tm	1050	3.50	1970
Bardi - C.le (Ceno)	Tm	430	2.10	1947	Asta - Ca' Castiglione (Secchiello) (4)	Tm	900	1.00	1956
Ramiola	Tm	145	5.00	1966	Fontanaluccia - diga (Dolo)	Tm	787	1.70	1944
Neviano Rossi (Scodogna)	Tr	390	1.70	1964	Farneta - C.le (Dolo)	Tm	380	1.50	1969
La Costa di Maiatico (Scodogna)	Tr	308	1.70	1964	Piandelagotti (Dolo)	Tm	1215	3.40	1910
Oratorio Cafragna (Scodogna)	Tr	195	1.50	1964	Polinago (Rossenna)	Tm	810	1.60	1959
Salsomaggiore (Stirone) ♦	Tr	160	1.75	1931	Pavullo (Rossenna)	Tr	682	1.50	1882
Sissa	Tm	31	3.50	1966	Baiso (Lucenta)	Tm	542	1.50	1910
PARMA					Sassuolo	Tr	121	1.50	1963
Lagdei	Tr	1245	1.50	1950	PIANURA FRA SECCHIA E PANARO				
Bosco - C.le ♦	Tr	784	1.50	1926	Mirandola	Tm	19	3.10	1967
Marra - C.le	Tm	635	1.50	1943	Finale nell'Emilia	Tr	13	1.50	1967
Petrignacola	Tm	630	4.30	1947	Poggio Rusco	Tm	12	1.50	1960
Musiera Superiore (Parmossa)	Tm	1050	5.65	1947	Moglia di Sermide	Tm	12	1.50	1967
Langhirano	Tm	262	1.50	1947	PANARO				
Parma Idrografico	Tr	56	1.50	1954	San Michele - C.le (Scoltenna)	Tm	765	1.50	1959
Parma - Osserv. Università ♦	Tr	55	1.50	1821	Monte Cimone - Aer. (Scoltenna)	Tr	2165	10.00	1961
ENZA					Strettara - C.le (Scoltenna)	Tm	570	1.80	1966
Paduli - diga	Tm	1139	2.75	1936	Pian del Falco (Scoltenna)	Tm	1350	1.70	1961
Isola di Palanzano - C.le (Cedra)	Tm	575	2.60	1947	Sestola (Scoltenna) ♦	Tr	1020	1.30	1871
Selvanizza - C.le (Cedra)	Tr	468	1.40	1928	Rocchetta di Sestola (Scoltenna)	Tm	675	4.20	1962
Canova di Ramiseto (Lonza)	Tm	790	3.50	1965	Montese (S. Martino)	Tm	770	4.50	1960
Vedriano (Tassobbio)	Tm	590	2.60	1913	Guiglia - Staz. Agraria	Tr	483	6.70	1962
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO					Pazzano (Tiepido)	Tm	273	2.60	1960
Poviglio	Tm	29	1.60	1966	Modena - Burana (Naviglio) ♦	Tm	35	1.50	1967
Boretto	Tr	23	1.50	1956	Ravarino	Tm	23	6.00	1966
DELTA PADANO					Adria	Tm	2	1.40	1967
					Pila (Po Grande)	Tr	-1	1.50	1959

(1) Inizia il 18 settembre

(2) Inizia il 10 novembre

(3) Inizia il 30 luglio

(4) Cessa il 14 febbraio

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
DESENZANO																								
(Tm)	Bacino: Lago di GARDA												Corso d'acqua: L. DI GARDA (64 m s.m.)											
1	6.0	1.0	3.0	3.0	7.0	-1.0	14.0	8.0	18.0	8.0	26.0	16.0	28.0	18.0	28.0	21.0	26.0	21.0	20.0	16.0	16.0	10.0	10.0	8.0
2	4.0	0.0	8.5	2.0	7.0	0.0	10.0	7.0	17.0	9.0	26.0	16.0	27.0	19.0	29.0	22.0	25.0	21.0	21.0	14.0	15.0	11.0	9.0	6.0
3	3.0	0.0	8.0	3.0	4.0	0.0	15.0	6.0	18.0	9.0	22.0	18.0	23.0	20.0	28.0	22.0	27.0	21.0	20.0	14.0	15.0	11.0	6.0	4.0
4	5.0	0.0	8.0	2.0	8.0	-1.0	14.0	4.0	20.0	10.0	21.0	18.0	23.0	16.0	29.0	23.0	27.0	22.0	19.0	11.0	15.0	12.0	8.0	4.0
5	10.0	-1.0	9.0	5.0	7.0	-1.0	16.0	5.0	21.0	10.0	21.0	14.0	26.0	17.0	31.0	24.0	27.0	21.0	20.0	14.0	15.0	11.0	7.0	5.0
6	8.0	3.0	7.0	3.0	9.0	0.0	17.0	5.0	15.0	13.0	21.0	16.0	29.5	18.0	32.0	25.0	26.0	20.0	22.0	14.0	16.0	9.0	8.0	5.0
7	10.0	4.0	7.0	3.0	8.0	1.0	16.0	8.0	15.0	12.0	22.0	15.0	30.0	20.0	31.0	24.0	26.0	21.0	18.0	14.0	14.0	10.0	10.0	5.0
8	7.0	3.0	6.5	2.0	7.0	2.0	16.0	8.0	15.0	12.0	23.0	18.0	28.0	22.0	30.0	24.0	27.0	22.0	18.0	14.0	14.0	11.0	9.0	4.0
9	6.0	3.0	7.0	2.5	8.0	3.0	16.0	9.0	14.0	10.0	21.0	18.0	30.0	22.0	22.0	21.0	27.0	22.0	20.0	16.0	14.0	10.0	8.0	3.0
10	5.5	2.0	6.0	3.0	11.0	4.0	15.0	8.0	14.0	12.0	25.0	19.0	30.0	22.0	22.0	18.0	27.0	22.0	22.0	16.0	13.0	7.0	9.0	3.0
11	4.0	2.5	10.0	3.0	9.0	2.0	16.0	8.0	19.0	12.0	27.0	19.0	30.6	24.0	26.0	19.0	27.0	22.0	22.0	16.0	14.0	8.0	10.0	2.0
12	9.0	2.0	9.0	3.0	11.0	3.0	16.0	9.0	20.0	13.0	27.0	20.0	30.5	25.0	27.0	21.0	28.0	21.0	22.0	15.0	12.0	7.0	9.0	2.0
13	10.0	7.0	8.5	2.5	11.0	3.0	16.0	9.0	23.0	14.0	27.0	21.0	31.0	25.0	29.0	22.0	26.0	19.0	24.0	16.0	12.0	9.0	8.0	2.0
14	11.0	5.0	5.0	2.0	11.0	6.0	19.0	9.0	23.0	15.0	26.0	22.0	29.5	25.0	30.0	23.0	25.0	19.0	20.0	15.0	13.0	10.0	7.0	2.0
15	11.0	6.5	7.5	1.5	12.0	8.0	18.0	9.0	22.0	16.0	27.0	22.0	20.0	14.0	25.0	22.0	25.0	19.0	19.0	15.0	12.0	9.0	6.0	1.0
16	12.0	5.0	10.0	0.0	12.0	5.0	18.0	14.0	22.0	16.0	27.5	22.0	25.0	15.0	27.0	21.0	24.0	19.0	17.0	12.0	10.0	7.0	6.0	1.0
17	12.0	6.0	10.0	1.0	13.0	4.0	18.0	12.0	19.0	17.0	28.0	21.0	25.0	16.0	28.0	22.0	23.0	17.0	15.0	9.0	10.0	7.0	7.0	2.0
18	11.0	6.0	7.0	2.0	13.0	7.0	20.0	13.0	22.0	14.0	28.0	21.0	25.0	18.0	26.0	21.0	23.0	16.0	14.0	7.0	10.0	9.0	5.0	0.0
19	11.0	6.0	9.5	0.0	14.0	8.0	19.0	13.0	22.0	14.0	27.0	19.0	27.0	20.0	27.0	21.0	24.0	16.0	15.0	8.0	10.0	8.0	5.0	-1.0
20	8.0	2.0	9.0	2.0	15.0	6.0	19.0	12.0	24.0	15.0	27.0	19.0	27.0	20.0	27.0	20.0	26.0	17.0	13.0	9.0	12.0	8.0	3.0	-1.0
21	12.0	6.0	8.0	3.0	15.0	8.0	19.0	12.0	25.0	16.0	29.0	22.0	27.0	20.0	25.0	20.0	27.0	18.0	14.0	8.0	14.0	8.0	0.0	-3.0
22	5.0	2.0	7.5	3.0	16.0	8.0	19.0	9.0	21.0	16.0	28.5	23.0	28.0	21.0	25.0	17.0	26.0	19.0	14.0	8.0	14.0	7.0	2.0	-1.0
23	5.0	-1.0	8.0	4.0	16.0	8.5	20.0	11.0	19.0	12.0	29.0	23.0	30.0	23.0	23.0	17.0	20.0	19.0	15.0	7.0	13.0	7.0	5.0	1.0
24	5.5	0.0	13.0	6.0	16.0	3.0	22.0	13.0	22.0	12.0	28.5	23.0	31.0	24.0	21.0	17.0	22.0	18.0	15.0	10.0	12.0	7.0	3.0	-2.0
25	8.0	-1.0	11.0	5.0	16.0	10.0	21.0	16.0	23.0	14.0	29.0	23.0	30.0	24.0	25.0	18.0	22.0	17.0	15.0	7.0	14.0	4.0	3.0	0.0
26	11.0	0.0	4.0	0.0	14.0	10.0	18.0	11.0	26.0	16.0	29.5	23.0	29.0	22.0	26.0	19.0	23.0	16.0	14.0	8.0	14.0	4.0	2.0	0.0
27	8.0	1.0	7.0	2.0	16.0	10.0	16.0	9.0	25.0	16.0	29.5	24.0	29.0	24.0	25.0	21.0	23.0	17.0	15.0	8.0	13.0	6.0	4.0	0.0
28	10.0	5.0	7.0	2.0	14.0	9.0	17.0	9.0	21.0	15.0	30.0	24.0	29.5	23.0	26.0	21.0	22.0	16.0	15.0	9.0	12.0	6.0	7.0	4.0
29	10.0	5.5			12.0	5.0	18.0	9.0	19.0	16.0	28.0	22.0	30.5	23.0	23.0	22.0	14.0	13.0	9.0	11.0	6.0	5.0	4.0	4.0
30	9.0	4.0			13.0	5.0	18.0	9.0	20.0	16.0	26.0	22.0	25.0	21.0	24.0	18.0	21.0	14.0	8.0	11.0	7.0	8.0	4.0	4.0
31	9.0	2.0			14.0	3.0		26.0	15.0				26.0	19.0	25.0	19.0		12.0	10.0			5.0	2.0	
Medie	8.3	2.8	7.9	2.5	11.6	4.5	17.2	9.5	20.3	13.4	26.2	20.1	27.7	20.6	26.5	20.8	24.8	18.9	17.3	11.5	13.0	8.2	6.3	2.1
Med. mens.	5.6		5.2		8.1		13.4		16.9		23.2		24.2		23.7		21.9		14.4		10.6		4.2	
Med. norm.	3.3		4.9		9.7		13.4		17.4		21.4		23.9		23.1		19.8		14.7		9.2		4.5	

MANTOVA ♦																										
(Tm)	Bacino: MINCIO												Corso d'acqua: MINCIO												(20 m s.m.)	
1	3.8	1.6	6.2	1.8	7.8	-0.4	16.4	8.0	19.0	5.8	28.0	14.4	27.8	15.0	30.8	20.0	27.2	19.0	20.0	13.0	15.2	9.2	9.0	5.8		
2	1.6	-1.8	1.6	-3.0	6.4	-0.4	15.0	4.4	16.2	6.0	26.8	16.4	28.2	17.0	31.2	21.0	26.0	17.8	20.2	10.0	15.0	7.0	8.4	5.6		
3	1.0	-0.8	7.0	0.6	2.8	0.6	12.0	2.0	18.2	7.0	22.8	15.8	20.8	16.0	32.4	21.6	27.2	19.0	22.0	10.2	14.4	7.6	5.6	3.0		
4	1.4	0.2	6.6	0.0	4.2	0.8	11.4	1.2	19.6	9.6	20.0	13.8	23.8	14.8	29.8	18.8	27.2	20.0	20.8	8.4	14.0	9.6	7.4	3.6		
5	2.0	0.2	6.4	2.0	7.0	0.6	12.0	3.8	21.6	9.0	21.0	12.6	27.6	15.8	32.0	20.6	28.2	18.8	20.8	9.2	14.6	6.2	7.0	5.6		
6	4.0	1.2	6.4	2.4	8.6	0.0	13.0	2.8	13.6	10.4	20.2	13.6	30.6	17.0	33.2	22.4	27.6	18.6	22.0	10.0	15.2	9.2	5.8	4.2		
7	4.8	2.4	5.8	2.8	7.6	1.6	12.4	5.2	13.4	10.2	20.4	16.4	30.4	20.0	33.8	22.8	28.0	20.2	21.6	11.2	14.2	9.0	4.8	3.2		
8	4.4	-0.8	4.8	1.6	2.8	1.4	12.8	7.6	16.0	11.4	25.8	17.2	31.4	19.6	31.8	17.4	26.8	18.6	18.6	15.6	14.2	9.0	7.0	4.2		
9	3.8	1.6	4.6	1.0	6.4	1.0	13.8	7.2	16.0	8.6	23.8	16.8	31.0	20.6	22.4	16.8	28.8	20.0	21.2	16.0	13.6	8.8	5.4	0.0		
10	1.8	0.8	11.0	2.2	8.4	1.0	16.6	4.0	14.0	12.0	26.8	17.0	32.6	20.4	23.4	16.8	28.6	20.0	22.6	14.4	9.8	6.4	2.4	0.4		
11	8.0	1.4	7.6	1.6	4.8	3.0	15.6	5.8	19.4	7.8	30.0	18.0	33.2	21.2	28.4	18.6	27.2	21.0	21.6	15.4	12.0	2.4	1.0	-1.2		
12	8.4	3.8	8.8	0.8	9.4	1.4	16.0	4.4	21.2	10.6	30.0	20.4	34.0	22.2	27.6	19.8	29.8	19.4	22.0	13.6	11.6	2.4	0.6	-1.4		
13	7.2	4.4	8.4	3.6	8.6	0.4	15.6	6.2	23.6	12.0	30.4	19.2	33.6	22.8	30.6	20.6	26.8	16.8	22.8	11.2	10.8	7.6	1.6	-2.0		
14	7.0	5.0	5.0	1.2	9.8	5.8	19.1	7.6	24.1	11.2	28.8	20.6	34.0	23.0	30.8	21.6	25.8	18.6	19.8	11.2	13.0	9.0	0.4	-2.2		
15	8.4	6.0	4.6	1.0	8.0	4.0	18.8	7.6	24.0	13.2	29.8	20.0	32.0	18.0	26.8	20.8	26.6	16.4	18.6	14.2	10.8	6.4	1.4	-1.8		
16	7.4	4.4	5.2	0.8	10.8	5.2	19.0	5.0	22.4	14.0	30.8	19.6	20.4	12.8	28.8	20.6	26.6	17.4	15.0	9.6	11.2	6.2	6.8	-1.4		
17	10.4	2.8	6.0	-1.8	12.8	3.2	20.4	9.6	18.8	13.6	31.6	21.0	26.0	14.4	31.0	21.6	23.6	13.8	14.2	6.8	8.6	3.2	5.4	-0.2		
18	9.2	3.2	2.8	-0.6	11.4	4.6	23.0	10.2	23.8	13.0	28.0	16.4	260	16.0	27.0	19.0	23.8	13.6	13.4	6.2	8.2	6.4	-1.4	-3.4		
19	5.8	0.6	7.6	-1.2	14.4	5.0	20.6	10.6	22.8	11.6	26.4	16.2	28.0	15.4	27.0	19.6	25.2	14.0	14.6	5.2	12.4	6.2	-1.6	-4.4		
20	5.4	-2.0	7.8	0.0	15.2	4.8	19.4	11.8	25.4	13.0	27.6	18.2	26.8	16.8	28.8	19.4	26.6	15.6	11.6	6.4	12.8	7.6	-1.8	-3.6		
21	4.4	1.0	8.4	0.0	16.4	5.0	17.0	9.8	26.6	14.2	29.8	19.0	29.8	19.2	28.2	19.8	27.0	17.4	13.0	3.6	11.4	6.2	-2.6	-5.0		
22	4.2	0.0	6.8	-2.0	15.6	6.4	20.2	7.2	17.2	10.2	31.6	20.0	30.4	19.8	25.6	15.0	25.6	17.4	14.4	3.2	13.8	6.8	1.4	-4.8		
23	0.2	-1.8	14.6	1.2	10.4	9.0	22.4	9.8	23.0	9.2	31.2	20.0	32.0	21.0	21.2	17.2	18.6	14.6	15.0	4.4	13.6	5.0	-0.8	-2.8		
24	2.0	-1.0	9.6	4.2	13.8	8.6	23.4	11.8	22.6	11.0	30.6	19.8	33.8	22.0	23.2	15.6	21.4	15.4	14.8	5.6	10.2	2.2	-1.0	-5.6		
25	2.4	-1.0	10.6	3.0	12.2	8.8	22.2	13.8	23.2	11.2	30.8	20.2	30.8	21.0	25.4	14.0	22.0	13.4	15.4	3.8	9.6	1.4	0.0	-6.8		
26	4.6	1.2	6.2	2.4	15.6	8.0	20.2	12.4	23.8	13.2	33.0	20.6	30.0	19.6	26.0	16.0	23.2	13.0	15.4	5.0	7.8	-1.2	0.0	-6.8		
27	6.4	2.4	8.4	-2.2	14.8	9.0	19.0	7.6	25.2	13.2	32.8	21.6	30.8	18.4	27.0	16.6	22.6	15.6	16.2	6.4	10.6	1.0	3.4	-1.6		
28	6.2	4.0	7.2	-0.2	10.8	5.6	16.8	7.8	22.4	12.4	32.8	22.2	31.6	19.8	26.8	18.0	20.0	15.2	14.8	7.0	9.6	0.2	6.6	0.8		
29	8.6	2.4			12.6	2.8	18.8	8.0	22.6	12.0	28.8	18.6	32.2	20.8	21.0	17.8	20.2	12.2	12.2	6.0	7.2	1.4	5.0	0.6		
30	4.6	3.0			14.2	4.0	17.6	7.0	18.8	13.4	28.0	19.0	28.4	20.0	24.0	16.4	20.6	11.4	11.6	5.8	10.4	6.8	8.4	0.6		
31	7.4	2.4			11.4	8.0			24.6	14.0			30.0	18.0	26.4	18.6		9.8	7.0			2.8	-0.4			
Medie	5.1	1.5	7.0	0.8	10.2	3.8	17.4	7.3	20.8	11.1	27.9	18.2	29.6	18.7	27.8	18.9	24.7	16.8	17.3	8.9	11.9	5.6	3.2	-0.6		
Med. mens.	3.3		3.9		7.0		12.4		16.0		23.1		24.2		23.4		20.8		13.1		8.8		1.3			
Med. norm.	1.1		3.6		8.5		13.3		17.8		22.3		24.6		23.7		20.0		14.0		7.9		2.6			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LAGO D'ARNO																								
(Tn)	Bacino: OGLIO												Corso d'acqua: POJA-ADAME' (1820 m s.m.)											
1	-3.0	-11.0	4.0	-12.0	1.0	-14.0	4.0	-4.0	8.0	-6.0	13.0	4.0	16.0	1.0	16.0	9.0	16.0	8.0	13.0	5.0	13.0	1.0	1.0	-4.0
2	-5.0	-11.0	-3.0	-13.0	0.0	-10.0	3.0	-7.0	3.0	-5.0	15.0	4.0	12.0	3.0	15.0	8.0	14.0	7.0	10.0	3.0	14.0	4.0	3.0	-4.0
3	-4.0	-13.0	-2.0	-7.0	-2.0	-8.0	-1.0	-10.0	3.0	-5.0	12.0	1.0	14.0	2.0	18.0	9.0	13.0	8.0	9.0	3.0	14.0	5.0	0.0	-5.0
4	-6.0	-10.0	-2.0	-4.0	-2.0	-8.0	-3.0	-15.0	5.0	-5.0	11.0	1.0	14.0	3.0	16.0	7.0	15.0	6.0	9.0	1.0	14.0	5.0	1.0	-4.0
5	-3.0	-4.0	2.0	-5.0	-2.0	-13.0	3.0	-13.0	7.0	-5.0	13.0	1.0	11.0	3.0	18.0	9.0	16.0	6.0	10.0	2.0	11.0	1.0	5.0	-2.0
6	0.0	-5.0	-2.0	-9.0	-2.0	-13.0	1.0	-12.0	9.0	0.0	10.0	3.0	16.0	6.0	20.0	10.0	18.0	7.0	14.0	2.0	11.0	2.0	4.0	-5.0
7	0.0	-7.0	2.0	-10.0	-1.0	-16.0	2.0	-12.0	5.0	0.0	13.0	6.0	11.0	9.0	19.0	11.0	19.0	8.0	13.0	3.0	7.0	0.0	1.0	-6.0
8	-1.0	-11.0	2.0	-10.0	0.0	-14.0	1.0	-11.0	5.0	1.0	11.0	5.0	18.0	6.0	21.0	9.0	20.0	8.0	8.0	6.0	1.0	-3.0	2.0	-4.0
9	-2.0	-6.0	3.0	-8.0	-4.0	-11.0	2.0	-12.0	2.0	-4.0	14.0	7.0	15.0	8.0	19.0	8.0	15.0	9.0	7.0	5.0	7.0	-3.0	2.0	-6.0
10	-1.0	-6.0	3.0	-8.0	0.0	-13.0	0.0	-9.0	9.0	1.0	14.0	6.0	18.0	9.0	18.0	7.0	14.0	7.0	11.0	4.0	5.0	0.0	4.0	-3.0
11	0.0	-1.0	-3.0	-10.0	-2.0	-12.0	4.0	-10.0	5.0	0.0	14.0	5.0	16.0	8.0	15.0	8.0	13.0	9.0	15.0	5.0	5.0	-4.0	5.0	-2.0
12	1.0	-1.0	-1.0	-15.0	-2.0	-11.0	6.0	-9.0	2.0	-2.0	16.0	5.0	18.0	10.0	16.0	6.0	14.0	8.0	16.0	4.0	3.0	-5.0	5.0	-2.0
13	1.0	-3.0	-4.0	-14.0	-3.0	-11.0	9.0	-6.0	3.0	-2.0	15.0	5.0	17.0	10.0	17.0	9.0	13.0	5.0	15.0	4.0	3.0	-1.0	2.0	-3.0
14	3.0	-5.0	-1.0	-12.0	4.0	-10.0	7.0	-6.0	8.0	-1.0	18.0	8.0	16.0	9.0	17.0	9.0	16.0	5.0	16.0	4.0	3.0	0.0	2.0	-4.0
15	1.0	-3.0	-5.0	-11.0	1.0	-5.0	2.0	-6.0	10.0	-1.0	16.0	6.0	18.0	10.0	20.0	10.0	11.0	5.0	15.0	4.0	2.0	-3.0	0.0	-6.0
16	2.0	-4.0	-4.0	-16.0	1.0	-9.0	8.0	-7.0	8.0	1.0	15.0	7.0	15.0	4.0	16.0	7.0	13.0	6.0	10.0	1.0	1.0	-6.0	-1.0	11.0
17	1.0	-7.0	-5.0	-16.0	5.0	-8.0	9.0	-6.0	9.0	1.0	14.0	10.0	9.0	3.0	16.0	9.0	12.0	6.0	8.0	1.0	0.0	-7.0	-3.0	-8.0
18	-1.0	-9.0	-4.0	-16.0	5.0	-8.0	6.0	-5.0	10.0	3.0	14.0	6.0	11.0	0.0	10.0	5.0	11.0	3.0	7.0	-2.0	1.0	-1.0	1.0	-5.0
19	-2.0	-9.0	-2.0	-13.0	5.0	-8.0	10.0	-4.0	10.0	-1.0	15.0	6.0	12.0	3.0	15.0	7.0	9.0	5.0	10.0	0.0	1.0	0.0	3.0	-7.0
20	3.0	-8.0	1.0	-11.0	-1.0	-7.0	10.0	0.0	11.0	0.0	14.0	6.0	15.0	5.0	11.0	9.0	16.0	3.0	10.0	0.0	1.0	0.0	2.0	10.0
21	3.0	-5.0	-3.0	-13.0	3.0	-5.0	4.0	-1.0	10.0	0.0	14.0	7.0	11.0	5.0	14.0	6.0	16.0	3.0	1.0	-7.0	5.0	-3.0	3.0	-6.0
22	2.0	-8.0	-1.0	-9.0	6.0	-4.0	6.0	-1.0	10.0	0.0	17.0	8.0	10.0	8.0	13.0	4.0	17.0	7.0	5.0	-6.0	-1.0	-3.0	1.0	-6.0
23	1.0	-10.0	7.0	-2.0	8.0	0.0	10.0	-1.0	6.0	0.0	18.0	8.0	18.0	9.0	14.0	5.0	16.0	6.0	8.0	-6.0	-2.0	-6.0	-5.0	15.0
24	-2.0	-10.0	2.0	-7.0	3.0	0.0	12.0	1.0	7.0	-1.0	18.0	7.0	19.0	10.0	17.0	5.0	11.0	4.0	5.0	-8.0	2.0	-3.0	-2.0	16.0
25	-1.0	-9.0	3.0	-10.0	4.0	0.0	11.0	1.0	11.0	1.0	18.0	6.0	20.0	9.0	11.0	7.0	11.0	5.0	3.0	-6.0	1.0	-3.0	-4.0	-16.0
26	2.0	-4.0	0.0	-12.0	4.0	-4.0	10.0	1.0	12.0	1.0	18.0	7.0	16.0	6.0	13.0	4.0	12.0	4.0	10.0	6.0	3.0	-1.0	-6.0	16.0
27	2.0	-3.0	0.0	-14.0	5.0	-3.0	5.0	-6.0	12.0	1.0	18.0	8.0	16.0	7.0	14.0	5.0	12.0	3.0	7.0	1.0	8.0	-2.0	-7.0	10.0
28	1.0	-3.0	0.0	-15.0	1.0	-13.0	2.0	-5.0	11.0	1.0	17.0	8.0	18.0	7.0	15.0	8.0	12.0	3.0	9.0	1.0	6.0	-1.0	-4.0	10.0
29	2.0	-9.0			-2.0	-13.0	4.0	-4.0	10.0	3.0	17.0	5.0	19.0	8.0	13.0	10.0	13.0	4.0	10.0	1.0	7.0	-3.0	-3.0	-9.0
30	1.0	-9.0			0.0	-13.0	8.0	-6.0	9.0	1.0	16.0	8.0	17.0	8.0	10.0	8.0	15.0	4.0	4.0	1.0	5.0	0.0	-4.0	10.0
31	-3.0	-8.0			5.0	-4.0			10.0	2.0			14.0	7.0	12.0	7.0			5.0	2.0			-5.0	12.0
Medie	-0.3	-6.8	-0.5	-10.8	1.2	-8.6	5.2	-6.2	7.8	-0.7	14.9	5.8	15.2	6.3	15.5	7.6	14.1	5.7	9.5	1.1	5.0	-1.3	0.1	-7.3
Med. mens.	-3.6		-5.7		-3.7		-0.5		3.6		10.4		10.8		11.6		9.9		5.3		1.9		-3.6	
Med. norm.	-4.6		-3.1		-0.6		2.6		6.1		9.8		11.8		11.4		8.9		5.0		0.6		-3.3	
BRENO ♦																								
(Tm)	Bacino: OGLIO												Corso d'acqua: OGLIO (312 m s.m.)											
1	1.0	-3.0	5.0	-2.0	8.0	-5.0	15.0	6.0	12.0	0.0	21.0	10.0	23.0	8.0	27.0	12.0	23.0	14.0	16.0	3.0	14.0	1.0	5.0	-1.0
2	2.0	-7.0	2.0	-6.0	7.0	2.0	8.0	4.0	12.0	1.0	15.0	8.0	25.0	10.0	26.0	13.0	21.0	11.0	17.0	0.0	14.0	4.0	5.0	-3.0
3	0.0	-8.0	9.0	-3.0	4.0	1.0	9.0	4.0	10.0	1.0	15.0	4.0	24.0	13.0	24.0	12.0	23.0	12.0	15.0	4.0	11.0	1.0	4.0	-4.0
4	0.0	-3.0	4.0	-1.0	5.0	1.0	12.0	2.0	13.0	4.0	8.0	5.0	21.0	12.0	27.0	10.0	24.0	11.0	14.0	7.0	7.0	0.0	1.0	-4.0
5	1.0	0.0	3.0	1.0	6.0	-4.0	13.0	4.0	15.0	2.0	15.0	4.0	24.0	7.0	28.0	13.0	27.0	8.0	14.0	1.0	9.0	2.0	5.0	-3.0
6	5.0	-1.0	9.0	-1.0	8.0	1.0	9.0	4.0	7.0	4.0	15.0	4.0	28.0	10.0	29.0	15.0	27.0	10.0	17.0	0.0	9.0	-2.0	3.0	-6.0
7	4.0	-4.0	10.0	-1.0	8.0	-3.0	7.0	3.0	10.0	3.0	15.0	4.0	28.0	15.0	30.0	15.0	23.0	14.0	11.0	5.0	9.0	1.0	3.0	-5.0
8	2.0	-6.0	10.0	-3.0	2.0	-2.0	9.0	3.0	8.0	3.0	13.0	8.0	29.0	15.0	28.0	12.0	25.0	13.0	9.0	6.0	11.0	1.0	3.0	-3.0
9	1.0	-2.0	6.0	-2.0	8.0	-1.0	6.0	2.0	12.0	7.0	20.0	9.0	28.0	14.0	20.0	11.0	26.0	12.0	16.0	6.0	9.0	1.0	4.0	-4.0
10	0.0	-1.0	7.0	1.0	9.0	-4.0	12.0	1.0	7.0	5.0	19.0	8.0	30.0	13.0	24.0	15.0	21.0	13.0	19.0	4.0	13.0	-2.0	6.0	-4.0
11	2.0	0.0	8.0	-1.0	2.0	0.0	11.0	0.0	13.0	9.0	29.0	8.0	30.0	15.0	25.0	13.0	25.0	13.0	18.0	3.0	12.0	-2.0	6.0	-4.0
12	7.0	1.0	7.0	-3.0	10.0	-2.0	12.0	0.0	16.0	7.0	28.0	15.0	29.0	16.0	26.0	19.0	22.0	9.0	25.0	3.0	10.0	-3.0	5.0	-4.0
13	4.0	1.0	9.0	-1.0	9.0	-2.0	13.0	3.0	19.0	6.0	28.0	14.0	30.0	15.0	26.0	14.0	16.0	9.0	21.0	5.0	6.0	3.0	5.0	-3.0
14	8.0	-2.0	4.0	-1.0	10.0	2.0	11.0	2.0	19.0	6.0	24.0	15.0	30.0	15.0	28.0	16.								

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CHIARI																								
(Tm)	Bacino: OGLIO												Corso d'acqua: OGLIO (145 m s.m.)											
1	4.0	-1.0	6.0	1.0	10.0	0.0	17.0	7.0	19.0	7.0	25.5	14.5	25.0	15.0	29.0	19.5	27.5	19.0	21.0	11.5	16.0	8.0	12.0	6.0
2	0.0	-1.0	3.0	0.0	8.5	2.0	13.0	7.5	18.5	7.5	26.0	16.0	26.0	17.0	29.0	20.0	26.5	19.0	23.0	12.0	16.5	8.0	6.0	3.0
3	1.0	-1.0	7.0	1.0	4.0	1.0	12.0	1.5	18.0	8.0	21.0	15.5	22.0	15.0	29.0	19.0	27.0	19.0	22.0	10.0	14.0	10.0	6.5	2.0
4	1.0	0.0	7.0	0.0	4.0	-3.0	12.0	1.0	17.0	8.5	16.0	12.5	23.0	15.0	29.0	19.0	27.0	18.5	23.0	10.0	12.0	10.0	6.0	4.0
5	1.0	1.0	4.0	2.0	8.0	-2.0	13.0	2.0	20.0	8.5	17.0	12.0	25.0	15.0	30.5	20.5	28.5	18.0	17.5	10.0	13.0	8.0	5.0	4.0
6	4.0	1.0	9.0	1.0	9.0	0.0	14.0	3.0	13.0	10.0	20.5	13.5	27.0	17.0	31.5	22.0	30.0	18.0	18.5	12.5	14.5	8.0	4.0	2.5
7	3.0	-2.0	5.0	0.0	10.5	0.0	13.0	2.0	14.0	10.0	20.0	15.0	28.0	15.0	31.5	22.0	28.0	19.5	16.0	12.5	16.0	8.0	4.0	2.5
8	2.0	-4.0	5.0	0.0	4.0	1.0	13.0	7.0	14.5	8.5	24.0	16.0	29.0	19.0	30.0	19.0	27.0	20.0	21.5	14.0	15.0	9.0	8.0	2.0
9	3.0	1.0	3.0	1.0	8.0	1.0	13.0	4.0	14.0	8.0	21.0	15.5	29.0	19.0	21.0	18.0	28.0	20.0	22.0	15.5	14.0	7.0	8.0	0.0
10	2.0	0.0	10.0	1.0	10.0	2.0	17.0	4.0	12.0	9.5	23.5	16.0	29.0	20.0	25.0	18.0	29.0	20.0	24.0	15.0	13.0	6.0	2.0	-1.0
11	3.0	1.0	9.0	1.0	5.0	1.0	17.0	5.0	18.0	9.0	26.5	17.0	30.0	21.5	27.0	19.5	27.0	18.0	24.0	14.0	16.0	4.0	2.0	-2.0
12	4.0	1.0	7.0	2.0	10.0	2.0	16.5	6.0	20.0	10.0	27.0	18.0	30.5	22.0	28.0	20.0	27.5	17.5	24.0	13.5	14.0	5.0	1.0	-2.0
13	5.0	2.0	8.0	1.5	9.0	2.0	17.0	6.5	22.0	10.0	28.0	19.0	31.0	22.5	28.5	20.5	27.5	17.5	24.0	13.0	9.0	7.0	6.0	-2.0
14	5.0	2.0	5.0	0.0	10.0	4.0	19.0	6.5	22.5	11.5	26.5	18.5	31.0	22.0	29.5	21.0	28.0	18.0	21.0	12.5	12.0	7.0	5.0	-2.0
15	5.0	1.0	5.0	2.0	7.0	4.0	19.0	9.0	21.0	13.0	27.5	19.0	29.5	14.5	25.0	19.5	28.0	18.0	18.0	12.0	9.0	6.0	3.0	-3.0
16	5.0	0.0	8.0	-2.0	12.0	4.0	19.0	8.5	20.5	13.0	28.5	19.5	20.0	14.0	27.0	19.5	26.0	16.5	18.0	10.0	17.0	5.0	10.0	-1.0
17	10.0	-1.0	8.0	-2.0	14.0	4.0	19.0	9.0	20.0	11.0	27.0	19.0	25.0	14.0	27.0	19.5	25.0	15.0	17.5	8.0	10.0	5.0	5.0	-1.0
18	9.0	0.0	5.0	-1.0	13.0	6.0	21.0	11.0	21.0	11.5	26.0	16.5	25.0	14.0	27.0	19.0	25.0	14.0	16.0	6.5	8.0	6.5	5.0	-3.0
19	5.0	1.0	10.0	-1.0	10.0	5.0	17.0	12.0	21.5	12.0	24.5	17.0	26.0	15.0	25.5	18.0	26.0	14.0	16.5	6.5	8.0	6.0	0.0	-4.5
20	5.0	0.0	10.0	2.0	17.0	4.0	18.0	9.0	23.5	13.5	25.5	18.0	25.0	16.5	26.5	17.0	27.0	15.5	12.0	5.0	15.0	7.0	-2.0	-4.0
21	4.0	1.0	9.0	1.0	17.0	6.0	20.0	8.5	24.5	14.0	27.0	18.0	27.0	18.5	23.5	14.0	28.0	16.0	16.5	5.0	9.0	5.0	-2.0	-4.5
22	5.0	-2.0	9.0	2.0	15.0	9.0	19.0	8.0	19.0	9.0	29.0	20.0	28.5	19.0	25.0	14.0	27.0	16.0	16.0	5.0	22.5	5.0	2.0	-5.0
23	0.0	-3.0	14.0	3.0	10.0	9.0	20.0	10.5	23.0	10.5	29.0	20.0	30.0	21.0	22.5	12.0	17.5	16.0	16.0	5.0	20.0	4.0	1.0	-7.0
24	2.0	-2.0	13.0	3.0	12.0	9.0	20.0	10.0	22.5	12.0	29.0	19.5	31.0	20.0	23.0	15.0	21.5	15.5	16.0	4.0	19.0	4.5	3.0	-5.0
25	2.0	-1.0	13.0	3.0	10.0	8.0	23.0	12.0	23.0	12.5	29.0	20.5	30.5	20.0	25.0	15.0	23.5	14.5	17.5	5.0	17.0	4.0	11.0	-4.5
26	4.0	1.0	5.0	-1.0	17.0	7.0	14.0	6.5	22.5	12.5	30.0	22.0	30.0	20.0	26.5	16.0	23.0	14.0	16.0	6.5	13.0	3.0	0.0	-3.0
27	4.0	2.0	10.0	-2.0	14.0	6.0	15.5	7.5	25.0	13.0	30.0	21.5	29.0	19.5	26.5	17.0	23.0	15.0	16.5	7.0	16.0	2.0	2.0	-2.0
28	6.0	2.0	9.0	0.0	13.0	3.0	15.0	7.5	22.0	13.0	29.0	18.0	30.0	20.0	25.5	18.5	22.5	12.5	14.0	6.0	12.0	3.5	5.0	-1.0
29	10.0	3.0			14.0	3.0	17.0	7.0	22.0	13.0	27.5	17.5	31.0	21.0	20.0	16.0	22.0	12.5	14.0	5.5	8.0	6.0	2.0	-1.0
30	5.0	2.0			13.0	4.0	18.0	7.0	20.0	13.0	25.0	15.0	25.5	18.0	23.0	16.5	22.5	14.0	14.0	7.0	7.0	5.5	-1.0	-2.0
31	5.0	1.0			10.0	8.0			24.0	14.0			27.5	18.0	25.5	17.0			14.0	8.5			2.0	-1.5
Medie	4.0	0.2	7.7	0.7	10.6	3.5	16.7	6.9	19.9	10.9	25.5	17.3	27.6	18.0	26.5	18.1	25.9	16.7	18.4	9.3	13.5	6.1	3.9	-1.2
Med. mens.	2.1		4.2		7.1		11.8		15.4		21.4		22.8		22.3		21.3		13.9		9.8		1.4	
Med. norm.	2.5		5.2		9.9		14.1		18.3		22.1		24.6		24.4		21.4		15.7		9.2		4.0	

BORMIO ♦																								
(Tr)	Bacino: ADDA												Corso d'acqua: FRODOLFO (1225 m s.m.)											
1	4.0	-7.0	4.0	-10.0	-2.0	-8.0	5.0	-2.0	5.0	0.0	16.0	8.0	14.0	5.0	21.0	11.0	23.0	12.0	18.0	7.0	16.0	3.0	7.0	-1.0
2	1.0	-6.0	4.0	-9.0	0.0	-8.0	6.0	-3.0	7.0	-1.0	20.0	10.0	18.0	8.0	22.0	11.0	21.0	9.0	12.0	4.0	15.0	5.0	6.0	-1.0
3	0.0	-9.0	3.0	-5.0	2.0	-5.0	-2.0	-5.0	6.0	0.0	16.0	5.0	20.0	8.0	23.0	11.0	21.0	11.0	16.0	4.0	16.0	8.0	6.0	-2.0
4	-1.0	-6.0	1.0	-2.0	-1.0	-5.0	-1.0	-9.0	11.0	4.0	18.0	8.0	21.0	8.0	20.0	11.0	21.0	10.0	11.0	2.0	18.0	6.0	7.0	0.0
5	0.0	-3.0	9.0	0.0	-4.0	-12.0	3.0	-8.0	14.0	2.0	10.0	5.0	17.0	7.0	24.0	11.0	22.0	10.0	10.0	5.0	13.0	5.0	10.0	1.0
6	-2.0	-11.0	2.0	-7.0	-1.0	-9.0	2.0	-6.0	12.0	5.0	15.0	6.0	21.0	9.0	24.0	14.0	21.0	11.0	20.0	5.0	13.0	4.0	9.0	-3.0
7	4.0	-6.0	6.0	-8.0	-4.0	-12.0	4.0	0.0	9.0	3.0	19.0	8.0	26.0	11.0	27.0	14.0	22.0	8.0	16.0	5.0	10.0	-3.0	9.0	-3.0
8	-3.0	-12.0	5.0	-6.0	4.0	-7.0	5.0	-1.0	13.0	5.0	16.0	8.0	24.0	11.0	27.0	11.0	25.0	10.0	11.0	7.0	4.0	0.0	2.0	-4.0
9	-1.0	-6.0	6.0	-6.0	0.0	-7.0	7.0	0.0	13.0	1.0	21.0	10.0	25.0	10.0	24.0	10.0	22.0	11.0	13.0	9.0	4.0	2.0	6.0	-2.0
10	-1.0	-3.0	6.0	-3.0	2.0	-11.0	4.0	-7.0	11.0	5.0	19.0	9.0	22.0	10.0	11.0	9.0	20.0	12.0	16.0	9.0	10.0	2.0	7.0	-2.0
11	-2.0	-4.0	1.0	-5.0	4.0	-5.0	6.0	-7.0	9.0	3.0	19.0	10.0	25.0	12.0	17.0	11.0	20.0	13.0	20.0	9.0	16.0	-1.0	9.0	0.0
12	1.0	-1.0	3.0	-12.0	2.0	-4.0	4.0	-6.0	9.0	3.0	22.0	10.0	25.0	13.0	20.0	10.0	18.0	9.0	22.0	7.0	6.0	0.0	9.0	0.0
13	8.0	-1.0	-1.0	-9.0	5.0	-9.0	7.0	-4.0	9.0	5.0	24.0	10.0	25.0	12.0	24.0	10.0	20.0	9.0	20.0	7.0	9.0	0.0	8.0	0.0
14	3.0	0.0	3.0	-11.0	6.0	-3.0	9.0	0.0	15.0	5.0	25.0	10.0	25.0	13.0	24.0	13.0	21.0	7.0	21.0	7.0	3.0	0.0	8.0	0.0
15	5.0	0.0	0.0	-6.0	8.0	-2.0	6.0	0.0	16.0	7.0	21.0	10.0	27.0	13.0	26.0	12.0	19.0	8.0	19.0	4.0	2.0	0.0	10.0	-1.0
16	2.0	0.0	-4.0	-10.0	4.0	-5.0	9.0	0.0	17.0	7.0	22.0	9.0	15.0	5.0	22.0	11.0	20.0	10.0	13.0	3.0	4.0	-1.0	3.0	-5.0
17	4.0	-1.0	-5.0	-12.0	5.0	-3.0	16.0	1.0	17.0	6.0	23.0	10.0	15.0	7.0	22.0	11.0	16.0	6.0	11.0	0.0	4.0	0.0	2.0	-

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SONDRIO																								
(Tr)	Bacino: ADDA												Corso d'acqua: ADDA (298 m s.m.)											
1	4.0	-3.0	10.0	-4.0	8.0	-5.0	15.0	5.0	14.0	2.0	27.0	7.0	22.0	8.0	30.0	17.0	30.0	14.0	21.0	10.0	17.0	1.0	7.0	2.0
2	2.0	10.0	7.0	-7.0	12.0	-5.0	15.0	3.0	15.0	1.0	30.0	10.0	26.0	8.0	32.0	14.0	29.0	15.0	21.0	5.0	17.0	2.0	11.0	1.0
3	4.0	12.0	8.0	-7.0	7.0	-3.0	6.0	1.0	16.0	1.0	27.0	8.0	28.0	13.0	33.0	15.0	27.0	18.0	20.0	4.0	18.0	3.0	14.0	-2.0
4	2.0	-3.0	6.0	-3.0	5.0	0.0	9.0	-3.0	15.0	3.0	24.0	14.0	28.0	13.0	30.0	15.0	29.0	17.0	20.0	4.0	17.0	4.0	12.0	0.0
5	-1.0	-4.0	12.0	-2.0	4.0	-9.0	12.0	-3.0	18.0	5.0	24.0	8.0	26.0	8.0	32.0	15.0	31.0	12.0	20.0	6.0	15.0	2.0	9.0	2.0
6	0.0	-1.0	4.0	-1.0	11.0	-4.0	12.0	-2.0	23.0	13.0	20.0	11.0	27.0	8.0	35.0	18.0	29.0	14.0	24.0	3.0	13.0	1.0	10.0	-2.0
7	7.0	-7.0	12.0	-3.0	8.0	-6.0	12.0	5.0	14.0	8.0	24.0	11.0	31.0	12.0	35.0	17.0	33.0	12.0	21.0	6.0	20.0	-1.0	10.0	-2.0
8	5.0	11.0	12.0	-3.0	8.0	-6.0	9.0	2.0	16.0	10.0	20.0	14.0	32.0	12.0	35.0	15.0	32.0	12.0	14.0	12.0	9.0	3.0	4.0	0.0
9	-1.0	12.0	13.0	-3.0	3.0	-2.0	9.0	3.0	13.0	8.0	26.0	16.0	31.0	16.0	32.0	14.0	26.0	17.0	17.0	13.0	16.0	6.0	10.0	-2.0
10	1.0	-2.0	9.0	-3.0	9.0	-4.0	7.0	1.0	16.0	7.0	24.0	14.0	30.0	16.0	21.0	14.0	27.0	17.0	22.0	13.0	16.0	2.0	11.0	-3.0
11	-1.0	-2.0	11.0	0.0	10.0	-4.0	12.0	1.0	10.0	9.0	27.0	15.0	32.0	17.0	29.0	15.0	26.0	17.0	25.0	9.0	18.0	-1.0	12.0	-3.0
12	2.0	-1.0	7.0	-5.0	10.0	-4.0	14.0	-1.0	17.0	9.0	32.0	13.0	33.0	17.0	27.0	12.0	23.0	14.0	22.0	7.0	16.0	-2.0	12.0	-3.0
13	6.0	1.0	4.0	-5.0	12.0	-2.0	16.0	0.0	18.0	8.0	31.0	13.0	34.0	19.0	32.0	12.0	26.0	14.0	27.0	7.0	15.0	-2.0	10.0	-3.0
14	4.0	1.0	8.0	-2.0	11.0	-1.0	16.0	1.0	23.0	7.0	32.0	13.0	31.0	18.0	32.0	17.0	28.0	11.0	26.0	7.0	7.0	7.0	11.0	-4.0
15	8.0	1.0	9.0	-3.0	13.0	2.0	18.0	1.0	26.0	8.0	28.0	14.0	33.0	19.0	32.0	19.0	25.0	11.0	20.0	7.0	9.0	6.0	10.0	-4.0
16	3.0	1.0	7.0	-7.0	6.0	-1.0	20.0	1.0	22.0	11.0	29.0	15.0	25.0	15.0	29.0	14.0	24.0	12.0	20.0	7.0	8.0	1.0	6.0	-5.0
17	7.0	-2.0	8.0	-7.0	16.0	-2.0	20.0	3.0	19.0	9.0	29.0	19.0	24.0	9.0	29.0	15.0	26.0	7.0	12.0	7.0	14.0	-2.0	10.0	-7.0
18	10.0	-5.0	7.0	-6.0	18.0	-2.0	20.0	7.0	23.0	18.0	22.0	13.0	25.0	7.0	28.0	12.0	23.0	7.0	15.0	3.0	12.0	-2.0	5.0	-7.0
19	8.0	-6.0	12.0	-2.0	14.0	2.0	26.0	9.0	24.0	6.0	28.0	13.0	27.0	10.0	28.0	16.0	25.0	7.0	15.0	2.0	5.0	1.0	7.0	-7.0
20	10.0	-5.0	13.0	-2.0	10.0	2.0	15.0	11.0	24.0	11.0	26.0	15.0	29.0	9.0	25.0	16.0	27.0	8.0	18.0	2.0	7.0	4.0	5.0	-7.0
21	7.0	-6.0	7.0	-2.0	15.0	1.0	14.0	6.0	25.0	8.0	27.0	15.0	20.0	13.0	25.0	16.0	27.0	10.0	8.0	0.0	14.0	2.0	6.0	-7.0
22	0.0	0.0	6.0	-2.0	21.0	1.0	21.0	3.0	25.0	9.0	30.0	15.0	21.0	15.0	18.0	9.0	28.0	11.0	15.0	-1.0	6.0	2.0	6.0	-7.0
23	4.0	-6.0	14.0	-3.0	16.0	7.0	22.0	4.0	20.0	4.0	30.0	15.0	31.0	17.0	26.0	13.0	25.0	11.0	17.0	-1.0	14.0	-2.0	7.0	-9.0
24	6.0	-3.0	14.0	-3.0	9.0	6.0	23.0	7.0	21.0	4.0	31.0	15.0	32.0	17.0	19.0	11.0	24.0	14.0	10.0	-2.0	14.0	-2.0	2.0	-9.0
25	4.0	-5.0	9.0	-2.0	11.0	4.0	25.0	10.0	23.0	8.0	30.0	16.0	34.0	18.0	24.0	8.0	24.0	14.0	15.0	0.0	13.0	-2.0	3.0	10.0
26	4.0	-5.0	11.0	-3.0	12.0	4.0	21.0	11.0	22.0	11.0	29.0	19.0	32.0	12.0	27.0	9.0	24.0	9.0	17.0	0.0	13.0	-3.0	2.0	10.0
27	3.0	2.0	5.0	-5.0	12.0	4.0	10.0	1.0	25.0	9.0	30.0	19.0	32.0	12.0	27.0	14.0	24.0	8.0	16.0	0.0	13.0	-3.0	-2.0	11.0
28	3.0	1.0	9.0	-5.0	13.0	2.0	14.0	4.0	25.0	6.0	29.0	18.0	33.0	17.0	27.0	16.0	24.0	8.0	16.0	0.0	16.0	-3.0	3.0	-3.0
29	12.0	-3.0			14.0	-4.0	14.0	5.0	25.0	12.0	25.0	15.0	33.0	16.0	26.0	18.0	24.0	15.0	17.0	2.0	14.0	-2.0	1.0	0.0
30	12.0	-3.0			12.0	-3.0	22.0	5.0	23.0	12.0	29.0	17.0	30.0	16.0	24.0	16.0	21.0	11.0	17.0	3.0	13.0	-1.0	1.0	0.0
31	11.0	-4.0			15.0	6.0			23.0	7.0			25.0	16.0	25.0	14.0		17.0	1.0			3.0	-2.0	
Medie	4.7	-3.7	9.1	-3.6	11.1	-0.8	15.6	3.4	20.1	7.9	27.3	14.0	28.9	13.6	28.2	14.4	26.4	12.2	18.2	4.4	13.3	0.6	7.0	-4.0
Med. mens.	0.5		2.8		5.2		9.5		14.0		20.7		21.3		21.3		19.3		11.2		7.0		1.5	
Med. norm.	0.5		3.3		7.8		11.9		15.7		19.4		21.4		20.7		17.6		12.2		6.4		1.4	
CHIAVENNA																								
(Tm)	Bacino: ADDA												Corso d'acqua: MERA (333 m s.m.)											
1	3.0	-3.5	5.8	-1.5	10.2	0.8	16.7	3.0	17.7	4.5	29.0	15.0	26.6	12.0	30.8	16.2	27.1	15.8	21.4	12.1	14.8	6.8	8.0	2.2
2	6.1	-4.8	4.0	-4.0	9.2	-0.5	12.6	4.2	17.8	5.0	25.8	16.8	27.5	15.5	31.5	18.0	28.0	16.8	20.7	10.8	15.0	5.5	8.4	2.0
3	2.3	-6.0	5.7	-1.0	7.7	0.8	9.0	3.5	20.0	6.2	25.0	11.3	29.4	18.0	30.0	20.8	27.8	17.0	20.0	11.4	14.2	5.5	11.6	1.5
4	2.0	-3.6	8.9	0.5	6.6	1.8	13.0	-0.8	19.4	7.0	17.1	12.5	28.0	16.2	30.4	15.0	30.8	15.0	17.6	11.2	13.4	6.8	13.5	3.0
5	1.7	-0.5	4.3	2.1	9.8	-2.5	15.2	1.5	24.0	11.2	22.4	13.0	29.5	18.0	32.0	20.9	31.3	16.3	20.5	10.5	10.9	6.2	8.5	2.6
6	6.9	-0.2	8.5	0.0	8.0	1.3	14.5	1.8	18.6	10.5	25.8	14.5	30.0	16.5	32.5	19.0	32.0	20.2	18.8	9.2	15.0	5.2	11.5	0.6
7	6.2	-2.0	8.7	-1.0	8.4	-1.3	9.6	2.2	19.7	7.5	22.1	15.5	31.0	18.5	33.7	20.5	32.0	17.0	14.8	12.5	12.2	5.2	7.1	0.0
8	2.8	-5.2	10.5	5.5	2.7	0.5	9.0	1.0	15.9	9.3	27.5	14.2	31.5	22.0	31.0	16.0	27.7	19.2	15.3	12.2	12.7	4.8	6.1	0.5
9	2.7	-4.5	11.2	-0.2	6.6	-4.0	12.1	4.3	20.2	7.2	23.8	14.0	28.5	18.0	25.6	17.0	26.2	17.5	18.1	13.2	12.2	6.1	6.6	-0.7
10	2.2	0.2	11.3	2.5	8.9	-1.8	16.2	2.2	14.6	8.5	29.3	12.2	32.0	19.5	29.8	18.6	25.3	20.0	22.5	14.2	14.6	5.2	7.6	0.1
11	2.5	0.5	9.3	1.5	6.0	1.0	14.5	2.8	16.6	8.2	30.0	16.8	33.0	20.5	31.0	19.6	23.2	19.0	21.5	11.5	12.3	3.5	7.0	0.2
12	6.9	0.8	6.5	-0.5	12.0	2.0	17.0	3.0	18.5	11.5	32.0	15.3	34.2	21.0	31.7	17.0	27.0	19.0	21.5	10.5	10.8	2.2	6.6	0.1
13	5.2	1.3	7.1	-1.6	11.0	0.5	15.7	5.2	25.8	11.0	30.6	16.5	34.0	21.0	31.3	19.2	30.0	15.0	20.5	9.0	9.3	6.7	6.7	-0.2
14	8.0	2.0	5.3	-1.4	12.2	3.5	16.0	7.8	24.2	8.2	29.0	19.0	33.5	20.5	32.3	18.8	26.0	19.5	20.0	9.4	7.5	5.3	3.8	-1.2
15	4.5	2.																						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S. PELLEGRINO																								
(Tm)	Bacino: ADDA												Corso d'acqua: BREMBO (355 m s.m.)											
1	1.9	0.0	10.1	-2.3	5.6	-5.8	5.0	3.0	16.8	-0.1	24.2	7.4	23.2	6.0	29.0	15.1	27.0	16.8	20.4	11.0	18.0	6.8	7.9	1.9
2	4.4	-6.6	4.5	-3.8	6.0	-5.7	15.5	0.5	19.1	-0.1	25.9	9.9	24.9	10.0	30.1	14.8	27.0	14.9	23.6	5.3	18.5	3.7	7.0	0.8
3	2.2	-6.9	2.8	-3.4	7.9	-1.2	8.0	-1.2	16.4	1.2	30.1	10.0	26.2	12.0	30.0	15.8	25.9	14.0	23.1	6.0	17.3	3.7	10.0	-1.0
4	1.2	-6.5	9.9	-0.5	4.0	0.0	8.9	-3.8	15.0	6.0	19.0	10.5	25.5	13.0	29.0	12.9	26.0	13.0	21.6	4.8	16.2	3.8	10.0	-0.4
5	1.9	0.0	9.0	0.0	4.4	4.0	9.7	-3.2	16.4	3.2	12.3	8.8	24.0	8.0	29.2	15.3	27.8	10.9	22.2	4.9	10.5	5.0	5.5	0.5
6	4.3	-1.0	4.0	-0.9	5.2	-2.2	11.8	-3.2	20.5	9.2	18.5	11.1	26.0	10.0	31.2	16.0	31.8	10.9	22.3	6.3	12.9	1.9	10.4	-1.8
7	5.0	0.0	11.8	-2.1	9.2	-4.0	11.0	-3.2	12.3	5.9	20.0	13.0	28.8	13.0	33.1	16.4	35.0	11.0	17.6	7.6	14.9	2.1	9.1	-1.8
8	7.5	-5.4	9.0	-2.4	8.0	-3.0	6.0	2.2	14.0	9.0	19.9	14.5	29.1	14.1	33.3	14.1	28.3	11.0	15.0	12.7	15.0	3.9	2.0	0.4
9	1.9	-5.2	11.0	-2.6	0.5	-2.0	10.5	3.0	14.0	4.0	25.4	14.7	29.9	14.0	31.9	14.9	26.6	15.9	17.3	12.1	13.2	4.1	8.3	-1.0
10	2.0	-0.5	11.2	-1.6	6.9	-4.7	10.8	-1.1	16.7	8.0	23.0	10.0	29.5	13.3	18.9	13.0	27.1	15.5	22.7	12.5	13.1	1.0	8.9	-1.0
11	0.6	-0.3	12.9	-1.6	6.9	-3.5	13.5	-1.7	9.8	7.0	24.4	12.0	30.9	14.0	27.4	13.9	28.3	17.2	24.5	9.5	19.0	0.0	10.3	-1.2
12	2.1	0.5	10.5	-3.2	2.7	-2.2	16.0	-2.2	16.5	6.1	28.6	10.7	31.9	15.2	31.3	12.9	25.8	15.5	24.8	8.9	15.2	0.0	9.2	-2.0
13	7.0	2.0	7.2	-3.0	10.2	-1.5	14.1	0.9	18.2	4.6	28.5	12.0	32.0	16.0	28.5	15.3	27.1	12.7	27.0	7.2	14.1	0.2	10.0	-1.4
14	4.4	2.1	8.9	-2.4	8.2	-0.3	19.7	1.5	21.2	5.2	29.0	13.0	30.0	14.5	29.0	16.0	26.3	12.7	25.9	6.2	7.8	6.3	7.1	-2.2
15	10.0	2.8	3.2	-0.2	10.0	2.1	17.5	2.2	21.9	9.0	25.5	13.0	30.5	16.5	31.4	16.2	23.8	10.9	21.0	7.0	11.5	5.8	8.6	-3.2
16	4.4	1.9	7.5	-3.0	6.0	-0.3	19.0	1.0	20.9	9.2	27.3	14.0	28.9	10.2	26.4	14.2	25.8	13.4	15.8	9.0	8.9	1.9	6.0	-4.5
17	8.9	0.6	6.9	-6.0	10.4	-0.9	19.2	5.0	20.5	7.5	28.8	16.3	22.2	10.1	27.3	14.5	24.6	7.5	15.0	7.6	14.4	-0.9	4.6	-5.7
18	13.0	-2.0	6.9	-6.0	12.5	1.2	23.4	5.8	19.0	6.6	27.5	12.6	26.4	8.1	25.6	13.9	21.6	8.0	13.7	1.5	11.9	-0.2	4.5	-5.5
19	8.5	-2.0	4.9	-4.5	12.4	0.1	14.3	9.0	20.9	6.4	27.0	13.0	27.9	8.4	26.9	14.1	23.8	8.0	13.3	1.5	7.1	5.0	4.8	-6.0
20	10.0	-3.5	10.4	-3.8	13.4	0.0	23.1	8.7	21.0	9.1	24.4	13.4	27.3	11.2	23.9	14.9	26.0	8.8	17.3	6.2	8.4	4.6	3.4	-6.2
21	5.3	-3.0	7.7	-2.3	16.1	0.3	14.5	7.2	24.2	7.9	25.7	12.8	24.0	14.9	27.0	13.4	26.8	10.0	10.2	1.1	14.1	7.0	3.5	-6.2
22	2.5	0.0	10.3	-2.3	15.9	0.3	18.9	3.0	22.5	7.4	28.9	14.2	21.8	14.9	20.6	8.4	27.8	10.8	14.9	-0.2	7.0	1.8	2.0	-6.3
23	5.0	-4.3	10.4	-1.7	14.3	6.1	18.9	6.0	22.0	3.0	29.9	13.1	29.5	16.8	24.9	9.1	26.3	11.7	14.9	0.1	15.0	0.2	6.6	-8.0
24	7.0	-4.0	16.2	1.0	7.4	5.2	22.6	9.1	23.9	4.0	29.5	11.1	31.8	17.0	21.3	10.0	17.2	13.3	17.2	0.9	13.1	-1.0	2.9	-8.0
25	2.4	-4.0	10.0	-2.0	10.0	5.4	22.0	10.0	20.9	6.8	28.9	15.5	33.5	16.1	23.9	8.0	20.0	13.1	15.2	-0.6	12.2	-1.1	1.5	-9.1
26	7.2	-4.0	11.9	-2.1	12.2	2.8	19.2	10.0	27.3	6.7	29.8	15.0	32.0	10.5	26.0	10.5	22.5	7.7	16.9	1.1	11.7	-1.1	1.4	-9.0
27	4.9	2.0	4.2	-4.6	15.3	3.0	12.9	0.8	25.9	6.5	29.0	16.9	28.9	13.0	25.3	13.2	22.9	7.7	16.6	2.0	13.3	-0.7	-0.6	-8.3
28	5.1	2.0	10.3	-4.2	12.5	2.1	15.1	3.8	20.4	11.0	31.5	15.2	30.0	15.0	26.0	15.2	21.5	12.8	17.0	3.2	13.8	0.0	2.0	-2.0
29	6.9	0.9			10.9	-2.5	12.4	1.6	20.6	6.0	28.5	11.2	30.9	16.0	25.3	15.5	21.2	11.6	16.5	3.1	14.1	0.0	1.4	-0.1
30	9.2	0.5			15.0	-1.8	15.4	3.2	21.9	10.1	30.0	15.3	32.3	14.9	18.1	13.9	19.5	11.0	17.9	3.2	6.8	0.9	2.0	0.0
31	3.2	0.4			13.5	-1.8			18.9	5.9			23.5	14.1	22.9	13.5		15.0	4.0				3.5	-3.0
Medie	5.2	-1.4	8.7	-2.6	9.5	-0.6	15.0	2.6	19.3	6.2	26.0	12.7	28.2	12.9	26.9	13.7	25.3	11.9	18.6	5.3	13.0	2.2	5.6	-3.3
Med. mens.	1.9		3.1		4.5		8.8		12.8		19.4		20.6		20.3		18.6		12.0		6.6		1.2	
Med. norm.	1.1		3.1		6.8		11.1		15.0		18.9		21.1		20.5		17.5		12.4		6.9		2.2	
CLUSONE																								
(Tm)	Bacino: ADDA												Corso d'acqua: SERIO (648 m s.m.)											
1	0.0	-2.0	5.0	-1.0	5.0	0.0	10.0	1.0	13.0	5.0	21.0	13.0	20.0	12.0	25.5	17.5	17.0	17.0	18.0	12.0	13.0	8.0	8.0	5.0
2	0.0	-4.0	3.0	-3.0	2.0	-2.0	7.0	4.0	12.0	4.0	22.0	14.0	20.0	15.0	25.0	18.0	21.0	17.0	17.0	10.0	13.0	9.0	7.0	3.0
3	-1.0	-4.0	5.0	-3.0	1.0	-2.0	6.0	-3.0	12.0	5.0	17.0	13.0	20.0	12.0	24.0	19.0	21.0	17.0	17.0	11.0	13.0	9.0	7.0	3.0
4	0.0	-4.0	6.0	0.0	2.0	0.0	6.0	-1.0	14.0	8.0	14.0	12.0	19.0	14.0	25.0	17.0	21.0	17.0	17.0	9.0	13.0	10.0	6.0	3.0
5	2.0	-4.0	4.0	2.0	3.0	-3.0	6.0	0.0	17.0	8.0	16.0	10.0	20.0	13.0	25.0	18.0	24.0	17.0	17.0	11.0	10.0	6.0	7.0	2.0
6	3.0	0.0	6.0	0.0	4.0	-4.0	7.0	1.0	11.0	9.0	16.0	11.0	23.0	15.0	26.0	18.0	23.0	20.0	17.0	11.0	12.0	7.0	7.0	3.0
7	3.0	0.0	5.0	0.0	4.0	-4.0	6.0	2.0	12.0	7.0	17.0	13.0	24.0	18.0	27.0	18.0	22.0	19.0	18.0	13.0	10.0	7.0	5.0	2.0
8	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	-3.0	5.0	2.0	12.0	8.0	20.0	14.0	24.0	18.0	25.0	20.0	23.0	18.0	15.0	13.0	10.0	7.0	7.0	2.0
9	0.0	-2.0	7.0	1.0	3.0	-2.0	7.0	3.0	11.0	6.0	19.0	14.0	24.0	18.0	19.0	18.0	23.0	18.0	18.0	13.0	12.0	7.0	7.0	2.0
10	0.0	-3.0	6.0	1.0	4.0	-3.0	9.0	2.0	10.0	7.0	20.0	15.0	24.0	18.0	21.0	16.0	23.0	18.0	19.0	14.0	10.0	7.0	9.0	3.0
11	3.0	0.0	5.0	-1.0	2.0	-2.0	10.0	2.0	11.0	7.0	23.0	12.0	26.0	19.0	23.0	18.0	22.0	19.0	20.0	15.0	9.0	6.0	9.0	5.0
12	4.0	0.0	5.0	-2.0	4.0	-2.0	11.0	3.0	13.0	7.0	24.0	16.0	26.0	20.0	23.0	18.0	22.0	17.0	20.0	15.0	9.0	6.0	4.0	5.0
13	4.0	1.0	3.0	0.0	5.0	-2.0	12.0	5.0	16.0	8.0	24.0	17.0	26.0	20.0	24.0	18.0	21.0	16.0	2					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
BERGAMO																									
(Tm)	Bacino: ADDA										Corso d'acqua: SERIO										(366 m s.m.)				
1	2.5	-0.5	4.5	-0.5	5.5	-2.0	11.0	3.5	20.5	5.5	25.5	15.0	26.5	11.5	28.5	20.0	24.0	17.0	19.0	13.0	14.0	8.5	8.5	5.0	
2	3.0	-4.0	2.5	-2.5	8.5	0.0	3.0	-0.5	18.0	5.0	29.0	17.0	28.0	14.5	29.5	20.5	24.5	18.0	19.5	13.0	14.0	8.5	7.0	3.5	
3	1.0	-4.5	6.5	-2.0	1.0	0.0	8.5	-1.0	17.5	6.0	26.0	13.0	28.5	16.0	28.0	20.0	25.0	19.0	19.5	13.5	13.5	8.0	6.0	1.5	
4	0.0	-1.5	6.0	-0.5	4.0	-0.5	8.5	-1.0	17.0	8.0	13.5	10.0	26.0	14.5	27.5	17.0	25.5	17.5	18.0	11.0	12.5	7.0	6.5	0.5	
5	0.5	-1.5	4.5	2.5	4.5	-3.0	13.5	2.0	22.5	9.0	18.5	10.0	29.5	14.0	30.0	20.5	26.0	17.0	19.5	11.0	12.5	6.5	4.5	2.0	
6	4.5	-0.5	6.0	-0.5	5.0	-1.0	10.0	0.5	15.0	8.0	21.0	10.5	31.0	16.0	31.0	22.0	28.0	20.0	17.0	11.5	12.0	6.5	5.0	0.0	
7	4.0	1.0	4.5	-1.0	4.5	-2.0	5.5	3.0	14.0	8.5	22.5	13.5	30.0	18.0	32.0	24.0	27.0	19.5	16.5	13.5	12.0	6.0	3.0	-1.0	
8	3.5	-0.5	4.5	-2.0	1.0	-1.0	10.0	3.5	13.0	6.5	24.5	14.0	31.5	18.5	30.5	20.0	26.0	19.5	15.5	12.5	11.5	6.5	5.0	1.0	
9	2.0	-0.5	3.5	-3.0	4.0	-1.0	7.5	4.0	17.0	6.5	21.5	12.0	27.0	18.0	18.0	16.0	25.5	19.0	17.5	12.5	11.5	7.0	6.5	2.0	
10	0.5	-0.5	7.0	0.0	5.5	-1.0	13.5	2.0	11.5	8.5	24.0	13.5	31.0	19.0	23.5	14.5	26.0	19.0	19.0	14.0	12.0	6.0	7.0	2.5	
11	3.5	0.5	6.5	2.0	1.5	-0.5	13.5	3.5	17.5	7.0	28.0	16.5	32.5	21.0	28.0	18.5	24.5	18.0	20.0	14.5	12.0	7.0	9.5	4.0	
12	6.5	1.5	6.0	-1.0	5.5	-1.0	17.0	4.0	17.0	7.5	30.5	18.0	31.5	21.0	28.0	20.0	25.5	15.5	21.0	14.0	12.0	6.0	8.5	2.5	
13	7.0	3.5	6.0	-1.5	7.0	0.0	15.0	6.5	22.0	9.5	29.0	17.5	30.0	21.0	28.0	20.0	26.0	15.0	21.0	14.5	11.0	6.0	13.0	3.5	
14	6.0	4.5	3.5	-0.5	8.0	2.0	18.5	7.0	22.0	10.5	26.5	16.5	32.0	21.0	29.0	20.5	25.5	15.5	20.0	14.0	10.0	6.0	13.0	2.5	
15	5.5	4.0	2.5	-1.5	6.0	1.5	20.5	7.5	21.5	12.5	28.5	17.0	30.0	20.5	25.0	17.0	24.5	15.0	17.0	13.5	9.5	5.5	15.0	2.5	
16	5.5	2.0	3.5	-3.0	8.0	0.5	19.0	9.0	19.0	8.5	27.0	16.0	23.5	12.0	29.0	16.5	24.5	15.0	13.0	10.0	9.0	4.0	10.0	0.0	
17	8.5	3.0	3.5	-3.0	10.5	2.5	20.0	10.0	18.5	10.0	27.5	18.0	27.5	15.0	22.0	15.0	24.0	14.5	13.0	8.0	9.0	3.5	4.0	-1.0	
18	9.0	2.5	3.0	-2.0	9.5	4.0	20.5	11.0	22.0	9.5	27.0	17.0	28.5	14.5	24.0	15.0	21.5	13.0	12.0	5.0	7.0	4.5	3.5	-2.0	
19	8.0	3.0	6.5	-1.5	10.5	4.0	15.0	12.5	24.0	11.5	27.0	16.0	29.0	14.5	20.0	14.5	22.5	14.5	13.0	6.0	7.5	5.0	3.5	-2.0	
20	5.5	-1.5	7.0	0.0	12.0	4.5	15.5	10.0	25.5	13.5	26.0	14.0	24.0	14.0	24.0	16.0	24.5	15.5	11.5	7.5	9.5	6.0	3.5	-2.0	
21	2.0	-1.0	6.5	0.0	14.0	5.5	18.5	6.0	25.0	13.5	31.0	17.0	24.5	17.5	20.0	14.0	25.0	16.5	11.5	5.0	7.5	5.0	2.5	-2.5	
22	3.0	-1.5	7.0	0.0	9.5	5.5	19.0	6.5	23.0	11.0	32.5	18.0	28.0	19.0	19.5	10.5	25.5	16.0	11.0	4.5	9.5	4.5	1.5	-3.0	
23	3.0	-2.5	12.0	2.0	8.0	5.5	20.5	7.0	24.5	9.5	33.0	18.5	30.5	20.0	19.0	10.5	18.5	14.0	13.0	6.0	10.0	5.0	1.0	-3.0	
24	1.5	-1.5	7.0	3.5	9.5	6.0	22.0	7.5	24.5	10.5	31.5	18.0	31.0	22.0	19.0	10.5	17.5	13.5	12.5	6.0	10.0	5.0	0.5	-4.0	
25	2.0	-3.0	10.5	3.0	9.0	6.5	20.5	9.0	24.0	11.5	31.5	19.0	26.5	16.0	22.0	14.5	19.0	13.5	14.0	6.0	9.0	4.5	0.5	-5.0	
26	4.0	0.0	2.5	1.0	12.5	5.5	12.5	9.0	26.5	13.0	31.0	20.6	31.0	19.0	24.0	15.0	20.0	14.0	13.5	8.0	9.5	4.0	0.0	-4.0	
27	4.0	1.5	6.5	0.0	9.0	3.5	18.5	5.0	25.5	12.5	30.5	20.0	31.0	19.0	25.0	15.0	21.5	14.5	13.5	7.5	11.5	5.0	1.0	-2.0	
28	6.5	2.0	5.0	-1.5	8.5	2.5	16.5	5.5	25.0	13.0	30.0	19.0	31.5	20.0	24.0	18.0	20.0	15.0	14.0	7.5	12.0	6.5	2.5	-0.5	
29	6.5	2.0			10.0	0.5	19.5	5.0	23.5	12.5	28.0	16.5	32.0	20.5	17.5	15.5	20.0	13.5	15.0	8.0	10.0	6.5	3.0	-1.0	
30	3.0	1.5			10.5	1.5	20.5	6.0	22.0	9.5	24.0	17.0	24.0	16.0	20.0	15.0	19.5	13.0	13.5	7.5	8.0	5.5	4.0	-1.0	
31	4.0	0.0			6.5	4.0			23.5	12.0			25.5	15.5	22.5	14.5		14.5	8.5			2.0	-1.0		
Medie	4.1	0.2	5.5	-0.5	7.4	1.7	15.1	5.4	20.7	9.7	26.9	16.0	28.8	17.4	24.8	16.8	23.6	16.0	15.8	9.9	10.6	5.8	5.2	-0.1	
Med. mens.	2.2		2.5		4.6		10.3		15.2		21.5		23.1		20.8		19.8		12.9		8.2		2.6		
Med. norm.	2.6		4.3		8.3		12.5		16.6		20.7		23.2		22.1		19.3		13.9		7.9		3.9		
ASSO																									
(Tm)	Bacino: LAMBRO										Corso d'acqua: LAMBRO										(427 m s.m.)				
1	1.5	0.0	10.0	0.0	6.0	-3.5	7.5	2.5	13.5	2.5	24.0	9.5	20.0	13.5	28.8	17.0	26.0	15.0	18.5	10.5	17.0	7.0	7.0	3.0	
2	3.0	-5.5	3.0	-3.5	7.0	-1.5	12.0	2.0	16.0	3.0	27.0	16.0	25.0	12.0	29.0	16.0	26.5	17.0	21.5	8.5	17.0	6.0	9.0	2.5	
3	-1.0	-5.0	2.5	-1.5	7.8	0.0	6.0	1.0	17.3	3.5	24.5	12.5	25.5	13.0	29.5	18.0	24.5	16.5	22.0	11.0	17.0	5.0	11.5	1.0	
4	2.0	2.0	11.0	1.0	4.0	0.0	8.0	-2.0	15.0	6.5	20.5	12.0	27.0	10.0	27.5	15.0	25.0	14.0	18.5	12.0	16.0	5.0	8.0	0.0	
5	1.0	1.0	9.5	1.5	4.0	-2.5	10.5	1.0	14.5	5.5	11.5	9.5	23.0	9.0	29.0	16.0	27.5	13.5	17.5	7.5	12.5	6.0	10.5	-1.0	
6	4.0	0.0	4.0	0.0	10.0	2.0	11.8	0.0	20.5	10.0	17.0	10.0	26.0	9.0	30.5	18.5	29.5	17.0	22.0	9.5	13.0	4.5	12.0	-1.5	
7	2.0	1.0	9.5	0.0	7.0	-3.0	11.0	3.0	12.0	7.0	20.0	13.0	28.5	15.5	32.0	19.0	32.0	14.0	16.0	12.5	13.5	5.0	9.0	1.0	
8	0.0	-4.0	8.5	-1.0	7.5	0.0	7.5	2.5	14.0	8.0	19.5	14.5	27.0	16.5	32.0	16.5	27.0	15.0	14.0	12.0	10.5	4.0	10.0	0.0	
9	3.5	-1.0	7.5	0.0	3.0	-1.8	8.0	2.5	14.5	5.5	24.0	13.5	28.5	16.5	30.0	15.0	24.0	18.0	14.5	13.0	13.5	4.5	11.0	1.0	
10	2.0	0.0	10.0	2.5	7.5	-3.0	12.5	1.0	15.0	8.5	20.5	11.5	28.5	13.0	20.0	15.0	26.5	18.0	20.0	13.0	12.0	3.5	11.0	2.0	
11	1.5	0.0	12.0	0.0	5.0	1.0	13.0	2.0	10.0	7.0	25.0	13.0	30.0	17.0	27.5	17.0	25.0	18.5	24.5	12.0	16.0	3.5	13.0	1.0	
12	2.5	1.5	9.0	-1.5	3.0	-1.0	14.0	1.5	16.5	8.0	28.7	15.0	31.0	17.5	30.5	14.5	22.0	15.0	23.0	12.0	14.0	2.5	13.0	1.5	
13	6.0	3.0	6.0	-1.0	11.0	0.0	14.0	2.0	17.5	7.5	28.0	14.5	31.0	211											

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MILANO																									
(Tr)	Bacino: LAMBRO										Corso d'acqua: VARI (121 m s.m.)														
1	2.8	0.4	4.0	1.4	8.9	-0.6	15.8	7.6	19.2	7.0	27.6	16.0	27.5	15.1	31.6	21.0	23.7	18.8	22.4	14.4	16.4	11.0	9.8	6.8	
2	0.5	-0.6	3.4	0.0	8.6	2.6	7.9	2.8	19.4	8.0	29.2	17.0	28.4	18.4	31.8	21.0	26.5	19.0	21.8	12.8	16.8	9.4	9.2	3.6	
3	0.6	-1.9	8.1	2.0	4.1	0.6	10.2	4.6	18.3	8.3	22.2	15.4	26.0	17.8	31.7	22.5	27.2	19.8	19.9	13.6	14.6	8.7	5.6	3.4	
4	1.1	0.1	6.0	1.6	4.2	0.4	11.3	2.4	17.0	11.0	17.2	12.2	26.4	14.8	30.1	18.8	28.4	18.4	19.8	10.4	11.0	7.9	6.0	1.7	
5	1.5	0.4	5.0	4.0	6.4	-1.0	12.5	4.4	21.6	9.4	17.0	11.6	28.2	15.8	31.7	21.5	28.8	18.2	22.0	10.3	12.5	10.0	5.1	3.5	
6	3.8	-0.3	8.6	3.2	8.4	2.2	12.0	4.0	14.5	10.8	22.2	12.6	30.5	18.6	33.4	23.3	30.4	18.1	18.8	12.6	12.9	8.5	5.1	2.5	
7	4.3	2.3	4.8	2.6	7.8	1.0	7.3	5.6	15.4	10.2	20.4	16.0	31.7	20.8	33.0	23.5	27.9	19.6	16.8	13.5	13.6	8.6	3.2	1.8	
8	4.0	0.6	3.4	-0.3	2.0	0.6	11.6	5.3	16.0	9.4	24.4	16.0	32.1	20.0	31.7	21.5	26.5	19.8	16.0	14.4	13.8	8.9	6.9	2.6	
9	3.8	2.8	3.2	-0.7	6.4	-1.0	13.2	6.4	15.2	8.8	22.6	15.8	29.0	19.2	20.7	18.7	27.9	20.7	20.2	14.6	11.8	9.0	5.4	2.0	
10	1.0	0.2	11.4	0.6	7.2	2.0	14.4	5.0	11.2	9.4	25.6	16.2	32.5	20.5	28.5	17.3	28.0	19.8	21.4	16.2	17.4	4.4	4.8	-0.4	
11	3.4	1.2	9.4	3.8	4.4	2.4	14.4	5.4	18.9	9.4	30.0	16.6	33.3	22.0	31.5	19.6	27.0	18.2	21.1	16.4	13.0	6.2	3.3	0.7	
12	5.0	1.4	6.6	2.8	10.6	1.0	15.6	5.6	20.0	11.4	30.0	19.8	34.0	22.8	30.0	20.6	27.0	18.8	22.5	12.2	11.8	6.6	5.0	-1.0	
13	6.8	3.8	8.0	2.0	8.6	4.0	17.1	8.0	22.2	12.2	30.6	19.8	34.1	23.7	31.0	21.2	26.9	16.6	22.6	12.2	8.8	7.4	6.0	1.8	
14	6.4	4.0	4.6	0.8	8.6	5.2	18.8	9.6	23.3	12.6	27.1	18.2	32.8	21.8	31.8	22.0	25.8	18.0	20.7	12.0	10.6	6.4	6.4	2.8	
15	6.0	3.8	5.0	0.0	7.2	4.8	19.1	9.0	23.2	15.0	29.8	18.2	30.2	20.0	27.0	19.6	26.4	17.6	17.4	14.6	9.8	6.6	4.0	-0.2	
16	6.4	2.0	5.8	0.4	11.2	4.0	20.7	9.5	19.0	11.8	30.0	20.0	25.6	13.4	27.8	20.8	25.6	18.8	15.2	10.6	13.0	6.2	5.6	1.0	
17	12.4	1.8	5.4	0.6	13.3	5.8	20.4	11.6	21.2	12.6	28.7	19.8	25.1	16.8	29.0	21.5	22.9	14.2	14.4	7.8	8.9	5.0	5.2	0.5	
18	8.2	2.0	4.6	1.6	13.4	7.0	24.1	12.9	22.6	12.2	27.6	18.0	26.0	15.2	27.9	19.7	23.2	14.0	13.4	6.8	8.6	6.3	3.6	0.0	
19	8.6	2.0	9.8	1.2	13.0	6.0	17.4	13.1	22.8	12.8	25.8	16.0	28.0	16.6	26.2	16.9	25.4	15.0	14.7	6.6	7.6	6.0	-0.4	-3.0	
20	4.4	0.2	7.2	2.0	15.8	6.4	15.4	10.4	25.0	13.8	27.4	17.0	25.4	18.1	26.9	20.0	26.8	15.4	11.2	9.0	12.0	6.4	-1.0	-3.6	
21	2.7	1.0	9.0	1.6	17.5	7.3	19.3	9.1	25.9	14.6	30.4	18.6	26.0	19.8	20.0	14.2	26.8	16.8	14.0	6.6	9.2	7.4	-1.3	-4.5	
22	3.2	1.5	9.0	2.8	16.6	9.7	19.0	9.1	21.4	14.6	30.4	20.6	31.0	19.6	25.2	12.8	26.8	17.5	14.0	4.9	14.6	5.4	1.4	-4.9	
23	2.8	-1.4	15.0	2.4	10.0	8.9	21.4	11.4	23.0	12.6	31.0	20.9	32.0	21.7	22.1	14.9	17.6	15.8	15.1	4.6	11.6	5.0	1.6	-4.7	
24	2.8	1.0	11.0	6.7	11.2	8.9	24.0	13.8	23.2	12.2	30.8	19.8	33.6	23.0	24.8	15.0	21.4	15.6	14.0	7.6	10.8	5.0	1.0	-3.6	
25	2.0	-1.4	12.4	6.4	11.2	9.6	21.5	13.8	23.8	13.8	31.8	21.0	30.4	18.6	26.2	15.7	21.6	14.2	15.6	5.6	9.8	4.4	-1.8	-3.7	
26	4.0	1.2	7.0	3.6	15.9	8.0	19.0	10.6	27.0	14.9	32.8	22.5	30.2	20.4	26.9	17.5	21.6	14.0	16.2	8.2	9.3	4.0	-1.0	-2.6	
27	5.2	3.0	9.8	1.0	14.8	8.2	19.0	9.8	26.4	15.0	30.1	22.0	31.6	20.5	27.2	18.2	22.6	14.7	16.0	8.2	11.3	2.8	1.0	-1.8	
28	7.0	4.0	6.4	1.4	11.2	5.4	15.2	10.0	24.0	14.6	28.4	20.8	32.0	21.4	26.7	19.2	21.7	14.7	15.3	9.2	11.9	4.0	2.2	0.1	
29	7.8	3.8			12.8	3.1	18.2	7.0	23.8	14.0	29.4	16.0	33.2	22.6	19.8	16.2	20.0	12.6	15.8	8.0	9.0	6.8	2.4	0.4	
30	4.6	3.0			14.8	5.2	15.8	8.4	20.8	12.8	25.8	18.0	28.6	20.4	22.8	16.0	20.6	13.6	11.3	7.9	7.8	6.6	5.4	0.4	
31	7.0	2.8			9.5	7.7			25.2	14.4			29.2	18.8	26.0	17.1		15.6	7.6			3.0	-1.3		
Medie	4.5	1.4	7.3	2.0	10.2	4.4	16.4	8.2	21.0	11.9	27.2	17.7	29.8	19.3	27.8	19.0	25.1	16.9	17.3	10.3	11.7	6.7	3.6	0.0	
Med. mens.	3.0		4.7		7.3		12.3		16.5		22.5		24.6		23.4		21.0		13.8		9.2		1.8		
Med. norm.	1.8		4.4		9.1		13.8		18.0		22.4		24.8		23.7		20.0		13.9		7.9		3.1		
PALLANZA																									
(Tm)	Bacino: TICINO										Corso d'acqua: LAGO MAGGIORE (241 m s.m.)														
1	4.2	0.1	4.5	1.0	10.8	-1.0	15.0	4.4	19.7	4.4	26.8	13.9	24.6	11.2	30.9	17.4	25.8	18.9	23.0	12.0	17.0	8.7	8.1	3.6	
2	0.3	-1.6	3.9	1.0	9.7	0.7	14.0	2.5	17.2	5.1	29.1	15.0	24.3	14.2	29.8	18.0	23.1	18.7	21.0	12.7	15.7	6.7	8.8	3.0	
3	2.7	-2.6	9.3	0.1	6.0	3.3	12.1	0.1	16.3	6.6	21.2	16.0	26.6	15.6	27.2	18.0	25.0	18.0	21.4	11.9	9.8	6.3	7.6	-3.0	
4	1.9	0.8	8.3	2.8	7.1	0.3	10.9	-0.1	15.5	9.0	17.0	10.7	23.0	14.2	29.0	16.4	28.1	15.4	21.1	10.3	11.2	6.9	6.6	2.7	
5	2.6	0.9	4.6	2.9	11.5	-0.3	12.6	1.3	20.8	6.9	16.3	9.6	25.2	14.0	30.9	18.8	27.5	14.9	21.9	9.1	11.8	6.2	7.9	3.7	
6	6.3	-0.1	10.1	1.0	9.9	2.2	12.0	1.2	14.8	9.3	20.9	12.3	27.1	15.3	31.6	21.1	29.5	15.8	17.2	9.8	8.9	5.2	7.0	1.0	
7	9.7	-1.0	10.0	0.0	8.7	-1.6	5.9	3.1	14.0	9.1	15.9	15.0	27.8	19.4	31.2	19.4	27.9	15.7	13.8	13.0	8.0	7.7	3.7	2.4	
8	3.6	-0.9	10.2	-0.3	2.9	0.3	5.0	2.5	10.3	7.7	23.6	15.0	28.2	18.9	28.7	16.9	23.3	19.7	14.7	13.4	13.5	5.0	8.7	2.9	
9	3.9	0.8	7.1	0.9	8.1	-2.1	11.6	4.1	14.2	8.4	17.8	14.2	26.9	17.7	22.8	16.1	22.7	18.8	14.5	12.9	11.1	5.4	9.3	1.3	
10	1.9	0.7	11.0	3.1	6.4	-0.6	13.2	1.9	9.9	8.2	24.0	13.4	30.1	17.0	28.5	17.9	22.0	18.2	19.3	13.8	17.9	6.6	10.0	1.0	
11	3.0	1.6	9.7	2.1	6.8	1.8	15.4	3.0	18.0	7.9	30.0	15.3	30.5	19.4	30.5	16.7	20.9	16.9	20.8	11.8	13.8	3.1	8.4	1.0	
12	4.3	2.3	8.3	0.1	12.0	1.3	15.0	2.1	18.9	9.5	28.9	15.9	31.9	20.0	28.4	16.3	24.2	15.5	23.1	10.9	11.0	2.7	8.3	0.3	
13	6.0	3.7	9.1	0.1	9.6	3.2	13.7	5.7	20.6	9.1	28.8	16.5	28.5	20.9</											

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LAGO D'AVINO																								
(Tm)	Bacino: TICINO										Corso d'acqua: DIVERIO										(2240 m s.m.)			
1	-6.0	-15.0	-5.0	-18.0	-5.0	-17.0	1.0	-5.0	7.0	-4.0	13.0	2.0	13.0	1.0	18.0	6.0	12.0	6.0	8.0	4.0	8.0	-4.0	0.0	-9.0
2	-9.0	-17.0	-7.0	-12.0	-8.0	-16.0	-1.0	-9.0	4.0	-3.0	12.0	4.0	12.0	7.0	18.0	7.0	14.0	6.0	9.0	5.0	7.0	-2.0	1.0	-5.0
3	-11.0	-19.0	-3.0	-9.0	-7.0	-20.0	-3.0	-11.0	10.0	-1.0	11.0	1.0	11.0	1.0	16.0	8.0	15.0	5.0	3.0	-2.0	5.0	-2.0	-1.0	-6.0
4	-7.0	-19.0	0.0	-5.0	-11.0	-20.0	-3.0	-9.0	9.0	-2.0	10.0	0.0	12.0	1.0	15.0	5.0	16.0	6.0	5.0	-2.0	7.0	-3.0	0.0	-2.0
5	-4.0	-11.0	0.0	-7.0	-10.0	-19.0	-3.0	-9.0	11.0	-1.0	8.0	-1.0	15.0	2.0	17.0	7.0	14.0	8.0	11.0	3.0	6.0	-3.0	0.0	-3.0
6	-4.0	-11.2	-5.0	-12.0	-8.0	-19.0	4.0	-11.0	7.0	0.0	11.0	0.0	17.0	4.0	16.0	6.0	16.0	7.0	12.0	5.0	5.0	-5.0	0.0	-8.0
7	-5.0	-14.0	0.0	-15.0	-6.0	-17.0	3.0	-6.0	8.0	0.0	7.0	4.0	16.0	3.0	19.0	9.0	15.0	7.0	10.0	5.0	2.0	-5.0	-3.0	10.0
8	-8.0	-20.0	-5.0	-12.0	-6.0	-14.0	4.0	-4.0	4.0	-1.0	9.0	5.0	18.0	7.0	16.0	6.0	13.0	9.0	9.0	7.0	6.0	-5.0	0.0	-8.0
9	-7.0	-15.0	-1.0	-8.0	-3.0	-15.0	3.0	-4.0	5.0	-2.0	12.0	4.0	17.0	5.0	8.0	5.0	12.0	9.0	10.0	7.0	3.0	-6.0	-2.0	10.0
10	-3.0	-7.0	-7.0	-12.0	-6.0	-16.0	4.0	-7.0	0.0	-2.0	11.0	3.0	16.0	5.0	13.0	6.0	13.0	7.0	11.0	6.0	5.0	-4.0	-1.0	-6.0
11	-4.0	-9.0	-9.0	-14.0	-2.0	-10.0	4.0	-10.0	9.0	-2.0	12.0	4.0	14.0	6.0	12.0	5.0	12.0	7.0	12.0	6.0	3.0	-5.0	-2.0	-7.0
12	-2.0	-7.0	-8.0	-16.0	-2.0	-12.0	5.0	-8.0	6.0	-3.0	15.0	6.0	17.0	6.0	16.0	5.0	12.0	6.0	13.0	6.0	2.0	-5.0	-2.0	-7.0
13	0.0	-8.0	-9.0	-17.0	-1.0	-11.0	0.0	-2.0	8.0	-1.0	14.0	5.0	17.0	7.0	17.0	6.0	10.0	4.0	14.0	6.0	1.0	-3.0	0.0	-8.0
14	-1.0	-10.0	-7.0	-20.0	-2.0	-8.0	1.0	-4.0	12.0	-3.0	15.0	5.0	18.0	6.0	18.0	8.0	8.0	4.0	14.0	7.0	1.0	-2.0	-3.0	-9.0
15	-2.0	-7.0	-9.0	-16.0	0.0	-6.0	7.0	-6.0	8.0	2.0	16.0	4.0	12.0	5.0	12.0	7.0	11.0	6.0	12.0	3.0	0.0	-8.0	-3.0	11.0
16	-3.0	-7.0	-14.0	-20.0	-1.0	-8.0	8.0	-3.0	11.0	0.0	14.0	5.0	7.0	0.0	14.0	7.0	10.0	6.0	9.0	3.0	-4.0	-11.0	-6.0	14.0
17	-5.0	-12.0	-7.0	-19.0	0.0	-9.0	12.0	0.0	10.0	0.0	13.0	6.0	8.0	-1.0	8.0	2.0	8.0	4.0	9.0	1.0	1.0	10.0	-4.0	-9.0
18	-3.0	-14.0	-10.0	-17.0	0.0	-4.0	10.0	2.0	9.0	-1.0	12.0	3.0	13.0	0.0	9.0	4.0	11.0	6.0	9.0	4.0	1.0	-9.0	0.0	-5.0
19	0.0	-11.0	-6.0	-14.0	-3.0	-8.0	7.0	1.0	8.0	-3.0	15.0	4.0	14.0	2.0	14.0	6.0	14.0	6.0	11.0	4.0	2.0	-4.0	-5.0	10.0
20	-2.0	-10.0	-2.0	-7.0	-1.0	-8.0	4.0	0.0	9.0	-1.0	16.0	5.0	14.0	5.0	13.0	8.0	15.0	7.0	4.0	-1.0	0.0	-8.0	-3.0	-9.0
21	0.0	-12.0	-4.0	-12.0	2.0	-2.0	6.0	-6.0	10.0	0.0	15.0	6.0	12.0	5.0	9.0	5.0	13.0	7.0	4.0	-3.0	-1.0	-7.0	-1.0	-7.0
22	-2.0	-14.0	0.0	-6.0	2.0	-4.0	8.0	-3.0	6.0	-1.0	15.0	5.0	17.0	6.0	10.0	3.0	14.0	8.0	2.0	-3.0	-4.0	-7.0	-5.0	13.0
23	-6.0	-16.0	»	»	2.0	-3.0	4.0	-2.0	6.0	-4.0	11.0	5.0	18.0	7.0	10.0	3.0	11.0	7.0	0.0	-7.0	1.0	-7.0	12.0	18.0
24	-3.0	-16.0	»	»	1.0	-3.0	9.0	1.0	8.0	-3.0	15.0	4.0	18.0	8.0	10.0	2.0	10.0	4.0	3.0	-4.0	4.0	-5.0	13.0	20.0
25	-1.0	-11.0	»	»	1.0	-3.0	7.0	-1.0	9.0	0.0	16.0	7.0	15.0	6.0	13.0	3.0	13.0	4.0	8.0	2.0	2.0	-4.0	11.0	19.0
26	-1.0	-11.0	-9.0	-19.0	4.0	-9.0	0.0	-1.0	10.0	3.0	17.0	7.0	14.0	6.0	13.0	4.0	12.0	6.0	5.0	3.0	2.0	-3.0	13.0	18.0
27	0.0	-7.0	-7.0	-16.0	1.0	-4.0	5.0	-4.0	9.0	0.0	14.0	6.0	17.0	7.0	14.0	5.0	13.0	5.0	6.0	-4.0	1.0	-5.0	-5.0	11.0
28	-2.0	-11.0	-6.0	-19.0	-1.0	-10.0	4.0	-5.0	10.0	0.0	12.0	6.0	18.0	9.0	14.0	8.0	11.0	6.0	7.0	-4.0	2.0	-5.0	-5.0	-9.0
29	-5.0	-15.0			-2.0	-10.0	5.0	-5.0	9.0	1.0	11.0	4.0	16.0	8.0	11.0	7.0	12.0	7.0	8.0	-5.0	2.0	-4.0	-5.0	12.0
30	-4.0	-14.0			4.0	-9.0	1.0	-7.0	7.0	1.0	10.0	4.0	16.0	7.0	14.0	7.0	11.0	7.0	9.0	-5.0	2.0	-3.0	-5.0	10.0
31	-4.0	-13.0			0.0	-4.0			11.0	-1.0			15.0	8.0	13.0	5.0		10.0	-3.0				10.0	17.0
Medie	-3.7	-12.4	-5.0	-12.2	-2.2	-10.3	3.9	-4.6	8.1	-1.0	12.7	4.1	14.7	4.8	13.5	5.6	12.4	6.2	8.3	1.4	2.4	-5.1	-3.8	10.0
Med. mens.	-8.1		-8.6		-6.3		-0.4		3.6		8.4		9.8		9.6		9.3		4.9		-1.4		-6.9	
Med. norm.	-9.8		-8.4		-5.6		-2.1		1.2		4.5		7.5		7.1		4.7		0.6		-4.6		-9.3	

DOMODOSSOLA																								
(Tm)	Bacino: TICINO										Corso d'acqua: TOCE						(277 m s.m.)							
1	2.0	-2.0	10.0	-3.0	8.0	-3.0	12.0	4.0	18.0	5.0	27.0	13.0	27.0	14.0	»	»	27.0	16.0	21.0	12.0	16.0	6.0	8.0	-2.0
2	2.0	-1.0	5.0	-2.0	9.0	-2.0	18.0	5.0	25.0	5.0	29.0	16.0	28.0	16.0	»	»	26.0	14.0	20.0	13.0	14.0	3.0	9.0	-2.0
3	3.0	-7.0	3.0	1.0	9.0	0.0	11.0	0.0	25.0	5.0	29.0	14.0	28.0	16.0	»	»	27.0	14.0	18.0	10.0	15.0	2.0	7.0	-2.0
4	2.0	-5.0	5.0	0.0	6.0	2.0	12.0	0.0	23.0	11.0	24.0	14.0	28.0	14.0	»	»	23.0	10.0	20.0	9.0	13.0	2.0	5.0	-2.0
5	1.0	-1.0	4.0	1.0	9.0	-3.0	12.0	0.0	24.0	7.0	12.0	10.0	28.0	13.0	»	»	30.0	12.0	22.0	7.0	13.0	1.0	7.0	-1.0
6	3.0	-3.0	3.0	-1.0	11.0	1.0	15.0	0.0	27.0	10.0	20.0	10.0	29.0	13.0	»	»	31.0	12.0	17.0	6.0	13.0	1.0	4.0	-3.0
7	5.0	-5.0	8.0	-2.0	9.0	-3.0	14.0	4.0	11.0	8.0	23.0	15.0	30.0	17.0	»	»	32.0	13.0	17.0	8.0	11.0	1.0	11.0	-3.0
8	7.0	-6.0	9.0	-2.0	10.0	0.0	7.0	1.0	15.0	7.0	19.0	15.0	30.0	17.0	»	»	30.0	12.0	15.0	13.0	12.0	2.0	8.0	-1.0
9	2.0	-2.0	6.0	1.0	2.0	-4.0	5.0	2.0	11.0	7.0	25.0	14.0	31.0	16.0	»	»	25.0	18.0	15.0	13.0	15.0	2.0	7.0	-6.0
10	4.0	-1.0	10.0	1.0	10.0	-3.0	17.0	1.0	15.0	7.0	21.0	13.0	30.0	19.0	»	»	25.0	18.0	19.0	9.0	17.0	4.0	6.0	-6.0
11	2.0	0.0	9.0	1.0	9.0	0.0	20.0	2.0	10.0	5.0	27.0	15.0	32.0	17.0	»	»	27.0	17.0	18.0	9.0	12.0	-1.0	8.0	-3.0
12	0.0	-1.0	9.0	-1.0	9.0	0.0	20.0	2.0	25.0	9.0	30.0	16.0	32.0	17.0	»	»	25.0	14.0	23.0	8.0	10.0	-2.0	6.0	-4.0
13	4.0	0.0	8.0	-1.0	13.0	3.0	19.0	8.0	25.0	9.0	30.0	17.0	33.0	17.0	»	»	27.0	12.0	22.0	7.0	7.0	1.0	5.0	-3.0
14	6.0	2.0	10.0	-2.0	11.0	4.0	14.0	4.0	27.0	9.0	31.0	17.0	31.0	17.0	»	»	28.0	10.0	19.0	7.0	9.0	3.0	6.0	-4.0
15	7.0	0.0	5.0	-2.0	11.0	5.0	20.0	6.0	24.0	13.0	31.0	15.0	32.0	20.0	»	»	22.0	11.0	19.0	7.0	10.0	3.0	4.0	-5.0
16	4.0	1.0	6.0	-2.0	7.0	1.0	24.0	6.0	18.0	10.0	32.0	15.0	25.0	16.0	»	»	25.0	8.0	17.0	10.0	12.0	-2.0	4.0	-6.0
17	9.0	1.0	5.0	-3.0	14.0	0.0	26.0	9.0	26.0	9.0	27.0	18.0	23.0	14.0	»	»	24.0	8.0	16.0	8.0	11.0	-2.0	3.0	-7.0
18	9.0	-3.0	7.0	-3.0	17.0	1.0	22.0	10.0	26.0	10.0	22.0	14.0	21.0	12.0	»	»	24.0	9.0	16.0	2.0	11.0	-1.0	2.0	-7.0
19	7.0	-2.0	9.0	-2.0	15.0	4.0	30.0	11.0	25.0	15.0	28.0	15.0	29.0	10.0	»	»	26.0	10.0	16.0	2.0	12.0	3.0	2.0	-8.0
20	7.0	-3.0	10.0	-1.0	11.0	4.0	12.0	9.0	24.0	16.0	28.0	16.0	28.0	13.0	»	»	26.0	10.0	16.0	6.0	11.0	2.0	2.0	-9.0
21	5.0	-3.0	11.0	-1.0	18.0	4.0	14.0	9.0	28.0	12.0	28.0	16.0	23.0	14.0	»	»	26.0	10.0	15.0	0.0	10.0	0.0	4.0	-8.0
22	0.0	-3.0	7.0	0.0	19.0	7.0	23.0	5.0	26.0	14.0	30.0	18.0	22.0	14.0	»	»	27.0	10.0	15.0	0.0	13.0	3.0	8.0	-6.0
23	2.0	-5.0	6.0	-1.0	15.0	7.0	27.0	11.0	21.0	10.0	30.0	16.0	30.0	19.0	»	»	23.0	17.0	15.0	0.0	11.0	-1.0	7.0	-6.0
24	4.0	-4.0	7.0	-1.0	10.0	7.0	25.0	14.0	25.0	10.0	31.0	17.0	31.0	20.0	»	»	24.0	15.0	16.0	0.0	10.0	-2.0	2.0	-9.0
25	5.0	-4.0	8.0	-1.0	9.0	7.0	30.0	11.0	24.0	10.0	30.0	20.0	32.0	18.0	»	»	24.0	15.0	15.0	0.0	9.0	-3.0	-1.0	-11.0
26	4.0	-1.0	8.0	-1.0	10.0	5.0	22.0	8.0	24.0	12.0	31.0	21.0	32.0	17.0	»	»	24.0	11.0	10.0	1.0	9.0	-3.0	-2.0	-11.0
27	4.0	1.0	9.0	-2.0	18.0	7.0	17.0	5.0	26.0	12.0	32.0	19.0	31.0	16.0	»	»	23.0	10.0	14.0	0.0	11.0	-3.0	-3.0	-5.0
28	8.0	0.0	10.0	-1.0	17.0	3.0	22.0	5.0	27.0	11.0	30.0	19.0	31.0	19.0	»	»	23.0	10.0	12.0	0.0	10.0	-3.0	1.0	-2.0
29	8.0	1.0			13.0	0.0	20.0	7.0	25.0	15.0	23.0	12.0	32.0	20.0	»	»	22.0	12.0	14.0	0.0	9.0	-2.0	4.0	-2.0
30	8.0	2.0			17.0	1.0	19.0	6.0	25.0	14.0	29.0	12.0	31.0	17.0	»	»	21.0	14.0	14.0	2.0	9.0	2.0	2.0	-6.0
31	5.0	1.0			15.0	7.0			23.0	12.0			26.0	17.0	»	»			14.0	2.0			5.0	-7.0
Medie	4.5	-1.7	7.4	-1.1	11.7	2.0	18.3	5.5	22.5	10.0	27.0	15.4	28.9	16.1	»	»	25.6	12.4	16.8	5.5	11.5	-0.5	4.5	-5.1
Med. mens.	1.4		3.2		6.9		11.9		16.3		21.2		22.5		[22.0]		19.0		11.2		6.0		-0.3	
Med. norm.	1.3		3.4		7.8		12.1		16.1		20.0		22.0		20.3		17.2		11.5		6.2		2.0	

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PAVIA																								
(Tm)	Bacino: TICINO												Corso d'acqua: TICINO (77 m s.m.)											
1	3.6	0.1	5.8	-1.6	10.6	-2.4	19.2	7.6	22.0	2.2	29.2	12.8	28.1	12.0	34.1	17.2	28.8	16.8	22.6	12.0	17.4	6.2	10.2	7.2
2	-1.0	-2.8	3.2	-1.6	8.3	-2.2	13.6	2.2	21.0	3.6	30.4	13.8	28.4	14.6	34.0	18.3	27.5	16.6	24.6	7.4	16.7	5.2	10.6	6.2
3	-0.4	-2.8	8.6	1.2	5.4	0.6	12.4	3.6	18.6	4.0	23.4	14.3	28.0	18.1	34.3	19.8	28.8	17.6	23.0	10.6	11.8	5.0	5.2	3.6
4	-0.1	-1.1	4.8	-0.4	2.8	0.0	13.4	-1.6	17.0	6.6	19.0	12.2	25.2	12.6	30.4	17.0	30.2	17.2	20.9	5.0	10.2	7.3	6.1	2.2
5	1.5	-2.1	5.0	1.6	7.4	-2.6	14.4	0.8	22.3	5.4	16.8	11.2	28.5	11.6	34.1	19.0	30.6	15.4	25.0	6.7	11.6	8.8	6.2	4.9
6	3.8	0.9	7.4	-0.8	8.8	-0.4	13.2	-1.4	19.0	10.8	21.6	12.4	32.0	13.0	34.9	19.4	32.6	18.4	17.6	9.0	13.3	10.2	5.2	2.4
7	3.9	0.1	4.2	0.0	7.0	-3.2	9.8	5.0	14.5	10.2	20.5	12.3	32.2	16.7	35.4	21.2	28.8	15.4	16.2	12.4	13.4	7.2	2.4	0.8
8	0.5	-0.8	2.3	-0.2	3.2	0.2	8.8	5.2	17.4	8.4	25.0	15.4	32.6	17.2	33.4	19.5	27.8	18.8	15.6	14.2	14.2	4.8	5.4	0.6
9	2.0	-0.8	0.8	-1.8	8.6	0.3	15.2	6.2	15.4	6.4	24.8	17.0	31.2	15.8	21.2	17.3	28.0	17.0	20.7	14.4	12.2	9.2	3.6	-0.6
10	1.1	-1.1	13.6	-0.4	7.0	-1.6	15.4	1.4	13.6	7.6	27.0	15.1	33.2	17.0	29.7	15.7	29.6	17.8	22.3	15.6	12.4	4.0	2.0	0.0
11	1.3	0.2	10.2	1.4	4.0	1.0	16.6	1.6	20.3	8.4	30.8	16.0	34.5	18.8	33.0	17.0	30.4	18.4	20.4	12.2	14.4	-0.8	1.2	-0.8
12	2.1	0.5	7.0	-2.0	13.0	0.6	16.5	1.2	22.0	7.8	29.4	17.2	34.2	20.0	30.1	17.0	27.8	16.3	23.6	12.6	11.4	1.0	1.3	-1.8
13	5.6	1.1	9.6	-0.8	7.2	0.0	18.2	5.0	23.6	7.8	30.4	18.3	34.3	20.2	31.3	18.8	28.6	13.2	24.3	9.8	9.4	6.2	2.4	-1.4
14	3.3	2.7	5.3	-1.4	8.6	3.6	21.4	7.1	23.4	9.0	28.6	17.7	34.0	19.3	32.3	18.5	26.4	14.4	21.6	10.2	9.6	6.0	6.4	-0.6
15	3.4	2.4	5.2	0.0	7.8	3.7	20.2	3.8	23.2	11.8	29.2	18.0	35.2	18.6	28.5	18.9	26.6	14.0	16.4	12.0	8.4	6.0	1.8	-1.7
16	7.6	1.8	7.0	-1.8	12.4	1.3	22.2	4.0	19.4	12.8	30.0	17.8	26.6	11.4	28.1	18.9	27.0	14.8	15.4	8.4	14.4	4.0	3.8	-1.4
17	10.8	2.0	6.8	-4.0	15.0	0.6	21.0	7.6	21.8	12.2	27.8	18.6	28.4	12.7	32.6	20.2	23.2	12.1	15.2	4.2	9.2	0.4	4.4	-3.6
18	9.4	-1.2	5.6	-0.6	13.6	3.2	25.6	9.0	24.2	11.6	27.8	16.6	27.6	11.0	27.8	18.0	25.1	9.3	14.8	2.0	6.4	4.8	2.7	-3.0
19	9.7	-1.4	10.8	-1.0	15.6	3.3	21.5	9.5	23.8	11.5	26.4	15.6	28.8	10.0	27.6	18.2	26.1	9.0	15.0	2.4	6.2	4.8	-1.2	-3.6
20	2.8	-3.0	6.2	-1.6	17.8	2.4	18.8	9.7	26.0	9.6	28.3	17.2	26.4	10.2	27.2	18.2	27.2	11.3	11.6	9.2	12.4	4.8	-1.8	-3.6
21	2.0	-0.3	8.8	-1.0	19.0	3.4	20.7	8.2	26.8	12.0	29.4	17.6	28.2	18.3	21.2	15.0	27.9	12.4	14.3	3.4	9.8	7.2	-3.2	-4.6
22	3.2	-0.2	11.0	-0.6	16.8	4.4	19.4	8.0	23.4	13.2	32.0	16.6	31.0	16.7	26.2	11.4	28.6	13.1	15.8	1.8	15.6	5.2	-0.3	-5.2
23	2.4	-3.2	14.8	1.7	13.6	8.4	22.4	6.6	24.6	7.6	32.0	17.4	32.4	19.2	23.0	14.2	22.1	17.0	16.4	3.0	13.4	2.2	-1.2	-5.2
24	1.2	-1.8	12.8	3.0	12.0	8.6	25.4	11.6	23.0	7.5	31.2	15.0	33.6	20.6	26.6	14.4	22.3	15.6	15.8	2.2	10.6	0.5	-1.0	-8.2
25	2.6	0.0	14.2	0.2	11.4	6.8	21.8	12.8	24.0	10.2	32.2	18.4	33.1	20.2	27.4	12.5	23.3	11.4	16.6	0.7	8.8	-1.6	-0.1	-6.8
26	3.0	0.8	8.8	0.8	16.6	8.2	19.4	10.4	29.4	12.6	32.5	19.2	32.2	15.0	27.4	13.2	23.3	9.6	16.4	3.7	7.8	-2.0	-1.6	-5.4
27	4.0	2.0	11.2	-0.8	16.5	9.0	17.6	6.0	27.4	11.2	30.2	20.3	32.0	15.8	27.8	14.4	23.2	12.0	17.4	5.6	11.5	0.4	0.4	-2.3
28	6.0	3.2	7.0	-0.6	14.0	3.7	16.4	5.3	24.0	11.4	30.6	18.7	32.6	17.5	27.6	17.2	22.1	11.4	11.4	4.4	9.2	-1.2	2.3	0.2
29	5.0	3.0			15.7	0.0	19.6	3.8	23.0	11.6	30.9	15.9	33.6	18.8	22.6	17.3	21.0	8.8	14.6	4.2	6.5	3.4	0.8	0.2
30	4.4	2.2			15.0	0.7	18.4	8.8	21.4	13.2	28.4	14.9	30.2	18.5	24.6	16.2	22.0	8.2	9.8	5.4	7.4	5.4	1.6	0.0
31	7.8	1.2			12.4	7.8			26.0	11.8			30.4	17.6	27.2	16.0			12.8	7.4			1.3	0.0
Medie	3.6	0.1	7.8	-0.5	11.2	2.2	17.9	5.6	22.0	9.4	27.9	16.1	30.9	16.1	29.1	17.1	26.6	14.1	17.7	7.5	11.2	4.2	2.5	-1.0
Med. mens.	1.9		3.7		6.7		11.8		15.7		22.0		23.5		23.1		20.4		12.6		7.7		0.8	
Med. norm.	0.3		3.1		8.0		12.6		17.0		21.1		23.2		22.2		18.6		12.8		6.8		1.8	

NOVARA																										
(Tm)	Bacino: TERDOPPIO-AGOGNA												Corso d'acqua: TERDOPPIO-AGOGNA												(164 m s.m.)	
1	4.0	-2.0	5.0	-2.0	12.0	-4.0	19.0	5.0	20.0	4.0	27.0	14.0	27.0	12.0	32.0	18.0	30.0	18.0	26.0	13.0	20.0	9.0	11.0	3.0		
2	3.0	-2.0	4.0	-2.0	9.0	-1.0	13.0	2.0	20.0	4.0	27.0	16.0	28.0	14.0	32.0	17.0	28.0	16.0	26.0	12.0	20.0	3.0	12.0	1.0		
3	2.0	-4.0	10.0	0.0	5.0	0.0	12.0	3.0	18.0	6.0	23.0	15.0	29.0	16.0	32.0	17.0	30.0	18.0	21.0	11.0	13.0	4.0	6.0	1.0		
4	1.0	-2.0	5.0	0.0	6.0	0.0	14.0	-2.0	18.0	5.0	19.0	11.0	26.0	13.0	30.0	16.0	28.0	15.0	23.0	6.0	11.0	5.0	11.0	0.0		
5	2.0	-0.0	5.0	3.0	10.0	2.0	15.0	2.0	22.0	3.0	18.0	10.0	28.0	14.0	33.0	19.0	32.0	15.0	26.0	6.0	13.0	7.0	16.0	2.0		
6	4.0	-4.0	12.0	1.0	12.0	-1.0	14.0	0.0	16.0	10.0	23.0	12.0	30.0	15.0	34.0	19.0	34.0	16.0	22.0	10.0	11.0	7.0	6.0	1.0		
7	9.0	-2.0	4.0	1.0	12.0	-2.0	10.0	2.0	15.0	9.0	20.0	14.0	31.0	17.0	34.0	20.0	33.0	15.0	14.0	6.0	13.0	6.0	5.0	0.0		
8	4.0	-3.0	4.0	-1.0	4.0	-1.0	12.0	3.0	14.0	9.0	25.0	15.0	32.0	18.0	31.0	18.0	33.0	19.0	15.0	9.0	17.0	4.0	8.0	0.0		
9	5.0	0.0	3.0	-1.0	8.0	-1.0	17.0	4.0	15.0	8.0	20.0	15.0	32.0	15.0	26.0	16.0	30.0	18.0	16.0	10.0	15.0	3.0	7.0	0.0		
10	2.0	0.0	8.0	-2.0	7.0	-1.0	18.0	1.0	11.0	8.0	28.0	14.0	32.0	16.0	29.0	16.0	28.0	19.0	22.0	13.0	21.0	0.0	5.0	-1.0		
11	2.0	1.0	13.0	-2.0	8.0	-2.0	17.0	2.0	20.0	7.0	32.0	15.0	33.0	18.0	33.0	16.0	24.0	15.0	22.0	14.0	18.0	2.0	4.0	-2.0		
12	3.0	1.0	7.0	0.0	16.0	-3.0	8.0	3.0	22.0	9.0	31.0	16.0	33.0	20.0	28.0	15.0	28.0	15.0	22.0	10.0	11.0	2.0	6.0	-3.0		
13	5.0	2.0	13.0	-2.0	10.0	0.0	20.0	4.0	24.0	8.0	31.0	18.0	33.0	20.0	32.0	16.0	31.0	13.0	26.0	10.0	10.0	5.0	7.0	-2.0		
14	8.0	2.0	3.0	1.0	9.0	4.0	22.0	5.0	24.0	9.0	27.0	17.0	33.0	18.0	32.0	18.0	26.0	12.0	25.0	9.0	9.0	7.0	9.0	-2.0		
15	6.0	2.0	8.0	0.0	7.0	4.0	22.0	6.0	23.0	12.0	29.0	17.0	32.0	18.0	25.0	18.0	28.0	15.0	18.0	11.0	11.0	7.0	3.0	-2.0		
16	11.0	2.0	10.0	0.0	12.0	1.0	24.0	5.0	19.0	11.0	29.0	18.0	26.0	12.0	28.0	17.0	28.0	16.0	18.0	7.0	14.0	4.0	9.0	-2.0		
17	13.0	3.0	10.0	-3.0	15.0	0.0	23.0	8.0	23.0	12.0	26.0	18.0	26.0	15.0	30.0	19.0	25.0	13.0	17.0	4.0	12.0	1.0	9.0	-3.0		
18	12.0	0.0	9.0	1.0	12.0	3.0	24.0	10.0	24.0	11.0	26.0	15.0	28.0	13.0	27.0	18.0	26.0	11.0	16.0	5.0	9.0	3.0	6.0	-5.0		
19	13.0	-1.0	9.0	1.0	15.0	3.0	19.0	11.0	24.0	12.0	24.0	14.0	28.0	11.0	26.0	18.0	26.0	11.0	15.0	4.0	8.0	5.0	-1.0	-4.0		
20	5.0	-2.0	10.0	-2.0	19.0	4.0	15.0	10.0	24.0	12.0	29.0	15.0	26.0	14.0	28.0	16.0	28.0	12.0	14.0	7.0	16.0	5.0	0.0	-6.0		
21	2.0	-1.0	16.0	-3.0	21.0	1.0	23.0	8.0	26.0	12.0	30.0	16.0	24.0	16.0	23.0	13.0	28.0	13.0	18.0	5.0	9.0	5.0	-1.0	-6.0		
22	5.0	0.0	12.0	-2.0	19.0	4.0	21.0	7.0	24.0	10.0	32.0	17.0	32.0	18.0	27.0	10.0	27.0	12.0	20.0	1.0	16.0	2.0	7.0	-6.0		
23	5.0	-3.0	13.0	-1.0	13.0	2.0	23.0	7.0	24.0	8.0	32.0	17.0	32.0	18.0	24.0	10.0	21.0	15.0	20.0	2.0	15.0	1.0	8.0	-4.0		
24	4.0	-3.0	14.0	2.0	10.0	8.0	25.0	7.0	24.0	9.0	30.0	16.0	32.0	17.0	27.0	12.0	24.0	15.0	19.0	3.0	15.0	1.0	3.0	-5.0		
25	3.0	-3.0	16.0	2.0	8.0	4.0	23.0	11.0	25.0	10.0	31.0	17.0	34.0	16.0	27.0	13.0	23.0	14.0	20.0	1.0	15.0	2.0	6.0	-7.0		
26	5.0	0.0	10.0	2.0	14.0	6.0	20.0	10.0	30.0	12.0	32.0	20.0	30.0	15.0	28.0	14.0	25.0	11.0	20.0	5.0	12.0	-1.0	0.0	-8.0		
27	8.0	1.0	8.0	-1.0	12.0	6.0	21.0	4.0	26.0	11.0	30.0	12.0	32.0	16.0	29.0	15.0	24.0	12.0	20.0	5.0	16.0	0.0	3.0	1.0		
28	10.0	3.0	9.0	1.0	14.0	4.0	19.0	5.0	24.0	11.0	26.0	10.0	34.0	16.0	27.0	18.0	22.0	11.0	19.0	4.0	14.0	0.0	4.0	-1.0		
29	8.0	3.0			12.0	5.0	19.0	4.0	26.0	14.0	28.0	11.0	33.0	20.0	21.0	15.0	22.0	11.0	20.0	2.0	10.0	4.0	4.0	-1.0		
30	10.0	2.0			15.0	1.0	18.0	7.0	20.0	14.0	24.0	12.0	31.0	20.0	24.0	15.0	24.0	11.0	14.0	4.0	9.0	5.0	4.0	-1.0		
31	10.0	2.0			12.0	1.0			26.0	12.0			29.0	18.0	27.0	14.0			21.0	5.0			3.0	-4.0		
Medie	5.9	-0.3	8.9	-0.3	11.5	1.5	18.3	5.1	21.6	9.4	27.0	14.9	30.2	16.1	28.6	16.0	27.2	14.2	19.8	6.9	13.4	-3.6	5.8	-2.1		
Med. mens.	2.8		4.3		6.5		11.7		15.5		21.0		23.2		22.3		20.7		13.4		8.5		1.9			
Med. norm.	0.9		3.5		8.2		12.7		17.4		21.7		24.0		23.1		19.0		12.4		7.1		2.3			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
VARALLO SESIA ♦																									
(Tm)	Bacino: SESIA										Corso d'acqua: SESIA (266 m s.m.)														
1	2.0	-5.0	4.0	-2.0	5.0	-3.0	10.0	5.0	14.0	7.0	21.0	10.0	24.0	14.0	26.0	14.0	27.0	12.0	18.0	9.0	14.0	2.0	10.0	-1.0	
2	1.0	-6.0	4.0	-1.0	5.0	-4.0	10.0	5.0	12.0	7.0	22.0	10.0	24.0	14.0	26.0	14.0	27.0	12.0	18.0	9.0	14.0	2.0	10.0	1.0	
3	0.0	-6.0	5.0	-1.0	5.0	-4.0	9.0	3.0	14.0	7.0	22.0	10.0	25.0	14.0	25.0	14.0	25.0	12.0	17.0	9.0	14.0	2.0	12.0	1.0	
4	0.0	-2.0	5.0	-1.0	5.0	-5.0	9.0	2.0	10.0	4.0	22.0	10.0	24.0	14.0	25.0	14.0	25.0	11.0	17.0	8.0	12.0	2.0	10.0	1.0	
5	0.0	-2.0	6.0	-1.0	7.0	-4.0	9.0	0.0	14.0	5.0	20.0	10.0	23.0	14.0	26.0	14.0	24.0	11.0	16.0	8.0	12.0	3.0	10.0	0.0	
6	-1.0	-7.0	6.0	-1.0	7.0	-4.0	9.0	-1.0	10.0	5.0	20.0	10.0	22.0	14.0	27.0	15.0	24.0	12.0	16.0	8.0	14.0	2.0	9.0	-1.0	
7	1.0	-5.0	8.0	-1.0	7.0	-3.0	10.0	2.0	10.0	5.0	18.0	10.0	22.0	10.0	27.0	15.0	25.0	11.0	14.0	8.0	12.0	3.0	9.0	-1.0	
8	1.0	-2.0	8.0	-2.0	7.0	-3.0	10.0	2.0	9.0	6.0	18.0	10.0	24.0	12.0	27.0	15.0	25.0	10.0	14.0	8.0	12.0	3.0	9.0	-1.0	
9	1.0	-1.0	8.0	-2.0	6.0	-4.0	10.0	4.0	9.0	5.0	18.0	10.0	24.0	15.0	26.0	15.0	20.0	10.0	14.0	7.0	12.0	3.0	9.0	-2.0	
10	0.0	-1.0	8.0	-2.0	7.0	-4.0	10.0	4.0	9.0	6.0	20.0	10.0	24.0	14.0	26.0	14.0	20.0	10.0	14.0	6.0	12.0	2.0	9.0	-2.0	
11	0.0	-2.0	6.0	0.0	10.0	-1.0	10.0	-1.0	9.0	5.0	22.0	11.0	22.0	11.0	26.0	14.0	18.0	10.0	14.0	7.0	14.0	2.0	9.0	-1.0	
12	0.0	-1.0	6.0	-2.0	10.0	1.0	11.0	1.0	10.0	8.0	22.0	12.0	23.0	12.0	26.0	14.0	18.0	10.0	15.0	7.0	12.0	2.0	8.0	-1.0	
13	0.0	-1.0	8.0	-2.0	9.0	-1.0	11.0	1.0	12.0	8.0	21.0	11.0	24.0	14.0	27.0	14.0	20.0	9.0	14.0	6.0	12.0	2.0	8.0	-1.0	
14	0.0	-1.0	8.0	-2.0	9.0	-1.0	10.0	9.0	14.0	8.0	20.0	12.0	20.0	10.0	27.0	15.0	20.0	9.0	12.0	6.0	10.0	1.0	9.0	-3.0	
15	2.0	-1.0	5.0	-1.0	10.0	1.0	10.0	7.0	14.0	8.0	22.0	12.0	21.0	11.0	22.0	12.0	19.0	9.0	12.0	5.0	10.0	1.0	8.0	-5.0	
16	2.0	-1.0	8.0	-3.0	10.0	1.0	10.0	8.0	10.0	8.0	20.0	14.0	22.0	10.0	23.0	12.0	19.0	9.0	14.0	5.0	9.0	0.0	8.0	-5.0	
17	3.0	-2.0	7.0	-3.0	10.0	1.0	10.0	8.0	14.0	8.0	22.0	12.0	22.0	10.0	24.0	12.0	19.0	10.0	14.0	5.0	9.0	1.0	6.0	-7.0	
18	4.0	-4.0	7.0	-2.0	10.0	1.0	14.0	8.0	14.0	8.0	23.0	14.0	22.0	14.0	21.0	12.0	19.0	10.0	13.0	4.0	9.0	1.0	6.0	-7.0	
19	2.0	-2.0	7.0	-1.0	9.0	-1.0	11.0	10.0	18.0	8.0	24.0	14.0	24.0	14.0	21.0	12.0	20.0	11.0	14.0	2.0	9.0	1.0	6.0	-7.0	
20	2.0	-1.0	8.0	-1.0	9.0	1.0	11.0	10.0	18.0	8.0	22.0	12.0	24.0	14.0	20.0	12.0	18.0	9.0	14.0	1.0	9.0	1.0	6.0	-5.0	
21	4.0	-2.0	8.0	-1.0	10.0	2.0	12.0	10.0	19.0	10.0	22.0	14.0	26.0	14.0	21.0	12.0	18.0	10.0	14.0	1.0	9.0	0.0	4.0	-8.0	
22	4.0	-2.0	7.0	-2.0	10.0	4.0	12.0	10.0	20.0	10.0	22.0	14.0	26.0	15.0	21.0	12.0	18.0	10.0	14.0	1.0	9.0	0.0	4.0	-8.0	
23	4.0	-3.0	8.0	-1.0	10.0	4.0	11.0	10.0	20.0	11.0	23.0	14.0	27.0	15.0	22.0	11.0	18.0	10.0	14.0	4.0	9.0	-1.0	4.0	-10.0	
24	2.0	-2.0	8.0	-1.0	10.0	4.0	10.0	9.0	20.0	10.0	22.0	19.0	28.0	14.0	23.0	11.0	19.0	10.0	12.0	3.0	9.0	-1.0	3.0	-10.0	
25	2.0	-2.0	10.0	-2.0	11.0	4.0	14.0	12.0	21.0	10.0	24.0	14.0	26.0	14.0	21.0	11.0	18.0	9.0	12.0	2.0	8.0	-2.0	3.0	-8.0	
26	5.0	-1.0	7.0	-2.0	11.0	4.0	12.0	9.0	22.0	8.0	24.0	14.0	25.0	14.0	22.0	12.0	17.0	8.0	14.0	2.0	10.0	-1.0	3.0	-6.0	
27	4.0	-1.0	8.0	-2.0	10.0	5.0	11.0	9.0	20.0	8.0	25.0	14.0	26.0	15.0	21.0	14.0	19.0	9.0	14.0	3.0	10.0	-1.0	3.0	-2.0	
28	4.0	-1.0	8.0	-2.0	10.0	6.0	11.0	9.0	22.0	8.0	24.0	14.0	26.0	14.0	21.0	14.0	18.0	9.0	12.0	1.0	10.0	-1.0	4.0	-2.0	
29	4.0	-2.0			9.0	6.0	12.0	8.0	20.0	8.0	25.0	14.0	25.0	14.0	20.0	12.0	18.0	8.0	12.0	2.0	9.0	0.0	3.0	-2.0	
30	4.0	-2.0			7.0	4.0	14.0	5.0	21.0	8.0	25.0	12.0	25.0	15.0	21.0	12.0	18.0	9.0	14.0	2.0	9.0	0.0	9.0	-2.0	
31	4.0	-3.0			6.0	4.0			20.0	10.0			26.0	14.0	21.0	12.0			14.0	3.0			3.0	-7.0	
Medie	2.0	-2.4	7.0	-1.6	8.4	-0.4	10.4	5.9	15.1	7.6	21.8	12.2	24.1	13.3	23.6	13.1	20.4	10.0	14.2	4.9	10.8	1.0	6.4	-3.6	
Med. mens.	-0.2		2.7		4.0		8.2		11.4		17.0		18.7		18.4		15.2		9.6		5.9		1.4		
Med. norm.	0.9		3.1		6.8		10.8		14.2		18.4		21.0		17.3		16.6		11.5		5.9		1.5		
OROPA																									
(Tr)	Bacin: SESIA										Corso d'acqua: CERVO (1180 m s.m.)														
1	-0.5	-5.4	-2.8	-5.8	1.5	-4.6	5.0	1.8	10.0	1.8	18.4	10.0	16.4	7.8	21.6	13.6	18.0	13.0	14.0	7.2	9.8	3.4	4.0	1.2	
2	0.0	-4.6	-3.4	-6.8	0.5	-4.4	2.5	-0.6	10.2	0.6	19.4	12.0	16.0	7.6	20.0	13.0	16.0	13.0	13.6	6.4	16.0	6.4	6.0	1.0	
3	-1.8	-6.2	7.2	-4.0	-1.5	-4.0	1.4	-3.0	9.8	2.0	14.5	9.8	18.0	11.8	19.0	15.0	16.0	12.2	11.6	6.6	13.4	9.0	5.5	0.4	
4	-2.2	-4.2	5.4	2.4	0.4	-4.0	3.2	-4.6	7.5	-4.6	8.2	6.0	15.4	8.0	20.8	12.4	18.2	12.0	11.2	6.6	14.2	9.2	7.2	0.6	
5	0.2	-3.4	0.4	0.2	1.0	-5.2	1.4	-1.6	12.4	3.8	9.8	5.0	17.6	8.6	21.0	14.6	21.0	12.2	14.0	6.0	10.2	6.8	7.0	1.6	
6	3.0	-2.2	4.8	-0.8	-0.4	-4.4	3.0	-3.4	6.6	3.8	12.0	7.4	19.8	12.2	22.0	16.0	22.4	12.4	10.0	6.0	10.6	6.8	5.4	1.4	
7	2.0	-3.4	2.5	2.2	-0.2	-3.0	0.2	-2.4	6.5	3.4	11.4	7.4	20.0	14.8	22.6	16.2	20.2	13.8	10.2	5.8	4.6	3.2	0.6	-0.4	
8	-0.5	-4.4	5.2	2.0	-2.2	-6.4	2.0	-0.2	6.4	4.6	15.5	11.0	19.0	14.6	22.0	15.0	16.0	13.6	10.2	9.4	8.4	3.0	3.8	-1.2	
9	-1.2	-4.2	4.0	0.6	0.2	-8.0	4.8	0.4	5.8	3.4	12.0	9.6	18.2	12.6	18.6	13.4	15.6	13.4	9.4	9.2	7.8	2.6	5.0	0.4	
10	-1.0	-3.2	2.0	0.4	-2.0	-6.2	4.5	0.2	5.4	3.2	16.2	10.2	20.4	13.2	20.6	13.2	16.2	13.6	14.6	11.6	8.6	4.4	7.0	0.4	
11	1.2	-1.6	2.0	-1.8	-0.2	-3.6	5.2	-1.2	8.0	1.8	20.4	12.4	20.8	14.4	21.0	12.8	17.0	13.2	16.0	11.4	7.6	1.6	7.2	4.2	
12	2.0	0.4	-1.0	-5.4	3.4	-3.2	5.8	-1.8	10.4	4.8	20.2	8.0	23.2	14.6	21.2	13.8	15.8	10.6	17.4	10.2	5.5	1.4	7.0	3.2	
13	3.4	1.4	1.5	-7.0	1.2	-4.8	9.0	2.0	13.4	5.2	20.8	13.6	20.4	15.5	19.4	14.0	16.4	10.0	16.4	10.4	3.4	1.2	5.6	2.0	
14	3.6																								

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
VERCELLI (Staz. Riscicoltura)																									
(Tr)	Bacino: SESIA												Corso d'acqua: SESIA (135 m s.m.)												
1	2.0	-2.0	3.0	-3.0	10.0	-4.6	17.2	5.0	18.6	5.6	27.6	16.0	24.0	13.4	30.0	18.0	27.8	17.4	22.8	13.0	16.6	8.0	8.2	0.8	
2	-1.8	-1.0	4.0	0.0	8.0	-3.0	11.6	1.0	18.4	6.2	28.2	18.0	26.0	16.0	30.0	18.0	26.0	17.2	24.0	7.2	17.0	2.0	10.8	0.0	
3	0.0	-3.0	8.8	0.0	2.0	0.0	11.6	-1.0	18.0	7.8	21.4	16.0	26.4	17.2	29.0	19.6	27.0	17.0	23.2	8.0	9.4	3.0	5.4	1.2	
4	-0.6	-4.0	3.0	-0.6	3.0	0.6	10.6	-2.0	16.2	11.0	23.8	13.0	24.0	14.8	29.0	18.0	30.0	15.0	21.0	2.0	10.2	9.2	4.8	0.5	
5	1.0	-1.4	5.0	1.0	8.4	-4.0	13.0	-1.2	20.0	9.0	15.0	12.0	26.0	14.0	30.0	19.8	30.0	14.0	24.6	4.0	11.1	9.0	4.5	1.0	
6	3.8	-7.0	8.8	0.6	9.2	-1.4	12.0	-1.0	12.0	11.0	19.0	12.2	29.0	16.0	32.0	20.0	31.0	14.0	16.0	8.0	9.8	8.0	1.8	1.0	
7	5.2	-4.0	2.0	-2.0	8.0	-4.0	8.0	5.0	13.0	11.0	17.0	15.2	29.0	18.0	32.0	20.0	28.0	14.0	15.0	13.8	11.7	6.7	4.0	0.0	
8	0.2	-6.0	1.0	-1.0	1.0	0.0	7.6	4.2	13.0	11.0	23.0	15.8	28.0	20.0	29.8	20.2	26.0	20.0	16.0	14.0	14.5	3.0	7.0	2.0	
9	3.0	0.4	1.0	-2.0	8.0	-4.0	14.6	5.2	13.8	8.8	20.0	16.4	27.8	18.0	25.0	16.8	26.8	17.0	17.6	14.6	12.7	3.7	8.8	-1.0	
10	0.0	0.0	1.8	-1.0	5.0	-1.0	14.2	1.8	10.0	9.4	26.0	16.2	30.0	18.0	28.0	18.0	27.0	18.0	17.8	16.0	17.6	1.7	2.0	-1.4	
11	2.0	0.0	8.0	-1.2	6.0	-2.0	15.0	2.0	18.6	7.4	29.0	17.8	31.0	19.0	30.0	16.0	25.0	19.0	18.0	11.6	15.0	-1.0	1.0	-2.0	
12	2.0	0.2	5.8	-3.0	12.6	-1.0	14.8	3.0	20.0	10.0	29.0	19.0	31.0	20.0	28.6	16.6	25.4	16.6	24.0	11.4	9.5	1.5	1.2	-3.3	
13	4.0	1.0	9.0	-3.0	8.0	-0.6	17.6	4.0	22.0	10.6	28.8	20.0	30.2	21.0	30.0	20.0	26.8	13.0	24.0	8.0	7.2	3.8	4.8	-2.2	
14	3.0	1.0	0.6	-1.4	7.0	4.0	20.0	7.0	21.0	12.2	26.4	18.8	30.0	19.0	31.0	20.0	23.6	12.6	22.0	5.6	8.7	7.0	7.8	-1.0	
15	2.8	1.0	7.0	-3.0	6.0	3.0	19.0	5.8	19.2	14.2	27.2	19.0	29.0	20.0	24.0	20.2	26.0	15.0	17.4	11.2	9.9	6.0	3.0	-2.0	
16	6.4	-1.0	6.0	-5.0	12.0	0.0	20.6	6.6	16.0	12.6	27.0	19.0	26.0	12.0	26.8	18.0	26.6	14.8	16.2	11.0	14.2	0.2	3.0	-2.8	
17	10.0	-4.0	6.6	-7.0	13.6	-1.0	21.0	9.8	21.0	13.0	25.8	20.0	26.0	11.0	29.0	19.0	23.8	9.0	15.0	3.8	10.9	-1.3	5.2	-2.8	
18	8.0	-4.8	5.0	-1.8	12.6	1.4	24.0	10.8	22.0	13.0	26.0	17.4	25.0	10.0	26.0	18.2	24.0	8.6	19.4	1.8	9.6	-0.3	2.5	-4.0	
19	7.6	-5.0	10.2	-5.0	14.0	0.6	17.0	12.0	22.2	13.4	23.6	16.0	26.2	13.0	25.0	18.0	26.4	8.6	15.9	1.6	6.8	0.7	-2.6	-6.5	
20	1.0	-5.0	4.0	-1.8	15.8	-1.0	13.8	12.2	24.0	14.0	26.0	17.0	24.2	15.2	24.6	18.8	27.0	10.0	13.0	9.0	13.1	1.7	-3.1	-5.0	
21	1.2	-0.2	8.8	-2.0	17.4	0.0	19.0	8.0	25.0	15.0	28.0	17.0	24.0	18.2	20.0	15.6	27.6	10.6	15.4	-1.6	8.0	4.5	-4.8	-6.0	
22	2.0	0.0	9.8	-2.8	15.8	2.6	18.6	8.0	21.0	15.0	29.0	19.0	28.6	18.0	26.0	11.0	26.4	12.2	17.0	-0.4	16.5	1.0	2.8	-5.8	
23	3.0	-6.0	15.0	0.0	9.0	9.0	19.8	10.2	22.0	10.4	29.0	18.4	29.8	18.4	22.0	14.0	17.6	17.2	17.0	-1.0	13.2	-0.8	3.7	-8.0	
24	2.0	-5.0	11.4	1.0	10.2	8.0	23.6	12.8	21.8	11.8	28.6	18.0	30.8	20.8	25.6	12.8	22.6	15.2	16.0	0.0	12.4	-0.7	1.0	-8.8	
25	0.0	-3.4	12.4	-1.0	11.0	7.8	20.0	13.0	21.6	13.4	29.4	19.0	29.0	19.0	26.0	13.6	22.4	-14.2	17.0	-1.0	11.0	-1.8	-2.0	-9.0	
26	2.8	-1.0	6.0	-1.8	16.0	4.2	19.0	11.6	26.0	15.0	30.0	21.4	29.0	16.0	26.8	15.0	22.0	11.0	16.4	7.0	9.8	-2.0	1.0	-9.9	
27	4.6	1.0	11.6	-3.0	16.0	8.2	17.8	7.0	25.4	13.8	28.0	21.2	28.8	17.2	27.0	15.6	22.8	10.8	17.4	1.2	13.7	-3.0	-2.0	-3.0	
28	7.0	1.0	5.2	-0.6	12.0	3.2	15.0	7.8	22.0	14.6	24.0	20.0	30.0	18.6	26.4	19.0	21.0	11.2	16.4	2.6	10.1	-1.8	2.0	-1.5	
29	5.2	0.0			12.8	-1.0	17.8	6.8	21.0	14.2	26.0	15.0	31.0	20.0	17.0	17.0	20.8	11.0	15.2	3.2	6.2	3.0	1.0	-0.3	
30	4.0	-1.0			14.6	-0.4	16.0	9.0	21.0	14.6	25.0	18.0	28.0	19.2	24.0	16.0	22.0	10.0	10.4	3.4	6.9	4.8	2.2	-0.2	
31	7.2	1.8			10.2	5.0			24.0	14.0			28.0	19.0	26.8	15.0			15.4	8.0			0.0	-6.0	
Medie	3.2	-1.9	6.5	-1.7	10.2	0.9	16.3	6.1	19.0	11.7	25.6	17.4	27.9	17.1	27.0	17.3	25.3	13.8	18.0	6.4	11.4	2.5	2.8	-2.8	
Med. mens.	0.7		2.4		5.6		11.1		15.4		22.5		22.5		22.2		19.6		12.2		7.0		0.0		
Med. norm.	0.0		2.9		7.6		12.4		17.2		21.1		23.5		22.3		18.5		12.7		6.5		1.7		
COURMAYEUR																									
(Tr)	Bacino: DORA BALTEA												Corso d'acqua: DORA BALTEA (1220 m s.m.)												
1	9.0	-6.8	5.6	-8.0	9.0	-9.8	4.4	-4.6	10.8	0.4	19.0	4.4	23.2	8.2	28.4	15.0	7.8	15.0	13.8	7.6	25.2	10.0	13.2	4.8	
2	6.4	-7.0	1.8	-7.0	2.2	-5.0	3.0	-6.2	13.0	-0.2	14.2	9.0	24.2	10.0	27.8	13.0	27.0	13.6	18.8	7.6	25.0	11.2	13.0	2.8	
3	4.0	-8.0	3.2	1.8	0.2	-6.0	3.0	-4.2	15.0	1.8	20.0	9.2	24.2	11.0	25.2	14.8	24.0	14.0	16.0	4.4	24.0	11.0	8.2	2.2	
4	-4.0	-8.0	10.0	1.4	0.4	-7.2	2.8	-4.2	14.0	2.0	23.0	12.0	20.0	9.6	27.0	20.0	26.0	14.0	14.2	3.0	19.8	10.0	14.2	4.0	
5	-3.0	-4.0	1.8	-0.6	2.0	-7.0	0.0	-8.0	15.2	5.4	20.8	10.0	16.2	5.6	28.0	16.0	28.2	16.4	26.0	8.2	23.0	8.6	16.0	3.6	
6	8.0	-7.0	7.2	-3.0	4.2	-10.0	5.2	-2.0	7.2	4.0	21.2	7.0	17.2	4.8	28.8	18.6	30.0	17.4	21.0	8.0	20.2	8.0	13.0	0.4	
7	4.6	-7.2	2.6	-3.0	5.0	-11.0	1.0	-1.2	9.0	3.8	14.6	5.0	23.2	8.0	29.2	17.8	30.0	16.2	16.0	11.8	9.0	4.0	4.0	0.0	
8	-0.6	-8.4	2.0	0.2	3.0	-8.8	5.0	1.0	5.0	3.4	17.2	5.0	21.0	7.8	26.2	13.2	28.4	15.8	13.0	11.0	14.8	6.0	8.2	0.8	
9	-0.4	-3.8	6.0	1.0	6.8	-10.2	9.0	-0.4	6.0	3.0	13.0	4.0	18.2	6.0	19.0	11.8	24.0	16.0	13.0	10.8	17.4	4.8	11.2	0.2	
10	-1.6	-4.0	2.8	-1.8	2.2	-10.0	7.0	-2.4	6.2	2.0	17.0	5.6	22.2	6.4	24.0	14.0	25.2	17.0	15.8	12.2	25.0	3.2	14.2	2.6	
11	0.2	-3.0	2.6	-7.0	6.0	-5.0	8.4	-3.4	13.0	1.0	20.4	7.0	25.0	9.4	26.0	14.8	18.8	13.0	17.2	9.6	20.8	3.2	13.4	2.6	
12	3.2	-1.0	-4.6	-7.0	6.8	-7.2	11.0	1.0	12.2	3.8	21.0	7.0	26.2	10.8	27.0	12.2	23.4	10.2	24.0	8.6	15.0	2.2	11.6	2.8	
13	5.0	-3.0	4.8	-8.0	5.2	-3.2	5.2	1.0	14.4	5.8	21.6	7.0	25.0	11.0</											

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LAGO GABIET																								
(Tm)	Bacino: DORA BALTEA												Corso d'acqua: LYS (2340 m s.m.)											
1	-5.9	-14.2	-1.8	-14.4	3.0	-11.0	-3.6	-10.0	2.0	-8.3	15.5	-2.0	15.0	-0.4	15.3	6.0	14.1	5.5	8.0	1.0	13.5	4.0	-0.4	-6.2
2	-4.8	-15.8	-2.3	-13.9	-0.7	-12.0	-6.2	-14.9	3.3	-9.2	13.4	-1.8	13.7	4.2	16.5	6.4	12.6	4.8	12.3	1.3	13.6	2.7	3.0	-3.0
3	-4.7	-16.0	-1.5	-5.0	-5.5	-15.8	-8.2	-15.3	9.0	-5.7	6.9	-1.5	12.1	0.4	13.9	6.7	13.0	4.7	0.2	-4.0	12.8	2.2	1.5	-8.8
4	-5.4	-17.4	0.5	-8.4	-4.4	-16.0	-4.6	-13.5	7.3	-3.6	6.6	-2.0	11.0	-0.4	15.2	6.4	15.3	4.2	4.1	-5.1	10.9	1.8	6.6	-1.5
5	-0.7	-14.7	4.3	-4.0	-6.5	-16.4	-5.1	-14.5	8.5	-3.2	4.5	-5.0	14.4	2.0	15.6	7.1	18.4	6.2	13.3	0.8	10.0	2.0	5.2	-3.6
6	-2.0	-9.0	-2.3	-10.7	-6.1	-20.4	-0.2	-15.9	5.5	-2.4	10.0	-1.2	17.3	4.7	17.8	9.1	18.5	7.5	9.0	0.5	8.2	0.8	3.5	-4.2
7	-2.2	-11.3	-2.8	-14.2	-4.5	-19.8	-2.0	-11.9	2.5	-4.2	8.9	1.6	17.9	7.8	19.5	9.8	18.0	7.2	6.0	1.4	0.0	-0.6	0.0	-9.2
8	-6.0	-15.8	-5.7	-10.2	-7.0	-16.8	1.0	-8.2	2.2	-4.0	11.5	2.2	16.5	5.2	15.7	8.2	13.2	6.7	4.0	6.0	5.9	-4.4	0.5	-8.0
9	-2.5	-13.1	-2.6	-7.7	-1.8	-17.9	-3.7	-9.5	4.8	-8.0	9.4	0.4	12.9	5.0	9.8	2.5	12.9	5.2	5.0	-0.8	6.0	-2.3	4.5	-7.4
10	-2.3	-5.8	-3.0	-11.6	-5.5	-17.8	-2.2	-15.2	3.2	-3.3	12.8	1.8	15.0	4.9	16.4	3.8	11.3	5.2	7.2	2.8	6.0	-2.3	6.9	-2.9
11	-2.3	-6.2	-5.3	-12.6	-4.2	-16.5	1.4	-14.3	5.9	-6.8	14.8	2.9	16.3	7.2	16.0	6.4	10.2	6.9	9.5	5.2	7.6	-4.1	6.0	-3.0
12	-2.2	-6.2	-6.6	-15.5	0.2	-16.0	6.0	-11.2	3.3	-5.0	15.4	4.0	16.8	8.0	15.2	5.5	11.8	4.4	12.0	2.4	3.9	-3.2	3.3	-3.8
13	-0.7	-6.3	-5.0	-13.5	0.5	-14.7	1.6	-4.8	9.4	-4.0	16.0	3.9	16.6	7.8	17.0	5.4	12.3	2.4	14.2	4.0	0.5	-5.1	0.0	-5.4
14	-1.5	-11.6	-6.0	-17.2	-1.3	-10.4	5.6	-8.0	11.0	-2.7	14.1	4.6	16.8	7.2	17.5	7.2	11.0	2.8	12.8	4.2	-0.6	-5.7	2.4	-7.2
15	-3.0	-10.3	-6.3	-14.8	-0.6	-11.3	7.5	-9.8	8.5	0.4	14.7	3.6	20.6	4.0	14.3	5.2	9.0	4.4	6.0	0.8	-0.8	-8.7	-2.6	-10.0
16	-0.5	-9.0	-6.5	-21.6	1.1	-10.1	10.0	-4.9	6.0	-2.4	13.3	3.7	7.2	0.8	14.6	6.8	8.9	2.8	4.8	-8.8	-4.0	-13.0	-1.6	-14.1
17	1.3	-12.3	-3.3	-18.7	6.1	-8.4	12.0	-1.0	8.8	-3.5	13.0	8.0	10.4	-2.4	14.2	7.0	11.5	-0.6	10.4	-3.6	2.0	-9.7	-1.6	-9.8
18	4.2	-9.2	-5.5	-14.2	2.5	-6.5	11.7	-2.0	8.0	-1.0	12.4	2.4	15.0	-0.1	13.4	4.7	13.6	3.7	13.6	2.9	4.0	-4.8	3.0	-5.4
19	3.8	-7.2	1.0	-14.4	-1.4	-10.6	9.1	-0.2	8.5	-3.8	11.2	2.4	15.0	-0.1	13.0	6.2	15.6	4.9	15.0	4.3	2.0	-3.2	0.8	-8.2
20	3.2	-5.4	1.5	-7.4	3.3	-7.3	2.6	-2.4	8.4	-1.7	10.3	2.7	8.7	3.6	11.6	4.5	16.0	4.7	6.8	-6.5	4.0	-5.3	3.2	-8.0
21	2.1	-6.0	2.0	-9.9	10.7	-4.7	2.4	-10.6	9.4	-1.2	12.3	3.4	11.0	4.9	7.4	0.1	17.6	6.8	2.5	-10.3	-2.1	-5.8	-2.7	-5.8
22	-1.8	-10.4	5.3	-0.4	4.9	-6.4	10.5	-5.0	2.6	-3.5	12.0	4.3	17.0	6.2	10.0	-0.4	17.2	7.1	0.2	-6.0	-2.2	-7.4	-1.8	-13.7
23	-0.6	-10.6	5.0	-2.0	1.1	-3.8	10.4	0.4	9.0	-6.6	13.2	3.8	17.5	8.4	7.4	0.9	8.2	5.2	0.7	-9.0	7.0	-6.4	-7.6	-18.7
24	-1.6	-11.7	2.0	-4.5	1.6	-4.8	9.6	0.0	12.5	-3.2	12.4	3.8	18.6	9.2	11.0	-0.4	10.0	3.4	2.2	-8.4	-1.3	-9.0	-11.0	-20.0
25	3.6	-8.5	-3.0	-7.4	2.6	-5.8	7.8	-2.8	12.4	1.0	14.4	5.3	13.2	4.0	11.5	2.4	12.5	1.4	9.8	-2.6	8.6	-3.1	-7.2	-20.0
26	-1.6	-7.8	-5.9	-16.9	6.6	-9.0	3.0	-3.2	9.8	0.8	15.4	7.2	15.3	3.6	11.7	3.4	12.5	4.4	9.0	1.2	9.0	-0.2	-9.6	-17.8
27	0.3	-8.8	-2.6	-17.8	1.6	-6.5	1.4	-10.6	11.2	-1.2	14.7	6.2	17.0	6.6	14.0	3.8	11.5	4.2	10.4	0.5	7.0	-0.6	-9.1	-15.4
28	-0.4	-7.7	-2.5	-17.2	-3.0	-15.4	3.0	-10.7	9.2	-2.0	10.0	4.2	17.4	9.0	12.8	5.8	14.7	5.4	11.2	1.2	5.5	0.2	-4.5	-10.8
29	-2.0	-13.4			6.0	-10.0	3.0	-11.8	9.0	-0.5	12.8	0.4	16.0	7.0	8.6	5.2	13.4	3.3	13.0	3.3	3.5	-2.2	-7.0	-16.2
30	-1.5	-11.0			4.1	-9.7	-0.6	-10.2	8.6	-0.8	10.7	-1.2	11.2	6.9	12.3	4.4	13.6	4.2	13.4	3.5	2.0	-2.8	-4.5	-12.0
31	1.6	-12.0			0.0	-8.4			11.0	-2.6			11.0	5.4	12.2	5.4			14.5	3.6			-7.8	-14.4
Medie	-1.2	-10.5	-2.1	-11.6	0.1	-11.6	2.8	-8.4	7.4	-3.3	12.1	2.3	14.7	4.5	13.6	5.0	13.3	4.6	8.4	-0.5	4.7	-3.2	-0.9	-9.5
Med. mens.	-5.9		-6.9		-5.8		-2.8		2.1		7.3		9.6		9.3		9.0		4.0		0.8		-5.2	
Med. norm.	-6.5		-5.4		-3.4		-0.5		2.9		6.6		9.4		9.0		6.7		2.9		-2.0		-5.4	
IVREA																								
(Tm)	Bacino: DORA BALTEA												Corso d'acqua: DORA BALTEA (267 m s.m.)											
1	3.0	-2.0	5.0	0.0	10.0	0.0	15.0	7.0	18.0	8.0	27.0	17.0	26.0	16.0	30.0	19.0	28.0	20.0	23.0	14.0	15.0	7.0	10.0	4.0
2	4.0	-3.0	3.0	0.0	8.0	0.0	16.0	5.0	19.0	8.0	29.0	17.0	27.0	17.0	31.0	20.0	27.0	20.0	23.0	12.0	17.0	4.0	9.0	3.0
3	0.0	-4.0	5.0	0.0	7.0	0.0	12.0	4.0	20.0	10.0	24.0	13.0	28.0	19.0	33.0	21.0	25.0	19.0	24.0	14.0	16.0	5.0	8.0	2.0
4	0.0	-3.0	6.0	1.0	5.0	2.0	13.0	1.0	19.0	10.0	23.0	13.0	29.0	16.0	30.0	19.0	27.0	17.0	24.0	13.0	16.0	4.0	4.0	0.0
5	0.0	-1.0	5.0	1.0	9.0	0.0	5.0	1.0	19.0	9.0	17.0	11.0	29.0	16.0	31.0	20.0	29.0	18.0	23.0	8.0	12.0	6.0	4.0	1.0
6	4.0	-3.0	4.0	-2.0	8.0	0.0	9.0	5.0	21.0	9.0	20.0	13.0	30.0	17.0	32.0	22.0	30.0	18.0	23.0	9.0	12.0	7.0	3.0	-1.0
7	6.0	-1.0	5.0	-1.0	9.0	0.0	10.0	2.0	19.0	8.0	20.0	14.0	30.0	18.0	32.0	21.0	32.0	19.0	24.0	10.0	11.0	9.0	2.0	-1.0
8	4.0	-2.0	6.0	-2.0	6.0	-2.0	10.0	4.0	15.0	5.0	21.0	16.0	29.0	18.0	31.0	20.0	30.0	18.0	15.0	13.0	14.0	8.0	3.0	1.0
9	3.0	0.0	5.0	-2.0	10.0	-2.0	12.0	5.0	12.0	9.0	22.0	17.0	28.0	18.0	32.0	19.0	28.0	17.0	19.0	15.0	13.0	7.0	4.0	1.0
10	2.0	0.0	6.0	1.0	9.0	-1.0	15.0	4.0	14.0	8.0	24.0	15.0	29.0	19.0	28.0	20.0	26.0	18.0	20.0	14.0	14.0	4.0	9.0	-1.0
11	2.0	1.0	12.0	1.0	5.0	2.0	18.0	6.0	16.0	8.0	28.0	17.0	31.0	22.0	30.0	22.0	25.0	18.0	20.0	14.0	16.0	4.0	8.0	0.0
12	2.0	2.0	8.0	0.0	9.0	3.0	17.0	5.0	21.0	10.0	30.0	20.0	32.0	23.0	31.0	22.0	28.0	17.0	29.0	12.0	13.0	4.0	8.0	0.0
13	5.0	2.0	6.0	-1.0	13.0	5.0	17.0	7.0	21.0	12.0	30.0	20.0	31.0	24.0	31.0	23.0	27.0	17.0	25.0	13.0	13.0	5.0	5.0	0.0
14	4.0	3.0	5.0	0.0	7.0	4.0	18.0	11.0	22.0	13.0	29.0	18.0	32.0	24										

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CERESOLE REALE ♦																								
(Tm)	Bacino: ORCO												Corso d'acqua: ORCO (1579 m s.m.)											
1	-2.0	12.0	3.0	10.0	-3.0	13.0	2.0	-3.0	3.0	-1.0	17.0	7.0	15.0	8.0	18.0	9.0	18.0	10.0	15.0	9.0	14.0	7.0	4.0	1.0
2	-3.0	10.0	-2.0	11.0	-3.0	10.0	1.0	-6.0	-7.0	-2.0	20.0	10.0	16.0	8.0	20.0	10.0	19.0	9.0	11.0	8.0	14.0	6.0	5.0	1.0
3	-4.0	14.0	4.0	-3.0	2.0	-7.0	-4.0	-8.0	9.0	-1.0	18.0	7.0	18.0	7.0	20.0	10.0	18.0	9.0	12.0	5.0	15.0	7.0	3.0	-3.0
4	-5.0	16.0	4.0	-3.0	-2.0	-7.0	-4.0	-8.0	10.0	2.0	14.0	6.0	17.0	6.0	20.0	9.0	16.0	12.0	7.0	2.0	15.0	6.0	6.0	1.0
5	-5.0	-9.0	7.0	-2.0	-4.0	-8.0	2.0	-6.0	9.0	1.0	5.0	2.0	16.0	8.0	18.0	11.0	18.0	11.0	12.0	6.0	14.0	6.0	8.0	0.0
6	0.0	-8.0	2.0	-2.0	-4.0	10.0	0.0	10.0	13.0	4.0	8.0	6.0	18.0	10.0	21.0	12.0	20.0	15.0	14.0	5.0	13.0	8.0	6.0	-1.0
7	-1.0	13.0	0.0	-4.0	-5.0	12.0	2.0	-6.0	4.0	0.0	10.0	7.0	21.0	9.0	20.0	13.0	21.0	11.0	8.0	6.0	10.0	0.0	2.0	-3.0
8	0.0	13.0	1.0	-2.0	-2.0	-9.0	2.0	-6.0	5.0	0.0	10.0	6.0	21.0	13.0	22.0	14.0	20.0	12.0	8.0	5.0	5.0	0.0	-1.0	-4.0
9	-4.0	10.0	2.0	-1.0	-3.0	11.0	3.0	-4.0	4.0	0.0	13.0	5.0	17.0	9.0	19.0	11.0	16.0	11.0	7.0	4.0	4.0	-1.0	1.0	-4.0
10	-1.0	-6.0	4.0	-4.0	0.0	-4.0	1.0	-6.0	6.0	0.0	12.0	6.0	18.0	9.0	15.0	11.0	15.0	11.0	9.0	7.0	7.0	3.0	1.0	-2.0
11	-3.0	-6.0	-3.0	-5.0	-2.0	-8.0	0.0	-8.0	5.0	0.0	18.0	11.0	21.0	14.0	20.0	11.0	15.0	12.0	9.0	6.0	6.0	0.0	4.0	-2.0
12	-2.0	-5.0	-1.0	-8.0	1.0	-6.0	1.0	-6.0	10.0	2.0	21.0	10.0	22.0	15.0	19.0	10.0	13.0	8.0	7.0	5.0	6.0	-1.0	3.0	-3.0
13	0.0	-5.0	-2.0	-9.0	2.0	-9.0	6.0	-1.0	10.0	4.0	21.0	11.0	22.0	13.0	20.0	11.0	15.0	9.0	9.0	5.0	4.0	-1.0	3.0	-2.0
14	2.0	-9.0	-3.0	10.0	0.0	-5.0	5.0	0.0	12.0	3.0	20.0	10.0	18.0	10.0	21.0	11.0	16.0	8.0	9.0	5.0	2.0	-1.0	3.0	-4.0
15	0.0	10.0	-5.0	10.0	1.0	-6.0	4.0	-3.0	14.0	5.0	19.0	10.0	22.0	14.0	20.0	13.0	14.0	8.0	14.0	4.0	5.0	-3.0	2.0	-3.0
16	1.0	-5.0	-6.0	12.0	2.0	-8.0	9.0	-2.0	11.0	4.0	18.0	9.0	15.0	7.0	18.0	11.0	13.0	9.0	9.0	4.0	2.0	-4.0	0.0	-8.0
17	1.0	-3.0	-7.0	12.0	5.0	-6.0	12.0	2.0	12.0	3.0	19.0	10.0	12.0	6.0	19.0	12.0	12.0	4.0	8.0	2.0	1.0	-5.0	-3.0	-8.0
18	3.0	10.0	-4.0	-9.0	6.0	1.0	14.0	4.0	13.0	3.0	17.0	8.0	15.0	5.0	18.0	9.0	13.0	5.0	6.0	1.0	2.0	-3.0	4.0	-5.0
19	2.0	-4.0	-4.0	-7.0	7.0	3.0	14.0	7.0	13.0	3.0	16.0	10.0	18.0	8.0	18.0	12.0	15.0	7.0	12.0	4.0	2.0	-2.0	3.0	-7.0
20	2.0	-5.0	2.0	-3.0	1.0	3.0	7.0	1.0	13.0	3.0	15.0	9.0	17.0	10.0	17.0	11.0	16.0	8.0	15.0	3.0	3.0	0.0	-3.0	-8.0
21	3.0	-7.0	5.0	-4.0	7.0	1.0	7.0	-1.0	15.0	4.0	16.0	8.0	12.0	10.0	14.0	9.0	17.0	10.0	5.0	-2.0	3.0	-2.0	-1.0	-6.0
22	3.0	10.0	5.0	3.0	6.0	0.0	8.0	-1.0	14.0	3.0	18.0	8.0	15.0	11.0	13.0	7.0	18.0	10.0	5.0	-1.0	2.0	-2.0	0.0	-6.0
23	0.0	-9.0	4.0	1.0	8.0	2.0	13.0	2.0	7.0	2.0	18.0	10.0	19.0	11.0	15.0	9.0	19.0	11.0	2.0	0.0	2.0	-3.0	-6.0	-9.0
24	-2.0	-9.0	2.0	0.0	4.0	0.0	14.0	6.0	13.0	2.0	20.0	10.0	21.0	13.0	13.0	7.0	13.0	9.0	6.0	-1.0	4.0	-2.0	-7.0	14.0
25	-1.0	10.0	2.0	-4.0	3.0	0.0	11.0	5.0	14.0	5.0	21.0	10.0	21.0	13.0	15.0	8.0	13.0	8.0	5.0	-1.0	4.0	-2.0	10.0	15.0
26	1.0	-6.0	1.0	12.0	6.0	-4.0	13.0	4.0	17.0	8.0	20.0	14.0	18.0	11.0	16.0	9.0	13.0	6.0	10.0	-3.0	4.0	-1.0	-9.0	13.0
27	2.0	-5.0	1.0	13.0	8.0	-1.0	6.0	-2.0	15.0	5.0	21.0	11.0	20.0	10.0	17.0	9.0	14.0	7.0	8.0	-4.0	6.0	0.0	-9.0	12.0
28	4.0	-6.0	0.0	13.0	3.0	-6.0	5.0	-3.0	16.0	4.0	19.0	11.0	22.0	11.0	16.0	12.0	13.0	6.0	11.0	-3.0	5.0	0.0	-5.0	10.0
29	2.0	-9.0			-2.0	-7.0	7.0	-2.0	15.0	5.0	18.0	9.0	20.0	10.0	16.0	9.0	13.0	7.0	9.0	-4.0	9.0	1.0	-2.0	-16.0
30	1.0	-6.0			2.0	-5.0	5.0	-2.0	15.0	5.0	17.0	10.0	20.0	11.0	11.0	8.0	12.0	6.0	11.0	-3.0	4.0	0.0	-5.0	-7.0
31	0.0	-7.0			4.0	-2.0			13.0	4.0			16.0	10.0	16.0	9.0			10.0	-4.0			-4.0	13.0
Medie	-0.1	-8.3	0.4	-6.0	1.5	-5.0	5.1	-1.8	10.4	2.6	16.6	8.1	18.2	10.0	17.6	9.9	15.6	9.0	9.1	2.3	6.2	2.2	-0.2	-6.0
Med. mens.	-4.2		-2.8		-1.8		1.7		6.5		12.4		14.1		13.8		12.3		5.7		4.2		-3.1	
Med. norm.	-4.8		-3.6		-0.8		3.7		8.0		11.9		14.3		13.4		10.0		5.3		0.6		-4.0	
USSEGLIO (C.le)																								
(Tm)	Bacino: STURA DI LANZO												Corso d'acqua: STURA DI VIU (1310 m s.m.)											
1	-4.0	12.0	-2.0	10.0	4.0	10.0	6.0	-3.0	15.0	0.0	23.0	4.0	20.0	4.0	21.0	8.0	22.0	7.0	17.0	4.0	12.0	-3.0	3.0	-4.0
2	-4.0	13.0	0.0	10.0	3.0	-8.0	4.0	-4.0	13.0	-4.0	23.0	4.0	21.0	6.0	23.0	7.0	21.0	6.0	17.0	3.0	16.0	1.0	4.0	-4.0
3	-5.0	12.0	9.0	-5.0	1.0	-7.0	2.0	-6.0	14.0	-3.0	15.0	8.0	22.0	6.0	21.0	7.0	20.0	7.0	10.0	1.0	17.0	1.0	8.0	-4.0
4	-3.0	12.0	9.0	-1.0	4.0	-9.0	5.0	-7.0	6.0	2.0	9.0	4.0	19.0	8.0	22.0	7.0	22.0	6.0	14.0	-1.0	16.0	2.0	9.0	-2.0
5	3.0	-6.0	4.0	-3.0	5.0	0.0	3.0	-4.0	18.0	0.0	10.0	2.0	22.0	6.0	23.0	11.0	26.0	8.0	17.0	2.0	16.0	0.0	9.0	-4.0
6	1.0	10.0	5.0	-5.0	4.0	-1.0	5.0	-9.0	4.0	1.0	13.0	5.0	24.0	7.0	25.0	11.0	27.0	9.0	10.0	1.0	12.0	1.0	6.0	-5.0
7	-1.0	11.0	6.0	-8.0	1.0	10.0	3.0	-7.0	7.0	0.0	11.0	7.0	24.0	9.0	25.0	12.0	25.0	8.0	10.0	5.0	7.0	-2.0	1.0	-6.0
8	-1.0	12.0	5.0	-5.0	1.0	10.0	5.0	-5.0	6.0	1.0	16.0	6.0	21.0	11.0	26.0	9.0	19.0	9.0	8.0	5.0	6.0	-1.0	4.0	-5.0
9	2.0	-7.0	8.0	-1.0	-3.0	13.0	9.0	-5.0	5.0	-1.0	17.0	5.0	21.0	7.0	21.0	9.0	19.0	8.0	9.0	5.0	10.0	-4.0	3.0	-6.0
10	-1.0	-6.0	2.0	-2.0	-2.0	11.0	7.0	-6.0	8.0	0.0	23.0	4.0	23.0	6.0	24.0	10.0	18.0	10.0	10.0	8.0	10.0	-2.0	6.0	-5.0
11	0.0	-4.0	5.0	-7.0	2.0	-6.0	7.0	-8.0	15.0	-2.0	26.0	6.0	25.0	10.0	25.0	8.0	18.0	10.0	18.0	6.0	8.0	-4.0	5.0	-4.0
12	3.0	-4.0	0.0	10.0	6.0	10.0	9.0	-5.0	16.0	1.0	24.0	8.0	25.0	9.0	23.0	7.0	20.0	5.0	18.0	1.0	5.0	-4.0	5.0	-5.0
13	6.0	-5.0	3.0	11.0	6.0	-9.0	12.0	-1.0	17.0	1.0	24.0	8.0	23.0	10.0	26.0	12.0	20.0	5.0	18.0	2.0	2.0	-1.0	4.0	-4.0
14	3.0	-8.0	-3.0	11.0	7.0	-9.0	11.0	0.0	17.0	1.0	22.0	8.0	24.0											

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
LUSERNA S. GIOVANNI																									
(Tm)	Bacino: PELLICE										Corso d'acqua: LUSERNA (476 m s.m.)														
1	1.0	-3.0	3.0	1.0	6.0	2.0	12.0	7.0	23.0	17.0	25.0	14.0	25.0	14.0	30.0	17.0	24.0	19.0	16.0	12.0	11.0	6.0	6.0	3.0	
2	2.0	-7.0	2.0	1.0	4.0	-1.0	12.0	6.0	16.0	5.0	25.0	15.0	25.0	15.0	29.0	17.0	25.0	20.0	18.0	11.0	12.0	5.0	5.0	3.0	
3	2.0	-6.0	5.0	3.0	3.0	-2.0	10.0	5.0	22.0	16.0	27.0	17.0	25.0	15.0	28.0	18.0	25.0	18.0	19.0	11.0	11.0	5.0	5.0	1.0	
4	1.0	-6.0	5.0	2.0	3.0	0.0	9.0	0.0	16.0	9.0	20.0	13.0	26.0	17.0	20.0	16.0	20.0	16.0	22.0	12.0	12.0	6.0	6.0	2.0	
5	2.0	-4.0	4.0	1.0	5.0	-2.0	9.0	2.0	19.0	11.0	15.0	11.0	26.0	16.0	27.0	18.0	25.0	16.0	17.0	8.0	12.0	6.0	5.0	3.0	
6	2.0	-4.0	5.0	1.0	5.0	-2.0	10.0	1.0	19.0	10.0	17.0	12.0	28.0	17.0	29.0	21.0	»	»	16.0	10.0	8.0	5.0	6.0	2.0	
7	0.0	-4.0	9.0	0.0	3.0	-2.0	10.0	2.0	20.0	11.0	20.0	14.0	30.0	19.0	30.0	21.0	»	»	15.0	10.0	9.0	5.0	1.0	-2.0	
8	2.0	-4.0	9.0	1.0	3.0	-1.0	8.0	4.0	11.0	8.0	20.0	15.0	29.0	20.0	30.0	20.0	»	»	14.0	13.0	9.0	6.0	1.0	2.0	
9	2.0	-1.0	10.0	0.0	4.0	1.0	11.0	3.0	10.0	9.0	18.0	13.0	27.0	19.0	28.0	17.0	»	»	14.0	12.0	10.0	5.0	1.0	3.0	
10	1.0	0.0	8.0	1.0	2.0	-3.0	12.0	3.0	18.0	12.0	23.0	13.0	29.0	18.0	29.0	16.0	»	»	15.0	13.0	9.0	4.0	5.0	0.0	
11	2.0	-1.0	7.0	3.0	4.0	1.0	12.0	1.0	15.0	7.0	26.0	15.0	30.0	22.0	28.0	17.0	»	»	16.0	12.0	10.0	3.0	5.0	1.0	
12	1.0	1.0	6.0	0.0	5.0	-2.0	13.0	5.0	18.0	7.0	26.0	16.0	31.0	19.0	28.0	19.0	»	»	18.0	11.0	8.0	3.0	6.0	1.0	
13	4.0	2.0	6.0	-1.0	5.0	-1.0	16.0	6.0	20.0	8.0	27.0	18.0	29.0	20.0	29.0	19.0	»	»	18.0	11.0	5.0	4.0	5.0	2.0	
14	4.0	2.0	7.0	1.0	5.0	2.0	17.0	8.0	20.0	10.0	26.0	17.0	28.0	17.0	30.0	19.0	»	»	17.0	10.0	7.0	4.0	5.0	1.0	
15	2.0	2.0	4.0	2.0	6.0	3.0	17.0	5.0	19.0	13.0	26.0	17.0	30.0	20.0	29.0	20.0	»	»	15.0	10.0	9.0	7.0	3.0	-1.0	
16	3.0	0.0	4.0	-2.0	8.0	2.0	17.0	6.0	17.0	11.0	26.0	19.0	17.0	14.0	27.0	17.0	»	»	12.0	10.0	7.0	4.0	2.0	-1.0	
17	5.0	0.0	1.0	-4.0	10.0	1.0	19.0	10.0	20.0	11.0	22.0	18.0	20.0	12.0	26.0	18.0	»	»	11.0	7.0	6.0	1.0	2.0	-2.0	
18	3.0	1.0	5.0	-3.0	9.0	3.0	20.0	9.0	20.0	12.0	24.0	15.0	22.0	12.0	27.0	17.0	»	»	13.0	7.0	6.0	1.0	4.0	-3.0	
19	4.0	0.0	6.0	-1.0	11.0	3.0	19.0	12.0	20.0	12.0	24.0	17.0	26.0	15.0	25.0	20.0	»	»	11.0	6.0	6.0	4.0	1.0	-3.0	
20	3.0	-1.0	4.0	1.0	12.0	6.0	15.0	12.0	21.0	10.0	24.0	16.0	25.0	17.0	23.0	19.0	»	»	11.0	7.0	8.0	2.0	2.0	-3.0	
21	1.0	-2.0	6.0	0.0	12.0	6.0	16.0	7.0	23.0	12.0	26.0	15.0	25.0	18.0	23.0	15.0	»	»	10.0	4.0	6.0	3.0	1.0	-3.0	
22	0.0	-2.0	7.0	1.0	12.0	5.0	18.0	7.0	23.0	16.0	27.0	16.0	27.0	20.0	24.0	16.0	»	»	9.0	3.0	7.0	4.0	1.0	-4.0	
23	1.0	-4.0	12.0	4.0	11.0	7.0	18.0	9.0	20.0	8.0	28.0	17.0	28.0	18.0	23.0	16.0	»	»	9.0	4.0	10.0	1.0	-1.0	-5.0	
24	-2.0	-4.0	11.0	2.0	9.0	7.0	21.0	10.0	23.0	16.0	28.0	17.0	29.0	20.0	23.0	13.0	»	»	10.0	3.0	7.0	1.0	-3.0	-7.0	
25	-2.0	-5.0	9.0	4.0	11.0	7.0	21.0	9.0	21.0	13.0	28.0	18.0	29.0	20.0	23.0	14.0	»	»	9.0	4.0	6.0	1.0	-3.0	-6.0	
26	3.0	-1.0	7.0	0.0	12.0	8.0	22.0	9.0	24.0	13.0	29.0	20.0	30.0	16.0	25.0	15.0	»	»	10.0	4.0	6.0	2.0	-4.0	-7.0	
27	2.0	1.0	5.0	-1.0	13.0	6.0	17.0	7.0	20.0	12.0	24.8	18.0	28.0	18.0	24.0	13.0	»	»	11.0	5.0	6.0	2.0	-3.0	-5.0	
28	4.0	2.0	4.0	-2.0	11.0	7.0	15.0	4.0	24.0	14.0	23.0	18.0	28.0	18.0	24.0	13.0	19.0	12.0	11.0	5.0	7.0	2.0	1.0	-3.0	
29	5.0	2.0			10.0	4.0	16.0	5.0	22.0	16.0	26.0	16.0	27.0	19.0	22.0	12.0	18.0	14.0	12.0	5.0	6.0	3.0	0.0	-3.0	
30	6.0	3.0			10.0	6.0	16.0	6.0	21.0	16.0	25.0	17.0	26.0	18.0	23.0	13.0	17.0	14.0	11.0	5.0	6.0	4.0	2.0	-2.0	
31	4.0	1.0			11.0	5.0			23.0	12.0			26.0	18.0	24.0	11.0			10.0	4.0			4.0	-3.0	
Medie	2.2	-1.4	6.1	0.5	7.6	2.5	14.9	6.0	19.6	11.5	24.2	15.9	26.8	17.5	26.1	16.7	»	»	13.5	8.0	8.1	3.6	2.3	-1.3	
Med. mens.	0.9		3.3		5.1		10.5		16.6		20.1		22.2		21.4		»		10.8		5.9		0.5		
Med. norm.	-0.7		-1.7		6.0		10.4		14.2		18.7		21.3		20.1		16.3		10.6		5.1		-1.2		
CRISSOLO																									
(Tm)	Bacino: ALTO PO										Corso d'acqua: ALTO PO (1410 m s.m.)														
1	4.0	-4.0	4.0	-3.0	8.0	-2.0	6.0	-2.0	8.0	0.0	18.0	9.0	18.0	10.0	25.0	16.0	18.0	11.0	14.0	8.0	7.0	-2.0	6.0	-1.0	
2	5.0	-4.0	3.0	-2.0	6.0	-2.0	7.0	-3.0	9.0	1.0	18.0	9.0	19.0	10.0	25.0	15.0	16.0	10.0	13.0	7.0	8.0	-1.0	6.0	-1.0	
3	5.0	-4.0	8.0	1.0	3.0	-2.0	6.0	-3.0	7.0	-1.0	15.0	7.0	18.0	10.0	25.0	15.0	16.0	9.0	14.0	8.0	8.0	-1.0	6.0	-2.0	
4	2.0	-5.0	7.0	2.0	4.0	-3.0	6.0	-3.0	6.0	-1.0	14.0	6.0	17.0	9.0	26.0	16.0	18.0	10.0	15.0	8.0	9.0	-1.0	7.0	1.0	
5	5.0	-3.0	5.0	-2.0	3.0	-4.0	5.0	-3.0	6.0	0.0	14.0	6.0	17.0	9.0	26.0	16.0	19.0	11.0	17.0	8.0	9.0	0.0	6.0	0.0	
6	4.0	-5.0	7.0	-2.0	3.0	-5.0	5.0	-2.0	5.0	-2.0	14.0	5.0	18.0	10.0	26.0	15.0	21.0	11.0	17.0	9.0	8.0	2.0	6.0	0.0	
7	4.0	-5.0	6.0	0.0	5.0	-3.0	4.0	-3.0	6.0	-1.0	13.0	5.0	21.0	13.0	26.0	16.0	20.0	10.0	16.0	8.0	8.0	3.0	6.0	1.0	
8	4.0	-4.0	5.0	-1.0	8.0	-4.0	2.0	-2.0	6.0	-1.0	12.0	5.0	22.0	14.0	27.0	17.0	18.0	9.0	15.0	7.0	8.0	3.0	4.0	-1.0	
9	2.0	-2.0	4.0	-2.0	8.0	-3.0	5.0	-3.0	10.0	2.0	13.0	7.0	22.0	15.0	27.0	18.0	18.0	9.0	15.0	7.0	7.0	3.0	5.0	0.0	
10	2.0	-2.0	4.0	-2.0	5.0	-4.0	5.0	-2.0	8.0	1.0	17.0	9.0	23.0	15.0	26.0	18.0	17.0	8.0	14.0	7.0	7.0	2.0	6.0	0.0	
11	0.0	-3.0	3.0	-2.0	5.0	-3.0	8.0	-1.0	7.0	1.0	18.0	10.0	24.0	15.0	24.0	17.0	16.0	8.0	14.0	7.0	8.0	2.0	7.0	-1.0	
12	2.0	-3.0	3.0	-2.0	10.0	-4.0	8.0	1.0	7.0	1.0	18.0	10.0	25.0	16.0	24.0	17.0	16.0	8.0	14.0	7.0	8.0	1.0	6.0	-2.0	
13	3.0	-2.0	2.0	-1.0	4.0	-3.0	9.0	1.0	10.0	3.0	16.0	7.0	23.0	15.0	23.0	17.0	15.0	8.0	15.0	6.0	7.0	-1.0	5.0	-2.0	
14	4.0	-2.0	2.0	-4.0	3.0	-4.0	10.0	2.0	11.0	4.0	15.0	8.0	24.0	16.0	23.0	14.0	15.								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
CASTELDEFINO																									
(Tm)	Bacino: VARAITA										Corso d'acqua: VARAITA										(1296 m s.m.)				
1	0.0	11.0	8.0	10.0	4.0	10.0	6.0	-1.0	12.0	2.0	20.0	6.0	22.0	6.0	22.0	10.0	24.0	9.0	19.0	5.0	16.0	-1.0	7.0	0.0	
2	-2.0	13.0	-1.0	10.0	10.0	-9.0	7.0	-2.0	14.0	4.0	22.0	9.0	21.0	9.0	24.0	9.0	22.0	8.0	25.0	5.0	15.0	-1.0	7.0	0.0	
3	-8.0	15.0	11.0	9.0	10.0	-9.0	2.0	-5.0	16.0	0.0	23.0	7.0	22.0	6.0	25.0	9.0	20.0	7.0	22.0	6.0	19.0	4.0	5.0	-3.0	
4	1.0	13.0	10.0	9.0	-1.0	-6.0	4.0	-5.0	13.0	2.0	14.0	8.0	21.0	9.0	24.0	9.0	23.0	8.0	15.0	1.0	19.0	4.0	13.0	-1.0	
5	4.0	-6.0	12.0	-4.0	0.0	-9.0	6.0	-7.0	12.0	4.0	8.0	5.0	18.0	6.0	23.0	11.0	23.0	9.0	12.0	3.0	19.0	3.0	7.0	-1.0	
6	2.0	-9.0	3.0	-2.0	3.0	10.0	5.0	-7.0	14.0	3.0	10.0	6.0	22.0	9.0	25.0	12.0	26.0	10.0	21.0	3.0	16.0	4.0	10.0	-3.0	
7	1.0	11.0	7.0	-6.0	1.0	13.0	8.0	-5.0	8.0	3.0	13.0	9.0	24.0	12.0	24.0	12.0	29.0	9.0	21.0	4.0	14.0	-2.0	0.0	-5.0	
8	-4.0	11.0	8.0	-4.0	5.0	12.0	5.0	-3.0	5.0	1.0	13.0	8.0	25.0	13.0	25.0	12.0	25.0	10.0	13.0	6.0	7.0	-1.0	1.0	-3.0	
9	0.0	10.0	10.0	-6.0	-2.0	11.0	4.0	-2.0	11.0	2.0	16.0	9.0	22.0	10.0	26.0	12.0	21.0	9.0	12.0	6.0	8.0	-2.0	3.0	-5.0	
10	-3.0	-7.0	13.0	-2.0	6.0	12.0	5.0	-5.0	5.0	0.0	15.0	6.0	24.0	7.0	22.0	10.0	19.0	11.0	11.0	9.0	12.0	-1.0	0.0	-3.0	
11	-2.0	-4.0	4.0	-1.0	2.0	-8.0	6.0	-6.0	10.0	1.0	22.0	7.0	25.0	10.0	24.0	10.0	20.0	10.0	14.0	8.0	9.0	-3.0	1.0	-3.0	
12	0.0	-3.0	6.0	-8.0	1.0	-9.0	8.0	-4.0	14.0	3.0	24.0	9.0	25.0	10.0	27.0	11.0	16.0	6.0	19.0	4.0	8.0	-3.0	1.0	-3.0	
13	2.0	-3.0	1.0	-7.0	9.0	-9.0	11.0	1.0	16.0	4.0	22.0	8.0	25.0	11.0	23.0	10.0	21.0	6.0	20.0	5.0	5.0	-2.0	6.0	-3.0	
14	4.0	-9.0	6.0	-5.0	5.0	-6.0	7.0	7.0	19.0	4.0	24.0	10.0	24.0	10.0	25.0	11.0	21.0	8.0	20.0	4.0	1.0	0.0	4.0	-4.0	
15	2.0	-8.0	0.0	-6.0	0.0	-3.0	13.0	4.0	18.0	9.0	23.0	9.0	26.0	16.0	26.0	11.0	17.0	8.0	20.0	4.0	5.0	-2.0	5.0	-5.0	
16	2.0	-6.0	0.0	10.0	5.0	-6.0	15.0	3.0	15.0	2.0	22.0	9.0	25.0	5.0	23.0	10.0	16.0	8.0	10.0	5.0	3.0	-6.0	3.0	-5.0	
17	1.0	-6.0	-1.0	11.0	11.0	-6.0	20.0	8.0	15.0	5.0	23.0	12.0	20.0	4.0	22.0	12.0	22.0	4.0	6.0	-1.0	-2.0	-7.0	0.0	-8.0	
18	0.0	-9.0	1.0	10.0	16.0	-4.0	20.0	6.0	11.0	6.0	16.0	6.0	20.0	2.0	24.0	7.0	20.0	4.0	12.0	-2.0	-2.0	-4.0	0.0	-6.0	
19	4.0	-8.0	3.0	-7.0	15.0	-1.0	24.0	7.0	17.0	5.0	20.0	8.0	22.0	6.0	21.0	11.0	20.0	5.0	17.0	0.0	-6.0	-5.0	5.0	-8.0	
20	1.0	-4.0	9.0	-5.0	15.0	-1.0	12.0	2.0	17.0	4.0	20.0	8.0	22.0	7.0	21.0	11.0	24.0	6.0	20.0	1.0	3.0	-1.0	7.0	-9.0	
21	0.0	-6.0	6.0	-1.0	11.0	0.0	12.0	0.0	19.0	5.0	20.0	8.0	18.0	8.0	21.0	6.0	24.0	8.0	11.0	-4.0	8.0	0.0	-5.0	-8.0	
22	3.0	-8.0	8.0	-2.0	11.0	-2.0	14.0	0.0	18.0	7.0	25.0	6.0	20.0	9.0	20.0	4.0	27.0	7.0	9.0	-4.0	4.0	-1.0	-1.0	-7.0	
23	3.0	-9.0	16.0	2.0	15.0	-2.0	18.0	4.0	14.0	1.0	29.0	8.0	24.0	9.0	20.0	4.0	26.0	9.0	8.0	-3.0	4.0	-5.0	-4.0	12.0	
24	0.0	10.0	13.0	0.0	6.0	1.0	21.0	7.0	18.0	3.0	24.0	8.0	24.0	10.0	15.0	4.0	12.0	9.0	13.0	-4.0	2.0	-4.0	10.0	14.0	
25	0.0	-8.0	7.0	-6.0	8.0	1.0	14.0	4.0	17.0	8.0	24.0	8.0	27.0	11.0	20.0	6.0	13.0	10.0	11.0	-2.0	1.0	-3.0	10.0	13.0	
26	2.0	-7.0	5.0	-9.0	7.0	0.0	16.0	6.0	18.0	6.0	24.0	10.0	28.0	9.0	20.0	7.0	19.0	4.0	12.0	0.0	2.0	-2.0	-8.0	12.0	
27	5.0	-4.0	6.0	-9.0	9.0	0.0	10.0	0.0	22.0	5.0	23.0	10.0	28.0	10.0	19.0	7.0	20.0	4.0	16.0	1.0	3.0	-1.0	-8.0	12.0	
28	5.0	-6.0	6.0	11.0	9.0	-5.0	10.0	-3.0	20.0	6.0	20.0	10.0	25.0	11.0	20.0	8.0	16.0	6.0	12.0	1.0	3.0	-1.0	-5.0	-8.0	
29	1.0	-8.0			6.0	-7.0	9.0	-4.0	20.0	6.0	23.0	7.0	24.0	10.0	20.0	11.0	19.0	8.0	15.0	1.0	7.0	2.0	-3.0	10.0	
30	5.0	-6.0			7.0	-4.0	12.0	6.0	14.0	6.0	22.0	10.0	23.0	10.0	13.0	7.0	10.0	3.0	12.0	3.0	6.0	2.0	-4.0	-9.0	
31	1.0	-6.0			10.0	0.0			17.0	5.0			22.0	11.0	21.0	8.0			18.0	-1.0			0.0	-8.0	
Medie	1.0	-7.9	6.3	-4.7	6.9	-5.5	10.8	0.2	14.8	3.9	20.1	8.1	23.2	8.9	22.1	9.1	20.5	7.4	15.0	2.0	7.0	-1.3	0.9	-6.2	
Med. mens.	-3.5		0.8		0.7		5.5		9.4		14.1		16.1		15.6		14.0		8.5		2.9		-2.7		
Med. norm.	-2.8		-0.4		3.7		7.3		10.7		14.2		16.6		15.9		13.3		8.5		2.4		-1.5		

TORINO (Ufficio Idrografico) ♦																								
(Tr)	Bacino: PO										Corso d'acqua: PO										(228 m s.m.)			
1	0.0	-2.0	-0.7	-2.3	8.9	-2.1	15.0	5.0	18.6	7.5	29.0	15.5	25.0	15.4	30.4	19.7	28.1	19.5	23.0	13.9	15.0	6.9	8.0	5.1
2	-1.9	-5.0	0.9	-1.0	0.8	-0.9	11.0	6.0	19.9	7.8	26.3	17.2	26.0	16.7	30.9	20.2	24.5	19.5	24.3	12.0	18.1	6.5	10.7	5.0
3	0.0	-5.5	11.5	0.0	2.1	0.3	11.5	4.0	19.5	8.0	20.5	16.0	26.5	17.8	29.0	21.0	25.8	19.6	20.5	15.5	14.8	7.5	4.6	4.0
4	-2.0	-5.2	1.0	0.2	6.0	0.0	11.0	2.0	14.8	11.5	17.0	10.0	25.0	15.6	20.9	19.1	29.0	18.0	21.5	11.0	14.9	6.5	4.9	1.5
5	3.5	-2.9	2.0	1.0	10.0	-0.5	12.0	3.0	22.0	10.0	14.8	10.1	28.0	16.4	29.9	17.7	31.5	18.0	24.5	9.5	9.0	7.2	4.9	1.0
6	5.5	-5.3	2.1	0.5	9.0	2.0	13.0	3.7	15.0	9.0	18.7	12.8	31.2	17.9	32.0	21.6	32.0	18.9	18.5	11.0	9.0	7.5	2.4	-0.5
7	3.3	-3.0	2.0	-2.0	9.4	0.0	8.5	4.5	11.5	9.1	16.0	14.0	30.0	19.9	31.5	23.0	28.0	19.1	15.0	13.8	9.5	8.0	2.0	-1.0
8	1.8	-3.0	2.3	-2.3	2.8	0.6	7.0	5.0	12.5	8.8	22.0	14.5	27.5	22.0	33.8	22.5	24.5	20.5	14.7	13.0	14.0	8.0	7.0	2.0
9	2.1	0.1	0.9	-3.7	10.5	-1.7	14.9	5.6	11.5	8.8	17.0	14.9	27.9	18.9	30.0	21.9	25.1	19.2	15.0	13.0	13.7	7.7	9.5	2.6
10	0.5	-1.0	8.2	-1.8	4.1	1.0	14.9	6.1	11.1	7.5	25.9	15.0	30.0	19.4	27.6	18.2	25.2	19.3	18.0	15.0	17.0	4.3	10.0	1.4
11	0.8	-0.4	6.5	1.9	3.0	0.9	17.0	5.7	17.0	8.0	30.5	17.0	31.5	21.5	30.8	18.2	22.0	19.0	19.6	13.5	15.1	5.0	9.5	1.7
12	3.0	-0.8	3.0	0.0	12.0	0.4	14.8	5.0	22.0	9.5	28.8	19.9	30.2	21.2	32.0	20.0	24.4	15.5	23.1	12.3	12.0	5.0	9.5	1.7
13	7.0	1.9	6.0	-1.1	5.5	3.0	18.0	7.0	24.8	10.9	28.0	19.9	29.8	21.2	30.0	20.0	26.5	16.0	25.1	11.8	8.0	6.8	7.0	2.9
14	7.0	2.8	2.0	-1.0	5.7	3.5	20.0	11.1	20.9	12.1	26.5	19.0	33.0	18.7	29.0	19.5	21.7	16.3	21.4	10.7	12.0	6.0	9.0	2.5
15	3.5	2.0	2.3	-1.4	6.5	4.3	20.9	8.7	19.9	13.0	25.8	17.8	29.0	21.1	30.0	20.8	22.5	16.7	15.0	13.0	10.1	5.5	4.0	0.0
16	7.5	0.2	2.7	-2.3	13.9	4.6	22.5	8.8	16.0	11.5	25.5	18.7	25.0	15.0	24.4	19.5	25.9	16.5	15.0	10.5	13.0	7.5	5.0	0.7
17	11.4	1.5	2.5	-2.0	15.1	3.5	22.0	11.9	22.0	11.8	23.0	19.0	25.0	15.0	27.9	18.3	25.5	13.0	14.0	9.6	9.0	3.5	6.4	-0.5
18	7.8	-1.5	4.0	-1.9	15.3	6.2	26.5	12.0	23.0	11.5	25.1	17.0	27.0	15.1	25.0	19.0	26.0	12.7	16.2	5.9	11.0	3.9	4.9	-1.0
19	8.5	-2.3	8.0	-0.9	13.7	9.4	17.0	12.0	22.3	12.1	24.1	15.0	25.9	15.9	23.7	18.3	27.9	13.0	16.0	5.5	7.0	5.1	5.0	-0.8
20	1.0	-1.0	5.6	-1.0	17.0	6.4	16.0	11.0	24.0	12.5	26.7	16.3	22.7	17.6	23.5	17.8	29.6	14.5	14.0	9.9	14.4	4.0	4.5	-3.0
21	-1.5	-2.1	7.0	0.2	19.2	5.5	20.5	9.0	26.3	15.5	31.5	17.9	22.5	17.5	23.2	16.4	29.2	15.8	14.7	5.0	7.9	6.0	1.2	-4.0
22	-1.2	-2.0	9.6	0.0	15.7	7.1	22.1	9.9	21.1	16.0	28.5	19.0	28.0	19.5	26.2	13.2	28.0	16.1	16.0	5.8	14.5	5.0	5.1	-4.8
23	-0.3	-4.7	11.7	0.9	8.1	7.9	21.5	10.8	25.0	11.2	30.2	18.8	30.0	20.2	21.0	15.5	18.0	16.0	17.5	5.5	15.0	4.6	4.0	-3.0
24	0.2	-2.2	9.0	5.0	9.5	7.8	26.8	13.0	21.0	12.0	27.8	19.9	31.0	21.2	26.2	13.8	21.0	15.5	15.0	5.0	12.4	4.0	1.0	-4.0
25	0.0	-4.0	9.0	5.4	12.0	8.0	22.0	12.9	23.0	14.0	28.8	19.0	31.8	20.0	24.8	15.2	23.0	15.0	16.0	4.4	12.5	3.0	2.0	-4.4
26	2.0	0.0	4.5	1.4	16.0	8.1	18.5	11.8	26.0	15.0	28.5	21.4	27.9	19.0	25.0	17.2	23.7	14.0	15.1	6.8	11.3	3.2	-1.0	-5.0
27	4.0	1.1	7.5	-0.1	17.2	8.4	18.2	8.0	27.5	15.0	27.0	18.0	31.5	19.4	26.4	18.5	22.1	14.0	18.0	6.9	15.0	3.0	0.0	-3.0
28	4.6	0.0	1.5	-0.6	12.0	4.4	15.5	6.0	22.8	15.0	22.2	17.5	30.2	21.0	24.5	19.5	20.5	13.9	15.8	7.9	12.0	4.2	1.0	0.2
29	2.5	1.0			16.3	2.8	19.0	7.0	20.7	14.2	28.0	14.9	30.0	21.1	20.0	16.0	19.1	15.0	18.0	7.0	9.0	6.1	1.0	0.0
30	1.5	1.0			15.0	4.0	16.9	9.1	22.0	14.2	25.6	18.0	27.0	20.0	25.0	14.9	21.5	15.0	13.9	8.1	8.5	6.5	1.0	0.0
31	1.6	-2.0			10.7	5.0			26.0	14.5			29.7	19.5	29.0	16.6			12.5	7.5			3.0	0.0
Medie	2.7	-1.4	4.7	-0.3	10.4	3.5	17.1	7.9	20.3	11.5	25.0	16.8	28.3	18.7	27.2	18.5	25.1	16.5	17.6	9.7	12.2	5.4	4.7	-0.1
Med. mens.	0.7		2.2		7.0		12.5		15.9		20.9		23.5		22.9		20.8		13.7		8.8		2.3	
Med. norm.	0.9		3.2		8.5		12.7		17.6		21.3		23.9		22.8		18.6		13.1		6.9		2.6	

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
ORMEA - C.le																									
(Tm)	Bacino: TANARO										Corso d'acqua: TANARO										(730 m s.m)				
1	4.0	-4.0	8.0	-3.0	6.0	-4.0	12.0	2.0	16.0	2.0	22.0	9.0	23.0	11.0	27.0	14.0	25.0	12.0	19.0	9.0	15.0	6.0	9.0	-1.0	
2	4.0	-7.0	6.0	-3.0	7.0	-4.0	6.0	4.0	16.0	3.0	25.0	11.0	23.0	13.0	26.0	12.0	24.0	14.0	21.0	9.0	15.0	5.0	8.0	-1.0	
3	0.0	-8.0	4.0	-1.0	8.0	-1.0	6.0	5.0	16.0	4.0	23.0	11.0	23.0	13.0	27.0	13.0	25.0	14.0	21.0	8.0	16.0	5.0	10.0	0.0	
4	3.0	-3.0	9.0	-1.0	3.0	-2.0	7.0	4.0	16.0	4.0	19.0	12.0	22.0	11.0	27.0	13.0	23.0	13.0	21.0	7.0	17.0	5.0	8.0	0.0	
5	3.0	-3.0	10.0	1.0	5.0	-5.0	9.0	2.0	14.0	8.0	18.0	10.0	22.0	11.0	26.0	14.0	25.0	12.0	20.0	5.0	18.0	4.0	9.0	0.0	
6	3.0	0.0	10.0	1.0	6.0	-3.0	6.0	4.0	17.0	8.0	21.0	11.0	24.0	11.0	27.0	16.0	26.0	13.0	19.0	6.0	14.0	3.0	10.0	-1.0	
7	5.0	-2.0	9.0	-1.0	5.0	-5.0	7.0	3.0	13.0	9.0	21.0	11.0	26.0	14.0	28.0	16.0	27.0	14.0	18.0	9.0	14.0	5.0	11.0	-1.0	
8	3.0	-7.0	9.0	-2.0	5.0	-5.0	6.0	4.0	13.0	6.0	21.0	10.0	27.0	16.0	29.0	17.0	26.0	12.0	17.0	10.0	14.0	5.0	10.0	0.0	
9	4.0	-3.0	9.0	-2.0	5.0	-6.0	7.0	4.0	12.0	4.0	22.0	14.0	27.0	14.0	27.0	13.0	25.0	12.0	15.0	10.0	15.0	5.0	9.0	1.0	
10	3.0	-1.0	10.0	1.0	6.0	-3.0	7.0	2.0	14.0	4.0	21.0	11.0	26.0	14.0	27.0	13.0	24.0	13.0	17.0	10.0	14.0	3.0	10.0	1.0	
11	2.0	-1.0	10.0	0.0	5.0	-2.0	7.0	3.0	13.0	3.0	22.0	13.0	26.0	15.0	26.0	14.0	25.0	16.0	18.0	8.0	7.0	1.0	8.0	1.0	
12	8.0	1.0	10.0	-1.0	5.0	-3.0	7.0	2.0	16.0	5.0	26.0	12.0	27.0	16.0	27.0	15.0	24.0	11.0	20.0	8.0	12.0	1.0	6.0	-2.0	
13	8.0	1.0	6.0	-1.0	9.0	-3.0	8.0	-2.0	18.0	6.0	26.0	12.0	28.0	16.0	27.0	16.0	23.0	11.0	21.0	6.0	13.0	2.0	8.0	-2.0	
14	7.0	1.0	7.0	0.0	6.0	-1.0	16.0	6.0	17.0	6.0	26.0	12.0	28.0	14.0	27.0	16.0	22.0	11.0	20.0	6.0	9.0	2.0	8.0	-2.0	
15	6.0	0.0	8.0	-5.0	6.0	-1.0	17.0	7.0	18.0	8.0	25.0	12.0	28.0	20.0	27.0	16.0	22.0	11.0	19.0	9.0	12.0	0.0	8.0	-2.0	
16	5.0	0.0	7.0	-5.0	6.0	-1.0	16.0	7.0	20.0	7.0	24.0	14.0	27.0	13.0	27.0	16.0	21.0	11.0	17.0	9.0	12.0	0.0	8.0	-2.0	
17	5.0	-1.0	3.0	-4.0	10.0	-1.0	18.0	7.0	18.0	8.0	25.0	14.0	22.0	9.0	26.0	16.0	22.0	11.0	14.0	8.0	8.0	0.0	6.0	1.0	
18	6.0	-2.0	5.0	-5.0	13.0	2.0	15.0	7.0	19.0	7.0	24.0	12.0	23.0	10.0	26.0	14.0	21.0	8.0	14.0	6.0	8.0	0.0	5.0	-3.0	
19	6.0	-3.0	6.0	-6.0	11.0	1.0	22.0	8.0	19.0	9.0	21.0	11.0	23.0	10.0	25.0	15.0	21.0	9.0	14.0	2.0	6.0	2.0	5.0	-3.0	
20	5.0	-2.0	8.0	-4.0	11.0	1.0	21.0	7.0	17.0	6.0	20.0	10.0	23.0	10.0	26.0	15.0	23.0	10.0	15.0	2.0	7.0	2.0	5.0	-5.0	
21	5.0	-2.0	8.0	-1.0	13.0	3.0	17.0	7.0	20.0	8.0	20.0	10.0	25.0	15.0	24.0	12.0	24.0	10.0	15.0	1.0	10.0	2.0	5.0	-5.0	
22	4.0	-3.0	9.0	0.0	13.0	3.0	15.0	6.0	22.0	10.0	24.0	14.0	25.0	15.0	21.0	11.0	23.0	10.0	11.0	2.0	11.0	-1.0	3.0	-6.0	
23	0.0	-6.0	10.0	-1.0	14.0	3.0	19.0	7.0	20.0	6.0	25.0	12.0	26.0	15.0	22.0	10.0	23.0	11.0	17.0	0.0	11.0	0.0	2.0	-2.0	
24	3.0	-6.0	13.0	1.0	11.0	5.0	22.0	8.0	20.0	6.0	26.0	14.0	28.0	16.0	20.0	10.0	21.0	14.0	12.0	1.0	9.0	-1.0	1.0	-7.0	
25	4.0	-6.0	12.0	2.0	12.0	5.0	14.0	7.0	19.0	8.0	26.0	14.0	29.0	16.0	21.0	10.0	19.0	11.0	14.0	0.0	9.0	-1.0	1.0	-7.0	
26	5.0	-6.0	8.0	-2.0	13.0	4.0	22.0	7.0	19.0	9.0	27.0	16.0	29.0	16.0	23.0	10.0	19.0	9.0	14.0	-1.0	8.0	-2.0	1.0	-7.0	
27	6.0	1.0	5.0	1.0	10.0	3.0	22.0	7.0	23.0	11.0	26.0	15.0	27.0	13.0	22.0	12.0	19.0	9.0	14.0	3.0	9.0	-2.0	0.0	-7.0	
28	8.0	2.0	4.0	-2.0	9.0	3.0	16.0	4.0	23.0	10.0	25.0	15.0	27.0	15.0	24.0	12.0	21.0	9.0	15.0	0.0	10.0	-3.0	0.0	-6.0	
29	4.0	0.0			15.0	3.0	14.0	2.0	23.0	10.0	26.0	15.0	28.0	16.0	22.0	12.0	20.0	12.0	15.0	1.0	11.0	0.0	4.0	-5.0	
30	7.0	-4.0			10.0	0.0	15.0	4.0	21.0	11.0	26.0	13.0	27.0	15.0	22.0	12.0	17.0	8.0	16.0	2.0	10.0	1.0	4.0	-4.0	
31	5.0	-4.0			10.0	2.0			22.0	12.0			27.0	14.0	23.0	12.0			14.0	3.0			2.0	-4.0	
Medie	4.5	-2.5	8.0	-1.5	8.6	-0.4	13.2	5.0	17.9	7.0	23.4	11.8	25.7	13.8	25.1	13.5	22.7	11.4	16.7	5.1	11.5	1.6	5.9	-2.6	
Med. mens.	1.0		3.3		4.1		9.1		12.5		17.6		19.8		19.3		17.1		10.9		6.6		1.7		
Med. norm.	1.8		3.6		6.6		9.8		13.5		17.4		20.0		19.2		16.2		11.0		6.6		2.8		
CUNEO																									
(Tr)	Bacino: TANARO										Corso d'acqua: STURA DI DEMONTE										(536 m s.m)				
1	2.8	4.7	2.6	-3.3	9.2	-3.0	14.7	3.7	16.7	5.6	22.6	12.2	23.8	12.2	24.0	15.3	23.8	15.1	17.1	9.6	14.7	5.1	6.6	1.8	
2	5.5	6.2	1.4	-2.9	10.3	-2.2	11.3	3.0	15.0	4.7	24.3	13.3	25.3	14.9	26.1	16.8	25.2	16.3	18.6	9.9	18.5	6.7	9.2	-0.2	
3	3.9	6.0	17.2	-3.8	2.9	-1.9	9.0	-0.8	16.2	5.8	18.2	12.0	23.2	15.3	27.3	17.3	23.4	15.7	19.7	10.6	17.2	7.3	10.7	2.1	
4	2.0	4.4	6.7	0.2	2.4	-2.3	11.1	1.7	14.1	7.7	17.5	10.7	20.1	11.2	24.5	14.7	23.0	15.2	18.8	8.7	19.1	7.0	13.4	3.7	
5	2.8	3.1	6.0	-0.8	7.7	-4.2	11.8	2.2	13.8	7.8	15.8	8.3	22.7	13.3	26.7	16.6	25.2	15.9	19.3	7.1	10.2	4.8	9.0	-0.1	
6	7.7	1.8	11.3	0.0	8.3	-3.2	9.1	-0.3	13.4	7.5	16.5	7.3	25.6	15.7	25.1	18.1	26.6	16.3	17.0	8.6	18.3	2.4	10.3	0.9	
7	5.9	2.4	10.0	-0.6	6.8	-4.7	7.3	1.5	10.2	6.2	15.3	9.0	26.7	16.8	28.7	18.8	27.3	18.4	18.2	9.3	12.4	3.6	2.7	-6.3	
8	4.8	2.2	9.8	-1.3	6.2	-3.9	4.9	1.7	13.9	4.8	18.7	11.2	25.0	17.7	27.3	17.6	23.3	17.7	16.3	9.8	12.3	4.7	4.2	0.2	
9	1.7	2.0	7.5	-0.2	5.9	-6.6	12.6	2.0	11.8	5.7	19.9	12.7	23.5	15.1	26.4	15.1	23.0	17.3	16.7	10.2	12.8	5.5	10.3	1.7	
10	0.8	2.3	11.2	-3.1	7.9	-5.1	12.8	2.4	8.2	2.8	21.3	11.0	26.0	16.6	24.2	15.5	22.8	16.2	16.8	10.7	13.3	5.7	10.0	2.1	
11	3.7	0.9	6.3	-0.4	2.4	-2.5	12.0	1.5	12.1	4.7	24.8	13.6	27.4	17.6	25.5	16.2	23.1	15.7	17.7	9.7	13.9	3.6	10.2	2.4	
12	3.8	0.1	6.7	-1.1	8.6	-1.9	13.4	2.2	14.9	6.2	24.2	15.5	26.5	16.7	26.2	17.8	20.3	12.4	19.6	9.0	12.8	3.2	10.7	2.8	
13	6.6	0.8	5.3	-3.2	7.0	-2.2	14.3	3.8	18.6	8.0	23.7	13.8	27.1	17.8	25.0	17.3	22.0	1							

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FOSSANO																								
(Tr)	Bacino: TANARO												Corso d'acqua: TANARO (376 m s.m.)											
1	4.2	-7.4	0.0	-6.5	5.0	2.0	14.5	5.2	20.0	10.5	20.3	13.5	22.0	17.5	26.8	18.0	20.4	13.0	21.1	14.0	11.0	4.1	5.0	-1.0
2	1.4	-3.2	7.3	-2.4	8.0	1.5	14.6	7.0	21.0	10.3	23.0	13.7	18.2	15.0	26.0	19.0	24.0	14.0	16.0	13.0	10.0	4.8	10.5	-1.5
3	6.5	-3.1	11.0	-2.8	9.0	2.4	6.3	5.2	19.2	10.8	22.5	14.0	23.4	15.6	28.2	18.5	24.8	17.1	19.0	13.8	18.5	4.2	5.0	-0.6
4	3.8	-3.8	2.0	-6.6	8.0	2.8	5.7	4.0	16.0	11.3	23.2	14.7	25.6	16.2	29.2	20.2	24.0	17.0	19.0	13.0	15.0	4.7	5.0	-0.5
5	5.0	-3.3	5.0	0.2	5.4	0.4	4.0	1.4	16.2	11.3	15.0	9.9	28.1	17.0	30.0	22.3	24.2	14.2	19.2	11.0	13.2	6.2	6.5	0.3
6	4.8	-1.6	6.0	-2.5	6.5	0.4	5.8	4.0	14.5	9.5	14.5	8.0	27.2	18.2	28.5	20.7	21.8	14.2	20.0	10.0	11.0	4.1	3.2	-2.4
7	2.8	-1.2	3.2	-4.6	8.0	0.8	10.0	6.0	12.8	9.8	20.3	9.5	21.2	20.0	30.2	20.8	19.2	14.2	19.5	9.5	7.6	3.0	4.0	-4.8
8	2.0	-1.6	3.7	-1.8	8.5	0.3	17.0	5.0	16.8	8.8	23.5	12.0	24.5	16.2	29.5	21.2	21.2	13.8	18.0	10.5	9.5	1.6	3.0	-6.6
9	5.5	-3.2	4.2	-4.3	11.2	-0.5	20.0	5.5	17.5	9.8	24.2	14.0	22.5	15.5	23.5	19.5	19.8	13.0	19.0	11.0	8.5	2.5	2.5	-6.5
10	5.6	-4.2	3.6	-3.8	12.0	0.8	23.0	6.0	21.8	8.1	23.8	15.3	21.5	13.2	27.2	20.0	20.8	13.5	17.0	8.8	9.0	1.3	3.5	-5.8
11	3.5	-4.8	4.0	-2.0	12.8	3.8	22.0	6.5	22.1	13.8	26.2	15.6	24.0	12.7	23.0	19.0	22.0	11.7	18.2	6.2	13.5	8.0	9.8	-2.8
12	0.2	-2.9	2.5	-1.0	12.1	5.0	19.5	9.1	24.5	14.5	17.2	12.8	26.5	14.6	24.8	17.4	22.2	12.5	17.8	6.4	12.5	9.5	4.0	-3.7
13	2.0	-1.0	3.0	-7.5	9.0	7.0	15.8	7.1	26.1	16.2	21.2	13.0	28.1	17.8	25.2	19.9	21.5	13.5	19.4	5.4	15.0	9.0	5.0	-2.6
14	3.5	-1.5	1.5	-3.0	9.1	6.0	13.4	2.9	27.0	17.8	23.8	12.8	28.1	17.8	24.0	20.2	20.2	13.8	18.0	7.3	15.0	9.0	4.0	-3.2
15	5.8	-3.0	3.0	-5.0	10.5	4.0	15.2	2.5	25.4	17.4	24.2	14.0	26.0	19.0	23.0	18.0	20.8	12.6	20.2	8.3	14.5	6.7	4.0	-1.7
16	6.0	-2.5	5.8	-1.5	14.4	5.7	21.9	7.3	25.0	16.9	23.8	14.2	28.1	19.8	26.1	17.5	18.2	12.6	20.1	8.4	11.1	3.7	1.0	-2.7
17	8.0	-2.0	7.0	-6.0	14.2	8.0	19.0	6.5	23.0	15.9	24.2	15.0	29.9	20.0	25.8	15.5	21.0	9.9	17.0	9.6	10.5	4.0	6.6	-1.8
18	5.0	-1.8	3.5	-6.2	14.8	8.8	14.8	3.5	22.0	14.3	23.5	16.0	30.1	20.8	25.4	16.0	19.8	13.0	17.0	9.8	10.8	4.5	7.0	-2.8
19	7.0	-5.5	4.0	-3.2	16.5	9.0	18.5	2.1	21.8	13.9	23.2	14.0	30.2	23.0	25.0	15.3	18.2	12.6	18.0	9.6	11.0	2.8	8.5	-2.5
20	6.5	0.0	6.5	-1.4	9.5	5.5	12.0	1.8	22.6	12.4	24.0	11.8	31.1	22.0	24.2	16.9	19.8	10.3	17.2	8.5	9.5	1.5	5.5	-4.5
21	7.0	-2.0	10.2	-0.3	11.2	7.0	10.0	9.0	24.0	11.1	23.1	14.8	30.2	22.0	26.5	18.0	20.5	11.0	18.0	12.0	11.5	2.0	4.0	-3.2
22	5.0	-3.0	5.6	2.0	9.5	2.5	9.0	6.5	25.5	11.1	24.2	16.0	28.0	18.2	23.0	19.0	22.2	9.3	20.7	10.0	10.5	4.5	3.0	-2.8
23	6.2	-1.0	5.0	3.7	5.0	0.5	19.5	4.5	24.0	12.6	18.5	18.0	28.1	20.0	21.0	16.0	22.8	10.5	20.0	12.0	12.0	5.0	2.8	-4.7
24	11.2	0.0	8.0	1.2	9.0	1.5	26.5	8.0	25.0	14.6	22.0	14.0	29.0	21.0	19.6	14.5	22.8	12.0	21.0	11.9	11.5	3.4	8.0	-4.0
25	7.0	0.0	9.5	3.0	7.5	1.5	21.0	11.0	26.0	11.5	23.5	14.0	28.1	20.1	20.3	11.9	21.8	12.5	18.0	12.0	10.5	0.3	3.8	-5.2
26	6.8	-1.4	9.0	1.5	10.0	0.0	20.0	14.0	24.0	9.8	25.3	14.0	28.0	18.0	22.0	12.5	22.0	11.5	17.0	12.0	6.8	1.3	3.0	-4.9
27	7.0	-1.0	10.0	3.0	11.0	2.2	20.0	13.0	19.5	11.4	26.0	16.0	30.0	18.5	21.0	13.0	22.0	10.2	16.8	8.8	7.2	-0.4	3.1	-1.6
28	6.0	-1.8	5.5	3.8	8.0	1.2	18.5	11.5	22.0	12.0	23.3	18.0	31.8	18.8	20.8	14.0	21.5	11.8	17.0	8.2	7.0	-2.8	2.6	-0.8
29	7.0	-1.0			9.1	1.2	16.4	10.2	24.0	14.3	25.0	15.5	29.5	19.5	19.6	13.2	21.6	12.4	17.5	7.5	8.0	-3.0	2.5	-0.6
30	10.5	-1.6			10.5	2.0	16.8	9.8	26.5	13.0	25.2	17.0	21.2	15.7	17.0	11.2	20.6	10.2	16.8	7.0	4.0	-0.2	7.2	2.2
31	7.0	-1.6			15.0	2.0			25.0	11.8			25.5	14.6	16.9	10.8			16.5	6.4			6.8	1.9
Medie	5.5	-2.3	5.3	-1.9	10.0	3.1	15.7	6.5	22.0	12.5	22.6	14.0	26.7	18.0	24.3	17.1	21.4	12.6	18.4	9.7	10.8	3.6	5.1	-2.6
Med. mens.	1.6		1.7		6.6		11.1		17.3		17.3		18.0		20.7		17.0		14.1		7.2		1.3	
Med. norm.	1.2		3.2		7.4		11.6		15.8		19.9		22.6		21.7		18.2		12.5		6.6		2.6	
ASTI																								
(Tr)	Bacino: TANARO												Corso d'acqua: TANARO (152 m s.m.)											
1	6.0	3.0	7.0	2.0	10.0	1.0	12.0	9.0	21.0	6.0	29.0	15.0	30.0	19.0	32.0	23.0	29.0	16.0	22.0	13.0	18.0	6.0	11.0	10.0
2	6.0	2.0	7.0	2.0	11.0	1.0	19.0	6.0	22.0	7.0	30.0	15.0	31.0	20.0	33.0	23.0	30.0	16.0	22.0	12.0	17.0	7.0	12.0	9.0
3	2.0	-1.0	8.0	5.0	8.0	3.0	15.0	6.0	21.0	9.0	32.0	17.0	32.0	19.0	31.0	22.0	28.0	15.0	24.0	12.0	17.0	7.0	12.0	8.0
4	4.0	0.0	9.0	5.0	9.0	3.0	15.0	4.0	22.0	10.0	28.0	19.0	33.0	17.0	32.0	22.0	29.0	15.0	23.0	8.0	16.0	7.0	9.0	6.0
5	3.0	0.0	7.0	5.0	8.0	3.0	12.0	4.0	24.0	12.0	20.0	14.0	30.0	19.0	33.0	23.0	30.0	15.0	23.0	8.0	17.0	8.0	8.0	5.0
6	6.0	-1.0	8.0	6.0	8.0	2.0	13.0	5.0	23.0	11.0	26.0	17.0	32.0	17.0	34.0	23.0	30.0	16.0	21.0	10.0	16.0	7.0	8.0	4.0
7	6.0	0.0	9.0	2.0	11.0	2.0	16.0	7.0	20.0	10.0	28.0	18.0	33.0	20.0	31.0	22.0	29.0	15.0	22.0	10.0	15.0	7.0	8.0	4.0
8	7.0	-3.0	5.0	2.0	11.0	2.0	12.0	9.0	21.0	11.0	27.0	16.0	34.0	20.0	32.0	23.0	30.0	16.0	18.0	14.0	17.0	7.0	9.0	5.0
9	4.0	-3.0	4.0	3.0	7.0	2.0	12.0	9.0	23.0	12.0	27.0	17.0	33.0	22.0	31.0	22.0	31.0	16.0	17.0	16.0	15.0	6.0	10.0	6.0
10	6.0	4.0	5.0	3.0	10.0	4.0	18.0	6.0	19.0	10.0	28.0	18.0	30.0	19.0	32.0	23.0	30.0	16.0	20.0	14.0	16.0	6.0	7.0	2.0
11	7.0	5.0	13.0	3.0	8.0	5.0	18.0	6.0	21.0	12.0	30.0	20.0	34.0	23.0	33.0	21.0	30.0	15.0	22.0	12.0	15.0	5.0	6.0	2.0
12	6.0	4.0	10.0	2.0	10.0	2.0	16.0	6.0	20.0	10.0	33.0	21.0	34.0	24.0	32.0	21.0	29.0	15.0	23.0	12.0	14.0	4.0	5.0	1.0
13	7.0	5.0	10.0	3.0	11.0	3.0	18.0	8.0	23.0	11.0	33.0	21.0.												

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ALESSANDRIA (Aeroporto)																								
(Tr)	Bacino: TANARO										Corso d'acqua: TANARO										(95 m s.m.)			
1	4.0	-3.0	4.0	-1.0	10.0	-7.0	20.0	0.0	20.0	0.0	30.0	11.0	26.0	11.0	33.0	17.0	30.0	18.0	22.0	11.0	17.5	9.0	9.0	5.0
2	-2.0	-5.0	4.0	2.0	10.0	-4.0	12.0	-1.0	20.0	0.5	30.0	12.0	27.0	15.0	33.0	16.5	28.0	17.0	25.0	4.5	18.0	3.0	11.0	5.0
3	-2.5	-3.5	8.0	1.0	3.0	0.0	12.0	1.0	19.0	5.0	23.0	15.0	29.0	15.0	33.0	17.0	28.5	16.0	24.5	8.0	10.0	4.0	4.0	0.0
4	2.0	-1.0	6.0	1.0	5.0	0.0	14.0	-4.0	18.5	5.0	13.5	14.0	25.0	15.0	32.0	17.0	31.0	16.0	22.0	2.0	9.0	5.0	5.0	0.5
5	2.0	-1.0	7.0	2.0	9.0	-3.0	15.0	-2.5	22.0	6.0	15.0	12.0	28.5	11.5	34.0	18.0	33.0	15.0	25.5	4.5	10.0	7.5	5.0	4.0
6	5.0	-2.0	8.0	2.0	11.0	-4.0	14.0	-2.0	14.0	11.0	20.0	13.0	32.0	11.5	35.0	18.0	33.5	15.0	19.0	7.5	9.0	8.0	2.0	1.0
7	7.0	0.0	2.5	-0.5	10.0	-5.0	8.0	6.0	13.5	11.0	19.0	16.0	31.0	11.5	34.0	18.0	30.0	16.5	15.0	14.0	10.5	7.0	1.5	0.0
8	1.0	-3.0	2.0	0.0	9.0	-3.0	8.0	5.5	16.5	9.0	23.0	16.0	31.0	17.0	32.0	21.0	28.5	16.0	16.0	14.0	11.0	7.0	6.0	0.5
9	2.0	-1.0	2.0	-1.5	8.5	-1.0	17.5	5.0	13.5	6.0	20.0	17.0	33.0	16.0	26.0	17.0	28.0	15.5	18.0	14.0	14.0	2.0	4.0	0.0
10	1.0	0.0	15.0	-1.0	4.5	-2.0	17.0	8.0	17.5	7.5	27.0	15.0	31.0	16.0	30.0	15.0	29.0	16.0	19.0	15.5	12.0	4.0	2.0	-1.0
11	2.0	0.0	12.0	-2.0	3.0	1.5	18.0	0.5	18.0	8.0	32.0	16.0	33.0	15.0	32.5	15.0	30.0	20.0	18.0	11.5	14.0	-3.0	0.0	-2.0
12	3.0	1.0	5.0	-5.0	8.0	-2.0	18.0	0.0	19.0	7.0	30.0	17.0	33.0	15.0	30.0	16.5	27.5	16.0	22.5	13.0	10.5	-1.5	1.0	-3.0
13	6.0	2.0	10.0	-3.0	5.0	-1.0	19.5	3.0	21.0	7.0	28.0	17.0	32.0	20.0	32.0	20.0	29.0	14.0	23.5	10.5	7.0	6.0	2.0	-1.0
14	3.0	1.0	1.0	-3.0	6.0	4.0	21.0	3.0	21.0	8.0	26.0	18.0	33.0	18.0	32.0	17.0	26.0	13.0	22.0	6.5	10.0	5.0	5.0	-1.0
15	2.5	-1.0	8.0	-1.0	6.0	4.0	20.0	2.0	20.0	10.0	28.0	17.0	32.0	20.0	31.0	17.0	27.0	14.0	14.5	11.0	8.0	5.5	0.0	-2.0
16	5.0	-1.5	9.0	-8.0	9.0	-2.0	23.0	2.0	21.0	12.0	28.5	16.0	26.0	12.0	30.5	17.5	27.5	13.5	15.5	9.5	14.0	0.0	4.0	-1.0
17	8.0	-6.0	3.0	11.0	17.0	-2.0	21.0	6.0	21.0	10.0	28.0	18.0	27.0	8.0	29.0	16.0	22.0	13.5	14.5	5.0	7.0	-3.0	6.0	-4.0
18	7.0	-7.0	7.0	-0.5	14.0	2.0	24.0	6.5	25.0	10.0	27.0	15.0	27.0	11.0	30.0	16.5	22.0	7.5	15.0	0.5	4.0	3.0	2.0	-6.0
19	8.0	-6.0	10.0	-8.0	15.0	1.0	19.0	6.5	23.0	10.0	27.0	15.0	26.0	9.0	28.5	14.0	25.0	8.5	16.0	1.0	5.0	3.5	-1.0	-4.0
20	1.0	-6.5	6.0	-4.0	19.0	-2.0	17.0	6.0	25.0	8.0	29.0	17.0	25.0	14.0	29.0	15.0	26.0	8.5	12.0	10.0	7.0	3.0	-1.0	-6.0
21	1.0	0.0	9.0	-3.0	17.0	1.0	20.0	6.5	25.0	10.0	31.0	16.0	27.0	19.0	28.0	13.0	28.0	9.5	12.0	-2.0	7.0	5.0	-2.0	-5.0
22	2.0	0.0	10.0	-2.5	18.0	4.5	22.0	9.0	22.5	11.0	32.0	15.5	30.0	17.0	28.0	11.0	29.0	11.0	17.0	-3.0	15.0	-1.0	-1.0	-5.0
23	2.0	-8.0	16.5	0.0	10.5	4.0	24.0	11.5	25.0	5.5	31.0	15.0	32.0	18.0	27.0	12.0	20.0	16.0	18.0	-3.0	12.5	-3.5	-1.0	-11.0
24	2.0	-5.0	13.0	-2.0	11.0	9.0	21.0	11.0	24.0	7.0	29.0	16.0	33.0	19.0	27.5	10.0	22.5	15.0	17.5	-2.0	11.0	-4.0	-1.5	-12.0
25	5.0	-2.0	17.0	-3.0	11.5	9.0	23.0	10.0	22.0	8.0	32.0	16.0	31.0	20.0	27.0	10.0	25.0	7.5	18.5	-1.5	9.5	-5.0	0.0	-9.5
26	4.0	0.0	6.0	-1.0	17.5	9.0	19.0	10.0	27.0	7.0	32.0	18.0	29.0	14.0	26.0	12.0	25.0	10.0	17.0	4.0	7.0	-3.5	0.0	-10.0
27	3.0	-1.0	12.0	-4.0	19.0	9.0	17.0	12.0	27.5	7.0	28.0	21.0	31.0	16.0	27.0	15.0	22.5	10.0	20.5	6.0	9.0	-3.0	0.0	-3.0
28	5.0	2.0	7.0	-1.0	12.5	8.0	17.0	5.0	24.0	12.0	29.0	18.0	31.0	14.0	28.0	15.0	21.5	11.0	16.0	3.5	9.0	-4.5	4.0	-1.0
29	3.0	2.0			15.0	-1.0	18.5	1.0	23.0	12.0	29.0	16.0	34.0	14.0	22.0	17.0	21.0	12.5	13.5	5.0	6.0	3.0	0.0	-0.5
30	2.0	1.0			14.0	0.0	16.0	2.0	22.0	15.0	26.0	16.0	29.0	18.0	25.5	17.0	23.5	6.0	11.0	4.5	7.0	5.0	0.0	-2.0
31	7.0	1.0			5.0	1.0			27.0	11.0			30.0	19.0	28.0	18.0			15.0	8.0			-0.5	-8.0
Medie	3.3	-1.8	7.9	-2.1	10.7	0.9	17.8	4.3	21.2	8.3	25.8	15.8	29.8	15.1	29.8	15.8	25.8	13.3	17.9	6.2	10.0	2.1	2.1	-2.6
Med. mens.	0.8		2.9		5.8		11.1		14.8		20.8		22.5		22.8		19.6		12.1		6.1		-0.3	
Med. norm.	0.4		3.0		8.1		13.0		17.5		21.8		24.4		23.6		19.6		13.1		7.0		1.9	
SPIGNO MONFERRATO																								
(Tm)	Bacino: TANARO										Corso d'acqua: BORMIDA DI SPIGNO										(258 m s.m.)			
1	3.0	-2.0	6.0	-6.0	13.0	6.0	20.0	3.0	22.0	2.0	31.0	9.0	28.0	13.0	32.0	18.0	31.0	16.0	21.0	13.0	17.0	8.0	8.0	7.0
2	0.0	-5.0	0.0	-4.0	9.0	-3.0	10.0	0.0	21.0	1.0	29.0	11.0	26.0	16.0	33.0	15.0	28.0	16.0	22.0	6.0	18.0	7.0	13.0	2.0
3	2.0	-5.0	12.0	0.0	6.0	0.0	13.0	0.0	20.0	5.0	25.0	10.0	31.0	14.0	33.0	17.0	27.0	17.0	24.0	9.0	18.0	4.0	9.0	0.0
4	0.0	-2.0	8.0	1.0	9.0	0.0	13.0	-3.0	17.0	6.0	18.0	14.0	29.0	15.0	34.0	16.0	31.0	17.0	21.0	1.0	21.0	9.0	9.0	3.0
5	1.0	-1.0	5.0	1.0	9.0	-2.0	15.0	-3.0	23.0	9.0	18.0	10.0	31.0	11.0	35.0	17.0	30.0	15.0	22.0	5.0	16.0	9.0	10.0	0.0
6	5.0	-3.0	9.0	-2.0	9.0	-6.0	12.0	-2.0	22.0	9.0	20.0	13.0	33.0	14.0	36.0	18.0	31.0	17.0	19.0	12.0	10.0	6.0	5.0	3.0
7	2.0	-3.0	7.0	-4.0	8.0	-5.0	10.0	2.0	13.0	11.0	18.0	15.0	34.0	14.0	32.0	17.0	32.0	17.0	14.0	11.0	12.0	9.0	3.0	0.0
8	2.0	-6.0	10.0	-3.0	6.0	-5.0	7.0	5.0	18.0	9.0	23.0	16.0	32.0	15.0	31.0	18.0	27.0	15.0	14.0	5.0	14.0	4.0	6.0	1.0
9	1.0	0.0	9.0	1.0	10.0	-4.0	18.0	6.0	15.0	6.0	25.0	14.0	29.0	16.0	28.0	16.0	27.0	18.0	16.0	11.0	14.0	7.0	11.0	2.0
10	1.0	0.0	14.0	1.0	8.0	-2.0	16.0	0.0	14.0	3.0	27.0	15.0	34.0	16.0	32.0	14.0	26.0	20.0	18.0	15.0	16.0	5.0	9.0	-2.0
11	1.0	0.0	12.0	1.0	1.0	1.0	17.0	0.0	19.0	5.0	29.0	15.0	36.0	15.0	32.0	14.0	26.0	20.0	21.0	10.0	16.0	-2.0	7.0	-3.0
12	3.0	0.0	8.0	-5.0	10.0	-2.0	17.0	1.0	20.0	6.0	31.0	16.0	35.0	17.0	31.0	17.0	26.0	15.0	24.0	12.0	11.0	1.0	6.0	-4.0
13	5.0	0.0	15.0	-2.0	7.0	-1.0	19.0	6.0	22.0	11.0	26.0	13.0												

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VAL NOCI (diga)																								
(Tm)	Bacino: SCRIVIA										Corso d'acqua: NOCI (544 m s.m.)													
1	2.0	-4.0	6.0	-3.0	5.0	-5.0	6.0	4.0	13.0	3.0	22.0	10.0	26.0	16.0	29.0	16.0	24.0	14.0	18.0	10.0	12.0	11.0	12.0	5.0
2	1.0	-4.0	2.0	-2.0	5.0	-2.0	6.0	3.0	14.0	3.0	23.0	12.0	25.0	10.0	28.0	16.0	24.0	14.0	20.0	10.0	13.0	-9.0	4.0	3.0
3	3.0	-2.0	5.0	2.0	7.0	2.0	5.0	-1.0	14.0	6.0	22.0	13.0	23.0	12.0	28.0	16.0	22.0	14.0	21.0	11.0	15.0	9.0	7.0	2.0
4	2.0	1.0	7.0	2.0	3.0	-2.0	5.0	-1.0	13.0	6.0	21.0	12.0	23.0	15.0	27.0	16.0	20.0	14.0	20.0	8.0	14.0	7.0	9.0	2.0
5	0.0	-2.0	11.0	3.0	2.0	-2.0	6.0	0.0	14.0	7.0	15.0	10.0	23.0	13.0	28.0	17.0	24.0	15.0	18.0	8.0	16.0	9.0	10.0	3.0
6	8.0	0.0	8.0	2.0	5.0	-2.0	10.0	1.0	15.0	11.0	14.0	10.0	25.0	14.0	28.0	18.0	25.0	15.0	19.0	-9.0	13.0	7.0	8.0	1.0
7	4.0	0.0	9.0	3.0	5.0	-5.0	10.0	2.0	12.0	10.0	17.0	11.0	25.0	14.0	30.0	18.0	24.0	14.0	17.0	13.0	16.0	7.0	9.0	1.0
8	6.0	-2.0	10.0	1.0	5.0	-1.0	10.0	1.0	15.0	7.0	20.0	15.0	25.0	15.0	28.0	19.0	26.0	14.0	16.0	14.0	11.0	6.0	4.0	0.0
9	2.0	-3.0	10.0	1.0	1.0	-3.0	6.0	4.0	12.0	5.0	20.0	15.0	25.0	16.0	26.0	16.0	23.0	15.0	17.0	12.0	11.0	7.0	5.0	0.0
10	0.0	-1.0	8.0	3.0	6.0	-3.0	8.0	5.0	10.0	6.0	21.0	17.0	25.0	14.0	24.0	18.0	21.0	18.0	19.0	12.0	12.0	5.0	4.0	0.0
11	0.0	0.0	9.0	1.0	4.0	-1.0	9.0	3.0	10.0	6.0	21.0	14.0	27.0	15.0	26.0	16.0	22.0	19.0	18.0	10.0	15.0	3.0	8.0	1.0
12	5.0	0.0	10.0	1.0	0.0	-2.0	10.0	1.0	12.0	9.0	23.0	14.0	28.0	16.0	27.0	15.0	21.0	17.0	20.0	10.0	14.0	3.0	8.0	1.0
13	3.0	0.0	5.0	0.0	5.0	-2.0	12.0	4.0	11.0	9.0	23.0	15.0	29.0	19.0	26.0	17.0	23.0	14.0	20.0	10.0	13.0	6.0	9.0	1.0
14	4.0	1.0	8.0	0.0	6.0	1.0	13.0	6.0	12.0	10.0	20.0	16.0	29.0	18.0	24.0	16.0	23.0	13.0	20.0	10.0	12.0	6.0	8.0	2.0
15	6.0	3.0	3.0	-2.0	5.0	1.0	14.0	5.0	16.0	11.0	17.0	13.0	27.0	20.0	26.0	18.0	23.0	14.0	20.0	11.0	10.0	8.0	6.0	0.0
16	3.0	2.0	3.0	-2.0	5.0	1.0	15.0	4.0	14.0	12.0	23.0	14.0	24.0	13.0	24.0	17.0	23.0	14.0	18.0	10.0	9.0	3.0	8.0	-1.0
17	6.0	1.0	1.0	-4.0	9.0	-1.0	15.0	6.0	15.0	8.0	23.0	14.0	21.0	10.0	23.0	18.0	20.0	11.0	15.0	7.0	-9.0	1.0	8.0	0.0
18	8.0	-1.0	4.0	-3.0	10.0	-1.0	17.0	6.0	16.0	9.0	24.0	15.0	23.0	10.0	22.0	15.0	21.0	10.0	14.0	3.0	7.0	5.0	6.0	-2.0
19	7.0	-1.0	3.0	-3.0	12.0	-2.0	14.0	8.0	19.0	9.0	20.0	13.0	23.0	9.0	26.0	15.0	22.0	11.0	14.0	3.0	11.0	7.0	5.0	-2.0
20	8.0	-1.0	7.0	-2.0	10.0	4.0	13.0	10.0	14.0	9.0	20.0	13.0	23.0	12.0	23.0	15.0	23.0	12.0	14.0	4.0	12.0	5.0	1.0	-5.0
21	6.0	-3.0	8.0	0.0	13.0	2.0	13.0	8.0	20.0	10.0	21.0	12.0	17.0	15.0	24.0	16.0	24.0	13.0	14.0	5.0	11.0	5.0	2.0	-5.0
22	1.0	-3.0	10.0	1.0	11.0	6.0	14.0	8.0	20.0	9.0	23.0	13.0	21.0	14.0	20.0	11.0	25.0	13.0	13.0	6.0	10.0	2.0	3.0	-5.0
23	2.0	-4.0	11.0	4.0	9.0	7.0	14.0	8.0	18.0	7.0	25.0	14.0	28.0	15.0	22.0	12.0	21.0	13.0	12.0	4.0	10.0	2.0	6.0	-3.0
24	2.0	0.0	13.0	3.0	9.0	7.0	20.0	12.0	19.0	8.0	24.0	14.0	30.0	16.0	22.0	12.0	21.0	13.0	13.0	2.0	11.0	1.0	3.0	-5.0
25	1.0	-1.0	12.0	3.0	10.0	6.0	18.0	11.0	20.0	10.0	23.0	16.0	29.0	17.0	22.0	13.0	20.0	11.0	12.0	3.0	10.0	2.0	1.0	-7.0
26	2.0	0.0	9.0	0.0	9.0	5.0	18.0	9.0	18.0	10.0	23.0	15.0	28.0	16.0	24.0	14.0	22.0	11.0	12.0	3.0	10.0	1.0	1.0	-7.0
27	4.0	2.0	4.0	-1.0	13.0	6.0	12.0	4.0	20.0	10.0	27.0	16.0	28.0	16.0	24.0	13.0	21.0	11.0	13.0	8.0	10.0	1.0	-2.0	-7.0
28	5.0	4.0	7.0	-4.0	12.0	4.0	13.0	4.0	22.0	10.0	27.0	17.0	29.0	16.0	24.0	14.0	22.0	11.0	15.0	6.0	10.0	1.0	2.0	-5.0
29	4.0	3.0			9.0	-1.0	11.0	3.0	20.0	13.0	24.0	15.0	29.0	17.0	22.0	13.0	21.0	11.0	14.0	7.0	10.0	3.0	4.0	0.0
30	2.0	1.0			10.0	2.0	11.0	4.0	18.0	13.0	26.0	16.0	30.0	17.0	18.0	14.0	20.0	10.0	14.0	7.0	11.0	10.0	2.0	4.0
31	4.0	0.0			9.0	6.0			20.0	14.0			28.0	16.0	22.0	14.0			12.0	7.0			5.0	0.0
Medie	6.3	-0.5	7.3	0.1	7.2	0.8	11.6	4.7	15.7	8.7	21.7	13.8	25.7	14.7	24.7	15.4	22.4	13.3	16.2	7.8	11.6	5.1	5.4	-0.9
Med. mens.	2.9		3.7		4.0		8.1		12.2		17.8		20.2		20.1		17.8		12.0		8.3		2.2	
Med. norm.	2.0		3.0		6.3		10.2		14.0		17.2		20.2		17.7		16.6		12.6		7.3		3.7	
ISOLA DEL CANTONE																								
(T)	Bacino: SCRIVIA										Corso d'acqua: SCRIVIA (300 m s.m.)													
1	5.0	3.0	8.0	1.0	8.0	5.0	14.0	6.0	16.0	4.0	24.0	10.0	22.0	16.0	28.0	17.0	23.0	15.0	20.0	10.0	17.0	11.0	10.0	5.0
2	4.0	3.0	8.0	2.0	8.0	1.0	14.0	3.0	16.0	4.0	25.0	12.0	24.0	14.0	28.0	15.0	25.0	15.0	19.0	9.0	17.0	11.0	10.0	5.0
3	3.0	-4.0	12.0	2.0	10.0	1.0	11.0	1.0	17.0	4.0	25.0	15.0	24.0	16.0	29.0	16.0	22.0	15.0	19.0	7.0	17.0	11.0	10.0	1.0
4	3.0	1.0	10.0	5.0	4.0	1.0	13.0	1.0	17.0	5.0	25.0	15.0	25.0	14.0	29.0	17.0	25.0	16.0	18.0	7.0	17.0	10.0	10.0	2.0
5	5.0	2.0	10.0	1.0	8.0	1.0	12.0	1.0	17.0	5.0	24.0	12.0	25.0	11.0	29.0	15.0	25.0	15.0	19.0	6.0	17.0	9.0	10.0	-1.0
6	7.0	1.0	10.0	2.0	7.0	2.0	12.0	1.0	17.0	6.0	23.0	12.0	25.0	11.0	30.0	15.0	24.0	16.0	19.0	12.0	15.0	9.0	8.0	-2.0
7	6.0	0.0	8.0	1.0	7.0	4.0	12.0	1.0	18.0	7.0	23.0	12.0	26.0	13.0	30.0	17.0	24.0	15.0	24.0	12.0	15.0	7.0	4.0	0.0
8	6.0	0.0	11.0	1.0	5.0	4.0	12.0	3.0	15.0	6.0	23.0	12.0	26.0	15.0	29.0	17.0	26.0	15.0	15.0	11.0	15.0	7.0	6.0	0.0
9	6.0	0.0	12.0	4.0	10.0	0.0	12.0	4.0	16.0	6.0	25.0	13.0	27.0	15.0	27.0	15.0	26.0	14.0	16.0	12.0	14.0	5.0	6.0	1.0
10	6.0	0.0	12.0	1.0	8.0	1.0	13.0	4.0	15.0	6.0	25.0	13.0	29.0	17.0	27.0	15.0	25.0	18.0	19.0	13.0	14.0	4.0	6.0	1.0
11	4.0	1.0	10.0	1.0	4.0	0.0	15.0	2.0	15.0	6.0	25.0	15.0	30.0	17.0	26.0	15.0	25.0	20.0	20.0	12.0	16.0	5.0	6.0	1.0
12	6.0	0.0	6.0	1.0	8.0	0.0	16.0	2.0	15.0	6.0	25.0	15.0	30.0	17.0	26.0	15.0	25.0	20.0	20.0	10.0	14.0	2.0	8.0	0.0
13	6.0	1.0	10.0	0.0	8.0	1.0	16.0	2.0	18.0	8.0	22.0													

Giorno	C		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VOGHERA ♦																								
(Tr)	Bacino: STAFFORA												Corso d'acqua: STAFFORA (93 m s.m.)											
1	2.4	-2.8	2.2	-2.0	10.8	-5.0	18.2	7.4	20.2	1.4	28.0	11.4	26.4	11.0	31.6	16.4	28.0	17.0	21.8	11.4	16.8	6.6	9.4	7.2
2	-2.2	-2.6	2.4	-3.0	11.0	-3.4	10.6	2.4	20.0	0.8	29.6	12.4	26.8	14.2	31.2	16.2	26.8	16.8	24.0	7.4	17.4	3.8	10.4	6.8
3	-1.4	-3.6	9.0	1.4	2.2	0.8	12.4	5.0	17.6	3.6	22.6	14.8	26.8	17.0	31.4	19.6	27.6	15.8	22.4	9.2	10.0	2.2	4.2	2.0
4	-1.6	-1.8	2.4	-0.4	1.6	0.2	12.2	-2.6	16.4	5.6	13.4	12.2	25.0	14.3	29.8	17.4	29.6	16.6	21.6	5.0	9.8	5.6	5.4	1.6
5	1.4	-2.2	3.8	1.0	6.6	-2.2	13.4	-1.4	20.6	5.2	15.0	11.0	27.4	11.2	32.6	18.6	31.2	14.8	24.2	5.8	10.6	8.6	6.0	4.2
6	3.2	0.8	8.2	1.6	6.4	-5.4	12.4	-2.0	14.2	11.4	19.8	12.6	30.8	13.8	33.0	18.2	33.0	15.8	17.8	9.0	13.2	9.6	3.4	2.6
7	2.4	0.8	2.0	-0.6	6.2	-6.0	8.8	5.6	13.2	10.6	21.2	15.8	30.6	15.2	32.6	19.0	29.4	15.4	15.2	12.4	12.0	8.2	1.6	0.8
8	-0.4	-3.0	0.6	-1.2	1.6	0.6	6.8	5.0	16.2	8.4	22.6	16.0	30.8	16.2	32.0	20.6	27.6	16.0	15.6	12.6	13.2	5.0	5.0	0.2
9	1.0	-0.6	0.8	-1.4	8.0	0.4	14.8	6.2	13.6	6.0	24.6	17.2	29.4	14.6	22.6	16.4	27.8	16.0	17.6	14.2	12.6	9.0	5.2	0.4
10	0.0	-0.2	13.4	0.0	3.4	-2.4	15.4	0.4	12.6	7.2	25.6	13.0	31.6	15.4	29.4	16.0	29.2	16.4	20.2	15.4	14.8	1.0	2.4	-1.0
11	1.2	0.0	9.2	0.6	2.2	0.4	15.4	1.4	18.4	6.4	29.2	13.8	32.6	17.8	31.6	15.4	29.6	18.0	18.8	12.4	14.2	-0.4	0.4	-2.8
12	1.6	0.6	4.2	-4.2	12.2	-0.6	15.2	-0.8	19.8	7.2	28.2	15.4	33.2	18.6	29.2	16.0	27.4	15.6	22.2	11.4	10.8	0.4	2.4	-4.2
13	5.2	1.2	9.0	-2.2	5.4	-1.0	17.8	4.4	22.0	6.8	28.0	16.0	33.2	19.6	30.6	18.4	28.8	12.2	23.2	8.6	7.4	5.0	2.6	-2.0
14	3.6	0.2	1.6	-2.6	7.0	3.8	20.2	5.2	21.8	8.0	26.2	16.0	31.8	18.2	32.4	18.8	25.8	13.8	21.6	8.2	10.0	5.8	5.6	-1.0
15	3.0	1.6	4.4	-2.5	7.4	4.0	18.8	2.6	21.6	9.6	27.6	15.6	31.4	20.8	28.2	19.2	25.2	13.8	16.6	10.0	8.6	6.2	1.0	-2.6
16	7.0	0.4	4.2	-5.4	11.4	2.2	21.6	2.2	19.6	11.8	28.6	15.8	26.8	12.8	27.0	18.0	27.8	15.2	15.8	9.8	13.2	3.2	2.8	0.0
17	10.6	1.2	5.4	-7.8	14.6	-1.0	21.0	6.0	21.0	10.0	27.2	18.2	27.2	10.2	28.6	20.4	22.6	14.4	14.8	5.0	6.6	-0.2	3.4	-5.0
18	7.8	-2.0	4.2	-0.6	14.2	2.4	23.8	7.0	24.8	10.6	26.6	14.4	27.4	9.8	27.4	18.4	23.8	7.8	14.8	0.0	5.0	3.8	3.0	-5.0
19	8.4	-2.2	8.2	-4.0	15.0	0.8	19.0	6.8	23.2	9.8	25.0	15.8	27.2	11.4	26.8	17.4	26.0	9.2	15.0	1.8	7.6	3.6	-1.2	-2.6
20	0.0	-2.4	4.2	-3.0	16.6	-0.2	18.4	9.4	25.0	8.0	27.2	16.8	25.6	14.6	26.2	17.2	26.8	10.4	10.8	8.4	12.2	5.6	-2.6	-3.6
21	1.0	-0.8	9.2	-1.2	17.8	0.8	19.2	6.0	26.4	10.2	29.4	15.8	27.6	15.0	20.8	17.4	28.2	12.0	14.2	1.2	8.4	6.0	-3.4	-6.0
22	1.4	-0.6	11.4	-1.2	15.4	5.6	17.4	8.4	23.8	11.2	30.0	14.0	29.6	16.2	26.2	19.4	29.2	13.0	16.0	0.6	15.2	3.6	1.4	-5.8
23	2.2	-4.6	14.8	0.4	9.8	9.0	21.2	5.8	23.6	5.2	30.0	15.4	31.8	18.2	21.6	15.0	18.0	16.0	16.8	1.0	15.2	1.0	1.2	-7.0
24	0.4	-1.2	11.6	0.0	11.6	8.8	24.4	11.2	22.6	5.8	29.2	14.0	32.8	19.8	26.4	14.2	22.2	15.8	15.6	0.0	10.4	-1.2	-1.0	-9.0
25	2.4	-0.6	13.0	-1.4	10.8	6.6	22.2	11.6	23.6	9.0	31.0	15.4	31.4	19.2	27.0	11.6	23.0	10.4	15.8	0.2	9.2	-2.2	-0.2	-7.2
26	3.2	1.0	5.0	-2.0	16.2	8.8	18.6	12.0	28.4	10.6	31.2	18.2	30.6	14.0	26.2	12.6	23.6	9.6	16.0	3.4	8.6	-1.8	-2.0	-6.0
27	4.0	2.4	10.2	-3.2	17.2	8.6	16.4	4.8	26.4	9.6	27.4	19.8	31.0	14.6	27.6	14.0	23.0	9.8	17.8	4.8	11.4	-2.4	-0.8	-2.6
28	6.2	3.0	5.4	-4.0	13.0	1.8	16.6	3.6	23.4	11.0	29.0	16.8	31.8	17.0	27.0	15.2	21.6	10.4	13.4	3.0	11.0	-1.8	2.2	-0.4
29	3.2	1.6			14.2	-1.6	18.2	3.4	22.0	11.8	28.2	14.4	32.2	18.2	20.6	17.0	21.2	9.8	14.4	4.2	6.2	3.4	0.8	-0.2
30	2.4	1.0			14.6	0.4	17.2	4.0	21.4	14.0	26.4	17.2	28.8	16.8	24.8	16.2	22.2	8.0	8.8	3.6	7.8	5.4	0.6	-0.6
31	6.8	1.4			12.2	7.8			25.4	10.0			29.2	17.6	26.8	16.4			12.2	5.4			0.8	-0.8
Medie	2.8	-0.5	6.4	-1.7	10.2	1.5	16.9	4.5	20.9	8.3	26.3	15.2	29.6	15.6	28.0	16.7	26.2	13.5	17.3	6.6	11.0	3.4	2.3	-1.6
Med. mens.	1.2		2.3		5.8		10.8		14.6		20.7		22.6		22.4		19.9		11.9		7.2		0.3	
Med. norm.	-0.2		2.5		7.8		12.3		16.7		20.8		23.3		22.4		18.7		12.8		6.6		1.6	
BOBBIO																								
(Tr)	Bacino: TREBBIA												Corso d'acqua: TREBBIA (270 m s.m.)											
1	0.0	-6.0	6.0	-2.5	12.0	-4.0	18.0	7.5	21.0	3.0	29.0	13.5	27.0	11.0	29.0	15.0	29.0	15.0	23.0	11.0	18.5	4.0	9.5	6.0
2	1.0	-8.0	1.5	-6.0	11.0	-1.0	12.0	2.0	20.0	1.0	29.0	12.5	27.5	13.0	31.0	15.5	27.0	15.5	24.0	9.0	22.5	3.0	7.5	5.5
3	-0.5	-7.5	17.0	-1.0	4.0	1.0	11.0	0.0	19.0	4.5	23.0	13.5	26.0	10.5	31.0	16.5	28.0	14.0	21.0	11.5	20.5	8.0	10.0	0.0
4	0.0	-1.0	6.0	-2.0	6.0	-1.0	11.0	2.0	16.5	6.0	15.0	11.0	24.0	14.0	31.0	16.0	30.0	16.5	20.5	5.5	18.5	10.0	8.0	1.5
5	1.5	-2.0	7.0	0.5	10.0	-1.0	14.5	1.5	21.0	6.0	16.2	11.0	29.0	11.5	29.5	16.5	33.0	14.5	24.5	7.5	18.0	7.5	7.0	2.5
6	4.5	-2.0	14.0	2.0	9.0	-2.5	11.0	1.0	12.0	10.0	18.0	12.0	31.0	13.0	32.0	18.0	34.0	16.0	18.0	9.5	15.0	7.5	3.0	-0.5
7	8.5	0.5	3.0	2.0	10.5	-3.5	9.0	3.0	11.0	9.0	18.0	15.0	31.0	15.0	33.0	18.0	30.5	15.5	20.5	10.0	11.5	8.0	2.0	-1.0
8	1.5	-4.5	11.0	-3.0	4.2	1.0	9.0	4.0	16.0	6.0	21.0	15.0	31.5	16.0	32.0	20.0	29.0	16.0	14.5	13.5	14.0	8.0	5.0	0.5
9	1.0	0.0	13.5	0.0	10.0	0.5	13.0	4.2	12.0	4.0	24.0	15.0	29.5	15.0	31.0	16.5	27.0	18.0	20.0	12.5	14.0	9.0	11.0	5.0
10	0.0	0.0	13.5	-1.0	9.0	-2.5	13.0	3.0	14.0	9.0	27.0	12.0	32.0	15.5	29.5	15.5	29.0	17.5	21.0	15.5	16.5	5.0	10.5	6.5
11	1.5	0.0	1.0	3.0	4.0	1.0	11.0	1.0	17.0	8.5	30.5	13.0	32.5	17.0	32.0	16.0	28.5	19.0	23.0	13.5	15.0	0.5	10.0	0.0
12	3.0	0.5	7.0	-4.0	14.0	-1.0	15.0	1.0	18.0	10.5	28.0	15.0	31.0	19.0	29.5	15.5	26.0	21.0	24.5	10.5	17.0	1.0	10.0	0.0
13	6.0	2.0	13.0	1.0	7.5	0.5	18.0	4.0	21.0	11.5	30.0	15.0	31.0	18.0	30.									

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S. LAZZARO ALBERONI																								
(Tr)	Bacino: TREBBIA												Corso d'acqua: TREBBIA (50 m s.m.)											
1	3.2	0.4	6.2	-1.8	9.8	-6.0	18.5	8.2	20.8	2.6	28.4	11.0	27.2	10.0	32.0	17.2	28.6	16.4	22.6	11.8	17.0	4.6	10.2	1.8
2	-0.6	-5.6	3.0	-4.2	7.6	-5.8	10.0	3.2	20.0	1.8	30.4	13.0	28.0	14.6	31.2	18.4	27.0	16.4	22.8	5.6	17.8	3.0	11.4	5.4
3	0.0	-3.4	8.4	1.4	2.8	-1.4	12.2	0.6	18.0	1.8	22.4	13.0	24.4	18.2	31.6	18.4	27.4	17.0	22.8	9.2	11.2	4.4	5.2	0.8
4	1.0	-2.0	3.8	-0.6	2.0	0.2	11.2	-3.0	19.0	3.8	16.2	13.4	24.0	14.0	30.0	16.2	29.0	16.4	22.4	11.0	10.6	6.6	7.0	3.6
5	2.0	-1.2	4.6	2.0	7.0	-3.8	14.2	0.0	22.0	4.2	17.8	11.8	28.2	10.2	32.0	18.4	30.2	15.0	23.6	4.8	12.6	9.4	7.2	5.0
6	4.0	-0.8	9.0	-0.8	8.4	-2.6	13.2	-3.0	15.0	10.8	20.2	12.4	30.8	12.6	32.6	19.6	33.0	16.8	20.0	5.8	15.4	10.2	5.0	2.6
7	4.6	-0.2	3.2	0.4	7.2	-4.2	11.8	4.2	13.8	10.0	19.6	16.4	31.2	16.2	33.2	20.0	27.2	14.0	23.0	8.0	13.6	7.6	3.2	1.6
8	1.0	-1.0	2.0	-0.6	2.0	-1.0	11.8	5.6	17.0	10.4	24.0	13.8	31.0	15.4	31.8	20.4	26.6	17.6	16.2	14.6	14.6	5.6	6.0	2.0
9	1.8	-0.2	1.4	-1.4	8.2	0.4	14.4	5.8	14.7	3.4	23.8	16.0	30.4	17.0	21.8	17.6	28.0	15.6	21.0	14.4	12.6	9.4	4.2	0.4
10	1.0	0.0	13.4	0.0	8.2	4.6	15.4	0.0	14.0	8.8	26.2	13.4	31.2	15.6	27.8	17.0	29.6	16.4	21.4	14.8	15.4	2.6	3.0	0.4
11	1.8	0.2	10.0	1.8	4.2	-2.0	15.6	1.4	20.2	3.6	30.0	14.4	33.0	18.6	31.0	16.8	29.0	20.0	21.8	13.2	14.4	-1.4	1.6	-1.0
12	4.0	0.4	5.8	-5.0	11.6	0.2	16.4	-1.8	22.2	4.6	29.2	15.8	33.0	20.2	28.8	16.4	29.4	16.2	23.2	12.6	13.4	-0.8	1.2	-2.0
13	6.2	1.4	10.2	1.2	6.6	-1.2	17.4	3.0	24.0	6.0	30.6	16.4	32.4	19.2	29.6	19.6	28.2	12.0	24.0	9.4	9.0	6.0	2.2	-1.6
14	5.6	-0.2	4.2	-3.2	7.4	0.5	20.0	5.2	23.6	6.6	28.2	15.8	32.8	18.8	31.2	19.4	26.0	13.2	21.4	8.6	12.0	6.4	1.0	-1.6
15	4.6	2.4	5.8	-1.0	8.4	3.4	19.0	0.8	24.4	10.6	28.8	15.8	32.4	20.0	28.4	19.6	27.0	13.2	15.2	11.6	8.6	4.8	1.2	-2.6
16	8.4	2.2	6.8	-0.6	11.6	2.6	21.0	1.0	20.6	8.4	29.2	15.6	21.2	12.2	27.6	18.4	27.0	14.2	16.0	8.4	13.8	5.0	3.2	-0.6
17	13.0	-1.0	8.0	-2.2	15.2	-2.2	20.6	5.2	20.6	11.6	28.0	18.0	27.4	12.2	29.6	20.0	23.2	13.0	14.4	2.4	7.0	-1.0	5.0	-5.2
18	9.0	-1.0	5.8	-3.6	13.0	0.0	23.8	5.6	25.0	9.8	27.0	16.0	27.6	10.2	28.2	19.0	24.2	7.4	14.2	0.4	7.2	3.0	3.0	-5.6
19	10.2	-3.0	10.0	-3.2	15.6	-0.6	18.6	6.0	23.2	8.8	26.0	15.6	28.4	10.4	26.8	19.6	26.8	9.6	15.4	2.6	7.0	5.4	-0.6	-4.0
20	1.4	-3.0	8.0	-4.0	18.2	1.0	18.2	9.8	26.0	9.6	28.0	17.2	26.6	13.0	29.2	19.0	27.4	11.2	11.8	4.8	13.6	4.8	-2.0	-3.2
21	3.2	0.4	9.0	-1.6	18.4	-0.4	19.6	6.2	26.2	10.6	30.0	16.4	29.2	15.6	25.2	18.2	28.4	12.2	13.8	1.2	9.8	4.2	-2.6	-5.0
22	4.8	-0.2	8.8	-3.4	17.0	1.6	18.4	8.2	21.8	13.2	31.6	15.2	30.6	16.6	26.0	10.0	28.0	13.6	15.4	1.2	15.4	7.4	-1.2	-5.4
23	3.4	-5.0	15.4	-1.0	11.4	4.0	22.4	4.6	24.0	4.4	31.0	16.6	32.4	18.4	22.2	14.4	19.6	15.0	16.4	2.4	13.0	-0.8	-0.6	-5.4
24	1.2	-2.0	12.0	1.2	12.8	8.6	24.0	10.0	22.4	9.8	30.2	14.0	33.6	19.8	25.8	12.8	21.8	15.8	15.8	0.0	12.0	-2.0	-3.6	-8.4
25	3.2	-0.8	13.8	-2.6	11.0	5.0	22.2	11.0	23.4	7.2	31.0	17.0	31.6	20.0	26.2	11.6	23.0	10.2	16.4	-0.6	10.8	3.8	0.8	-7.0
26	3.4	0.8	4.0	-2.2	16.4	8.6	20.8	9.0	26.4	11.4	31.6	18.8	30.0	13.0	27.0	12.4	23.6	9.6	16.8	2.2	9.0	-3.2	-2.4	-6.8
27	5.0	2.4	10.8	-4.4	15.6	7.8	16.4	2.8	26.8	8.2	30.2	19.4	31.2	16.4	27.2	13.6	23.2	10.6	17.8	4.0	12.2	-3.0	0.0	-2.8
28	6.0	3.4	8.0	2.0	12.6	2.6	15.4	5.2	22.4	10.2	29.4	17.6	31.8	17.2	26.8	16.0	22.4	10.2	14.2	3.0	11.0	-3.0	2.8	-0.6
29	6.4	3.2			14.8	1.6	18.8	2.2	19.2	13.4	28.6	16.6	32.8	18.6	21.0	17.2	21.0	9.0	16.0	1.8	7.2	0.0	0.8	-0.2
30	4.0	3.4			14.6	-1.2	17.6	4.4	25.8	9.0	27.2	14.2	28.8	17.6	23.8	16.0	22.4	7.6	9.6	6.4	8.0	4.0	2.4	-0.4
31	8.6	2.0			13.8	6.0			22.8	9.8			30.2	14.6	26.6	18.4			15.4	7.0			1.0	-0.6
Medie	4.2	-0.3	7.6	-1.6	10.8	0.8	17.3	4.0	21.5	7.9	27.2	15.4	29.8	15.7	28.1	17.1	26.3	13.5	18.1	6.5	11.8	3.2	2.4	-1.5
Med. mens.	2.0		3.0		5.8		10.7		14.7		21.3		22.7		22.6		19.9		12.3		7.5		0.4	
Med. norm.	0.5		3.1		8.4		13.0		17.5		21.7		24.3		23.6		19.5		12.3		7.0		2.2	
BEDONIA ♦																								
(Tr)	Bacino: TARO												Corso d'acqua: TARO (544 m s.m.)											
1	2.0	-3.0	5.0	-2.0	9.0	-7.0	13.0	7.0	16.0	1.0	24.5	6.5	25.5	8.0	29.0	13.0	26.0	10.5	24.0	9.5	17.0	10.0	11.0	5.0
2	6.0	-9.0	5.0	-7.0	8.0	-5.0	12.0	2.0	15.0	2.0	24.0	8.0	23.0	11.0	30.0	12.0	27.0	11.5	22.0	4.0	17.0	5.0	6.0	2.0
3	9.0	-5.0	10.0	-5.0	5.0	-4.0	8.0	0.0	16.0	1.0	20.0	10.0	22.0	11.5	30.0	11.5	25.5	11.0	18.5	8.0	17.0	6.5	12.0	-1.0
4	5.0	-2.0	12.0	-4.0	2.0	-4.0	8.0	-5.0	17.0	0.0	15.0	8.0	20.0	11.0	30.0	13.0	28.0	14.0	19.0	3.0	18.5	4.0	13.0	0.0
5	9.0	-1.0	14.0	4.5	8.0	-3.0	10.5	-3.5	18.0	6.0	12.0	10.0	26.5	12.0	32.0	12.0	29.0	10.0	19.0	8.0	12.0	3.5	9.0	0.0
6	5.0	-1.0	10.5	4.5	7.0	-5.0	10.0	-4.0	10.0	8.0	20.0	11.0	27.5	8.0	34.0	14.0	28.0	12.0	19.0	16.0	16.0	4.0	13.0	-2.5
7	9.0	1.0	14.0	5.0	3.0	-10.0	11.0	2.0	12.0	7.0	18.0	10.0	29.0	12.0	31.5	15.0	27.0	11.0	19.0	15.0	11.0	9.0	2.0	0.0
8	4.0	-4.0	8.0	-1.0	2.0	-5.0	5.0	2.0	13.0	5.0	19.0	12.0	30.0	13.0	30.0	18.0	27.0	10.0	16.0	15.0	12.0	5.0	11.0	0.0
9	5.0	-3.0	10.0	4.0	3.0	-7.0	10.5	3.5	10.0	2.0	20.0	15.0	27.0	12.0	21.0	13.0	28.0	11.0	20.0	12.0	15.0	5.0	10.0	0.0
10	3.0	0.0	12.0	5.0	2.0	-8.0	11.0	4.0	12.0	8.0	23.0	9.0	30.5	10.0	29.0	15.0	27.0	12.0	24.0	13.0	15.0	1.0	13.0	-3.0
11	2.0	0.0	11.0	0.0	8.0	-5.0	10.0	1.0	13.0	10.0	25.0	10.0	31.0	12.0	31.0	13.0	25.0	11.0	26.0	11.0	14.0	2.0	12.0	-3.0
12	2.0	0.0	10.0	-5.0	10.0	-5.0	15.0	-2.0	14.0	8.0	24.0	10.0	31.0	15.0	31.0	13.0	26.0	19.0	21.5	12.5	18.0	3.0	15.0	-4.0
13	6.0	-1.0	8.0	-4.0	5.0	-3.0	10.0	4.0	15.0	7.0	20.0	10.0</												

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BARDI (C.le)																								
(Tm)	Bacino: TARO												Corso d'acqua: CENO (450 m s.m.)											
1	3.0	-2.0	4.0	0.0	6.0	-6.0	14.0	7.0	17.0	1.0	25.0	11.0	25.0	10.0	28.0	15.0	25.0	13.0	20.0	9.0	15.0	5.0	12.0	5.0
2	1.0	-8.0	4.0	-7.0	6.0	-5.0	11.0	2.0	16.0	1.0	25.0	11.0	25.0	12.0	28.0	14.0	26.0	13.0	20.0	5.0	16.0	4.0	9.0	4.0
3	2.0	-5.0	12.0	-1.0	4.0	1.0	8.0	0.0	17.0	2.0	21.0	15.0	26.0	12.0	28.0	14.0	26.0	12.0	18.0	8.0	15.0	4.0	10.0	-1.0
4	1.0	0.0	12.0	-1.0	4.0	-1.0	10.0	-5.0	17.0	5.0	14.0	10.0	21.0	14.0	27.0	15.0	26.0	14.0	18.0	5.0	16.0	4.0	8.0	0.0
5	6.0	0.0	11.0	1.0	8.0	-2.0	11.0	-3.0	19.0	7.0	18.0	11.0	21.0	10.0	29.0	14.0	28.0	12.0	20.0	4.0	14.0	2.0	8.0	2.0
6	5.0	0.0	11.0	2.0	6.0	-4.0	11.0	1.0	13.0	9.0	20.0	13.0	27.0	11.0	30.0	15.0	28.0	12.0	20.0	4.0	11.0	4.0	4.0	-2.0
7	6.0	2.0	11.0	2.0	5.0	-7.0	12.0	3.0	13.0	9.0	16.0	15.0	29.0	10.0	30.0	15.0	26.0	12.0	20.0	4.0	10.0	6.0	3.0	-1.0
8	4.0	-3.0	10.0	-1.0	3.0	0.0	10.0	4.0	13.0	9.0	20.0	15.0	28.0	14.0	29.0	18.0	26.0	12.0	16.0	13.0	12.0	8.0	8.0	1.0
9	4.0	1.0	11.0	1.0	5.0	0.0	12.0	5.0	14.0	4.0	24.0	16.0	27.0	14.0	24.0	15.0	25.0	17.0	19.0	13.0	15.0	7.0	7.0	4.0
10	1.0	1.0	11.0	4.0	2.0	-6.0	12.0	4.0	12.0	10.0	24.0	10.0	28.0	13.0	25.0	15.0	26.0	16.0	20.0	14.0	14.0	2.0	9.0	-2.0
11	2.0	0.0	11.0	1.0	2.0	-1.0	11.0	3.0	17.0	7.0	27.0	11.0	30.0	15.0	28.0	14.0	26.0	16.0	20.0	12.0	11.0	-2.0	9.0	-3.0
12	4.0	1.0	8.0	-4.0	7.0	-2.0	14.0	-2.0	17.0	9.0	27.0	13.0	30.0	15.0	27.0	14.0	24.0	19.0	21.0	9.0	12.0	-1.0	9.0	-4.0
13	6.0	2.0	9.0	-2.0	7.0	2.0	14.0	4.0	19.0	10.0	27.0	12.0	30.0	16.0	28.0	14.0	25.0	13.0	19.0	6.0	11.0	4.0	7.0	-2.0
14	6.0	1.0	2.0	-1.0	4.0	2.0	16.0	4.0	21.0	7.0	24.0	14.0	30.0	16.0	30.0	15.0	22.0	11.0	21.0	7.0	12.0	6.0	6.0	-1.0
15	6.0	3.0	6.0	-2.0	7.0	3.0	15.0	1.0	19.0	9.0	27.0	14.0	29.0	20.0	30.0	15.0	24.0	11.0	15.0	8.0	10.0	8.0	3.0	-3.0
16	7.0	3.0	3.0	-3.0	7.0	-4.0	18.0	1.0	19.0	11.0	27.0	14.0	21.0	12.0	28.0	15.0	23.0	14.0	12.0	9.0	10.0	0.0	3.0	-1.0
17	8.0	-1.0	2.0	-10.0	9.0	0.0	19.0	6.0	17.0	9.0	28.0	14.0	28.0	8.0	27.0	17.0	22.0	13.0	10.0	0.0	10.0	-1.0	3.0	-5.0
18	7.0	-4.0	4.0	-4.0	9.0	0.0	22.0	6.0	21.0	6.0	24.0	12.0	23.0	7.0	27.0	15.0	21.0	7.0	11.0	-1.0	11.0	3.0	5.0	-7.0
19	3.0	-4.0	9.0	-8.0	11.0	-1.0	20.0	6.0	19.0	7.0	23.0	14.0	24.0	8.0	28.0	15.0	21.0	8.0	16.0	0.0	13.0	5.0	1.0	-7.0
20	4.0	-5.0	9.0	-4.0	12.0	0.0	16.0	9.0	22.0	5.0	25.0	15.0	24.0	15.0	29.0	16.0	22.0	8.0	16.0	6.0	13.0	5.0	3.0	-7.0
21	2.0	-3.0	8.0	-4.0	14.0	0.0	16.0	6.0	23.0	7.0	27.0	13.0	25.0	15.0	26.0	16.0	23.0	9.0	10.0	0.0	9.0	5.0	3.0	-9.0
22	1.0	-2.0	8.0	-1.0	12.0	4.0	18.0	5.0	21.0	11.0	29.0	12.0	27.0	13.0	24.0	10.0	25.0	10.0	10.0	-1.0	12.0	1.0	0.0	-9.0
23	3.0	-6.0	6.0	-2.0	12.0	6.0	23.0	5.0	20.0	3.0	30.0	14.0	30.0	15.0	24.0	12.0	19.0	14.0	8.0	-1.0	10.0	-2.0	0.0	-10.0
24	1.0	-5.0	6.0	-2.0	15.0	8.0	22.0	11.0	19.0	4.0	27.0	12.0	30.0	15.0	22.0	12.0	19.0	14.0	13.0	-3.0	9.0	-3.0	-2.0	-12.0
25	3.0	0.0	8.0	-4.0	12.0	5.0	20.0	11.0	21.0	7.0	29.0	13.0	28.0	15.0	24.0	11.0	21.0	10.0	13.0	-1.0	10.0	-4.0	0.0	-9.0
26	3.0	1.0	9.0	-5.0	13.0	8.0	15.0	13.0	23.0	8.0	29.0	15.0	28.0	12.0	24.0	10.0	22.0	7.0	15.0	4.0	8.0	-3.0	0.0	-10.0
27	4.0	1.0	9.0	-4.0	14.0	4.0	15.0	5.0	23.0	9.0	31.0	17.0	28.0	13.0	25.0	11.0	20.0	7.0	16.0	3.0	10.0	-3.0	6.0	-5.0
28	7.0	3.0	5.0	-4.0	9.0	3.0	15.0	5.0	20.0	10.0	30.0	14.0	29.0	15.0	26.0	12.0	18.0	8.0	16.0	3.0	12.0	-3.0	8.0	4.0
29	5.0	2.0			11.0	-4.0	15.0	3.0	21.0	8.0	28.0	15.0	31.0	15.0	17.0	17.0	18.0	8.0	15.0	3.0	7.0	7.0	4.0	1.0
30	6.0	1.0			11.0	-1.0	17.0	3.0	19.0	12.0	24.0	14.0	29.0	16.0	20.0	15.0	19.0	5.0	15.0	3.0	13.0	11.0	5.0	-1.0
31	6.0	2.0			11.0	7.0			21.0	11.0			27.0	13.0	20.0	16.0			14.0	4.0			2.0	1.0
Medie	-4.1	-0.7	7.8	-2.2	8.3	0.3	15.1	4.1	18.5	7.3	25.0	13.4	27.0	13.2	26.2	14.2	23.2	11.6	16.0	4.8	11.7	2.7	4.9	-2.9
Med. mens.	1.7		2.8		4.3		9.6		12.9		19.2		20.1		20.2		17.4		10.4		7.2		1.0	
Med. norm.	-0.8		1.1		4.6		9.3		13.6		17.9		20.2		19.0		15.3		10.3		5.7		1.1	

ORATORIO DI CAFRACNA

(Tr)	Bacino: TARO												Corso d'acqua: T. SCODOGNA												(195 m s.m.)			
1	4.5	-1.0	6.0	-1.0	9.5	-2.5	18.0	9.0	18.5	4.0	28.0	14.0	27.5	12.0	31.0	19.0	28.5	16.0	23.5	10.5	17.5	7.5	14.0	3.0				
2	-1.0	-3.5	4.0	-2.5	9.0	0.0	13.0	1.5	18.5	1.5	28.5	13.5	29.0	16.0	31.0	18.0	27.0	17.0	24.5	11.0	18.5	7.5	10.0	4.0				
3	0.0	-4.0	9.5	1.5	1.0	-0.5	10.5	4.0	18.0	2.0	22.0	12.5	23.0	14.0	32.0	17.0	28.0	16.5	22.0	14.0	16.0	6.0	6.5	0.5				
4	1.0	0.0	6.0	-1.0	5.0	-1.0	11.0	1.5	18.0	7.0	17.0	11.0	23.0	13.0	29.0	17.5	28.5	19.0	21.0	13.0	11.5	4.0	5.5	2.0				
5	2.0	0.5	5.5	2.5	7.5	0.0	12.5	1.5	21.0	6.0	17.5	11.0	27.5	12.0	32.0	18.5	30.0	17.0	23.5	10.0	14.0	8.0	7.0	3.5				
6	4.0	1.5	15.0	1.0	5.0	-1.0	12.0	0.5	13.0	9.5	19.0	12.5	29.5	13.0	32.5	18.5	33.5	22.0	23.0	9.5	15.0	8.0	4.0	0.5				
7	9.5	-1.0	7.0	2.0	7.5	-2.0	14.0	2.5	11.5	10.0	18.0	15.0	30.0	17.0	34.0	19.5	28.0	17.0	22.0	9.5	12.5	6.5	2.5	0.5				
8	1.5	-1.0	6.0	0.5	3.0	-0.5	11.5	5.5	23.0	7.0	23.0	16.0	30.0	16.0	34.5	18.0	28.0	15.0	17.0	14.0	12.5	9.5	6.5	1.0				
9	2.0	1.0	9.0	0.0	7.5	0.0	14.5	5.5	15.0	6.0	24.0	17.0	30.0	16.0	22.5	16.0	29.0	17.0	21.5	15.0	11.5	7.0	10.5	1.0				
10	1.5	0.5	14.0	0.0	7.0	-1.5	15.0	7.0	14.5	7.5	26.0	14.0	31.5	16.5	31.5	15.0	29.5	19.0	20.5	15.5	17.0	5.0	11.0	0.0				
11	2.5	1.0	9.5	3.5	4.0	1.0	14.5	5.0	19.0	6.5	29.0	16.0	33.0	19.0	28.0	18.0	30.0	18.0	22.5	14.5	13.5	4.5	10.0	0.0				
12	5.0	2.0	7.0	-1.0	10.0	1.0	16.0	1.5	18.5	12.5	28.5	16.5	33.0	21.0	29.5	18.0	26.0	17.0	23.5	11.5	14.5	2.5	11.5	0.0				
13	8.0	4.0	10.0	2.0	5.0	0.0	18.0	5.0	21.0	14.5	29.5	19.0	31.0	19.0	29.5	16.5	27.5	15.5	23.0	11.5	10.0	7.5	9.5	0.0				
14	8.0	4.0	2.5	0.5	6.5	3.0	18.0	7.0	24.0	12.5	27.0	16.5	30.0	18.0	29.5	18.5	26.0	14.0	22.0	11.5	16.5	7.0	8.5	-0.5				
15	6.5	3.5	4.5	0.0	6.5	3.5	18.5	3.0	22.0	10.5	28.0	16.0	27.5	11.5	32.0	20.0	26.0	15.0	14.5	11.0	11.0	5.5	2.5	-2.0				
16	9.5	4.5	5.5	-0.5	10.0	2.5	19.0	4.5	21.0	10.0	29.0	15.0	19.5	10.0	28.5	18.5	28.0	16.5	15.0	5.0	12.5	3.5	4.5	-2.5				
17	14.5	4.0	9.0	-1.0	14.0	0.5	20.5	6.5	19.0	11.5	27.5	18.0	24.5	14.0	28.0	18.0	21.0	12.0	13.5	3.5	8.5	3.5	5.5	-2.0				
18	13.0	1.5	5.0	-2.0	13.5	4.5	23.5	9.0	23.5	10.0	26.0	15.5	25.0	10.0	27.5	16.5	22.5	9.5	14.0	2.5	8.5	5.5	7.0	-3.0				
19	11.5	1.0	13.0	-1.0	14.5	2.5	18.5	9.0	22.0	10.0	26.0	15.5	25.0	12.0	27.0	19.5	25.5	13.0	14.5	3.5	7.0	5.5	1.5	-4.5				
20	1.0	-6.0	8.0	-2.0	17.0	7.0	17.5	7.0	25.0	9.0	27.0	17.0	25.0	15.0	28.5	17.5	27.0	13.5	20.5	5.5	13.0	4.0	6.0	-3.5				
21	2.0	0.0	10.0	0.0	18.0	3.5	19.0	6.0	26.0	12.0	29.0	17.0	30.0	19.0	27.5	15.0	28.5	14.5	12.5	2.0	10.0	5.5	1.0	-7.0				
22	2.5	2.0	11.0	0.5	14.0	8.5	19.0	6.5	19.0	9.5	30.0	16.0	30.0	16.0	26.0	13.0	28.0	15.0	14.0	3.0	14.0	7.0	2.0	-7.5				
23	3.5	-4.0	17.5	1.0	11.0	8.5	22.5	8.0	23.0	10.5	29.5	18.0	32.0	19.5	22.0	14.0	19.5	15.5	16.5	4.0	15.5	4.0	3.0	-5.5				
24	0.5	0.0	12.0	4.0	13.0	7.5	25.0	13.0	22.0	10.0	29.0	16.0	33.0	20.0	25.0	13.0	21.5	13.0	14.0	2.0	12.0	2.5	0.5	-7.5				
25	2.0	-0.5	12.5	2.0	12.0	7.5	22.5	11.0	23.0	8.5	31.0	16.5	31.0	20.0	25.5	13.0	23.5	10.5	16.0	5.0	11.0	2.0	2.5	-5.0				
26	4.5	1.0	3.0	0.0	14.0	8.5	19.0	11.0	25.5	12.5	31.0	18.0	30.5	14.5	26.0	13.0	24.0	11.5	15.5	5.0	11.5	0.5	-2.0	-5.0				
27	6.0	3.0	8.5	-1.5	17.0	8.0	17.5	4.5	25.5	10.0	28.5	18.0	31.0	15.0	27.0	14.0	23.0	11.5	17.0	6.0	18.0	2.5	2.0	-3.0				
28	8.0	5.0	8.5	-1.0	12.0	1.5	16.5	5.0	23.0	9.5	30.0	15.0	31.0	17.0	27.0	16.0	22.0	13.0	16.5	6.5	13.5	2.0	7.0	-1.0				
29	6.0	4.5			14.0	0.0	17.5	6.0	22.5	9.5	29.0	16.5	32.0	17.5	21.0	15.0	20.5	9.0	16.5	6.5	10.0	6.5	3.0	-2.0				
30	4.5	2.0			14.0	-3.0	16.5	6.0	18.5	13.0	26.0	17.5	29.5	18.0	24.0	15.0	22.0	9.5	16.0	7.0	8.5	5.0	7.5	-1.5				
31	9.5	3.0			13.5	8.0			25.5	10.5			29.0	16.0	26.0	17.0		17.0	8.5				2.0	-1.5				
Medie	5.0	0.8	8.6	0.2	10.2	2.6	17.0	5.8	20.6	9.2	26.5	15.7	28.8	15.8	28.2	16.6	26.1	14.7	18.5	8.1	12.8	5.2	5.6	-1.6				
Med. mens.	2.9		4.4		6.4		11.4		14.9		21.1		22.3		22.4		20.4		13.3		9.0		2.0					
Med. norm.	1.1		3.9		8.6		11.7		16.5		19.8		22.8		21.4		18.6		14.5		7.5		2.4					

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SALSOMAGGIORE ♦																								
(Tr)	Bacino: TARO												Corso d'acqua: STIRONE (160 m s.m.)											
1	5.0	-0.4	5.0	2.0	9.4	-2.4	17.4	8.0	20.4	4.0	29.0	12.2	29.0	11.2	32.0	17.8	29.4	17.4	24.0	10.8	18.2	7.0	10.0	2.6
2	-1.0	-3.2	3.4	-2.8	6.6	-1.4	13.0	5.0	20.0	2.8	30.2	13.0	29.8	15.0	32.6	18.2	27.2	17.2	24.6	9.8	18.4	7.2	9.2	6.6
3	0.0	-5.6	9.2	1.4	1.6	1.0	12.0	1.2	19.2	3.2	24.0	13.0	23.4	17.2	33.4	19.0	28.2	16.2	23.8	10.0	15.4	6.6	5.0	-1.0
4	0.8	-0.4	6.0	-0.6	3.0	0.8	12.0	-1.0	19.4	7.0	18.2	13.2	25.2	13.8	31.0	16.8	30.0	16.8	22.8	13.8	12.0	4.0	5.0	1.6
5	2.2	0.0	4.0	2.6	7.6	-1.6	14.0	1.2	22.2	6.4	17.6	11.2	28.2	11.6	33.2	19.0	30.6	15.6	24.4	8.2	12.0	8.8	7.0	4.0
6	4.8	0.6	12.0	1.0	8.6	0.0	11.6	-0.8	12.0	10.6	20.2	12.2	32.0	13.2	34.6	18.2	34.8	15.2	22.8	8.2	15.0	10.2	3.2	2.4
7	7.8	1.8	2.8	2.0	7.6	-1.8	12.4	3.0	11.8	10.6	18.0	16.0	32.0	17.4	35.0	19.6	29.4	15.0	23.0	10.0	12.8	7.0	2.0	1.0
8	1.6	-1.4	5.6	-0.8	2.0	0.6	11.6	6.2	19.2	9.6	23.8	15.2	32.8	17.4	34.4	20.8	27.6	15.0	16.0	14.4	11.8	9.0	6.0	1.6
9	1.8	0.6	1.8	-0.6	8.0	0.0	15.2	5.2	15.0	5.4	24.0	16.6	31.2	16.2	21.2	17.0	30.0	17.4	20.0	14.0	11.2	9.8	10.4	2.8
10	0.8	0.0	14.0	-0.2	7.4	-1.8	15.2	5.2	13.0	10.0	27.0	13.4	33.4	16.0	29.2	16.8	31.4	17.0	20.6	16.6	18.6	2.8	10.0	-2.0
11	1.6	0.4	10.6	2.0	1.6	0.8	15.0	5.0	19.4	7.0	30.6	13.8	34.4	19.0	32.2	17.6	31.0	19.2	22.6	14.8	15.0	3.0	9.0	-2.4
12	3.8	0.8	6.4	-1.6	10.2	0.8	16.0	1.0	19.4	11.4	30.4	16.0	33.4	21.2	30.2	16.4	29.4	20.0	25.0	10.6	12.4	2.6	8.4	-1.8
13	7.0	2.6	10.8	2.4	4.6	-0.4	17.4	6.6	22.4	10.0	31.4	16.4	34.0	20.0	30.0	19.0	29.4	14.0	24.8	10.8	9.2	7.8	7.0	-0.6
14	7.0	3.0	2.2	0.2	6.4	4.0	20.2	6.4	25.0	8.6	29.2	15.4	33.4	19.4	33.4	19.6	27.6	14.4	22.0	9.2	16.0	6.6	6.8	0.6
15	5.8	4.0	4.0	-0.4	7.4	3.8	18.6	4.6	23.4	14.0	30.0	15.2	30.0	22.4	30.0	19.2	27.6	14.4	14.6	11.0	7.8	4.0	2.2	-3.6
16	9.0	2.8	6.4	-1.0	11.4	4.0	20.4	4.8	20.6	11.2	30.2	16.4	22.0	11.4	29.2	18.4	25.6	15.4	15.8	8.6	14.6	5.0	4.8	-2.8
17	15.6	1.2	9.0	-1.0	14.4	0.8	21.2	7.6	19.0	12.2	28.6	19.2	27.6	13.2	30.0	19.4	23.6	12.0	14.8	3.6	8.6	1.6	6.4	-2.6
18	15.0	-0.8	5.4	-0.8	13.2	3.0	23.6	9.4	25.2	9.6	27.4	16.2	27.4	11.0	29.0	17.0	24.6	10.0	15.0	2.4	7.8	6.4	5.2	-3.4
19	12.0	0.8	10.4	-2.4	15.4	2.4	19.0	9.0	23.6	10.0	26.6	15.4	28.4	11.6	27.4	20.2	27.4	11.6	15.8	3.0	7.2	5.6	0.6	-6.6
20	1.8	-4.0	7.6	-1.6	18.0	4.8	18.8	11.6	26.0	9.8	28.6	16.6	26.0	15.6	30.6	18.0	28.6	12.8	10.8	6.0	12.8	3.2	-1.6	-8.2
21	2.6	0.8	9.4	-0.6	18.0	3.0	19.4	8.8	26.2	10.8	31.0	16.6	30.2	16.8	27.2	18.4	30.0	13.0	13.6	2.4	9.0	5.6	-1.4	-9.8
22	-4.0	1.2	9.4	0.0	14.4	6.2	19.0	7.8	21.4	13.0	31.8	16.6	30.6	16.8	27.2	11.4	29.6	14.4	16.0	2.4	15.6	7.4	1.0	-8.8
23	4.4	-3.0	17.8	1.2	10.8	9.6	21.8	8.4	24.6	6.6	31.4	18.2	33.0	19.2	26.4	14.0	17.6	15.2	18.4	2.4	14.4	2.0	2.4	-5.4
24	1.4	0.2	14.0	2.4	11.6	8.8	24.4	11.8	23.2	11.2	31.2	15.0	34.2	20.0	28.0	12.2	21.8	15.2	16.0	1.6	12.6	0.8	0.0	-7.4
25	3.4	0.4	13.6	1.4	11.0	7.6	22.2	11.0	24.2	8.6	32.2	16.8	32.6	19.4	28.4	12.0	24.8	10.6	17.2	2.0	12.6	0.0	2.4	-6.2
26	3.2	2.2	2.8	1.4	14.6	9.2	20.2	13.2	26.8	12.0	33.4	18.6	32.0	14.0	28.6	13.4	25.0	10.8	17.0	4.2	12.6	0.2	0.4	-5.4
27	5.4	2.6	10.0	-2.0	16.4	7.8	19.2	5.4	27.4	10.4	31.0	19.0	32.6	15.4	29.4	13.8	24.0	11.8	18.0	5.8	15.4	1.6	1.2	-2.6
28	6.2	4.0	8.0	-0.4	11.4	5.2	16.0	5.2	24.4	9.6	31.4	17.2	33.0	16.6	28.8	15.8	22.8	12.0	17.0	6.4	15.0	2.6	9.2	-0.2
29	5.0	4.4			15.2	0.0	18.0	5.0	22.6	9.6	30.4	17.0	34.0	19.0	19.4	16.8	21.8	8.3	17.0	6.0	9.0	5.0	0.8	-1.4
30	3.0	3.2			14.0	1.2	18.0	8.4	20.0	13.2	27.4	15.4	30.4	18.0	25.8	16.0	23.0	9.0	14.0	6.2	7.6	5.2	8.4	0.4
31	9.8	2.2			14.4	9.0			26.2	11.0			31.0	15.0	27.0	18.0			17.0	2.4			0.6	-2.4
Medie	4.9	0.7	7.9	0.1	10.2	2.8	17.4	6.2	21.4	9.4	27.9	15.5	30.5	16.3	29.5	17.1	27.1	14.3	18.9	7.7	12.7	4.9	4.6	-2.0
Med. mens.	2.8		4.0		6.5		11.8		15.4		21.7		23.4		23.3		20.7		13.3		8.8		1.3	
Med. norm.	1.1		3.3		7.4		11.8		16.0		20.1		22.7		22.1		18.5		13.4		7.1		2.3	
BOSCO (C.le) ♦																								
(Tr)	Bacino: PARMA												Corso d'acqua: PARMA (784 m s.m.)											
1	2.0	-5.0	3.0	-1.0	5.0	-6.0	11.0	4.0	15.0	1.0	23.0	7.0	23.0	8.0	25.0	13.0	24.0	11.0	18.0	6.0	13.0	4.0	10.0	8.0
2	3.0	-5.0	-5.0	-8.0	5.0	-5.0	5.0	3.0	14.0	1.0	25.0	11.0	22.0	8.0	25.0	13.0	23.0	11.0	18.0	6.0	16.0	4.0	6.0	1.0
3	2.0	-5.0	11.0	-8.0	2.0	0.0	5.0	-2.0	15.0	1.0	17.0	11.0	21.0	9.0	26.0	14.0	23.0	11.0	16.0	8.0	14.0	3.0	10.0	-1.0
4	2.0	-2.0	13.0	-3.0	2.0	-3.0	5.0	-4.0	14.0	4.0	12.0	8.0	21.0	9.0	26.0	13.0	24.0	10.0	15.0	4.0	19.0	4.0	8.0	1.0
5	8.0	-1.0	6.0	-3.0	6.0	-6.0	8.0	-3.0	15.0	6.0	15.0	8.0	22.0	7.0	29.0	14.0	25.0	13.0	18.0	4.0	19.0	3.0	10.0	1.0
6	6.0	0.0	7.0	3.0	2.0	-4.0	9.0	-3.0	9.0	6.0	14.0	8.0	26.0	8.0	31.0	15.0	27.0	13.0	15.0	6.0	12.0	3.0	9.0	0.0
7	6.0	0.0	8.0	5.0	6.0	-7.0	10.0	-2.0	8.0	7.0	14.0	10.0	25.0	11.0	29.0	15.0	26.0	14.0	15.0	6.0	9.0	2.0	2.0	-1.0
8	1.0	-1.0	9.0	0.0	3.0	-7.0	7.0	3.0	12.0	7.0	15.0	11.0	27.0	12.0	27.0	15.0	24.0	12.0	14.0	10.0	9.0	2.0	2.0	0.0
9	0.0	-1.0	9.0	-1.0	2.0	-4.0	7.0	3.0	10.0	1.0	21.0	12.0	25.0	12.0	19.0	13.0	24.0	12.0	17.0	12.0	12.0	6.0	6.0	0.0
10	0.0	-3.0	10.0	5.0	6.0	-6.0	10.0	3.0	11.0	3.0	13.0	9.0	28.0	11.0	22.0	12.0	23.0	12.0	19.0	10.0	12.0	4.0	10.0	0.0
11	-3.0	-1.0	6.0	0.0	1.0	-6.0	8.0	3.0	13.0	7.0	24.0	10.0	28.0	13.0	27.0	13.0	23.0	13.0	19.0	9.0	13.0	2.0	11.0	2.0
12	5.0	-1.0	6.0	-3.0	9.0	-2.0	14.0	0.0	13.0	6.0	24.0	13.0	27.0	16.0	28.0	13.0	21.0	14.0	20.0	9.0	11.0	0.0	12.0	2.0
13	5.0	1.0	8.0	-3.0	5.0	-3.0	14.0	0.0	16.0	7.0	24.0	10.0	28.0</											

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P A R M A (Osserv. Università) ♦																								
(Tr)	Bacino: PARMA												Corso d'acqua: PARMA (55 m s.m.)											
1	5.6	-1.0	6.6	1.6	11.4	-1.6	18.2	7.6	21.6	5.0	30.4	14.8	29.6	14.0	33.5	20.4	30.6	18.4	23.8	12.4	18.4	5.0	9.2	5.6
2	-0.4	-3.0	4.4	-1.4	8.6	-1.2	13.2	2.2	21.4	4.6	30.6	16.0	32.0	17.4	34.0	20.0	30.0	18.4	25.2	11.0	19.0	8.0	10.4	4.2
3	0.6	-3.0	10.0	2.0	2.8	0.0	13.6	2.2	20.6	5.2	24.6	14.0	22.0	15.0	34.4	19.6	30.5	17.7	24.0	12.4	12.0	5.4	5.4	2.2
4	-1.0	0.0	7.4	0.2	5.4	0.0	13.6	1.6	22.2	8.8	19.0	12.4	26.0	15.0	31.8	18.0	30.8	19.8	23.6	12.0	11.6	6.4	6.8	3.8
5	2.0	0.0	5.8	2.8	9.2	-1.0	15.2	1.8	24.5	9.0	20.4	11.8	29.8	14.0	34.0	20.0	32.0	17.6	24.8	10.0	15.2	9.0	8.2	5.0
6	8.4	0.0	9.4	2.0	7.8	-0.4	14.5	0.4	15.0	10.8	21.6	12.8	32.8	16.4	35.0	21.0	33.6	18.6	25.2	9.4	16.8	10.2	5.2	2.4
7	6.0	2.0	5.0	1.4	10.4	-1.5	16.0	4.8	13.0	10.4	20.4	16.6	32.8	20.8	35.4	22.0	30.0	18.6	24.8	10.6	15.2	7.8	4.0	2.2
8	2.4	-1.0	3.2	0.8	3.0	1.0	14.0	7.0	20.4	10.0	26.4	16.4	33.0	19.6	34.6	21.0	28.5	19.4	19.4	15.2	12.8	9.4	6.8	2.4
9	3.0	0.4	3.2	-0.2	9.2	0.0	16.6	7.0	17.6	7.5	27.4	16.6	33.0	19.0	23.2	18.0	31.8	19.2	23.0	15.2	12.8	6.8	5.8	1.8
10	2.0	1.0	14.5	-0.4	10.4	-1.4	17.6	7.2	14.4	9.4	28.4	16.0	33.6	19.0	29.6	17.4	32.0	19.0	23.4	17.0	14.0	4.4	4.2	-0.4
11	2.6	1.0	9.0	3.0	3.8	0.0	16.8	7.0	21.6	5.4	32.0	16.8	35.2	21.4	32.5	19.4	31.8	20.0	24.0	15.4	14.4	1.6	2.4	-2.2
12	3.8	2.0	8.4	-1.0	12.0	0.4	19.4	2.5	21.4	13.0	31.8	18.6	34.8	23.0	32.0	19.4	30.6	20.2	24.6	12.0	13.8	2.4	3.4	-3.2
13	7.4	3.0	11.4	2.8	5.4	0.6	20.8	8.2	23.8	13.0	33.0	19.0	35.2	22.0	32.0	20.6	30.6	16.4	24.8	12.5	10.6	7.0	2.6	-2.8
14	7.6	4.8	4.2	1.0	7.0	4.0	21.6	8.0	27.2	11.8	30.0	18.0	33.2	22.0	33.8	21.4	28.2	17.2	23.6	11.4	15.4	6.8	1.8	-1.6
15	7.2	4.0	6.4	0.2	8.4	4.0	21.0	5.0	26.0	14.0	32.0	18.6	31.2	13.1	30.0	21.4	28.8	16.0	16.0	12.0	9.0	5.8	2.0	-1.0
16	9.0	4.2	7.4	0.0	13.4	4.2	22.6	5.4	24.8	12.8	32.6	18.4	24.0	12.4	31.0	19.4	30.0	18.0	17.6	6.8	14.4	5.6	2.8	-1.4
17	15.0	3.2	10.6	-2.2	16.8	1.4	23.5	9.2	21.8	13.0	30.4	20.4	29.0	14.6	31.4	21.8	24.2	14.4	15.8	4.4	9.0	3.0	6.4	-2.0
18	11.5	2.0	6.0	-0.6	14.5	3.2	25.4	10.0	26.8	11.2	27.6	16.4	29.0	13.8	31.0	20.2	25.4	11.6	15.8	3.2	10.4	6.6	6.2	-3.0
19	11.0	1.8	12.4	-1.8	16.5	2.8	19.6	9.6	25.0	11.4	28.6	15.8	29.0	15.0	30.2	20.8	28.2	13.6	17.0	4.6	8.4	6.6	0.8	-4.0
20	2.2	-3.4	10.0	-1.6	19.4	6.6	21.0	10.6	27.8	11.2	29.6	17.8	28.8	15.0	31.8	20.0	29.0	14.8	14.4	6.5	14.4	6.4	-1.6	-4.5
21	3.4	1.0	12.0	1.4	20.4	5.0	22.0	9.4	28.4	13.2	32.0	18.4	32.8	19.8	29.8	17.0	30.0	15.4	14.8	4.2	10.0	5.4	-2.8	-6.0
22	5.4	0.4	11.0	1.2	16.0	8.6	22.4	9.8	20.0	11.2	32.8	19.0	32.0	18.8	28.0	14.0	28.8	16.2	17.0	3.6	16.0	7.8	0.0	-5.6
23	4.8	-1.6	18.0	2.0	12.0	9.0	24.6	9.6	25.0	10.6	31.6	20.2	34.0	21.0	25.4	16.4	20.0	15.8	18.0	4.4	15.6	3.8	0.6	-5.0
24	2.0	1.0	14.6	5.2	15.0	9.2	27.0	12.4	24.6	12.4	33.2	18.8	34.8	21.9	27.0	14.6	23.8	15.2	17.0	3.0	12.8	1.4	-0.4	-7.6
25	3.4	0.4	14.8	3.2	12.0	8.8	24.8	13.0	25.0	10.6	32.9	18.9	33.0	22.0	28.6	14.0	25.6	11.8	18.4	3.8	12.2	1.4	1.4	-5.0
26	4.2	2.4	4.0	1.0	16.6	9.6	21.4	12.5	27.4	14.5	33.5	20.5	32.0	17.0	28.8	15.4	25.5	12.8	18.2	6.0	11.4	1.4	-0.6	-4.0
27	6.6	3.0	11.8	-0.4	19.0	8.8	20.8	7.8	27.6	17.0	32.8	21.8	33.0	17.0	29.8	16.4	24.6	13.2	18.8	7.6	14.0	1.6	1.8	-2.0
28	8.0	4.8	9.2	0.0	13.5	5.0	17.4	9.0	24.6	11.8	32.6	19.8	34.0	19.4	29.4	17.8	24.0	13.8	18.4	7.0	13.2	1.8	10.8	-2.0
29	6.8	4.0			17.0	1.0	20.4	6.8	24.2	11.5	32.1	19.5	34.8	21.2	21.0	17.0	22.5	10.8	18.4	6.0	8.8	3.8	1.6	-1.0
30	5.4	2.6			16.8	4.4	19.4	9.2	20.6	14.4	29.0	18.0	31.0	19.0	26.6	16.4	23.8	10.6	12.5	6.0	8.5	5.6	9.6	-1.2
31	10.5	3.0			16.6	5.0			27.6	12.6			32.4	18.0	29.0	17.4			16.0	4.2			1.2	-3.0
Medie	5.4	1.2	9.0	0.8	11.9	3.1	19.5	7.3	22.9	10.9	29.4	17.4	31.6	18.0	30.5	18.7	28.2	16.2	19.9	8.7	13.0	5.2	3.7	-1.3
Med. mens.	3.3		4.9		7.5		13.4		16.9		23.4		24.8		24.6		22.2		14.3		9.1		1.2	
Med. norm.	0.8		3.5		8.2		13.1		17.3		21.6		24.2		23.5		19.4		13.5		7.2		2.6	
B O R E T T O																								
(Tr)	PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO												Corso d'acqua: PO (23 m s.m.)											
1	4.0	0.0	7.0	2.0	8.0	0.0	19.0	10.0	22.0	6.0	28.0	15.0	32.0	17.0	32.0	20.0	29.0	18.0	23.0	11.0	17.0	8.0	8.0	5.0
2	3.0	0.0	3.0	-2.0	9.0	0.0	18.0	9.0	19.0	5.0	28.0	16.0	31.0	18.0	33.0	20.0	28.0	18.0	24.0	11.0	17.0	6.0	8.0	7.0
3	3.0	-1.0	8.0	2.0	5.0	4.0	15.0	5.0	20.0	5.0	24.0	15.0	24.0	17.0	33.0	20.0	28.0	18.0	23.0	11.0	10.0	7.0	8.0	4.0
4	1.0	-1.0	3.0	2.0	7.0	1.0	14.0	3.0	21.0	9.0	19.0	13.0	27.0	16.0	31.0	18.0	29.0	19.0	18.0	11.0	12.0	8.0	5.0	4.0
5	2.0	0.0	7.0	0.0	7.0	2.0	15.0	5.0	24.0	9.0	21.0	13.0	31.0	16.0	33.0	20.0	30.0	18.0	24.0	10.0	14.0	10.0	7.0	2.0
6	4.0	3.0	8.0	2.0	10.0	3.0	16.0	2.0	14.0	12.0	22.0	14.0	34.0	25.0	34.0	21.0	31.0	18.0	23.0	9.0	15.0	11.0	7.0	2.0
7	6.0	3.0	3.0	2.0	11.0	4.0	14.0	3.0	13.0	11.0	22.0	17.0	34.0	21.0	34.0	23.0	27.0	20.0	23.0	11.0	15.0	8.0	4.0	3.0
8	4.0	0.0	4.0	2.0	11.0	4.0	15.0	4.0	17.0	11.0	25.0	17.0	35.0	22.0	33.0	23.0	27.0	19.0	18.0	16.0	15.0	7.0	6.0	3.0
9	4.0	1.0	3.0	2.0	13.0	4.0	17.0	4.0	17.0	8.0	24.0	18.0	33.0	21.0	32.0	19.0	29.0	20.0	23.0	16.0	13.0	8.0	5.0	2.0
10	5.0	1.0	14.0	2.0	12.0	5.0	20.0	5.0	14.0	13.0	28.0	17.0	36.0	21.0	26.0	18.0	29.0	18.0	22.0	16.0	11.0	5.0	5.0	1.0
11	5.0	1.0	9.0	2.0	15.0	5.0	17.0	8.0	22.0	8.0	30.0	18.0	37.0	23.0	31.0	18.0	28.0	21.0	23.0	16.0	11.0	1.0	3.0	1.0
12	7.0	0.0	9.0	0.0	12.0	5.0	18.0	4.0	22.0	12.0	30.0	20.0	37.0	24.0	30.0	21.0	30.0	22.0	20.0	15.0	13.0	1.0	2.0	0.0
13	7.0	5.0	12.0	4.0	14.0	4.0	19.0																	

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
REGGIO EMILIA																								
(Tr)	Bacino: CROSTOLO												Corso d'acqua: CROSTOLO (51 m s.m.)											
1	5.0	1.0	5.0	1.0	9.0	-2.0	18.0	8.0	20.0	4.0	28.0	13.0	29.0	22.0	32.0	18.0	28.0	17.0	23.0	8.0	17.0	5.0	8.0	4.0
2	-1.0	-2.0	4.0	-2.0	8.0	-3.0	14.0	8.0	17.0	4.0	29.0	15.0	28.0	22.0	31.0	19.0	27.0	18.0	23.0	8.0	17.0	7.0	9.0	6.0
3	0.0	-3.0	8.0	0.0	3.0	2.0	12.0	3.0	19.0	3.0	22.0	13.0	28.0	21.0	32.0	19.0	28.0	17.0	25.0	8.0	14.0	5.0	4.0	4.0
4	1.0	-3.0	5.0	0.0	4.0	1.0	13.0	2.0	20.0	7.0	19.0	14.0	28.0	15.0	29.0	18.0	28.0	18.0	23.0	8.0	10.0	5.0	6.0	1.0
5	4.0	0.0	5.0	1.0	8.0	0.0	13.0	3.0	23.0	8.0	20.0	13.0	27.0	14.0	31.0	19.0	30.0	17.0	23.0	10.0	14.0	7.0	7.0	4.0
6	6.0	1.0	8.0	2.0	5.0	0.0	13.0	0.0	14.0	11.0	20.0	13.0	27.0	13.0	33.0	19.0	31.0	17.0	23.0	6.0	15.0	10.0	4.0	4.0
7	8.0	3.0	3.0	2.0	9.0	-1.0	16.0	2.0	11.0	11.0	19.0	12.0	30.0	14.0	33.0	19.0	28.0	18.0	23.0	7.0	14.0	7.0	4.0	3.0
8	3.0	1.0	3.0	1.0	3.0	0.0	17.0	4.0	18.0	10.0	23.0	17.0	29.0	18.0	32.0	23.0	28.0	18.0	21.0	9.0	12.0	7.0	9.0	3.0
9	3.0	1.0	2.0	0.0	7.0	1.0	17.0	7.0	16.0	6.0	23.0	17.0	29.0	19.0	32.0	19.0	30.0	19.0	23.0	16.0	13.0	10.0	6.0	6.0
10	2.0	1.0	13.0	0.0	8.0	-3.0	18.0	8.0	14.0	10.0	27.0	17.0	31.0	18.0	27.0	17.0	29.0	18.0	21.0	17.0	11.0	4.0	6.0	0.0
11	3.0	1.0	7.0	1.0	3.0	2.0	15.0	6.0	21.0	6.0	30.0	16.0	32.0	19.0	30.0	18.0	30.0	18.0	23.0	17.0	13.0	-1.0	3.0	-1.0
12	6.0	2.0	9.0	-2.0	8.0	1.0	17.0	1.0	22.0	9.0	29.0	16.0	31.0	22.0	29.0	18.0	31.0	20.0	24.0	12.0	13.0	-1.0	5.0	-3.0
13	7.0	3.0	9.0	2.0	5.0	0.0	18.0	4.0	26.0	12.0	31.0	17.0	33.0	21.0	30.0	20.0	28.0	14.0	24.0	11.0	11.0	0.0	2.0	-3.0
14	8.0	4.0	4.0	1.0	6.0	1.0	21.0	7.0	24.0	11.0	30.0	17.0	32.0	22.0	31.0	20.0	27.0	16.0	23.0	9.0	14.0	7.0	-1.0	-3.0
15	7.0	4.0	6.0	1.0	6.0	4.0	18.0	5.0	24.0	13.0	29.0	18.0	33.0	22.0	28.0	21.0	27.0	14.0	17.0	10.0	10.0	8.0	2.0	-2.0
16	7.0	4.0	5.0	1.0	10.0	4.0	20.0	4.0	23.0	12.0	30.0	18.0	19.0	12.0	29.0	21.0	29.0	16.0	16.0	9.0	13.0	6.0	2.0	-1.0
17	13.0	3.0	9.0	-2.0	14.0	0.0	21.0	5.0	17.0	13.0	29.0	19.0	27.0	11.0	33.0	20.0	22.0	14.0	14.0	4.0	10.0	2.0	4.0	-1.0
18	11.0	0.0	3.0	-1.0	12.0	1.0	23.0	9.0	24.0	13.0	26.0	18.0	27.0	12.0	28.0	20.0	23.0	10.0	15.0	1.0	10.0	3.0	4.0	-3.0
19	10.0	1.0	10.0	-2.0	16.0	2.0	20.0	8.0	22.0	11.0	27.0	16.0	29.0	13.0	29.0	20.0	26.0	11.0	16.0	3.0	11.0	6.0	0.0	-5.0
20	1.0	-4.0	7.0	-2.0	18.0	4.0	19.0	11.0	25.0	9.0	27.0	17.0	28.0	16.0	30.0	21.0	27.0	13.0	15.0	4.0	13.0	6.0	-2.0	-4.0
21	3.0	-3.0	10.0	1.0	17.0	2.0	19.0	9.0	26.0	12.0	30.0	18.0	30.0	18.0	30.0	19.0	28.0	14.0	13.0	3.0	10.0	4.0	-3.0	-4.0
22	4.0	1.0	9.0	1.0	15.0	3.0	20.0	10.0	17.0	14.0	31.0	17.0	30.0	19.0	27.0	14.0	28.0	14.0	15.0	3.0	16.0	5.0	0.0	-5.0
23	3.0	-1.0	17.0	1.0	12.0	8.0	23.0	8.0	24.0	8.0	31.0	18.0	32.0	20.0	24.0	14.0	27.0	14.0	17.0	2.0	16.0	5.0	0.0	-5.0
24	1.0	-1.0	11.0	2.0	13.0	9.0	24.0	10.0	22.0	12.0	30.0	17.0	33.0	21.0	23.0	15.0	21.0	16.0	17.0	3.0	11.0	0.0	-1.0	12.0
25	3.0	0.0	12.0	2.0	11.0	9.0	22.0	12.0	23.0	9.0	31.0	17.0	31.0	21.0	24.0	13.0	23.0	10.0	16.0	0.0	11.0	0.0	1.0	10.0
26	4.0	1.0	5.0	1.0	14.0	9.0	21.0	12.0	25.0	12.0	31.0	19.0	29.0	16.0	27.0	14.0	24.0	10.0	17.0	4.0	10.0	0.0	0.0	-8.0
27	6.0	3.0	10.0	0.0	18.0	8.0	20.0	8.0	26.0	12.0	30.0	20.0	31.0	16.0	27.0	15.0	23.0	11.0	17.0	5.0	12.0	1.0	2.0	-3.0
28	7.0	4.0	8.0	0.0	11.0	6.0	15.0	7.0	22.0	11.0	32.0	22.0	32.0	16.0	27.0	16.0	22.0	12.0	17.0	5.0	12.0	0.0	9.0	0.0
29	6.0	5.0			15.0	2.0	19.0	7.0	25.0	11.0	29.0	21.0	31.0	18.0	20.0	18.0	21.0	9.0	17.0	5.0	9.0	0.0	0.0	-1.0
30	5.0	4.0			16.0	2.0	18.0	9.0	18.0	12.0	29.0	20.0	30.0	19.0	24.0	17.0	22.0	8.0	13.0	3.0	8.0	4.0	10.0	-1.0
31	9.0	2.0			17.0	8.0			25.0	13.0			31.0	17.0	26.0	18.0		15.0	3.0				0.0	-2.0
Medie	5.0	1.1	7.4	0.4	10.3	2.6	18.1	6.6	21.1	10.0	27.4	16.8	29.4	17.6	28.4	18.1	26.5	14.7	19.0	6.9	12.3	4.0	3.1	-1.4
Med. mens.	3.0		3.9		6.4		12.4		15.5		22.1		23.5		23.2		20.6		12.9		8.2		0.9	
Med. norm.	1.0		3.5		8.3		13.1		17.1		21.1		23.7		23.0		19.6		13.4		7.4		2.7	

LIGONCHIO (C.le)																										
(Tr)	Bacino: SECCHIA												Corso d'acqua: OZOLA												(930 m s.m.)	
1	1.0	-3.0	-2.0	-6.5	1.0	-7.5	6.4	2.0	12.0	2.0	21.0	7.0	19.0	9.0	24.0	14.0	23.0	12.0	15.0	8.0	15.0	4.0	10.0	7.0		
2	0.0	-5.0	2.5	-8.5	1.0	-6.0	2.5	-3.0	11.0	0.0	22.0	11.0	20.0	9.0	23.0	13.0	23.0	14.0	18.0	9.0	16.0	4.0	10.0	1.0		
3	3.0	-5.0	14.0	2.5	0.0	-2.8	1.0	-4.0	12.0	0.0	15.0	9.0	20.0	11.0	24.0	15.0	23.0	12.0	18.0	11.0	19.0	5.0	11.0	0.0		
4	8.0	0.0	12.0	4.0	0.0	-6.8	1.0	-6.0	12.0	5.0	10.0	7.0	14.0	9.0	22.0	14.0	24.0	13.0	15.0	10.0	21.0	6.0	10.0	1.0		
5	9.0	-4.0	4.5	3.0	3.0	-5.0	3.0	-3.5	13.0	5.0	14.0	6.0	20.0	9.0	25.0	13.0	27.0	14.0	21.0	8.0	15.0	5.0	9.0	2.0		
6	6.0	5.0	4.5	2.5	-1.0	-6.5	5.0	1.0	9.0	4.0	13.0	9.0	24.0	8.0	29.0	15.0	26.0	16.0	18.0	10.0	13.0	5.0	6.0	1.0		
7	5.5	-1.0	5.0	1.5	2.0	-8.0	8.0	0.5	5.0	4.0	13.0	9.0	23.0	14.0	28.0	18.0	26.0	15.0	16.0	10.0	12.0	2.0	6.0	1.0		
8	2.0	-3.0	6.5	1.0	1.0	-7.0	3.5	1.5	10.0	2.0	14.0	11.0	26.0	12.0	25.0	16.0	27.0	16.0	18.0	11.0	10.0	2.0	6.0	-2.0		
9	0.0	-3.0	6.0	3.0	3.0	-7.0	4.0	0.0	9.0	3.0	20.0	12.0	24.0	15.0	19.0	11.0	22.0	15.0	21.0	12.0	13.0	5.0	4.0	-2.0		
10	-2.0	-4.0	5.5	2.5	4.0	-6.5	5.0	1.0	10.0	6.0	21.0	9.0	23.0	12.0	20.0	11.0	25.0	14.0	21.0	11.0	12.0	5.0	8.0	0.0		
11	4.0	-4.0	4.0	-1.5	-2.0	-4.0	6.0	-1.0	8.0	6.0	23.0	10.0	26.0	13.0	25.0	11.0	23.0	14.0	20.0	11.0	14.0	2.0	8.5	1.0		
12	4.0	-4.0	2.0	-4.5	5.0	-4.0	10.5	-2.0	11.0	4.0	22.0	13.0	25.0	16.0	26.0	14.0	23.0	15.0	19.0	11.0	11.0	2.0	8.0	3.0		
13	4.0	0.0	4.0	-0.5	2.5	-2.0	-8.0	5.0	14.0	6.0	22.0	12.0	26.0	16.0	25.0	15.0	22.0	14.0	16.0	10.0	12.0	6.0	6.5	2.0		
14	6.0	1.0	1.5	-2.5	-1.5	-3.0	9.5	3.0	18.0	5.0	22.0	13.0	27.0	17.0	28.0	15.0	20.0	11.0	18.0	8.0	11.0	2.0	5.5	1.0		
15	6.0	2.0	0.0	-5.5	-0.5	-3.0	9.0	0.0	15.0	4.0	24.0	16.0	20.0	11.0	27.0	17.0	22.0	11.0	14.0	9.0	7.0	4.0	2.0	0.0		
16	5.0	3.0	-4.5	-9.5	-0.5	-3.4	13.0	1.0	14.0	7.0	26.0	15.0	12.0	5.0	24.0	14.0	19.0	14.0	11.0	5.0	8.0	1.0	0.0	-2.0		
17	7.0	-1.0	1.0	-9.7	10.4	-5.0	16.0	5.0	11.0	7.0	22.0	17.0	18.0	6.0	21.0	17.0	16.0	8.0	10.0	0.0	11.0	-1.0	-1.0	-6.0		
18	6.0	-2.0	0.0	-6.0	5.0	-5.0	21.0	8.5	15.0	6.0	23.0	12.0	18.0	6.0	22.0	14.0	16.0	7.0	12.0	0.0	10.0	6.0	3.0	-2.0		
19	7.0	-2.0	5.5	-5.0	6.0	0.0	16.0	8.0	14.0	6.0	19.0	10.0	19.0	6.0	25.0	13.0	19.0	8.0	19.0	2.0	11.0	8.0	-1.0	-6.0		
20	5.0	-1.0	6.0	-2.5	12.0	-1.5	11.0	4.5	17.0	6.0	19.0	10.0	20.0	9.0	23.0	14.0	18.0	10.0	12.0	7.0	9.0	6.0	1.0	-7.0		
21	0.0	-4.0	7.5	-2.4	13.0	3.0	9.4	3.0	16.0	8.0	21.0	11.0	24.0	9.0	22.0	15.0	23.0	11.0	10.0	0.0	7.0	5.0	0.0	-5.0		
22	-3.0	-7.0	15.0	0.5	17.0	4.0	14.5	3.0	14.0	6.0	21.0	12.0	26.0	14.0	22.0	11.0	22.0	12.0	11.0	1.0	9.0	4.0	-1.0	-5.0		
23	4.0	-6.0	10.0	3.0	7.0	3.0	17.0	7.5	16.0	4.0	24.0	12.0	28.0	15.0	17.0	12.0	17.0	12.0	11.0	1.0	9.0	1.0	-1.0	-6.0		
24	5.0	-4.0	7.0	-0.5	10.0	4.0	16.0	11.0	16.0	6.0	23.0	15.0	29.0	16.0	17.0	9.0	16.0	11.0	10.0	-2.0	10.0	0.0	-5.0	-11.0		
25	6.0	-3.0	5.0	-2.0	6.0	3.2	14.0	8.5	16.0	7.0	24.0	13.0	25.0	15.0	22.0	10.0	17.0	10.0	16.0	-2.0	11.0	1.0	-3.0	-11.0		
26	6.0	-2.0	0.0	-4.5	10.0	2.5	9.0	3.5	17.0	7.0	24.0	15.0	24.0	16.0	22.0	10.0	20.0	8.0	13.0	3.0	12.0	1.0	-2.0	-9.0		
27	8.0	0.0	0.0	-7.5	6.0	4.0	6.0	2.0	18.0	6.0	25.0	14.0	26.0	13.0	22.0	11.0	18.0	8.0	16.0	9.0	13.0	2.0	3.0	-6.0		
28	7.0	1.0	-2.0	-7.5	4.5	-3.5	7.0	0.0	18.0	6.0	25.0	15.0	27.0	16.0	22.0	14.0	17.0	9.0	14.0	5.0	15.0	3.0	3.0	0.0		
29	3.0	1.0			5.0	-5.0	6.5	0.0	17.0	6.0	26.0	15.0	27.0	16.0	17.0	15.0	15.0	8.0	15.0	5.0	11.0	5.0	9.0	-2.0		
30	1.5	0.0			7.5	1.0	5.5	1.5	11.0	5.0	24.0	14.0	23.0	14.0	19.0	12.0	15.0	7.0	17.0	5.0	10.0	7.0	7.0	-2.0		
31	3.0	-3.0			6.0	3.0		18.0	8.0			23.0	13.0	18.0	13.0		15.0	5.0				2.0	-4.0			
Medie	4.1	-1.9	4.3	-2.3	4.6	-2.2	8.8	2.0	13.5	5.1	20.8	11.8	22.8	12.0	22.8	13.4	20.8	12.0	15.5	6.3	11.8	3.6	4.0	-2.2		
Med. mens.	1.1		1.0		1.2		5.4		9.3		16.3		17.4		18.1		16.4		10.9		7.7		0.9			
Med. norm.	0.9		1.7		4.7		8.5		12.6		16.3		19.3		18.8		15.3		10.4		5.6		1.8			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PAVULLO																								
(Tr)	Bacino: SECCHIA												Corso d'acqua: ROSSENNA (682 m s.m.)											
1	-1.8	-11.5	0.2	-1.8	4.2	-8.8	12.0	4.5	13.8	1.0	23.0	6.5	23.0	10.0	27.0	13.8	24.6	8.8	16.0	6.5	16.0	-2.0	12.4	-1.4
2	2.2	-17.0	0.0	-9.5	6.8	-5.0	8.0	-1.5	12.0	-3.6	23.0	8.0	18.2	10.0	27.0	12.0	24.5	11.2	20.0	4.8	19.5	-2.0	7.0	-1.5
3	2.5	-12.0	13.0	-5.0	2.0	-1.5	5.4	-3.0	14.2	-2.6	16.6	7.5	22.5	12.5	27.5	13.8	26.2	7.6	17.0	8.0	18.0	0.0	11.2	-4.6
4	2.2	-4.0	13.4	-2.0	3.5	-6.5	7.2	-2.5	15.0	4.0	16.0	3.8	18.0	7.5	26.5	13.0	24.0	12.5	16.5	4.2	18.0	0.0	7.6	-2.5
5	8.0	-4.0	10.0	6.6	4.2	-6.8	7.0	-2.0	16.8	2.0	17.0	-7.0	21.4	7.0	29.2	12.2	27.8	10.8	21.0	-2.0	12.2	-1.8	10.0	-4.5
6	6.0	-0.5	9.4	5.0	2.8	-4.8	9.6	-3.4	12.0	8.0	17.8	10.0	25.4	6.4	31.2	12.8	29.4	11.0	20.4	1.2	11.0	3.0	11.0	-5.2
7	2.5	-3.4	11.0	4.0	5.2	-9.0	11.0	-4.0	9.0	7.0	17.5	8.0	26.0	13.0	30.5	13.8	27.8	10.4	19.0	3.0	9.0	0.8	0.0	-5.2
8	0.6	-3.4	11.6	1.2	3.6	-5.0	8.0	0.2	13.2	6.5	18.0	11.0	27.8	11.0	28.8	14.5	28.4	9.8	19.6	12.0	8.4	5.0	3.0	-0.5
9	-0.8	-3.5	12.0	6.8	0.5	-6.0	9.0	4.0	13.4	0.8	20.5	9.5	26.0	13.8	17.8	11.2	28.0	11.0	20.2	12.5	13.0	4.5	8.5	-4.0
10	-1.0	-4.0	11.2	-0.5	3.2	-9.0	12.5	4.0	12.4	6.0	19.8	10.8	28.2	10.0	22.0	11.0	27.6	10.0	20.0	10.5	12.6	-3.0	13.0	-4.2
11	6.0	-2.4	7.8	-0.5	-0.4	-3.0	9.0	0.0	19.0	6.0	20.0	10.5	28.2	13.8	27.0	13.8	28.0	12.8	20.6	8.6	14.0	-5.0	13.8	-4.8
12	4.0	0.5	6.2	-7.2	7.8	-3.0	12.8	-3.0	17.0	7.0	20.0	11.5	28.6	14.6	26.5	11.0	26.2	10.0	22.2	4.6	14.6	-5.0	14.0	-5.2
13	4.6	0.5	9.4	-1.8	5.5	-4.0	15.2	4.0	14.0	8.5	25.0	12.0	28.8	14.0	27.0	12.0	25.5	9.8	22.2	3.0	12.2	4.0	9.5	-5.0
14	8.6	-2.0	2.9	-2.7	0.2	-1.0	13.5	3.0	21.0	10.3	26.0	12.0	28.0	13.8	29.0	14.0	22.5	9.0	22.0	2.8	14.0	5.0	6.0	-4.2
15	6.8	2.5	1.2	-3.0	0.2	-2.0	13.0	-2.4	20.0	10.0	24.0	11.5	24.8	8.0	26.5	12.8	24.5	8.5	15.8	6.2	7.0	0.0	0.5	-5.2
16	4.5	-1.2	-2.4	-9.5	1.8	-1.5	16.2	-2.0	17.6	6.8	25.4	11.0	12.0	6.5	26.0	14.5	24.0	9.5	9.5	0.0	6.5	0.0	-0.5	-3.5
17	8.0	-2.2	4.0	14.0	7.0	-8.2	18.0	3.0	13.4	8.6	26.0	12.8	19.0	7.8	25.0	14.6	15.2	7.5	7.8	-2.5	9.4	0.4	2.8	-8.6
18	8.0	-3.4	-1.5	-5.2	6.4	-3.0	21.0	4.0	18.0	6.5	21.4	10.8	20.0	4.8	25.0	11.0	17.0	6.0	10.6	-3.5	10.0	2.5	6.5	-9.2
19	8.2	-5.8	6.8	-9.0	6.0	-0.5	20.2	4.0	16.8	2.4	20.0	11.8	22.4	8.8	27.2	10.0	20.6	4.8	17.2	-3.2	11.0	7.0	2.5	-9.4
20	6.4	-7.1	9.4	-10.0	11.0	-0.5	16.4	6.5	19.0	1.0	20.4	11.0	22.8	9.0	28.5	13.0	23.6	6.0	15.4	0.0	14.0	3.0	6.0	-2.0
21	-3.2	-7.2	11.0	-2.4	15.0	-3.0	14.0	2.8	21.0	5.0	22.6	19.5	27.0	16.5	19.0	14.2	25.0	6.0	9.5	-1.8	9.0	2.0	8.2	-2.0
22	-3.0	-4.2	10.2	-6.0	10.0	1.6	17.6	0.8	15.8	4.4	24.0	9.6	27.0	11.8	23.0	11.5	26.0	8.8	9.2	-2.2	10.0	2.0	2.0	-1.0
23	3.2	-6.4	11.4	-2.0	11.6	3.0	22.5	3.8	17.2	4.0	24.0	13.0	29.8	14.8	21.0	10.2	16.2	13.6	11.0	-0.8	9.0	-3.0	2.5	-0.6
24	-0.5	-3.0	9.0	0.6	16.0	4.0	22.0	15.5	17.0	1.6	25.0	14.5	30.6	13.4	18.4	8.0	18.0	8.2	8.0	-2.3	11.0	-6.0	4.5	-1.0
25	1.0	-3.5	8.2	-3.2	9.0	4.8	19.0	11.0	18.1	6.0	25.0	12.0	26.4	13.6	22.2	6.4	19.2	5.0	16.0	-1.6	12.4	-5.4	3.4	-1.0
26	3.8	-1.0	1.0	-3.6	11.2	6.2	15.0	8.0	19.5	5.0	26.0	13.2	27.4	10.0	24.0	7.0	22.0	4.0	14.2	-2.0	12.8	-5.8	3.5	-1.0
27	8.5	-1.0	3.5	-6.2	11.4	4.0	13.8	5.0	20.2	2.4	26.5	13.0	28.2	10.0	24.8	8.5	19.0	6.8	14.5	-2.2	13.0	-5.0	4.5	2.5
28	7.5	-1.0	2.0	-6.5	7.0	-3.0	10.4	-0.2	18.2	4.0	26.0	10.5	28.5	12.6	25.2	9.0	18.2	8.0	15.2	-2.0	16.0	-4.0	7.0	2.0
29	3.5	1.5			9.0	-6.0	11.4	0.4	19.2	5.5	26.0	14.0	30.0	13.2	19.0	13.6	16.4	5.6	16.2	-2.5	14.0	-1.4	2.0	0.0
30	2.0	-1.0			11.6	-2.2	11.0	1.0	16.0	9.0	23.0	15.0	26.6	13.8	19.4	13.6	19.5	7.5	15.8	-1.2	11.4	4.5	4.5	0.0
31	5.1	-1.6			9.0	3.2			20.4	6.8			26.0	13.5	24.8	13.0		15.5	-2.0			1.6	-1.4	
Medie	3.6	-3.6	6.9	-3.1	6.5	-2.5	13.4	2.0	14.4	4.8	22.2	11.0	25.1	11.1	25.0	12.0	23.2	8.4	16.1	1.9	12.3	-0.1	6.1	-3.1
Med. mens.	0.0		1.9		2.0		7.7		10.6		16.6		18.1		18.5		15.8		9.0		6.1		1.5	
Med. norm.	0.7		2.2		5.3		9.2		13.0		17.5		19.8		19.3		16.0		10.8		6.2		2.0	
SESTOLA ♦																								
(Tr)	Bacino: PANARO												Corso d'acqua: SCOLTENNA (1020 m s.m.)											
1	2.0	-1.5	-2.0	-3.5	4.0	-5.0	9.5	4.0	12.0	3.5	21.0	12.0	21.0	9.5	24.0	15.5	22.5	12.5	15.5	9.0	15.0	4.5	10.0	5.0
2	3.0	-4.0	3.0	-6.0	5.0	-3.0	4.5	2.5	11.5	1.5	21.5	14.5	21.5	13.0	25.0	16.0	22.0	14.5	18.0	9.0	18.0	6.0	5.5	2.0
3	3.0	-3.0	13.5	-5.0	3.5	-1.0	2.5	-4.0	13.5	1.5	14.5	8.5	21.0	13.0	25.0	17.0	23.5	14.0	15.0	12.0	16.5	8.5	12.0	-0.5
4	8.5	0.0	13.0	8.0	3.0	-3.5	6.0	-3.0	13.5	5.5	13.0	7.5	15.5	8.0	23.5	15.5	23.5	14.0	14.5	7.0	18.5	8.0	10.5	2.5
5	9.5	-4.0	8.0	4.0	6.0	-5.0	5.5	-2.0	15.0	5.0	15.0	5.5	21.0	8.0	28.0	17.0	28.0	16.0	20.5	9.0	12.5	7.0	8.0	3.0
6	7.0	5.0	6.0	3.5	3.0	-3.5	7.0	-0.5	8.0	5.5	15.5	8.5	24.0	12.5	31.0	18.5	27.5	20.0	18.0	9.5	10.5	6.0	8.0	2.0
7	5.0	-0.5	8.5	3.0	4.5	-5.0	8.0	0.0	8.0	4.5	15.5	10.5	24.5	17.0	31.0	20.5	26.5	17.5	15.5	9.0	9.0	3.0	5.5	-1.0
8	0.5	-2.0	11.0	2.0	4.5	-3.5	7.5	1.5	11.0	4.5	14.0	11.5	25.0	14.5	27.0	17.0	25.5	17.0	17.0	11.5	7.0	4.0	3.0	-1.5
9	-0.5	-2.5	10.5	4.0	3.5	-3.0	5.0	2.5	10.5	4.5	20.5	10.0	24.0	16.0	17.0	12.0	23.5	14.5	20.0	10.5	12.0	5.0	6.0	0.5
10	5.0	-3.5	7.5	4.0	5.0	-3.5	7.5	1.0	12.0	6.0	20.0	11.0	24.5	15.0	22.0	9.0	26.5	15.0	21.0	12.0	11.0	5.5	10.0	1.5
11	6.5	-3.5	6.0	2.0	2.0	-3.0	7.0	1.5	12.0	5.0	24.0	13.0	25.0	17.0	25.0	11.5	26.0	17.0	20.5	12.5	12.0	3.5	10.5	5.5
12	5.5	3.5	4.0	-3.0	6.5	-4.0	11.0	-0.5	14.0	7.0	21.5	15.5	26.5	18.0	24.5	16.0	24.0	18.5	21.0	13.0	13.0	4.5	11.0	5.0
13	5.0	2.0	5.5	-1.5	7.5	-1.5	10.5	3.5	15.5	9.5	23.5	14.0	26.0	17.5	24.5	15.0	22.0	13.0	21.5	12.5	11.0	6.0	9.0	

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1970

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MODENA - BURANA ♦																								
% (Tm)	Bacino: PANARO												Corso d'acqua: NAVIGLIO (35 m s.m.)											
1	4.0	2.0	5.0	2.0	9.0	2.0	18.0	9.0	20.0	7.0	29.0	15.0	29.0	17.0	32.0	22.0	29.0	20.0	20.0	13.0	16.0	5.0	8.0	5.0
2	2.0	-1.0	5.0	0.0	9.0	0.0	18.0	8.0	17.0	5.0	29.0	16.0	28.0	18.0	32.0	21.0	27.0	19.0	20.0	13.0	16.0	10.0	10.0	8.0
3	0.0	-3.0	8.0	1.0	5.0	0.0	12.0	3.0	22.0	7.0	26.0	16.0	23.0	18.0	33.0	22.0	28.0	18.0	23.0	12.0	15.0	8.0	10.0	4.0
4	1.0	-1.0	6.0	0.0	5.0	1.0	14.0	3.0	23.0	9.0	22.0	15.0	23.0	14.0	30.0	20.0	27.0	20.0	20.0	11.0	11.0	6.0	10.0	4.0
5	4.0	1.0	6.0	2.0	8.0	1.0	12.0	3.0	22.0	10.0	21.0	14.0	30.0	15.0	32.0	22.0	30.0	19.0	20.0	11.0	14.0	8.0	8.0	6.0
6	4.0	0.0	8.0	3.0	6.0	2.0	15.0	2.0	17.0	12.0	20.0	13.0	31.0	17.0	34.0	22.0	30.0	19.0	21.0	11.0	15.0	10.0	6.0	5.0
7	8.0	3.0	5.0	3.0	8.0	0.0	17.0	5.0	14.0	11.0	20.0	15.0	34.0	17.0	34.0	24.0	28.0	21.0	21.0	11.0	14.0	7.0	6.0	4.0
8	4.0	0.0	4.0	1.0	8.0	1.0	14.0	7.0	15.0	11.0	25.0	17.0	34.0	20.0	33.0	24.0	28.0	20.0	20.0	12.0	13.0	7.0	7.0	5.0
9	3.0	1.0	3.0	1.0	7.0	1.0	16.0	8.0	18.0	11.0	25.0	17.0	30.0	21.0	33.0	18.0	29.0	21.0	22.0	16.0	11.0	10.0	6.0	4.0
10	4.0	1.0	13.0	1.0	9.0	0.0	20.0	9.0	14.0	11.0	26.0	17.0	32.0	20.0	30.0	16.0	31.0	20.0	21.0	17.0	11.0	10.0	8.0	1.0
11	4.0	1.0	7.0	3.0	3.0	1.0	17.0	7.0	23.0	11.0	31.0	18.0	33.0	21.0	30.0	20.0	30.0	20.0	22.0	17.0	12.0	2.0	6.0	-1.0
12	5.0	2.0	10.0	2.0	9.0	0.0	19.0	5.0	25.0	11.0	30.0	20.0	35.0	23.0	30.0	20.0	30.0	22.0	22.0	13.0	12.0	4.0	4.0	-3.0
13	8.0	2.0	9.0	3.0	7.0	1.0	19.0	9.0	27.0	15.0	30.0	20.0	36.0	23.0	30.0	22.0	27.0	18.0	22.0	13.0	12.0	5.0	2.0	-3.0
14	10.0	6.0	5.0	2.0	8.0	5.0	20.0	9.0	25.0	14.0	29.0	20.0	34.0	23.0	31.0	22.0	26.0	18.0	21.0	13.0	12.0	7.0	2.0	-2.0
15	7.0	6.5	7.0	1.0	7.0	4.0	20.0	7.0	24.0	15.0	31.0	20.0	35.0	22.0	29.0	22.0	26.0	17.0	17.0	15.0	10.0	9.0	2.0	0.0
16	8.0	4.0	5.0	2.0	10.0	4.0	20.0	7.0	26.0	14.0	31.0	20.0	22.5	12.0	30.0	22.0	27.0	19.0	15.5	11.0	12.0	8.0	4.0	0.0
17	12.0	4.0	7.0	-2.0	12.0	3.0	21.0	8.0	19.0	13.0	31.0	21.0	25.0	14.0	32.0	22.0	22.0	15.0	14.0	6.0	10.0	5.0	5.0	-1.0
18	10.0	3.0	3.0	-2.0	13.0	4.0	23.0	10.0	25.0	13.0	27.0	20.0	27.0	14.0	28.0	21.0	22.0	14.0	13.0	5.0	10.0	8.0	4.0	0.0
19	10.0	2.0	9.0	0.0	10.0	3.0	21.0	11.0	26.0	12.0	26.0	16.0	31.0	16.0	30.0	21.0	24.0	13.0	14.0	5.0	12.0	7.0	1.0	-4.0
20	2.5	-3.0	8.0	0.0	16.0	4.0	20.0	13.0	26.0	12.0	29.0	19.0	30.0	18.0	30.0	21.0	24.0	14.0	18.0	8.0	13.0	8.0	-1.0	-4.0
21	4.0	-2.0	10.0	3.0	12.0	6.0	19.0	11.0	29.0	14.0	32.0	20.0	33.0	19.0	28.0	18.0	26.0	16.0	14.0	13.0	10.0	5.0	-3.0	-5.0
22	5.0	1.0	9.0	1.0	15.0	6.0	22.0	11.0	17.0	15.0	31.0	20.0	30.0	21.0	27.0	18.0	25.0	17.0	14.0	6.0	15.0	8.0	1.0	-6.0
23	4.0	1.0	16.0	2.0	13.0	10.0	23.0	12.0	25.0	10.0	31.0	21.0	34.0	22.0	22.0	18.0	19.0	18.0	15.0	6.0	13.0	6.0	0.0	-3.0
24	1.5	1.0	11.0	5.0	15.0	9.0	26.0	13.0	25.0	12.0	33.0	20.0	35.0	22.0	22.0	16.0	21.0	16.0	13.0	4.0	11.0	4.0	-1.0	-6.0
25	4.0	0.0	15.0	4.0	12.0	10.0	23.0	13.0	25.0	12.0	31.0	20.0	31.0	23.0	24.0	15.0	22.0	13.0	14.0	5.0	10.0	4.0	0.0	-5.0
26	6.0	3.0	9.0	1.0	15.0	10.0	24.0	13.0	26.0	12.0	34.0	22.0	32.0	18.0	28.0	16.0	23.0	14.0	16.0	7.0	10.0	3.0	-2.0	-5.0
27	7.0	3.0	10.0	2.0	18.0	11.0	22.0	9.0	27.0	13.0	34.0	22.0	31.0	19.0	27.0	18.0	22.0	14.0	17.0	7.0	12.0	3.0	0.0	-5.0
28	8.0	4.0	7.0	1.0	12.0	8.0	20.0	8.0	24.0	12.0	35.0	22.0	35.0	20.0	26.0	20.0	18.0	14.0	17.0	8.0	12.0	5.0	6.0	-1.0
29	7.0	4.0			16.0	3.0	21.0	8.0	26.0	12.0	30.0	21.0	28.0	22.0	27.0	16.0	20.0	14.0	17.0	8.0	9.0	5.0	2.0	0.0
30	6.0	5.0			16.0	4.0	20.0	10.0	26.0	14.0	30.0	20.0	32.0	22.0	23.0	17.0	20.0	12.0	14.0	7.0	9.0	6.0	7.0	1.0
31	9.0	3.0			17.0	10.0			25.0	14.0			30.0	20.0	26.0	20.0			15.0	6.0			1.5	0.0
Medie	5.5	1.7	7.9	1.5	10.6	4.0	19.2	8.4	22.7	11.7	28.6	18.6	30.8	19.0	29.1	19.9	25.4	17.2	17.8	10.0	12.1	6.5	3.8	-0.2
Med. mens.	3.6		4.7		7.3		13.8		17.2		23.6		24.9		24.5		21.3		13.9		9.3		1.8	
Med. norm.	1.1		3.4		8.2		13.4		17.2		21.0		23.9		23.4		20.1		13.6		7.7		3.0	
PILA																								
(Tr)	Bacino: DELTA PADANO												Corso d'acqua: PO GRANDE (-1 m s.m.)											
1	6.0	1.0	7.5	4.0	8.5	-0.5	19.0	9.5	18.5	7.5	25.0	16.5	23.0	18.0	31.0	22.0	32.0	20.0	20.0	15.5	17.0	10.5	8.5	5.0
2	1.0	-0.5	7.0	1.5	9.0	2.0	16.0	7.0	19.0	8.5	25.0	18.0	27.0	18.5	29.0	22.0	29.0	20.0	21.0	11.5	16.5	8.0	9.0	5.0
3	1.0	-1.0	5.5	2.0	9.0	5.5	11.0	3.0	18.5	9.5	22.0	16.0	24.0	17.0	33.0	23.0	27.0	20.5	22.0	12.0	16.0	8.0	10.0	4.0
4	7.5	1.5	7.0	1.0	9.0	5.0	13.0	0.5	20.5	10.5	22.5	15.0	21.0	16.5	32.0	21.0	28.0	20.5	24.0	8.0	12.0	9.5	11.0	5.0
5	8.0	2.5	11.0	4.0	7.5	0.0	9.5	3.5	24.0	11.5	24.0	12.5	26.5	17.5	33.0	21.5	28.0	20.0	23.0	11.0	14.5	7.5	8.0	6.0
6	7.0	2.5	7.0	3.0	8.0	-0.5	13.5	3.0	16.5	12.0	21.5	16.0	28.0	17.0	31.0	24.0	31.0	21.5	23.5	13.0	14.0	7.0	6.0	3.5
7	8.0	4.5	6.0	4.5	10.5	0.5	15.0	4.5	16.0	12.5	20.5	18.0	26.0	19.5	34.5	24.0	29.0	21.5	24.0	13.5	13.0	7.0	10.0	5.0
8	8.0	4.0	5.5	3.5	11.0	2.0	13.0	8.5	20.0	14.0	27.0	18.0	29.0	21.0	33.5	23.0	30.0	20.0	25.5	16.0	12.5	10.0	10.5	7.5
9	6.0	3.5	7.0	3.0	6.0	3.0	16.5	8.5	20.5	10.0	27.0	20.0	30.0	20.5	34.0	17.5	30.0	20.5	25.0	11.5	12.0	6.0	11.0	2.0
10	8.0	4.5	10.0	3.0	8.0	1.0	18.0	8.0	20.0	14.5	26.0	18.5	32.0	22.0	26.0	16.5	30.5	20.5	24.0	15.0	10.0	6.0	3.0	0.0
11	10.5	5.0	8.5	2.0	2.5	2.5	18.5	5.5	22.0	11.0	30.0	18.0	32.0	23.0	28.5	20.0	30.0	23.0	22.5	14.5	7.5	5.0	3.0	-1.0
12	11.0	8.0	13.0	2.0	7.0	2.0	15.5	8.5	24.0	11.5	29.0	20.5	33.0	23.0	31.0	21.5	31.0	21.0	24.0	15.0	10.0	5.5	1.0	-2.5
13	11.0	8.0	12.0	4.5																				

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1970

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	
Anno	DESENZANO (Tm) (64 m s.m.)							MANTOVA ♦ (Tm) (20 m s.m.)							LAGO D'ARNO (Tm) (1820 m s.m.)							
	G	8.3	2.8	5.6	12.0	vari	-1.0	vari	5.1	1.5	3.3	10.4	17	-1.8	2-23	-0.3	-6.8	-3.6	3.0	vari	-13.0	3
	F	7.9	2.5	5.2	13.0	24	0.0	vari	7.0	0.8	3.9	14.6	23	-3.0	2	-0.5	-10.8	-5.7	7.0	23	-16.0	vari
	M	11.6	4.5	8.1	16.0	vari	-1.0	vari	10.2	3.8	7.0	16.4	21	-0.4	1-2	1.2	-8.6	-3.7	8.0	23	-16.0	7
	A	17.2	9.5	13.4	22.0	24	4.0	4	17.4	7.3	12.4	23.4	24	1.2	4	5.2	-6.2	-0.5	12.0	24	-15.0	4
	M	20.3	13.4	16.9	26.0	26-31	8.0	1	20.8	11.1	16.0	26.6	21	5.8	1	7.8	-0.7	3.6	14.0	25	-6.0	1
	G	26.2	20.1	23.2	30.0	28	14.0	5	27.9	18.2	23.1	33.0	26	12.6	5	14.9	5.8	10.4	18.0	vari	1.0	vari
	L	27.7	20.6	24.2	31.0	13-24	14.0	15	29.6	18.7	24.2	34.0	12-14	12.8	16	15.2	6.3	10.8	20.0	25	0.0	18
	A	26.5	20.8	23.7	32.0	6	17.0	vari	27.8	18.9	23.4	33.8	7	14.0	25	15.5	7.6	11.6	21.0	8	4.0	22-26
	S	24.8	18.9	21.9	28.0	12	14.0	29-30	24.7	16.8	20.8	29.8	12	11.4	30	14.1	5.7	9.9	20.0	8	3.0	vari
	O	17.3	11.5	14.4	24.0	13	7.0	vari	17.3	8.9	13.1	22.8	13	3.2	22	9.5	1.1	5.3	16.0	12	-8.0	24
	N	13.0	8.2	10.6	16.0	1-6	4.0	25-26	11.9	5.6	8.8	15.2	6	-1.2	26	5.0	-1.3	1.9	14.0	vari	-7.0	17
D	6.3	2.1	4.2	10.0	vari	-3.0	21	3.2	-0.6	1.3	9.0	1	-6.8	25-26	0.1	-7.3	-3.2	-5.0	vari	-16.0	vari	
Anno	17.3	11.2	14.3	32.0	6-VIII	-3.0	21-XII	16.9	9.3	13.1	34.0	12-14-VII	-6.8	25-26-XII	7.3	-1.3	3.0	21.0	8-VIII	-16.0	vari	
Anno	BRENO (Tm) (312 m s.m.)							CHIARI (Tm) (148 m s.m.)							BORMIO (Tr) (1225 m s.m.)							
	G	4.2	-1.6	1.3	10.0	17-19	-8.0	3	4.0	0.2	2.1	10.0	17-29	-4.0	8	2.8	-4.3	-0.8	8.0	13	-11.0	6
	F	7.1	-1.9	2.6	11.0	18	-6.0	2	7.7	0.7	4.2	14.0	23	-2.0	vari	2.1	-6.8	-2.4	9.0	5	-12.0	12-17
	M	9.3	2.0	5.7	16.0	21	-4.0	5-10	10.6	3.5	7.1	17.0	vari	-3.0	4	4.0	-4.6	-0.3	14.0	22	-12.0	5-7
	A	11.1	2.3	6.7	15.0	vari	-2.0	16	16.7	6.9	11.8	23.0	25.0	1.0	4	8.2	-0.8	3.7	19.0	19	-9.0	4
	M	15.6	5.0	10.3	21.0	26-27	0.0	1	19.9	10.9	15.4	25.0	27	7.0	1	12.9	4.5	8.7	18.0	25-26	-1.0	2
	G	23.0	11.0	17.0	29.0	vari	4.0	vari	25.5	17.3	21.4	30.0	26-27	12.0	5	20.2	9.5	14.9	25.0	14	5.0	3-5
	L	25.9	12.3	19.1	30.0	vari	7.0	5-19	27.6	18.0	22.8	31.0	vari	14.0	vari	21.3	9.8	15.6	27.0	15-25	5.0	1-16
	A	23.3	12.2	17.8	30.0	7	6.0	22-25	26.5	18.1	22.3	31.5	6-7	12.0	23	20.6	10.1	15.4	27.0	7-8	7.0	vari
	S	21.0	9.2	15.1	27.0	5-6	3.0	29	25.9	16.7	21.3	30.0	6	12.5	28-29	20.0	8.3	14.2	25.0	8	4.0	vari
	O	14.1	1.5	7.8	25.0	12	-3.0	vari	18.4	9.3	13.9	24.0	vari	4.0	24	13.9	3.8	8.9	22.0	12	-4.0	21-22
	N	8.9	0.2	4.6	14.0	1-2	-4.0	vari	13.5	6.1	9.8	22.5	22	2.0	27	8.3	0.8	4.6	18.0	4	-3.0	7-24
D	1.7	-5.9	-2.1	6.0	10-11	-13.0	25	3.9	-2.1	1.4	12.0	1	-7.0	23	5.0	-4.4	-0.2	10.0	5-15	-13.0	vari	
Anno	13.8	3.9	8.9	30.0	vari	-13.0	25-XII	16.7	8.9	12.8	31.5	vari VII	-7.0	23-XII	11.5	2.2	6.9	27.0	15-25-VII 7-8-VIII	-13.0	vari XII	
Anno	SONDRIO ♦ (Tm) (298 m s.m.)							CHIAVENNA (Tm) (333 m s.m.)							S. PELLEGRINO (Tm) (355 m s.m.)							
	G	4.7	-3.7	0.5	12.0	29-30	-12.0	3-9	5.8	-0.8	2.5	12.3	19	-6.0	3	5.2	-1.4	1.9	13.0	18	-6.9	3
	F	9.1	-3.6	2.8	14.0	23-24	-7.0	vari	8.4	0.5	4.5	13.7	23	-4.0	2	8.7	-2.6	3.1	16.2	24	-6.0	17-18
	M	11.1	-0.8	5.2	21.0	22	-9.0	5	11.7	2.8	7.3	19.5	21	-4.0	9	9.5	-0.6	4.5	16.1	21	-5.8	1
	A	15.6	3.4	9.5	26.0	19	-3.0	4-5	17.2	5.7	11.5	24.6	24	-0.8	4	15.0	2.6	8.8	23.4	18	-3.8	4
	M	20.1	7.9	14.0	26.0	15	1.0	2-3	22.3	10.1	16.2	27.2	21	4.5	1	19.3	6.2	12.8	27.3	26	-0.1	1-2
	G	27.3	14.0	20.7	32.0	12-14	7.0	1	28.1	16.3	22.2	32.0	12	11.3	3	26.0	12.7	19.4	31.5	28	7.4	1
	L	28.9	13.6	21.3	34.0	13-25	8.0	vari	29.0	17.3	23.2	34.2	12	12.0	1	28.2	12.9	20.6	33.5	25	6.0	1
	A	28.2	14.4	21.3	35.0	vari	8.0	25	28.8	16.8	22.8	33.7	7	12.2	23	26.9	13.7	20.3	33.3	8	8.0	25
	S	26.4	12.2	19.3	33.0	7	7.0	vari	25.7	14.6	20.2	32.0	6-7	9.2	19	25.3	11.9	18.6	35.0	7	7.5	17
	O	18.2	4.4	11.2	27.0	13	-2.0	24	16.5	8.4	12.5	22.5	10	3.3	27	18.6	5.3	12.0	27.0	13	-0.6	25
	N	13.3	0.6	7.0	20.0	7	-3.0	vari	10.9	4.3	7.6	15.0	2-6	0.0	26	13.0	2.2	6.6	18.5	2	-1.1	25-26
D	7.0	-4.0	1.5	14.0	3	-11.0	27	5.3	1.2	3.3	13.5	4	-7.5	26	5.6	-3.3	1.2	10.4	6	-9.1	25	
Anno	17.5	-4.9	11.2	35.0	vari VIII	-12.0	3-9-I	17.5	8.1	12.8	34.2	12-VII	-7.5	26-XII	16.8	5.0	10.8	35.0	7-IX	-9.1	25-XII	

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1970

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno
<div>CLUSONE</div> <div>(Tm) (648 m s.m.)</div>																					
G	3.1	-0.6	1.3	8.0	17	-4.0	vari	4.1	0.2	2.2	9.0	18	-4.5	3	4.8	0.2	2.5	12.0	vari	-5.5	2
F	4.3	-0.9	1.7	9.0	23	-5.0	17	5.5	-0.5	2.5	12.0	23	-3.0	vari	8.1	-0.2	4.0	16.0	24	-4.5	17
M	6.9	1.2	4.1	15.0	28-29	-4.0	6-7	7.4	1.7	4.6	14.0	21	-3.0	5	9.1	1.7	5.4	15.0	27	-3.5	1
A	11.0	5.0	8.0	18.0	18	-3.0	3	15.1	5.4	10.3	22.0	24	-1.0	3-4	13.6	4.7	9.2	23.5	19	-2.0	4
M	15.3	9.1	12.2	20.0	26	4.0	2	20.7	9.7	15.2	26.5	26	5.0	2	18.7	8.1	13.4	25.5	28	2.5	1
G	20.9	15.7	18.3	25.0	24	10.0	5	26.9	16.0	21.5	33.0	23	10.0	4-5	25.1	14.4	19.8	29.5	14-23	9.5	1-5
L	23.0	16.3	19.7	27.0	24-29	12.0	1-3	28.8	17.4	23.1	32.5	11	12.0	16	27.1	14.9	21.0	31.0	vari	9.0	vari
A	22.0	16.6	19.3	27.0	7	13.0	25	24.8	16.8	20.8	32.0	7	10.5	vari	26.1	15.2	20.7	32.0	7-8	10.0	22
S	20.4	16.1	18.3	24.0	5	12.0	30	23.6	16.0	19.8	28.0	6	13.0	18-30	24.1	13.6	18.9	32.0	7	9.5	17-18
O	14.5	9.6	12.1	20.0	vari	4.0	25	15.8	9.9	12.9	21.0	12-13	4.5	22	17.2	7.8	12.5	25.5	13	2.0	23-25
N	10.0	5.9	8.0	18.0	3	3.0	17-18	10.6	5.8	8.2	14.0	1-2	3.5	17	13.0	4.0	8.5	19.0	26	-1.0	26
D	4.0	0.3	2.2	9.0	10-11	-7.0	30	5.2	-0.1	2.6	15.0	15	-5.0	25	7.2	-1.4	2.9	13.0	11-12	-7.0	25
Anno	13.0	7.9	10.4	27.0	24-29-VII 7-VIII	-7.0	30-XII	15.7	8.2	12.0	33.0	23-VI	-5.0	15-XII	16.2	6.9	11.6	32.0	7-8-VIII 7-IX	-7.0	25-XII
<div>MILANO</div> <div>(Tr) (121 m s.m.)</div>																					
G	4.5	1.4	3.0	12.4	17	-1.9	3	5.4	1.0	3.2	13.6	17	-2.6	3	-3.7	-12.4	-8.1	0.0	vari	-20.0	8
F	7.3	2.0	4.7	12.4	25	-0.7	9	9.0	1.0	5.0	16.2	23	-1.1	17	-5.0	-12.2	-8.6	0.0	vari	-20.0	14-16
M	10.2	4.4	7.3	17.5	21	-1.0	5-9	10.6	3.2	6.9	16.3	21	-2.1	9	-2.2	-10.3	-6.3	4.0	26-30	-20.0	3-4
A	16.4	8.2	12.3	24.1	18	2.4	4	15.3	5.5	10.4	23.7	18	-0.1	4	3.9	-4.6	-0.4	12.0	17	-11.0	3-6
M	21.0	11.9	16.5	27.0	26	7.0	1	19.6	10.1	14.9	26.1	27	4.4	1	8.1	-1.0	3.6	12.0	14	-4.0	1-23
G	27.2	17.7	22.5	32.8	26	11.6	5	24.7	15.5	20.1	30.0	11-26	9.6	5	12.7	4.1	8.4	17.0	26	-1.0	5
L	29.8	19.3	24.6	34.1	13	14.8	4	27.4	16.9	22.2	31.9	12	11.2	1	14.7	4.8	9.8	18.0	vari	-1.0	17
A	27.8	19.0	23.4	33.4	6	12.8	22	26.0	16.5	21.3	31.6	6	10.3	22	13.5	5.6	9.6	19.0	7	2.0	17-24
S	25.1	16.9	21.0	30.4	6	12.6	29	23.3	15.2	19.3	29.5	6	11.1	18-19	12.4	6.2	9.3	16.0	6	4.0	vari
O	17.3	10.3	13.8	22.6	13	4.6	23	17.1	8.5	12.8	23.1	12	3.3	25	8.3	1.4	4.9	14.0	13-14	-7.0	23
N	11.7	6.7	9.2	17.4	10	2.8	27	11.3	4.4	7.9	17.9	10	0.9	26	2.4	-5.1	-1.4	8.0	1	-11.0	16
D	3.6	0.0	1.8	9.8	1	-4.9	22	5.3	-0.4	2.5	10.0	10	-5.3	26	-3.8	-10.0	-6.9	1.0	2	-20.0	24
Anno	16.8	9.8	13.3	34.1	13-VII	-4.9	22-XII	16.3	8.1	12.2	31.9	12-VII	-5.3	26-XII	5.1	-2.8	1.2	19.0	7-VIII	-20.0	vari
<div>DOMODOSSOLA</div> <div>(Tm) (277 m s.m.)</div>																					
G	4.5	-1.7	1.4	9.0	17-18	-7.0	3	3.6	0.1	1.9	10.8	17	-3.2	23	5.9	-0.3	2.8	13.0	17-19	-4.0	3-6
F	7.4	-1.1	3.2	11.0	21	-3.0	vari	7.8	-0.5	3.7	14.8	23	-4.0	17	8.9	-0.3	4.3	16.0	21-25	-3.0	17-21
M	11.7	2.0	6.9	19.0	22	-4.0	9	11.2	2.2	6.7	19.0	21	-3.2	7	11.5	1.5	6.5	21.0	21	-4.0	1
A	18.3	5.5	11.9	30.0	19-25	0.0	vari	17.9	5.6	11.8	25.6	18	-1.6	4	18.3	5.1	11.7	25.0	24	-2.0	4
M	22.5	10.0	16.3	28.0	21	5.0	vari	22.0	9.4	15.7	29.4	26	2.2	1	21.6	9.4	15.5	30.0	26	3.0	5
G	27.0	15.4	21.2	32.0	16-27	10.0	5-6	27.9	16.1	22.0	32.5	26	11.2	5	27.0	14.9	21.0	32.0	vari	10.0	5-26
L	28.9	16.1	22.5	33.0	13	10.0	19	30.9	16.1	23.5	35.2	15	10.0	19	30.2	16.1	23.2	34.0	25-28	11.0	19
A	»	»	»	»	»	»	»	29.1	17.1	23.1	35.4	7	11.4	22	28.6	16.0	22.3	34.0	6-7	10.0	22-23
S	25.6	12.4	19.0	32.0	7	8.0	16-17	26.6	14.1	20.4	32.6	6	8.2	30	27.2	14.2	20.7	34.0	6	11.0	vari
O	16.8	5.5	11.2	23.0	12	0.0	vari	17.7	7.5	12.6	25.0	5	0.7	25	19.8	6.9	13.4	26.0	vari	1.0	22-25
N	11.5	0.5	6.0	17.0	10	-3.0	vari	11.2	4.2	7.7	17.4	1	-2.0	26	13.4	3.6	8.5	21.0	10	1.0	26
D	4.5	-5.1	-0.3	11.0	7	-11.0	25-26	2.5	-1.0	0.8	10.6	2	-8.2	24	5.8	-2.1	1.9	16.0	5	-8.0	26
Anno	14.9	5.0	9.4	33.0	13-VII	-11.0	25-26-XII	17.4	7.6	12.5	35.4	7-VIII	-8.2	24-XII	18.2	7.1	12.7	34.0	vari	-8.0	26-XII
<div>BERGAMO</div> <div>(Tm) (366 m s.m.)</div>																					
G	4.1	0.2	2.2	9.0	18	-4.5	3	4.8	0.2	2.5	12.0	23	-3.0	vari	8.1	-0.2	4.0	16.0	24	-4.5	17
F	5.5	-0.5	2.5	12.0	23	-3.0	vari	7.4	1.7	4.6	14.0	21	-3.0	5	9.1	1.7	5.4	15.0	27	-3.5	1
M	7.4	1.7	4.6	14.0	21	-3.0	5	15.1	5.4	10.3	22.0	24	-1.0	3-4	13.6	4.7	9.2	23.5	19	-2.0	4
A	15.1	5.4	10.3	22.0	24	-1.0	3-4	20.7	9.7	15.2	26.5	26	5.0	2	18.7	8.1	13.4	25.5	28	2.5	1
M	20.7	9.7	15.2	26.5	26	5.0	2	26.9	16.0	21.5	33.0	23	10.0	4-5	25.1	14.4	19.8	29.5	14-23	9.5	1-5
G	26.9	16.0	21.5	33.0	23	10.0	4-5	28.8	17.4	23.1	32.5	11	12.0	16	27.1	14.9	21.0	31.0	vari	9.0	vari
L	28.8	17.4	23.1	32.5	11	12.0	16	24.8	16.8	20.8	32.0	7	10.5	vari	26.1	15.2	20.7	32.0	7-8	10.0	22
A	24.8	16.8	20.8	32.0	7	10.5	vari	23.6	16.0	19.8	28.0	6	13.0	18-30	24.1	13.6	18.9	32.0	7	9.5	17-18
S	23.6	16.0	19.8	28.0	6	13.0	18-30	15.8	9.9	12.9	21.0	12-13	4.5	22	17.2	7.8	12.5	25.5	13	2.0	23-25
O	15.8	9.9	12.9	21.0	12-13	4.5	22	10.6	5.8	8.2	14.0	1-2	3.5	17	13.0	4.0	8.5	19.0	26	-1.0	26
N	10.6	5.8	8.2	14.0	1-2	3.5	17	5.2	-0.1	2.6	15.0	15	-5.0	25	7.2	-1.4	2.9	13.0	11-12	-7.0	25
D	5.2	-0.1	2.6	15.0	15	-5.0	25	15.7	8.2	12.0	33.0	23-VI	-5.0	15-XII	16.2	6.9	11.6	32.0	7-8-VIII 7-IX	-7.0	25-XII
Anno	15.7	8.2	12.0	33.0	23-VI	-5.0	15-XII	16.2	6.9	11.6	32.0	7-8-VIII 7-IX	-7.0	25-XII	16.2	6.9	11.6	32.0	7-8-VIII 7-IX	-7.0	25-XII
<div>PALLANZA</div> <div>(Tm) (241 m s.m.)</div>																					
G	5.4	1.0	3.2	13.6	17	-2.6	3	5.4	1.0	3.2	13.6	17	-2.6	3	-3.7	-12.4	-8.1	0.0	vari	-20.0	8
F	9.0	1.0	5.0	16.2	23	-1.1	17	9.0	1.0	5.0	16.2	23	-1.1	17	-5.0	-12.2	-8.6	0.0	vari	-20.0	14-16
M	10.6	3.2	6.9	16.3	21	-2.1	9	10.6	3.2	6.9	16.3	21	-2.1	9	-2.2	-10.3	-6.3	4.0	26-30	-20.0	3-4
A	15.3	5.5	10.4	23.7	18	-0.1	4	15.3	5.5	10.4	23.7	18	-0.1	4	3.9	-4.6	-0.4	12.0	17	-11.0	3-6
M	19.6	10.1	14.9	26.1	27	4.4	1	19.6	10.1	14.9	26.1	27	4.4	1	8.1	-1.0	3.6	12.0	14	-4.0	1-23
G	24.7	15.5	20.1	30.0	11-26	9.6	5	24.7	15.5	20.1	30.0	11-26	9.6	5	12.7	4.1	8.4	17.0	26	-1.0	5
L	27.4	16.9	22.2	31.9	12	11.2	1	27.4	16.9	22.2	31.9	12	11.2	1	14.7	4.8	9.8	18.0	vari	-1.0	17

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1970

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno
VARALLO SESIA ♦ (Tm) (453 m s.m.)																					
G	2.0	-2.4	-0.2	5.0	26	-7.0	6	1.7	-2.2	-0.3	6.0	19	-8.2	22	3.2	-1.9	0.7	10.0	17	-7.0	6
F	7.0	-1.6	2.7	10.0	25	-3.0	16-17	1.6	-3.0	-0.7	7.2	3	-9.4	17	6.5	-1.7	2.4	15.0	23	-7.0	17
M	8.4	-0.4	4.0	11.0	25-26	-5.0	4	3.0	-1.6	0.7	9.0	21	-8.0	9	10.2	0.9	5.6	17.4	21	-4.6	1
A	10.4	5.9	8.2	14.0	18-25-30	-1.0	6-11	7.7	2.3	5.0	17.2	18	-4.6	4	16.3	6.1	11.1	24.0	18	-2.0	4
M	15.1	7.6	11.4	22.0	26-28	4.0	4	14.4	5.7	8.6	17.0	26	0.6	2	19.0	11.7	15.4	26.0	26	5.6	1
G	21.8	12.2	17.0	25.0	27-29-30	10.0	vari	16.7	11.3	14.0	21.2	22	5.0	5	25.6	17.4	22.5	30.0	26	12.0	5
L	24.1	13.3	18.7	28.0	24	10.0	vari	18.8	11.9	15.4	23.2	12	6.6	18	27.9	17.1	22.5	31.0	11-12-29	10.0	18
A	23.6	13.1	18.4	27.0	vari	11.0	23-24-25	18.0	12.4	15.2	22.6	7	8.0	24-26	27.0	17.3	22.2	32.0	6-7	11.0	22
S	20.4	10.0	15.2	27.0	1-2	8.0	26-29	15.8	10.4	13.1	22.4	6	6.4	17	25.3	13.8	19.6	31.0	6	8.6	18-19
O	14.2	4.9	9.6	18.0	1-2	1.0	vari	10.1	5.5	7.8	17.4	12	0.2	24	18.0	6.4	12.2	24.6	5	-1.6	21
N	10.8	1.0	5.9	14.0	vari	-2.0	25	7.3	3.4	5.4	16.0	2	-1.2	17	11.4	2.5	7.0	17.0	2	-3.0	27
D	6.4	-3.6	1.4	12.0	3	-10.0	23-24	3.9	-2.3	0.8	7.2	4-11	-10.2	25	2.8	-2.8	0.0	10.8	2	-9.9	26
Anno	13.7	5.0	9.4	28.0	24-VII	-10.0	23-24-XII	9.7	4.5	7.1	23.2	12-VII	-10.2	25-XII	16.1	7.2	11.8	32.0	6-7-VIII	-9.9	26-XII
COURMAYEUR (Tr) (1220 m s.m.)																					
G	4.8	-3.7	0.6	14.2	20	-8.4	8	-1.2	-10.5	-5.9	4.2	18	-17.4	4	4.2	-3.0	0.6	10.0	18	-4.0	vari
F	3.2	-4.8	-0.8	10.0	4	-12.0	16	-2.1	-11.6	-6.9	5.3	22	-21.6	16	7.2	0.7	3.3	12.0	11	-2.0	6-8-9
M	6.0	-4.2	0.9	16.8	21	-11.0	7	0.1	-11.6	-5.8	10.7	21	-20.4	6	11.6	3.6	7.6	18.0	19-21	-2.0	8-9
A	9.5	0.1	4.8	19.8	23	-8.0	5	2.8	-8.4	-2.8	12.0	17	-15.3	3	17.4	7.9	12.7	24.0	25	1.0	4-5
M	14.0	3.9	9.0	21.0	25	-0.2	2	7.4	-3.3	2.1	12.5	24	-9.2	2	21.7	11.4	16.6	27.0	28-31	5.0	8
G	18.6	6.8	12.7	24.2	29	3.8	24	12.1	2.3	7.2	16.0	13	-5.0	5	26.1	17.3	21.7	30.0	vari	11.0	5
L	20.9	8.3	14.6	27.0	31	2.0	18	14.7	4.5	9.6	20.6	15	-2.4	17	29.5	19.6	24.6	34.0	15	16.0	vari
A	24.5	13.7	19.1	29.2	7	8.2	22	13.6	5.0	9.3	19.5	7	-0.4	22-24	28.4	19.1	23.8	33.0	3	15.0	22-24-29
S	25.2	12.8	19.0	30.2	22	5.6	17	13.3	4.6	9.0	18.5	6	-0.6	17	25.7	16.2	21.0	32.0	7	12.0	18
O	18.7	6.8	12.8	26.0	5	-0.4	22	8.4	-0.5	4.0	15.0	19	-10.3	21	19.2	8.9	14.1	29.0	12	4.0	vari
N	14.1	4.2	9.2	25.2	1	-2.2	16	4.7	-3.2	0.8	13.6	2	-13.0	16	12.6	4.5	8.6	17.0	2	1.0	20-25-26
D	8.4	-1.3	3.6	16.0	5	-9.2	24-25	-0.9	-9.5	-5.2	6.9	10	-20.0	24-25	5.1	-1.1	2.0	10.0	1	-7.0	22
Anno	14.0	3.5	8.8	30.2	22-IX	-12.0	16-II	6.1	-3.5	1.3	20.6	15-VII	-21.6	16-II	17.4	8.8	13.0	34.0	15-VII	-7.0	22-XII
LAGO GABRIET (Tm) (2340 m s.m.)																					
IVREA (Tm) (267 m s.m.)																					
CERESOLE REALE ♦ (Tm) (1579 m s.m.)																					
G	-0.1	-8.3	-4.2	4.0	28	-16.0	4	1.9	-7.7	-2.9	7.0	31	-13.0	2	2.8	-1.1	0.9	5.0	2-3-5	-5.0	vari
F	0.4	-6.0	-2.8	7.0	5	-13.0	27-28	4.4	-7.5	-1.6	12.0	22	-12.0	vari	5.4	-0.9	2.3	10.0	15-20	-4.0	14
M	1.5	-5.0	-1.8	8.0	23-27	-13.0	1	6.0	-5.4	0.3	16.0	21	-13.0	9	5.9	-1.4	2.3	11.0	19-21	-5.0	6
A	5.1	-1.8	1.7	14.0	18-19-24	-10.0	6	10.8	-2.2	4.3	22.0	18	-9.0	6	7.1	0.3	3.7	10.0	vari	-3.0	vari
M	10.4	2.6	6.5	17.0	26	-2.0	2	14.5	1.4	8.0	20.0	31	-4.0	2	11.3	3.6	7.5	17.0	29-31	-2.0	6
G	16.6	8.1	12.4	21.0	vari	2.0	5	19.5	6.8	13.2	26.0	11	2.0	5	16.7	8.5	12.6	22.0	25	5.0	6-7-8
L	18.2	10.0	14.1	22.0	vari	5.0	18	22.1	7.6	14.9	26.0	24-25	2.0	17-18	21.8	13.8	17.8	26.0	30-31	9.0	4-5
A	17.6	9.9	13.8	22.0	8	7.0	22-24	21.4	7.9	14.7	26.0	8-13	2.0	22	22.5	14.2	18.4	27.0	8-9	9.0	29-30
S	15.6	9.0	12.3	21.0	7	4.0	17	19.3	6.1	12.7	27.0	6	1.0	17-26	15.6	8.4	12.0	21.0	6	7.0	vari
O	9.1	2.3	5.7	15.0	1-20	-4.0	27-29-31	12.3	-0.1	6.1	18.0	11-12-13	-6.0	21-22	11.6	4.5	8.1	17.0	5-6	-2.0	23-24
N	6.2	2.2	4.2	15.0	3-4	-5.0	17	7.2	-2.8	2.2	17.0	3	-7.0	23	6.8	-0.2	3.3	9.0	4-5	-3.0	22
D	-0.2	-6.0	-3.1	8.0	5	-16.0	29	0.5	-8.4	-4.0	9.0	4-5	-16.0	24-25	4.4	-2.7	0.9	7.0	4-11	-8.0	31
Anno	8.4	1.9	4.9	22.0	vari VII-VIII	-16.0	4-I e 29-XII	11.7	0.1	5.7	27.0	6-IX	-16.0	24-25-XII	11.0	3.9	7.5	27.0	8-9-VIII	-8.0	31-XII
USSEGLIO (C.le) (Tm) (1310 m s.m.)																					
CRISSOLO (Tm) (1410 m s.m.)																					

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1970

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno
	LUSERNA S. GIOVANNI (Tm) (476 m s.m.)							CASTELDEFINO (Tm) (1296 m s.m.)							TORINO - Uff. Idrografico ♦ (Tr) (238 m s.m.)						
G	2.2	-1.4	0.9	6.0	30	-7.0	2	1.0	-7.9	-3.5	6.0	27-28-30	-15.0	3	2.7	-1.4	0.7	11.4	17	-5.5	3
F	6.1	0.5	3.3	12.0	23	-4.0	17	6.3	-4.7	0.8	16.0	23	-11.0	18-28	4.7	-0.3	2.2	11.7	23	-3.7	9
M	7.6	2.5	5.1	13.0	27	-3.0	10	6.9	-5.5	0.7	16.0	18	-13.0	7	10.4	3.5	7.0	19.2	21	-2.1	1
A	14.9	6.0	10.5	22.0	26	0.0	4	10.8	0.2	5.5	24.0	19	-7.0	5-6	17.1	7.9	12.5	26.6	24	2.0	4
M	19.6	11.5	16.6	24.0	26-28	5.0	2	14.8	3.9	9.4	22.0	27	0.0	3	20.3	11.5	15.9	27.5	27	7.5	1-10
G	24.2	15.9	20.1	29.0	26	11.0	5	20.1	8.1	14.1	29.0	23	5.0	5	25.0	16.8	20.9	31.5	21	10.0	4
L	26.8	17.5	22.2	31.0	12	12.0	17-18	23.2	8.9	16.1	28.0	26-27	2.0	18	28.3	18.7	23.5	33.0	14	15.0	16-17
A	26.1	16.7	21.4	30.0	vari	11.0	31	22.1	9.1	15.6	27.0	12	4.0	22-23-24	27.2	18.5	22.9	33.8	8	13.2	22
S	»	»	»	»	»	»	»	20.5	7.4	14.0	29.0	7	3.0	30	25.1	16.5	20.8	32.0	6	12.7	18
O	13.5	8.0	10.8	22.0	4	3.0	22-24	15.0	2.0	8.5	25.0	2	-4.0	21-22	17.6	9.7	13.7	25.1	13	4.4	25
N	8.1	3.6	5.9	12.0	2-4-5	1.0	vari	7.0	-1.3	2.9	19.0	3-4-5	-7.0	17	12.2	5.4	8.8	18.1	2	3.0	25-27
D	2.3	-1.3	0.5	6.0	vari	-7.0	24-26	0.9	-6.2	-2.7	13.0	4	-14.0	24	4.7	-0.1	2.3	10.7	2	-4.8	22
Anno	»	»	»	31.0	12-VIII	-7.0	2-1, 24-26-XII	12.4	1.2	6.7	29.0	23-VI e 7-IX	-15.0	3-1	16.3	9.2	12.6	33.8	8-VIII	-5.5	3-1
	ORMEA (Tm) (730 m s.m.)							CUNEO (Tr) (536 m s.m.)							FOSSANO (Tr) (376 m s.m.)						
G	4.5	-2.5	1.0	8.0	12-13-28	-8.0	3	4.5	0.0	2.3	10.4	17	-6.2	21	5.5	-2.3	1.6	11.2	24	-7.4	1
F	8.0	-1.5	3.3	13.0	24	-6.0	19	7.2	-2.3	2.5	17.2	3	-7.6	18	5.3	-1.9	1.7	11.8	3	-7.5	13
M	8.6	-0.4	4.1	15.0	29	-6.0	9	8.6	-0.1	4.3	13.4	21	-6.6	9	10.0	3.1	6.6	16.5	19	-0.5	9
A	13.2	5.0	9.1	22.0	vari	2.0	vari	13.8	4.4	9.1	19.3	24	-0.8	3	15.7	6.5	11.1	26.5	24	1.4	5
M	17.9	7.0	12.5	23.0	27-28-29	2.0	1	17.0	8.1	12.6	23.1	31	2.8	10	22.0	12.5	17.3	27.0	14	8.1	10
G	23.4	11.8	17.6	27.0	26	9.0	1	21.8	13.5	17.7	26.2	24	7.3	6	22.6	14.0	18.0	26.2	11	8.0	6
L	25.7	13.8	19.8	29.0	25-26	9.0	17	25.2	15.8	20.5	29.4	15	10.8	17	26.7	18.0	22.4	31.8	28	12.7	11
A	25.1	13.5	19.3	29.0	8	10.0	vari	24.5	15.5	20.0	28.7	7	8.6	24	24.3	17.1	20.7	30.2	7	10.8	31
S	22.7	11.4	17.1	27.0	7	8.0	18-30	21.7	14.0	17.9	27.3	7	9.2	18	21.4	12.6	17.0	24.8	3	9.3	22
O	16.7	5.1	10.9	21.0	vari	-1.0	26	16.4	7.0	11.7	21.1	14	1.7	22	18.4	9.7	14.1	21.1	1	5.4	13
N	11.5	1.6	6.6	18.0	5	-3.0	28	12.1	3.1	7.6	18.5	2	-0.5	17	10.8	3.6	7.2	16.5	3	-3.0	29
D	5.9	-2.6	1.7	11.0	7	-7.0	vari	6.3	-1.3	2.5	13.4	4	-8.5	25	5.1	-2.6	1.3	10.5	2	-6.6	8
Anno	15.3	5.6	10.2	29.0	25-26-VII e VIII	-8.0	3-1	14.9	6.5	10.7	29.4	15-VII	-8.5	25-XII	15.6	7.5	11.6	30.2	7-VIII	-7.5	13-II
	ASTI (Tm) (152 m s.m.)							ALESSANDRIA (Tr) (95 m s.m.)							SPIGNO MONFERRATO (Tm) (258 m s.m.)						
G	6.2	1.5	3.8	11.0	18	-3.0	8-9	3.3	-1.8	0.8	8.0	17-19	-8.0	23	3.0	-1.7	0.7	7.0	17-31	-7.0	19
F	8.6	2.5	5.6	15.0	24	-2.0	17	7.9	-2.1	2.9	17.0	25	-11.0	17	9.4	-2.4	3.1	15.0	13	-10.0	17
M	12.7	5.3	9.0	19.0	27-28	1.0	1-2	10.7	0.9	5.8	19.0	20-27	-7.0	1	11.2	1.3	6.3	19.0	27	-6.0	6
A	18.9	8.6	13.8	26.0	18	4.0	4-5	17.8	4.3	11.1	24.0	18-23	-4.0	4	18.1	3.9	11.0	25.0	23	-3.0	4-5
M	24.6	12.0	18.3	30.0	27-29	6.0	1	21.2	8.3	14.8	27.5	27	0.0	1	22.6	8.5	15.6	29.0	31	1.0	2
G	30.6	18.9	24.8	34.0	26-27-29	14.0	5	25.8	15.8	20.8	32.0	11-22-26	11.0	1	27.1	14.7	20.9	33.0	26	9.0	1
L	32.1	19.7	25.9	35.0	13	15.0	17	29.8	15.1	22.5	34.0	29	8.0	17	31.7	15.2	23.5	36.0	11	9.0	18
A	30.3	20.5	25.4	34.0	6	15.0	22-23-24	29.8	15.8	22.8	35.0	6	10.0	24-25	30.2	15.6	22.9	36.0	6	10.0	22-23
S	28.1	15.0	21.6	33.0	13-15-16	12.0	19-21	25.8	13.3	19.6	33.5	6	6.0	30	27.1	12.9	20.0	32.0	7	6.0	30
O	18.7	8.7	13.7	24.0	3	4.0	vari	17.9	6.2	12.1	25.5	5	-3.0	22-23	18.0	5.7	11.9	25.0	13	-2.0	22-23-24
N	13.5	5.0	9.3	18.0	1	2.0	26-27-28	10.0	2.1	6.1	18.0	2	-5.0	25	12.5	3.3	7.9	21.0	4	-4.0	24
D	7.0	2.0	4.5	12.0	2-3	-5.0	24	2.1	-2.6	-0.3	11.0	2	-12.0	24	4.9	-2.6	1.2	13.0	2	-11.0	24
Anno	19.3	10.0	14.6	35.0	13-VII	-5.0	24-XII	16.8	6.3	11.6	35.0	6-VIII	-12.0	24-XII	18.0	6.2	12.1	36.0	11-VII e 6-VIII	-11.0	24-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1970

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno		max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno		max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno
VAL NOCI (diga) (Tm) (544 m s.m.)								ISOLA DEL CANTONE (Tm) (300 m s.m.)								VOGHERA ♦ (Tr) (96 m s.m.)							
G	6.3	-0.5	2.9	8.0	6	-4.0	vari	G	6.4	1.0	3.7	12.0	18	-4.0	3	G	2.8	-0.5	1.2	10.6	17	-4.6	23
F	7.3	0.1	3.7	13.0	23	-4.0	17-28	F	9.6	1.9	5.7	14.0	24-25	0.0	13-26	F	6.4	-1.7	2.3	14.8	23	-7.8	17
M	7.2	0.8	4.0	13.0	21-27	-5.0	1-7	M	10.3	-3.4	6.8	15.0	20-27-28	0.0	vari	M	10.2	1.5	5.8	17.8	21	-6.0	7
A	11.6	4.7	8.1	20.0	24	-1.0	3-4	A	16.1	4.8	10.5	21.0	23	1.0	3-7	A	16.9	4.5	10.8	24.4	24	-2.6	4
M.	15.7	8.7	12.2	22.0	28	3.0	1-2	M.	19.1	8.6	13.9	23.0	25-29-31	4.0	1-3	M.	20.9	8.3	14.6	28.4	26	0.8	2
G	21.7	13.8	17.8	27.0	27-28	10.0	1-5-6	G	25.1	14.5	19.8	28.0	25-26	10.0	1	G	26.3	15.2	20.7	31.2	26	11.0	5
L	25.7	14.7	20.2	30.0	24-30	9.0	19	L	26.9	14.8	20.9	30.0	vari	9.0	17-19	L	29.6	15.6	22.6	33.2	12-13	9.8	18
A	24.7	15.4	20.1	30.0	7	11.0	22	A	25.5	14.5	20.0	30.0	6-7	11.0	vari	A	28.0	16.7	22.4	33.0	6	10.4	22
S	22.4	13.3	17.8	26.0	8	10.0	18	S	22.7	13.4	18.0	26.0	8-9	9.0	18-30	S	26.2	13.5	19.9	33.0	6	7.8	18
O	16.2	7.8	12.0	21.0	3	2.0	24	O	17.4	7.5	12.5	24.0	7	1.0	21-25	O	17.3	6.6	11.9	24.2	5	0.0	18-24
N	11.6	5.1	8.3	16.0	5	1.0	vari	N	12.5	5.0	8.7	17.0	1-5	-1.0	25	N	11.0	3.4	7.2	17.4	2	-2.4	27
D	5.4	-0.9	2.2	12.0	1	-7.0	25-26-27	D	5.2	-1.3	2.0	10.0	1-5	-8.0	24	D	2.3	-1.6	0.3	10.4	2	-9.0	24
Anno	14.6	6.9	10.8	30.0	24-30-VII/7-VIII	-7.0	25-26 e 27-XII	Anno	16.4	7.3	11.9	30.0	vari VII 6-7-VIII	-8.0	24-XII	Anno	16.5	6.8	11.6	33.2	12-13-VII	-9.0	24-XII
BOBBIO (Tr) (270 m s.m.)								S. LAZZARO ALBERONI (Oss.) (Tr) (50 m s.m.)								BEDONIA (Tr) (544 m s.m.)							
G	4.0	-0.8	1.6	14.0	18	-8.0	2	G	4.2	-0.3	2.0	13.0	17	-5.6	2	G	5.5	-1.7	1.9	13.0	19	-9.0	2
F	9.6	-1.5	4.0	18.0	23	-6.0	2-28	F	7.6	-1.6	3.0	15.4	23	-5.0	12	F	7.7	-1.7	3.0	14.0	5-7	-10.0	17
M	12.0	2.6	7.3	20.0	20-21	-4.0	1	M	10.8	0.8	5.8	18.4	21	-6.0	1	M	7.6	-0.9	3.3	17.0	25	-10.0	7
A	16.7	5.2	10.9	26.0	25	0.0	3	A	17.3	4.0	10.7	24.0	24	-3.0	4-6	A	13.2	3.0	8.1	20.0	16-18-24	-5.0	4
M	20.5	8.3	14.4	28.0	27	1.0	2	M	21.5	7.9	14.7	26.8	27	1.8	2-3	M	17.3	6.0	11.6	23.0	27-30-31	0.0	4
G	26.2	14.5	20.4	32.0	25	11.0	4-5	G	27.2	15.4	21.3	31.6	22-26	11.0	1	G	23.8	11.2	17.5	30.0	25	6.5	1
L	29.6	15.0	22.3	34.0	24	10.0	16	L	29.8	15.7	22.7	33.6	24	10.0	1	L	27.5	11.7	19.6	33.5	24	6.0	18-19
A	28.5	15.1	21.8	34.0	14	10.5	22	A	28.1	17.1	22.6	33.2	7	10.0	22	A	28.8	12.8	20.8	34.0	6	8.0	25
S	26.8	13.5	20.1	34.0	6	7.5	29-30	S	26.3	13.5	19.9	33.0	6	7.4	18	S	26.2	10.8	18.5	29.0	5	5.0	30
O	18.2	5.9	12.0	24.5	5-12	-2.5	24	O	18.1	6.5	12.3	24.0	13	-0.6	25	O	18.0	5.5	11.8	26.0	11-13	3.5	25
N	13.4	4.3	8.9	22.5	2	-1.5	23	N	11.8	3.2	7.5	17.8	2	-3.8	25	N	13.8	3.2	8.5	18.5	4	-4.0	24
D	5.0	-2.1	1.5	11.0	9	-10.0	23	D	2.4	-1.5	0.4	11.4	2	-8.4	24	D	7.0	-3.2	1.9	15.0	12	-12.0	24
Anno	17.5	6.7	12.1	34.0	24-VII/14-VIII/6-IX	-10.0	23-XII	Anno	17.1	6.7	11.9	33.6	24-VII	-8.4	24-XII	Anno	16.3	4.7	10.5	34.0	6-VIII	-12.0	24-XII
BARDI (C.le) (Tm) (450 m s.m.)								ORATORIO DI CAFRAGNA (Tr) (195 m s.m.)								SALSOMAGGIORE ♦ (Tr) (160 m s.m.)							
G	4.1	-0.7	1.7	8.0	17	-8.0	2	G	5.0	0.8	2.9	14.5	17	-0.6	20	G	4.9	0.7	2.8	15.6	17	-5.6	3
F	7.8	-2.2	2.8	12.0	3-4	-10.0	17	F	8.6	0.2	4.4	17.5	23	-2.5	2	F	7.9	0.1	4.0	17.8	23	-2.8	2
M	8.3	0.3	4.3	15.0	24	-7.0	7	M	10.2	2.6	6.4	18.0	21	-2.5	1	M	10.2	2.8	6.5	18.0	20-21	-2.4	1
A	15.1	4.1	9.6	23.0	23	-5.0	4	A	17.0	5.8	11.4	25.0	24	0.5	6	A	17.4	6.2	11.8	24.4	24	-1.0	4
M	18.5	7.3	12.9	23.0	21-26-27	1.0	1-2	M	20.6	9.2	14.9	26.0	21	1.5	2	M	21.4	9.4	15.4	27.4	27	2.8	2
G	25.0	13.4	19.2	31.0	27	10.0	4	G	26.5	15.7	21.1	31.0	25-26	11.0	4-5	G	27.9	15.5	21.7	33.4	26	11.2	5
L	27.0	13.2	20.1	31.0	29	7.0	18	L	28.8	15.8	22.3	33.0	11-12-24	10.0	16-18	L	30.5	16.3	23.4	34.4	11	11.0	18
A	26.2	14.2	20.2	30.0	6-7-14-15	10.0	22-26	A	28.2	16.6	22.4	34.5	8	13.0	22-24-26	A	29.5	17.1	23.3	35.0	7	11.4	22
S	23.2	11.6	17.4	28.0	5-6	5.0	30	S	26.1	14.7	20.4	33.5	6	9.0	29	S	27.1	14.3	20.7	34.8	6	8.3	29
O	16.0	4.8	10.4	21.0	12-14	-3.0	24	O	18.5	8.1	13.3	24.5	2	2.0	21-24	O	18.9	7.7	13.3	25.0	12	1.6	24
N	11.7	2.7	7.2	16.0	2-4	-4.0	25	N	12.8	5.2	9.0	18.5	2	0.5	26	N	12.7	4.9	8.8	18.6	10	0.0	25
D	4.9	2.9	1.0	12.0	1	-12.0	24	D	5.6	-1.6	2.0	14.0	1	-7.5	22-24	D	4.6	-2.0	1.3	10.4	9	-9.8	21
Anno	15.7	5.5	10.6	31.0	27-VI e 29-VII	-12.0	24-XII	Anno	17.4	7.8	12.6	34.5	8-VIII	-7.5	22-24-XII	Anno	17.8	7.8	12.8	35.0	7-VIII	-9.8	21-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1970

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno
<div> <div>BOSCO (C.le) ♦ (Tr) (784 m s.m.)</div> <div>PARMA (Oss. Università) ♦ (Tr) (55 m s.m.)</div> <div>BORETTO (Tr) (23 m s.m.)</div> </div>																					
G	3.9	-1.5	1.2	10.0	19	-7.0	23-24	5.4	1.2	3.3	15.0	17	-3.4	20	5.5	2.0	3.7	11.0	19	-2.0	20
F	6.5	-2.5	2.0	13.0	4-22	-10.0	17-18	9.0	0.8	4.9	18.0	23	-2.2	17	8.4	1.2	4.8	15.0	23	-2.0	2; 17; 19
M	6.8	-1.6	2.6	14.0	21-24	-7.0	7-8	11.9	3.1	7.5	20.4	21	-1.6	1	15.7	5.6	10.7	25.0	28	0.0	1-2
A	12.7	3.1	7.9	22.0	18-23	-4.0	4	19.5	7.3	13.4	27.0	24	0.4	6	19.4	7.0	13.2	26.0	24	2.0	6
M	16.0	-6.0	11.0	21.0	21-25 26-27	1.0	1-2-3-9	22.9	10.9	16.9	28.4	21	4.6	2	21.4	11.4	16.4	28.0	21	5.0	2-3
G	21.3	10.9	16.1	26.0	16-25 26-27	7.0	1	29.4	17.4	23.4	33.5	26	11.8	5	28.7	18.0	23.4	34.0	28	13.0	4-5
L	24.7	11.7	18.2	31.0	24	7.0	5-18-19	31.6	18.0	24.8	35.2	11-13	12.4	16	32.7	19.8	26.3	37.0	vari	15.0	vari
A	24.6	12.4	18.5	31.0	6	9.0	22-23	30.5	18.7	24.6	35.4	7	14.0	22	29.2	19.2	24.2	34.0	6-7	14.0	22-25
S	21.0	10.2	15.6	27.0	6	5.0	29	28.2	16.2	22.2	33.6	6	10.6	30	26.5	15.9	21.2	31.0	6	10.0	29
O	14.1	4.3	9.2	20.0	12	-2.0	24-25	19.9	8.7	14.3	25.2	2-6	3.0	24	18.6	8.8	13.7	24.0	2-5	2.0	26
N	11.5	2.7	7.1	19.0	4-5	-1.0	17	13.0	5.2	9.1	19.0	2	1.4	24-25-26	12.3	5.5	8.9	17.0	1-2	1.0	11-12
D	4.1	-2.3	0.9	12.0	12	-11.0	25	3.7	-1.3	1.2	10.8	28	-7.6	24	1.4	-1.9	-0.3	8.0	1-2-3	-9.0	26-27
Anno	13.9	4.5	9.2	31.0	24-VII 6-VIII	-11.0	25-XII	18.8	8.8	13.8	35.4	7-VIII	-7.6	24-XII	18.3	9.4	13.9	37.0	vari VII	-9.0	26-27-XII
<div> <div>REGGIO EMILIA (Tr) (51 m s.m.)</div> <div>LIGONCHIO (C.le) (Tr) (930 m s.m.)</div> <div>PAVULLO (Tr) (682 m s.m.)</div> </div>																					
G	5.0	1.1	3.0	13.0	17	-4.0	20	4.1	-1.9	1.1	9.0	5	-7.0	22	3.6	-3.6	0.0	8.6	14	-17.0	2
F	7.4	0.4	3.9	17.0	23	-2.0	vari	4.3	-2.3	1.0	15.0	22	-9.7	17	6.9	-3.1	1.9	13.4	4	-14.0	17
M	10.3	2.6	6.4	18.0	20-27	-3.0	2-10	4.6	-2.2	1.2	17.0	22	-8.0	7	6.5	-2.5	2.0	16.0	24	-9.0	7-10
A	18.1	6.6	12.4	24.0	24	0.0	6	8.8	2.0	5.4	21.0	18	-6.0	4	13.4	2.0	7.7	22.5	23	-4.0	7
M	21.1	10.0	15.5	26.0	13-21-27	4.0	1-2	13.5	5.1	9.3	18.0	vari	0.0	2-3	14.4	4.8	-10.6	21.0	14-21	-3.6	2
G	27.4	16.8	22.1	32.0	28	12.0	7	20.8	11.8	16.3	26.0	16-29	6.0	5	22.2	11.0	16.6	26.5	27	3.8	4
L	29.4	17.6	23.5	33.0	13-15-24	11.0	17	22.8	12.0	17.4	29.0	24	5.0	16	25.1	11.1	18.1	30.6	24	4.8	18
A	28.4	18.1	23.2	33.0	6-7-17	13.0	25	22.8	13.4	18.1	29.0	6	9.0	24	25.0	12.0	18.5	31.2	6	6.4	25
S	26.5	14.7	20.6	31.0	6-12	8.0	30	20.8	12.0	16.4	27.0	5-8	7.0	18-30	23.2	8.4	15.8	29.4	6	1.5	30
O	19.0	6.9	12.9	25.0	3	0.0	25	15.5	6.3	10.9	21.0	5-9-10	-2.0	24-25	16.1	1.9	9.0	22.2	12-13	-3.5	18
N	12.3	4.0	8.2	17.0	1-2	-1.0	11-12	11.8	3.6	7.7	21.0	4	-1.0	17	12.3	-0.1	6.1	19.5	2	-6.0	24
D	3.1	-1.4	0.9	10.0	30	-12.0	24	4.0	-2.2	0.9	11.0	3	-11.0	24-25	6.1	-3.1	1.5	14.0	12	-9.4	19
Anno	17.3	8.1	12.7	33.0	vari VII vari VIII	-12.0	24-XII	12.8	4.8	8.8	29.0	24-VII e 6-VIII	-11.0	24-25 XII	14.7	3.3	9.0	31.2	6-VIII	-17.0	2-1
<div> <div>SESTOLA ♦ (Tr) (1020 m s.m.)</div> <div>MODENA-BURANA ♦ (Tm) (35 m s.m.)</div> <div>PILA (Tr) (-1 m s.m.)</div> </div>																					
G	5.2	0.2	2.7	9.5	5	-6.0	22-23	5.5	1.7	3.6	12.0	17	-3.0	3-20	7.0	2.8	4.9	11.5	15	-2.0	24
F	5.9	-0.7	2.6	13.5	3	-7.5	17	7.9	1.5	4.7	16.0	23	-2.0	17-18	8.9	2.1	5.5	13.5	25	-1.0	17-27
M	6.6	-0.6	3.0	15.0	21	-5.0	1-5-7	10.6	4.0	7.3	18.0	27	0.0	vari	11.2	4.3	7.8	17.5	20-21	-0.5	1-6
A	11.2	3.8	7.5	21.0	23	-4.0	3	19.2	8.4	13.8	26.0	24	2.0	6	17.1	8.5	12.8	22.5	19	0.5	4
M	14.9	6.5	10.7	19.0	14	1.0	23	22.7	11.7	17.2	29.0	21	5.0	2	21.4	13.3	17.3	26.5	16	7.5	1
G	20.8	13.0	16.9	25.5	28	5.5	5	28.6	18.6	23.6	35.0	28	13.0	6	28.1	19.5	23.8	33.0	24	12.5	5
L	23.5	14.3	18.9	29.0	24	4.5	16	30.8	19.0	24.9	36.0	13	12.0	16	28.7	19.2	24.0	33.5	24	13.5	17
A	23.2	14.4	18.8	31.0	6-7	9.0	10-24-25	29.1	19.9	24.5	34.0	6-7	15.0	25	29.0	20.6	24.8	34.5	7	16.0	22
S	21.2	12.8	17.0	28.0	5	6.5	18	25.4	17.2	21.3	31.0	10	12.0	30	27.0	18.0	22.5	32.0	1	11.0	30
O	14.9	7.1	11.0	21.5	13	-0.5	24	17.8	10.0	13.9	23.0	3	4.0	24	19.7	10.0	14.8	26.5	13	2.5	28
N	11.2	4.6	7.9	18.5	4	-0.5	16	12.1	6.5	9.3	16.0	1-2	2.0	11	13.0	6.2	9.7	17.0	14	0.0	28
D	4.3	-1.5	1.4	12.0	3	-9.5	24	3.8	-0.2	1.8	10.0	2-4	-6.0	22-24	6.6	1.2	3.9	11.0	4-9-28	-5.0	26
Anno	13.6	6.2	9.9	31.0	6-7-VIII	-9.5	24-XII	17.9	9.9	13.9	36.0	13-VII	-6.0	22-24 XII	18.1	10.5	14.3	34.5	7-VIII	-5.0	26-XII

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	Pn
Pluviometro registratore	Pr
Pluviometro totalizzatore	Pt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro)	'
Precipitazione nulla	—
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Gocce	goc
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile)	fioc
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale	◆
Stazione del Servizio Meteorologico Svizzero	*

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i massimi ed i minimi.

TERMINOLOGIA

1. — Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
2. — Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. — Intensità media di precipitazione, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Il bacino del Po è suddiviso nei Compartimenti Idrografici di competenza delle Sezioni di: MILANO (bacini dal Sarca-Mincio all'Agogna compreso); TORINO (bacini dal Sesia al Tanaro compreso); PARMA (bacini dallo Scrivia al Panaro compreso e dal Delta Padano).

Le stazioni pluviometriche sono ordinate nelle tabelle secondo i bacini affluenti al Po susseguenti nel senso antiorario dal Mincio al Panaro; in ciascun bacino le stazioni si succedono secondo l'ordine di sbocco da monte a valle degli affluenti e subaffluenti.

Le tabelle sono precedute dall'Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nell'anno. Sono stampate in corsivo le stazioni di cui non si pubblicano le osservazioni. I nomi racchiusi fra parentesi, che compaiono nell'elenco si riferiscono ai sottobacini.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annuo della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri comuni e pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno generalmente alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura; il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura. Fanno eccezione i dati ricavati dagli Annali del Servizio Meteorologico Centrale della Svizzera, relativi alle stazioni ricadenti nel territorio di tale Stato, contrassegnate con l'asterisco, per le quali le precipitazioni segnate in un dato giorno corrispondono a quelle cadute tra le ore 9 del giorno in cui si tratta e le ore 9 del giorno seguente.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

TABELLA I bis. — Riporta, per le stazioni pluviometriche totalizzatrici, i totali di altezza di precipitazione relativi ad intervalli di tempo, di norma non coincidenti con l'ultimo giorno di ogni mese, rilevabili dalla lettura delle date delle osservazioni.

TABELLA II. — Per ogni stazione riporta i totali mensili, ed annuo delle quantità di precipitazione.

TABELLA III. — Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrati, nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle, eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. — Per tutte le stazioni, che hanno regolarmente funzionato nell'anno, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente siano terminati nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si è verificata l'altezza considerata. E ciò per evitare che il massimo di 2 giorni possa risultare inferiore a quello di 1 giorno e così via.

TABELLA V. — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. — Riporta, per alcune determinate stazioni, per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze, in centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1970

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pn	Pr	Pt
0 ÷ 250	82	1	105	—
251 ÷ 500	88	3	85	—
501 ÷ 750	57	24	66	—
751 ÷ 1000	31	37	37	—
1001 ÷ 1500	27	43	33	4
oltre 1500	13	30	34	21
Totali	298	138	360	25

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
SEZIONE DI MILANO									
SARCA									
Rifugio Tosa	Pt	2491	2.60	1954	Ghedi	Pr	85	2.45	1935
Rifugio Stoppani	Pt	2300	2.40	1954	Calvisano	Pr	63	1.95	1933
Pradalago	Pt	2080	2.40	1963	OGLIO				
Madonna di Campiglio	Pr	1553	2.20	1896	Passo Tonale	Pr	1777	1.70	1913
Rifugio Segantini	Pt	2373	2.40	1954	Pantano D'Avio	P	2325	1.70	1951
Cornisello	Pt	2180	2.50	1963	Lago D'Avio	P	1902	1.55	1923
Nambrone	Pt	1353	2.50	1963	Temù *	Pr	1100	2.20	1908
Rifugio Mandrone	Pt	2441	2.50	1954	Vezza D'Oglio	P	1070	1.50	1913
Malga Caret	Pr	1400	2.20	1935	Edolo	Pr	690	1.70	1922
Pinzolo	Pr	776	2.30	1896	Corteno (Fiumicello)	Pr	920	2.05	1922
Rifugio Caret Alto	Pt	2486	2.50	1954	Lago Baitone (Remulo)	Pn	2258	1.75	1928
Tione *	Pr	563	1.50	1896	Sparsinica (Allione)	Pn	1200	1.45	1928
Montagne Saone	Pn	1004	1.15	1924	Lago D'Arno (P. Adamé)	Pr	1820	2.20	1913
Stenico	Pn	668	1.69	1919	Lago Salarno (P. Adamé)	P	2038	1.45	1930
Andalo	Pn	1042	2.10	1937	Ono S. Pietro	P	516	1.20	1923
Molveno	P	826	2.15	1913	Ceto	P	458	1.50	1958
S. Lorenzo Banale	Pn	720	2.10	1913	Breno *	Pr	312	1.50	1914
Pietramurata	P	240	2.10	1957	Villa di Lozio (Lanico)	P	1065	1.50	1958
Tenno	Pn	428	2.10	1962	Vasca Colle Oca (Lanico)	P	1050	1.50	1958
LAGO DI GARDA					Prati di Venò	P	540	1.45	1923
Riva - Torbole C.le *	Pr	70	2.20	1871	Borno (Trobiolo)	Pr	869	2.00	1960
Bezzecca (Ponale)	Pr	698	1.70	1913	Schulpario (Dezzo)	Pn	1200	1.70	1919
Vesio (S. Michele)	Pn	650	1.70	1921	Gleno (Dezzo)	P	1250	1.80	1956
Covoli	P	290	1.70	1955	Vilminore (Dezzo)	Pr	1018	1.80	1913
Salò	Pr	75	1.80	1956	Dezzo di Scalve (Dezzo)	Pr	750	1.80	1955
Desenzano	P	64	1.30	1884	Angolo (Dezzo)	P	420	1.10	1914
Peschiera *	Pr	67	2.20	1910	Fraine (L. Iseo)	P	850	2.10	1923
Lazise	P	76	1.75	1916	Borgonato (L. Iseo)	Pr	214	6.20	1934
S. Zeno di Montagna	Pn	583	1.70	1916	Sarnico	P	197	1.70	1958
Malcesine	P	90	1.30	1919	Tagliuno	P	224	1.60	1958
MINCIO					Gandosso (Odria)	P	487	5.05	1923
Monzambano	Pr	90	1.70	1913	Mologno (Cherio)	P	350	1.10	1913
Volta Mantovana	Pr	66	11.00	1970	Cenate Sopra (Cherio)	P	330	1.25	1915
Mantova *	Pr	20	34.10	1840	Chiari	Pr	148	2.00	1929
Governolo	Pr	16	1.70	1913	Fontanella	Pr	105	2.20	1955
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO					Orzinuovi	Pr	88	4.75	1935
Castelgoffredo	Pr	36	1.70	1970	S. Colombano Collio (Mella)	Pn	960	2.10	1922
Piubega	Pr	40	1.70	1970	Memmo (Mella)	Pr	1000	2.10	1888
Borgoforte	P	19	1.20	1939	Bovegno (Mella)	Pn	750	1.95	1914
					Lodrino (Mella)	Pn	700	2.10	1914
					Gardone V.T. (Mella)	P	326	2.00	1914
					Lumezzane V. (Mella)	P	250	1.05	1920
					Concesio (Mella)	P	230	1.80	1920
					Brescia (Mella)	P	150	2.70	1870
					Caino (Garza)	P	364	1.80	1914
					Piadena	P	34	1.70	1936
					Bozzolo	Pr	33	1.75	1946
					Bissina Diga (Chiese)	Pr	1792	2.20	1958
					Boazzo (Chiese)	Pr	1200	2.20	1958

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue)									
OGGIO					Ponte di Ganda (Belviso)	P	913	1.50	1947
P. Murandin (Chiese)	Pn	720	1.80	1958	Aprica (Belviso)	Pn	1181	1.60	1928
Creto (Chiese)	Pr	525	2.20	1958	Casa Pizzini (Arnisa)	Pn	1060	1.70	1928
Storo (Chiese)	P	393	1.80	1959	S. Stefano (Arnisa)	Pn	1865	1.70	1929
Forte D'Ampola (Palvico)	Pn	735	1.70	1955	Lago Venina (Venina)	Pn	1800	1.75	1921
Lago Della Vacca	Pr	2357	1.70	1970	Vedello (Venina)	Pn	1060	1.85	1921
Gaver (Caffaro)	Pr	2015	2.05	1932	Scais (Venina)	Pr	1500	1.90	1921
Bagolino (Caffaro)	Pr	800	2.05	1914	Campo Moro (Venina)	Pr	1906	1.90	1961
Idro (L. D'Idro)	P	381	2.45	1924	Lanzada (Mallero)	Pr	983	1.55	1913
Lavenone (Chiese)	P	385	1.30	1924	Prese Valtogno (Mallero)	Pn	940	7.40	1913
Ono Degno (Chiese)	Pn	790	1.40	1924	Sondrio *	Pr	298	2.50	1875
C.le Degnone (Chiese)	P	350	1.50	1957	Filorera (Masino)	Pr	854	1.70	1965
Livemmo (Chiese)	P	615	1.50	1956	Ruschedo (Masino)	Pn	755	1.55	1913
Vobarno (Chiese)	P	260	1.70	1958	Campo Tartano (Tartano)	Pr	1040	5.00	1929
Degagna (Chiese)	P	345	2.20	1914	Lago Inferno (Bitto)	Pn	2332	3.00	1953
Cavardo (Chiese)	Pr	200	3.70	1970	Lago Trona (Bitto)	Pr	1800	2.50	1946
Prevalle (Chiese)	P	160	1.10	1922	Gerola Alta (Bitto)	Pr	1015	1.91	1913
Gazzuolo	P	20	2.15	1910	Morbegno	P	255	1.04	1913
S. Matteo Chiaviche	Pr	19	2.10	1963	Vicosoprano* (Mera)	Pn	1087	1.50	1918
					Soglio* (Mera)	Pn	1080	1.50	1913
PIANURA FRA OGGIO E ADDA					Chiavenna (Mera)	P	333	3.70	1891
Cremona	Pr	45	2.00	1882	Stuetta (Mera)	Pr	1850	2.00	1921
Genivolta	Pr	70	2.10	1955	Isolato (Mera)	Pn	1245	1.50	1955
Pieve S. Giacomo	Pr	39	2.20	1941	Campodolcino (Mera)	Pn	1104	1.80	1913
S. Daniele Ripa Po	P	32	1.30	1936	Lirone (Mera)	Pn	857	1.50	1921
Sabbioneta	P	20	2.05	1933	Lago Truzzo (Mera)	Pr	2065	10.50	1920
Casalmaggiore	Pr	25	1.80	1961	S. Francesco M. (Mera)	Pr	286	4.50	1920
Viadana	P	25	2.10	1884	Bodengo (Mera)	Pr	1032	1.90	1949
					Codera (Mera)	Pr	824	7.00	1922
INN					Valle Ratti (Mera) *	Pr	915	5.00	1934
Trepalle (Rio Torto)	Pr	2150	1.60	1957	Villatico (L. Como)	P	300	1.15	1925
Livigno (Spoc)	Pr	1810	1.80	1957	Livo (Livo)	P	655	1.70	1956
					Dongo (L. Como)	Pr	200	1.65	1890
ADDA					Garzeno (Albano)	P	670	1.20	1921
Lago Cancano	Pr	2000	1.55	1936	Premana (Varrone)	Pn	942	1.25	1919
Val dei Forri (Frodolfo)	P	2200	1.50	1953	Introbio (Pioverna)	Pr	600	1.92	1913
S. Caterina V. (Frodolfo)	Pr	1740	1.60	1924	Bellano (Pioverna)	Pr	206	1.70	1912
Bormio *	Pr	1225	1.90	1895	Como (L. Como)	Pr	200	22.70	1874
Fusine (Roasco)	Pr	1160	2.00	1921	Bellagio (L. Como)	P	263	1.50	1954
Tirano	Pr	430	22.50	1913	Ronago (Broggia)	P	403	1.10	1922
Bernina* (Poschiavino)	Pn	2230	1.50	1913	Palanzo (L. Como)	P	215	2.00	1913
Cavaglia*	Pn	1700	1.50	1911	Schignano (L. Como)	Pn	605	4.50	1918
Brusio*	P	755	1.50	1913	Tonzanico (L. Como)	P	239	0.92	1917
					Ballabio Sup. (L. Como)	Pn	732	1.05	1918
					Olginate *	Pr	197	1.70	1968
					Erve	P	566	1.50	1951
					Calolziocorte	P	208	1.55	1951
					Cisano Bergami. (Sonno)	P	445	1.80	1957
					Lago Del Diavolo (Brembo)	Pt	2145	2.00	1957
					L. Fregabologna (Brembo)	Pn	1950	1.60	1955
					L. Gemelli (Brembo)	Pt	1956	2.50	1957
					Sardeggnana (Brembo)	P	1750	2.00	1928

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ADDA					Carate Brianza	Pr	255	1.55	1939
Carona (Brembo)	P	1050	2.50	1920	Monza	P	162	1.50	1880
Piano Casere (Brembo)	Pn	1832	2.00	1924	Cantù (Seveso)	P	360	7.80	1894
Foppolo (Brembo)	Pn	1520	1.00	1893	Milano	P	121	30.00	1764
Roncobello (Brembo)	Pn	1009	1.00	1908	S. Maria Monte (Olona)	P	881	1.15	1913
S. Martino Calvi (Brembo)	Pr	540	1.80	1914	Varese (Olona)	Pr	382	2.50	1901
Valtorta (Brembo)	Pn	930	1.30	1923	Viggiù (Olona)	P	483	9.20	1921
Vedeseta (Brembo)	Pn	817	2.10	1922	Olgiate Comasco (Bozzente)	P	407	6.00	1886
Olda (Brembo)	Pn	772	2.10	1915	Venegono Inf. (Olona)	Pr	341	1.60	1938
S. Giovanni B. (Brembo)	P	400	2.10	1917	Saronno (Olona)	Pr	212	6.65	1934
S. Pellegrino (Brembo)	Pr	355	5.00	1908	S. Angelo Lod. (Lambro Meridionale)	Pr	75	1.00	1887
Costa Serina (Brembo)	P	807	1.85	1918	PIANURA FRA LAMBRO E TICINO				
Brembilla (Brembo)	P	417	1.50	1970	Solbiate Arno	P	325	1.50	1970
Zogno (Brembo)	P	334	7.00	1914	Gallarate	Pr	238	1.90	1895
Clancenzo (Brembo)	P	339	1.50	1970	Busto Arsizio	Pr	224	15.75	1933
Rotafuori (Brembo)	P	691	1.55	1915	Marcallo ♦	Pr	156	1.85	1927
Brembate Sotto (Brembo)	P	173	2.40	1890	Abbiategrosso	Pr	122	1.60	1895
Treviglio	Pr	126	2.20	1883	TICINO				
Lodi	Pr	80	12.80	1895	S. Gottardo* (Premula)	Pn	2103	1.50	1885
Castelnuovo B. A.	P	49	1.05	1948	Airolo*	Pn	1145	1.50	1875
Val Morta (Serio)	Pr	1780	2.00	1922	Comprovasco* (Brenno)	P	584	1.50	1893
Lizzola Alta (Serio)	Pn	1235	1.30	1913	Biasca*	P	300	1.50	1913
Bondione (Serio)	Pn	890	1.90	1920	Mesocco* (Moesa)	Pn	785	1.50	1899
Forno Gavazzo (Serio)	Pn	810	1.44	1913	Braggio*	Pn	1332	1.50	1885
Gromo (Serio)	Pn	709	2.00	1913	Grono*	P	335	1.50	1897
Clusone (Serio)	Pr	648	1.80	1896	Bellinzona*	P	237	1.50	1888
Gorno (Serio)	Pr	640	2.00	1916	Locarno* (L. Maggiore)	P	198	1.50	1892
Gandino (Serio)	P	570	1.80	1914	Fusio* (Maggia)	Pn	1285	1.50	1899
Vall'Alta (Serio)	P	441	1.85	1921	Camedo* (Melezzo Or.)	P	610	1.50	1818
Olera (Serio)	P	518	1.00	1918	Crana Torricella* (Melezzo Or.)	Pn	1010	1.50	1899
Bergamo (Serio) ♦	Pr	366	2.15	1876	Brissago* (L. Maggiore)	P	210	1.50	1913
Martinengo (Serio)	Pr	153	1.85	1887	Falmenta (Cannobino)	P	662	1.75	1916
Crema (Serio)	Pr	79	16.50	1929	Cannobio (L. Maggiore)	Pr	220	1.70	1938
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO					Lago Delio (Giona)	Pr	835	2.45	1913
Cernusco M. (Molgora)	P	260	2.12	1923	Cadero (Giona)	P	570	1.30	1913
Cernusco N.	P	134	1.55	1892	Loggio (Tresa)	P	380	1.25	1924
Paullo	P	97	1.70	1887	Lanzo D'Intervi (L. Lugano)	Pr	960	15.00	1955
Codogno	Pr	58	2.00	1883	Lugano* (L. di Lugano)	P	276	1.50	1864
LAMBRO					Cuasso al Monte (L. di Lugano)	P	532	1.70	1924
Magreglio	Pr	737	6.25	1913	Lavena P.T. (L. di Lugano) ♦	Pr	285	1.95	1935
Asso	Pr	427	7.70	1889	Creva (Tresa)	P	233	1.50	1931
Montorfano	P	380	1.10	1936	Premeno (L. Maggiore)	Pn	810	1.00	1913
Costa Masnaga	Pr	318	1.55	1939	Cicogna (S. Bernardino)	Pn	770	2.15	1922
Cremella	P	380	1.35	1886	Miazzina (S. Bernardino)	Pn	721	1.15	1914
					Unchio	Pr	283	1.70	1970
					Cuvio (Boesio)	P	305	1.05	1916

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TICINO					Momo	Pr	213	2.00	1935
Vararo (Boesio)	P	728	1.70	1924	Novara	Pr	164	2.00	1875
Pallanza (L. Maggiore)	Pr	241	1.70	1924	Mortara	Pr	108	2.20	1932
Toggia (Toce)	Pn	2170	1.35	1938	Lomello	P	96	2.10	1938
L. Vannino (Toce)	Pn	2175	1.30	1921					
Valdo (Toce)	Pn	1270	1.45	1913	SEZIONE DI TORINO				
Fondovalle (Toce)	Pn	1210	1.50	1927	SEZIA				
Cadarese (Toce)	Pn	725	2.10	1916					
Codelago (Devero)	Pn	1885	1.55	1916	Alagna	Pn	1215	1.60	1909
Devero (Devero)	Pn	1640	1.20	1916	Campertogno - Mollia	Pr	880	1.60	1922
Goglio (Devero)	Pn	1100	1.50	1916	Carcòforo (Sermenza)	P	1150	1.60	1916
Verampio (Toce)	P	570	1.10	1916	Rimasco (Sermenza)	Pr	905	1.60	1916
Iselle (Diveria)	Pr	657	1.90	1932	Boccioleto (Sermenza)	Pn	667	1.60	1917
Lago D'Avino (Diveria)	Pn	2240	2.00	1913	Fobello (Mastallone)	P	850	1.60	1913
Gebbo (Diveria)	Pn	1015	1.60	1914	Sabbia (Mastallone)	P	726	1.60	1917
Varzo (Diveria)	Pn	550	2.20	1875	Canasco (Mastallone)	Pr	752	1.60	1921
Bognanco S. Lorenzo (Bogna)	Pr	980	2.10	1914	Varallo Sesia ♦	Pr	453	2.00	1871
Domodossola (Toce) ♦	Pr	277	2.30	1872	Borgosesia	P	360	1.60	1913
Lago Cingino (Ovesca)	Pn	2281	1.60	1937	Cellio	P	685	1.60	1920
Campliccioli (Ovesca)	Pn	1310	1.95	1928	Bielmonte (Sessera)	Pr	1060	1.80	1953
Camposecco (Ovesca)	Pn	2281	1.80	1937	Trivero (Sessera)	Pr	750	2.30	1946
Rovesca (Ovesca)	Pr	760	2.30	1933	Coggiola (Sessera)	Pr	468	1.80	1916
Alpe Cavalli (Ovesca)	Pn	1510	2.00	1928	Postua (Strona)	Pr	460	1.80	1970
Macugnaga (Anza)	Pr	1200	1.50	1914	Grignasco	Pr	348	8.00	1939
Anzino (Anza)	P	687	1.40	1918	Romagnano Sesia	Pr	266	2.30	1924
Piedimulera (Anza)	P	243	1.75	1914	Ghemme	Pr	206	2.30	1950
Candoglia (Anza)	Pr	201	2.20	1954	Arborio	P	185	1.60	1950
Campello M. (Strona)	Pn	1300	1.70	1914	Piedicavallo (Cervo)	P	1050	1.60	1914
Forno (Strona)	Pn	892	1.70	1923	Tollegno (Cervo)	Pr	495	5.00	1937
Marmo (Strona)	Pn	765	1.10	1921	Oropa (Cervo)	Pr	1180	25.00	1875
Madonna del Sasso (L. Orta)	P	696	1.50	1924	Biella (Cervo)	Pr	412	2.00	1867
Cireggio (L. Orta)	P	370	1.40	1923	Pettinengo (Cervo)	Pr	664	1.80	1938
Azzate (L. Varese)	P	320	1.45	1901	Camandona (Cervo)	Pr	708	1.80	1957
Gavirate (L. Varese)	P	284	1.40	1889	Sostegno	P	397	1.60	1897
Ispra (L. Maggiore)	Pr	220	2.00	1959	Zubiena	Pr	492	1.80	1953
Mottarone	Pn	1491	1.70	1961	Zimone (Elvo)	P	435	2.50	1916
Alpino (Erno)	Pn	778	1.90	1925	Salussola (Elvo)	P	289	1.60	1926
Leso (Erno)	Pr	210	2.20	1915	Bertignano - lago	Pr	370	5.00	1939
Paruzzaro (L. Maggiore)	P	334	1.15	1924	Vercelli - Staz. Risicoltura	Pr	135	1.80	1927
Miorina	Pr	250	2.50	1943	Rosasco	P	100	1.60	1913
Vizzola Ticino	P	221	2.00	1907	Tricerro (Marcova)	P	140	1.60	1938
Vigevano	P	116	1.70	1873					
Turbigo	P	166	1.50	1951					
Cerano	P	129	1.20	1913					
Bereguardo	Pr	98	1.00	1899					
Pavia	P	77	2.00	1812					
TERDOPPIO-AGOGNA					DORA BALTEA				
Monte Mesma	P	575	1.45	1914	Colle del Gigante	Pt	3327	2.80	1928
Borgomanero ♦	Pr	306	2.10	1899	Courmayeur	Pr	1220	4.60	1932
					Pré St. Didier	P	990	1.60	1914
					1ª Cant. P.S.B. (Dora de la Thuile)	Pn	1950	4.00	1932
					Promise (Dora de la Thuile)	Pr	1475	2.30	1916

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> DORA BALTEA					Guillemore (Lys)	Pr	905	1.80	1932
Derby	P	827	1.60	1923	Pont St. Martin (Lys)	Pr	345	1.80	1939
Valgrisanche (Dora di Val.) ♦	Pr	1664	4.00	1913	Borgofranco d'Ivrea	Pr	253	1.80	1926
Arvier	Pr	776	4.00	1954	Ivrea	Pr	267	1.80	1865
Rhêmes N.D. (Dora di Rhêmes)	Pn	1731	1.60	1915	Meugliano - Vico (Chiusella)	P	738	1.60	1922
Rhêmes St. Georges (Dora di Rh.)	P	1200	1.60	1914	Vistrorio (Chiusella)	Pn	467	1.60	1922
Valsavaranche (Dora di Rhêmes)	Pn	1545	1.60	1914	Ponte Preti (Chiusella)	P	310	1.60	1926
Colle della Rossa (Grand'Eyvia)	Pt	2995	2.80	1928	Strambino	Pr	230	2.30	1950
Casotto Hérbétet (Grand'Eyvia)	Pt	2423	2.80	1927	Mazzè - C.le	Pr	218	2.30	1937
Lillaz (Grand'Eyvia)	Pr	1600	4.00	1926	Saluggia - CNEN	Pr	170	1.80	1970
Vieyes (Grand'Eyvia)	Pn	1130	1.60	1926	Casello Vianello	Pr	170	1.80	1932
Aymavilles	Pr	700	2.00	1926					
Aosta	Pr	583	1.80	1841	ORCO				
Col Cotton (Buthier)	Pt	2900	2.80	1930	Lago Agnel	Pt	2284	2.80	1963
Rifugio Aosta (Buthier)	Pt	2781	2.80	1956	Lago Serrù	Pr	2260	1.80	1956
Comba di Montagnaya (Buthier)	Pt	2605	2.80	1957	Ceresole Reale ♦	Pr	1579	1.80	1925
Valpelline (Buthier)	P	950	1.60	1913	Noasca	Pr	1200	2.30	1913
Cap. Amianthe (Buthier)	Pt	2976	2.80	1957	Rosone	Pr	714	1.80	1938
Gran S. Bernardo (Artanavaz)	Pn	2476	15.00	1864	Lago Valsoera	Pr	2410	1.80	1959
St. Oyen (Artanavaz)	P	1327	1.60	1913	Lago Pian Telesio	Pr	1900	1.80	1959
Roisan	P	846	1.60	1921	Lago Eugio	Pr	1900	1.80	1959
Nus - Torre	P	1165	1.60	1926	Sparone	Pr	635	11.00	1918
Lignan - St. Barth. (St. Barth.)	P	1628	1.60	1921	Pont Canavese	Pr	461	1.80	1938
Nus - C.le ♦	Pr	529	1.80	1953	Piamprato (Soana)	Pn	1550	1.60	1916
Plateau Rosà (Marmore)	P	3500	1.60	1921	Campiglia Soana (Soana)	P	1350	1.60	1914
Testa del Leone (Marmore)	Pt	3462	2.80	1933	Forzo (Soana)	P	1180	1.60	1926
Lago Goillet (Marmore)	Pn	2526	3.00	1930	Ingria (Soana)	Pr	887	1.80	1922
Perrères (Marmore)	Pn	1750	2.00	1927	Cuorné - C.le	Pr	408	1.80	1901
Valtournanche (Marmore)	P	1524	1.60	1965	Castelnovo Nigra (Piova)	P	850	1.60	1922
Lago Grande (Marmore)	Pt	2850	2.80	1933					
Cignana - diga (Marmore)	P	2150	2.00	1927	STURA DI LANZO				
Promeron (Marmore)	P	1750	2.00	1927	Forno Alpi Graic (Stura di Valgr.)	Pn	1226	1.60	1916
Ussin (Marmore)	P	1332	1.60	1929	Ceres (Stura di Valgrande)	Pr	704	1.80	1913
Promiod (Marmore)	Pr	1305	1.80	1927	Balme (Stura d'Ala)	P	1458	1.60	1913
Châtillon (Marmore)	Pr	551	2.30	1914	Ala di Stura (Stura d'Ala)	P	1013	1.60	1933
St. Vincent	Pr	575	1.80	1959	Pessinetto	Pr	590	2.30	1939
Montjovent	Pr	381	3.00	1926	Funghera	P	502	1.60	1938
Champdepraz (Châlainé)	Pr	450	4.00	1925	Lago della Rossa (Stura di Viù)	Pr	2716	1.80	1937
Rif. Mezzalama	Pt	3500	2.80	1955	Lago dietro la Torre (Stura di Viù)	P	2400	1.60	1936
Champoluc (Evançon)	Pn	1570	2.50	1913	Malciaussia - diga (Stura di Viù)	P	1810	1.60	1937
Brusson (Evançon)	Pr	1332	1.80	1913	Usseglio - C.le (Stura di Viù)	Pr	1310	2.30	1913
Ponteila (Evançon)	P	1300	1.60	1927	Lemie - C.le (Stura di Viù)	P	940	1.60	1922
Verrès (Evançon)	Pr	400	2.30	1913	Viù - C.le Fucine (Stura di Viù)	Pr	785	2.30	1913
Champorcher (Ayasse)	Pr	1427	2.30	1913	Bertesseno (Stura di Viù)	P	1110	1.60	1969
Pont Rozet (Ayasse)	Pn	775	1.60	1923	Lanzo - diga	Pr	454	3.50	1957
Hône-Bard	Pr	370	2.30	1921	Cirié	Pr	344	1.80	1959
D'Ejola - Orsia (Lys)	P	1743	1.60	1920	Venaria - La Mandria	Pr	258	2.00	1954
Lago Gabiet (Lys)	P	2340	5.00	1920					
Gressoney La Trinité (Lys)	Pr	1631	1.80	1916					
Gressoney St. Jean (Lys)	Pr	1400	1.80	1913					
Gaby - C.le Zuino (Lys)	Pr	980	1.80	1959					

- 52 -

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TANARO					Castagnole Monf.	P	229	1.60	1917
					Niella Belbo (Belbo)	Pr	785	1.80	1970
Garessio - Ponte	P	603	1.60	1926	Benevello (Belbo)	P	671	1.60	1939
Ceva - C.le ♦	Pr	388	1.80	1914	Càstino (Belbo)	Pr	540	1.80	1955
Frabosa Fontane (Corsaglia)	P	957	1.60	1888	Mango (Belbo)	P	521	1.60	1927
Prà di Roburent (Corsaglia)	Pn	1014	1.60	1930	S. Libera (Belbo)	P	402	1.60	1916
Corsagliola (Corsaglia)	Pr	620	1.80	1932	Castagnole Lanze (Belbo)	Pr	271	1.80	1925
Torre Mondovì (Corsaglia)	P	470	1.60	1926	Nizza Monf. (Belbo)	Pr	137	15.00	1924
Pamparato (Corsaglia)	Pn	782	1.60	1914	Alessandria - aeroporto	Pr	95	1.80	1857
Mombasiglio (Corsaglia)	P	563	1.60	1925	Bardinetto (Bormida di Mill.)	Pr	711	1.80	1940
Pascomonti (Ellero)	P	380	1.60	1923	Valle Murialdo (Bormida di Mill.)	P	600	1.60	1916
Prea (Ellero)	P	850	1.60	1923	Osglia - diga (Bormida di Mill.)	Pr	620	1.80	1939
Mondovì (Ellero)	Pr	555	1.80	1886	Millesimo (Bormida di Mill.)	Pr	427	5.00	1920
Certosa Pesio (Pesio)	Pn	859	5.60	1852	Cengio (Bormida di Millesimo)	Pr	450	8.00	1932
Chiusa Pesio (Pesio)	P	580	1.60	1914	Gottasecca (Bormida di Mill.)	P	710	1.60	1914
S. Giacomo Boves (Pesio)	P	800	1.60	1923	Levice (Bormida di Millesimo)	P	550	1.60	1939
Boves (Pesio)	P	590	1.60	1913	Cortemilia (Bormida di Mill.)	P	305	1.60	1914
Breolungi (Pesio)	Pr	310	2.30	1936	Bubbio (Bormida di Mill.)	P	224	1.60	1914
Clovesana	Pr	275	13.60	1929	Bormida (Bormida di Spigno)	P	586	1.60	1950
Farigliano - C.le	Pr	260	1.80	1943	Cairo Montenotte (Bormida di Sp.)	Pr	328	1.80	1950
Narzole	Pr	210	1.80	1950	Spigno Monf. (Bormida di Spigno)	Pr	258	12.00	1931
Belvedere Langhe	P	639	1.60	1926	Piancastagna (Erro)	Pr	732	2.30	1914
Roddino	P	610	1.60	1926	Ponzone (Erro)	P	610	1.60	1913
La Morra	P	513	1.60	1928	Acqui Terme (Bormida)	Pr	167	15.00	1914
Pietraporzio (Stura di Demonte)	Pr	1250	1.80	1913	Sezzadio (Bormida)	P	127	1.60	1921
Rio Freddo (Stura di Demonte)	Pr	1208	2.00	1957	Mombaruzzo (Bormida)	P	321	1.60	1921
Vinadio - C.le (Stura di Dem.) ♦	Pr	900	1.80	1913	Piampaludo (Orba)	Pr	857	1.80	1914
Demonte - C.le (Stura di Dem.)	Pr	754	1.80	1926	Urbe (Orba)	Pr	500	1.80	1950
Fedio - C.le S. Giacomo (Kant)	Pr	1310	2.30	1936	Ortiglieto (Orba)	Pr	300	2.30	1942
Vignolo - C.le Roccasparvera	Pr	645	1.80	1951	Cremolino (Orba)	P	420	1.60	1930
Cuneo (Stura di Demonte)	Pr	536	10.00	1887	Ovada (Orba)	P	187	1.60	1914
Entracque - diga (Gesso)	P	900	1.60	1916	Masone (Stura di Masone)	Pr	433	1.80	1914
S. Anna di Valdieri (Gesso)	P	990	1.60	1968	Rossiglione (Stura di Masone)	P	270	1.60	1919
Valdieri (Gesso)	P	780	1.60	1913	Belforte Monf. (Stura di Masone)	P	275	1.60	1906
Borgo S. Dalmazzo (Gesso)	Pr	641	1.80	1931	Lavezze - lago (Gorzente)	Pr	652	2.30	1884
Colle di Tenda - Gall. (Vermen.)	P	1321	2.00	1913	Lavagnina - lago (Gorzente)	P	335	2.30	1884
Limone Piemonte (Vermen.)	P	1100	1.60	1914	Lavagnina - C.le (Gorzente) ♦	Pr	245	12.30	1935
Fossano (Stura di Demonte)	Pr	376	22.60	1880	Gavi - C.le (Lemne)	Pr	240	1.80	1915
Bra ♦	Pr	290	22.00	1862	Novi Ligure - aeroporto	P	200	2.30	1879
Verduno - C.le	Pr	190	2.60	1934	Sale	P	83	1.60	1939
Castiglione Falletto	P	350	1.60	1927	SEZIONE DI PARMA SCRIVIA				
Alba	Pr	183	1.80	1914	Laccio (Laccio)	P	600	1.70	1934
S. Stefano Roero	P	388	1.60	1914	Montoggio (Laccio)	P	450	8.50	1915
Ferrere d'Asti (Borbore)	P	295	1.60	1926	Veixe (Noci)	P	776	1.50	1960
Dusino (Borbore)	P	263	1.60	1928	Sanguinetto (Noci)	P	610	1.50	1908
Castelnuovo - Colle D. Bosco	P	260	2.50	1926	Val Noci - diga (Noci)	Pr	544	1.65	1936
Roatto (Borbore)	P	256	1.60	1918	Croceffieschi (Seminella)	P	742	1.75	1913
Tigliole (Borbore)	Pr	239	1.80	1917	Busalla	Pr	360	1.50	1962
Asti	Pr	152	1.80	1881	Tegli (Busalletta)	P	600	1.50	1962
Cocconato (Borbore)	Pr	495	1.80	1916	Chiappari (Busalletta)	Pr	535	1.75	1962
Montechiaro d'Asti (Borbore)	P	291	2.60	1913					
Castell'Alfero (Versa)	Pr	235	1.80	1926					

- 54 -

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
TARO					Musiara Superiore (Parnossa)	Pn	1050	1.70	1920
Monte Zatta	Pn	1125	1.75	1941	Campora di Sasso (Parnossa)	Pr	650	2.15	1926
S. Maria del Taro	Pr	744	1.90	1913	Langhirano	Pr	262	1.80	1939
Casale Val Taro	P	703	1.75	1927	Vigatto	P	115	2.00	1932
Bedonia (Pelpirana) ♦	Pr	544	1.80	1913	Calestano (Baganza)	P	417	1.85	1913
Montegrosso (Gotra)	P	800	1.75	1917	Tordenaso	Pn	471	1.80	1969
Albareto (Gotra)	P	550	1.75	1926	Sala Baganza (Baganza)	P	165	1.95	1932
Borgo Val di Taro	Pr	411	1.90	1913	Parma - Idrografico	Pr	56	23.50	1954
Valdena - C.le (Tarodine)	Pr	611	1.90	1927	Parma - Osserv. Università ♦	Pr	55	1.90	1833
Tiedoli Barca	P	650	1.70	1933	Baganzola	P	40	1.60	1931
Passo della Cisa - Aeronautica (Manebiola)	P	1041	2.70	1917	San Siro di Torrile	P	31	1.60	1931
Valmozzola (Mozzola)	P	580	2.50	1937	ENZA				
Selva del Bocchetto	P	539	1.70	1923	Paduli - diga	Pr	1139	1.90	1928
Boschi di Bardone	Pr	608	2.00	1920	Succiso (Liocca)	Pr	911	1.70	1924
Nociveglia (Ceno)	P	900	1.60	1914	Lago Ballano (Cedra)	Pt	1335	3.00	1937
Cornolo (Ceno)	P	950	1.70	1929	Rimagna (Cedra)	Pn	1001	1.60	1913
Pione (Ceno)	Pn	675	1.70	1923	Isola di Palanzano - C.le (Cedra)	Pr	575	1.90	1926
Bardi - C.le (Ceno)	Pr	430	2.00	1916	Selvanizza - C.le (Cedra)	Pr	468	2.00	1928
Varsi (Ceno)	P	315	1.70	1917	Canova di Ramiseto (Lonza)	Pn	790	1.70	1947
Varano Melegari (Ceno)	P	190	1.90	1917	Vetto	P	437	1.70	1886
Ramiola	P	145	1.70	1964	Vedriano (Tassobbio)	P	590	1.70	1913
Neviano Rossi (Scodogna)	Pr	390	1.97	1964	Neviano Arduini (Termina)	P	517	1.70	1917
Cozzano (Scodogna) (1)	Pr	372	2.05	1964	Guardasone (Termina)	P	290	1.90	1961
Banzola (Scodogna)	Pr	327	2.00	1964	Basilicagoiano	Pr	115	1.70	1966
Casa Sardello (Scodogna)	Pr	315	1.97	1964	Croce dei Morti	P	34	1.30	1968
Casa Nuova di S. Vitale Bag. (Scodogna)	Pr	441	2.15	1964	Mezzano Inferiore	P	26	1.42	1930
Bovaia (Scodogna)	Pr	320	2.00	1965	PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO				
Oratorio di Cafragna (Scodogna)	Pr	195	2.05	1964	Poviglio	Pr	29	2.00	1938
Antognano (Scodogna)	Pr	300	2.16	1965	Boretto	Pr	23	1.90	1913
La Costa di Maiatico (Scodogna)	Pr	308	2.05	1964	CROSTOLO				
Casa Nuova (Scodogna)	Pr	151	1.80	1964	Regnano - Ca' Bertacchi (Cesolla)	P	450	1.70	1965
Varano Marchesi (Recchio)	P	225	1.70	1948	Canossa (Campola)	P	496	1.90	1913
Noceto	P	80	1.75	1928	Quattro Castella (Modolena)	P	162	1.70	1942
Ronchetti	P	40	1.45	1933	Reggio Emilia	Pr	51	1.90	1867
Careno (Stirone)	P	581	1.70	1913	PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA				
Salsomaggiore (Stirone) ♦	Pr	160	1.90	1913	Villa Masone	P	56	1.20	1936
Fidenza (Stirone)	Pr	75	2.00	1960	S. Martino in Rio	P	36	1.20	1924
Castione Marchesi (Stirone)	P	53	1.50	1931					
Carzeto di Soragna (Stirone)	P	37	1.60	1932					
Sissa	Pr	31	1.85	1932					
Zibello	Pr	35	1.60	1931					
PARMA									
Lagdei	Pt	1245	3.00	1950					
Bosco - C.le ♦	Pr	784	2.10	1926					
Marrà - C.le	Pr	635	1.90	1929					
Petrignacola	Pn	630	1.70	1927					

(1) Cessa con il 1° luglio.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) SECCHIA					PIANURA FRA SECCHIA E PANARO				
Rio Saliceto	P	24	1.00	1964	Ponte Bacchello	Pr	26	1.60	1932
Ponticelli	P	21	1.50	1927	Cavezzo	P	24	1.60	1913
Suzzara	P	20	12.00	1908	San Felice sul Panaro	P	19	1.30	1881
Novellara - Sirona	Pr	19	2.00	1924	Mirandola	P	19	1.70	1932
Reggiolo	P	19	1.70	1908	Finale nell'Emilia	Pr	13	1.80	1967
Ponte Pietra	Pr	19	8.50	1927	Poggio Rusco (8)	Pr	12	2.10	1932
Mondine	P	19	1.20	1927	Moglia di Sermide	P	12	1.70	1898
Saino di Pegognaga	Pr	19	2.00	1908	Vallazza	Pr	11	1.60	1935
Botte sotto Secchia	P	16	1.50	1916	Passo dei Rossi	Pr	11	1.60	1935
					Fossa Mozza	Pr	9	1.60	1935
					Chiavichetta	P	9	1.50	1932
					Cucca - Rangona	P	8	1.80	1932
SECCHIA					PANARO				
Gabellina	Pr	960	1.80	1957	Fiumalbo (Scoltenna)	Pn	943	1.80	1881
Collagna	Pn	830	1.65	1885	San Michele - C.le (Scoltenna)	Pr	765	1.95	1959
Ozola - diga (Ozola)	Pn	1220	1.70	1931	Tagliole (Scoltenna)	Pn	1150	1.70	1919
Ligonchio - C.le (Ozola)	Pr	930	1.85	1921	Sant'Anna Pelago (Scoltenna)	Pn	1069	1.80	1925
Prodare - C.le (Ozola) (1)	Pr	687	1.65	1955	Barigazzo (Scoltenna)	Pn	1224	1.70	1915
Passo di Pradarena (Ozola) (2)	Pr	1568	2.05	1922	M. Cimone - Aeronaut. (Scoltenna)	Pr	2165	10.00	1961
Ospitaletto (Ozola) (3)	Pr	1140	2.10	1913	Strettara - C.le (Scoltenna)	Pr	570	1.85	1927
Castelnuovo Monti	Pr	730	1.90	1909	Pian del Falco (Scoltenna)	Pt	1350	3.00	1961
Febbio (Secchiello) (4)	Pr	1050	2.20	1970	Sestola (Scoltenna) ♦	Pr	1020	2.25	1881
Asta - Ca' Castiglione (Secchiello) (5)	Pn	900	1.80	1950	Rocchetta di Sestola (Scoltenna)	Pn	675	1.65	1962
Villa Minozzo (Secchiello)	Pn	676	1.60	1947	Fellicarolo (Leo)	Pn	935	1.70	1917
Civago - La Romita (Dolo)	Pn	1080	1.70	1969	Rocca Corneta (Leo) (9)	Pn	593	1.80	1924
Fontanabuccia - diga (Dolo)	Pr	787	2.00	1935	Montese (S. Martino) (10)	Pn	770	1.70	1881
Farneta - C.le (Dolo)	Pr	380	1.80	1930	Benedello - Cantoniera	Pn	195	1.90	1961
Foce Radici (Dolo)	Pn	1532	1.70	1916	Guiglia - Staz. Agraria	Pr	483	2.15	1962
Piandelagotti (Dolo)	Pr	1215	1.70	1913	Spilamberto (11)	Pr	68	2.00	1882
Montestefano (Dolo)	P	380	2.00	1910	Pazzano (Ticpido)	P	273	1.80	1960
Lana Mocogno (Rossenna)	Pn	812	1.60	1919	Formigine (Naviglio) (12)	Pr	80	1.80	1970
Polinago (Rossenna)	Pn	810	1.55	1923	Modena - Burana (Naviglio) ♦	Pr	35	11.00	1967
Pavullo (Rossenna)	Pr	682	1.90	1882	Ravarino	Pr	23	9.50	1962
Prignano - centro (Rossenna) (6)	Pn	570	1.70	1970					
Baiso (Lucenta)	Pr	542	2.15	1922	DELTA PADANO				
Castellarano (7)	Pr	135	2.10	1970					
Sassuolo	Pr	121	1.90	1913					
Carpinetti (Tresinaro)	P	570	1.80	1960	Adria	Pr	2	5.75	1967
Scandiano (Tresinaro)	P	95	1.75	1968	Pila (Po Grande)	Pr	-1	1.90	1959

(1) Stazione E.N.E.L. inizia corrispondenza dati con il 1° gennaio 1970; (2) Ripristinate osservazioni con il Pr dal 26 agosto; (3) Ripristinate osservazioni con il Pr dal 10 novembre; (4) Inizia il Pn il 1° giugno, il Pr il 29 luglio; (5) Cessa il 14 febbraio; (6) Sostituisce Prignano dal 1° gennaio; (7) Il Pr inizia con il 20 gennaio; (8) Il Pr inizia con il 14 luglio; (9) Ripristinate osservazioni con il Pn il 3 dicembre; (10) Con il 22 settembre inizia il Pn e cambia la quota sul mare; (11) Il Pr inizia il 23 febbraio; (12) Inizia con il 18 dicembre.

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

MADONNA DI CAMPIGLIO												Giorno	PINZOLO																																		
BACINO: SARCA (1553 m s.m.)													BACINO: SARCA (776 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
-	-	0.4	-	19.6	-	-	25.8	3.2	-	-	-	4.6	1	-	-	-	17.0	-	-	-	-	1.0	-	-	7.8																						
-	-	-	-	18.2	-	-	-	2.6	5.8	0.4	-	2.4	2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	-	-	-																						
-	-	-	9.4	6.8	-	-	3.0	3.0	-	-	-	6.4	3	-	-	3.6	1.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-																						
-	-	-	1.0	0.4	-	1.6	7.6	5.0	10.8	-	-	-	4	-	-	0.8	-	-	5.2	2.8	0.6	1.2	-	0.2	-																						
31.4	-	-	17.6	0.2	-	10.6	-	-	-	-	-	-	5	13.2	-	0.4	-	-	1.4	-	-	0.2	-	-	-																						
29.4	18.0	0.6	-	4.8	0.8	-	0.2	-	-	-	-	-	6	21.2	9.4	-	-	3.2	0.4	-	-	-	-	-	-																						
0.2	-	-	-	9.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.2	5.8	-	0.2	-	-	-	-	-																						
-	-	-	8.0	18.8	1.8	-	14.0	-	6.2	-	12.0	8	8	-	-	-	14.0	19.0	1.0	-	-	-	4.6	-	2.8																						
-	-	-	13.6	16.8	27.4	2.2	4.2	23.8	-	8.8	0.4	0.4	9	-	-	9.2	11.0	9.8	1.0	2.8	-	-	8.4	-	-																						
-	-	-	1.4	17.8	11.0	12.2	-	22.8	-	0.2	-	-	10	4.8	0.4	-	1.0	8.4	11.4	-	-	-	0.2	0.2	-																						
38.0	0.8	-	2.6	24.0	0.6	-	1.2	2.8	-	-	-	-	11	26.0	-	3.2	-	23.6	-	0.6	1.6	-	-	-	-																						
40.0	0.4	28.8	-	0.2	-	-	-	-	29.8	-	-	-	12	32.4	-	8.6	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-																						
23.0	-	5.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	13	3.2	1.2	-	-	-	-	-	0.2	-	1.0	-	-																						
6.8	12.0	6.4	-	-	-	-	-	-	1.0	49.2	-	-	14	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.0	-																						
1.8	16.8	-	-	-	2.2	10.2	6.2	-	-	46.4	-	-	15	3.2	2.2	2.0	-	-	2.8	0.2	4.6	-	-	12.4	-																						
29.0	0.6	3.2	-	0.6	2.4	22.2	5.2	8.0	-	14.8	-	-	16	18.4	0.4	1.0	-	0.2	0.4	8.8	3.4	0.6	2.6	-	-																						
2.8	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	17	-	-	-	-	1.0	-	-	-	6.8	-	-	-																						
0.2	-	-	-	0.4	5.0	-	1.2	-	-	0.8	-	-	18	-	-	-	-	-	6.8	-	3.0	0.2	-	-	-																						
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	-	-	19	-	-	1.4	-	-	7.0	-	0.2	-	-	22.8	-																						
-	-	2.2	7.0	-	-	-	1.6	-	4.6	53.0	-	-	20	-	-	-	5.0	-	3.6	-	1.0	0.2	2.8	39.6	-																						
-	-	-	10.0	-	-	3.0	25.8	-	3.6	9.2	-	-	21	-	-	-	11.6	-	-	1.6	27.4	-	22.0	7.0	-																						
-	0.2	-	10.2	6.8	-	2.2	10.6	-	10.8	4.4	-	-	22	-	-	-	-	2.6	-	0.8	3.0	-	-	19.4	-																						
-	-	0.2	-	-	-	-	0.6	-	9.6	2.2	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	1.8	0.4	-	-	-																						
-	-	9.2	-	-	0.2	-	15.8	-	4.0	4.6	-	-	24	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	1.4	2.2	3.0	-	9.8	21.0	-	-	0.2	12.0	-	-	25	-	-	0.2	2.0	-	2.2	-	0.2	-	-	-	-																						
-	0.2	4.4	3.8	-	0.2	-	-	-	-	8.2	0.2	-	26	-	-	0.2	4.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-																						
-	-	0.2	20.4	0.8	2.0	-	-	-	-	-	0.4	-	27	-	-	7.0	22.0	-	1.6	0.2	-	-	-	0.8	-																						
0.4	-	8.0	18.2	-	4.6	-	-	-	-	-	-	45.0	28	-	-	3.4	7.0	-	9.8	-	-	-	-	11.2	-																						
-	-	3.8	11.4	-	9.8	-	17.6	-	-	-	-	10.4	29	-	-	-	2.6	-	4.0	-	-	0.2	-	15.8	-																						
-	-	1.0	0.6	-	6.0	10.2	0.2	-	-	7.8	-	-	30	-	-	-	-	8.6	14.2	-	8.8	-	7.2	22.0	-																						
0.4	-	-	9.8	-	4.8	3.8	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1.2	-	0.4	-	0.2	10.0	-	-	-	-																						
203.4	51.4	117.2	175.4	116.8	66.2	110.2	174.4	57.4	49.4	238.2	81.4	Totale mensili N. giorni piovosi	127.6	13.6	49.4	99.8	82.6	72.8	17.8	78.0	25.4	39.2	166.4	60.4																							
9	4	15	16	9	13	11	18	5	8	13	6		9	3	11	12	9	14	4	10	5	4	9	5																							
Totale annuo: 1441.4 mm												Giorni piovosi: 127												Totale annuo: 833.0 mm												Giorni piovosi: 95											
TIONE ♦												Giorno	STENICO																																		
BACINO: SARCA (563 m s.m.)													BACINO: SARCA (668 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
-	-	-	-	28.0	-	-	24.6	0.2	-	-	-	5.2	1	8.0	-	-	23.0	-	-	26.0	-	-	-	-	18.0																						
-	-	-	0.6	3.8	-	-	-	31.0	20.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-																						
-	-	-	11.6	-	-	5.2	9.2	23.0	-	0.2	-	-	3	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-																						
25.2	-	-	3.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	10.0	-	-	-	8.0	10.0	-	-	-	-																						
14.8	11.2	-	-	-	2.8	0.2	-	-	-	-	-	-	5	12.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	6	15.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	15.6	25.2	1.2	-	8.6	-	9.4	0.8	6.0	7	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	10.2	12.8	17.8	1.0	3.0	8.2	-	16.6	-	-	8	-	-	-	14.0	20.0	-	-	24.0	-	-	-	-																						
12.2	-	-	2.4	11.0	27.4	-	10.4	-	-	-	-	-	9	-	-	17.0	16.0	14.0	-	2.0	-	28.0	-	-	-																						
27.4	-	-	2.8	-	28.4	0.2	0.4	-	3.0	0.2	-	-	10	13.0	-	-	-	10.0	49.0	-	18.0	-	-	-	-																						
42.0	-	-	14.0	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	11	38.0	-	6.0	-	24.0	-	-	-	2.0	-	-	-																						
7.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	42.0	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-																						
9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	13	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
3.4	11.0	-	-	-	2.4	3.4	-	-	-	-	19.8	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49.0	-																						
20.8	-	1.6	-	0.4	0.2	26.2	7.6	-	-	7.2	-	-	15	9.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	53.0	-																						
-	-	-	-	1.4	0.4	-	-	-	1.8	-	-	-	16	13.0	-	-	-	-	-	20.0	12.0	-	-	8.0	-																						
-	-	-	-	0.6	16.2	-	2.4	-	-	-	-	-	17	9.0	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	3.2	-	-	13.8	-	-	-	-	36.0	-	-	18	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-																						
0.2	-	-	2.6	-	9.8	-	1.4	-	1.4	73.2	-	-	19	-	-	-	4.0	-	30.0	-	-	-	-	40.0	-																						
-	-	-	13.8	-	-	2.2	21.2	-	27.0	6.8	-	-	20	-	-	-	16.0	-	-	-	-	23.0	48.0	-	-																						
-	-	-	-	1.6	-	3.6	-	2.0	0.2	33.4	-	-	21	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	21.0	20.0	-																						
-	-	9.2	-	-	-	-	20.2	-	-	0.2	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	3.0	7.2	-	1.2	8.4	-	-	-	-	-	-	23	-	-	11.0	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-																						
-	-	6.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	24	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	2.0	37.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	12.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-																						
-	-	15.4	13.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	7.6	26	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-																						
-	-	-	1.2																																												

Anno 1970

- 58 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

SALO'												Giorno	DESENZANO											
(Pr) BACINO: LAGO DI GARDA (75 m s.m.)													(P) BACINO: LAGO DI GARDA (64 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	11.0	-	-	6.4	-	0.4	0.2	-	2.4	12.0	1	1.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	20.0
-	-	-	1.6	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	13.0	-	-	0.2	9.2	1.6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18.2	-	4.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	20.0	-	-	4.0	-	-	-	-	
8.0	5.6	-	-	1.4	1.8	-	-	-	-	-	-	-	5	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	6	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	31.2	2.4	-	-	-	-	-	12.4	-	7	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	5.0	
24.2	0.2	10.8	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	4.8	8	-	-	-	22.0	-	-	-	15.0	-	-	
-	-	11.2	11.0	11.6	1.4	2.0	4.6	-	38.2	-	-	-	9	20.0	-	-	-	6.0	9.0	-	30.0	-	-	
11.8	-	-	1.8	1.8	8.4	-	4.4	-	-	-	-	-	10	20.0	-	-	8.0	-	8.0	-	-	-	-	
16.6	-	-	-	9.0	-	-	0.4	0.4	0.2	-	-	-	11	18.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
1.8	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	12	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	44.4	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.4	15.4	-	-	1.0	-	-	9.4	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	1.0	-	-	33.0	-	
10.2	-	1.6	-	-	-	20.6	28.2	-	-	8.8	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	16	26.0	10.0	-	-	8.0	5.0	2.0	-	-	-	
-	0.6	-	-	0.6	5.0	1.2	1.8	-	-	-	-	-	17	-	-	-	1.0	-	-	7.0	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	24.6	-	-	-	-	4.2	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	1.8	-	4.2	-	-	40.4	-	-	19	-	1.0	-	-	-	-	-	-	9.0	-	
-	-	-	8.0	-	-	-	3.8	-	6.4	9.0	-	-	20	-	-	-	18.0	-	12.0	-	-	4.0	-	
-	-	-	-	7.6	-	15.0	-	-	-	23.8	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	2.0	20.0	-	
-	-	-	-	0.2	-	5.2	6.8	-	-	-	-	-	22	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	14.0	-	-	-	1.6	3.2	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	5.0	-	-	15.8	7.6	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	7.2	4.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.4	2.6	4.8	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	8.6	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	
-	-	-	-	27.4	1.6	1.8	26.2	-	-	9.2	1.2	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	0.2	-	23.2	1.4	-	-	-	-	8.4	-	30	-	-	10.0	-	5.0	30.0	-	-	-	14.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	3.0	-	20.0	-	-	-	-	-	
96.4	34.4	70.3	48.2	105.4	61.6	83.4	116.4	10.8	60.2	139.8	47.6	Totale mensili	117.0	15.0	60.0	12.0	55.0	32.0	41.0	68.0	1.0	47.0	66.0	52.0
9	4	9	9	11	11	9	14	2	4	7	6	N. giorni piovosi	8	3	5	1	6	3	6	6	1	3	3	4
Totale annuo: 874.4 mm													Totale annuo: 566.0 mm											
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 49											
PESCHIERA ♦												Giorno	LAZISE											
(Pr) BACINO: LAGO DI GARDA (67 m s.m.)													(P) BACINO: LAGO DI GARDA (76 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	-	-	2.8	-	0.2	4.4	-	-	2.2	-	10.2	1	2.4	-	-	3.8	-	-	3.0	-	-	2.8	-	23.8
-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	0.2	-	2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
0.2	-	1.4	23.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	33.0	5.0	-	-	2.4	1.6	-	-	-	-	4	-	-	-	34.4	-	-	2.8	10.8	-	-	-	-
22.8	0.2	2.8	9.0	-	2.0	0.2	-	-	-	-	-	5	25.0	-	9.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
1.8	2.8	-	-	2.0	1.2	-	-	-	-	-	-	6	7.4	3.4	0.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	4.8
2.4	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	8	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14.0	4.4	8.4	-	6.2	4.6	-	20.0	-	-	9	-	-	17.8	6.6	17.0	-	-	-	1.4	0.6	-	
-	-	0.2	6.6	0.4	0.4	-	4.4	-	2.4	-	-	10	10.0	-	0.2	6.4	10.0	1.6	5.8	28.8	30.0	-	-	
24.0	-	-	-	9.8	-	-	0.4	0.2	-	0.4	-	11	8.6	-	-	14.4	1.4	-	-	10.0	-	-	-	-
23.8	0.2	15.4	-	0.6	-	-	-	3.4	0.2	-	-	12	42.4	0.4	12.4	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-
5.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	-	13	7.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
1.6	-	-	-	-	-	-	20.8	-	-	20.8	-	14	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.4	-
2.0	15.8	2.0	-	-	-	9.4	-	-	-	-	0.2	15	7.0	13.2	7.6	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
16.2	-	1.0	-	-	0.6	18.4	28.2	-	-	4.4	-	16	12.0	0.6	0.4	-	-	8.4	11.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	0.4	5.0	9.6	-	-	-	-	18	-	0.6	-	-	12.6	9.0	-	2.2	-	0.2	-	-
-	1.0	-	-	-	11.0	2.6	-	-	0.2	0.2	0.2	19	-	-	-	0.4	21.6	-	3.8	-	-	-	6.4	-
-	0.2	-	3.0	-	8.8	2.4	1.2	-	-	3.8	1.4	20	-	-	-	9.8	-	0.8	-	-	-	-	14.2	-
-	0.2	0.2	0.2	0.8	-	-	2.2	-	-	-	21.0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	2.2	-	-
0.2	-	-	-	4.0	-	-	1.6	3.0	-	5.2	-	22	-	-	-	-	0.4	-	-	7.8	-	40.6	-	-
0.2	-	17.8	-	-	-	-	5.2	1.0	-	-	-	23	-	-	-	-	9.8	-	-	3.8	0.8	-	-	-
1.2	-	-	-	-	-	15.8	5.4	-	-	-	0.2	24	0.2	-	23.4	-	-	-	3.2	1.8	-	-	-	-
-	3.0	4.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	25	-	-	0.2	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-
1.0	11.2	1.0	5.2	-	-	-	-	-	-	-	2.6	26	0.8	-	7.4	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	27	1.2	20.0	3.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	1.0	28	0.8	-	10.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	10.8
-	-	-	-	3.8	-	1.8	7.0	-	0.2	4.0	17.4	29	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-
1.6	-	-	-	5.6	-	23.2	11.8	-	-	-	1.0	30	-	-	-	-	6.4	-	27.8	-	-	-	23.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1.2	-	-	-	-	15.0	8.2	-	-	-	-	-
105.6	34.8	114.6	63.2	51.0	29.6	92.2	95.2	7.6	29.8	85.0	41.6	Totale mensili	134.8	38.4	127.6	37.8	91.2	46.8	44.2	129.2	4.0	40.0	108.4	63.2
12	5	11	9	9	5	12	14	3	4	8	6	N. giorni piovosi	13	3	9	6	9	4	6	13	2	4	5	4
Totale annuo: 750.2 mm													Totale annuo: 865.6 mm											
Giorni piovosi: 98													Giorni p											

S. ZENO DI MONTAGNA (Pn) BACINO: LAGO DI GARDA (583 m s.m.)												Giorno	MALCESINE (P) BACINO: LAGO DI GARDA (90 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.0	-	-	2.0	-	-	9.0	-	-	-	-	21.0	1	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	35.0
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	31.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-
12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.0	-	41.0	-	-	-	-	-	-	14.0	8	-	-	6.0	-	18.0	20.0	-	-	-	30.0	-	14.0
-	-	16.0	5.2	21.0	-	-	31.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.0	-	-	6.0	4.0	11.0	-	6.0	-	-	-	-	10	20.0	-	-	-	27.0	-	-	11.0	-	-	-	-
11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11.0	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-
64.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	19.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94.0	-	14	-	12.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	54.0	-
4.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	5.0	-	-	21.0	16.0	-	-	5.0	-	-
17.0	-	-	-	-	-	11.0	82.0	-	-	21.0	-	16	10.0	-	-	-	4.0	2.0	10.0	-	-	16.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7.0	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	18	-	-	-	6.0	3.0	-	-	-	11.0	-	-	-
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	19	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	28.0	-	-
-	-	-	8.6	-	-	-	7.0	-	7.0	21.0	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.0	-	-
-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	87.0	-	-	13.0	-	22	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	38.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	15.0	2.0	-	-	-	23	-	-	15.0	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-	-
-	-	21.0	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	24	-	-	10.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	30.0	7.0	-	-	-	-	25	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	1.0	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	44.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	21.0	-	-	10.0	-	-	-	5.0	-
-	-	-	-	22.0	-	-	3.0	-	-	40.0	12.0	30	-	-	-	10.0	16.0	5.0	12.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	37.0	21.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	36.0	-	-	-	-	-	-
146.0	21.0	60.0	35.0	88.0	11.0	87.0	294.0	2.0	7.0	214.0	55.0	Totale mensili	117.0	22.0	53.0	46.0	93.0	44.0	62.0	105.0	45.0	41.0	192.0	98.0
9	3	4	7	4	1	4	11	1	1	7	5	N. giorni piovosi	8	2	7	4	7	4	3	9	3	2	6	4
Totale annuo: 1020.0 mm													Totale annuo: 918.0 mm											
Giorni piovosi: 57													Giorni piovosi: 59											
MONZAMBANO (Pr) BACINO: MINCIO (90 m s.m.)												Giorno	MANTOVA ♦ (Pr) BACINO: MINCIO (20 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	0.4	-	0.6	-	0.2	1.6	-	-	-	-	7.0	1	0.2	0.6	-	2.6	-	-	-	-	-	1.2	0.2	1.2
-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-
-	-	0.4	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
0.4	-	26.8	-	-	0.2	2.2	0.2	0.2	-	-	-	4	-	-	10.8	-	-	-	5.2	8.8	-	-	-	-
18.4	-	8.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	5	16.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	2.0	0.2	-	1.6	1.0	0.2	-	-	-	-	-	6	0.2	2.6	-	-	1.4	1.6	-	-	-	-	-	-
2.6	-	0.4	-	7.2	-	-	0.2	-	0.2	-	-	7	4.6	0.2	0.2	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.6	-	12.0	-	-	-	0.2	1.0	-	9.6	8	0.2	-	0.2	-	7.2	-	-	-	-	0.2	15.4	-
0.2	-	11.0	4.0	5.6	0.4	4.8	27.4	-	22.6	-	0.4	9	0.2	-	9.2	4.0	2.8	0.8	14.4	-	13.8	-	-	-
0.4	-	-	4.4	0.4	1.2	0.2	4.0	0.2	-	0.2	-	10	2.4	-	-	-	0.2	-	-	4.4	-	-	0.4	-
17.6	-	0.2	-	8.4	0.2	-	0.4	-	0.4	0.2	0.2	11	8.4	-	-	-	4.6	-	-	-	-	0.2	0.2	-
19.8	0.6	13.2	-	0.2	-	-	-	1.6	0.2	0.4	0.2	12	11.6	-	28.4	-	10.0	-	-	-	0.2	-	-	-
4.6	0.2	0.6	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.4	0.2	13	11.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-
1.4	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	-	0.4	33.8	0.2	14	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	8.4	-	-
4.0	14.4	0.8	-	-	0.2	-	16.2	-	-	-	-	15	5.6	10.4	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
12.0	-	2.2	-	-	0.4	10.4	7.6	0.2	-	2.0	-	16	12.6	-	1.2	-	-	16.8	-	-	-	2.6	-	-
-	-	0.2	-	-	0.2	14.0	0.8	-	0.4	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.6	-	-	8.0	-	-	0.2	-	18	-	-	-	-	0.4	-	-	0.6	-	-	-	-
-	2.4	0.2	-	-	18.0	-	-	-	-	0.8	-	19	-	1.2	-	-	3.6	18.4	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	0.2	5.0	-	0.6	-	-	8.0	-	20	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	10.2	-	-	0.4	2.6	-	4.8	1.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	6.6	0.6	-
-	0.2	-	0.2	1.0	0.2	-	5.0	-	-	28.6	-	22	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	7.8	-
-	0.2	-	-	6.4	0.2	-	0.2	4.0	0.2	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	0.4	-
0.2	-	15.2	-	-	-	-	18.0	1.8	-	-	-	24	-	-	6.4	-	-	-	20.0	0.6	-	-	0.8	-
-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2	-	0.2	25	1.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	0.2
1.2	7.0	4.2	-	0.2	-	-	0.4	0.2	-	0.6	0.2	26	0.4	0.6	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	7.8	1.4	3.0	-	-	-	-	0.2	-	0.4	-	27	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
0.2	0.2	2.8	2.0	2.6	-	-	-	-	-	0.2	10.8	28	1.0	-	6.2	-	-	-	-	-	-	0.2	11.8	-
0.2	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	0.4	-	2.2	29	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	-	6.8	-
-	-	-	-	4.2	-	2.2	24.6	-	-	3.2	18.4	30	-	-	-	-	22.2	-	-	22.8	-	-	8.6	-
1.8	-	-	-	0.6	-	25.4	0.4	-	-	-	-	31	4.2	-	0.2	-	-	-	7.2	1.0	0.2	-	7.6	-
87.8	35.8	90.2	25.0	62.0	41.2	48.4	116.6	9.4	31.0	79.8	47.6	Totale mensili	80.2	15.8	70.8	7.2	75.4	34.4	29.2	84.4	4.0	22.2	24.6	57.4
11	5	10	5	10	5	6	9	3	3	6	8	N. giorni piovosi	11	3	9	2	10	4	3	9	2	3	4	7
Totale annuo: 674.8 mm													Totale annuo: 505.6 mm											
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 67											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

GOVERNOLO													Giorno	PIUBEGA												
BACINO: MINCIO (16 m s.m.)														BACINO: PIAN. FRA MINCIO E OGLIO (40' m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
		7.0				0.2		4.2	0.2	0.2		0.2	1		1.2		0.6					0.6	1.4		4.0	
											0.2		2				0.4						0.4	0.2		
											0.2		3		0.2	1.4	0.2								0.2	
			14.6				0.8	10.2					4	0.2		31.0				16.6	2.0					
10.6			1.4								0.2		5	16.4	0.8	6.4			0.4		0.2					
0.6	1.8			0.2	3.8	0.8			0.2				6		2.8	0.2		2.2	2.6		0.2		0.4			
8.0			0.2		5.4	0.2							7	2.2				2.4								
			0.4		9.2						1.0	12.6	8			3.4		16.4					2.8		11.8	
			11.4	2.8	3.0			1.6		10.0			9			10.8	3.4	0.2	0.6		21.8	30.4			0.2	
0.8	0.2			0.6				3.6	0.2	0.2			10	4.6	0.2		3.6	0.6			1.6	0.2	0.2		0.2	
9.6					2.6						0.2	0.2	11	4.4		1.0		4.8			0.4	0.4	0.4	0.2		
10.2		29.8			0.4	0.2			0.2		0.2		12	8.4	0.4	16.8	0.2				1.8	0.2				
4.0			0.2							0.2		0.4	13	8.2		0.2		0.4				0.4	0.2			
15.0			1.4										14	1.2		0.8						0.2	33.4			
4.4	16.4	3.2									0.4		15	7.4	15.0	4.2						0.2			0.2	
11.2		1.8			1.6		10.6				4.8	0.2	16	15.0	1.2	2.4				9.8			2.4			
					13.4				1.6				17					4.4	0.2							
					6.2			2.0					18	0.2	3.8	0.2		2.4	0.6		0.2				0.4	
	1.8				0.4	6.8							19		1.2				3.0				0.4			
						0.2					5.2		20				0.2		0.4		0.2		6.4			
0.2				1.4				5.0		6.4	0.2		21				0.8		0.2		7.6		5.6	3.0		
	0.2				2.6	0.2		5.8		0.2	5.0		22	0.2	0.2		0.2	1.0			2.4	0.2	9.0			
	0.2				0.8				2.4				23		0.2			15.4				3.6	0.2		0.4	
0.2		5.6						13.2	0.6				24			10.2					21.0	3.8			0.2	
1.4		0.2											25	1.0							0.4					
0.8		5.0											26	1.8	1.4	3.6	1.2			1.0	0.2	0.2			0.4	
	0.4	0.4	0.2										27	1.6		1.0	0.6								2.4	
0.8	0.2	1.6		0.8								1.0	28	2.2		8.4	0.4					0.2			8.2	
0.6		0.2								0.2		2.6	29	1.0		0.8	0.4				0.4		0.2	0.6	7.8	
4.2		0.2			0.6		8.4	3.0		0.2		14.6	30	2.8				12.6			30.2					
													31	3.2		0.4		0.2		16.4	0.8	0.2			0.6	
82.6	28.2	77.6	5.2	52.6	8.6	19.8	75.2	5.4	17.6	17.6	31.8	Totale mensili	82.0	28.6	103.2	12.2	63.0	8.0	43.8	88.8	11.2	43.6	56.4	37.0		
10	4	10	2	10	1	2	10	2	2	4	4	N. giorni piovosi	16	7	13	3	9	2	4	7	3	4	5	5		
Totale annuo: 422.2 mm													Giorni piovosi: 61													
GHEDI													Giorno	CALVISANO												
BACINO: PIAN. FRA MINCIO E OGLIO (85 m s.m.)														BACINO: PIAN. FRA MINCIO E OGLIO (63 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.6				0.6						2.4		7.2	1				3.0			1.2	0.2		2.4			
													2		0.2									0.2		
			4.2	0.2			22.8				0.2	0.2	3				2.0			3.8						
			17.0										4			26.4			2.4	5.2						
6.2			12.4			8.8							5	3.0		9.0			5.0							
9.2	3.6	0.2			0.4	2.4							6	0.4	3.4			0.8	2.2							
11.4	0.2				1.2	1.2							7	2.4				2.0	0.2							
			2.0	0.2	20.2					16.4		3.2	8				0.2	17.0					14.6	0.4	3.4	
0.2			5.8	5.4	3.4	2.4	12.0	17.0		42.2			9			7.4	8.2	4.4	1.6	6.4	21.2		47.0			
				1.6	1.6	3.8		5.2				0.2	10	1.2			4.6	1.2	9.0		3.4				0.2	
11.0		2.8		8.4				1.2	0.6	0.2	0.2		11	12.0		2.0		6.6				0.4		0.2	0.2	
33.8	0.2	13.8											12	16.6	0.4	15.6										
5.8											2.2		13	5.4								0.2		25.0		
										0.2	46.0	0.2	14			0.2								6.6	0.2	
6.2	9.4	3.4				4.0							15	4.8	13.6	3.2					1.0				0.2	
19.2	8.4	0.8			4.8	10.2	0.6				0.6	0.4	16	13.8	1.0	1.4			1.2	11.4	0.6			1.8		
					11.0								17					1.2	0.6	0.2	0.4					
					2.2		0.2	12.8			0.6	0.2	18	0.2				5.4						1.0	0.2	
0.2	0.2				21.8						17.2		19		1.4				1.0							
0.2				0.2	3.0			28.2			4.4		20				1.2		0.6	0.2	0.4			17.0		
				6.6				20.6		3.2	18.0		21				7.2				25.0		4.8			
								13.0					22								0.2			12.6		
		0.4		11.2					2.0				23			8.8		4.2				2.0				
		19.4						4.0	6.4				24			0.8		1.4			5.2	6.4				
													25	0.2												
1.8	2.6	12.2									0.2	0.2	26	1.4	1.4	5.0										
2.4	12.4	0.4	1.0										27	2.2	6.2	1.4	0.2	1.2								
0.2	0.6	8.8	1.2					0.8				25.0	28	1.0		7.6							0.2	23.0		
0.4											0.2	0.2	29	0.4			0.2				0.6		0.2		4.0	
				25.0	1.2	0.8	32.2				3.8	17.4	30					13.8		11.8	27.4		8.0	16.0		
3.2						26.0	1.4						31	3.8			0.2			17.2</						

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

PANTANO D'AVIO												Giorno	LAGO D'AVIO																																		
(P) BACINO: OGLIO (2325 m s.m.)													(P) BACINO: OGLIO (1902 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																								
7.0	-	-	15.0	-	-	32.0	14.0	2.0	2.0	-	12.0	1	9.0	-	-	23.0	-	-	26.0	3.0	7.0	2.0	-	11.0																							
-	1.0	1.0	7.0	-	-	-	5.0	1.0	1.0	-	-	2	-	-	2.0	-	-	-	2.0	7.0	1.0	-	-	-																							
-	2.0	5.0	-	-	2.0	4.0	1.0	2.0	-	-	-	3	-	2.0	4.0	10.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-																							
5.0	-	3.0	2.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	4	-	1.0	6.0	-	1.0	1.0	4.0	2.0	-	-	-	-																							
9.0	8.0	-	-	3.0	4.0	-	-	-	-	-	-	5	25.0	-	6.0	3.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	6	12.0	16.0	-	-	3.0	4.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	7.0	11.0	5.0	-	11.0	-	10.0	1.0	5.0	7	-	-	-	2.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	-	5.0	8.0	9.0	-	12.0	20.0	-	20.0	-	-	8	-	-	10.0	11.0	7.0	3.0	-	15.0	-	13.0	3.0	3.0																							
7.0	-	-	7.0	15.0	23.0	-	27.0	-	-	-	-	9	-	-	-	9.0	10.0	21.0	-	14.0	-	14.0	-	-																							
17.0	-	10.0	2.0	17.0	3.0	-	2.0	4.0	-	-	-	10	18.0	2.0	-	13.0	2.0	11.0	1.0	-	7.0	-	-	-																							
17.0	1.0	11.0	-	-	-	-	-	47.0	-	-	-	11	25.0	-	18.0	-	-	-	-	-	65.0	-	-	-																							
3.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	18.0	3.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.0	-	13	7.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
1.0	4.0	1.0	-	-	6.0	6.0	15.0	1.0	-	10.0	-	14	3.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	65.0	-																							
13.0	-	2.0	-	3.0	5.0	24.0	20.0	6.0	4.0	5.0	-	15	1.0	5.0	1.0	-	2.0	4.0	7.0	-	-	13.0	-																								
-	-	-	-	4.0	1.0	-	1.0	1.0	-	-	-	16	14.0	-	-	1.0	7.0	23.0	21.0	8.0	5.0	3.0	-	-																							
-	2.0	-	-	-	14.0	-	2.0	-	-	-	-	17	-	-	-	3.0	1.0	-	-	2.0	-	-	-	-																							
-	-	2.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	18	-	3.0	-	-	10.0	-	7.0	-	-	-	-	-																							
-	-	-	7.0	-	40.0	-	6.0	-	-	-	14.0	19	-	-	2.0	-	6.0	-	-	-	-	-	23.0	-																							
-	1.0	-	11.0	-	-	4.0	30.0	-	30.0	2.0	-	20	-	-	-	7.0	-	5.0	-	10.0	-	-	53.0	-																							
-	1.0	-	-	5.0	-	1.0	4.0	-	-	20.0	-	21	-	2.0	-	18.0	-	-	4.0	28.0	-	29.0	1.0	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	22	-	1.0	-	-	7.0	-	1.0	6.0	-	-	16.0	-																							
-	-	-	6.0	-	1.0	-	24.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-																							
-	-	-	3.0	-	-	32.0	-	-	-	-	-	24	-	-	9.0	-	3.0	-	23.0	-	-	-	-	-																							
-	-	2.0	25.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	25	-	3.0	3.0	3.0	-	30.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	1.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	11.0	6.0	-	3.0	-	-	-	-	-	7.0	27	-	-	2.0	40.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-																							
-	-	-	5.0	26.0	-	-	-	-	-	-	4.0	28	-	-	12.0	7.0	-	2.0	-	-	-	-	-	12.0																							
-	-	-	2.0	10.0	-	17.0	16.0	-	-	7.0	9.0	29	-	-	-	2.0	-	24.0	-	7.0	-	-	-	9.0																							
2.0	-	-	-	-	-	11.0	4.0	-	-	-	2.0	30	-	-	-	1.0	13.0	-	-	17.0	12.0	-	11.0	26.0																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1.0	-	1.0	-	-	-	9.0	3.0	-	-	-	3.0																							
86.0	22.0	60.0	109.0	80.0	111.0	146.0	204.0	65.0	69.0	112.0	39.0	Totale mensili	133.0	43.0	88.0	152.0	72.0	105.0	130.0	183.0	100.0	65.0	188.0	64.0																							
11	9	13	16	10	15	11	18	9	7	9	6	N. giorni piovosi	11	11	14	17	10	16	12	17	8	7	9	6																							
Totale annuo: 1103.0 mm												Giorni piovosi: 134												Totale annuo: 1323.0 mm												Giorni piovosi: 138											

TEMU ♦												Giorno	VEZZA D'OGLIO											
(Pr) BACINO: OGLIO (1100 m s.m.)													(P) BACINO: OGLIO (1070 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.8	-	-	9.2	-	-	20.0	1.6	4.0	1.4	-	3.4	1	4.0	-	-	9.0	-	-	15.0	-	6.0	-	-	5.0
1.4	-	-	1.0	-	-	-	4.2	1.4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-
-	2.4	2.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	3	-	2.0	8.0	-	-	9.0	-	11.0	2.0	-	-	-
-	-	0.2	-	-	2.4	6.0	0.6	3.2	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4.0	2.0	1.0	2.0	-	-	-
13.2	-	1.8	0.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	5	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.4	16.4	-	-	3.6	3.0	-	-	-	-	-	-	6	-	16.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.2	13.6	4.0	-	13.8	-	2.6	2.4	2.4	8	-	-	-	2.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8.2	9.0	12.2	0.6	5.6	16.2	-	9.4	0.2	-	9	-	-	10.0	9.0	-	-	7.0	-	1.0	-	-	-
7.6	0.2	2.4	9.8	5.4	24.0	-	3.2	-	-	-	-	10	-	-	27.0	5.0	14.0	-	4.0	6.0	-	9.0	-	-
21.4	-	5.0	2.8	11.8	1.2	-	0.6	1.8	-	-	-	11	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.0	0.6	1.0	-	0.4	-	-	-	50.6	-	-	-	12	14.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-
2.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	13	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	-	14	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	-
2.6	2.0	0.8	-	-	2.2	2.2	5.2	-	-	32.6	-	15	3.0	-	-	-	2.0	3.0	-	-	-	-	12.0	-
11.4	-	1.2	-	1.6	10.0	15.8	17.0	6.4	1.8	1.4	-	16	4.0	-	3.0	-	2.0	12.0	35.0	9.0	3.0	2.0	-	-
-	-	-	-	2.2	2.6	-	0.2	0.6	-	-	-	17	-	-	-	-	-	4.0	-	11.0	6.0	-	-	-
-	3.6	-	-	-	13.4	-	3.4	-	-	-	-	18	-	3.0	-	-	-	9.0	-	4.0	-	-	-	-
-	-	1.6	-	-	6.0	-	-	0.2	-	15.6	-	19	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	22.0	-
-	-	-	2.0	-	8.0	-	4.0	0.2	1.8	53.0	-	20	-	-	-	6.0	-	6.0	-	-	-	3.0	42.0	-
-	0.8	-	14.0	-	-	5.4	24.8	-	12.8	3.4	-	21	-	-	-	11.0	-	-	4.0	32.0	-	7.0	6.0	-
-	-	-	-	7.2	-	1.8	6.8	0.2	0.4	14.0	-	22	-	-	-	-	5.0	-	3.0	14.0	-	-	32.0	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	1.6	1.0	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8.0	-	-	1.0	1.6	19.4	0.2	6.6	-	-	24	-	2.0	3.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-
-	2.0	0.4	3.8	-	-	21.4	-	-	-	-	-	25	-	-	1.0	-	-	-	29.0	25.0	-	-	-	-
-	-	2.4	1.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-	26	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.8	25.6	-	2.8	-	-	-	-	-	-	27	-	-	4.0	32.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-
-	-	5.0	7.2	-	1.8	-	0.4	-	-	-	3.0	28	-	-	-	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-	8.0
-	-	-	0.4	0.4	29.4	-	11.8	-	-	-	6.2	29	-	-	-	-	2.							

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

EDOLO												Giorno	CORTENO												
BACINO: OGLIO (690 m s.m.)													BACINO: OGLIO (920 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	1.2	-	-	15.0	-	-	17.0	1.0	1.2	0.4	-	10.2	1	5.6	-	-	6.0	-	-	8.8	-	9.0	0.4	-	2.4
	-	-	-	2.0	-	-	-	20.2	0.8	0.4	-	0.2	2	-	-	-	2.6	-	-	-	3.4	-	-	-	-
	-	1.0	1.0	5.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	3	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
	-	-	5.0	-	-	3.4	-	0.6	0.2	-	-	-	4	-	1.0	1.6	-	-	1.0	-	1.2	0.2	-	-	-
0.2	-	-	2.0	7.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	5	5.0	-	3.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-
5.4	15.0	-	-	-	1.0	3.4	-	-	-	-	-	-	6	6.6	9.0	-	-	0.4	1.4	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	-	1.0	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	7	-	0.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	8.0	7.4	1.6	-	11.6	-	6.6	0.4	2.6	-	8	-	-	-	1.6	1.0	0.4	-	20.0	-	3.2	1.0	1.2
-	-	5.0	10.0	20.2	-	0.2	8.0	-	9.0	-	-	-	9	-	-	12.4	10.4	8.4	0.4	0.2	7.2	-	7.6	-	-
7.0	-	-	-	6.0	8.2	52.4	-	-	3.6	-	-	-	10	7.0	-	-	-	2.2	8.4	-	0.6	-	-	-	-
11.6	-	11.0	2.0	20.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	11	14.0	-	15.0	-	8.6	-	-	-	2.6	-	-	-
22.2	1.0	12.0	-	0.2	-	-	-	-	66.4	-	-	-	12	11.0	1.0	13.0	-	0.4	-	-	-	57.0	-	-	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	14	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58.0	-
0.4	0.6	1.0	-	-	4.2	2.2	7.2	-	-	20.6	-	-	15	4.4	0.6	1.0	-	-	2.6	0.6	2.4	-	-	21.0	-
6.6	-	3.0	-	4.2	1.2	17.4	10.8	9.0	0.8	2.2	-	-	16	16.2	-	2.4	-	6.0	0.4	14.2	16.2	5.4	0.6	2.4	-
-	-	-	-	5.0	2.2	-	0.8	0.2	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.4	2.0	-	-	0.4	-	-	-
-	0.4	-	-	-	17.2	-	0.8	-	-	-	-	-	18	-	0.4	-	-	-	16.4	-	2.6	-	-	-	-
-	-	2.0	-	-	3.4	-	-	-	-	-	47.2	-	19	-	-	2.0	-	-	2.6	-	-	-	0.2	22.0	-
-	-	-	4.8	-	5.0	-	3.6	-	5.4	59.6	-	-	20	-	-	-	1.6	-	3.6	-	6.2	-	0.6	57.2	-
-	-	-	14.6	-	-	0.6	43.0	-	15.2	6.4	-	-	21	-	-	-	6.2	-	0.4	0.8	38.4	-	18.2	2.2	-
-	-	-	-	4.8	-	0.6	7.8	-	-	20.4	-	-	22	-	-	-	-	3.6	-	0.4	16.6	-	-	27.0	-
-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.2	-	-	-
-	-	6.0	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	24	-	-	1.4	-	-	1.2	-	17.2	-	-	-	-
-	-	1.0	2.8	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	0.4	1.2	-	1.2	23.4	-	-	-	-	-
-	-	-	2.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	26	-	-	1.0	0.6	-	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	2.0	30.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0.6	16.0	-	5.6	-	-	-	-	-	-
-	-	10.0	5.8	-	1.4	-	-	-	-	-	7.0	-	28	-	-	5.0	2.2	-	0.4	-	-	-	-	-	6.2
-	-	-	0.2	0.6	20.4	-	2.0	-	-	-	1.8	-	29	-	-	-	-	0.4	6.0	-	0.4	-	-	-	8.0
-	-	-	-	14.8	-	8.6	10.6	-	-	16.4	10.0	-	30	-	-	-	-	4.0	-	9.8	10.4	0.2	-	8.2	21.6
0.4	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	0.4	-	31	0.6	-	0.6	-	1.2	-	13.8	0.6	-	-	-	2.6
56.0 19.0 63.0 117.4 87.6 120.0 85.8 147.8 81.4 38.0 265.6 32.2													Totale mensili	73.0	12.6	60.0	51.4	37.0	56.2	74.0	144.4	75.0	31.2	199.0	42.0
7 4 15 15 9 13 6 13 4 4 9 5													N. giorni piovosi	10	3	11	10	8	13	5	13	4	3	9	6
Totale annuo: 1113.8 mm														Totale annuo: 855.8 mm											
Giorni piovosi: 104														Giorni piovosi: 95											
LAGO BAITONE												Giorno	SPARSINICA												
BACINO: OGLIO (2258 m s.m.)													BACINO: OGLIO (1200 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	8.0	-	-	20.0	-	-	32.0	3.0	7.0	2.0	-	12.0	1	6.0	-	-	15.0	-	-	21.0	8.0	8.0	2.0	-	6.0
	-	-	-	2.0	-	-	-	5.0	8.0	1.0	-	-	2	-	-	-	1.0	-	-	-	6.0	4.0	1.0	-	-
	-	4.0	4.0	4.0	1.0	-	-	3.0	-	1.0	-	-	3	-	2.0	3.0	7.0	-	-	-	2.0	-	1.0	-	-
	-	3.0	6.0	-	-	8.0	2.0	1.0	-	-	-	-	4	-	1.0	6.0	-	-	-	17.0	1.0	1.0	-	-	-
17.0	-	-	2.0	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	5	32.0	-	7.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
15.0	20.0	-	-	3.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	6	26.0	8.0	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	4.0	2.0	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	4.0	2.0	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	6.0	8.0	3.0	-	10.0	-	5.0	2.0	4.0	-	-	9	-	-	13.0	6.0	3.0	-	6.0	-	3.0	3.0	3.0	
-	-	6.0	8.0	3.0	10.0	-	8.0	21.0	-	12.0	-	-	10	-	-	43.0	10.0	10.0	-	9.0	16.0	-	12.0	-	-
13.0	-	6.0	3.0	10.0	-	40.0	-	-	-	-	-	-	11	7.0	-	-	7.0	3.0	21.0	-	4.0	-	-	-	-
25.0	-	9.0	2.0	8.0	1.0	-	4.0	3.0	-	-	-	-	12	33.0	-	17.0	2.0	16.0	2.0	-	10	4.0	-	-	-
20.0	2.0	14.0	-	1.0	-	2.0	-	48.0	-	-	-	-	13	19.0	1.0	22.0	-	4.0	-	-	39.0	-	-	-	-
2.0	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	3.0	2.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	1.0	-
3.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	37.0	-	15	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.0	-
2.0	5.0	2.0	-	-	4.0	19.0	12.0	-	-	17.0	-	-	16	2.0	2.0	1.0	-	-	6.0	3.0	7.0	-	-	17.0	-
11.0	-	2.0	-	5.0	2.0	-	15.0	6.0	6.0	2.0	-	-	17	16.0	-	3.0	-	7.0	4.0	27.0	13.0	9.0	3.0	2.0	-
-	-	-	-	6.0	2.0	-	3.0	2.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	5.0	3.0	-	2.0	3.0	-	-	-
-	4.0	-	-	-	20.0	-	1.0	-	-	-	-	-	19	-	2.0	-	-	-	29.0	-	1.0	-	-	-	-
-	-	2.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	14.0	-	20	-	-	2.0	-	-	3.0	-	-	-	-	26.0	-
-	-	-	7.0	-	8.0	-	5.0	-	1.0	34.0	-	-	21	-	-	-	7.0	-	22.0	-	2.0	-	2.0	66.0	-
-	-	-	13.0	-	-	2.0	32.0	-	20.0	1.0	-	-	22	-	1.0	-	14.0	-	-	9.0	30.0	-	22.0	2.0	-
-	1.0	-	-	5.0	-	1.0	8.0	-	-	12.0	-	-	23	-	1.0	-	-	9.0	-	-	20.0	-	-	26.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	6.0	-	-	-	-	22.0	1.0	2.0	-	-	-	25	-	-	11.0	-	-	-	-	16.0	-	1.0	-	-
-	3.0	3.0	1.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	26	-	3.0	4.0	4.0	-	-	16.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-									

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

LAGO D'ARNO												Giorno	LAGO SALARNO																																		
BACINO: OGLIO (1820 m.s.m.)													BACINO: OGLIO (2038 m.s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	6.6			25.2			23.2	11.0	15.0	1.2		5.0	1	10.0			45.0			26.0	5.0	10.0	5.0		19.0																						
				0.4				13.4	1.6				2				1.0				5.0	5.0																									
		0.2		4.2	3.6			1.4					3		3.0	10.0	5.0				2.0		6.0																								
				6.6			2.8	16.6	5.8	0.6			4		1.0	7.0			2.0	10.0	11.0																										
27.4	0.6	3.8				8.2							5	26.0	1.0	3.0			1.0			13.0																									
40.0	24.4				1.2	3.0							6	40.0	18.0			3.0																													
				1.6	3.0	0.2							7				5.0	4.0	1.0																												
				7.0	16.6	2.4		8.4		6.0		3.0	8				15.0	6.0	6.0		20.0		5.0	4.0	6.0																						
			1.4	14.0	12.6	3.2	6.4	12.0		18.2			9			6.0	10.0	15.0	1.0	15.0	20.0		18.0																								
15.4	0.6		9.6	8.0	23.6	0.2	9.2						10					9.0	8.0	28.0		25.0																									
18.4	0.2	4.8		16.4	0.4				4.6				11	13.0	2.0		6.0	2.0	10.0	2.0		8.0																									
8.0	2.0	9.0		6.0					44.2				12	25.0	1.0	6.0		6.0	3.0	18.0	17.0	7.0	9.0	5.0																							
7.2	0.8								1.6		2.2		13	12.0	3.0	8.0		4.0				54.0																									
1.2											56.2		14	1.0	1.0					2.0		3.0		2.0																							
3.2	7.2	1.0			3.8	0.6	9.8	0.2			17.4		15	5.0		2.0			6.0		12.0			48.0																							
11.4				7.0	0.6	7.2	10.6	2.6	16.4	2.0			16	5.0	8.0									13.0																							
	0.8			2.0	0.6			0.6	0.6				17	18.0				6.0	3.0	18.0	17.0	7.0	9.0	5.0																							
	1.6				19.2		2.6						18				5.0	6.0			2.0																										
		2.4			3.0						58.2		19		6.0				15.0		2.0																										
			7.6		9.6		4.0		7.2	49.2			20			1.0			8.0					32.0																							
	0.8		12.2	11.2		12.4	34.8		8.0	5.8			21				10.0		9.0		6.0	5.0	35.0																								
						1.2	6.0		4.4	11.0			22		2.0		18.0			10.0	35.0		30.0	3.0																							
							0.2	2.2	0.8				23					9.0			10.0			15.0																							
		11.2			0.2		22.8		0.2				24																																		
		3.4	3.8		3.4	12.6							25			10.0		4.0		27.0		1.0																									
			1.0										26			3.0			1.0	23.0																											
		3.0	32.0		0.6							1.0	27							2.0																											
		12.4	4.8									4.0	28			4.0	25.0	3.0						3.0																							
			0.8		20.4		0.2	0.8				5.2	29				6.0		3.0					10.0																							
			0.4	15.2	1.4	25.4	17.6			99.8	10.0		30				4.0		32.0	1.0				13.0																							
0.2		9.6		0.4		23.6	1.4				6.0		31	3.0		1.0	13.0			12.0	17.0		25.0	20.0	8.0																						
139.0	39.2	72.8	124.0	99.6	106.6	129.4	171.2	74.0	64.4	211.8	34.2	Totale mensili	158.0	46.0	66.0	156.0	83.0	131.0	133.0	225.0	99.0	79.0	182.0	79.0																							
10	4	13	12	11	13	9	16	7	8	9	7	N. giorni piovosi	11	11	13	14	11	18	10	18	8	8	10	7																							
Totale annuo: 1266.2 mm												Giorni piovosi: 119												Totale annuo: 1437.0 mm												Giorni piovosi: 139											
BRENO												Giorno	PRATI DI VENO																																		
BACINO: OGLIO (312 m.s.m.)													BACINO: OGLIO (540 m.s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	5.4			23.8			16.6	0.2	2.6	1.8		2.2	1	12.0				35.0			14.0	20.0	1.0		10.0																						
				0.2				0.2					2																																		
									0.8		0.2		3			3.0																															
						2.6	5.4	6.0					4			4.0																															
14.8					4.2				1.0				5	19.0					3.0	8.0	21.0																										
19.4	12.8			6.4	1.4						0.2		6	35.0	23.0				6.0																												
			1.6	1.2								0.4	7					4.0					10.0																								
			8.6	9.0	6.0		10.2		8.2	0.2			8				3.0	2.0	5.0																												
7.0		2.6	15.8	13.4	6.2	5.2	11.8		15.0	0.8			9				10.0	9.0			7.0				5.0																						
20.8			1.0	5.0	17.2		0.4						10			17.0	15.0	11.0	4.0	3.0			14.0																								
3.6		5.8		18.0	0.6				2.0				11				4.0	15.0	15.0		15.0																										
9.0		10.4		1.2					19.8				12	29.0		18.0		10.0																													
0.6				0.4							2.8		13	24.0		21.0						46.0																									
2.2											67.0		14	3.0										24.0																							
2.8	1.2	0.6			9.0	2.2	18.8			3.2			15	9.0	3.0	4.0			15.0	3.0	42.0			7.0																							
9.8				2.8		11.2	8.0		0.6	6.0			16	15.0				5.0		25.0		2.0	5.0																								
				0.6	0.4				1.2				17					8.0																													
				0.2	58.2					0.2			18																																		
				6.6							55.4		19												65.0																						
			8.8		13.0		7.8		6.8	40.2			20				7.0		7.0		7.0			47.0																							
			12.2			13.0	31.0		19.0	8.6			21				16.0		10.0	13.0	42.0		38.0	10.0																							
				4.2			11.2			14.0			22					4.0			13.0			20.0																							
		1.2					7.2						23			3.0					18.0	2.0																									
		14.8					7.8	3.0					24			18.0																															
		2.0	9.4			11.2							25			2.0	12.0			11.0																											
		0.2	2.6										26				1.0																														
		5.8	24.2		2.2								27			23.0	51.0		9.0																												
		15.0	3.4		0.6								28				4.0								14.0																						
			0.4	0.2	13.2	6.8	2.2		0.6				29						17.0		5.0				5.0																						
			0.2	19.0		15.8	16.4			14.0	1.8		30					24.0	3.0	7.0			34.0		9.0																						
0.6		6.8		1.0		0.8					1.0		31			6.0		3.0		18.0					3.0																						
96.0	14.0	65.2	112.2	82.6	141.4	87.4	141.0	30.4	51.8	212.6	13.8	Totale mensili	148.0	26.0	119.0	158.0	95.0	135.0	84.0	218.0	49.0	64.0	267.0	46.0																							
10	2	9	11	11	12	9	13	6	5	9	5	N. giorni piovosi	9	2	11	11	11	12	8	13	3	44	9	6																							
Totale annuo: 1048.4 mm												Giorni piovosi: 102												Totale annuo: 1409.0 mm												Giorni piovosi: 99											

Anno 1970

- 65 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

FRAINE (P) BACINO: OGLIO (850 m s.m.)												Giorno	BORGONATO (Pr) BACINO: OGLIO (214 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
			25.0			20.0						1	14.0			19.4			4.0			4.0		
			2.0									2							2.6					
		6.0			2.0	7.0	30.0					3			0.4	4.2								
					4.0							4			10.0			2.6	10.0	5.8				
20.0	16.0			4.0	2.0							5	20.0	5.0	10.6			3.0						
												6	27.0	2.0	0.2		0.6	1.4						
												7		5.0	0.2	0.8	0.6	2.0						
			11.0	12.0	2.0				5.0		5.0	8			0.2	3.0	7.0				10.2		6.4	
		17.0	12.0	11.0	22.0		3.0		20.0			9			9.2	8.2	17.8	3.4	2.8	7.0		38.2		
			1.0	3.0	11.0		3.0					10	25.0			4.4	18.0	24.4		9.8		0.2	0.2	
10.0		7.0		21.0				1.0				11	33.0		10.2		8.0			0.8				
33.0		22.0		7.0				51.0		4.0		12	35.0		5.0		0.4	4.8			16.8			
				1.0								13	2.0									3.4		
				1.0		1.0				77.0		14										62.4		
10.0	9.0						37.0					15	10.0		5.2				4.0					
20.0		5.0		7.0		11.0	5.0			11.0		16	36.0	1.2			19.8		6.2	3.8		0.4	0.2	
					1.0		40.0					17					0.6							
						22.0				32.0		18					1.0		6.2					
			4.0		6.0		2.0		3.0	66.0		19					0.2	1.8				3.6		
			16.0			3.0	70.0		15.0	14.0		20					0.2		1.6		0.2	52.4		
				2.0			5.0			15.0		21				10.0	3.6	0.4	0.2	27.4	5.6	12.8		
		5.0					10.0	62.0				22		0.2					4.4			31.2		
		11.0			1.0		1.0					23			11.4				0.6	2.8				
												24			6.6				9.2	1.0				
		3.0	25.0			30.0						25			1.4	3.2			2.0					
			6.0									26			2.0									
	3.0	10.0	20.0									27		13.4	12.0	13.4	1.0							
		15.0	4.0								20.0	28	3.0		0.6	5.0							15.4	
			4.0		2.0							29				0.2		0.2	0.6				1.0	
				18.0		12.0	16.0			30.0	15.0	30					23.2		7.4	24.8		1.2	10.2	
		2.0				16.0	3.0					31					1.4		28.6	1.6				
93.0	28.0	103.0	130.0	88.0	74.0	100.0	225.0	114.0	43.0	249.0	40.0	Totale mensili	205.0	26.8	85.2	72.8	103.2	44.2	61.2	109.4	21.4	58.6	167.4	33.2
6	3	11	12	12	10	8	13	3	4	8	3	N. giorni piovosi	10	5	11	10	10	8	7	13	3	4	7	4
Totale annuo: 1287.0 mm													Totale annuo: 988.4 mm											
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 92											

GANDOSSO (P) BACINO: OGLIO (187 m s.m.)												Giorno	MOLOGNO (P) BACINO: OGLIO (350 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
			3.0									1				16.0	5.0							
			1.0									2												
					2.0							3												
		10.0			2.0							4												
		13.0										5	52.0	22.0				7.0						
												6												
				4.0	1.0							7					4.0						23.0	
		6.0	2.0	5.0	1.0			1.0				8				7.0	25.0			10.0		17.0	2.0	
		10.0	10.0	41.0	1.0		10.0	1.0	29.0		9.0	9				20.0								
			12.0		67.0		3.0		13.0			10				5.0								
5.0				29.0			3.0					11	63.0											
76.0		21.0						1.0				12	21.0			23.0	36.0			41.0				
5.0				1.0								13	3.0				12.0							
5.0				1.0								14		1.0										
15.0											49.0	15										61.0		
15.0	16.0			10.0		15.0	20.0			30.0		16												
		5.0		1.0	7.0							17	18.0	12.0	4.0			5.0	24.0		3.0	14.0		
				1.0			9.0					18					21.0							
				3.0	11.0							19					6.0							
			2.0		7.0		4.0				61.0	20					41.0		26.0					
			20.0				42.0		17.0	22.0		21				2.0	24.0		5.0					
							32.0			21.0		22					11.0				15.0	112.0		
				2.0				9.0				23				30.0			72.0					
							6.0					24										43.0		
		14.0										25			20.0									
		13.0				31.0						26		6.0	15.0				8.0					
		2.0	8.0									27						46.0						
1.0	3.0		8.0									28			1.0	6.0								
		26.0	5.0									29	2.0		40.0									
					21.0						10.0	30				20.0							26.0	
				36.0		33.0	15.0	4.0			4.0	31				3.0							16.0	
8.0					9.0	19.0	7.0			13.0	20.0						48.0		11.0	16.0			16.0	
		21.0																61.0		2.0		25.0	9.0	
															51.0								10.0	
160.0	30.0	141.0	71.0	134.0	129.0	98.0	151.0	16.0	59.0	196.0	43.0	Totale mensili	165.0	41.0	201.0	107.0	159.0	144.0	62.0	176.0	41.0	56.0	260.0	86.0
10	3	11	10	12	11	4	11	5	3	6	4	N. giorni piovosi	9	4	10	8	9	6	3	9	1	4	7	6
Totale annuo: 1228.0 mm													Totale annuo: 1498.0 mm											
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 76											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

CENATE SOPRA												Giorno	CHIARI													
BACINO: OGLIO (330 m s.m.)													BACINO: OGLIO (148 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
													1	»						4.0			4.0		1.8	
													2	»										0.2	0.2	
													3	»											0.2	
						2.0							4	»		8.4				18.4						
10.0	15.0				3.0								5	»	0.2	16.6			2.4							
10.0													6	»	4.4	3.4		0.4	2.6							
			30.0		5.0								7	»	0.2			0.4								
				12.0	5.0							10.0	8	»		2.4		17.0	2.4				10.2		6.0	
			10.0	10.0	40.0			50.0		30.0			9	»	0.2	8.4	7.4	17.2	25.6	3.8	11.4		46.0		0.2	
				20.0				70.0		3.0			10	»		5.6	3.8	0.6	0.2		6.6		0.2		0.2	
10.0				13.0									11	»		1.0		13.0				1.0		0.2		
10.0					10.0				10.0				12	»		16.6			0.8			38.4	0.2		0.4	
50.0													13	»				0.8				0.2		5.0		
2.0	5.0							5.0			70.0		14	»									64.6	0.2		
5.0								50.0			5.0		15	»	5.6	3.0								0.2		
5.0					8.0	5.0	10.0	40.0					16	»	10.6	0.4		4.0		9.4	8.8			0.2	0.2	
8.0				10.0	10.0								17	»				0.2				1.2				
20.0					5.0			5.0					18	»				1.4			0.4					
6.0		22.0	4.0								40.0		19	»				1.6	11.0					1.8		
4.0		20.0	15.0							10.0	50.0		20	»			0.2		3.8		24.4			41.2		
											5.0		21	»			9.4				90.8		4.4	11.4		
													22	»			0.2	0.2			5.2			32.8		
		20.0			2.0								23	»		8.0		0.8				5.2				
		20.0				50.0							24	»		16.6					5.4	1.4				
		17.0	5.0										25	»		0.8				0.6	0.2					
			10.0										26	»		4.0										
		33.0											27	»	5.0		13.0	0.4								
												5.0	28	»		22.6	4.0						0.2	14.2		
					20.0	40.0				5.0	5.0		29	»				1.6		0.2				11.0		
		7.0		27.0	3.0	10.0	10.0	10.0		40.0	20.0		30	»					7.0	31.4		0.2	4.8	17.8		
		10.0		5.0							1.0		31	»						12.2	0.6					
140.0	20.0	149.0	74.0	113.0	105.0	110.0	246.0	20.0	43.0	215.0	41.0	Totale mensili	[130.0]	26.2	117.8	38.0	90.2	49.6	55.4	186.0	47.4	65.2	162.4	52.6		
12	2	8	6	10	11	4	9	2	3	7	5	N. giorni piovosi	12	4	13	5	7	7	6	8	5	4	7	5		
Totale annuo: 1276.0 mm													Totale annuo: 1020.8 mm													
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 83													
FONTANELLA												Giorno	ORZINUOVI													
BACINO: OGLIO (105 m s.m.)													BACINO: OGLIO (88 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	6.2			2.4			3.2	0.2		0.4	0.2	1.8	1	6.6				0.8		2.8	2.0	2.8		3.4		1.0
	0.2								0.4	0.2		0.2	2						0.4	1.0	2.0					
		0.4		12.8							0.2	0.2	3				11.4				1.4					0.2
			9.0								0.2		4				15.2				3.6					
4.4		19.8				2.0							5	6.4			15.0			2.0	3.0					
4.8	5.2	10.0			0.6	2.4							6	12.4			1.4		0.4	1.4	0.2					6.6
18.8	0.4			0.2	0.4								7	8.6	3.0			0.2	0.2	0.2						
3.4		1.4	2.2	14.4	0.4					15.0		6.0	8				1.4	1.0	15.4				17.0			
0.6		10.8	5.2	9.0	18.4	15.0	4.6			39.2			9				7.2	6.4	10.2	1.2	1.4	1.2		61.4		
		0.2	5.4	4.0	0.6	0.4		3.8		0.2	0.2	0.4	10	0.4			2.6	0.8	6.0	1.0	2.4				0.2	
5.6		1.2		10.4				0.4	1.0			0.4	11	17.8			2.8		3.8	2.8		1.4	1.6			
29.2		15.6						0.2	9.8	0.2	0.2		12	30.4			17.4		2.4			1.2	0.8		3.8	
21.8	0.2	0.2		0.2						0.2	4.8	0.4	13	6.8											1.2	
1.0		0.2								0.2	57.2		14		2.0										60.0	
7.2	7.0	2.0									0.2	0.2	15	6.4	7.2	2.4										
23.0	11.4	1.6		1.0		6.4	6.2				1.4	0.2	16	23.2	6.0	0.6		1.0	2.0	2.2	1.0					
	0.4					0.2							17						1.6	1.8	0.2					
				1.0				0.2				0.4	18					1.8			0.2					
0.4	0.4			18.6	3.4		0.2	0.2	0.2	1.0			19		0.6			0.8	3.2					28.4		
			0.6		2.0					32.0			20					0.4		5.0		1.8				
0.2			11.2		0.2					44.2			21					10.4		2.8		1.4		3.0	31.4	
	0.2			0.2		6.4		0.2	29.4				22				1.0		2.2	0.4		15.8			2.8	
		1.2		2.0	2.0						0.2		23		0.4				3.2				3.0			
		23.4					3.0	0.4					24			8.4			2.2			15.2	4.2			
		0.4				0.6	0.2	0.4	0.2				25			2.4					0.2					
1.4		10.8											26	0.6	1.8	7.6										
4.0	2.0		11.8					0.2		0.6	15.6		27	3.4	12.4		3.2	0.2								
0.6	0.2	10.0	3.6						0.4		14.2		28	1.0		2.6	4.2								10.4	
0.4			0.2		0.2					3.0	18.4		29	0.2					2.0		0.4				6.2	
0.2				23.0		3.0	30.2		0.2		0.2		30	0.4				2.4		0.8	31.8			2.0	19.0	
4.0				0.2		22.0	0.2						31	3.6				5.4		2.4	0.6					
137.4	28.0	123.0	54.2	81.6	31.4	60.0																				

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

S. COLOMBANO COLLIO												Giorno	MEMMO												
BACINO: OGLIO (960 m s.m.)													BACINO: OGLIO (1000 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
8.0	—	—	—	38.0	—	—	—	3.0	0.4	—	—	—	1	1.0	0.2	—	25.6	—	—	35.0	0.6	4.4	2.0	—	4.6
—	—	1.2	1.0	6.0	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	2	3.4	—	—	13.0	—	—	—	0.6	0.2	—	0.2	0.2
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8.8	—	—	0.6	—	—	—	2.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	2.4	3.2	—	0.6	10.0	6.0	—	—	0.2	—
10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5	0.2	—	2.4	—	—	7.0	0.2	—	—	—	—	—
11.0	14.8	—	—	—	4.0	2.0	—	2.2	—	—	—	—	6	14.0	15.6	4.8	—	3.4	2.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	12.4	5.4	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	0.6
—	—	—	—	17.0	15.0	2.0	2.2	—	—	15.8	0.2	6.0	8	4.2	—	—	7.0	10.8	2.6	—	2.6	—	11.4	0.2	7.2
—	—	15.0	16.0	25.0	7.0	—	—	18.2	—	26.0	—	—	9	—	—	0.2	22.0	26.6	2.6	5.4	4.0	—	25.4	0.4	—
10.0	—	10.0	—	3.0	14.0	—	—	1.2	—	—	—	—	10	0.2	—	13.2	10.0	3.4	26.0	—	26.8	—	—	—	—
18.0	—	2.0	—	18.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	11	0.4	—	—	—	25.8	1.4	—	1.2	2.6	—	—	—
16.0	2.0	—	—	—	2.0	6.0	—	57.0	—	—	—	—	12	25.4	2.0	1.4	0.4	4.2	—	—	24.0	—	—	—	—
21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	24.6	—	11.0	—	1.2	—	22.8	—	—	—	0.4	—
8.0	4.0	—	—	15.0	—	—	34.2	—	—	—	130.0	—	14	8.4	0.4	0.2	—	0.8	—	—	—	—	—	74.4	—
2.0	—	—	—	—	—	3.2	7.4	—	—	—	10.0	—	15	6.8	—	—	—	0.2	—	—	23.0	—	—	17.0	—
26.0	—	—	—	1.0	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	16	19.0	4.0	4.2	—	3.2	11.0	6.4	5.4	—	2.8	4.8	—
—	—	—	—	—	6.0	—	7.4	—	—	—	—	—	17	0.2	1.6	—	—	5.4	1.0	—	—	0.4	—	2.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	0.2	4.0	—	11.0	—	—	—	—
—	1.0	—	2.0	3.0	18.0	—	3.0	—	—	—	133.2	—	19	—	0.4	—	—	0.6	12.0	—	0.2	0.4	—	—	0.6
—	—	—	14.0	—	8.0	5.2	13.4	—	—	—	21.0	—	20	—	—	—	2.4	—	11.6	—	3.4	—	2.0	84.8	—
—	7.0	—	—	—	—	—	5.0	—	24.4	45.4	—	—	21	—	—	—	11.4	—	1.6	6.8	42.0	—	18.2	2.2	—
—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	22	—	—	—	—	1.6	—	—	11.2	—	—	37.4	—
—	—	—	—	—	—	—	27.8	1.0	—	—	—	—	23	—	—	2.0	—	—	—	—	4.6	4.8	—	—	—
—	3.0	24.0	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	24	—	—	20.6	—	—	2.2	—	31.2	4.0	—	—	—
—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	4.6	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—
—	1.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	2.0	17.0	—	1.4	—	0.4	—	—	—	—
—	—	6.0	11.0	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	9.0	27	0.2	0.6	2.0	43.8	—	12.0	—	—	—	—	—	—
—	—	15.0	7.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	28	0.4	0.4	21.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	11.4
—	—	—	2.0	2.0	—	8.4	21.0	—	—	—	18.0	—	29	—	—	—	3.0	—	7.4	—	—	0.4	—	—	0.2
—	—	—	—	24.0	20.0	2.0	—	—	—	50.2	2.0	—	30	—	—	—	—	16.2	0.2	7.4	21.6	—	35.4	7.4	—
6.0	—	2.0	—	—	15.0	7.2	—	—	—	—	—	—	31	1.8	—	0.4	—	4.0	—	17.2	2.8	—	—	—	4.2
136.0	34.0	80.0	131.0	105.0	108.0	103.2	164.0	62.4	66.2	369.0	39.0	Totale mensili	131.4	30.6	92.4	163.6	112.4	106.8	129.8	201.4	40.4	62.2	295.6	35.8	
11	8	9	10	12	15	9	16	4	3	6	5	N. giorni piovosi	12	5	13	12	13	16	9	16	5	6	9	5	
Totale annuo: 1397.8 mm												Giorni piovosi: 108	Totale annuo: 1402.4 mm												Giorni piovosi: 121

BOVEGNO												Giorno	LODRINO												
BACINO: OGLIO (750 m s.m.)													BACINO: OGLIO (700 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
18.0	—	—	—	42.0	—	—	20.0	2.2	—	—	—	14.2	1	—	—	—	15.0	—	—	15.0	35.0	—	—	—	—
—	—	—	1.4	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	25.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.6	—	—	—	29.0	14.0	—	—	—	—	3	—	—	—	30.2	13.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	15.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—
30.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	20.3	27.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—
14.0	25.0	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	6	10.0	—	—	20.3	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.2	—	—	0.4	—	—	—	—	7	—	—	5.0	30.0	40.2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	16.6	16.4	3.0	—	—	—	—	12.2	—	—	8	—	15.0	15.0	10.0	—	—	10.0	—	—	50.3	—	10.0
—	—	18.0	17.0	24.0	7.0	3.6	5.2	—	—	19.0	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	25.0	—	—
22.0	—	—	—	3.0	33.6	—	10.0	—	—	—	—	—	10	12.0	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—
25.0	—	—	—	29.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42.2	—	13.4	—	2.4	2.2	—	—	—	—	45.2	—	—	12	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4	2.0	—	—	1.4	—	28.0	—	—	—	—	—	—	13	34.0	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—
2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	—	14	20.0	10.0	—	—	—	—	10.3	10.3	—	—	—	—
6.0	8.0	—	—	—	—	31.6	—	—	—	—	—	—	15	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	—	—
18.0	—	—	—	—	6.0	6.2	1.2	8.0	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	20.0	—	20.0	—	—	10.0	—
—	—	—	—	—	6.0	0.6	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	20.3	15.0	—	—	—	—	8.0	—
—	—	—	—	—	1.6	—	—	4.2	—	—	—	—	18	—	—	—	—	15.0	10.3	—	60.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	20.0	—	—	25.0	—	50.0	13.0	—
—	—	—	2.6	—	8.0	—	3.0	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	13.0	—	—
—	—	13.6	—	—	—	—	60.4	—	20.4	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	8.0	—	—
—	—	—	—	—	—																				

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

BRESCIA (P) BACINO: OGLIO (150 m s.m.)												Giorno	CAINO (P) BACINO: OGLIO (364 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.1	-	-	4.5	-	-	11.5	-	-	4.0	-	-	1	10.0	-	-	6.5	-	-	8.0	1.0	-	-	-	6.5
-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15.3	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	4	-	-	11.5	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-
14.0	-	8.5	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	5	20.0	5.0	5.0	29.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-
2.0	4.9	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	6	14.0	5.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	1.9	-	-	-	-	-	-	7	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	0.9	25.6	-	-	-	-	15.0	-	5.4	8	-	-	-	-	27.0	3.0	-	-	-	12.0	-	7.5
-	-	8.7	13.0	10.0	6.5	12.5	2.5	-	43.1	-	-	9	-	-	8.0	-	16.0	-	5.5	8.0	-	50.0	-	-
14.0	-	-	5.4	1.5	4.2	-	8.7	-	-	-	-	10	19.0	-	-	-	53.5	-	10.0	-	-	-	-	-
13.5	-	-	-	15.2	-	-	-	1.0	-	-	-	11	20.0	-	-	-	19.0	-	-	-	2.0	-	-	-
15.0	-	17.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	41.0	-	5.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	13	4.5	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.5	-	14	2.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	62.5	-
5.6	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	7.5	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.5	-	3.2	-	-	-	1.0	19.0	-	-	0.4	-	16	20.0	-	18.0	-	-	-	4.0	15.0	-	1.5	-	-
-	-	-	-	-	4.8	-	-	0.4	-	-	-	17	-	-	4.0	-	10.0	-	-	-	2.0	-	-	-
-	0.6	-	-	1.0	-	-	5.4	-	-	-	-	18	-	1.0	-	-	6.0	41.0	-	10.0	-	-	-	-
-	2.0	-	-	-	30.5	-	-	-	-	0.6	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-
-	-	-	-	-	13.8	-	16.0	-	-	26.0	-	20	-	-	-	-	-	5.0	-	9.0	-	-	37.0	-
-	-	-	8.0	-	-	-	12.0	-	0.4	5.0	-	21	-	-	-	10.5	-	-	7.0	-	8.5	3.0	-	-
-	-	-	1.4	-	-	-	17.5	-	-	24.5	-	22	-	-	-	-	5.0	-	-	15.5	-	30.0	-	-
-	-	-	-	6.0	-	-	-	2.2	-	-	-	23	-	-	-	-	8.0	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	20.9	-	-	-	-	14.4	6.0	-	-	-	24	-	-	20.0	-	-	-	7.0	2.5	-	-	-	-
-	-	0.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	25	-	-	8.0	14.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-
1.6	4.6	10.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	26	1.0	16.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	2.5	-	-	6.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-
2.0	-	5.5	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	28	1.5	-	12.5	6.0	3.5	-	-	-	-	-	35.0	-
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	4.0	-
-	-	-	-	29.5	4.5	18.1	32.9	-	-	6.2	6.0	30	-	-	-	-	36.5	-	17.0	10.0	-	13.0	14.0	-
3.7	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	31	1.5	-	-	-	-	-	41.0	13.0	-	-	-	-
104.1	25.6	91.1	38.1	90.0	70.7	56.5	129.9	9.6	62.5	114.8	21.1	Totale mensili	164.5	36.0	101.0	72.5	136.0	111.0	107.0	138.5	10.5	72.0	161.5	67.0
12	5	8	6	7	8	5	10	3	3	6	4	N. giorni piovosi	14	5	11	6	11	7	8	12	5	4	7	5
Totale annuo: 814.0 mm													Totale annuo: 1177.5 mm											
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 95											
PIADENA (P) BACINO: OGLIO (34 m s.m.)												Giorno	BOZZOLO (Pr) BACINO: OGLIO (33 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-
-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	»	5.0	-	-	-	-	3	-	0.6	18.8	-	-	-	32.0	1.6	-	-	0.8	0.2
-	-	28.0	-	-	1.2	»	-	-	-	-	-	4	1.2	-	9.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-
17.3	5.1	1.2	-	-	-	»	-	-	-	-	-	5	16.2	3.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	6	12.8	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
6.0	-	-	-	3.0	-	»	-	-	-	-	-	7	1.0	-	0.4	-	11.6	-	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	17.2	-	»	-	-	-	-	12.0	8	-	-	8.8	1.0	9.2	1.6	-	9.2	-	44.2	-	10.0
-	-	15.0	4.1	2.0	-	»	20.3	-	37.2	-	-	9	0.2	-	2.4	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	0.8
3.0	-	-	-	3.1	-	»	-	-	-	-	-	10	11.5	-	-	-	3.8	-	-	-	-	0.2	0.2	0.6
13.1	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	11	10.4	-	12.8	-	0.2	-	-	-	0.8	-	-	-
13.0	-	30.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	12	6.6	-	4.8	0.2	-	-	-	-	0.2	0.6	0.2	-
14.0	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	13	5.1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4
1.2	18.0	4.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	14	0.2	13.0	1.8	-	-	-	-	-	-	0.4	21.4	-
11.0	-	3.1	-	-	-	»	-	-	21.0	-	-	15	21.0	-	4.0	-	-	-	4.1	-	-	34.0	7.6	-
20.0	-	3.2	-	-	-	»	-	-	-	-	-	16	0.2	-	0.6	-	-	-	7.6	-	-	-	2.0	-
-	-	-	-	13.0	-	»	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	6.4	-	1.0	-	-	-	-	-
-	1.0	-	-	2.0	11.0	»	-	-	-	-	-	18	-	1.4	-	-	-	7.0	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	13.0	-	»	-	-	-	-	-	19	-	0.2	-	-	-	4.4	-	-	-	-	2.8	-
-	-	-	-	-	-	»	17.0	-	4.1	3.1	-	20	0.2	-	-	0.2	-	-	-	14.2	-	9.0	-	-
-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	0.4	10.4	-
-	-	-	-	1.0	-	»	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	15.0	-	-	-	3.2	-	1.0	-
-	-	-	-	18.0	-	»	-	-	-	-	-	23	3.1	0.4	5.0	-	-	-	-	4.0	4.2	-	-	-
2.1	-	10.0	-	-	-	»	33.0	-	-	-	-	24	-	-	2.4	-	-	-	-	17.4	-	-	-	-
-	-	5.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	25	-	-	2.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
1.0	3.0	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	26	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
2.0	-	-	-	1.0	-	»	-	-	-	-	-	27	1.6	0.2	10.2	-	-	-	-	-	-	-	14.4	-
1.0	-	13.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	28	-	-	1.8	3.6	-	-	-	-	-	0.4	1.0	4.0
-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	29	-	-	0.2	-	4.2	4.8	1.0	17.2	-	-	16.4	-
10.2	-	-	-	11.0	-	»	38.2	-	-	6.1	26.0	30	7.1	-	1.0	-	7.4	1.0	6.0	7.6	0.4	-	2.8	4.8
-	-	-	-	1.1	-	»	-	-	-	-	6.2	31	-	-	-	-	-	-	1.6	0.4	-	0.2	-	7.4
114.9	27.1	112.5	4.1	72.4	25.2	55.0	113.5	8.0	62.3	50.2	75.3	Totale mensili	98.4	20.4	87.6	6.2	60.6	20.6	53.3	74.0	9.2	90.8	50.6	60.0
14	4	10	1	11	3	5	5	1	3	3	6	N. giorni piovosi	12	4	14	3	8	5	7	8	2	3	8	7
Totale annuo: 720.5 mm													Totale annuo: 631.7 mm											
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 81											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

BISSINA DIGA												Giorno	BOAZZO												
BACINO: OGLIO (1792 m s.m.)													BACINO: OGLIO (1200 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	10.4			28.0			19.2		5.8	3.4		9.8	1	15.8			22.0			22.2		2.6	3.0		7.4
				1.6				5.8	4.8				2				7.8				4.4	2.2	0.4		
		0.4	1.4	3.2				0.2					3			2.6	5.2				0.8				
			20.8			4.2	11.4	5.8					4			16.6			4.6	14.0	5.2				
26.0			3.8	0.6		2.0							5	22.2		5.2			2.6						
37.6	14.4				4.0	2.6							6	32.2	15.6			6.0	1.2						
3.2	0.8			1.6	12.2								7				2.0	10.2							
				15.4	26.4	2.0		9.6		8.2	1.0	3.0	8				20.8	28.2	1.4		16.2		7.8	0.6	6.6
			10.2	12.6	16.8	8.4	8.8	13.8		20.0			9			13.0	13.6	13.2	12.0	5.4	13.2		17.4		
11.4			3.0	2.4	10.6	18.2		7.8					10	11.2	1.2		4.0	9.8	23.4	0.2	20.4		0.2		
28.6	0.2		9.0	0.4	25.6				7.6				11	35.2		3.8						0.2			
19.0	1.4	25.6			0.4				34.8				12	51.6	0.4	20.2		1.0				33.6			
6.0	2.6	0.8					7.2		0.2		1.4		13	10.8	2.0					1.2		3.8		1.2	
4.8				0.2			17.8				68.0		14	3.6										81.0	
5.6	13.4	1.2			5.6	3.4	12.8				33.4		15	8.6	12.8	1.8		1.2	3.2	6.4				12.4	
18.2	0.4	1.6		6.0	0.6	12.4	11.6	0.2	3.6	4.0			16	24.4	0.2	4.2		3.0	0.4	13.8	15.2		2.6	2.0	
2.8	0.4	0.6		1.8				0.4					17		0.4			1.2				0.4	0.2		
	1.8			0.2	28.0		1.8						18		1.4		0.4	31.4							
		2.2		0.2	3.4						35.6		19			2.6		1.8	12.0					39.2	
			8.2		9.8		2.8		6.4	77.2			20				7.6		13.0		3.2		1.4	61.0	
	0.8	0.8	18.8			9.0	31.4		6.4	4.8			21		0.2		14.4			12.4	26.2		22.0	8.0	
		0.2		9.6		0.2	11.6		10.0	16.2			22				3.0				7.2			37.2	
					2.8		5.0						23									0.4			
	0.4	11.4			0.4		17.4	0.2					24		0.4	14.8					22.8				
	1.0	1.2	3.0		5.8	13.0							25			2.8	9.6		2.6	18.0					
	0.2		0.2		0.2								26				3.0		0.6	2.2					
		2.4	36.6		0.2							3.8	27			3.2	46.0								7.8
		10.6	10.2		3.2						25.6	28		1.6		14.2	3.8		1.6						20.8
			1.4	3.0	22.6		0.6				3.4	29					10.0	5.4	15.8		2.8		28.6	26.8	
			0.8	10.6	0.6	4.2	17.6			15.8	21.0	30						13.0		7.2	18.8	0.2		36.0	
0.2		4.0		2.4		18.6	0.4				1.4	31				1.8		0.4		26.6	1.6			2.0	
173.8	38.2	110.8	145.0	130.0	120.2	125.2	156.0	54.0	58.0	257.4	68.0	Totale mensili	217.2	34.6	106.8	169.8	125.0	123.8	126.4	164.4	43.4	55.0	271.2	107.4	
12	6	15	13	12	14	11	14	4	7	10	7	N. giorni piovosi	11	5	14	14	13	13	11	14	4	6	9	7	
Totale annuo: 1436.6 mm												Totale annuo: 1545.0 mm													
Giorni piovosi: 135												Giorni piovosi: 121													

CRETO												Giorno	GAVER												
BACINO: OGLIO (525 m s.m.)													BACINO: OGLIO (2015 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	4.2			35.2			44.6			0.2		7.0	1	8.2			22.2			28.2	1.2	4.8	2.8		9.4
	2.8							0.6	0.4				2								13.4	1.6	0.2		
				3.8				1.6					3			0.8	10.0				1.0				
			0.8			2.6	14.6	5.0				0.2	4			7.2			8.8	12.2	7.2	2.4			
0.6			4.2			1.0							5	16.0		2.2			5.0	0.4					
24.2	16.0				2.8	1.2							6	21.4	10.2			6.0	3.6		0.2				
4.4	0.2		0.4	6.2							0.2		7				0.8	6.0							
			15.0	24.8	1.2		4.8		10.0	0.2	3.4	8					19.4	19.4	1.4		8.4		7.2		3.8
			0.8	12.0	15.8	0.4	3.4	6.4		20.0			9			11.0	10.2	14.0	7.6	1.8	22.0		20.8	1.4	
		0.2		0.8	6.0	9.4	18.4						10	11.4	2.0		1.2	6.6	23.4		12.4				
3.6				26.4	0.4		0.4	2.6					11	25.4	0.2	0.4	0.2	20.4	0.2		0.4	3.6			
62.0		7.6		0.2				54.2					12	32.0	0.4	10.6		1.0				28.4	0.2		
5.4		0.4									1.8		13	2.8	0.4			1.2		0.8				4.6	
4.8	1.8										84.0		14	1.0						9.8				86.0	
6.6		1.4			0.6		5.8			20.6			15	5.4	7.2	0.6			2.0	4.4	10.2			9.0	
15.6	8.4	3.2		1.0	0.2		7.6	0.2	0.8	8.8			16	12.0		1.2		4.2	3.4	11.4	9.8	0.2	3.2	1.6	
				1.6				5.4					17					0.8	0.2			3.4	0.2		
				0.4	12.4		4.0						18		0.4			0.4	70.4		4.4				
		0.8			14.4						48.6		19		0.2			3.6	11.8			0.2		34.4	
			2.2		14.6					3.0	56.4		20				4.0		15.0		5.6		5.8	49.6	
			11.0				19.8		19.8	9.8			21		0.2		8.4		0.2	12.0	30.8		12.0	10.6	
				1.2			9.8			28.6			22					3.8		0.2	1.8		0.2	16.4	
													23			0.2					15.4	0.2			
		12.4					15.4						24		1.0	10.6			11.2		4.4	0.6			
		5.8	9.4				0.2						25			3.2	8.4		0.4	22.2	0.2				
		0.2	7.0										26				15.6		0.6		0.2				
		3.4	36.6										27			4.0	40.4		1.6						4.6
		19.8	10.2	0.4	1.4						28.2	28		0.2		10.8	8.2		2.4						19.0
			1.0	0.4	3.2						7.4	29					3.8	1.6	22.6		1.6				12.0
			0.6	16.4		12.6	15.6			22.2	25.6	30													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

BAGOLINO												Giorno	IDRO																																		
BACINO: OGLIO													BACINO: OGLIO																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
9.6	-	-	-	10.0	-	-	24.6	1.2	2.6	1.6	-	10.8	1	15.0	-	-	25.0	-	-	19.0	2.0	-	-	-	22.0																						
-	-	-	-	11.8	-	-	-	13.4	0.8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-																						
-	-	-	0.8	8.8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	3	-	-	4.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	9.4	-	-	7.0	10.0	7.2	-	-	-	-	4	-	-	7.0	-	-	-	11.0	43.0	-	-	-	-																						
21.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	32.0	-	3.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-																						
21.2	12.0	-	-	-	6.6	2.2	-	-	-	-	-	-	6	13.0	12.0	-	-	3.0	2.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	0.4	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	15.6	31.8	-	-	8.4	-	14.2	0.4	3.0	8	-	-	-	12.0	20.0	-	-	-	-	22.0	-	8.0																						
-	-	-	12.2	12.8	18.2	11.0	1.2	22.0	-	24.2	-	-	9	-	-	17.0	-	22.0	2.0	15.0	3.0	-	34.0	-	-																						
13.6	-	-	-	7.8	20.2	-	-	12.4	-	-	-	-	10	14.0	-	-	8.0	6.0	20.0	-	20.0	-	-	-	-																						
24.2	-	-	3.2	-	26.6	0.2	-	0.2	4.8	-	-	-	11	22.0	-	-	-	18.0	-	-	-	5.0	-	-	-																						
41.4	-	-	12.4	-	-	-	-	-	40.2	-	-	-	12	40.0	-	10.0	-	3.0	7.0	-	-	47.0	-	-	-																						
5.2	0.8	-	-	1.4	-	1.6	-	-	-	-	1.8	-	13	4.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-																						
2.2	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	88.0	-	14	7.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	10.0	91.0	-																						
11.2	7.2	0.6	-	2.6	4.6	4.2	9.4	-	-	-	9.0	-	15	6.0	10.0	6.0	-	-	-	-	11.0	-	-	7.0	-																						
18.6	-	0.8	-	1.6	5.8	9.4	6.0	0.2	1.2	3.6	-	-	16	18.0	-	4.0	-	7.0	3.0	28.0	8.0	-	-	8.0	-																						
-	-	-	-	0.8	0.6	-	12.0	1.2	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	29.2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	3.0	-	3.0	-	-	-	-																						
-	-	-	-	0.4	12.4	-	-	-	-	-	41.4	-	19	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	19.0	-																						
-	-	-	-	4.2	11.8	-	-	3.0	-	4.2	59.8	-	20	-	-	-	2.0	-	17.0	-	5.0	-	-	96.0	-																						
-	-	-	-	12.0	-	0.6	12.0	-	-	4.0	11.4	-	21	-	-	-	10.0	-	-	-	7.0	10.0	8.0	-	-																						
-	-	-	-	-	2.0	-	0.2	6.2	-	-	29.2	-	22	-	-	-	-	5.0	-	-	7.0	-	-	48.0	-																						
-	-	-	1.2	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	4.0	13.0	-	-	-																						
-	0.8	8.0	-	-	11.2	-	-	5.6	2.8	-	-	-	24	-	-	-	15.0	-	-	-	11.0	1.0	-	-	-																						
-	-	3.6	10.0	-	0.4	22.2	0.6	-	-	-	-	-	25	-	-	4.0	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-																						
-	-	0.4	0.2	1.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	26	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	8.6	71.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	27	2.0	-	-	34.0	-	4.0	-	-	-	-	-	7.0																						
-	-	-	15.0	3.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	28	2.0	-	-	12.0	-	6.0	-	-	-	-	-	22.0																						
-	-	-	-	10.6	0.8	22.6	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0																						
-	-	-	-	2.0	8.0	28.6	6.0	18.6	0.2	-	19.6	14.4	30	-	-	-	-	26.0	-	9.0	24.0	-	12.0	24.0	-																						
0.2	-	1.6	-	-	2.0	-	22.4	2.8	-	-	-	0.4	31	-	-	-	-	3.0	-	24.0	5.0	-	-	-	-																						
168.6	21.2	79.2	174.0	117.8	173.0	115.6	149.0	52.8	49.4	264.2	60.0	Totale mensili N. giorni piovosi	175.0	22.0	57.0	137.0	123.0	91.0	131.0	155.0	66.0	76.0	289.0	86.0																							
10	2	11	13	12	14	11	16	5	6	9	6		12	2	9	10	13	11	8	15	4	4	8	6																							
Totale annuo: 1424.8 mm												Giorni piovosi: 115												Totale annuo: 1408.0 mm												Giorni piovosi: 102											

ONO DEGNO												Giorno	PREVALLE												
BACINO: OGLIO													BACINO: OGLIO												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	27.0	-	-	10.0	-	-	-	-	20.0	1	6.0	-	-	7.2	-	-	7.5	-	-	-	-	15.0
-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.0	-	-	6.0	6.0	-	-	-	-	-	4	-	-	20.4	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-
12.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	17.6	1.0	3.4	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-
43.0	26.0	-	-	-	13.0	2.0	-	-	-	-	-	-	6	12.5	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	14.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	6.6	4.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	21.0	46.0	-	-	11.0	-	16.0	-	1.0	8	-	-	-	26.4	-	-	-	-	-	16.4	-	5.4
14.0	-	-	17.0	3.0	6.0	12.0	-	2.0	-	34.0	-	-	9	-	-	11.4	15.0	10.8	2.0	4.0	8.6	-	37.0	-	-
42.0	-	-	-	-	22.0	20.0	-	-	4.0	-	-	-	10	0.6	-	-	0.2	3.8	5.1	-	6.4	-	-	-	-
66.0	-	-	4.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	11	17.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
8.0	-	-	9.0	-	2.0	-	-	-	51.0	-	-	-	12	17.3	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	11.0	-	-	12.0	-	13	2.6	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	1.0	-
11.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	90.0	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.0	-	-
18.0	9.0	9.0	-	-	10.0	-	11.0	-	-	3.0	6.0	-	15	12.2	-	5.0	-	-	-	-	-	-	18.3	-	-
-	-	-	-	-	6.0	3.0	-	10.0	-	-	-	-	16	8.2	14.2	0.7	-	0.8	2.4	12.4	6.7	-	-	-	-
-	-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	0.7	-	-	0.4	2.3	-	17.5	0.8	-	-	-
-	-	-	-	-	11.0	-	-	4.0	-	-	51.0	-	18	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1.1	-	-	2.5	33.2	-	12.9	-	-	4.8	-
-	-	-	11.0	-	-	-	-	10.0	-	-	76.0	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.8	-
-	-	-	2.0	4.0	-	-	-	4.0	-	16.0	60.0	-	21	-	-	-	6.2	-	-	-	12.8	-	10.0	8.7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	22	-	-	-	-	3.0	-	-	12.5	-	-	23.2	-
-	-	-	26.0	-	-	-	-	55.0	12.0	-	-	-	23	-	-	-	-	1.3	-	-	5.0	1.0	-	-	-
-	-	-	6.0	20.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	24	-	-	22.5	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-
-	-	-	3.0	39.0	-	-	38.0	-	-	-	-	-	25	-	-	0.6	-	-	-	5.0	5.1	-	-	-	-
-	-	3.0	22.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	1.8	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	2.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.2	25.6	2.2	3.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-</																

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

GAZZUOLO												Giorno	S. MATTEO DELLE CHIAVICHE											
(P) BACINO: OGLIO (20 m s.m.)													(Pr) BACINO: OGLIO (19 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	0.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	16.1	—	—	—	4.6	11.8	—	—	—	—	4	—	—	22.0	—	—	—	8.8	17.8	—	—	0.4	—
18.5	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	12.2	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	6	—	2.0	—	—	1.2	2.2	—	—	—	—	—	—
7.4	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	7	7.2	—	—	—	4.4	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	1.5	—	10.6	—	—	—	—	—	—	11.2	8	—	—	1.0	—	15.6	—	—	—	—	—	0.6	14.8
—	—	3.7	2.2	12.0	0.8	—	—	—	27.2	—	5.4	9	—	0.2	6.4	3.2	3.8	1.2	—	1.2	—	20.0	—	—
5.0	—	6.3	—	—	—	—	6.6	—	7.2	—	—	10	0.4	—	—	—	0.2	0.2	—	3.8	—	—	—	0.4
7.6	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	11	5.0	—	1.4	—	3.6	—	—	—	—	—	0.4	0.2
6.4	—	15.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	12	7.0	—	23.0	—	1.2	—	—	—	0.8	0.2	—	—
—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13.0	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	14	0.6	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.4	18.1	1.8	—	—	—	—	—	—	13.2	2.8	—	15	6.6	17.2	1.8	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—
0.6	4.4	3.0	—	0.8	—	16.8	—	—	—	—	—	16	7.2	0.4	0.8	—	—	—	17.0	—	0.4	4.6	—	—
—	—	1.1	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	17	0.2	—	—	—	18.6	0.8	0.4	—	—	—	—	—
—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	5.6	1.0	6.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	19	—	1.2	—	—	2.4	14.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	2.6	—
—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	3.2	—	21	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	8.6	1.0	—
—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	5.3	7.8	—	22	—	—	—	—	1.0	—	—	6.4	—	—	3.6	—
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	7.4	—	—	23	—	0.2	—	—	16.8	—	—	—	10.0	0.2	—	1.2
—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	24	—	—	6.2	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—
1.5	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—
—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0.2	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	27	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4
1.0	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	29	0.6	0.2	0.8	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—	17.2
—	—	3.4	14.0	—	—	—	—	—	—	—	15.1	30	0.4	—	0.2	8.0	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—
8.2	—	—	—	10.3	—	25.8	15.2	—	—	1.2	2.4	31	0.8	—	—	11.4	—	—	33.8	—	—	—	—	18.0
—	—	0.8	—	—	—	10.2	—	—	—	—	8.4	—	2.2	—	—	3.6	—	—	15.4	0.4	—	—	—	—
83.8	24.5	87.3	16.2	77.8	14.6	47.2	76.9	8.4	52.9	30.5	75.9	Totale mensili	65.0	21.8	70.4	12.0	90.4	23.8	42.4	91.8	11.2	31.4	19.6	54.2
11	3	15	2	7	3	3	8	2	4	5	9	N. giorni piovosi	9	3	10	2	13	7	3	9	1	3	5	5
Totale annuo: 596.0 mm													Totale annuo: 534.0 mm											
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 70											

CREMONA												Giorno	GENIVOLTA											
(Pr) BACINO: PIAN. FRA OGLIO E ADDA (45 m s.m.)													(Pr) BACINO: PIAN. FRA OGLIO E ADDA (70 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.6	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	0.4	0.2	7.6	1	2.2	—	—	0.6	—	—	0.4	—	—	3.2	—	2.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	7.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	3	0.2	—	0.2	14.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	15.4	—	—	—	2.6	38.6	—	—	—	—	4	1.6	13.0	—	—	—	—	5.6	0.4	—	—	—	—
3.0	—	16.0	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	5	11.4	14.8	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—
14.6	3.8	3.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	6	10.6	4.4	2.2	—	1.0	1.8	—	—	—	—	—	—
14.4	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	7	0.4	—	0.2	—	1.4	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	0.4	—	13.0	1.0	—	—	—	12.0	0.2	6.8	8	—	—	2.6	—	1.0	11.4	—	—	—	—	—	5.6
—	—	7.2	5.6	6.4	3.8	5.2	3.0	—	54.2	—	0.2	9	0.4	6.0	—	4.8	6.2	8.8	0.2	1.8	—	51.6	—	0.2
3.0	—	—	3.0	0.6	4.0	—	1.6	—	—	—	—	10	12.2	—	—	5.4	0.8	0.2	—	5.0	0.2	—	—	0.2
12.2	—	1.0	—	3.8	—	—	0.4	—	—	—	—	11	25.8	—	1.4	0.6	6.8	—	0.8	1.0	—	0.4	—	—
18.6	—	12.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	12	8.6	—	15.0	0.2	—	—	—	2.2	0.2	—	—	—
16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.4	0.2	—
1.8	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	14	5.4	6.2	0.8	—	—	—	—	0.2	0.2	52.0	—	—
5.6	11.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	20.0	4.8	1.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
20.0	—	1.4	—	—	—	21.0	—	—	8.4	—	—	16	—	0.2	1.0	—	3.0	—	5.6	4.4	—	13.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	0.8	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—
—	1.2	—	—	0.2	18.6	—	—	—	—	2.0	—	19	—	—	—	—	2.8	11.4	—	—	—	—	1.2	—
—	—	—	0.2	0.2	1.8	—	—	—	—	8.2	—	20	—	0.2	—	0.6	—	—	12.2	0.2	—	16.4	—	—
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.2	2.8	—	21	—	—	—	12.8	—	—	25.4	—	2.0	18.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	22	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—
—	—	0.4	—	6.8	—																			

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

PIEVE S. GIACOMO												Giorno	CASALMAGGIORE												
(Pr) BACINO: PIAN. FRA OGILIO E ADDA (39 m s.m.)													(Pr) BACINO: PIAN. FRA OGILIO E ADDA (25 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	0.4	-	-	-	-	3.6	-	-	0.6	0.2	4.8	1	0.4	0.6	-	0.2	-	-	-	5.2	-	0.8	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	0.2	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	0.2	
-	-	13.2	0.2	-	-	0.4	8.8	0.2	-	0.4	-	4	-	-	18.6	-	-	34.8	-	-	-	0.6	0.2		
-	-	5.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	5	13.2	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
5.0	3.8	-	-	2.8	0.6	-	-	-	-	-	-	6	-	3.0	-	-	0.6	2.6	-	-	-	-	-	-	
3.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	7	5.4	-	-	-	5.2	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	17.2	-	-	-	-	-	4.0	0.6	8	-	-	-	-	18.8	-	-	5.2	-	1.0	0.4	16.6	
-	-	4.0	2.6	5.8	4.4	-	4.8	-	44.0	-	0.2	9	-	-	5.4	2.0	4.4	2.0	-	2.0	-	37.2	-	-	
1.2	-	-	0.8	0.6	1.8	-	0.4	-	-	-	0.4	10	0.6	-	-	-	0.2	2.8	-	-	-	0.2	-	0.4	
9.4	-	0.2	-	3.2	-	-	-	0.2	-	-	0.4	11	4.8	-	1.8	0.2	2.6	-	-	-	0.2	-	-	-	
13.2	0.2	15.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	12	6.0	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	13	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
1.2	7.4	1.8	-	-	-	-	-	0.2	29.0	-	-	14	2.2	-	1.6	-	-	-	-	-	0.2	26.8	-	-	
2.8	1.8	3.0	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	15	6.2	10.6	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	15.0	-	0.2	16	14.8	-	0.6	-	-	-	16.2	-	22.6	1.4	-	-	
0.4	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	17	0.4	-	-	-	7.2	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	18	-	0.2	-	-	8.2	5.8	-	-	0.2	-	-	-	
-	1.4	-	-	0.2	-	7.2	-	-	-	0.2	-	19	-	0.6	-	-	2.2	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	0.4	3.4	-	-	-	0.2	4.8	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	15.6	0.4	1.4	2.8	-	-	21	-	-	-	0.2	-	-	10.4	-	9.0	0.4	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	0.2	-	15.6	-	-	22	-	-	-	-	0.8	-	-	5.2	-	8.0	-	-	
-	-	3.4	-	6.6	-	-	-	0.8	-	-	-	23	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	7.8	-	-	-	-	6.4	3.0	-	-	-	24	-	-	6.4	-	-	-	-	9.6	1.0	-	-	-	
1.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	25	1.2	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	
1.0	2.8	2.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	26	-	-	4.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
1.8	4.6	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	27	0.6	0.6	1.0	1.2	-	-	-	-	-	-	2.6	-	
0.4	-	7.4	0.2	1.8	-	-	-	-	-	-	10.4	28	0.8	-	0.4	5.4	0.4	-	-	-	-	-	16.4	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	0.4	-	0.2	-	2.0	29	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	
-	-	-	-	7.2	-	0.6	28.8	-	0.2	-	22.8	30	2.0	-	-	-	14.4	-	-	37.4	-	-	21.0	-	
6.0	-	0.2	-	2.0	-	18.2	0.4	-	0.2	-	0.4	31	6.6	-	-	-	2.0	-	9.0	1.0	-	-	0.2	-	
76.0	22.8	68.4	10.2	54.6	22.4	36.4	65.8	5.0	66.2	55.0	50.8	Totale mensili	86.2	15.8	64.6	9.4	73.4	16.0	61.4	94.2	1.4	71.6	41.6	62.4	
13	6	12	3	11	5	3	5	1	4	4	5	N. giorni piovosi	11	2	9	3	9	5	4	10	1	4	4	6	
Totale annuo: 533.6 mm												Giorni piovosi: 72	Totale annuo: 598.0 mm												Giorni piovosi: 68

TREPALLE												Giorno	LIVIGNO											
(Pr) BACINO: INN (2150 m s.m.)													(Pr) BACINO: INN (1810 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	-	»	-	0.4	-	6.2	4.0	-	4.6	-	1.2	1	1.6	-	-	6.6	0.8	-	4.2	1.8	-	1.8	-	6.0
»	-	»	-	1.4	1.8	-	-	2.8	5.0	-	-	2	0.8	-	-	7.2	2.2	1.2	-	1.8	1.2	6.0	-	-
»	8.4	»	-	2.0	1.2	-	-	-	2.0	-	-	3	-	2.0	0.8	3.0	1.2	0.6	-	-	0.2	3.0	-	-
»	2.4	»	-	0.8	0.2	-	7.4	2.0	5.0	-	0.2	4	-	15.4	3.0	-	-	-	9.0	2.8	3.0	-	-	
»	8.0	»	30.0	-	2.0	-	-	8.6	-	-	-	5	12.6	6.4	2.8	-	-	7.4	-	-	-	3.8	-	-
»	3.8	»	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	0.2	6	2.6	8.6	0.6	0.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-
»	3.6	»	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
»	-	»	-	1.4	-	-	9.8	-	2.8	2.4	-	8	-	-	-	7.8	2.2	-	-	15.4	-	3.8	2.4	2.6
»	-	»	-	0.4	-	10.8	16.4	-	1.8	-	0.2	9	-	-	0.4	3.2	5.6	3.8	6.4	13.2	-	3.4	-	0.4
»	-	»	-	2.8	0.8	-	1.6	-	-	-	0.2	10	5.4	2.2	4.8	1.4	6.0	9.6	-	4.4	-	-	0.6	-
»	-	»	-	5.4	13.0	-	0.4	1.4	-	1.6	-	11	12.6	0.8	3.0	0.6	9.0	0.4	-	0.2	4.6	-	-	-
»	-	»	-	-	0.4	-	2.0	43.6	-	-	-	12	9.0	2.0	5.8	-	0.4	-	-	1.0	43.6	-	-	-
»	0.4	»	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.4	13	7.0	0.2	1.0	-	7.0	-	-	-	0.2	0.2	0.4	-
»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	14	1.2	-	-	1.2	-	-	2.6	-	-	-	26.0	-
»	3.2	»	-	-	1.0	7.2	13.6	-	-	2.0	-	15	0.4	1.4	0.4	0.4	-	1.6	5.2	6.0	-	-	18.0	-
»	-	»	-	4.6	0.4	9.6	0.8	6.2	-	0.6	-	16	14.6	1.0	-	-	-	0.2	10.8	9.0	3.6	-	1.4	-
»	-	»	-	1.0	4.4	-	0.2	-	0.2	-	-	17	0.2	-	-	-	-	5.8	0.2	-	-	-	-	-
»	0.8	»	-	-	1.4	-	5.6	-	-	1.6	-	18	-	0.4	-	-	-	3.4	-	-	-	0.2	-	-
»	2.4	»	-	-	2.0	-	-	-	-	3.8	-	19	-	1.2	1.8	-	-	1.6	-	-	0.2	-	16.6	-
»	1.2	»	-	1.6	-	2.4	-	-	-	1.2	-	20	-	1.6	1.4	8.6	-	3.2	-	-	-	1.0	29.2	-
»	-	»	8.0	-	0.2	1.2	32.0	-	1.0	0.4	-	21	-	1.6	1.2	6.8	-	-	1.8	22.0	-	2.4	-	-
»	-	»	-	4.0	-	-	26.6	-	12.4	1.8	-	22	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	6.6	0.2	-
»	18.0	»	-	0.4	-	-	2.2	0.2	2.4	0.2	-	23	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.4	3.8	0.4	-
»	-	»	-	-	0.2	-	11.6	-	2.6	-	-	24	-	2.2	0.2	-	-	-	0.2	-	0.2	0.6	0.4	-
»	-	»	1.2	-	-	29.0	-	-	6.8	1.6	-	25	-	3.2	0.2	1.0	-	0.2	19.6	-	-	5.4	-	-
»	-	»	2.6	2.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	0.2	-	5.2	0.8	-	-	-	-	6.8	-	-
»	-	»	0.4	-	2.0	0.2	-	-	-	-	-	27	-	-	0.4	21.2	0.6	0.4	0.2	0.2	-	-	-	-
»	-	»	8.2	-	0.2	-	0.4	-	-	-	0.2	28	-	-	1.4	5.4	-	0.2	-	-	-	-	-	5.2
»	-	»	2.2	-	8.0	-	13.6	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	5.4	-	13.6	-	-	-	9.0
»	-	»	0.4	4.6	-	23.0	2.6																	

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

LAGO CANCANO													Giorno	S. CATERINA VALFURVA													
BACINO: ADDA (2000 m s.m.)														BACINO: ADDA (1740 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	7.8	—	—	4.4	3.8	—	2.8	—	5.6	1	0.2	—	—	1.0	—	—	17.8	2.4	—	5.2	—	4.8		
1.4	—	—	—	—	1.0	0.4	—	1.0	0.2	2.6	—	—	2	—	—	—	2.6	—	—	—	0.2	0.2	0.8	—	0.6		
—	15.4	0.2	—	—	—	—	1.0	—	—	0.2	0.4	—	3	—	10.0	3.8	1.4	—	—	5.2	—	0.2	—	—	0.2		
0.2	14.0	0.2	—	—	0.2	—	—	7.0	2.4	0.2	—	0.4	4	—	13.6	2.2	—	—	—	4.2	10.0	9.2	0.2	—	—		
23.8	0.2	—	—	0.8	0.2	5.8	—	—	—	3.2	—	—	5	—	5.8	—	0.6	—	—	2.4	—	0.2	—	—	—		
13.2	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	3.0	9.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—		
2.8	2.4	—	—	—	1.6	0.4	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	13.0	2.0	1.8	—	9.4	—	4.0	1.0	2.0	8	—	—	—	—	3.2	4.2	2.6	—	13.2	—	3.6	0.4		
—	—	3.2	7.6	4.8	1.4	8.0	15.2	—	6.0	0.4	0.4	—	9	—	—	—	7.2	2.6	3.2	1.4	2.8	36.8	—	5.8	1.4		
—	—	3.0	1.6	7.2	12.8	3.2	15.0	—	—	—	—	—	10	—	4.0	0.6	—	9.0	4.8	13.4	2.6	18.2	—	—	—		
21.0	1.0	3.2	0.8	13.4	0.2	—	—	—	4.6	—	—	—	11	—	3.2	—	10.6	0.4	9.0	0.2	—	8.4	0.2	—	—		
14.8	1.6	9.0	—	—	4.0	—	—	—	46.8	—	—	—	12	—	5.6	0.4	8.2	—	—	—	—	40.2	—	—	—		
6.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—		
2.2	0.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	36.8	—	14	—	2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—		
1.4	—	0.2	—	—	—	1.2	1.4	4.8	—	—	26.0	—	15	—	—	1.8	—	—	3.4	5.4	7.6	—	—	6.8	—		
15.2	—	0.2	—	—	1.8	3.4	13.4	13.8	7.8	0.4	1.6	—	16	—	6.2	—	—	0.6	2.4	19.8	8.6	12.2	1.8	2.0	—		
0.2	—	—	—	—	5.8	3.0	—	0.6	—	—	—	—	17	—	—	—	—	6.0	3.4	—	—	0.2	—	5.8	—		
—	—	—	—	—	0.4	14.8	—	8.6	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	14.2	—	7.0	—	0.2	1.8	—		
—	1.4	1.2	—	—	—	2.2	—	—	—	—	30.2	—	19	—	—	0.4	—	—	—	2.6	—	—	—	8.6	—		
—	0.2	0.2	7.4	—	4.6	—	5.0	—	—	—	32.6	—	20	—	—	—	2.0	6.8	—	—	2.0	—	—	11.0	—		
—	0.8	—	2.8	—	—	2.2	35.8	—	—	—	2.8	—	21	—	—	1.0	—	4.6	—	2.6	27.0	—	1.2	11.8	—		
—	8.6	—	—	—	2.0	4.4	0.2	28.8	—	5.4	11.6	—	22	—	—	6.6	—	8.4	7.8	—	1.8	25.6	—	13.6	0.8		
—	2.2	—	—	—	—	5.2	—	—	0.4	—	—	—	23	—	—	1.0	—	—	—	—	4.4	0.6	0.8	2.6	—		
—	1.2	3.0	—	—	0.2	0.2	14.0	—	—	0.4	—	—	24	—	—	0.4	3.2	—	—	0.8	—	8.4	—	1.0	2.6		
—	4.6	1.6	4.4	—	0.6	27.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	2.6	1.8	4.2	—	3.2	23.6	0.6	0.2	—	1.8		
—	—	0.2	4.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	0.8	8.8	1.8	—	—	0.2	—	—	3.2		
—	—	1.8	11.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	0.4	7.0	—	0.4	—	—	—	—	2.4		
—	—	2.4	1.6	—	2.4	—	0.4	—	—	—	—	3.4	28	—	—	—	2.4	3.0	—	—	—	0.2	—	2.6	3.4		
—	—	—	0.4	—	11.4	—	13.8	—	—	—	—	3.4	29	—	—	—	—	—	16.8	0.4	14.4	—	—	3.0	1.6		
—	—	—	—	—	5.8	—	21.6	2.6	—	14.8	17.0	30	30	—	—	—	—	4.6	0.8	3.4	3.0	—	—	11.4	12.4		
—	—	—	—	0.4	3.2	1.0	—	—	—	—	2.0	31	31	—	—	—	—	—	—	3.0	1.2	—	—	—	0.2		
102.6	65.8	29.6	64.2	53.4	76.4	85.8	180.6	62.4	25.4	157.8	34.2	Totale mensili	30.0	48.0	43.2	65.6	44.2	68.0	92.8	190.8	71.8	34.4	88.4	24.2			
10	11	9	11	12	14	10	16	4	7	9	6	N. giorni piovosi	7	8	9	14	10	11	12	16	4	7	17	5			
Totale annuo: 938.2 mm														Totale annuo: 801.4 mm													
Giorni piovosi: 119														Giorni piovosi: 120													
BORMIO ♦													Giorno	FUSINE													
BACINO: ADDA (1225 m s.m.)														BACINO: ADDA (1160 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.6	—	—	—	8.6	—	—	4.0	—	0.2	1.6	—	6.2	1	3.2	—	—	—	6.8	—	—	10.0	8.8	—	1.8	—	2.8	
1.2	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	2.8	—	—	2	—	—	—	0.6	—	—	—	1.6	—	0.6	—	0.2	—	
—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	5.4	0.2	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	
—	13.6	0.6	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	2.0	—	0.2	0.8	—	—	—	—	
5.8	9.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5	15.0	—	0.6	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	
15.4	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	13.0	10.8	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
8.6	3.4	—	—	0.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	1.2	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	7.8	1.4	0.4	—	—	—	7.6	1.8	2.8	8	—	—	—	5.2	1.8	—	—	3.2	—	3.2	0.4	1.6		
1.0	—	1.6	9.4	2.8	—	1.6	19.8	—	—	5.6	—	—	9	—	—	—	5.8	6.6	9.6	3.0	2.4	16.0	—	5.6	—		
2.0	1.2	4.8	2.6	8.8	13.6	0.2	9.2	—	—	—	—	—	10	8.8	0.4	—	7.8	4.8	8.2	—	3.4	—	—	—	—		
10.4	0.4	2.4	0.8	8.0	—	—	—	—	3.6	—	—	—	11	16.6	9.6	—	0.2	13.8	—	—	—	3.4	—	—	—		
18.0	0.6	13.2	0.6	—	—	—	—	—	31.8	—	—	—	12	16.2	10.0	—	—	0.6	—	—	—	30.4	—	—	—		
11.2	—	3.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	13	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—		
3.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—		
0.8	—	0.2	—	—	0.2	1.8	0.8	5.4	—	—	25.0	—	15	—	—	—	—	—	4.0	3.6	5.0	—	—	10.6	—		
11.2	—	—	—	—	1.4	2.4	19.6	10.2	8.2	—	1.0	—	16	15.6	1.2	—	—	1.8	3.0	12.2	9.2	10.6	—	0.4	—		
2.4	—	—	—	—	4.6	3.6	—	—	0.8	—	—	—	17	—	—	—	—	—	1.2	4.4	—	—	0.2	—	—		
—	0.4	—	—	—	13.0	—	—	6.6	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	8.6	—	9.2	—	—	—	—		
—	—	0.6	—	—	—	1.0	—	—	—	—	7.2	—	19	—	—	—	1.4	—	1.2	—	—	—	—	10.4	—		
—	—	—	11.4	—	2.4	—	—	5.2	—	—	52.0	—	20	—	—	—	—	5.0	—	4.4	—	—	3.0	30.6	—		
—	0.2	—	2.4	—	—	1.0	18.6	—	17.4	6.6	—	—	21	—	0.8	—	—	5.0	—	—	4.6	25.0	—	3.4	1.4		
—	9.2	—	—	—	1.																						

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

TIRANO												Giorno	BERNINA *												
BACINO: ADDA (430 m s.m.)													BACINO: ADDA (2230 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	8.2	—	—	10.0	0.2	14.0	—	—	1.8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—
	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	18.9	—	22.6	8.7	—	—	—	—	5.1	—	—
	0.2	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	21.3	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	
	—	0.6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4	21.5	—	—	—	—	3.1	—	—	—	3.8	—	—
	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	5	27.9	15.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	11.8	—	—	1.6	2.2	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	4.2	20.4	—	—	—	—	—	—	—
	8.2	—	—	0.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	29.7	14.7	4.6	—	11.4	—	32.6	3.6	
	0.8	—	—	8.8	1.8	—	—	9.4	—	1.4	0.2	—	8	—	—	37.6	35.2	11.5	9.4	18.7	—	6.1	—	15.3	
	—	—	—	7.2	9.2	4.2	8.8	13.4	—	4.6	—	—	9	14.2	—	—	6.3	10.4	31.7	7.9	—	4.5	—	—	
	—	—	5.8	7.4	3.2	6.0	—	—	—	—	—	—	10	60.7	2.6	9.2	—	6.8	—	—	—	8.5	—	—	
	0.6	—	—	—	11.2	—	—	—	2.8	—	—	—	11	35.1	15.7	6.8	—	34.5	—	—	103.2	—	—	—	
	31.4	0.8	12.6	—	—	—	—	—	38.8	—	—	—	12	6.3	1.3	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	
	2.8	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	9.1	—	—	5.8	—	—	—	—	—	74.3	—	
	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.6	—	14	2.6	—	—	—	2.6	3.7	—	—	—	22.6	—	
	0.4	—	3.2	—	—	19.6	—	6.4	—	—	24.8	—	15	36.7	—	—	5.3	15.7	11.2	19.8	10.8	8.1	16.1	—	
	16.6	—	0.2	—	2.6	3.2	21.8	7.6	5.6	—	0.6	—	16	—	—	—	10.7	21.3	—	2.3	—	—	—	—	
	—	—	—	—	5.2	—	—	—	0.2	—	—	—	17	—	—	—	—	29.6	—	3.2	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	12.0	—	1.4	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.1	—	
	—	0.2	0.4	—	—	5.2	—	—	—	—	16.8	—	19	—	—	5.2	31.9	—	—	—	1.6	—	69.2	—	
	—	—	—	1.0	—	4.6	—	5.2	—	1.4	31.6	—	20	—	—	—	43.2	—	—	46.3	—	42.9	—	—	
	—	0.6	—	7.6	—	—	3.4	24.8	—	15.0	1.4	—	21	—	6.8	—	—	—	—	28.9	—	—	28.5	—	
	—	—	—	2.6	1.8	1.0	—	8.0	—	—	12.2	—	22	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	21.6	—	—	—	—	
	—	—	5.2	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	24	—	—	12.8	—	—	38.5	—	—	—	—	—	
	—	—	0.2	1.2	—	0.2	36.4	—	—	—	—	—	25	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	0.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	8.7	38.4	—	—	—	—	—	—	5.3	
	—	—	1.4	20.2	—	2.4	—	—	—	—	—	—	27	4.5	—	11.9	—	—	—	—	—	—	—	30.7	
	—	—	8.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	8.2	28	—	—	—	—	—	35.9	—	—	—	—	12.2	
	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	3.2	29	—	—	—	3.4	—	15.7	3.7	—	19.4	39.8		
	—	—	—	—	8.0	—	3.0	4.6	—	—	7.6	13.2	30	—	—	—	—	17.4	15.4	5.1	—	14.2	10.4	—	
	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	3.0	31	—	—	52.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
65.4	14.0	48.0	75.2	46.4	74.4	92.6	101.2	61.4	22.4	126.8	29.4	Totale mensili	218.6	82.3	160.4	217.3	123.2	173.4	93.9	175.0	128.9	111.5	289.0	113.7	
6	1	8	10	10	12	8	12	4	4	7	5	N. giorni piovosi	10	7	9	9	10	10	6	13	4	9	9	6	
Totale annuo: 757.2 mm													Totale annuo: 1887.2 mm												
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 102												
CAVAGLIA *												Giorno	BRUSIO *												
BACINO: ADDA (1700 m s.m.)													BACINO: ADDA (755 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	8.5	5.2	5.8	—	—	3.9	—	—	2.4	—	—	2	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	12.9	0.8	—	—	4.0	—	3.6	3.5	—	—	—	3	—	3.8	—	—	—	—	2.5	1.4	—	—	—	
43.8	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	4	15.5	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	
31.1	23.0	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	5	6.6	7.8	—	—	2.2	2.2	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	4.6	6.2	0.2	—	—	—	0.5	—	—	7	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	13.3	18.6	8.3	0.2	—	8.1	—	8.9	6.5	8.9	8	—	—	—	6.0	12.0	5.2	3.3	—	3.2	0.8	2.3	
	20.5	4.2	—	3.3	14.6	4.6	—	19.0	0.2	11.7	—	—	9	12.0	2.2	—	9.7	6.5	14.7	0.4	—	7.2	—	—	
42.3	—	11.8	1.4	27.2	—	—	—	1.3	—	—	—	—	10	13.5	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.5	4.5	8.6	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11	22.3	3.0	11.5	—	—	—	—	2.5	—	—	—	
6.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3.5	1.0	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	
8.5	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.0	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	
4.6	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.2	—	3.5	—	—	—	—	—	—	51.2	—	
23.0	—	—	—	—	—	5.7	6.3	2.6	—	—	33.5	—	15	18.0	—	—	—	4.9	—	10.9	21.4	12.3	2.9	—	
—	—	—	—	—	—	8.9	—	—	—	—	47.0	—	16	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	
—	0.8	—	—	—	—	16.3	—	7.4	—	—	—	—	17	—	2.0	—	—	—	17.0	—	2.5	—	—	—	
—	—	2.9	—	—	—	1.5	—	—	—	—	48.0	—	18	—	—	3.0	1.2	—	4.0	—	—	—	15.8	—	
—	—	—	21.4	—	—	5.2	—	7.1	—	3.2	106.0	—	19	—	—	—	7.9	—	4.2	—	7.2	—	2.5	41.1	
—	1.6	—	8.0	—	—	1.5	9.4	29.0	—	25.5	6.3	—	20	—	3.0	—	9.2	—	—	6.7	26.7	—	16.7	1.7	
—	4.0	—	—	3.0	—	5.2	26.2	—	—	—	16.0	—	21	—	—	—	—	2.6	—	5.8	13.7	—	—	—	
—	2.9	—	—	—	—	—	—	12.3	0.4	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	13.1	—	—	—	
—	1.2	15.5	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	23												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

APRICA												Giorno	CASE PIZZINI												
BACINO: ADDA (1181 m s.m.)													BACINO: ADDA (1060 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	5.0	-	-	21.0	-	-	-	2.0	6.0	-	-	18.0	1	-	-	-	5.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-
	-	-	1.0	-	-	-	16.0	4.0	-	-	-	-	2	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	4.0	-	-	2.0	-	5.0	-	-	-	-	3	-	2.0	9.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-
13.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	4	12.0	-	12.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-
24.0	26.0	-	-	4.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	5	14.0	21.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	9.0	4.0	-	-	12.0	-	7.0	-	2.0
	-	-	15.0	7.0	-	-	11.0	-	8.0	-	1.0	8	-	-	20.0	13.0	25.0	-	2.0	14.0	-	12.0	2.0	-	
	-	11.0	12.0	17.0	35.0	10.0	8.0	-	8.0	-	-	9	4.0	-	5.0	6.0	1.0	21.0	-	-	-	3.0	-	-	
11.0	-	-	-	6.0	26.0	2.0	-	-	-	-	-	10	32.0	-	3.0	2.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	
17.0	-	15.0	-	22.0	-	-	-	5.0	-	-	-	11	37.0	3.0	10.0	-	-	-	-	-	74.0	-	-	-	
26.0	2.0	16.0	-	3.0	-	-	-	67.0	-	-	-	12	21.0	-	1.0	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	13	6.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	55.0	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74.0	-	14	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	88.0	-	
	-	-	-	-	11.0	9.0	-	-	-	10.0	-	15	26.0	-	4.0	-	-	-	33.0	17.0	-	6.0	28.0	-	
29.0	1.0	4.0	-	5.0	3.0	35.0	13.0	5.0	-	4.0	-	16	2.0	-	-	-	18.0	-	-	-	9.0	-	-	-	
	-	-	-	11.0	12.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	19.0	-	1.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	21.0	2.0	-	-	-	-	-	18	-	4.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	8.0	-	
	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	2.0	-	-	-	-	11.0	-	24.0	-	
	-	-	7.0	-	-	11.0	-	-	1.0	25.0	-	20	-	2.0	-	18.0	-	-	-	13.0	-	26.0	-	-	
	-	-	16.0	-	-	-	-	-	37.0	10.0	-	21	-	-	-	-	2.0	-	-	33.0	-	-	42.0	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	23	-	-	8.0	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	
	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	1.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	1.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	3.0	5.0	-	1.0	20.0	-	-	-	-	-	
	-	-	18.0	-	-	28.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	67.0	-	2.0	-	-	-	-	-	2.0	
	-	5.0	32.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	25.0	13.0	-	3.0	-	-	-	-	-	8.0	
	-	13.0	5.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	45.0	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	29	-	-	-	-	-	-	-	4.0	8.0	-	3.0	10.0	
	-	-	-	16.0	-	8.0	11.0	-	-	12.0	25.0	30	-	-	-	-	12.0	20.0	12.0	6.0	1.0	-	28.0	16.0	
	-	-	-	-	8.0	2.0	-	-	-	-	-	31	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
131.0	29.0	79.0	132.0	94.0	121.0	130.0	154.0	83.0	54.0	256.0	63.0	Totale mensili	154.0	46.0	112.0	143.0	99.0	96.0	75.0	151.0	112.0	54.0	278.0	83.0	
9	3	10	9	10	11	6	16	4	4	9	6	N. giorni piovosi	9	7	13	11	8	11	6	11	5	5	9	6	
Totale annuo: 1326.0 mm													Totale annuo: 1403.0 mm												
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 101												

VEDELLO												Giorno	SCAIS												
BACINO: ADDA (1060 m s.m.)													BACINO: ADDA (1500 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	-	8.0	-	-	-	1.0	6.0	-	-	-	1	22.0	-	-	9.6	-	-	8.8	1.8	4.2	1.0	-	1.6
	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0.6	-	-	-	0.4	-	0.2	-	-
	-	-	3.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	3	-	0.6	2.6	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-
8.0	-	-	26.0	-	-	4.0	-	6.0	-	-	-	-	4	-	-	16.2	-	-	0.6	0.2	14.6	0.2	-	-	-
10.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	14.4	-	6.0	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8.6	11.8	-	-	2.0	3.2	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	1.0	3.0	7	-	-	-	0.2	4.8	0.2	-	-	-	-	-	-
	-	-	10.0	13.0	29.0	8.0	3.0	-	2.0	-	-	8	-	-	-	-	25.6	16.2	1.2	-	6.0	16.0	-	1.0	
	-	-	3.0	13.0	-	18.0	-	15.0	-	4.0	-	9	-	-	-	23.2	7.4	12.2	16.0	4.0	14.0	-	19.6	-	
22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	15.0	-	-	-	5.0	9.6	4.8	0.2	1.6	-	-	-	
10.0	4.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	36.4	1.0	13.6	0.2	24.6	-	-	-	3.0	-	-	-	
	-	10.0	-	-	-	-	-	62.0	-	-	-	12	47.0	2.0	17.0	-	-	-	-	-	65.0	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	
	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	80.0	14	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71.6	
16.0	-	6.0	6.0	-	3.0	24.0	17.0	-	-	30.0	-	15	6.0	12.8	2.6	-	-	3.6	0.6	6.4	-	-	-	51.0	
12.0	-	-	-	10.0	8.0	-	-	6.0	4.0	-	-	16	29.2	-	0.4	-	15.8	3.8	22.2	10.8	9.6	4.4	15.4	-	
	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	11.8	0.4	-	-	-	-	-	-	
	3.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	18	-	1.8	-	-	-	9.0	-	1.2	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65.0	-	19	-	1.0	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	25.6	
	-	-	9.0	-	15.0	11.0	-	2.0	-	11.0	-	20	-	-	-	16.2	-	9.4	-	-	13.4	-	3.4	44.6	
	-	-	-	-	2.0	51.0	-	-	-	26.0	-	21	-	1.4	-	23.4	-	-	2.6	31.8	-	19.4	4.4	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	2.2	-	0.6	19.2	-	31.4	-	
	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	
	1.0	3.0	-	-	1.0	23.0	-	-	-	-	-	24	-	2.2	5.6	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	
	-	3.0	8.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	25	-	0.2	3.0	6.8	-	4.4	18.4	-	-	-	-	-	
	-	-	30.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	26	-	-	0.8	22.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
	-	18.0	12.0	-	3.0	-	-	-	-	-	6.0	27	-	-	5.2	52.6	-	9.6	-	-	-	-	-	2.6	
	-	-	6.0	-	6.0	-	-	-	-	-	31.0	28	-	-	15.6	15.6	-	5.0	-	-	-	-	-	20.8	
	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	4.0	29	-	-	-	-	-	7.6	-	3.2	-	-	-	8.6	
	-	-	-	6.0	10.0	21.0	6.0	-	-	14.0	20.0	30	-	-	-	-	-	-	18.0	8.6	-	16.0	26.0	-	
	-	4.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	31	1.4	-	1.0	-	-	-	11.2	0.2	-	-	-	2.4	
78.0	21.0	102.0	107.0	58.0	69.0	71.0	148.0	74.0	12.0	231.0	66.0	Totale mensili													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

CAMPO MORO												Giorno	LANZADA													
BACINO: ADDA (1906 m s.m.)													BACINO: ADDA (983 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.0	—	—	—	12.0	—	—	4.8	4.6	—	1.4	—	6.6	1	7.2	—	—	—	—	—	4.0	3.4	—	1.8	—	4.6	
1.4	—	—	—	5.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	
—	4.6	3.0	0.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2.4	5.2	—	0.4	—	—	0.2	0.2	—	—	—	
—	4.6	2.6	—	1.0	—	—	—	3.4	0.4	0.2	—	—	4	—	0.6	1.0	—	—	1.8	—	3.8	2.4	—	—	—	
10.6	0.2	3.4	0.2	—	1.2	—	—	—	0.2	—	—	—	5	16.2	—	0.2	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	
10.8	3.0	0.4	—	4.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	6	13.6	7.0	—	—	2.8	3.2	—	0.2	—	0.2	—	—	
2.8	1.0	—	—	1.8	4.2	0.2	—	—	—	0.2	—	—	7	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	0.8	—	—	
0.2	—	—	—	8.0	11.0	0.4	—	0.6	—	4.8	1.6	2.2	8	—	—	—	10.2	7.2	0.2	—	4.4	—	5.2	0.4	2.2	
—	—	6.0	9.4	6.2	10.0	4.8	9.0	0.2	9.6	—	—	0.2	9	—	0.2	8.6	4.6	13.6	6.4	5.0	11.6	—	7.6	—	—	
11.8	—	0.6	6.6	14.8	4.2	—	0.2	—	—	—	—	—	10	15.4	0.2	—	4.4	10.2	9.6	0.2	0.4	—	0.2	—	—	
23.2	0.8	4.6	1.6	12.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	11	30.0	0.6	7.0	0.4	14.6	—	—	—	2.4	0.2	—	—	
14.4	3.6	7.2	—	0.6	—	—	—	—	1.6	—	—	—	12	14.0	2.6	3.4	—	0.2	0.2	—	—	48.0	—	—	—	
8.6	—	1.0	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	1.0	—	13	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.6	—	
2.4	1.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	21.0	—	14	3.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	48.0	—	
3.6	0.6	1.4	—	—	5.6	4.0	1.8	—	—	—	5.0	—	15	3.4	0.8	2.0	—	—	2.6	3.4	0.6	—	0.2	9.0	—	
16.4	0.4	—	—	3.8	5.6	6.0	14.0	5.6	1.8	2.2	—	—	16	20.2	—	0.2	—	6.8	1.4	5.6	12.8	20.4	1.8	1.6	—	
1.2	2.6	—	—	1.6	1.2	—	0.2	—	0.4	—	—	—	17	—	—	—	—	1.2	4.6	—	0.2	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	15.2	—	17.6	—	—	—	—	—	—	18	—	0.2	—	—	—	18.8	—	8.8	0.2	0.2	20.6	—	
—	—	0.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	17.0	—	19	—	—	0.8	—	—	0.6	—	—	—	0.4	39.8	—	
—	—	0.6	16.6	—	6.6	—	10.2	—	1.8	24.0	—	—	20	—	0.2	—	9.8	—	6.6	—	9.0	—	8.4	2.2	—	
—	0.6	1.0	8.8	—	—	8.4	26.4	—	3.8	3.4	—	—	21	—	0.2	—	6.0	—	—	7.6	16.4	15.0	11.6	—	—	
—	2.6	—	—	5.0	—	4.6	26.6	—	6.2	11.0	—	—	22	—	—	—	—	7.0	5.8	8.8	14.2	0.2	—	—	—	
—	0.2	1.6	—	—	—	—	16.0	—	1.8	1.0	—	—	23	—	—	—	—	—	—	0.2	14.6	0.2	—	—	—	
—	—	7.2	—	—	—	—	3.2	—	2.4	—	—	—	24	0.2	0.6	10.2	—	—	—	—	3.8	—	0.2	—	—	
—	—	1.8	8.4	—	2.6	24.0	—	—	1.0	—	—	—	25	—	—	2.6	6.8	—	—	20.6	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	0.4	—	11.6	—	—	0.2	0.2	0.4	—	3.8	—	
—	—	8.0	9.6	—	43.8	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	5.0	25.4	—	22.8	—	—	0.2	—	15.6	0.4	
—	—	5.2	11.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.6	28	—	—	22.4	6.2	—	0.4	—	—	—	—	14.8	—	
—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	2.4	—	29	—	—	—	—	—	8.4	—	1.4	—	—	6.4	—	
—	—	—	0.2	1.0	1.0	7.8	3.4	—	—	9.8	12.6	—	30	—	—	—	—	10.0	—	4.0	5.0	—	—	13.8	—	
0.6	—	—	0.6	—	—	5.6	1.4	—	—	—	2.8	—	31	0.2	—	—	—	—	—	3.6	0.2	—	—	0.4	—	
110.4	26.4	55.8	109.4	70.8	107.8	70.2	139.4	9.2	35.4	97.0	27.4	Totale mensili	125.2	16.0	68.6	85.4	78.4	99.2	63.4	111.2	75.2	43.0	154.2	42.6		
13	8	14	13	12	13	9	13	3	10	11	5	N. giorni piovosi	10	3	10	9	10	13	9	13	4	6	10	5		
Totale annuo: 859.2 mm													Totale annuo: 962.4 mm													
Giorni piovosi: 124													Giorni piovosi: 102													
PRESE VALTOGNO												Giorno	SONDRIO ♦													
BACINO: ADDA (940 m s.m.)													BACINO: ADDA (298 m s.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	16.0	—	—	7.0	—	—	—	—	8.0	1	5.4	—	—	15.8	—	—	7.8	0.2	6.8	0.8	—	3.4	—
8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3.4	0.6	—	—	—	—
—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	7.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	4	—	2.2	4.8	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—
23.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5	16.0	—	2.8	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—
8.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	8.6	8.6	—	—	0.8	3.2	—	8.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	0.2	1.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—
—	—	—	12.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	8	—	—	—	10.4	6.2	—	—	7.2	—	2.0	0.8	0.2	
—	—	5.0	7.0	9.0	5.0	—	11.0	—	11.0	—	—	—	9	—	—	4.8	6.0	7.2	5.4	1.4	9.4	—	5.4	—	—	
16.0	—	5.0	5.0	11.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	10	14.0	0.2	—	1.8	5.2	5.0	—	—	—	—	—	—	
22.0	—	5.0	—	22.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11	21.2	0.2	6.8	—	14.8	—	—	—	1.4	—	—	—	
28.0	—	8.0	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	12	27.2	1.0	8.6	—	—	—	—	—	54.6	—	—	—	
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	13	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	
3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	14	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	
5.0	—	4.0	—	—	—	2.0	3.0	—	—	5.0	—	—	15	2.2	3.6	1.6	—	—	0.2	2.8	0.8	—	—	7.6	—	
16.0	—	—	—	—	6.0	11.0	12.0	5.0	5.0	—	—	—	16	17.2	—	0.2	—	9.6	0.2	14.6	11.6	8.6	3.0	3.8	—	
—	—	—	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	2.2	1.4	—	—	0.2	0.2	—	—	
—	—	—	—	16.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	18	—	0.2	—	—	—	5.8	—	1.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	19	—	—	0.4	—	—	3.0	—	—	—	—	34.6	—	
—	—	—	2.0	—	5.0	—	11.0	—	3.0																	

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

GEROLA ALTA												Giorno	MORBEGNO												
BACINO: ADDA (1015 m s.m.)													BACINO: ADDA (255 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
18.0	-	-	-	31.0	-	-	15.0	6.0	-	1.5	-	12.0	1	-	»	-	17.0	-	-	7.0	-	-	1.5	-	7.0
-	-	-	-	10.0	10.0	-	-	7.0	-	-	-	2.0	2	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	»	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	20.0	-	-	-	4.0	1.0	-	-	-	4	-	»	3.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
20.0	-	-	-	20.0	-	5.5	-	-	-	-	-	-	5	20.0	»	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-
8.0	-	2.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	6	5.0	»	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	7	-	»	-	-	2.0	-	-	-	1.0	-	-	-
-	-	2.0	26.0	16.0	19.0	-	11.0	-	25.3	-	9.0	8	-	»	-	-	17.0	9.0	3.5	-	5.0	-	12.0	-	5.0
-	-	33.0	4.0	19.0	1.0	11.5	18.0	-	17.4	-	-	9	-	»	-	-	4.0	-	0.5	6.5	7.0	1.0	10.0	-	-
17.0	1.0	-	4.0	6.0	15.0	-	-	-	-	-	-	10	-	»	-	-	5.0	5.0	12.0	-	-	-	-	-	-
41.0	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	11	29.0	»	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-
38.0	4.0	8.0	-	1.0	-	-	-	-	150.0	-	-	12	30.0	»	-	-	3.0	-	-	-	115.0	-	-	-	-
3.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	13	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76.0	14	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	58.0	-	-
8.0	19.0	2.0	-	-	-	0.6	3.0	-	-	-	40.0	15	10.0	»	-	-	-	-	9.0	1.0	-	-	25.0	-	-
3.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	»	-	-	-	7.0	17.0	4.0	10.0	9.0	4.0	5.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	»	-	-	-	2.0	8.5	-	-	-	-	-	-
-	5.0	-	-	-	-	6.0	-	5.0	-	-	-	18	-	»	-	-	-	7.0	-	-	3.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	19	-	»	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	19.0	-
-	-	-	9.0	3.0	-	-	14.0	-	4.0	70.0	-	20	-	»	-	4.0	-	23.0	-	16.0	-	1.0	40.0	-	-
-	-	-	14.0	1.0	-	3.3	42.0	-	23.0	5.0	-	21	-	»	-	8.0	-	-	-	30.0	-	25.0	4.0	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	18.0	-	-	45.0	-	22	-	»	-	-	-	-	-	4.5	15.0	-	-	39.0	-
-	-	-	-	-	-	2.2	15.0	-	-	-	-	23	-	»	-	-	-	-	-	-	13.0	1.0	-	-	-
-	-	10.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	24	-	»	-	11.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	5.0	8.0	-	4.3	16.9	-	-	-	-	-	25	-	»	-	-	8.0	-	4.0	6.5	-	-	-	-	-
-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	2.0	»	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	4.0	74.0	-	13.5	-	-	-	-	-	26.0	27	-	»	5.0	25.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	2.0
-	-	21.0	11.0	-	3.6	-	-	-	-	-	24.0	28	3.0	»	21.0	6.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	3.0
-	-	-	-	-	12.4	-	1.0	-	-	-	18.0	29	-	-	-	-	2.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.0	0.2	14.5	7.0	-	-	26.0	24.0	30	-	-	-	-	5.0	-	-	2.0	5.0	-	10.0	-	-
1.0	-	-	-	-	13.9	-	-	-	-	-	5.0	31	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
160.0	31.2	131.0	205.0	91.0	102.7	98.1	160.0	166.0	74.2	305.0	120.0	Totale mensili	90.0	15.0	40.0	98.0	59.0	107.5	40.5	109.0	126.0	54.5	201.0	17.0	
11	5	12	12	10	15	8	15	3	7	9	8	N. giorni piovosi	7	15	4	11	9	13	8	12	4	7	9	4	
Totale annuo: 1644.2 mm													Totale annuo: 1957.5 mm												
Giorni piovosi: 115													Giorni piovosi: 193												

VICOSOPRANO *												Giorno	SOGLIO ♦												
BACINO: ADDA (1087 m s.m.)													BACINO: ADDA (1080 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.3	2.0	-	-	0.8	-	-	-	-	1.1	-	-	2	-	7.5	6.2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-
-	9.4	-	-	-	-	1.3	-	1.6	13.0	-	-	-	3	-	9.2	-	-	-	2.1	-	5.8	3.8	-	-	-
19.6	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	4	15.5	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-
24.0	31.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	5	11.8	13.2	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.3	17.9	-	-	-	-	-	1.7	-	-	6	-	-	-	6.2	24.5	-	-	-	-	2.8	-	-
-	-	0.3	23.1	6.9	1.2	-	6.2	-	22.3	4.0	3.1	7	-	-	-	24.2	7.8	1.2	-	-	-	25.5	3.0	-	
-	-	9.1	10.1	18.7	5.4	40.3	22.2	1.8	11.6	-	-	8	-	-	-	10.2	7.2	12.2	8.2	9.8	28.8	2.4	14.5	-	
17.1	-	-	2.0	10.1	13.8	-	2.7	1.7	1.4	-	-	9	14.5	-	-	-	-	21.0	14.8	-	2.5	-	-	-	
25.6	2.3	2.3	-	20.3	-	-	-	-	-	-	-	10	33.5	-	4.8	-	-	3.1	-	-	-	1.1	-	-	-
32.6	2.1	-	-	-	-	-	-	-	70.7	-	-	11	20.2	3.6	-	-	-	-	-	-	69.5	-	-	-	-
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	
4.5	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	69.6	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.8	-	
6.0	-	1.2	-	-	4.2	5.5	11.3	-	-	45.2	-	14	6.5	-	-	-	-	5.3	8.3	8.5	-	-	26.5	-	
27.4	-	-	-	9.2	8.4	2.0	9.8	19.0	3.8	4.3	-	15	27.0	-	-	-	10.8	4.1	1.8	5.5	23.0	4.5	5.5	-	
-	-	-	-	-	17.6	-	0.7	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	7.9	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	16.2	-	16.2	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	5.2	-	18.4	-	-	-	-	
-	-	6.2	-	2.1	-	-	-	-	-	-	32.4	18	-	-	-	-	-	2.9	-	4.5	-	-	34.5	-	
-	-	10.5	-	5.9	-	20.3	-	10.0	42.4	-	-	19	-	-	-	-	5.5	-	18.8	-	3.8	56.3	-	-	
-	0.7	-	-	-	8.0	48.6	-	12.8	6.2	-	-	20	-	-	-	-	-	8.6	46.4	-	18.5	9.8	-	-	
-	0.8	-	-	6.9	3.0	1.9	16.1	-	12.9	-	-	21	-	-	-	-	9.8	2.3	11.8	-	-	5.2	-	-	
-	-	8.2	-	-	-	-	28.2	-	-	-	-	22	-	-	6.7	-	-	-	0.3	26.2	-	-	-	-	
-	-	7.8	-	-	1.3	-	-	-	0.7	-	-	23	-	0.5	18.2	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	5.1	10.7	2.1	-	28.2	-	-	-	-	-	-	24	-	-	9.0	-	-	-	38.6	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	21.9	-	0.1	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	16.6	22.6	0.3	8.2	-	-	-	-	-	0.2	26	-	-	15.5	-	10.2	-	-	-	-	-	-	16.8	
-	-	1.5	0.9	-	2.1	-	-	-	-	-	19.4	27	-	-	3.1	-	-	1.8	-	-	-	-	-	11.8	
-	-	-	-	-	16.9	-	1.7	-	-	-	25.2	28	-	-	-	-	8.2	-	4.5	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.3	9.0	3.2	6.9	3.8	-	20.5	23.0	-	29	-	-	-	18.5	4.6	37.8	8.6	-	-	41.0	13.5	-	
-	-	-	-	-	6.4	0.8	-	3.7	-	7.0	3.0	30	-	-	-	-									

Anno 1970

- 79 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

CODERA												Giorno	VALLE RATTI ♦													
BACINO: ADDA (824 m s.m.)													BACINO: ADDA (915 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	12.6	—	—	18.6	—	—	12.2	9.4	—	1.4	—	6.0	1	11.0	—	—	—	13.2	—	—	8.6	1.2	—	1.4	—	3.6
	—	—	0.2	2.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	
	—	0.4	4.2	—	2.0	—	0.2	13.8	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	5.2	0.2	—	0.2	—	—	1.6	2.0	—	—	—	4	—	2.4	5.8	—	—	0.6	—	0.4	3.4	—	—	—	
11.4	—	0.2	—	—	—	7.0	—	—	0.6	—	—	—	5	5.2	0.6	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	
12.4	15.0	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	6	16.8	11.8	—	—	2.4	1.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	4.0	8.4	—	—	—	—	—	3.0	—	—	7	—	0.2	—	—	8.2	—	—	—	—	2.8	0.6	—	
—	—	—	18.0	8.6	—	—	—	15.0	—	15.0	2.8	4.2	8	—	—	0.2	16.2	12.8	1.4	—	5.2	—	18.0	2.0	3.8	
—	—	4.6	4.0	19.8	16.4	12.4	7.2	4.6	8.0	—	—	—	9	—	—	3.4	14.0	21.6	1.0	8.8	7.0	2.6	8.8	—	0.2	
13.0	3.6	—	6.8	5.2	4.4	—	—	—	0.2	—	—	—	10	—	1.2	0.4	8.0	7.0	22.2	—	—	—	0.4	—	—	
14.8	2.0	4.4	—	25.8	—	—	—	—	1.2	—	—	—	11	31.4	0.2	—	—	28.2	—	—	—	0.2	—	—	—	
12.0	1.6	0.6	—	2.2	—	—	—	98.8	—	—	—	—	12	11.2	3.8	5.0	—	0.4	—	—	109.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	15.6	—	—	0.2	—	—	—	13	7.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	4.6	—	
8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	14	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	
3.6	1.2	0.4	—	0.8	2.4	4.4	12.0	—	—	24.4	—	—	15	4.2	1.0	—	—	0.2	1.2	7.2	5.0	—	—	32.2	—	
18.0	—	2.2	—	21.0	0.6	4.8	3.6	40.6	2.6	2.6	—	—	16	17.6	—	3.4	—	16.2	0.6	2.2	4.4	32.8	5.0	8.0	—	
—	—	—	—	0.2	12.6	—	0.4	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	0.2	12.6	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	6.8	—	—	4.0	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	5.6	—	3.8	—	—	—	—	
0.2	—	2.2	—	8.0	—	—	—	—	—	0.2	40.0	—	19	—	0.6	1.6	—	—	3.4	—	—	—	—	32.2	—	
—	—	—	6.0	6.6	—	—	24.6	—	11.0	44.0	—	—	20	—	—	0.2	6.8	—	11.4	—	22.8	—	10.8	48.2	—	
—	0.2	—	9.6	—	12.6	38.0	—	21.0	5.0	—	—	—	21	—	—	—	11.0	—	5.6	37.0	—	24.6	4.6	—		
—	—	—	7.6	37.2	9.0	13.2	—	—	—	15.2	—	—	22	—	—	—	—	2.2	28.6	12.6	11.8	—	—	18.0	—	
—	—	10.0	—	—	—	22.4	—	—	—	0.2	—	—	23	—	—	6.0	—	—	—	21.0	0.4	—	0.6	—	—	
—	1.6	11.2	—	11.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	24	—	—	6.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	
—	0.4	9.2	4.4	22.4	39.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	1.8	6.0	4.0	—	23.6	20.4	—	—	—	—	—	
—	—	1.2	22.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	1.0	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	12.4	23.0	—	49.8	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	12.8	25.2	—	11.8	—	—	—	—	—	1.4	
—	—	5.4	3.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	22.4	28	—	—	7.0	3.8	—	14.6	—	—	—	—	—	15.4	
—	—	—	—	13.2	—	3.4	—	—	—	—	23.0	29	—	—	—	—	—	1.6	—	—	0.2	—	—	—	15.0	
—	—	—	0.6	24.0	1.2	3.8	5.4	—	—	16.4	15.8	30	—	—	—	—	—	13.2	—	1.2	6.8	—	19.4	10.4	—	
1.2	—	0.4	—	0.2	—	1.8	—	—	—	—	1.4	31	1.4	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	0.4	
107.4	31.2	69.2	122.2	129.6	201.0	115.8	174.6	148.4	62.2	220.4	72.8	Totale mensili	111.2	23.6	59.6	124.0	114.2	144.6	72.8	139.0	148.6	71.8	223.4	50.2		
10	7	11	12	11	14	10	14	5	7	10	6	N. giorni piovosi	10	6	11	10	10	14	10	13	4	7	10	6		
Totale annuo: 1454.8 mm													Totale annuo: 1283.0 mm													
Giorni piovosi: 117													Giorni piovosi: 111													

LIVO												Giorno	DONGO												
BACINO: ADDA (655 m s.m.)													BACINO: ADDA (200 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	—	—	43.0	—	»	10.0	10.0	—	2.0	»	11.0	1	—	—	—	39.6	—	—	20.0	—	—	0.8	—	11.0
	—	—	2.0	—	—	»	—	41.0	—	—	»	—	2	—	—	—	—	—	—	—	20.8	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	»	—	3	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.0	1.0	—	—	—	—	»	—	2.0	—	—	»	—	4	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—
11.0	9.0	—	—	—	—	»	—	—	—	—	»	—	5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	»	—	6	—	11.2	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	—	»	—	—	—	3.0	»	—	7	—	—	—	9.2	0.8	—	—	—	—	3.0	—	—
—	—	9.0	28.0	9.0	»	6.0	—	21.0	—	»	2.0	8	—	—	—	—	28.0	7.8	5.4	—	—	—	16.0	1.0	2.0
9.0	1.0	—	3.0	13.0	»	9.0	3.0	12.0	15.0	»	—	9	—	—	—	2.2	4.4	18.0	—	5.6	4.4	15.0	11.2	—	—
29.0	—	—	10.0	5.0	»	—	—	—	2.0	»	—	10	—	—	—	—	6.2	2.8	20.0	—	—	—	0.4	—	—
32.0	2.0	6.0	—	22.0	»	—	—	—	2.0	»	—	11	5.0	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—
8.0	—	—	—	1.0	»	—	—	139.0	—	»	—	12	64.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	178.0	—	—	—
6.0	—	—	—	—	»	—	—	—	—	»	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.0	—	1.0	—	—	»	—	—	—	—	»	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	—	—
37.0	—	1.0	—	—	»	3.0	2.0	—	—	»	—	15	9.8	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	68.4	—	—
—	—	—	26.0	—	»	1.0	7.0	30.0	—	»	—	16	26.4	—	—	—	19.4	22.6	10.8	10.0	25.4	2.0	—	—	—
—	—	—	1.0	—	»	—	5.0	—	—	»	—	17	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	»	—	18	—	—	—	—	—	51.0	—	3.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	»	—	—	—	—	»	—	19	—	0.4	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	23.2	—
—	—	—	12.0	—	»	—	23.0	—	6.0	»	—	20	—	—	—	9.8	—	—	—	20.6	—	9.0	54.2	—	—
—	—	—	14.0																						

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

GARZENO													Giorno	INTROBIO												
BACINO: ADDA (670 m s.m.)														BACINO: ADDA (600 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.0	-	-	-	88.0	-	-	20.0	-	-	1.0	-	11.0	1	-	-	-	32.0	-	-	22.0	-	2.4	1.4	-	14.6	
-	-	-	-	1.6	-	-	-	20.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	1.6	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	4	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	16.6	0.8	-	-	-	10.0	-	0.2	-	-	-	0.2	
20.0	11.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	6	5.4	12.4	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1.6	5.0	3.0	-	-	-	1.2	-	-	
-	-	11.8	-	-	-	5.4	-	-	-	-	1.0	6.0	8	-	6.2	-	14.2	10.0	2.2	-	10.0	-	14.2	2.0	6.0	
-	-	-	-	50.0	30.6	-	5.6	4.4	15.0	-	-	-	9	-	-	0.2	8.0	27.0	28.8	10.0	31.2	-	12.4	0.2	-	
-	-	-	-	-	34.0	20.0	-	-	-	-	-	-	10	16.8	0.2	10.0	11.4	27.0	5.0	-	-	0.2	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	33.6	1.2	1.0	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.0	10.0	-	-	-	-	-	-	178.0	-	-	-	12	14.6	0.8	10.6	-	10.0	-	-	-	139.6	0.2	-	-	
166.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.0	-	-	14	4.6	-	-	-	6.0	-	5.2	-	-	-	63.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.6	-	-	15	6.2	0.2	-	-	-	-	63.0	-	-	-	10.0	-	
-	-	1.6	-	36.6	22.6	10.8	10.0	-	-	-	68.4	-	16	16.6	3.2	-	-	27.0	12.8	34.0	-	15.6	-	6.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	3.0	-	-	-	51.0	-	3.0	-	-	28.0	-	-	18	-	-	-	-	-	1.0	-	4.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	24.0	-	0.6	-	-	36.0	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	1.8	-	30.0	-	24.4	-	11.2	54.0	-	
-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	11.0	42.2	-	17.6	9.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	27.0	-	
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	17.2	10.8	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	1.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	22.0	-	-	21.6	11.0	-	-	-	-	-	-	26	-	-	13.6	11.0	-	-	11.2	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.4	3.0	-	6.2	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	15.4	30.0	-	-	-	-	-	-	-	19.0	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	0.4	-	11.6	9.6	-	-	-	-	-	-	-	8.0	
-	-	-	-	2.4	38.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	3.0	15.0	-	5.0	-	0.2	0.2	7.0	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	6.0	-	-	63.0	40.0	31	-	-	-	-	20.0	-	5.0	7.2	-	0.2	21.8	19.2	
0.6	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	31	0.8	-	1.0	-	-	-	8.2	-	-	-	-	17.4	
215.0	20.0	72.0	287.6	111.6	168.2	73.8	155.2	221.6	64.6	370.8	57.0	Totale mensili N. giorni piovosi	119.8	19.0	75.4	142.4	180.0	143.0	106.6	222.0	168.8	58.8	235.2	91.6		
10	4	7	11	5	8	6	11	3	2	8	7		9	3	10	12	11	12	8	10	4	6	10	7		
Totale annuo: 1818.0 mm													Totale annuo: 1562.6 mm													
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 102													
BELLANO													Giorno	COMO												
BACINO: ADDA (206 m s.m.)														BACINO: ADDA (200 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.6	-	-	-	25.4	-	-	20.0	1.2	-	1.4	-	9.0	1	18.2	-	-	12.8	-	-	26.4	-	-	1.0	-	2.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	2	-	-	-	2.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.6	-	-	-	3	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	
7.2	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	5	17.8	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	
12.0	13.4	-	-	-	0.8	1.0	-	-	-	-	-	-	6	7.6	2.6	-	-	4.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.8	1.4	6.2	-	-	-	3.6	-	-	7	-	-	-	1.0	1.4	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.6	11.4	4.8	-	11.0	-	13.2	-	-	8	-	-	-	19.6	32.0	10.4	-	-	-	16.0	-	7.4	
-	-	0.4	9.0	17.0	2.6	2.8	3.6	5.0	7.4	-	-	2.0	9	-	-	12.4	10.0	16.0	34.2	-	17.2	-	13.6	-		
2.0	-	10.2	10.8	3.4	22.8	-	-	0.2	-	-	-	-	10	3.0	-	-	0.6	8.6	6.0	-	-	-	-	-	-	
19.4	-	1.2	-	25.6	-	-	-	-	-	-	-	-	11	53.4	-	2.0	-	22.2	-	-	-	37.4	-	-	-	
45.2	0.6	11.0	-	2.2	-	-	-	-	126.8	-	-	-	12	58.2	0.2	1.8	-	0.2	-	-	-	85.2	-	-	-	
16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	
-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	14	1.0	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	69.4	-	
10.0	0.6	-	-	0.2	0.4	-	25.0	15.8	-	15.0	-	-	15	16.8	10.4	4.6	-	-	-	-	20.8	-	-	1.0	-	
20.0	-	0.8	-	19.0	-	25.4	1.0	-	-	2.0	-	-	16	24.6	-	0.4	-	14.4	-	5.4	-	18.8	0.2	-	-	
-	-	-	-	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	3.0	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	4.6	13.4	-	12.2	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	5.4	-	19.4	-	-	-	20.8	-	19	-	-	-	-	-	8.4	-	52.8	-	-	25.0	-	
-	-	-	2.6	-	8.0	-	24.0	-	-	-	55.0	-	20	-	-	-	0.2	-	5.2	-	5.6	-	8.0	45.0	-	
-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	28.0	5.0	-	21	-	-	-	4.6	-	-	4.2	-	12.0	17.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.6	-	22	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	34.4	-	-	
-	-	1.4	-	-	0.6	-	-	-	3.6	-	-	-	23	-	-	12.2	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	15.0	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	
-	0.4	14.8	20.0	-	1.6	10.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	8.0	18.8	-	-	9.0	-	-	-	-	-	
-	-	3.2	6.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	26	0.2	-	3.6	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	17.6	23.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	27	1.0	-	39.4	7.2	-	12.2	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	15.0	5.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	21.0	28	0.4	-	4.2	1.0	-	-							

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

BELLAGIO (P) BACINO: ADDA (263 m s.m.)												Giorno	RONAGO (P) BACINO: ADDA (403 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	12.0	-	-	-	22.0	-	2.0	-	-	1	-	-	-	21.0	-	-	-	3.0	-	-	-	1.0
-	-	3.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	2	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
10.0	10.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	5	20.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	6	0.3	2.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13.0	3.0	1.0	-	28.0	-	7.0	-	-	7	-	-	0.2	0.2	1.0	30.0	-	-	-	10.2	-	-
-	-	-	12.0	30.0	-	6.0	7.0	-	16.0	-	7.0	8	-	-	10.0	40.2	21.0	0.2	-	1.0	-	11.0	-	1.3
-	-	13.0	14.0	-	29.0	-	-	-	7.0	-	-	9	-	-	-	11.0	20.0	-	-	20.0	-	0.3	-	-
22.0	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	10	20.0	-	-	-	1.0	1.0	-	-	1.0	10.2	-	-
44.0	-	7.0	-	3.0	-	-	-	30.0	-	-	-	11	40.3	-	0.3	-	20.4	-	-	-	21.0	-	-	-
20.0	-	-	-	1.0	-	-	-	100.0	-	-	-	12	50.0	-	-	-	0.2	-	-	-	100.0	-	-	-
26.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	35.0	-	13	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	43.0	-	14	1.0	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	71.0	-
34.0	-	-	-	-	-	20.0	26.0	-	-	1.0	-	15	20.0	3.0	-	-	11.2	-	40.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	24.0	-	8.0	-	-	-	-	-	16	30.0	-	1.0	-	1.0	-	1.2	3.0	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	16.0	-	8.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	31.0	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	1.0	-
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	0.3	-	30.0	-	-	20.0	-	-
-	-	-	13.0	-	-	-	33.0	-	22.0	58.0	-	20	-	-	-	0.2	-	11.2	51.0	-	1.2	40.3	-	-
-	-	-	-	-	5.0	-	17.0	-	-	43.0	-	21	-	-	-	0.2	-	0.2	10.0	-	-	11.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-
-	-	10.0	-	-	-	-	40.0	35.0	-	-	-	23	-	-	10.3	-	-	-	20.1	-	-	-	-	-
-	1.0	8.0	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	24	-	-	11.0	-	-	11.0	10.3	-	-	-	-	-
-	-	16.0	13.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	21.3	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	32.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	26	-	-	50.2	10.3	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	35.0	4.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	27	0.2	-	10.2	10.0	-	-	-	-	-	-	11.0	-
-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-
-	-	-	-	2.0	-	5.0	-	-	-	9.0	-	29	-	-	-	0.2	-	1.2	-	-	-	-	1.1	-
-	-	-	-	17.0	20.0	4.0	-	-	-	30.0	6.0	30	-	-	-	1.2	21.0	11.2	10.0	-	-	21.0	11.0	-
-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	2.0	-
157.0	13.0	112.0	113.0	112.0	113.0	54.0	247.0	173.0	54.0	210.0	66.0	Totale mensili	193.0	5.0	114.5	153.3	108.0	86.5	26.9	197.6	126.0	33.1	195.3	58.4
7	3	9	8	8	13	6	11	4	5	6	5	N. giorni piovosi	8	2	7	6	9	7	6	11	5	4	7	7
Totale annuo: 1424.0 mm													Totale annuo: 1297.6 mm											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 79											
BALLABIO SUP. (Pr) BACINO: ADDA (732 m s.m.)												Giorno	OLGINATE ♦ (Pr) BACINO: ADDA (197 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18.0	-	-	32.0	-	-	22.0	-	-	-	-	28.0	1	8.4	-	0.4	19.8	-	-	12.0	0.4	-	2.2	-	3.0
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	3	0.4	-	0.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	8.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
3.0	-	23.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	5	12.8	0.6	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-
-	21.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	6	10.0	16.0	-	-	1.6	3.6	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	10.0	3.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1.0	3.4	0.8	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	27.0	2.0	-	3.0	-	9.0	-	7.0	8	-	-	-	8.8	13.4	7.4	-	-	-	3.4	-	7.0
-	-	10.0	25.0	27.0	29.0	10.0	29.0	-	30.0	-	-	9	-	-	7.8	6.6	18.2	30.0	2.8	9.4	-	13.8	-	-
-	-	-	6.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	3.4	0.4	7.0	-	-	-	-	-	-
40.0	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	11	15.0	-	0.4	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-
40.0	-	12.0	-	10.0	-	-	-	162.0	-	-	-	12	41.6	-	6.4	-	4.0	-	-	-	34.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2.2	8.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1.0	-
9.0	-	-	-	6.0	-	9.0	12.0	-	-	75.0	-	14	1.4	-	-	-	4.6	-	9.2	-	-	63.0	-	-
-	10.0	-	-	-	-	-	110.0	-	-	5.0	-	15	7.6	5.6	1.0	-	-	-	8.4	-	-	6.0	-	-
30.0	-	-	-	27.0	13.0	30.0	10.0	17.0	62.0	3.0	-	16	18.4	-	6.4	-	26.2	7.4	9.0	18.6	0.8	9.4	1.0	-
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	5.0	-	-	17	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	40.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	4.6	5.0	-	43.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	0.4	35.6	-	-	-	0.2	14.0	-
-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	91.0	-	20	-	-	-	-	-	12.6	-	-	-	3.0	58.6	-
-	-	19.0	-	-	-	11.0	67.0	-	-	13.0	-	21	-	-	-	2.2	-	0.8	15.8	37.6	-	8.2	9.2	-
-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	47.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	17.6	-	-	25.0	-
-	-	-	-	-	-	-	21.0	12.0	6.0	-	-	23	-	-	4.0	-	-	-	0.6	8.8	-	0.2	-	-
-	-	26.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	24	-	-	13.2	-	-	-	6.6	0.6	-	-	-	-
-	-	-	11.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	25	-	0.2	4.6	1.2	-	-	10.0	-	-	-	-	-
-	-	10.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	26	0.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.8	-	10.2	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	30.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	0.6	-	17.2	5.6	-	-	-	-	-	-	-	19.2
-	-	3.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	8.4	-	1.4	-	-	-	11.0	-
-	-	-	-	23.0	-	5.0	19.0	-	-	10.0	-	30	-	-	-	1.0	35.8	-	14.2	-	-	13.4	12.0	-
3.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	31	2.2	-	1.2	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-
146.0	31.0	114.0	137.0	180.0	143.0	106.0	386.0	191.0	112.0	244.0	95.0	Totale mensili	122.0	22.8	81.0	68.4	147.8	122.8	70.6	182.8	44.4	40.4	191.4	52.4
8	2	7	8	10	12	8	13	3	5	7	6	N. giorni piovosi	10	2	11	12	11	10	7	10	2	6	9	5
Totale annuo: 1885.0 mm													Totale annuo: 1146.8 mm											
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 95											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

ERVE												Giorno	CALOLZIOCORTE												
(P) BACINO: ADDA (566 m s.m.)													(P) BACINO: ADDA (208 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	9.5	-	-	16.0	-	-	4.0	-	4.0	1	3.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	2	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	9.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	12.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	5	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	-	-	-	6	10.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	10.0	20.5	10.0	-	-	-	5.0	-	-	
-	-	-	3.6	18.6	-	-	-	-	3.0	-	5.0	8	-	-	-	6.0	-	-	2.4	9.0	-	-	-	10.0	
-	-	5.0	2.0	22.0	29.0	1.0	11.0	-	11.0	-	-	9	-	-	8.5	4.0	-	42.5	-	-	-	15.2	-	-	
2.0	-	3.0	2.0	-	4.6	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	46.0	-	-	-	-	-	-	-	
16.0	-	1.0	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-	11	45.0	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	
22.0	-	-	-	13.0	-	-	-	34.0	-	-	-	12	54.0	-	6.0	-	2.0	-	-	-	42.5	-	-	-	
3.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	13.0	-	13	-	-	-	-	3.5	-	3.8	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	51.0	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.6	8.0	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	15	8.0	-	-	15.0	-	9.2	-	-	0.6	-	-	-	
21.0	-	-	-	32.0	11.0	6.0	20.0	-	16.0	-	-	16	18.0	-	3.4	-	16.0	6.4	-	66.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	4.0	5.3	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	2.0	-	49.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	2.0	52.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	19.5	-	19	-	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.4	-	16.0	-	3.0	48.4	-	20	-	-	-	12.0	-	-	16.3	-	21.0	-	-	-	
-	-	-	4.0	-	-	16.0	52.0	-	11.0	10.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	38.6	-	22	-	-	-	-	-	-	-	56.0	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	14.0	16.6	-	-	-	23	-	-	7.0	-	-	-	-	7.4	9.4	-	40.0	-	
-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	17.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	11.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	25	-	-	3.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	39.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	15.0	16.6	-	-	-	-	-	-	-	20.0	27	-	4.0	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	4.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	9.0	29	-	-	-	7.5	-	-	-	-	1.9	-	-	-	
-	-	-	-	23.0	-	-	16.0	-	-	-	6.0	30	5.0	-	-	-	34.0	25.0	11.3	14.0	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	31	7.0	-	25.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	
74.6	20.0	57.0	59.5	144.2	68.0	62.6	234.0	50.6	48.0	191.5	44.0	Totale mensili	161.0	27.0	83.9	110.3	146.7	153.2	54.0	182.4	54.4	41.2	193.3	59.0	
8	2	10	10	9	9	8	10	2	6	7	5	N. giorni piovosi	9	2	9	10	8	8	9	3	3	9	4	9	
Totale annuo: 1054.0 mm													Totale annuo: 1266.4 mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 83												

CISANO BERGAMASCO												Giorno	LAGO FREGABOLGIA												
(P) BACINO: ADDA (445 m s.m.)													(Pn) BACINO: ADDA (1950 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16.0	-	-	26.0	-	-	25.0	16.0	8.0	1.0	-	9.0	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	9.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	11.3	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	4	-	-	16.0	-	-	-	6.0	4.0	-	-	-	-	
0.7	-	5.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	5	12.0	-	7.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	
12.0	18.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	6	26.0	33.0	-	-	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.5	5.8	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	4.0	8.0	-	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	12.0	1.5	5.0	-	-	-	7.0	-	7.2	8	-	-	-	35.0	16.0	1.0	-	6.0	-	23.0	1.0	4.0	
-	-	11.8	3.6	40.5	30.0	1.0	0.8	-	6.5	-	-	9	-	-	21.0	9.0	17.0	2.0	10.0	10.0	-	27.0	-	-	
22.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	10	18.0	-	-	4.0	11.0	20.0	-	10.0	-	-	-	-	
14.2	-	6.0	-	28.2	-	-	-	-	-	-	-	11	26.0	1.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	
12.5	0.3	3.3	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	12	51.0	2.0	28.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	
40.0	-	-	-	1.2	-	1.5	-	-	-	15.0	-	13	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	
-	11.4	4.2	-	7.0	-	9.0	14.0	-	-	46.2	-	14	4.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	60.0	-	
-	-	-	-	21.0	11.5	-	-	-	2.0	-	-	15	10.0	15.0	2.0	-	-	2.0	1.0	3.0	-	-	26.0	-	
-	-	-	-	43.0	4.2	-	26.0	-	-	-	-	16	31.0	-	1.0	-	14.0	3.0	18.0	11.0	16.0	3.0	28.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.2	2.0	-	17.1	-	-	2.0	-	18	-	2.0	-	-	-	8.0	-	3.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	9.2	70.0	-	19	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	40.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	17.0	-	-	-	13.0	-	5.0	61.0	-	
-	-	-	7.2	-	-	8.0	65.0	-	12.0	10.0	-	21	-	-	-	23.0	-	-	9.0	22.0	-	20.0	3.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	31.0	-	22	-	-	-	-	-	-	2.0	13.0	-	-	32.0	-	
-	-	15.0	-	-	-	-	-	32.0	-	10.8	-	23	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	13.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.0	12.2	-	-	20.0	-	-	-	-	-	25	-	-	6.0	18.0	-	2.0	18.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	2.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	-	38.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	9.0	27	-	4.0	5.0	43.0	-	3.0	-	-	-	-	12.0	-	
-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	10.0	28	-	-	16.0	14.0	-	11.0	-	-	-	-	24.0	-	
-	-	-	-	-	7.2	-	3.8	-	-	-	15.0	29	-	-	-	2.0	-	18.0	-	2.0	-	-	23.0	-	
-	-	-	-	31.0	-	5.0	10.0	-	-	16.5	-	30	-	-	-	3.0	13.0	2.0	17.0	12.0	-	-	29.0	28.0	
1.2	13.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	31	1.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	5.0	
103.8	29.7	122.1	59.0	181.4	94.2	44.5	147.7	65.0	36.7	219.5	66.2	Totale mensili	199.0	57.0	126.0	228.0	140.0	122.0	109.0	168.0	110.0	80.0	283.0	105.0	
7	2	11	9	10	11	6	8	3	5	9	6	N. giorni piovosi	11	6	12	14	11	16	10	16	5	7	10		

Anno 1970

– 84 –

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

OLDA (Pn) BACINO: ADDA (772 m s.m.)												Giorno	S. GIOVANNI BIANCO (P) BACINO: ADDA (400 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.0	-	-	10.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	3	-	-	13.0	2.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-
-	-	8.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	18.0	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-
19.0	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	5	24.0	-	2.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
2.0	20.0	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
-	7.0	-	-	20.0	-	-	-	-	10.0	-	-	7	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	32.0	20.0	-	3.0	22.0	-	18.0	-	9.0	8	-	-	-	30.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	19.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	9.0	19.0	26.0	-	3.0	6.0	-	-	-	-
39.0	-	-	10.0	30.0	8.0	-	-	-	-	-	-	10	26.0	-	-	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
11.0	3.0	3.0	-	4.0	40.0	-	-	-	-	-	-	11	12.0	-	5.0	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	19.0	-	4.0	-	-	-	60.0	-	-	-	12	-	-	16.0	-	8.0	-	-	57.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	11.0	-	14.0	-	31.0	-	13	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
15.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	66.0	-	14	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	60.0	-
20.0	19.0	4.0	-	-	79.0	-	-	-	6.0	3.0	-	15	8.0	-	2.0	-	1.0	8.0	-	-	-	-	13.0	-
40.0	-	-	-	15.0	-	18.0	64.0	-	-	-	-	16	10.0	-	2.0	-	18.0	25.0	-	24.0	2.0	-	-	-
35.0	-	-	34.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	17	31.0	-	-	30.0	-	-	-	19.0	-	-	-	-
-	-	-	4.0	-	-	-	40.0	-	-	-	-	18	-	10.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	30.0	-	19	-	-	-	2.0	11.0	-	24.0	-	-	-	30.0	-
-	-	-	1.0	-	-	-	22.0	-	9.0	100.0	-	20	-	-	-	-	9.0	-	-	-	4.0	85.0	-	-
-	-	-	14.0	-	-	13.0	8.0	-	20.0	12.0	-	21	-	-	-	-	-	14.0	20.0	22.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	40.0	-	22	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	6.0	-
-	-	8.0	-	-	12.0	-	17.0	19.0	-	20.0	-	23	-	-	6.0	-	-	-	23.0	-	-	-	25.0	-
-	-	20.0	10.0	-	-	-	60.0	-	-	-	-	24	-	-	16.0	-	-	-	61.0	-	-	-	-	-
-	-	10.0	30.0	-	3.0	10.0	-	-	-	-	-	25	-	-	7.0	-	8.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-
-	-	3.0	7.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	26	-	-	2.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	1.0	-	31.0	11.0	-	7.0	-	-	-	-	-	8.0
8.0	-	34.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	25.0	28	11.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0
-	-	-	-	-	-	13.0	24.0	-	-	-	10.0	29	-	-	-	-	31.0	-	-	1.0	-	-	-	17.0
-	-	-	-	15.0	60.0	44.0	-	1.0	-	39.0	25.0	30	-	-	-	-	-	13.0	32.0	18.0	-	28.0	-	1.0
-	-	31.0	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	10.0	31	-	-	12.0	-	-	-	20.0	2.0	-	-	-	-
204.0	49.0	174.0	138.0	171.0	250.0	117.0	300.0	95.0	63.0	341.0	79.0	Totale mensili	123.0	10.0	146.0	78.0	181.0	86.0	124.0	273.0	59.0	26.0	247.0	42.0
10	4	12	9	10	11	9	12	5	5	9	5	N. giorni piovosi	8	1	15	7	13	9	9	14	2	2	7	4
Totale annuo: 1981.0 mm													Totale annuo: 1395.0 mm											
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 91											
S. PELLEGRINO (Pr) BACINO: ADDA (355 m s.m.)												Giorno	COSTA SERINA (P) BACINO: ADDA (807 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
14.2	-	-	24.0	-	-	13.0	-	-	1.8	-	4.0	1	-	-	-	23.0	-	-	32.0	-	-	-	-	5.0
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-
-	-	0.6	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20.2	-	-	-	-	34.8	-	-	-	-	4	-	-	10.0	-	-	-	-	51.0	-	-	-	-
24.0	3.0	3.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	5	19.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-
8.2	37.0	-	-	2.8	2.4	4.0	-	0.2	-	-	-	6	41.0	19.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.2	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
12.6	-	-	10.4	13.4	3.0	-	0.2	-	9.8	-	6.6	8	-	-	-	21.0	35.0	9.0	-	1.0	-	6.0	-	-
-	-	13.0	8.0	25.0	28.8	1.0	2.0	-	25.6	-	-	9	-	-	-	10.0	19.0	4.0	2.0	-	-	19.0	-	-
16.8	-	-	3.2	2.0	6.0	-	0.4	-	4.2	-	-	10	20.0	-	-	11.0	4.0	57.0	-	-	-	-	-	-
41.0	-	5.4	-	29.8	-	-	-	0.2	0.2	-	-	11	71.0	-	56.0	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-
27.6	1.4	10.8	-	11.8	-	-	-	25.8	-	-	-	12	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	0.4	-	-	-	-	15.6	-	-	-	4.0	-	13	6.0	1.0	11.0	-	-	-	38.0	-	-	-	2.0	-
17.6	-	-	-	0.8	-	2.2	-	-	-	78.0	-	14	11.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	84.0	-
8.8	12.0	1.0	-	-	0.6	49.0	-	-	-	3.6	-	15	29.0	12.0	-	-	-	-	-	53.0	-	-	5.0	-
50.8	-	0.4	-	37.2	6.4	3.0	13.0	-	3.2	1.4	-	16	-	-	-	27.0	6.0	9.0	11.0	-	25.0	-	-	-
-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.0	7.8	-	59.2	-	-	-	-	18	-	1.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9.4	-	0.4	-	-	33.8	-	19	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	24.0	-
-	-	-	-	-	5.6	-	20.6	-	7.4	66.6	-	20	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	4.0	76.0	-
-	-	-	14.2	-	0.4	18.0	39.4	-	10.4	15.4	-	21	-	-	-	13.0	-	1.0	13.0	43.0	-	12.0	6.0	-
-	-	-	-	3.0	-	-	15.2	12.6	-	26.6	-	22	-	-	-	2.0	-	-	-	29.0	-	-	60.0	-
-	-	6.0	-	-	-	-	75.4	7.0	-	-	-	23	-	-	8.0	-	-	-	-	53.0	10.0	-	-	-
-	-	15.8	-	-	3.6	-	12.4	-	-	-	-	24	-	-	31.0	-	-	-	-	39.0	8.0	-	-	-
-	-	0.4	36.4	-	0.2	22.0	-	-	-	-	-	25	-	-	3.0	28.0	-	-	28.0	-	-	-	-	-
-	-	0.8	15.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	26	2.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	26.8	11.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	27	-	-	21.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	20.0
0.4	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	28	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

ROTA FUORI													Giorno	BREMBATE SOTTO													
BACINO: ADDA (691 m s.m.)														BACINO: ADDA (173 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
20.0				15.0									1														
													2														
													3			8.0											
			40.0										4														
10.0													5														
5.0	10.0				10.2								6														
		5.0	10.1			20.3							7										2.0				
		5.0				0.2				10.0	1.0	10.0	8				3.0	23.0	1.4				2.0				
15.0													9					11.0	42.0	1.0			18.0				
10.0					0.2								10	22.0			3.0	1.0									
35.0	8.0									10.0			11	26.0		10.0	5.0	14.0				5.0					
15.0													12	23.6								2.0					
8.0							20.0		20.0	30.0			13	29.0		9.0											
											2.0		14	0.4										10.0			
											33.0		15	12.0						2.0				66.0			
		8.0				20.0							16		10.0			14.0									
													17		9.0	2.0		1.0	6.0		15.0						
					20.2	10.3		30.0					18							2.0							
					0.2								19						8.0					2.0			
								10.0					20						16.0					10.0			
		3.0	18.0							10.0			21				17.0				13.0		8.0	14.0			
													22								10.0						
								20.0					23			18.0					21.0	4.0		30.0			
		1.0			0.3	30.0							24							25.0	1.0	2.6					
													25				2.0										
													26					1.0									
2.0			33.0	20.0								30.0	27	2.0													
												10.0	28	3.4											13.4		
													29			4.0					2.0				18.0		
				10.0	10.0						13.0		30														
					20.0	30.0					24.0	15.0	31	3.0				16.0	5.0	0.5	5.0	3.4	10.0	24.0			
		10.0					10.0									10.0											
120.0	18.0	105.0	106.1	40.6	71.3	50.0	100.0	30.0	50.0	138.0	65.0	Totale mensili	139.4	19.0	103.0	31.0	80.0	83.4	28.5	77.0	17.0	30.0	193.0	55.4			
9	2	8	6	3	4	2	5	2	4	10	4	N. giorni piovosi	10	2	9	6	7	8	3	9	5	4	8	3			
Totale annuo: 894.0 mm														Totale annuo: 856.7 mm													
Giorni piovosi: 59														Giorni piovosi: 74													

TREVIGLIO													Giorno	LODI													
BACINO: ADDA (126 m s.m.)														BACINO: ADDA (80 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
				9.4			2.2			2.6			1										1.8				
		0.2		18.8		0.2	0.2						2											0.6			
				3.2									3												0.2		
			8.6									0.2	4														
			12.8				1.2						5									11.6					
													6									0.2					
10.2	4.0	13.4		0.6	3.2								7	1.0					0.6								
10.8	0.2			0.2	0.2							2.6	8	0.6	0.2			1.6	1.4								
2.4		2.6	3.0	10.2	0.6					4.6		4.0	9				1.8	1.2	15.0	0.2					8.2		
0.6		10.4	5.8	3.2	18.6	0.6	2.8			22.0		0.2	10				8.6	6.0	8.0	2.2	1.8	7.0	39.0		0.4		
0.2			1.0	0.8	3.6		1.6					0.2	11					2.6	1.0	14.8		1.6		0.2	0.2		
6.2		1.6		6.4					0.2				12	0.8				2.6	1.0								
28.0		8.0							0.2				13	12.0		3.2	0.2	10.8	0.2				2.4	0.2	0.2		
11.0				0.6									14	23.6		14.4						2.8	0.4				
1.2											1.8		15	11.0										3.8			
9.0	10.6	2.8									30.6		16	0.2										58.0			
33.0	3.6	0.4		3.0	2.2	4.4	6.8				0.2	0.4	17	6.0	9.8	1.2							0.2	0.2			
									1.0				18	20.8	1.2	1.2							2.2				
0.2				1.6									19						0.2								
					4.4						3.2		20						0.4	0.4							
					2.6						31.4		21						1.2	9.4					0.2		
													22														
											72.0		23														
											10.4		24														
											6.0	6.6	25														
		12.2									0.2	1.4	26														
		13.4											27														
		1.6					4.0						28														
2.0		5.4											29														
2.4		5.0	3.8										30														
0.4		3.8	1.4										31														
					1.2		0.8																				
0.6					0.2	14.2					5.0	21.6															
2.8		0.4				2.0					0.2																
121.0	18.6	102.6	63.8	54.6	37.8	13.6	120.6	9.4	34.0	107.2	56.4	Totale mensili	109.2	14.8	95.8	36.8	65.0	32.0	10.0	130.8	7.2	60.2	114.8	64.8			
12	3	14	10	6	8	4	8	3	4	7	6	N. giorni piovosi	12	3	13	6	8	5	3	8	3	5	7	5			
Totale annuo: 739.6 mm														Totale annuo: 741.4 mm													
Giorni piovosi: 85														Giorni piovosi: 78													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

VAL MORTA												Giorno	BONDIONE													
BACINO: ADDA (1780 m s.m.)													BACINO: ADDA (890 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
'22.0	-	-	-	'41.0	-	-	28.0	5.0	6.0	2.0	-	14.0	1	'22.0	-	-	-	'41.0	-	-	27.0	1.0	6.0	1.0	-	14.0
-	-	-	-	1.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	18.0	1.0	-	-	-	
-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	5.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.0	-	-	2.0	5.0	17.0	1.0	-	-	-	4	-	-	5.0	-	-	-	1.0	34.0	2.0	-	-	-	
'20.0	32.0	1.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	5	'21.0	30.0	1.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	
'30.0	-	-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	-	-	6	24.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	14.0	1.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	6.0	10.0	-	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	36.0	15.0	-	-	8.0	-	21.0	2.0	3.0	8	-	-	-	40.0	19.0	-	-	22.0	-	15.0	1.0	-	
-	1.0	'24.0	'10.0	'17.0	2.0	3.0	15.0	-	17.0	-	-	-	9	-	-	'18.0	8.0	20.0	1.0	2.0	11.0	-	17.0	-	-	
16.0	-	-	'17.0	8.0	22.0	-	-	-	-	-	-	-	10	'18.0	1.0	-	3.0	7.5	17.0	-	3.0	-	-	-	-	
'42.0	-	'14.0	-	25.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-	11	'47.0	-	'16.0	-	27.5	-	-	-	6.0	-	-	-	
'52.0	2.0	'14.0	-	5.0	-	-	-	-	70.0	-	-	-	12	'58.0	1.0	'17.0	-	2.0	-	-	-	85.0	-	-	-	
5.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	13	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
'8.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	'80.0	-	14	6.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	78.0	-	
'10.0	4.0	-	-	-	-	2.0	11.0	-	-	-	'25.0	-	15	10.0	5.0	1.0	-	-	1.0	-	3.0	-	-	47.0	-	
'24.0	-	2.0	-	-	11.0	5.0	25.0	15.0	10.0	2.0	'10.0	-	16	24.0	-	4.0	-	11.0	1.0	24.0	10.0	12.0	4.0	14.0	-	
-	-	-	-	-	14.0	9.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	11.0	7.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	8.0	-	3.0	-	-	-	-	18	-	1.0	-	-	-	6.0	-	3.5	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	38.0	-	19	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	40.0	-	
-	1.0	9.0	-	14.0	-	8.0	-	-	6.0	'82.0	-	-	20	-	-	-	11.0	-	14.0	-	12.0	-	2.0	80.0	-	
-	-	-	'18.0	-	-	8.0	7.0	-	29.0	'3.0	-	-	21	-	-	-	22.0	-	-	7.0	38.0	-	28.0	2.0	-	
-	-	-	-	3.0	2.0	19.0	-	-	-	42.0	-	-	22	-	-	-	-	1.0	2.0	-	18.0	-	-	50.0	-	
-	-	1.0	-	-	1.0	-	5.0	-	-	-	-	-	23	-	-	1.0	-	-	3.0	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	'13.0	-	-	4.0	-	19.0	-	-	-	-	-	24	-	-	19.0	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	
-	-	5.0	7.0	-	3.0	20.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	6.0	9.0	-	-	25.0	-	-	-	-	-	
-	-	4.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	3.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.0	30.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	9.0	27	-	-	5.0	48.0	-	55.0	-	-	-	-	-	7.0	
1.0	-	'16.0	'7.0	-	4.0	-	-	-	-	-	'19.0	28	-	-	-	21.0	8.0	-	1.0	-	-	-	-	20.0	-	
-	-	-	-	1.0	17.0	-	-	-	2.0	-	'27.0	29	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	13.0	-	
-	-	-	2.0	21.0	-	12.0	18.0	-	-	'25.0	'28.0	30	-	-	-	-	1.0	20.0	-	12.0	14.0	-	26.0	36.0	-	
1.0	2.0	-	-	-	16.0	4.0	-	-	-	-	'3.0	31	1.0	-	1.0	-	3.0	-	9.0	6.0	-	-	-	2.0	-	
231.0	40.0	116.0	195.0	135.0	132.0	120.0	156.0	98.0	77.0	309.0	103.0	Totale mensili N. giorni piovosi	245.0	38.0	123.0	210.0	134.0	155.5	109.0	221.5	112.0	69.0	339.0	92.0		
12	5	15	13	12	18	10	15	6	6	10	7		11	5	15	13	12	15	9	16	6	7	10	6		
Totale annuo: 1712.0 mm												Giorni piovosi: 129	Totale annuo: 1848.0 mm												Giorni piovosi: 125	

FORNO GAVAZZO												Giorno	GROMO													
BACINO: ADDA (810 m s.m.)													BACINO: ADDA (709 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
'22.0	-	-	-	47.0	-	-	30.0	2.5	13.0	0.6	-	13.5	1	-	»	-	-	-	-	20.0	-	5.0	1.5	-	15.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	2	-	»	-	-	-	1.0	-	4.0	-	-	-	-	-
-	-	-	5.5	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.0	-	-	-	1.0	26.0	1.6	-	-	-	4	-	»	-	-	-	-	3.0	5.0	3.0	-	-	-	-
'23.0	-	-	4.2	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	5	30.0	»	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-
25.0	33.0	-	-	-	3.5	2.5	-	-	-	-	-	-	6	»	»	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.0	7.0	0.6	-	-	-	0.4	-	-	7	-	»	-	3.5	5.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-
2.0	-	-	-	37.0	23.0	-	-	12.0	-	16.0	-	3.5	8	-	»	-	25.0	23.0	-	-	3.0	-	13.0	-	4.0	
-	-	-	-	14.0	18.0	1.0	2.0	8.0	-	20.0	-	-	9	-	»	-	15.0	17.0	-	3.0	10.0	-	20.0	-	-	
-	1.5	-	-	6.4	7.0	15.0	-	3.0	-	-	-	-	10	-	»	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
'48.0	-	'14.0	-	30.0	-	-	-	-	8.4	-	-	-	11	30.0	»	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-
50.0	1.0	'16.0	-	1.5	-	-	-	-	91.6	-	-	-	12	53.0	»	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-
5.5	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	4.5	-	13	8.0	»	-	-	-	2.0	-	-	-	-	3.0	-	
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95.0	-	14	7.0	»	-	-	-	-	1.0	-	-	-	97.0	-	
17.0	5.5	3.5	-	-	1.0	2.0	3.0	-	-	-	36.0	-	15	15.0	»	-	-	-	-	-	6.0	-	-	25.0	-	
35.0	-	2.4	-	15.0	0.4	23.0	8.5	13.2	3.5	17.0	-	-	16	36.0	»	1.5	-	20.0	-	30.0	22.0	17.0	5.0	16.5	-	
-	2.5	-	-	11.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	»	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.5	-	10.0	-	-	-	-	-	18	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	55.0	-	19	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.5	-	16.0	-	13.0	-	5.0	81.5	-	20	-	»	-	7.0	-	28.0	-	10.0	-	-	47.0	-	
-	-	-	-	25.0	-	9.0	29.0	-	35.0	10.0	-	-	21	-	»	-	-	-	11.0	-	43.0	-	5.0	81.0	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	18.5	-	-	46.0	-	-	22	-	»	-	-	-	-	9.0	-	27.0	11.0	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	30.5	-	-	-	-	-	23	-	»	-	-	-	-	-	28.0	-	-	46.0	-	
-	-	20.0	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	24	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	6.0	10.0	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	25	-	»	24.0	-	54.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	»	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.0	54.0	-	43.0	-	-	-	-	-	5.5	27.														

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

CLUSONE												Giorno	GORNO												
BACINO: ADDA (648 m s.m.)													BACINO: ADDA (640 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	-	30.0	-	-	3.2	-	1.0	1.2	-	13.0	1	15.0	-	-	35.8	-	-	15.8	-	0.8	1.8	-	12.2
	1.0	-	-	8.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	2	7.6	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-
	0.6	-	0.2	-	-	-	0.6	5.4	-	-	0.2	-	3	-	-	0.2	8.2	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	0.2	-	-	4.6	-	1.2	-	-	0.2	-	4	-	-	4.2	-	-	0.4	0.2	5.0	-	-	-	
	14.0	10.4	16.6	-	2.4	2.6	-	0.6	-	-	-	-	5	20.4	1.0	6.0	-	-	6.8	-	-	-	-	-	
	3.4	-	-	3.2	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	6	40.6	25.4	10.8	-	5.6	5.0	-	-	-	-	-	
	0.8	-	-	18.0	10.2	0.2	-	-	-	-	-	3.0	7	0.2	-	-	4.2	4.8	-	-	-	8.2	-	-	
	-	-	-	12.6	-	15.4	0.8	-	-	19.2	-	2.0	8	-	-	-	18.8	16.4	0.8	-	1.8	-	5.0	2.6	
	-	-	2.4	5.0	-	7.0	0.2	-	1.0	-	-	-	9	-	-	0.6	13.4	15.8	1.6	2.8	4.6	-	-	4.0	
	24.8	-	-	-	19.6	0.2	-	-	-	-	-	-	10	6.8	0.4	16.8	1.6	4.4	37.6	-	2.0	-	-	-	
	12.2	9.4	-	0.4	-	-	-	-	37.2	-	-	-	11	40.0	-	6.8	-	30.0	0.8	-	-	0.8	-	-	
	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	12	87.0	1.0	20.4	-	7.0	1.4	-	-	46.8	-	-	
	0.2	-	21.8	-	-	2.2	-	-	-	-	95.0	-	13	12.6	0.4	3.4	-	0.4	-	4.4	-	-	0.4	6.4	
	4.2	-	-	-	-	13.8	8.8	11.6	-	-	1.0	-	14	5.0	0.2	-	-	4.6	-	26.6	-	-	-	103.0	
	8.4	0.6	3.0	-	6.0	-	4.4	5.0	0.4	9.0	2.4	-	15	14.4	0.2	2.6	-	-	2.2	9.2	38.4	-	-	4.2	
	-	-	-	-	4.8	0.2	0.2	-	0.8	-	-	-	16	31.0	7.8	1.0	-	24.0	2.0	16.4	7.2	0.2	10.8	15.4	
	-	-	-	-	0.8	0.2	-	7.4	0.2	-	-	-	17	-	-	-	-	4.2	-	-	-	0.2	-	-	
	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.6	11.8	-	31.4	-	-	-	
	-	-	-	1.0	-	5.0	-	7.6	-	-	-	-	19	-	0.6	-	-	-	22.2	-	-	-	-	47.0	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.6	-	20	-	-	-	3.0	-	9.4	-	10.8	-	11.8	82.4	
	-	-	-	16.4	-	-	9.2	18.6	-	21.6	11.2	-	21	-	-	-	18.0	-	2.6	12.2	48.4	-	13.6	15.6	
	-	-	-	0.2	-	-	-	8.4	-	1.0	31.6	-	22	-	-	-	-	0.2	-	-	13.2	-	-	33.6	
	-	-	10.2	-	-	-	-	13.6	18.6	-	-	-	23	-	-	7.6	-	-	0.2	-	53.4	8.8	-	-	
	-	-	10.6	-	-	5.0	-	3.0	5.6	-	-	-	24	-	-	18.4	-	-	1.0	-	15.6	1.6	-	-	
	-	-	1.0	14.2	-	-	13.8	-	-	-	-	-	25	-	-	4.6	23.4	-	0.2	18.4	-	-	-	-	
	-	-	-	13.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	26	-	3.2	0.6	22.6	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	11.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.4	0.2	21.8	38.6	-	5.4	-	-	-	-	-	
	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	38.0	28	0.4	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	37.2	
	-	-	0.4	1.8	-	11.8	-	1.8	-	-	-	20.0	29	-	-	-	3.2	0.6	6.0	-	6.4	-	-	20.0	
	-	-	-	-	16.0	-	11.0	18.6	-	-	32.2	28.0	30	0.2	-	-	0.2	43.8	0.2	15.6	21.0	-	28.8	29.0	
	0.6	-	-	-	3.0	-	5.2	1.2	-	-	-	5.0	31	2.4	-	12.8	-	1.0	-	27.6	1.8	-	-	-	
70.4												Totale mensili	284.0	40.4	140.8	191.0	163.4	117.6	149.2	264.2	59.2	51.6	336.4	105.0	
7												N. giorni piovosi	12	5	15	12	12	14	10	10	3	6	9	6	
Totale annuo: 1139.6 mm													Totale annuo: 1902.8 mm												
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 120												

GANDINO												Giorno	OLERA												
BACINO: ADDA (570 m s.m.)													BACINO: ADDA (518 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	10.0	-	-	45.6	-	-	-	-	-	8.4	-	3.6	1	-	-	-	10.0	-	-	-	8.0	-	-	-	5.0
	-	10.6	-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	3	-	-	28.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-
	30.0	8.4	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	4	28.0	-	10.0	-	-	4.0	1.0	-	-	-	-	-
	5.4	22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8.5	28.5	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
	6.0	-	30.0	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	10.0	7.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-
	-	-	-	17.4	26.0	8.4	-	-	-	8.4	-	-	8	-	-	12.0	10.0	20.5	10.5	-	-	-	5.0	-	2.0
	-	-	2.0	6.8	24.4	-	-	-	-	25.0	-	-	9	19.0	-	8.0	20.0	30.0	3.0	-	-	-	20.0	-	-
	20.0	-	-	15.6	-	46.8	-	12.0	-	-	-	-	10	33.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
	18.0	0.6	-	18.0	42.8	-	-	-	-	-	-	-	11	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17.6	3.0	35.0	16.4	-	-	-	-	56.4	-	-	-	12	3.5	-	-	-	-	-	3.0	-	30.0	-	-	-
	-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	12.8	-	13	3.0	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-
	6.0	-	-	-	-	2.6	-	-	-	8.4	1.8	-	14	10.5	5.0	-	-	-	-	-	5.0	-	40.0	-	-
	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	26.0	-	-	-	40.0	13.5	5.0	20.0	-	10.0	-	-
	-	-	-	-	-	3.0	-	67.4	-	-	-	-	16	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	4.0	-	-	33.0	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	13.6	-	38.4	-	39.4	6.6	-	56.2	-	19	-	-	-	-	13.5	-	21.0	-	-	20.0	-	-
	-	-	-	-	-	-	18.0	17.4	-	96.0	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2.0	45.0	-	5.0	40.0	-
	-	-	-	-	-	17.0	56.4	-	-	15.6	-	-	21	-	-	10.0	5.0	-	-	-	25.0	10.0	-	25.0	-
	-	-	-	-	-	-	13.6	-	4.6	29.0	-	-	22	-	-	12.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	8.6	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	20.0	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-
	-	-	13.6	-	-	-	-	18.6	-	-	-	-	24	-	-	2.0	20.0	-	-	40.0	-	-	-	-	-
	-	2.0	8.4	-	8.6	-	35.6	-	-	-	-	-	25	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	1.5	-	20.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	1.0	21.6	21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	27	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	28	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	10.0	10.0	
	2.6	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	40.0	-	55.0	16.0	-	-	10.0	-	
	-	-	-	-	24.2	40.0	34.8	3.6	-	-	34.6	7.8	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	16.0	
	-	-	-	-	-	13.0	21.0	-	-	-	-	12.6	31	-	-	35.0	-	-	10.0	8.0	-	-	-	2.0	
119.0												Totale mensili	170.0	33.5	177.0	91.0	153.5	75.5	122						

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

BERGAMO ♦												Giorno	MARTINENGO											
(Pr) BACINO: ADDA (366 m s.m.)													(Pr) BACINO: ADDA (153 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	0.2	—	22.0	—	—	1.0	—	—	2.8	—	0.2	1	7.0	0.2	—	12.8	—	—	—	0.2	—	4.4	—	—
4.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
0.2	—	0.4	5.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	3.6	3.6	—	2.8	—	2.4	—	—	—	—	4	0.6	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
0.2	—	8.6	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	5	7.4	—	20.4	—	2.4	—	—	—	—	—	—	
8.0	19.0	7.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	6	16.8	4.4	5.2	—	0.2	3.2	—	—	—	—	—	
16.4	—	9.6	—	0.6	1.2	—	—	—	3.0	—	—	7	1.4	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	0.2	6.2	22.0	49.0	—	—	—	19.0	—	6.8	8	0.2	0.2	—	3.4	12.4	1.4	—	—	9.0	—	7.0	
—	—	11.6	13.0	13.0	0.2	—	2.4	—	—	—	—	9	—	—	11.2	6.6	13.4	34.6	—	11.8	28.0	—	0.6	
—	—	0.8	2.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	3.4	5.8	0.4	0.4	—	4.4	—	—	1.0	
32.2	—	1.8	—	24.8	—	—	—	—	0.6	—	—	11	10.0	—	1.2	—	11.8	—	—	—	0.8	—	—	
56.4	—	9.0	—	0.4	—	—	—	—	21.0	—	—	12	37.0	—	11.8	—	0.4	—	—	—	1.0	—	—	
3.4	0.4	4.6	—	2.0	—	—	—	—	—	5.4	—	13	13.0	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	4.0	—	
1.2	0.4	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	72.6	—	14	0.2	—	—	—	0.8	—	—	—	—	61.4	—	
13.8	5.2	3.0	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	15	9.8	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.0	7.8	0.4	—	26.0	4.8	7.0	3.0	—	0.8	0.6	—	16	23.2	6.4	3.0	—	6.0	0.6	4.4	12.6	—	0.4	—	
—	—	—	—	0.2	0.2	—	30.0	—	—	—	—	17	0.2	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	0.2	
—	—	—	—	0.6	0.6	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	1.4	—	—	4.2	—	—	—	
—	—	—	—	0.8	—	—	0.6	—	—	20.8	—	19	0.2	0.2	—	—	3.0	4.6	—	—	—	3.4	—	
—	—	—	1.2	—	1.0	—	15.0	—	0.2	68.2	—	20	—	—	—	0.8	—	4.0	—	4.6	—	48.8	—	
—	—	—	13.0	—	—	0.4	72.4	—	4.4	17.8	—	21	—	—	—	13.4	—	—	51.2	—	10.0	11.0	—	
—	—	—	—	0.2	—	—	7.4	—	—	35.4	—	22	—	—	—	—	2.2	—	—	15.2	—	32.0	—	
—	—	16.2	—	—	—	—	2.0	10.2	—	—	—	23	—	—	8.6	—	—	—	—	—	6.4	0.2	—	
—	—	9.0	—	—	—	—	19.2	0.4	—	0.2	—	24	—	—	14.6	—	—	—	—	0.4	4.4	—	—	
—	—	0.8	13.0	—	—	21.8	—	—	—	—	—	25	—	—	3.4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
0.6	—	0.2	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	26	1.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.0	0.2	13.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	27	2.8	0.8	0.2	7.6	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	28	0.6	—	13.4	0.4	—	—	—	—	—	—	14.2	
—	—	—	—	—	0.2	—	1.6	—	—	—	13.8	29	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	11.0	
1.4	—	—	—	27.6	—	38.2	14.4	—	—	15.2	17.0	30	—	—	—	—	23.0	—	1.0	30.0	—	7.0	17.8	
2.0	—	7.4	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	31	3.6	—	3.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	
Totale annuo: 1181.8 mm												Totale annuo: 889.0 mm												
Giorni piovosi: 88												Giorni piovosi: 81												
171.0 32.2 118.4 85.4 120.0 63.8 72.4 170.6 32.2 30.4 236.2 49.2												135.2 19.2 111.0 61.8 75.4 51.4 15.4 135.2 12.6 51.4 168.2 52.2												
13 3 14 11 8 6 5 11 2 4 7 4												12 3 14 7 8 6 4 8 3 4 7 5												
N. giorni piovosi												N. giorni piovosi												
CREMA												Giorno	CERNUSCO SUL NAVIGLIO											
(Pr) BACINO: ADDA (79 m s.m.)													(P) BACINO: PIAN. FRA ADDA E LAMBRO (134 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	3.0	0.2	0.4	1	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	30.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.4	—	9.8	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.2	4	2.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.8	—	23.6	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	5	19.0	0.6	—	—	—	1.6	—	2.3	—	—	—	—
18.2	2.6	3.4	—	1.4	2.0	—	—	—	—	—	—	6	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	1.5	
0.2	—	1.6	1.0	18.6	—	—	—	—	17.4	—	7.6	8	—	—	8.0	4.9	36.0	3.0	2.0	—	—	—	—	
—	—	8.2	7.8	12.0	6.0	7.4	2.0	—	47.0	—	0.2	9	—	—	4.5	4.8	—	36.0	—	—	12.0	—	—	
—	—	0.6	3.0	0.6	1.4	—	4.0	—	—	—	0.2	10	22.0	—	—	0.5	17.4	—	—	—	9.5	—	—	
0.2	—	0.6	3.0	0.6	1.4	—	4.0	—	—	—	0.2	11	20.0	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.0	—	1.2	—	6.4	—	—	—	—	1.4	—	0.6	12	18.0	—	8.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	
24.6	—	14.4	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	13	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	14	0.9	5.2	0.6	—	—	—	—	—	—	49.0	—	
0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	59.8	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.0	10.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	16	31.0	6.0	4.0	—	—	—	27.6	—	—	—	—	
22.0	2.6	1.4	—	—	—	12.4	1.2	—	10.2	0.2	—	17	1.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	1.5	5.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.8	3.8	—	—	—	—	1.2	—	20	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	0.6	—	0.6	—	25.4	—	—	20.4	—	21	—	—	—	—	7.4	—	—	—	3.8	—	—	
—	—	—	6.6	—	—	—	51.8	—	2.6	6.4	—	22	—	—	—	13.0	—	—	28.0	—	33.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	29.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	
—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	24	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	17.8	—	—	—	—	—	0.2	1.8	—	—	25	—	—	10.0	—	—	23.0	—	2.0	4.0	—	—	
—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	1.8	1.4	—	—	—	—	—	—	—	
1.0	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.0	0.4	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	28	3.0	—	4.0	0.2	—	—	—	—	—	—	17.0	
2.2	—	0.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	29	—	—	—	—	—	—	—	—</				

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

CODOGNO												Giorno	MAGREGLIO												
(Pr) BACINO: PIAN. FRA ADDA E LAMBRO (58 m s.m.)													(Pr) BACINO: LAMBRO (737 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	10.8	-	-	0.2	-	-	1.2	-	-	1	0.6	-	-	41.2	-	-	-	0.6	-	1.6	-	9.6	
-	-	-	1.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	2	5.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	3	6.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	4	1.0	-	3.0	-	-	0.4	-	0.4	0.2	-	-	-	
-	2.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	5	-	0.4	0.8	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	6	1.2	11.8	-	-	0.4	2.8	-	-	-	-	-	-	
1.2	0.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	3.2	7	13.0	-	-	1.4	3.8	2.2	-	0.2	-	2.0	-	-	
1.0	0.2	-	-	23.4	-	-	-	-	-	-	4.6	8	4.0	-	-	17.4	13.8	1.6	-	3.6	-	21.6	0.4	6.6	
-	-	-	4.4	0.2	5.4	-	33.0	-	54.8	-	0.2	9	0.6	-	0.2	6.0	28.2	20.8	5.2	21.4	-	3.4	-	0.8	
-	-	-	3.0	0.8	11.2	-	4.8	-	-	-	0.2	10	0.2	-	13.6	8.4	2.0	11.4	-	-	0.4	0.6	-	-	
-	-	3.8	-	5.2	-	-	-	0.6	-	-	-	11	-	-	-	37.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	6.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	12	22.2	2.6	6.4	-	5.8	-	-	125.6	-	-	-	-	
14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	13	39.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	
0.6	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	59.2	-	14	12.8	0.2	-	-	1.0	-	8.6	-	-	-	61.0	-	
5.2	11.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	15	12.2	0.2	1.4	-	-	0.8	21.2	0.2	-	-	15.8	-	
19.2	3.8	2.0	-	2.2	-	0.6	-	-	30.4	-	-	16	22.4	5.0	1.2	-	19.0	0.2	19.2	44.4	5.4	0.2	4.4	-	
-	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	7.6	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	1.8	1.0	-	-	-	-	3.2	-	19	-	0.4	-	-	-	18.0	-	3.0	-	-	20.0	-	
-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	11.2	-	20	-	-	-	2.6	-	10.2	-	56.4	-	4.8	51.4	-	
-	-	-	12.2	-	-	-	3.4	-	1.0	3.8	-	21	-	-	-	10.4	-	-	11.0	60.2	-	6.4	7.6	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	6.6	-	-	18.8	-	22	-	0.2	-	-	0.4	-	0.2	18.6	-	-	41.8	-	
-	-	7.8	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	23	-	-	3.0	-	-	-	32.6	2.8	-	-	-	-	
-	-	12.8	0.2	-	-	-	8.4	4.6	-	-	-	24	-	-	17.2	-	-	-	4.8	0.8	-	-	-	-	
0.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	0.6	14.4	12.8	-	2.2	13.8	-	-	-	0.8	-	
2.2	0.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	17.2	5.2	-	-	1.2	-	-	-	0.2	-	
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	1.0	-	17.2	26.8	-	6.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	1.0	-	17.6	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	20.6	-	29	-	-	0.2	-	0.4	8.4	-	2.8	-	-	-	10.6	
10.0	-	-	-	25.4	-	-	36.2	-	-	6.8	-	30	-	-	-	-	7.2	21.8	16.0	8.4	-	28.2	10.2	-	
0.2	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	-	9.2	31	1.6	-	3.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	1.4	
58.6	18.2	49.0	38.6	65.6	22.0	1.6	92.4	6.4	121.0	106.2	70.6	Totale mensili	144.0	21.4	118.8	138.8	126.8	114.2	79.0	299.6	135.4	40.6	232.8	40.2	
10	3	10	8	8	4	-	6	1	5	7	5	N. giorni piovosi	14	3	13	12	10	13	8	14	3	6	9	5	
Totale annuo: 650.2 mm													Totale annuo: 1491.6 mm												
Giorni piovosi: 67													Giorni piovosi: 110												

ASSO												Giorno	COSTA MASNAGA												
(Pr) BACINO: LAMBRO (427 m s.m.)													(Pr) BACINO: LAMBRO (318 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
17.0	-	-	28.6	-	-	18.2	-	-	1.2	0.2	5.4	1	4.6	-	-	0.8	-	-	13.0	-	-	1.8	-	6.6	
-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	2	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	1.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3	0.2	-	-	0.8	-	-	-	0.4	-	-	0.2	-	
-	-	0.8	-	-	1.6	4.2	15.6	0.4	-	0.2	-	4	0.2	-	1.2	-	-	1.6	0.2	-	0.2	-	-	-	
21.0	0.6	0.2	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	5	-	0.4	5.4	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	
5.2	10.8	-	-	3.6	3.4	-	-	-	-	-	-	6	1.6	8.6	-	-	2.4	3.2	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	3.0	0.6	1.2	-	-	-	1.4	-	-	7	9.2	-	-	0.6	0.4	0.2	-	-	-	1.6	-	-	
-	-	0.4	21.8	26.4	2.8	-	1.4	-	21.2	0.2	9.6	8	5.0	-	-	5.2	18.6	8.2	-	-	-	7.2	-	9.2	
-	-	9.6	11.4	23.6	27.4	6.4	32.0	0.2	15.0	-	-	9	2.4	0.2	4.8	2.2	14.0	30.6	4.0	7.6	-	12.4	-	0.2	
-	0.2	-	5.8	7.4	13.0	-	-	0.2	0.4	-	-	10	1.8	0.4	10.2	1.0	2.6	3.6	-	-	-	-	-	-	
52.0	-	6.0	-	32.0	-	-	-	0.2	-	-	-	11	0.2	-	2.4	-	24.4	-	-	-	-	0.2	-	0.2	
41.4	1.4	3.0	-	9.2	-	-	-	141.8	-	-	-	12	11.0	-	5.6	-	0.6	-	-	35.0	-	-	-	-	
4.6	-	-	-	0.6	-	-	-	0.2	-	-	7.0	13	28.0	-	-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	7.4	-	
3.0	-	-	-	0.4	-	0.6	-	-	-	67.0	-	14	10.4	0.4	0.4	-	0.2	-	30.0	-	-	-	66.8	-	
9.4	1.2	3.2	-	-	-	0.2	108.4	-	-	2.6	-	15	11.4	4.0	3.0	-	-	-	4.2	-	-	1.6	-	-	
22.8	3.2	0.8	-	22.4	5.6	24.6	11.6	2.6	1.4	1.2	-	16	19.0	6.2	1.6	-	32.0	16.4	7.4	16.0	-	3.0	-	-	
0.2	-	-	-	6.8	-	0.2	2.4	-	-	-	-	17	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	2.4	-	58.6	-	-	-	-	18	-	-	-	-	12.4	11.0	-	26.0	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	27.2	-	7.6	-	0.2	19.0	-	19	-	-	-	-	0.8	9.0	-	0.8	-	-	20.8	-	
-	-	-	-	-	15.8	-	40.0	-	9.8	49.6	-	20	-	-	-	-	-	8.0	-	24.0	-	4.0	49.6	0.2	
-	-	-	20.8	-	0.2	12.6	51.4	-	14.8	14.4	-	21	-	-	-	0.8	0.2	15.4	69.0	-	7.2	7.0	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	19.6	-	-	44.6	-	-	22	-	-	-	0.2	-	-	23.2	-	-	33.6	-	-	
-	-	10.8	-	-	-	-	23.2	5.8	-	-	-	23	-	-	4.8	-	-	-	0.2	-	7.4	-	-	-	
-	-	12.4	-	-	-	-	0.6	0.8	-	-	-	24	-	-	21.4	-	-	-	-	1.0	0.6	-	-	-	
-	-	8.0	9.2	-	0.4	9.0	-	-	-	-	-	25	-	-	2.2	0.4	-	-	15.2	-	-	-	-	-	
-	-	5.6	13.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	26	0.6	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	-	23.8	4.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-	27	2.4	-	2.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	6.2	7.8	-	-	-	-	-	0.2	-	-	28	0.4	-	2.0	8.2	-	11.0	-	-	-	-	-	4.2	
-	-	-	0.2	-	17.0	-	3.4	-	-	7.0	-	29	0.2	-	-	1.0	-	0.8	-	1.2	-	-	21.0	-	
0.8	-	-	-	8.0	-	4.0	11.4	-	0.2	25.6	21.0														

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

CREMELLA (P) BACINO: LAMBRO (380 m s.m.)												Giorno	CARATE BRIANZA (Pr) BACINO: LAMBRO (255 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
17.0			12.0			5.0						1	9.0			1.6			8.2	»		2.6	»	1.0
			1.0									2	15.2			1.4			»	»		»	»	0.2
												3	1.2						»	»		»	»	
												4	0.4		7.8			0.2	»	0.2		»	»	0.2
26.0		20.0			5.0			18.0				5	1.8	1.2	16.2			3.6	»	»		»	»	
	10.0				3.0							6	1.8	5.2		1.2	1.0	5.0	»	»		»	»	
												7	0.2	0.2		1.4	1.2		»	»		»	»	0.2
		10.0	12.0	22.0	6.0						10.0	8	0.6			9.4	37.6	0.4	»	»	20.4	»	»	9.6
			10.0	14.0	33.0	2.0			16.0			9	0.2		8.8	5.4	4.0	29.4	1.8	»	»	»	»	0.2
57.0					7.0							10	3.6	0.6		4.0	8.6	13.6	»	»	»	»	»	
32.0				25.0								11	6.2		14.8		12.2	0.2	»	»	»	»	»	
14.0		8.0										12	55.6						»	7.6		»	»	0.2
				3.0								13	7.8	0.6	1.0		3.0		»	5.6		»	»	
11.0						18.0				90.0		14	2.4	0.2	1.8				»	»		»	»	
22.0	20.0						3.0			2.0		15	15.2	9.4	0.8				»	»		»	»	
				31.0		4.0	17.0					16	20.6	5.8	0.2		34.6	2.8	18.0		1.4	»	»	
												17	0.2				1.2		»	»		»	»	0.2
				35.0	14.0		10.0					18					13.4	17.2	»	»		»	»	
					15.0					20.0		19					0.2	38.4	»	»		»	»	
				5.0			21.0			52.0		20						8.6	»	»		0.6	»	
			12.0			11.0	48.0		8.0	10.0		21				10.2		1.6	2.4	»	4.0	»	»	
							27.0			36.0		22		0.2					»	»		»	»	
							1.4					23			5.2				»	0.8		»	»	
												24			26.2				»	»		»	»	
		33.0	4.0			18.0		3.0				25			3.2				13.2	»	»	»	»	
0.6												26			0.2	3.2			»	»		»	»	
			14.0								17.0	27	2.6		22.4	10.6			»	»		»	»	
3.0		28.0	6.0								10.0	28		0.2	6.0	11.0			»	»		»	»	6.6
			1.6		3.0						52.0	29	0.2			1.2		0.4	»	»		»	»	23.2
				25.0			17.0				17.0	30	0.8				10.6		»	»		»	»	27.0
3.0		4.0										31	1.8		12.2		0.6		0.4	»	0.2	»	»	8.8
185.6	30.0	103.0	72.6	155.0	91.0	58.0	144.4	21.0	24.0	227.0	89.0	Totale mensili	147.4	23.6	126.8	60.6	128.2	121.4	44.0	[150.0]	14.2	29.2	[170.0]	77.4
9	2	6	9	7	9	6	8	2	2	7	4	N. giorni piovosi	14	4	12	12	11	9	5	[7]	2	6	[7]	6
Totale annuo: 1200.6 mm													Totale annuo: [1092.8] mm											
Giorni piovosi: 71													Giorni piovosi: [95]											
CANTU'												Giorno	MILANO (P) BACINO: LAMBRO (121 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
			0.2				0.2					1	14.4			4.4			0.6					
												2												
												3				0.4								
		20.0			1.0		0.2					4			31.0			0.6		1.8				
10.6					4.6							5	8.0		3.6			3.0						
7.4				2.0	1.0							6		4.0			1.0	2.8						
			1.2						4.2		1.4	7					0.2							
		16.0	10.8	25.6	19.4				12.4		7.2	8			0.6	4.8	20.6	2.2				1.4		9.6
		7.2	10.6	22.4	17.8	6.8	33.0		11.4			9			7.0	3.6	9.8	34.8	4.0	0.2		15.0		
24.2			3.2	8.0	1.2							10	12.8			3.0	3.0	0.4	0.8	0.2		0.2		
22.4		3.0		12.2								11	16.0		7.4		10.8							
18.4		2.4						83.0				12	17.4		10.0					0.2				
15.0	0.2					12.0				42.4		13	5.2									2.2		
9.8		1.0								35.2		14	0.2									65.8		
13.2	12.0	2.0				10.2				1.4		15	7.2	15.4	1.4							0.6		
12.0		2.4		9.4			10.0		1.0			16	20.8	0.8	3.2		7.0			5.0				
				5.6								17					1.2							
				12.4	8.0							18					2.6	0.8						
					10.0						23.6	19					2.0	2.8		0.2			5.8	
			5.2		7.0	6.0	58.0		14.0	31.4		20					2.0		35.2			18.0		
										25.6		21				12.2			8.6		4.0	5.6		
										23.4		22							32.0			41.8		
		4.2										23			1.8					9.8			0.2	
		15.6										24			23.0				2.2					
		10.2	0.4			13.6						25			1.6			19.6						
0.8		3.0	11.0									26	1.8		5.2	0.8								
2.2		24.0			1.2						23.0	27	3.2			2.6							12.0	
1.0			0.4		2.6						11.4	28	0.6		4.0								23.0	
0.4					11.2					12.2	1.6	29								1.8			4.0	
1.0				10.4	10.0		13.0				7.8	30					15.0			20.0		0.2	20.4	
0.6		10.0				5.4						31	2.6		2.4				3.2					
139.0	12.2	121.0	43.0	108.0	95.0	54.0	140.0	83.0	43.0	203.0	55.6	Totale mensili	110.2	20.2	102.2	31.8	73.2	49.4	28.2	107.2	10.0	20.6	140.0	69.2
12	1	14	6	9	13	6	6	1	5	9	6	N. giorni piovosi	11	2	13	6	10	6	3	8	1	3	6	5
Totale annuo: 1096.8 mm													Totale annuo: 762.2 mm											
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 74											

Anno 1970

- 92 -

Anno 1970

— 93 —

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

S. GOTTARDO *													Giorno	AIROLO *													
BACINO: TICINO (2103 m s.m.)														BACINO: TICINO (1145 m s.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.5	—	—	—	—	7.8	1.6	—	—	—	15.2	—	29.6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	6.2		
—	50.0	8.2	48.2	25.4	—	—	—	—	—	15.0	—	2.2	2	—	36.2	1.6	0.2	2.5	—	—	—	—	4.0	—	—		
—	42.4	12.2	13.0	—	—	—	1.2	—	—	18.0	—	8.0	3	—	38.8	—	0.6	—	1.4	—	—	—	7.1	—	—		
8.0	3.6	8.0	25.0	—	5.2	1.0	—	—	—	5.2	—	1.0	4	8.0	0.1	—	0.1	—	3.4	—	—	—	1.8	—	—		
5.8	15.8	17.4	4.2	—	—	—	—	—	—	—	0.5	4.2	5	1.8	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	0.5	4.2	9.8	13.2	1.7	—	—	—	—	16.0	—	—	6	—	—	—	9.0	7.3	1.4	—	—	—	15.4	—	—		
—	4.0	—	39.8	13.0	4.8	—	11.2	—	—	27.8	1.3	10.6	7	—	3.2	—	21.1	12.9	6.1	—	3.5	—	24.6	—	—		
—	6.5	3.0	23.2	15.2	9.2	14.8	6.6	17.8	45.6	—	—	—	8	—	30.4	4.5	10.4	9.8	17.2	13.6	2.5	12.4	61.2	—	—		
5.0	5.0	—	6.8	14.6	17.0	2.2	2.2	—	100.0	2.4	—	—	9	5.6	6.5	—	—	11.4	12.6	2.1	—	3.6	108.0	—	—		
10.0	8.0	5.2	—	28.4	1.2	—	3.0	16.4	3.6	—	—	—	10	13.2	17.0	4.3	—	20.0	—	—	—	34.0	0.2	—			
37.0	7.0	10.4	—	1.2	2.2	—	—	19.7	—	—	—	—	11	53.7	6.9	—	—	0.8	—	—	—	32.0	—	—			
2.5	1.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	12	6.4	0.6	—	3.6	—	—	—	—	1.0	—	6.6			
2.5	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	13	3.4	—	—	11.5	—	—	2.8	—	—	30.0	—			
5.0	3.0	4.8	19.8	1.7	—	2.8	8.0	—	—	16.0	2.4	—	14	6.1	0.7	—	3.5	1.5	—	1.8	6.0	—	23.6	—			
15.0	1.0	5.0	—	5.8	—	7.8	2.0	8.7	—	7.5	2.4	—	15	19.5	—	—	—	7.7	—	0.5	2.7	7.2	—	12.0	—		
10.0	3.0	1.6	—	2.2	16.6	4.2	8.5	1.8	—	0.5	—	—	16	—	0.3	—	—	—	19.0	0.1	—	—	—	—	—		
1.0	5.0	—	—	—	9.2	1.4	—	—	—	1.8	—	—	17	—	4.6	—	—	—	8.6	—	0.7	—	—	—	—		
—	37.3	19.8	—	—	—	—	—	—	—	18.8	—	—	18	—	—	6.9	—	—	—	—	1.4	—	—	16.1	—		
—	8.6	28.6	47.2	—	2.2	—	13.0	—	5.2	25.0	—	—	19	—	—	1.0	53.5	—	—	—	26.7	—	2.7	14.3	—		
—	14.2	1.0	35.2	—	1.2	16.1	4.7	—	15.2	5.0	—	—	20	—	9.1	1.7	0.7	—	—	13.1	51.2	—	1.1	3.0	—		
—	52.8	—	—	10.2	—	6.2	15.0	—	—	23.0	8.4	—	21	—	16.5	—	—	0.5	—	6.2	1.8	—	—	16.9	—		
—	34.2	10.0	—	17.8	—	—	9.5	—	5.8	1.8	4.6	—	22	—	6.7	11.2	—	—	—	0.2	12.7	—	—	—	—		
—	29.0	7.2	—	—	2.7	—	2.0	—	18.4	—	—	—	23	—	8.6	7.0	—	—	0.5	—	—	—	1.2	—	—		
1.2	38.2	12.6	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	24	—	4.6	17.9	—	—	—	10.7	—	—	—	—	—		
—	—	3.1	40.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	5.6	45.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—		
—	8.6	20.0	42.0	—	11.2	1.0	—	—	—	—	8.0	—	26	—	—	8.9	15.2	1.9	14.0	1.0	—	—	—	10.9	—		
6.4	1.0	10.0	2.8	—	6.4	—	1.1	—	—	—	25.0	—	27	—	—	—	—	—	6.1	—	0.5	—	—	21.0	—		
—	0.5	8.0	8.8	—	32.2	—	9.0	—	—	—	5.0	—	28	—	—	—	—	—	35.3	—	10.5	—	—	10.1	—		
1.0	—	3.0	10.5	7.8	2.8	—	5.5	—	—	25.2	25.0	—	29	—	—	—	1.6	0.3	—	1.3	3.0	—	36.7	20.6	—		
3.0	—	5.2	22.2	4.8	2.4	6.3	2.0	18.4	—	5.0	5.0	—	30	—	—	2.0	4.0	—	—	7.4	—	8.9	—	4.7	—		
15.0	—	24.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	31	—	—	11.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
128.9	380.2	233.3	447.7	174.3	129.8	75.2	103.3	82.8	291.0	176.6	146.4	Totale mensili	117.7	206.1	83.7	180.6	78.2	125.6	60.8	123.2	99.1	234.8	163.9	68.8			
16	23	24	19	16	18	13	16	6	13	14	16	N. giorni piovosi	9	14	13	11	10	11	10	11	7	11	10	5			
Totale annuo: 2369.5 mm														Totale annuo: 1542.5 mm													
Giorni piovosi: 194														Giorni piovosi: 122													
COMPROVASCO *													Giorno	BIASCA *													
BACINO: TICINO (584 m s.m.)														BACINO: TICINO (300 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—		
—	24.0	0.2	—	—	2.0	—	—	4.9	—	1.1	—	—	2	—	10.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—		
—	27.5	—	—	—	—	0.5	—	10.2	0.1	0.2	—	—	3	—	24.2	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—		
7.6	0.2	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4	12.0	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—		
2.9	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6.9	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	5.0	1.7	—	—	—	—	—	4.3	—	—	6	—	—	—	7.2	2.2	—	—	—	—	6.1	—	—		
—	—	—	26.7	8.6	6.4	—	26.4	—	13.7	0.3	2.7	—	7	—	—	—	8.3	9.4	—	—	23.7	—	30.1	—	6.0		
—	4.5	5.8	9.2	8.2	10.8	12.2	3.7	17.8	22.1	—	—	—	8	—	4.2	6.9	10.8	12.1	7.1	17.8	10.3	5.6	25.1	—	—		
8.9	2.0	—	—	12.4	16.3	3.0	—	6.6	9.0	—	—	—	9	10.2	1.0	—	—	20.3	19.3	5.8	—	7.5	9.9	—	—		
25.4	0.2	4.0	—	25.3	0.2	—	—	118.2	—	—	—	—	10	32.0	0.6	5.2	—	28.8	—	—	—	147.3	—	—	—		
44.5	0.3	—	—	0.5	—	—	—	61.0	—	—	—	—	11	48.2	0.4	—	—	—	—	—	—	78.6	—	—	—		
0.6	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	12	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—		
9.7	0.5	0.5	—	0.4	4.9	1.9	4.2	—	—	37.6	—	—	14	—	—	—	—	—	—	0.9	14.2	—	—	42.1	—		
30.5	—	—	—	16.5	0.2	—	0.4	9.3	0.1	12.5	—	—	15	13.2	1.2	0.6	—	—	16.1	1.1	—	0.9	31.1	1.6	20.3		
—	—	—	—	0.7	3.0	—	4.6	—	—	—	—	—	16	34.9	—	—	—	—	3.1	5.8	—	8.2	—	—	—		
—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	23.1	—		
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	30.2	—	—	—	—	—	2.2	29.2	—		
—	3.5	—	6.0	—	—	11.2	62.9	—	8.6	5.0	—	—	20	—	0.8	—	6.7	—	—	15.2	56.1	—	9.4	7.7	—		
—	9.1	—	—	—	4.2	0.8	—	—	—	26.1	—	—	21	—	0.6	—	—	—	11.7	2.2	3.2	—	—				

Anno 1970

- 95 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

FUSIO *													Giorno	CAMEDO *																																					
(Pn)	BACINO: TICINO (1285 m s.m.)													(P)	BACINO: TICINO (610 m s.m.)																																				
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																											
»	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—																											
»	27.4	0.3	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
»	30.7	—	—	—	7.6	1.5	—	—	1.5	—	—	3	—	12.4	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—																											
»	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	4	16.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
»	8.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	5	2.0	5.6	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—																											
»	—	—	—	7.3	0.1	—	—	—	10.4	—	—	6	—	—	—	4.7	8.6	0.4	—	—	—	—	—	—																											
»	—	—	22.0	21.7	9.2	—	22.3	—	20.9	1.1	2.6	7	—	—	—	33.7	26.3	7.7	—	12.0	—	60.3	5.0	8.4																											
»	1.5	6.0	14.0	8.5	22.3	10.8	4.0	16.5	51.1	—	—	8	—	—	10.2	12.3	38.1	20.3	10.8	13.0	1.5	114.6	—	—																											
»	—	—	—	20.3	16.1	21.2	—	7.8	39.8	—	—	9	14.6	—	—	—	25.0	27.0	13.8	—	31.2	38.0	—	—																											
»	6.0	4.5	—	23.8	—	—	—	60.4	0.8	—	—	10	28.3	—	6.1	—	29.5	—	—	—	152.7	—	—	—																											
»	9.0	—	—	—	—	—	—	60.9	—	—	—	11	77.6	2.1	—	—	—	—	—	—	91.6	—	—	—																											
»	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	7.2	—	12	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	8.0	—																											
»	—	—	2.0	—	—	1.7	—	—	—	54.5	—	13	3.3	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	68.0	—																											
»	12.0	—	—	1.7	1.1	—	23.0	—	—	16.0	—	14	12.8	11.0	0.3	—	—	2.0	—	—	—	—	23.0	—																											
»	—	—	—	3.6	—	—	—	4.5	—	4.8	—	15	67.5	—	0.6	—	18.5	5.0	2.5	2.0	23.7	8.4	—	—																											
»	—	—	—	—	4.8	—	2.4	—	—	—	—	16	—	—	—	6.9	—	—	2.0	—	—	—	—	—																											
»	3.0	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—																											
»	—	5.0	—	—	—	—	—	4.1	—	—	21.0	18	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	125.0	—																											
»	2.0	2.0	49.5	—	—	—	—	40.3	—	2.1	22.5	19	—	—	—	47.5	—	5.6	—	79.0	—	0.4	44.5	—																											
»	9.0	—	6.0	—	—	13.6	73.6	—	—	—	7.5	20	—	—	—	7.2	—	—	7.8	114.0	—	2.0	—	—																											
»	4.5	—	—	—	0.8	8.2	3.1	0.3	—	—	15.2	21	—	—	—	—	20.2	3.0	14.1	—	—	—	32.1	—																											
»	6.5	16.5	—	—	0.8	—	13.5	—	—	—	—	22	—	—	9.8	—	—	25.6	—	19.4	1.3	—	—	—																											
»	12.0	5.5	—	—	2.5	—	—	—	5.4	—	—	23	—	2.5	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
»	15.5	16.0	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	24	—	2.2	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
»	—	3.0	30.5	0.9	1.2	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—																											
»	—	10.0	33.5	—	30.6	—	—	—	—	—	—	26	—	—	12.7	29.4	—	7.6	—	—	—	—	—	15.5																											
»	—	2.0	—	—	4.9	—	—	0.4	—	—	—	27	—	—	3.0	—	—	18.7	—	—	—	—	—	18.5																											
»	2.3	—	—	—	26.9	—	15.8	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	20.0	—	14.6	—	—	—	2.0																											
»	—	—	—	3.1	1.3	—	5.4	—	—	—	18.7	29	—	—	—	—	—	—	2.0	5.3	—	21.5	40.7																												
»	—	—	—	—	4.5	—	—	5.3	—	7.4	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	23.0	4.0																											
»	—	—	15.6	—	—	1.6	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
[133.5]	149.4	86.4	164.8	100.3	137.0	66.2	208.0	161.9	138.7	175.9	31.3	Totale mensili	225.8	35.8	65.9	179.8	152.9	167.4	47.8	282.5	305.2	228.9	350.1	89.1																											
[10]	15	11	8	10	14	8	11	7	9	11	4	N. giorni piovosi	9	6	9	7	7	13	9	12	7	6	9	6																											
Totale annuo: [1553.4] mm													Giorni piovosi: [118]													Totale annuo: 2131.2 mm													Giorni piovosi: 100												
CRANA TORRICELLA *													Giorno	BRISSAGO *																																					
(Pn)	BACINO: TICINO (1010 m s.m.)													(P)	BACINO: TICINO (210 m s.m.)																																				
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																											
—	—	—	6.1	—	—	—	38.3	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	7.4	0.2	—	—	—	—																											
—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	2.9	3.5	—	—	—	—	3	—	7.2	—	—	—	—	1.2	0.1	—	—	—	—																											
21.6	1.8	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	4	21.2	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—																											
7.8	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5.3	7.5	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	9.5	22.8	—	—	—	—	14.5	—	2.6	6	—	—	—	14.6	9.5	0.7	—	—	—	8.8	—	—																											
—	—	4.9	23.4	29.4	20.6	—	11.4	—	35.4	—	8.9	7	—	—	—	29.4	25.1	10.0	—	25.5	0.1	36.4	7.2	10.2																											
—	—	9.6	20.5	16.7	5.8	5.4	4.1	1.9	36.1	—	—	8	—	—	7.0	21.0	21.0	17.0	8.1	0.7	10.3	52.4	—	—																											
12.4	—	—	4.7	25.1	9.4	—	—	—	3.1	4.6	—	9	18.2	—	—	—	11.1	8.2	1.4	—	26.5	29.0	—	—																											
18.5	2.1	9.2	—	23.6	—	—	—	—	12.6	—	—	10	35.8	1.5	0.4	—	25.5	—	—	—	121.0	0.3	—	—																											
24.8	3.2	—	—	4.8	—	—	—	—	39.2	—	—	11	53.7	4.2	—	—	—	—	—	—	51.1	—	—	—																											
4.6	—	—	—	1.3	—	3.9	—	—	—	—	—	12	5.5	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—																											
1.9	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	36.2	13	2.0	—	—	—	—	8.6	—	—	—	80.1	—	—																											
21.6	4.7	—	—	—	4.6	6.1	—	—	—	—	45.8	14	10.8	4.0	0.9	—	0.8	1.6	0.2	1.5	1.5	—	29.8	—																											
18.5	—	1.2	—	0.4	1.9	1.5	—	24.9	7.2	12.1	—	15	31.0	—	—	—	22.8	1.2	2.1	—	45.3	5.6	15.0	—																											
—	—	—	—	0.2	4.1	—	3.2	—	—	—	—	16	—	—	—	—	2.8	0.6	—	0.3	—	—	—	—																											
—	2.9	—	—	—	26.3	—	—	—	—	—	—	17	—	0.1	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	2.7	—	16.3	—	—	—	24.3	18	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	4.1	—	2.9	—	7.5	—	5.1	45.2	—	19	—	—	—	24.9	—	16.0	—	34.1	—	1.6	48.1	—																											
—	—	—	19.5	—	—	15.1	32.5	—	9.3	1.8	—	20	—	—	—	4.5	—	—	14.0	142.3	—	4.9	64.0	—																											
—	—	—	—	—	—	9.6	1.4	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	8.5	15.6	—	—	—	—	—																											
—	—	29.6	—	—	—	—	—	9.6	1.4	—	—	22	—	—	18.4	—	—	—	—	18.4	5.0	—	—	—																											
—	—	11.8	—	—	—	—	—	1.1	2.1	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
—	—	—	—	—	—	—	—																																												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

FALMENTA BACINO: TICINO (662 m s.m.)												Giorno	CANNOBIO BACINO: TICINO (220 m s.m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	—	1.0	—	23.5	—	—	—	—	—	0.5	—	16.0	1	8.0	—	—	14.4	—	—	10.2	—	—	0.6	—	6.6																						
	—	—	—	—	—	—	—	5.1	0.5	—	—	—	2	—	—	—	—	—	0.2	—	3.0	1.8	—	—	—																						
	—	5.0	—	—	—	—	1.0	5.1	—	—	—	—	3	—	—	0.4	—	—	—	—	1.8	1.6	0.2	—	—																						
28.0	—	—	1.5	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	4	—	4.8	0.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—																						
	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1.4	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—																						
	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6	12.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	20.0	5.0	—	8.0	—	30.0	3.0	—	7	1.8	—	—	7.6	7.4	2.2	—	—	—	10.6	1.0	—																						
	—	—	7.0	20.0	25.0	12.0	—	9.0	—	42.0	5.0	10.0	8	3.2	—	—	23.8	19.0	12.4	0.4	10.4	—	27.4	3.8	9.2																						
	—	—	—	26.0	24.0	29.5	18.0	—	8.0	90.0	—	—	9	0.8	—	0.6	12.4	16.2	13.8	7.0	0.8	3.2	47.8	—	—																						
22.0	—	—	—	20.0	20.0	26.5	—	—	51.0	45.0	—	—	10	3.6	—	2.8	2.0	7.6	6.4	—	—	12.4	12.6	—	—																						
35.0	4.7	6.0	—	15.0	—	—	—	—	117.0	—	—	—	11	7.4	—	1.8	—	16.2	—	—	—	42.0	0.6	—	—																						
37.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	60.0	—	—	—	12	55.6	1.4	0.4	—	1.8	—	—	—	19.0	—	—	—																						
12.0	—	—	—	0.2	—	10.0	—	—	—	—	7.0	—	13	19.4	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	6.2	—																						
	4.6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	60.0	—	14	7.6	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	47.0	—																						
19.0	—	1.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	10.0	—	15	1.0	0.4	—	—	0.8	0.2	—	1.8	—	—	15.4	—																						
26.0	—	—	—	14.0	—	—	—	28.0	10.0	—	—	—	16	2.2	0.6	0.6	—	29.0	3.6	5.4	10.2	28.4	3.6	4.8	—																						
	—	—	—	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	17	—	0.2	—	—	4.6	0.6	—	—	—	—	—	—																						
	0.4	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	0.4	—	3.8	—	—	—	—																						
	—	0.2	—	—	1.0	—	—	—	—	—	18.0	—	19	—	0.4	—	—	—	0.2	—	79.0	—	—	13.2	—																						
	—	—	26.0	—	10.0	—	—	—	6.0	27.0	—	—	20	—	—	—	12.0	—	10.8	—	14.2	—	—	22.8	—																						
	—	—	—	—	17.0	22.0	42.0	—	2.0	20.0	—	—	21	0.2	—	—	3.6	—	—	10.0	0.2	—	5.2	13.8	—																						
	—	—	—	—	—	1.0	25.0	—	—	27.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	5.0	12.2	—	—	24.4	0.2																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	0.2	0.6	—	—	0.6	—	—	0.6	—	—	—																						
	4.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0.6	6.2	—	—	0.4	0.2	—	0.4	—	—	—																						
	—	13.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	19.2	0.2	0.2	—	1.0	—	—	—	—	—																						
	—	15.0	50.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	4.2	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—																						
1.0	—	8.0	1.0	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	43.0	27	—	—	12.6	40.2	—	1.4	—	—	—	—	—	—																						
	—	3.0	—	—	20.0	—	2.0	—	—	—	—	7.0	28	—	—	1.4	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—																						
	—	—	—	—	24.2	—	11.0	—	—	—	—	10.0	29	—	—	—	—	—	27.0	—	0.6	—	—	1.0	—																						
	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	10.0	5.0	30	—	—	—	—	7.8	—	—	3.4	—	—	14.0	12.4																						
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	4.2	—	—	—	2.0	1.4	—	—	—	8.0																						
180.0	25.7	88.0	184.5	130.2	174.5	54.0	200.2	264.5	225.5	187.0	91.0	Totale mensili	124.2	8.6	55.6	132.4	111.0	100.8	55.4	141.0	111.2	108.6	166.4	37.4																							
8	7	10	8	9	13	7	11	5	7	10	6	N. giorni piovosi	12	2	8	9	9	10	9	10	8	6	11	5																							
Totale annuo: 1805.1 mm												Giorni piovosi: 101												Totale annuo: 1152.6 mm												Giorni piovosi: 97											

LAGO DELIO BACINO: TICINO (835 m s.m.)												Giorno	LANZO D'INTELVI BACINO: TICINO (960 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
»	10.0	—	—	19.6	—	—	1.8	—	»	0.4	—	1.8	1	0.2	—	—	11.6	—	—	30.8	1.2	—	2.0	—	5.0
»	0.2	1.2	1.0	—	—	—	—	0.4	»	—	—	0.2	2	7.0	—	—	2.2	—	—	—	2.0	—	—	—	0.2
»	—	0.2	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	3	5.0	—	2.8	—	—	—	—	0.8	0.6	—	—	—
»	1.6	2.4	—	—	—	—	—	0.2	»	—	—	—	4	0.6	—	1.6	—	—	1.0	—	0.4	0.6	—	—	—
»	—	—	—	—	3.0	—	—	—	»	—	—	—	5	—	—	0.8	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—
»	—	—	—	2.0	—	—	—	—	»	—	—	—	6	3.4	5.8	—	—	2.0	0.4	—	—	—	—	—	—
»	—	—	0.4	8.6	1.0	—	—	—	»	9.2	5.4	—	7	9.8	2.2	—	—	3.4	3.6	—	—	—	6.0	2.4	—
»	—	—	10.0	26.2	0.4	—	—	4.6	»	29.0	3.2	1.6	8	6.4	—	—	8.0	26.2	1.0	—	—	—	23.0	0.2	2.2
»	—	0.6	0.8	16.4	17.0	8.8	0.4	—	»	48.6	—	8.2	9	0.2	—	—	20.2	16.4	11.2	2.6	—	5.6	16.0	0.2	5.4
»	—	—	25.2	13.2	1.2	—	—	—	»	6.4	—	0.4	10	—	0.6	15.4	17.0	16.2	1.8	—	—	4.6	3.0	—	—
»	—	—	7.8	18.8	—	—	—	—	»	0.4	—	—	11	—	—	—	0.2	21.4	—	—	—	5.2	—	—	—
»	4.4	2.2	—	3.0	—	—	—	—	»	—	—	—	12	1.0	3.4	6.4	—	5.2	—	—	—	205.6	—	—	—
»	—	—	—	—	—	3.0	—	—	»	—	14.2	—	13	12.6	—	2.2	—	—	—	0.8	—	—	—	10.4	—
»	—	—	—	—	—	1.0	—	—	»	—	50.4	—	14	28.0	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	61.0	—
»	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	9.2	—	15	27.2	—	—	—	0.2	0.4	3.2	31.0	0.2	—	3.4	—
»	—	—	—	30.0	—	0.4	7.2	»	3.8	3.8	—	—	16	19.0	2.6	3.0	—	21.4	—	5.6	5.0	13.6	4.2	2.0	—
»	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	»	—	—	—	17	5.2	0.2	0.2	—	3.2	82.0	—	16.0	—	—	—	—
»	—	—	—	—	0.4	—	—	0.6	»	—	—	—	18	—	1.2	—	—	—	2.0	—	4.0	0.2	—	—	—
»	—	—	0.2	—	—	—	—	11.2	»	—	19.2	—	19	—	—	—	—	—	8.4	—	28.0	—	—	23.2	—

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

LUGANO *													Giorno	CUASSO AL MONTE													
BACINO: TICINO (276 m s.m.)														BACINO: TICINO (532 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	1	12.0	-	-	-	38.8	-	-	22.4	-	-	-	-		
-	-	-	0.7	0.7	-	-	-	8.6	3.2	-	-	-	2	-	-	-	0.4	-	-	1.0	11.7	1.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	0.3	5.0	0.8	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18.0	0.2	-	-	-	0.8	4.4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-			
5.6	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	20.0	0.4	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	12.2	6.4	5.3	-	-	-	4.3	0.1	-	6	-	-	-	-	4.8	0.6	-	0.3	-	-	-			
-	-	-	-	25.5	20.0	4.7	-	15.6	-	30.6	0.5	8.4	7	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	4.9	0.6			
-	-	8.2	7.2	18.2	15.8	0.5	3.7	5.2	14.5	-	-	-	8	-	-	-	8.8	19.2	2.0	0.4	11.0	-	26.4	7.4			
4.8	1.0	-	5.1	6.6	1.0	-	-	-	0.2	3.2	-	-	9	-	-	12.2	11.8	29.2	17.3	-	-	16.9	-	-			
31.9	-	6.0	-	23.7	-	-	-	-	4.2	-	-	-	10	21.3	4.0	-	0.2	13.0	1.4	-	-	0.4	1.6	-			
40.9	2.2	0.2	-	10.2	-	-	-	129.4	-	-	-	-	11	48.2	-	4.2	-	24.4	-	-	-	1.4	-	-			
1.5	-	-	-	5.0	-	15.1	-	-	-	-	4.7	-	12	58.0	2.0	-	-	0.4	-	-	102.2	-	10.0	-			
3.5	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	55.8	-	13	6.8	-	-	-	-	2.6	-	-	-	66.6	-			
8.7	2.3	1.7	-	-	-	6.3	38.1	0.1	-	8.3	-	-	14	2.2	-	-	-	-	7.8	-	-	-	2.9	-			
29.6	-	1.1	-	20.6	0.3	18.1	10.3	1.5	3.1	-	-	-	15	13.0	8.0	1.8	-	-	-	51.6	10.0	-	-	-			
-	-	-	-	8.0	56.5	-	0.2	-	-	-	-	-	16	25.2	-	0.8	-	25.2	-	15.4	-	-	-	-			
-	1.0	-	-	-	6.9	-	9.1	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	2.4	96.2	-	22.6	-	-	-			
-	-	-	-	-	6.0	-	10.0	-	-	-	14.6	-	18	-	-	-	-	-	9.2	-	1.0	-	32.1	-			
-	-	-	1.3	-	14.0	-	32.7	-	3.6	35.9	-	-	19	-	-	-	-	-	3.0	-	40.8	-	25.2	-			
-	-	-	16.0	-	-	4.0	22.5	-	17.0	6.2	-	-	20	-	-	-	5.2	-	35.2	5.0	25.4	11.6	24.5	-			
-	-	-	-	0.4	-	4.9	21.0	-	-	25.5	-	-	21	-	-	-	9.0	-	-	2.0	20.3	-	4.8	-			
-	-	8.6	-	-	-	22.0	-	1.1	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	23.9	-	-	-			
-	0.1	15.7	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	23	-	-	12.0	-	-	-	-	18.0	-	-	-			
-	0.6	20.8	14.6	-	2.4	16.8	-	-	-	-	-	-	24	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	11.2	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	36.8	15.8	-	-	36.5	-	-	-	-			
2.0	-	16.0	35.9	-	1.7	-	-	-	-	-	-	17.5	26	-	-	16.8	26.4	-	-	-	-	-	-	-			
1.5	-	3.7	0.4	-	17.0	-	-	-	-	-	-	41.1	27	2.6	-	21.2	30.8	-	34.0	-	-	-	-	25.0			
-	-	-	-	-	10.5	-	7.2	-	-	-	-	9.3	28	0.8	-	1.6	0.8	-	-	-	-	-	-	32.0			
0.4	-	-	-	5.0	0.5	0.1	8.4	-	-	12.0	15.9	-	29	0.2	-	-	-	0.8	1.3	5.6	-	-	18.2	-			
0.8	-	0.3	-	40.0	-	-	-	1.8	-	6.6	1.7	-	30	-	-	-	-	-	-	2.1	4.0	1.8	-	44.5			
-	-	20.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	31	1.4	-	0.2	-	3.6	-	-	-	-	-	15.0			
149.2	12.5	114.2	131.1	124.9	187.0	60.8	226.1	159.9	74.7	173.3	93.9	Totale mensili	211.7	17.6	122.8	184.8	122.2	206.1	96.5	243.6	116.8	66.2	224.0	80.0			
11	5	11	9	10	14	6	15	8	7	10	6	N. giorni piovosi	11	4	9	9	8	9	10	13	5	6	8	4			
Totale annuo: 1507.6 mm													Giorni piovosi: 112	Totale annuo: 1692.3 mm													Giorni piovosi: 96

LAVERNA PONTE TRESA ♦													Giorno	PREMENO												
BACINO: TICINO (285 m s.m.)														BACINO: TICINO (810 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.0	-	-	-	31.6	-	-	34.0	-	-	1.8	-	1.6	1	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	23.6	
7.8	-	-	-	0.4	-	-	-	9.8	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.6	-	-	0.2	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-		
0.4	-	-	-	-	0.4	-	1.6	0.2	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	2.4	21.0	-	-	-		
0.8	0.6	-	-	-	0.6	7.2	-	-	-	0.2	-	-	5	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7.2	3.6	-	-	-	3.0	0.2	-	-	-	-	-	-	6	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10.4	-	-	-	9.4	2.0	4.2	-	-	-	4.6	0.2	-	7	-	-	-	20.0	12.0	6.0	-	-	-	-	-		
3.8	-	-	30.8	35.8	0.6	-	8.6	-	21.2	0.2	8.4	-	8	-	-	-	23.0	21.0	25.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	11.4	4.0	17.4	0.8	3.0	3.8	24.6	-	0.2	-	9	-	-	16.0	-	-	-	2.0	-	50.0	9.4	8.0		
0.2	-	3.4	0.6	14.2	1.4	-	0.2	0.6	0.4	-	-	-	10	15.0	-	-	-	18.0	7.0	-	5.0	5.1	70.0	-		
1.2	1.2	5.0	-	16.0	-	-	-	4.2	0.2	-	0.2	-	11	27.0	6.0	2.0	-	10.0	-	0.6	-	10.0	10.0	-		
45.6	2.2	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-		
22.6	-	0.2	-	-	-	-	7.0	-	0.2	-	-	12.6	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8.6	-	-	-	-	-	-	16.4	-	-	-	55.4	-	14	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10.8	2.4	1.6	-	-	7.2	-	35.8	-	0.2	2.4	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	23.0	-		
24.0	1.6	0.6	-	21.0	2.4	0.2	0.2	-	0.2	1.6	-	-	16	-	-	3.0	33.4	-	-	13.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.6	10.8	-	0.4	11.8	-	-	-	-	17	-	-	-	3.6	3.2	-	-	23.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	35.8	-	3.4	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	0.2	-	-	-	5.4	-	19.0	-	-	-	2.8	-	19	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.8	-	13.2	-	23.4	-	13.2	46.4	-	-	20	-	-	-	19.4	-	-	-	41.0	-	35.0	-		
-	-	-	10.4	-	0.2	5.6	33.0	0.2	-	19.4	-	-	21	-	-	-	9.0	-	-	8.0	105.0	10.0	-	-		
-	-	-	-	-	0.6	19.2	-	-	-	28.4	-	-	22	-	-	-	-	-	-	12.0	21.0	-	59.0	-		
-	-	-	13.8	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	23	-	-	26.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-		
-	-	-	10.2	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	24	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	35.0	1.6	-	-	6.8	-	-	-	-	-	25	-	-	12.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	13.4	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	13.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-		
1.8	-	16.0	19.8	-	16.8	-	-	-	-	-	0.6	-	27	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	30.0		
0.8	-	0.6	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	18.0	-	60.0	-	-	-	-	-	40.0		
0.6	-	-	-	-	0.2	-	10.4	-	-	-	1.2	-	29	3.0	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-		
0.4	-	-	-	3.2	-	2.0	2.0	-	0.2																	

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

CICOGNA												Giorno	CUVIO											
(Pn) BACINO: TICINO (770 m s.m.)													(P) BACINO: TICINO (305 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
14.0						5.0						1								7.4				
	3.0							0.5				2								10.2	12.2			
								10.0				3												
								2.0				4	16.0							7.6				
31.0	11.0				12.0		8.0					5												
					27.0				13.0			6												
									32.0			7								10.2			13.2	
				44.0	38.0				60.0			8					13.2							
							5.0	20.0	75.0	11.3	10.0	9					10.0	23.2	26.4					
							2.0	31.0	45.0			10			15.0	23.4	40.4	50.2	2.2	12.4		36.4		5.4
								32.0				11	27.0					32.0		24.2		28.6		
												12	9.0				5.0							
												13	10.4								10.4			
												14	27.6		7.2						120.2			
												15	10.6										7.4	
												16											32.2	
												17											46.6	
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
45.0	45.0	109.0	186.0	201.0	138.0	35.5	226.0	213.5	252.0	250.8	82.0	Totale mensili	112.6	9.2	67.4	104.4	75.0	176.8	41.6	307.4	151.4	173.4	215.6	65.2
2	4	5	5	5	9	6	11	10	9	9	4	N. giorni piovosi	7	2	7	6	4	9	5	13	4	5	8	4
Totale annuo: 1783.8 mm													Totale annuo: 1500.0 mm											
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 74											
PALLANZA												Giorno	TOGGIA											
(Pr) BACINO: TICINO (241 m s.m.)													(Pn) BACINO: TICINO (2170 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.6			12.2			63.6			0.4		2.2	1	11.0			8.0	5.0			3.0		17.0		7.0
												2												
												3												
												4												
												5												
												6												
												7												
												8												
												9												
												10												
												11												
												12												
												13												
												14												
												15												
												16												
												17												
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
186.2	15.0	73.0	105.2	136.4	128.4	75.4	244.8	63.0	148.0	173.6	102.0	Totale mensili	65.0	194.0	36.0	97.0	74.0	178.0	51.0	111.0	52.0	200.0	79.0	118.0
11	5	8	8	9	10	4	12	9	7	10	7	N. giorni piovosi	12	14	12	14	13	16	10	14	5	14	11	8
Totale annuo: 1451.0 mm													Totale annuo: 1255.0 mm											
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 143											

Аппо 1970

– 100 –

VERAMPIO												Giorno	ISELLE																																		
BACINO: TICINO (570 m s.m.)													BACINO: TICINO (657 m s.m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
12.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1	3.4	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	0.6																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-																							
-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	7.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	4	-	11.0	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-																							
5.0	8.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	5	4.4	0.4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	5.0	-	-	2.4	0.2	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	1.0	11.0	-	-	-	-	2.0	-	-	7	-	0.8	-	0.8	14.0	0.4	-	-	-	6.4	-																							
-	-	-	-	13.0	24.0	7.0	8.0	1.0	-	10.0	1.0	1.0	8	-	-	-	9.8	27.4	0.6	-	2.8	-	44.8	1.6																							
-	-	2.0	13.0	14.0	30.0	-	-	-	16.0	61.0	-	-	9	-	-	3.6	12.4	16.0	34.2	12.8	-	11.0	83.0	-																							
9.0	-	3.0	-	17.0	24.0	-	-	-	-	67.0	-	-	10	8.0	-	-	-	-	-	-	-	2.2	103.0	-																							
18.0	12.0	3.0	-	24.0	-	-	-	-	44.0	-	-	-	11	11.4	-	-	-	-	-	-	-	22.8	1.4	-																							
60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	12	57.6	12.0	3.8	-	-	-	-	-	10.2	-	-																							
12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	3.0	-	13	1.4	-	-	3.4	-	-	-	-	2.4	-	10.4																							
-	-	-	-	10.0	-	-	3.0	-	-	-	55.0	-	14	-	-	-	4.8	-	-	21.6	-	-	-	31.0																							
4.0	7.0	-	-	-	5.0	4.0	-	-	2.0	-	5.0	-	15	8.6	5.2	0.2	-	9.4	-	0.6	0.8	-	-	9.2																							
7.0	-	-	-	-	4.0	1.0	-	-	-	3.0	-	-	16	14.0	-	-	-	13.6	-	-	-	4.8	0.8	-																							
-	-	-	-	-	15.0	-	3.0	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	25.4	-	5.8	-	-	-																							
-	2.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	19	-	1.6	2.4	6.8	-	0.6	-	4.6	-	-	12.8																							
-	-	1.0	53.0	-	3.0	8.0	16.0	-	-	1.0	14.0	-	20	-	-	-	42.0	-	2.2	-	5.6	-	3.0	8.0																							
-	-	-	1.0	-	-	-	26.0	-	-	2.0	10.0	-	21	-	-	-	-	-	-	5.2	18.8	-	-	12.6																							
-	-	-	-	-	2.0	-	3.0	-	-	-	18.0	-	22	-	2.0	-	0.2	-	7.2	0.4	0.6	-	-	9.0																							
-	-	-	14.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	23	-	-	13.6	-	-	-	-	2.0	-	-	-																							
-	-	3.0	3.0	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	-	24	-	9.4	2.0	-	-	2.2	-	0.8	-	-	-																							
-	10.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	3.6	-	-	-	3.2	-	-	-	-																							
-	-	1.0	35.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	4.4	57.0	0.6	2.2	-	-	-	-	-																							
-	-	6.0	10.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	7.6	3.2	-	12.8	-	-	-	-	16.2																							
-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	30.0	28	-	-	-	-	-	9.2	-	0.2	-	-	27.8																							
-	-	-	-	1.0	22.0	-	15.0	-	-	-	-	8.0	29	-	-	-	-	24.2	-	17.0	-	-	-	4.6																							
1.0	-	-	-	-	-	1.0	9.0	-	-	-	9.0	17.0	30	0.2	-	-	-	1.6	0.8	1.6	5.6	-	11.8	16.4																							
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	31	1.4	-	0.6	-	-	-	3.8	-	-	-	5.0																							
128.0	61.0	35.0	146.0	100.0	143.0	25.0	83.0	80.0	147.0	130.0	81.0	Totale mensili	110.4	62.2	41.8	151.6	119.2	129.2	49.2	74.8	53.4	242.4	106.4	71.8																							
9	8	9	9	8	15	6	9	5	8	9	6	N. giorni piovosi	9	8	8	9	9	11	6	9	6	6	9	6																							
Totale annuo: 1159.0 mm												Giorni piovosi: 101												Totale annuo: 1212.4 mm												Giorni piovosi: 96											
LAGO D'AVINO												Giorno	VARZO																																		
BACINO: TICINO (2240 m s.m.)													BACINO: TICINO (550 m s.m.)																																		
(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
2.0	-	-	-	5.0	-	-	1.0	-	-	-	21.0	-	1	6.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	2.0	-	2.0																					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	35.0	4.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	3.0	-	3	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	5.0	-	-	-	-	1.0	-	15.0	-	-	2.0	-	4	-	15.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-																						
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-																						
2.0	2.0	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	6	-	7.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	1.0	4.0	2.0	-	-	-	10.0	-	-	7	-	-	-	1.0	14.0	-	-	-	-	5.0	-	-																						
-	1.0	-	-	1.0	17.0	4.0	-	11.0	-	22.0	3.0	5.0	8	-	-	-	11.0	24.0	8.0	-	3.0	-	33.0	2.0	2.0																						
-	-	2.0	3.0	3.0	23.0	28.0	5.0	1.0	2.0	54.0	-	-	9	-	-	3.0	15.0	22.0	38.0	23.0	-	-	89.0	-	-																						
3.0	1.0	-	-	5.0	16.0	4.0	-	-	-	98.0	-	-	10	6.0	-	-	-	14.0	6.0	-	-	1.0	155.0	-	-																						
27.0	12.0	3.0	-	5.0	-	-	-	-	3.0	5.0	-	-	11	17.0	11.0	-	-	23.0	-	-	-	20.0	1.0	-	-																						
50.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	11.0	-	-	12	55.0	9.0	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-																						
1.0	10.0	-	15.0	-	-	-	-	-	3.0	-	3.0	-	13	9.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	4.0	-																						
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	45.0	-	14	-	-	-	7.0	-	-	21.0	-	-	-	45.0	-																						
1.0	3.0	-	-	6.0	13.0	3.0	7.0	-	-	-	10.0	-	15	8.0	10.0	-	-	9.0	7.0	1.0	-	-	2.0	14.0	-																						
25.0	-	-	-	12.0	3.0	2.0	3.0	4.0	-	-	-	-	16	19.0	-	-	-	12.0	-	-	1.0	4.0	-	-	-																						
-	-	-	-	-	28.0	-	7.0	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	10.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	2.0	-	18	-	-	1.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	2.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	6.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-																						
-	-	4.0	16.0	-	2.0	-	-	6.0	-	4.0	12.0	-	20	-	-	1.0	47.0	-	4.0	-	10.0	-	2.0	22.0	-																						
-	1.0	-	2.0	-	-	15.0	32.0	-	1.0	6.0	-	-	21	-	-	-	2.0	-	-	6.0	23.0	-	2.0	8.0	-																						
-	-	-	-	8.0	2.0	3.0	-	-	-	12.0	-	-	22	-	2.0	-	-	-	6.0	1.0	1.0	-	-	22.0	-																						
-	-	2.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	11.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-																						
-	-	1.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	7.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	4.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	7.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-																						
-	-	2.0	6.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	3.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	2.0	14.0	-	27.0	-	-	-	-	-	12.0	-	27	-	-	6.0	27.0	-	13.0	-	-	-	-	-	18.0																						
-	-	-	-	-	2.0	-	1.0	-	-	-	44.0	-	28	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	44.0																						
-	-	-	-	-	34.0	-	20.0	-	-	-	35.0	-	29	-	-	-	-	-	37.0	-	16.0	-	-	-	9.0																						
-	-	-	-	2.0	4.0	8.0	8.0	-	-	16.0	15.0	-	30	-	-	-	-	1.0	-	1.0	8.0	-	-	11.0	14.0																						
1.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	5.0	-	31	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	7.0																						
116.0	80.0	26.0	71.0	76.0	205.0	63.0	117.0	23.0	234.0	115.0	120.0	Totale mensili	127.0	72.0	38.0	150.0	121.0	183.0	60.0	77.0	40.0	291.0	140.0	96.0																							
10	10	10	10	9	18	11	14	5	11	10	7	N. giorni piovosi	8	8	7	9	9	13	8	10	5	9	9	7																							
Totale annuo: 1246.0 mm												Giorni piovosi: 125												Totale annuo: 1395.0 mm												Giorni piovosi: 102											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

DOMODOSSOLA ♦												Giorno	CAMPLICCIOLI													
BACINO: TICINO (277 m s.m.)													BACINO: TICINO (1310 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
100.0	6.0	-	-	10.4	-	-	-	»	-	-	-	-	1	8.0	-	-	-	17.0	-	-	-	3.0	-	2.0	-	-
	-	12.4	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
	-	3.8	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	3	-	6.0	2.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	
	15.4	5.0	1.2	-	-	5.2	-	»	-	-	-	-	4	32.0	3.0	-	-	2.0	-	31.0	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	5	30.0	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	1.4	-	-	»	-	3.0	-	-	6	-	7.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	0.6	6.6	0.4	-	»	-	16.0	2.0	-	7	-	-	-	-	24.0	1.0	-	-	-	2.0	-	-	
	-	-	-	18.6	40.4	11.8	-	»	-	31.0	-	2.6	8	-	-	-	-	18.0	33.0	6.8	-	5.0	-	11.0	3.0	3.0
	-	-	-	9.2	9.0	36.6	-	»	1.0	115.0	-	-	9	-	-	1.0	14.0	32.0	43.0	17.0	-	-	54.0	-	-	
	-	-	0.2	-	25.2	10.2	-	»	-	8.0	-	-	10	12.0	-	-	-	20.0	19.0	-	-	-	126.0	-	-	
	-	1.4	0.2	-	14.8	-	-	»	100.0	-	-	-	11	30.0	4.0	2.0	-	-	-	-	-	12.0	11.0	-	-	
	-	0.6	0.6	-	-	-	-	»	38.0	-	-	-	12	50.0	4.0	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	
	7.4	-	-	-	-	-	40.0	»	4.0	-	35.0	-	13	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	
	-	10.0	-	3.4	-	-	-	»	-	-	27.0	-	14	-	-	-	9.0	-	-	12.0	-	-	-	41.0	-	
	14.6	-	0.2	-	1.6	2.8	3.0	»	-	-	1.0	-	15	5.0	5.0	-	-	7.0	2.0	2.0	-	-	-	24.0	-	
	15.4	-	-	-	9.2	-	-	»	13.0	-	-	-	16	10.0	-	-	-	16.0	2.0	-	2.0	7.0	-	-	-	
	-	0.4	-	-	-	3.6	-	»	-	-	-	-	17	-	-	-	-	3.0	21.0	-	4.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	2.6	-	»	-	-	2.0	-	18	-	1.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	1.2	-	-	-	»	-	-	36.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	
	-	-	3.6	36.4	-	16.6	-	»	-	3.0	-	-	20	-	-	-	52.0	-	10.0	-	8.0	-	-	19.0	-	
	-	-	-	-	-	-	18.0	»	-	-	32.0	-	21	-	3.0	-	-	6.0	-	2.0	15.0	-	5.0	6.0	-	
	-	-	-	-	-	-	3.0	»	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	2.0	8.0	-	-	-	16.0	-	
	-	-	7.6	-	-	-	-	»	-	-	-	-	23	-	-	11.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	
	-	16.6	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	24	-	-	11.0	-	-	3.0	6.0	1.0	-	-	-	-	
	-	1.0	-	-	-	-	26.0	»	-	-	-	-	25	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	30.6	-	-	-	-	»	-	-	-	-	26	-	-	-	21.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	
	-	6.2	1.6	-	-	3.8	-	»	-	-	-	21.6	27	-	-	7.0	17.0	-	11.0	-	-	-	-	-	15.0	
	-	-	-	-	-	0.2	-	»	-	-	-	33.0	28	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	32.0	
	-	-	-	-	-	5.2	-	»	-	-	-	4.2	29	-	-	-	-	16.0	4.0	20.0	-	-	-	-	12.0	
	-	-	-	-	4.0	-	18.0	»	-	-	3.0	14.8	30	-	-	-	-	-	17.0	12.0	-	-	9.0	31.0	-	
	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	5.2	31	-	-	4.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	13.0	
158.8	33.6	37.4	112.0	112.2	99.0	108.0	129.0	156.0	176.0	138.0	81.4	Totale mensili	145.0	62.0	58.0	155.0	160.0	166.0	63.0	127.0	34.0	211.0	126.0	106.0		
8	5	6	8	9	10	6	10	5	6	8	6	N. giorni piovosi	7	8	9	9	9	15	8	15	4	7	9	6		
Totale annuo: 1341.4 mm												Totale annuo: 1413.0 mm														
Giorni piovosi: 87												Giorni piovosi: 106														

CAMPOSECCO												Giorno	ROVESCA													
BACINO: TICINO (2281 m s.m.)													BACINO: TICINO (760 m s.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
28.0	11.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.8	-	-	14.4	-	-	-	1.4	4.6	-	1.0	-	-
	-	15.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.6	-	-	
	-	40.0	3.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	3	-	5.0	2.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
	28.0	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	4	-	12.0	0.8	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	
	-	5.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	5	9.2	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	1.0	17.0	2.0	-	-	-	4.0	-	-	7	-	-	-	0.2	16.2	2.6	-	2.6	-	2.8	-	-	
	-	1.0	1.0	14.0	45.0	7.0	-	4.0	-	-	6.0	-	8	-	-	-	14.4	33.4	6.4	-	-	34.4	2.8	3.4		
	-	7.0	5.0	19.0	29.0	35.0	8.0	-	-	-	41.0	-	9	-	-	-	1.4	7.4	18.8	56.8	22.0	2.4	67.0	-	-	
	12.0	1.0	-	25.0	10.0	-	-	-	-	-	80.0	-	10	24.6	-	-	-	-	10.4	10.6	0.2	-	0.8	102.0	-	-
	22.0	12.0	3.0	-	30.0	-	-	-	-	10.0	7.0	-	11	1.6	4.4	3.0	-	7.6	-	-	-	36.2	3.4	-	-	
	42.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	12	52.0	1.0	-	-	-	-	-	-	31.4	-	-	-	
	3.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	13	0.6	-	-	-	-	-	0.4	-	1.6	-	11.4	-	
	-	-	1.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	38.0	14	-	-	-	6.8	-	-	7.6	-	-	-	55.6	-	
	7.0	13.0	-	-	9.0	2.0	2.0	-	-	-	-	4.0	15	5.2	8.4	-	-	1.4	-	0.2	-	-	-	-	-	
	22.0	-	-	-	19.0	-	-	2.0	8.0	-	-	-	16	12.6	-	-	-	27.6	-	-	1.8	15.2	0.2	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	16.8	-	3.0	-	-	-	-	
	-	4.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	18	-	0.6	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	
	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.4	-	
	-	-	-	55.0	-	9.0	-	-	9.0	-	-	-	20	-	-	-	50.6	-	12.0	-	13.6	-	0.4	14.8	-	
	-	3.0	-	8.0	-	-	4.0	14.0	-	-	-	-	21	-	-	-	2.4	-	-	3.0	18.2	-	5.4	9.2	-	
	-	-	-	-	-	-	3.0	10.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	0.2	-	7.4	10.0	-	-	15.6	-	
	-	-	12.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	23	-	-	13.6	-	-	-	10.6	0.6	-	-	-	-	
	-	-	8.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	24	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	11.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	25	-	-	7.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	3.6	2.0	35.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
	-	-	8.0	6.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	5.8	14.0	-	38.2	-	-	-	-	-	17.0	
	-	-	-	1.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	25.6	
	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	19.6	0.4	36.4	-	-	-	12.6	
	-	-	-	-	-	-	10.0	10.0	-	-	5.0	40.0	30	-	-	-	-	-	-	3.2	10.4	-	-	9.8	15.8	
	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	31	-	-	0.6	-	-	-	8.6	0.2	-	-	-	9.8	
147.0	104.0	56.0	143.0	177.0	135.0	44.0	80.0	29.0	138.0	113.0	146.0	Totale mensili	109.6	36.4	44.8											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

MACUGNAGA												Giorno	ANZINO											
(Pr) BACINO: TICINO (1200 m s.m.)													(P) BACINO: TICINO (687 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.2	-	-	7.6	-	-	-	1.6	-	2.6	-	-	1	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	18.4	4.4	-	-	-	-	8.8	-	0.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	4.0	-	-	-	9.6	-	7.0	-	-	-	-	4	-	17.0	4.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-
1.4	7.0	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	5	19.0	-	-	-	11.5	-	-	-	-	-	-	-
0.8	-	-	-	13.2	0.4	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	-	-	2.2	24.2	8.2	-	0.2	-	0.2	0.4	-	7	-	7.5	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	17.0	59.0	0.4	-	2.8	-	24.2	1.6	1.6	8	-	-	25.0	35.3	17.0	-	3.0	-	26.5	-	5.0	-
0.2	0.2	-	7.4	16.0	-	7.4	-	-	64.4	-	-	9	-	-	-	21.0	63.0	4.0	1.5	15.0	65.0	-	-	-
9.8	-	-	-	35.6	-	-	-	-	54.2	-	-	10	15.0	-	-	30.0	8.0	-	-	102.0	-	-	-	-
19.6	7.6	3.4	-	0.8	-	-	0.4	23.2	-	-	-	11	17.0	-	5.0	-	17.4	-	-	92.0	-	-	-	-
39.8	4.6	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	12	75.0	7.0	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-
1.6	-	-	7.4	-	0.4	0.4	-	1.4	-	16.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	11.0	-	-
-	1.0	0.4	-	-	4.2	-	1.6	-	-	18.0	-	14	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	42.0	-	-
6.6	7.4	0.4	-	10.6	-	-	2.8	-	0.2	4.4	-	15	16.0	18.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	2.0	-
0.2	0.2	0.2	-	9.2	-	-	0.2	7.2	0.8	4.4	-	16	19.0	-	-	19.0	-	-	-	5.5	6.0	-	-	-
-	-	-	-	-	23.6	-	1.6	0.2	0.4	3.4	-	17	-	-	-	-	27.0	-	1.6	-	-	-	-	-
-	1.4	-	-	0.6	6.0	-	-	-	-	0.6	2.4	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	24.2	-	0.2	-	8.2	-	-	29.2	-	19	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	17.5	-	-
-	-	-	21.4	-	3.0	-	28.0	-	1.6	1.2	-	20	-	-	-	45.0	8.0	-	8.0	-	-	18.0	-	-
-	4.4	-	-	4.4	4.2	12.4	-	-	-	17.2	-	21	-	-	-	-	-	2.0	10.0	-	5.0	12.0	-	-
-	-	1.0	-	-	1.2	3.4	-	-	-	0.6	-	22	-	-	-	-	-	2.0	12.5	-	-	17.8	-	-
-	0.2	24.4	-	-	-	0.2	10.8	0.8	-	-	-	23	-	-	-	-	1.4	-	12.4	-	-	-	-	-
-	-	5.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	19.0	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-
-	14.4	4.8	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	25	-	3.0	4.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-
-	0.8	0.2	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	11.6	27	-	-	5.5	4.0	-	63.0	-	-	-	-	50.0	-
-	-	-	-	-	6.0	-	0.2	-	-	-	32.6	28	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	20.0	-
-	-	-	0.2	-	2.8	22.2	17.8	1.4	-	-	5.2	29	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	9.0	-
-	-	-	-	6.2	4.8	-	-	-	-	5.8	12.6	30	-	-	-	6.4	19.0	11.4	13.0	-	-	7.6	15.0	-
-	-	3.0	-	0.4	4.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-
82.4	71.6	49.4	115.6	169.6	87.0	56.0	104.4	37.4	150.0	104.6	63.6	Totale mensili	161.0	52.5	41.5	121.0	144.7	230.9	38.4	98.8	142.5	204.5	127.9	106.0
7	10	8	8	7	13	7	12	5	5	11	5	N. giorni piovosi	6	5	6	5	7	12	6	11	5	5	8	6
Totale annuo: 1091.6 mm												Giorni piovosi: 98												
PIEDIMULERA												Giorno	CANDOGLIA											
(P) BACINO: TICINO (243 m s.m.)													(Pr) BACINO: TICINO (201 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4.6	-	-	7.2	-	-	17.8	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	3	0.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	12.0	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	4	6.6	1.0	-	-	-	-	1.2	-	-	0.2	-	-
20.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	5	-	1.8	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3.0	5.0	-	67.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	3.0	-	-	7	1.2	0.2	-	8.0	-	2.6	-	-	8.4	4.6	-	-
-	-	-	22.0	54.0	17.0	-	-	-	20.0	-	7.0	8	-	-	-	21.2	12.6	2.8	1.0	38.0	3.4	7.0	-	-
-	-	-	14.0	22.0	70.0	-	2.0	2.0	65.0	-	-	9	-	-	3.8	14.0	6.4	56.0	5.8	5.2	102.0	-	-	
-	-	-	-	25.0	18.0	-	-	1.0	145.0	-	-	10	0.6	-	-	-	14.0	33.2	30.0	-	50.2	46.4	0.2	-
12.0	-	-	-	-	-	-	-	80.0	-	-	-	11	30.0	2.8	6.2	-	14.2	-	-	128.6	0.6	-	-	-
85.0	-	-	-	-	-	-	-	64.0	-	-	-	12	24.0	1.4	-	-	-	-	-	18.8	-	-	-	-
17.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	6.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	11.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55.0	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.0	-	-
16.0	50.0	-	-	1.0	-	-	4.0	-	-	-	-	15	-	1.4	0.8	-	0.8	-	0.6	4.2	-	-	1.0	-
23.0	-	-	-	20.0	-	-	8.0	-	-	-	-	16	-	0.4	0.6	-	20.8	1.6	0.4	0.6	8.6	8.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	0.2	-	0.4	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	19	0.2	-	-	-	-	6.2	-	18.0	-	-	12.0	-
-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0.6	-	-	18.2	-	12.6	-	48.0	-	0.8	15.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	21	0.6	0.2	-	1.4	-	-	3.0	101.6	-	5.8	18.2	-
-	-	-	-	-	2.0	15.0	-	-	-	-	-	22	15.8	-	-	-	-	-	3.0	13.0	-	-	22.2	-
-	-	24.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	23	19.2	-	22.6	-	-	-	11.6	0.2	-	-	-	-
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	6.0	-	-	-	-	0.4	0.8	0.2	-	-
-	-	7.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	25	-	0.4	0.2	0.8	-	-	16.2	-	-	0.2	-	-
-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	56.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	27	0.6	-	-	0.4	-	6.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	28	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	12.8	-
-	-	-	-	-	24.0	-	4.0	-	-	-	5.0	29	0.2	-	-	-	-	18.6	-	5.0	-	-	13.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	25.0	30	0.4	-	-	-	5.0	-	0.2	12.8	-	10.4	19.0	-
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	31	-	-	1.2	-	-	-	0.4	-	-	-	10.0	-
173.0	62.0	39.0	93.0	152.0	153.0	12.0	102.0	160.0	233.0	137.0	88.0	Totale mensili	108.6	14.6	43.4	127.2	128.6	160.2	71.6	225.2	214.8	210.8	138.4	62.2
6	2	3	4	6	7	4	9	5	4	6	5	N. giorni piovosi	8	6	6	7	8	12	7	11				

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

FORNO													Giorno	MARMO												
BACINO: TICINO (892 m s.m.)														BACINO: TICINO (765 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.2	-	-	11.2	1.0	-	-	41.4	-	-	-	-	-	1	3.0	-	-	-	6.0	-	-	47.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	25.2	-	-	-	1.2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	3.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14.0	-	-	0.2	-	1.2	3.4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	17.0	1.0	-	-	-	-	-	50.0	4.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	6	-	4.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-		
-	12.4	-	-	2.4	-	2.0	-	1.2	-	-	-	-	7	-	-	-	10.0	30.0	2.0	-	-	-	9.0	-		
5.0	-	-	4.5	35.0	13.4	-	-	-	-	-	32.4	-	8	-	-	5.0	23.0	51.0	22.0	-	-	-	37.0	5.0	6.0	
-	-	-	-	-	51.2	-	-	-	1.2	126.2	-	-	9	-	-	6.0	16.0	33.0	23.0	-	18.0	2.0	130.0	-	-	
2.0	-	-	22.2	-	3.0	-	-	-	56.4	2.0	-	-	10	13.0	-	-	-	32.0	31.0	-	-	54.0	117.0	-	-	
35.0	-	-	21.2	1.4	-	-	-	-	1.2	-	-	-	11	31.0	6.0	10.0	-	21.0	-	-	154.0	1.0	-	-	-	
91.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	87.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	51.2	-	6.2	-	-	-	13	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	
11.4	3.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	14	1.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	70.0	-	
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	35.2	-	-	-	15	20.0	12.0	-	-	20.0	-	7.0	-	-	-	-	-	
3.4	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	12.2	-	16	28.0	-	2.0	-	23.0	1.0	1.0	2.0	12.0	11.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	3.4	-	17	-	-	-	-	1.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	63.2	-	-	-	-	1.2	52.2	18	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	19	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	12.2	-	3.2	-	20	-	-	-	22.0	-	11.0	-	-	-	-	14.0	-	
-	-	-	11.2	14.2	-	-	-	-	-	-	34.2	-	21	-	-	-	1.0	-	-	3.0	44.0	-	3.0	18.0	-	
-	-	-	3.0	-	-	11.2	0.4	-	-	-	12.0	-	22	-	-	-	-	-	-	4.0	23.0	-	-	29.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	22.0	-	-	-	14.0	18.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	24	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.2	3.2	-	-	3.2	31.2	-	-	-	-	25	-	2.0	31.0	-	-	-	-	1.0	4.0	-	-	-	
-	15.2	-	-	56.4	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	4.0	47.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	1.4	-	-	1.2	3.2	-	0.2	-	-	-	-	27	-	-	-	6.0	-	1.0	-	-	-	-	41.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	22.0	-	
-	-	-	-	-	0.4	51.4	-	2.4	-	-	-	-	29	-	-	-	-	1.0	29.0	-	6.0	-	-	10.0	-	
6.0	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	5.0	-	-	10.0	-	12.0	14.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1.0	-	-	-	9.0	-	-	-	7.0	-	
185.4	30.8	80.1	107.8	109.8	201.6	97.6	91.9	75.2	175.4	117.2	103.4	Totale mensili	204.0	25.0	89.0	131.0	208.0	170.0	79.0	246.0	230.0	308.0	179.0	100.0		
10	3	8	9	7	10	4	7	6	6	6	6	N. giorni piovosi	9	5	10	8	11	14	7	13	6	7	9	6		
Totale annuo: 1376.2 mm													Totale annuo: 1969.0 mm													
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 105													

MADONNA DEL SASSO													Giorno	GAVIRATE												
BACINO: TICINO (696 m s.m.)														BACINO: TICINO (284 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	49.0	
-	4.0	-	-	-	-	-	21.0	3.0	-	-	-	-	2	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	9.0	-	-	-	3	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	4	15.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	
9.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	
-	-	-	-	23.0	2.0	-	-	-	-	6.0	1.0	-	7	-	-	-	27.0	11.0	8.0	7.0	-	-	17.0	-	-	
-	-	10.0	-	64.0	18.0	-	1.0	1.0	31.0	12.0	23.0	-	8	-	-	5.0	11.0	9.0	35.0	-	-	38.0	13.0	12.0		
-	-	-	-	17.0	23.0	-	2.0	4.0	113.0	-	-	-	9	-	-	17.0	15.0	8.0	27.0	-	-	45.0	-	-		
27.0	-	-	-	14.0	11.0	-	-	15.0	54.0	-	-	-	10	20.0	-	-	12.0	13.0	2.0	-	11.0	31.0	65.0	-	-	
29.0	10.0	25.0	-	32.0	-	-	-	36.0	3.0	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10.0	11.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
7.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	9.0	-	13	5.0	-	-	8.0	-	-	-	-	30.0	-	12.0	-	
2.0	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	62.0	-	14	17.0	-	-	12.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	
18.0	22.0	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	15	-	27.0	-	9.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	32.0	-	-	12.0	-	38.0	-	-	-	16	-	-	-	12.0	-	-	17.0	15.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	5.0	-	21.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	15.0	12.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	7.0	-	43.0	-	-	9.0	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	
-	-	-	12.0	-	19.0	-	21.0	-	-	21.0	-	-	20	28.0	-	-	-	-	-	5.0	9.0	-	78.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	63.0	-	4.0	12.0	-	-	21	-	-	-	-	-	-	9.0	-	6.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	8.0	28.0	12.0	-	49.0	-	-	22	-	1.0	-	-	-	-	7.0	13.0	-	105.0	-	-	
-	-	54.0	-	-	-	-	11.0	8.0	-	-	-	-	23	-	-	18.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	
-	-	21.0	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	24	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.0	3.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	25	22.0	-	20.0	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	18.0	-	15.0	21.0	-	3.0	-	15.0	14.0	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	41.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	12.0	12.0	-	-	-	7.0	-	-	-	25.0	
-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.0	-	-	-	-	-	7.0	16.0	-	-	-	17.0	-	30	21.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	
9.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
196.0	38.0	117.0	43.0	223.0	163.0	60.0	209.0	111.0	249.0	192.0	139.0	Totale mensili	165.0	68.0	118.0	167.0	58.0	110.0	70.0	121.0	96.0	179.0	208.0	86.0		
10	4	5	4	12	10	6	11	9	7	9	6	N. giorni piovosi	10	4	7	12	6	9	7	9	5	6	4	6		
Totale annuo: 1740.0 mm													Totale annuo: 1446.0 mm													
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 85													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

ISPRA (Pr) BACINO: TICINO (220 m s.m.)												Giorno	PARUZZARO (P) BACINO: TICINO (334 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.4	-	0.2	22.0	-	-	23.4	-	-	1.2	-	1.6	1	-	-	-	17.0	-	-	14.0	-	-	1.0	-	18.0
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.4	0.4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.4	0.2	2.8	-	0.2	-	4	-	-	-	-	-	1.0	-	9.0	-	-	-	-
12.6	0.6	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	0.2	5	16.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-
0.4	0.6	-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2	6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	2.8	7.2	9.6	-	0.2	-	11.6	0.4	1.4	7	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	2.6	24.8	32.4	5.4	-	2.2	-	22.0	-	9.2	8	-	-	2.0	38.0	14.0	-	-	-	35.0	3.0	11.0	-
-	-	5.0	11.6	11.4	21.2	1.8	20.6	8.0	49.8	-	0.2	9	-	-	10.0	32.0	8.0	18.0	-	7.0	2.0	-	-	-
13.2	0.2	-	0.6	6.6	0.6	-	-	-	2.4	0.4	-	10	17.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	60.0	-	-
28.0	0.4	2.0	-	16.4	-	-	-	4.8	1.4	-	0.4	11	-	-	4.0	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-
50.4	0.4	0.2	-	-	-	-	-	84.4	0.2	-	0.2	12	-	2.0	-	-	-	-	-	-	76.0	-	-	-
1.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	11.4	-	13	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76.0	-
1.2	0.2	0.4	-	0.2	0.6	-	-	0.2	61.4	-	-	14	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	-
13.6	3.4	1.2	-	0.2	-	-	35.0	-	-	1.8	-	15	18.0	7.0	-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	-
21.8	-	2.2	-	11.6	-	0.8	1.4	17.8	-	-	0.2	16	21.0	-	4.0	-	8.0	-	12.4	-	20.0	1.0	-	-
-	-	0.2	-	6.6	0.4	-	2.8	-	0.2	-	-	17	-	-	-	-	7.0	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	3.2	-	3.0	0.2	0.2	-	-	18	-	-	-	-	1.0	-	-	48.0	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	34.8	0.2	0.2	14.6	-	-	-	19	-	-	-	-	4.0	-	-	43.0	-	-	-	-
-	-	-	3.8	-	9.4	-	4.4	0.2	4.4	20.8	-	20	-	-	-	10.4	-	10.0	-	4.0	-	27.0	-	-
-	-	6.4	-	-	-	2.4	12.4	-	4.0	24.4	-	21	-	-	-	-	-	-	-	53.0	6.0	-	-	-
-	0.2	-	0.2	-	-	1.4	27.8	0.2	-	38.2	-	22	-	-	-	-	-	4.0	31.0	-	-	60.0	-	-
-	-	11.4	-	-	-	-	11.2	1.6	-	-	-	23	-	-	-	1.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-
-	-	14.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.8	14.2	7.4	-	-	5.0	-	-	-	-	-	25	-	-	28.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-
-	-	2.8	12.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	26	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	10.0	5.2	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2	17.4	27	-	-	9.4	17.0	-	1.0	-	-	-	-	-	19.0
0.4	-	0.2	0.2	-	5.8	-	-	0.2	0.2	0.2	41.0	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.0
0.2	-	-	-	4.2	-	10.6	-	-	0.2	-	4.0	29	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	10.0
0.4	-	-	-	3.4	-	1.2	24.2	-	0.2	17.6	12.0	30	1.0	-	-	-	4.0	-	-	18.0	-	-	-	-
0.8	-	0.2	-	-	-	-	0.4	-	0.2	-	1.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155.8	7.0	66.8	96.8	97.8	68.0	37.4	192.0	121.8	98.8	192.4	89.6	Totale mensili	163.0	10.0	71.4	76.4	110.0	81.0	31.8	249.0	115.0	103.0	167.0	97.0
9	1	10	9	9	8	7	13	7	8	8	8	N. giorni piovosi	6	3	8	4	9	9	4	9	5	5	5	5
Totale annuo: 1224.2 mm												Giorni piovosi: 97	Totale annuo: 1274.6 mm											
MIORINA (Pr) BACINO: TICINO (250 m s.m.)												Giorno	TURBIGO (P) BACINO: TICINO (166 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20.6	-	-	15.8	-	-	0.4	-	-	0.6	-	2.6	1	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	6.5	-	1.0
1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	-	-	-	0.2	1.6	5.2	-	0.2	-	4	-	-	15.2	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-
1.8	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	5	24.0	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-
12.0	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	6	1.5	1.5	-	-	1.2	2.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	5.8	-	-	-	-	5.4	-	-	7	-	-	-	-	2.7	-	-	-	1.9	-	-	-
-	-	5.8	15.4	20.0	5.0	-	-	-	24.0	-	6.0	8	-	-	1.0	11.5	17.0	3.0	-	-	9.0	-	1.5	-
-	-	0.4	9.0	12.4	21.4	0.2	5.8	-	24.0	-	-	9	-	-	11.3	5.2	9.5	16.5	0.5	-	30.0	-	-	-
-	-	1.2	1.4	4.4	3.8	-	-	0.2	5.6	-	-	10	14.6	-	-	1.0	1.0	-	-	-	0.5	-	-	-
14.6	-	2.6	-	13.0	-	-	-	1.4	1.0	-	-	11	25.0	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-
60.2	0.6	0.8	-	-	-	-	-	71.8	0.4	-	-	12	36.5	-	7.1	-	-	-	-	-	41.5	-	-	-
1.2	-	-	-	0.6	-	-	-	0.2	0.2	2.8	0.2	13	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
2.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	61.2	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.8	-	-
9.6	3.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	15	12.0	14.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.4	-	1.6	-	6.2	-	20.0	30.2	3.8	10.0	0.2	-	16	15.0	-	2.6	-	3.0	-	15.0	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	6.4	3.2	-	-	-	-	-	0.2	17	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	14.2	3.4	-	9.4	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	52.4	-	22.0	-	-	10.0	-	19	-	-	-	-	6.8	-	5.6	-	-	7.6	-	-
-	-	-	-	4.8	-	-	36.0	-	0.2	18.4	-	20	-	-	-	-	2.0	-	4.5	-	2.7	13.5	-	-
-	-	9.2	-	-	0.4	2.2	-	5.6	31.6	-	-	21	-	-	-	-	0.6	2.3	8.0	-	2.6	10.0	-	-
-	-	-	5.4	-	-	28.4	-	0.2	34.8	-	-	22	-	-	-	-	-	-	36.0	-	-	40.7	-	-
-	-	3.6	-	-	-	15.8	4.4	-	0.2	-	-	23	-	-	7.5	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	18.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	24	-	-	27.3	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	17.4	0.6	-	6.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	3.6	-	-	31.5	-	-	-	-	-	-
-	-	4.6	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20.2	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	10.2	2.1	-	15.5	-	-	-	-	18.0	-
-	0.4	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	11.2	28	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	37.9	-
-	-	-	0.2	-	1.2	-	1.0	-	-	-	19.0	29	-	-	-	1.2	-	1.5	-	2.2	-	-	1.6	-
-	-	-	-	12.4	-	-	15.2	-	-	13.6	34.0	30	-	-	-	-	13.0	-	14.0	-	-	8.7	15.5	-
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
144.6	4.8	78.4	68.8	100.8	101.2	27.2	167.6	89.4	77.4	175.2	79.0	Totale mensili	132.6	15.5	88.3	29.5	60.2	54.4	34.3	94.5	41.7	53.8	134.7	75.5
10	1	9	8	10	9	2	11	6	7	8	6	N. giorni piovosi	8	2	10	6	9	9	2	8	1	6	7	6
Totale annuo: 1114.4 mm												Giorni piovosi: 87	Totale annuo: 815.0 mm											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

PAVIA													Giorno	BORGOMANERO ♦												
(P)	BACINO: TICINO (77 m s.m.)													(Pr)	BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (306 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1	5.0	—	—	0.8	—	—	2.2	—	0.2	0.8	0.4	0.4		
2.0	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—			
16.1	—	21.4	—	—	5.8	—	4.8	—	—	—	—	3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
9.2	2.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	4	0.2	—	—	—	—	1.8	0.8	11.0	—	—	—			
1.2	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	1.8	0.2	—	—	—	—	3.0	—	10.1	6	2.0	0.8	—	2.8	0.2	—	—	—	—	—	—			
—	—	6.8	4.2	22.8	—	—	0.2	23.5	27.5	—	2.4	7	9.8	—	3.6	9.6	4.0	—	—	—	10.0	2.8	10.8			
—	—	0.3	4.6	0.2	23.8	—	—	22.2	6.1	—	—	8	0.2	—	1.0	9.2	23.0	14.2	—	—	9.4	0.8	0.4			
21.4	—	—	2.4	15.4	—	—	—	0.2	—	—	—	9	—	—	4.8	10.2	14.8	14.8	0.8	5.8	0.6	51.4	—			
11.0	—	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	8.2	5.6	—	—	0.2	19.8	—			
16.6	—	2.8	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	11	12.6	0.6	4.2	—	13.6	—	—	—	16.0	1.0	—			
13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	12	59.0	2.2	0.2	—	—	—	—	—	55.8	—	—			
0.4	14.2	1.8	—	—	0.3	—	—	—	—	—	20.7	13	—	—	—	—	1.0	—	—	0.6	—	2.4	—			
18.1	3.2	3.2	—	—	—	11.2	0.2	—	—	—	34.0	14	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	52.0	—			
—	0.8	—	—	2.9	0.2	—	—	—	—	—	—	15	10.6	5.4	0.2	—	0.2	—	1.2	—	—	1.8	—			
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	16	16.4	—	1.0	—	7.0	0.8	3.8	15.8	7.4	9.6	—			
—	—	—	—	0.6	3.5	—	—	—	—	—	—	17	3.0	—	—	—	10.8	0.8	—	3.8	—	0.2	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	7.2	—	—	0.6	—	—	—			
—	—	—	6.6	—	1.1	—	—	0.4	—	—	12.2	19	—	—	—	—	—	19.0	—	44.0	—	—	7.0			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	20	—	—	—	1.0	—	7.2	—	40.0	—	0.2	10.8			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	21	—	—	—	6.4	—	0.4	0.8	25.4	3.2	20.2	—			
—	—	20.8	—	—	—	—	—	9.0	8.2	—	—	22	—	—	—	—	0.4	—	2.2	18.0	—	33.4	—			
—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	10.4	—	—	—	—	7.4	0.2	—	—			
—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	0.4	11.6	—	—	—	—	—	6.2	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—			
3.2	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	1.4	8.6	—	—	—	—	—	—	—			
2.8	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	0.8	5.4	—	0.4	—	—	—	—	—			
1.4	—	0.4	1.5	—	1.1	—	—	—	—	—	—	28	—	—	0.4	—	—	0.6	—	—	—	—	2.2			
—	—	—	—	0.3	2.2	14.9	—	—	—	2.2	27.3	29	—	—	—	—	—	16.2	—	2.0	—	—	8.0			
6.9	—	—	—	15.2	—	—	12.1	—	—	1.8	4.0	30	—	—	—	—	4.6	—	11.0	—	—	11.8	6.8			
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	12.8			
123.7	20.2	105.1	26.1	63.1	36.6	13.6	131.3	9.9	41.7	97.3	96.1	Totale mensili	126.0	9.4	39.0	45.4	103.2	89.6	13.2	175.8	98.2	105.6	143.4	41.4		
13	3	10	8	5	5	2	8	2	5	7	7	N. giorni piovosi	10	2	8	7	11	8	5	11	5	7	9	5		
Totale annuo: 764.7 mm													Totale annuo: 990.2 mm													
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 88													
MOMO													Giorno	NOVARA												
(Pr)	BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (213 m s.m.)													(Pr)	BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (164 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
12.6	—	—	17.6	4.2	—	»	»	—	1.6	—	1.0	1	9.6	—	—	9.0	—	—	—	—	—	0.6	—	0.8		
—	—	—	—	0.2	—	»	»	—	—	—	—	2	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2			
—	—	9.4	—	—	4.2	»	»	0.2	—	—	—	4	—	—	20.0	—	—	1.6	—	46.2	—	—	0.2			
0.2	—	—	0.2	—	5.4	»	»	—	—	0.2	0.2	5	11.8	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	0.6			
4.4	0.2	—	—	2.0	1.0	»	»	—	—	—	0.2	6	0.4	0.6	—	—	1.4	3.4	—	—	—	—	—			
7.2	—	—	—	7.2	1.0	»	»	—	12.4	—	0.2	7	0.2	—	—	0.2	5.0	0.4	—	—	3.2	—	0.4			
0.2	—	—	9.6	22.0	4.4	»	»	—	11.2	—	—	8	—	0.2	4.4	10.6	23.0	1.0	—	—	13.8	—	3.4			
—	—	6.6	10.6	9.4	17.8	»	»	—	45.2	—	9.0	9	—	—	4.6	6.6	4.0	16.4	0.6	4.8	19.0	—	0.2			
—	0.2	3.6	0.4	5.0	0.2	»	»	—	1.6	—	—	10	—	—	—	0.4	1.8	—	—	—	0.8	0.2	—			
11.2	—	5.0	—	7.6	—	»	»	5.0	1.8	—	5.6	11	16.0	—	3.8	—	7.8	—	—	—	0.4	—	—			
62.4	0.2	2.0	—	—	—	»	»	37.6	—	—	0.2	12	24.0	—	3.0	—	2.2	—	—	42.2	0.2	—	—			
4.0	—	0.2	—	—	—	»	»	0.2	—	13.0	—	13	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—			
0.6	—	0.6	—	—	—	»	»	—	—	52.6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	38.2	—			
18.2	11.0	2.4	—	—	—	»	»	—	—	—	0.2	15	9.6	10.8	2.4	—	—	1.4	—	0.6	—	—	—			
15.6	2.6	2.8	—	—	—	»	»	3.0	6.0	—	—	16	12.4	—	1.8	—	8.6	—	3.0	6.6	—	—	—			
—	—	—	—	10.4	7.6	»	»	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	27.4	»	»	—	—	—	—	18	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	2.8	»	»	—	—	13.2	—	19	—	—	—	0.2	0.4	9.2	—	2.6	—	6.4	—			
—	—	—	—	—	3.2	»	»	—	1.2	5.8	—	20	—	—	—	—	1.2	—	7.8	—	—	7.6	0.2			
—	—	—	7.0	—	0.2	»	»	—	5.0	45.2	—	21	—	—	—	0.2	—	1.0	2.4	5.0	—	13.8	—			
—	—	—	—	—	—	»	»	—	—	17.4	—	22	—	—	—	—	—	—	22.4	—	—	31.8	—			
—	—	13.2	—	—	—	»	»	5.0	—	—	—	23	—	—	11.8	—	—	—	—	2.8	15.2	—	—			
—	—	17.4	—	—	—	»	»	—	—	—	—	24	—	—	19.4	—	—	—	—	0.2	2.0	—	—			
—	—	17.4	—	—	—	»	»	—	—	—	—	25	—	—	4.0	—	—	—	19.4	—	—	—	—			
0.2	—	1.0	1.2	—	—	»	»	—	—	—	—	26	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	—	—			
—	—	24.2	—	—	—	»	»	—	—	—	—	27	—	—	6.6	—	—	2.2	—	—	—	—	130			

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

ALAGNA (P) BACINO: SESIA (1215 m s.m.)												Giorno	CARCOFORO (P) BACINO: SESIA (1304 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	3	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	53.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	20.0	-	-	1.0	-	-	-	2.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11.0	50.0	2.0	-	3.0	-	33.0	-	-	9	-	-	2.6	11.0	45.0	9.0	-	-	51.0	-	-	-
-	-	-	9.0	20.0	4.0	10.0	-	2.0	62.0	-	-	10	16.0	-	-	12.0	34.6	4.0	4.0	-	2.0	93.4	-	-
-	-	-	2.0	30.0	62.0	4.0	-	-	52.0	-	-	11	30.0	-	6.0	-	23.0	-	-	-	73.0	4.6	-	-
20.0	16.0	9.0	-	6.0	-	-	-	33.0	-	-	-	12	57.4	-	-	-	-	-	-	-	24.4	0.4	-	-
56.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	29.6	29.6	1.0	-	21.0	10.0	-	10.0	2.0	-	-	-
23.0	13.0	1.0	-	11.0	5.0	8.0	6.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	6.0	-	8.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	22.0	-	3.6	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	28.4	-	11.0	-	4.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.0	31.0	-	-	21.0	23	-	-	-	-	-	5.0	6.0	-	-	25.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	2.0	-	7.6	-	-	23.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.0	8.0	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	16.0	23.0	-	-	10.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105.0	61.0	43.0	57.0	144.0	128.0	57.0	98.0	35.0	147.0	66.0	57.0	Totale mensili N. giorni piovosi	144.0	57.0	54.4	86.2	178.6	203.0	47.4	83.2	101.4	149.4	110.0	55.0
4	4	7	5	8	14	8	10	2	3	4	4		5	3	8	5	6	13	6	10	5	3	5	3
Totale annuo: 998.0 mm													Totale annuo: 1309.6 mm											
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 72											
RIMASCO (Pr) BACINO: SESIA (905 m s.m.)												Giorno	BOCCIOLETO (Pr) BACINO: SESIA (667 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.6	-	-	-	-	-	-	14.0	-	1.6	-	-	1	6.6	-	-	-	-	-	-	9.0	-	1.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	2	-	-	-	3.0	-	-	-	4.0	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	3	-	-	1.2	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	7.2	4.0	-	-	-	-	-
11.0	4.8	-	-	1.4	4.6	-	-	-	-	-	-	5	7.0	3.4	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-
-	1.8	-	-	23.6	0.8	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	42.4	-	-	1.6	-	1.8	2.0	1.6	7	-	-	-	-	16.6	5.0	-	1.8	-	3.0	2.0	6.0
-	-	-	1.8	27.0	8.6	-	1.0	-	11.2	-	-	8	-	-	0.6	4.4	44.0	13.6	-	-	27.4	-	-	-
-	-	-	11.2	27.0	74.6	3.4	-	-	64.0	-	-	9	-	-	-	110.0	31.0	6.0	-	-	0.8	73.0	-	-
7.4	-	-	3.4	22.6	19.6	1.8	-	-	114.4	-	-	10	11.0	1.0	-	120.0	38.0	0.4	3.0	-	3.0	114.0	-	-
13.8	6.6	3.2	-	0.6	-	-	-	90.8	4.2	-	-	11	27.0	4.8	6.8	-	5.6	-	-	-	73.0	1.6	-	-
56.4	-	-	-	-	-	-	-	29.0	-	-	-	12	80.0	1.0	-	-	-	-	-	-	32.4	-	-	-
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-
10.4	13.6	-	-	15.2	9.8	3.8	7.2	1.4	-	-	-	15	15.0	18.4	1.4	-	0.4	1.0	-	6.6	2.0	-	0.4	-
13.8	-	-	-	0.4	10.2	0.4	-	-	2.0	-	-	16	11.0	-	-	-	18.6	11.0	-	-	-	13.4	-	-
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.6	-	-	2.8	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	-	-	11.6	-	-	-	-	20	-	-	-	3.8	-	-	-	9.0	-	-	11.0	-
-	-	-	21.8	-	9.0	-	11.6	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-
-	-	-	2.8	-	-	-	3.6	-	0.4	11.0	-	22	-	-	-	0.6	-	-	1.6	11.6	-	-	10.0	-
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	20.0	-	23	-	-	-	-	2.0	-	-	11.4	-	1.0	23.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	9.0	0.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125.0	32.0	31.8	54.4	164.2	191.6	59.4	104.2	121.2	199.6	119.8	72.6	Totale mensili N. giorni piovosi	169.6	29.4	14.4	48.6	170.2	78.2	40.0	92.6	112.0	235.0	121.8	79.6
8	6	5	7	9	15	8	13	4	7	8	4		8	5	6	6	9	13	8	13	4	8	9	5
Totale annuo: 1275.8 mm													Totale annuo: 1191.4 mm											
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 93											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

FOBELLO												Giorno	VARALLO SESIA ♦												
BACINO: SESIA (850 m s.m.)													BACINO: SESIA (453 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	7.0	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	1	13.4	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-
	-	-	-	7.2	-	-	-	-	6.4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	4.4	-	-	-	5.4	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	10.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	4	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8.0	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	5	2.0	1.0	-	-	2.6	3.8	-	-	-	-	-	
	-	2.0	-	-	7.0	-	-	3.2	-	-	-	-	6	2.0	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	17.0	3.8	-	6.0	-	4.0	6.0	2.0	7	-	-	-	5.2	39.2	0.6	-	-	5.0	5.0	12.0	
	-	-	10.0	4.0	48.0	31.2	-	-	-	30.0	-	-	8	1.6	-	-	14.8	27.6	22.0	-	-	9.0	-	-	
	-	-	-	22.0	31.0	76.4	5.0	-	1.0	130.0	-	-	9	0.4	-	3.6	18.4	22.4	35.0	-	-	45.0	51.4	-	
	12.0	-	-	30.0	39.0	20.0	3.4	-	-	132.0	-	-	10	3.0	-	-	1.0	23.6	19.2	1.4	-	115.2	-	-	
	30.0	5.0	-	-	21.0	-	-	-	78.4	-	-	-	11	2.4	-	8.4	-	0.2	-	-	-	30.0	0.8	-	
	70.0	6.0	-	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	12	92.0	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	13	26.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.0	-	14	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	54.8	-	
	8.2	30.0	-	-	2.0	4.6	7.6	4.2	-	-	-	-	15	12.0	6.6	1.6	-	11.0	1.2	-	28.0	-	-	-	
	22.2	-	-	-	17.0	0.4	-	-	-	5.0	-	-	16	30.6	3.8	-	-	3.6	1.4	-	-	7.2	-	-	
	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1.4	1.8	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	
	-	-	-	10.0	-	-	-	5.6	-	-	9.0	-	19	-	-	-	11.2	-	13.0	-	36.0	-	7.6	-	
	-	-	-	8.0	-	9.8	-	-	-	24.0	-	-	20	-	-	-	5.4	-	5.8	-	-	2.4	13.4	-	
	-	-	-	-	-	-	5.0	18.0	-	4.0	20.0	-	21	-	-	-	-	2.4	2.6	-	-	-	7.2	-	
	-	-	-	-	-	-	3.4	14.0	-	-	4.0	-	22	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	32.8	-	
	-	-	10.0	-	-	-	-	10.0	1.0	-	-	-	23	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	2.0	5.9	-	-	-	-	16.6	-	-	-	-	24	-	3.2	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	5.2	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	25	-	-	15.8	-	-	-	4.2	-	-	-	-	
	-	-	-	28.6	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	8.4	7.6	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	7.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	10.4	24.2	-	5.8	-	-	-	-	18.0	
	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	40.0	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	
	-	-	-	-	2.0	16.2	-	11.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	4.8	39.4	-	5.0	-	-	-	
	-	-	-	-	-	11.4	9.4	-	-	6.0	10.0	-	30	0.8	-	-	-	-	-	2.6	-	9.0	20.0		
	-	-	6.0	-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	5.0	
159.4	55.0	44.0	119.6	184.0	193.6	76.6	141.2	125.4	305.0	125.0	64.0	Totale mensili	197.4	19.2	75.4	87.8	173.8	155.2	26.2	69.0	75.0	191.0	134.8	85.0	
8	6	6	9	9	11	9	11	5	6	7	4	N. giorni piovosi	12	5	8	8	11	13	6	3	2	6	8	5	
Totale annuo: 1592.8 mm													Totale annuo: 1289.8 mm												
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 87												
BORGOSIESIA												Giorno	CELLIO												
BACINO: SESIA (360 m s.m.)													BACINO: SESIA (625 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	1	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.0	-	-	-
	24.4	-	-	-	-	4.0	7.8	-	-	-	-	-	4	12.0	-	-	-	-	6.0	6.0	-	1.6	-	-	-
	-	1.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	5	-	1.8	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	34.6	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2.0	-	-	-	23.0	1.0	-	0.8	-	-	-
	-	-	-	3.2	33.6	13.6	-	-	-	10.0	13.4	10.2	7	-	-	-	7.0	14.0	2.0	-	0.4	-	9.0	1.0	-
	-	-	-	12.0	26.6	-	-	-	3.2	8.0	-	-	8	-	-	-	14.0	36.0	-	-	-	0.6	48.0	9.0	9.6
	-	-	3.4	15.6	22.2	25.2	-	-	16.0	105.0	-	-	9	-	-	9.0	16.0	25.0	46.0	-	-	1.4	57.0	-	-
	34.0	-	-	-	13.0	-	-	-	29.0	41.0	-	-	10	14.0	-	-	-	23.0	-	-	-	19.0	48.0	-	-
	36.6	5.0	7.4	-	-	-	-	-	13.8	1.0	-	-	11	7.0	3.0	8.0	-	14.0	-	-	36.0	-	-	-	-
	-	-	-	-	4.8	-	-	-	2.2	-	-	-	12	56.0	-	-	-	32.0	-	-	-	14.0	-	-	-
	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	35.4	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-
	-	-	-	-	-	0.4	-	-	1.6	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	2.0	-	3.0	56.0	-	-
	34.6	5.4	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	15	20.0	6.0	3.8	-	-	1.0	-	6.0	-	2.0	-	-
	-	-	-	-	11.5	1.6	-	-	7.4	12.0	-	-	16	16.0	-	-	-	19.0	-	-	3.0	6.0	24.0	-	-
	-	-	-	-	5.1	0.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	6.0	0.6	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	5.6	-	23.5	-	42.0	-	-	16.6	-	19	-	-	-	7.0	-	13.0	-	58.0	-	8.0	-	-
	-	-	-	4.2	-	8.6	-	-	2.8	2.8	23.4	-	20	-	-	-	4.6	-	6.0	-	-	1.8	25.0	-	-
	-	-	-	-	-	-	1.6	71.8	-	-	31.6	-	21	-	-	-	-	0.8	-	3.8	105.4	-	7.0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	34.0	-	32.4	-	-
	-	2.2	15.6	-	-	-	-	11.0	7.2	-	-	-	23	-	-	24.0	-	-	-	8.0	2.6	-	-	-	-
	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	0.4	6.0	-	-	-	-	1.0	1.4	-	-	-
	-	-	5.4	-	-	-	0.5	-	2.2	-	-	-	25	-	-	6.0	-	-	-	0.6	-	1.0	-	-	-
	-	-	-	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	3.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	7.2	-	-	60.6	-	-	-	-	-	-	27	-	-	7.0	1.6	-	14.0	-	-	-	-	10.0	-
	-	-	-	-	13.8	30.0	-	12.2	0.8	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	4.0	35.0	-	9.6	0.6	-	-	2.0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	30	-	-	-	-	-	4.0	10.8	3.0	-	11.0	17.6	-
	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-
167.6	14.4	52.0	61.4	165.2	179.8	22.8	152.0	84.0	179.8	152.8	51.2	Totale mensili	125.0	14.8	63.4	71.2	201.8	136.6	23.2	231.6	90.2	189.8	152.4	64.2	
5	4	7	6	9	10	5	5	11	7	5	5	N. giorni piovosi	6												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

TRIVERO													Giorno	ROMAGNANO SESIA													
BACINO: SESIA (750 m s.m.)														BACINO: SESIA (266 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.0	-	-	-	2.0	-	-	5.4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.2	-	-	-	-	-	-	-	23.6	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.4	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	4	-	-	1.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-		
1.2	-	-	-	-	3.0	3.4	-	-	-	-	-	-	5	8.8	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-		
0.8	0.6	-	-	-	32.6	0.4	-	0.2	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	5.6	31.6	0.8	-	0.6	-	5.0	-	-	7	-	-	-	2.8	12.8	3.6	-	-	-	7.0	-	5.0		
-	-	2.0	9.0	24.0	18.2	-	-	-	0.6	4.8	9.6	6.6	8	-	-	1.6	5.0	41.4	6.0	-	-	-	6.6	-	-		
-	-	1.8	16.2	19.4	32.2	-	-	-	-	91.0	-	-	9	-	-	2.8	9.0	7.4	17.6	-	0.8	66.8	-	-	-		
[13.0]	-	0.2	-	21.0	5.4	-	-	-	-	10.8	100.8	-	10	13.4	-	-	-	9.8	4.6	0.8	-	1.4	20.0	-	-		
15.0	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	11.4	0.4	-	11	27.6	-	3.2	-	12.2	-	-	-	19.2	0.8	-	-		
40.8	5.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	34.4	-	-	12	41.4	1.4	-	-	-	-	-	-	67.6	-	-	-		
5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	13	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	14	0.6	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-		
14.8	-	2.6	-	-	4.2	-	-	9.4	0.6	-	1.2	-	15	10.4	-	0.8	-	-	1.0	-	3.8	-	-	50.0	-		
22.8	3.0	-	-	-	4.6	1.6	-	-	14.8	10.2	-	-	16	17.0	-	1.2	-	15.2	-	2.8	2.2	7.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	12.6	0.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.0	9.0	-	13.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	11.6	-	-	2.2	-	15.8	-	-	3.8	-	19	-	-	-	-	1.8	10.2	-	43.4	-	-	-	-		
-	-	-	4.6	-	-	15.8	-	-	7.2	-	1.8	8.4	20	-	-	-	-	8.8	-	-	3.6	-	4.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.2	8.6	-	-	9.0	-	21	-	-	-	2.0	-	-	1.0	33.6	1.4	9.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.6	3.2	-	-	41.4	-	22	-	-	-	-	-	-	-	16.8	-	30.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	23	-	-	15.8	-	-	-	-	-	4.0	-	29.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	24	-	-	12.6	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	25	-	-	4.0	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	7.6	10.6	-	1.4	-	-	-	-	7.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	41.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	3.2	-	2.2	-	-	5.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	8.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-		
[120.0]	10.6	54.6	68.2	150.6	232.0	19.0	91.8	87.2	214.0	128.0	38.6	Totale mensili	121.2	9.4	53.2	56.0	150.6	61.6	11.6	132.2	96.8	110.4	142.6	68.2	-		
10	3	8	8	11	12	4	9	8	6	8	6	N. giorni piovosi	7	2	10	7	11	10	3	9	6	6	7	5	-		
Totale annuo: 1214.6 mm													Giorni piovosi: 93	Totale annuo: 995.2 mm													Giorni piovosi: 83
GHEMME													Giorno	ARBORIO													
BACINO: SESIA (206 m s.m.)														BACINO: SESIA (185 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
15.2	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.2	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	4	-	-	3.6	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-		
8.6	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	5	5.2	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	12.2	0.4	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	2.4	5.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	23.2	0.8	-	-	-	14.0	-	-	7	-	-	-	-	6.2	7.4	-	-	-	4.2	-	-		
-	-	-	1.4	6.6	24.2	7.8	-	-	-	8.6	-	5.2	8	-	-	6.4	6.4	32.6	3.6	-	-	18.6	-	12.8			
-	-	-	4.4	10.8	4.8	19.0	-	0.6	-	56.0	-	-	9	-	-	4.2	17.8	20.2	11.2	2.2	3.0	54.2	-	-			
13.6	-	-	-	-	12.2	3.8	-	-	-	15.4	-	-	10	17.4	-	-	-	6.8	2.4	-	-	7.8	-	-			
27.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	2.4	2.2	-	-	11	22.6	-	3.8	-	8.4	-	-	-	3.4	3.2	-	-		
33.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	79.8	-	-	12	21.4	-	5.2	-	-	-	-	-	28.6	-	-	-		
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	13	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.6	-	14	29.4	0.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	49.2	-		
11.6	11.8	0.4	-	10.0	1.2	-	3.2	-	-	-	-	-	15	12.2	5.0	6.6	-	-	2.4	-	2.4	-	-	-	-		
13.0	-	1.4	-	3.4	-	-	-	-	3.6	4.2	-	-	16	-	-	4.4	-	12.4	-	-	2.4	3.8	-	-	-		
-	-	-	-	6.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	10.8	1.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	16.2	-	10.0	-	-	-	5.0	-	19	-	-	-	-	-	9.6	-	6.2	-	4.2	-	-		
-	-	-	-	-	9.2	-	39.0	-	-	-	9.4	-	20	-	-	-	-	-	4.2	-	1.8	2.6	5.4	-	-		
-	-	-	2.8	-	-	0.6	3.4	-	3.6	19.0	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	3.6	1.2	19.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-	37.0	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	38.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	23	-	-	8.2	-	-	-	-	1.4	1.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	24	-	-	24.6	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	25	-	-	12.4	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	1.2	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	7.6	1.8	-	4.8	-	-	-	-	22.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	10.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	3.2	-	-	-	22.4	-	-	5.2	-	5.4	6.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	4.2	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-		
124.0	12.2	49.0	29.8	106.8	73.0	9.4	108.6	91.6	104.0	138.6	70.2	Totale mensili	121.2	5.4	95.8	30.2	130.8	60.8	12.4								

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

PIEDICAVALLLO												Giorno	TOLLEGNO											
(P) BACINO: SESIA (1050 m s.m.)													(Pr) BACINO: SESA (495 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	1	10.6	-	-	2.0	-	-	0.6	1.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	21.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	4	-	-	2.2	-	-	0.8	2.4	-	-	-	-	
19.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	5	10.0	-	-	-	3.8	3.5	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	28.0	25.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	27.0	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	20.0	-	3.0	-	-	-	-	7	-	-	-	5.4	33.0	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	40.0	10.0	-	-	-	40.0	-	4.0	8	-	-	-	3.6	32.8	13.4	-	-	4.2	8.2	5.6	
-	-	-	10.0	9.0	90.0	5.0	-	23.0	80.0	-	-	9	-	-	1.6	7.4	21.8	38.8	-	-	2.8	-	-	
20.0	-	-	-	30.0	-	5.0	-	37.0	170.0	-	-	10	12.4	-	0.4	-	14.4	5.2	-	-	12.6	73.2	-	
14.0	11.0	8.0	-	-	-	-	-	40.0	2.0	-	-	11	16.0	4.0	-	-	-	-	-	-	5.8	66.6	-	
66.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	12	43.0	1.4	-	-	-	-	-	-	9.0	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	13	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	
18.0	15.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	6.0	-	14	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	36.8	-	
-	-	4.0	-	4.0	-	-	2.0	-	-	-	-	15	13.4	4.6	1.0	-	2.0	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	16.0	-	-	4.0	-	-	-	16	5.8	-	2.6	-	18.2	0.8	-	14.0	3.8	-	-	
-	-	-	-	2.9	3.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	5.2	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	10.8	5.8	-	16.4	-	-	-	
-	-	-	9.0	-	3.0	-	17.0	-	-	16.6	-	19	-	-	-	0.6	1.6	6.2	-	5.2	-	3.2	-	
-	-	-	6.0	-	7.0	-	6.0	-	-	-	-	20	-	-	-	12.6	-	24.4	-	16.4	-	5.8	-	
-	5.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	2.0	-	3.0	-	6.2	2.2	12.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	27.0	-	
-	-	16.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	23	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	0.6	6.0	-	-	-	-	-	3.6	-	-	
-	-	-	-	-	11.0	3.0	-	-	-	-	-	25	-	1.0	4.4	-	-	-	2.6	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	13.8	14.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	22.0	27	-	-	8.8	1.4	-	6.2	-	-	-	-	10.4	
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	10.0	28	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	33.4	
-	-	-	-	-	-	12.0	2.0	-	-	10.4	3.0	29	-	-	-	-	44.0	-	-	-	-	-	2.2	
-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	30	1.0	-	-	-	3.6	-	-	2.0	-	10.4	8.4	
-	-	3.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	1.2	-	3.2	0.4	-	-	-	0.8	
137.0	52.0	38.0	25.0	154.0	223.0	53.0	63.0	106.0	292.0	72.0	39.0	Totale mensili	122.6	11.6	62.4	49.0	173.4	162.2	7.2	86.6	45.0	153.4	111.8	60.8
5	4	7	3	9	13	7	12	5	4	4	4	N. giorni piovosi	8	4	9	8	12	14	2	11	5	6	8	5
Totale annuo: 1254.0 mm													Totale annuo: 1046.0 mm											
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 91											

OROPA												Giorno	CAMANDONA											
(Pr) BACINO: SESIA (1180 m s.m.)													(Pr) BACINO: SESA (708 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	1	8.4	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.6	4.8	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	4	-	-	1.4	-	-	-	5.8	-	-	-	-	
4.4	-	6.2	-	-	1.8	-	0.6	-	-	-	-	5	10.0	-	-	-	6.2	4.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.8	6.4	-	-	-	-	-	-	6	-	0.4	-	-	30.2	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.2	3.6	-	-	0.4	-	1.6	-	-	7	0.4	-	-	4.8	25.8	0.6	-	1.0	-	6.8	-	
-	-	-	5.4	8.0	33.4	-	1.8	-	12.4	9.0	6.2	8	-	-	2.2	5.6	34.0	47.2	-	-	2.0	4.6	6.6	
-	-	2.4	6.4	96.8	59.0	0.8	-	1.4	110.6	-	-	9	0.2	-	-	9.8	25.0	45.0	-	-	1.4	82.0	-	
9.4	-	-	-	2.2	15.6	3.6	-	1.6	124.4	-	-	10	12.2	-	5.6	-	12.2	8.8	0.8	-	7.6	82.8	-	
16.8	-	3.8	-	2.4	-	-	-	45.0	1.2	-	-	11	12.0	4.2	0.2	-	-	0.2	-	-	2.0	1.2	-	
26.0	9.8	0.4	-	-	1.0	-	-	25.8	-	-	-	12	47.0	2.6	-	-	-	9.0	-	-	5.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	7.8	-	13	2.2	-	-	-	-	1.4	1.0	-	2.2	-	6.8	
-	-	-	-	-	0.4	6.0	-	-	-	41.8	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.0	-	
16.0	1.6	1.2	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	15	14.4	1.2	2.8	-	11.2	3.2	-	18.2	-	-	-	
3.0	-	0.8	-	9.4	0.4	-	-	16.8	6.2	-	-	16	6.0	-	-	-	4.6	4.8	-	-	12.8	4.0	-	
-	-	-	-	5.8	5.8	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	6.8	1.6	-	-	2.6	-	-	
-	-	-	-	3.0	5.4	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	3.4	13.2	-	20.6	-	-	-	
-	-	-	5.0	4.4	13.6	-	6.6	-	-	2.6	-	19	-	-	-	19.8	-	2.0	-	9.2	-	3.2	-	
-	-	-	22.8	-	21.6	-	7.4	-	-	7.4	-	20	-	-	-	1.0	-	12.6	-	17.0	-	6.8	-	
-	0.8	-	-	-	6.0	0.6	4.8	-	0.8	12.2	-	21	-	-	-	-	-	15.6	0.6	3.0	-	10.2	-	
-	-	-	-	-	-	0.8	1.2	-	-	22.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	33.8	-	
-	3.6	10.2	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	23	-	-	16.6	-	-	-	-	1.4	2.2	-	-	
-	4.8	8.0	-	-	-	-	15.6	8.2	-	-	-	24	-	1.6	7.0	-	-	-	-	-	7.6	-	-	
-	-	6.2	-	-	1.4	0.8	-	-	-	-	-	25	-	3.6	8.6	-	-	-	3.0	-	-	-	-	
-	-	5.2	37.8	-	-	-	-	-	-	-	6.8	26	-	-	9.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	9.8	0.8	-	23.0	-	-	-	-	-	9.0	27	-	-	14.4	1.0	-	4.4	-	-	-	-	7.2	
-	-	-	-	-	74.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	16.2	
-	-	-	-	50.4	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	2.4	79.8	-	-	-	-	6.0	
-	-	-	-	-	-	4.2	1.2	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	11.2	7.6	
-	-	1.2	-	-	6.6	5.8	-	-	-	9.0	1.0	31	-	-	0.8	-	-	-	9.0	1.4	-	-	0.8	
75.6	24.2	60.2	84.4	134.4	322.8	26.0	59.8	100.0	258.6	111.8	30.2	Totale mensili	123.0	13.6	70.2	53.4	163.2	258.4	14.4	96.0	43.4	184.0	121.6	41.4
6	5	11	6	9	16	5	12	7	7	8	7	N. giorni piovosi	8	5	10	8	12	16	3	12	9	7	8	5
Totale annuo: 1288.0 mm													Totale annuo: 1182.6 mm											
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 103											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

SOSTEGNO (P) BACINO: SESIA (397 m s.m.)												Giorno	ZIMONE (P) BACINO: SESIA (435 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	5	7.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	24.0	11.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.0	16.0	4.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	30.0	21.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8.0	30.0	8.0	-	-	-	4.0	-	-
-	-	6.0	-	22.0	-	-	-	21.0	21.0	4.0	-	9	-	-	6.0	-	4.0	47.4	-	-	7.0	62.0	-	-
82.0	-	-	-	14.0	-	-	-	18.0	8.0	-	-	10	15.0	-	-	-	12.0	-	-	-	22.0	40.0	-	-
43.0	-	-	-	-	-	-	-	65.0	-	-	-	11	23.0	-	11.2	-	11.0	-	-	-	58.0	-	-	-
20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	34.0	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.0	7.0	7.0	-	15.0	-	-	6.0	-	-	-	-	15	15.0	20.0	-	-	-	-	-	4.2	-	-	41.0	-
-	-	-	-	34.0	-	-	-	10.0	-	-	-	16	12.0	-	9.0	-	12.0	3.4	-	-	-	42.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	9.2	5.0	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	13.0	6.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.0	26.0	-	-	32.0	-	-	56.0	-	19	-	-	-	3.0	-	23.2	-	14.0	-	-	3.0	-
-	-	-	8.0	-	-	-	81.0	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	8.0	11.0	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	17.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	24.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	24	-	-	24.0	-	-	-	-	1.4	1.0	-	-	-
-	-	24.0	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	25	-	-	3.4	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-
-	-	15.0	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	27	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	15.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	2.0	-	5.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	3.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	19.4	-	-	-	-	-
176.0	7.0	58.0	53.0	166.0	137.0	17.0	130.0	120.0	33.0	102.0	35.0	Totale mensili N. giorni piovosi	121.0	20.0	65.6	21.0	111.2	110.0	39.4	74.6	90.0	148.4	88.0	53.0
4	1	5	5	8	7	3	4	5	3	3	2		8	1	7	3	7	11	2	9	5	4	4	2
Totale annuo: 1034.0 mm													Totale annuo: 942.2 mm											
Giorni piovosi: 49													Giorni piovosi: 63											
SALUSSOLA (P) BACINO: SESIA (289 m s.m.)												Giorno	VERCELLI - Staz. Riscolt. (Pr) BACINO: SESIA (135 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	19.6	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
5.2	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	5	6.0	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	5.2	-	-	-	-	-	-	6	-	0.4	-	-	1.0	4.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	12.0	4.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	3.8	4.2	-	-	-	6.6	-	-
-	-	1.4	5.0	41.0	5.0	-	-	-	-	-	6.2	8	-	-	3.6	4.4	31.2	1.0	-	-	-	4.6	-	2.0
-	-	3.0	-	5.0	35.2	-	-	-	71.0	-	-	9	-	-	-	5.0	3.2	20.0	2.2	1.2	-	41.6	-	-
12.0	-	-	-	13.1	-	-	-	-	35.0	-	-	10	-	-	-	-	4.6	0.4	-	-	-	3.2	-	-
16.0	-	-	-	5.2	-	-	-	5.2	2.0	-	-	11	14.4	-	4.4	-	7.6	-	-	-	2.4	1.8	-	-
28.0	-	1.0	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	12	20.2	-	1.4	-	-	-	-	-	31.8	-	-	-
6.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	13	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-
-	20.0	14.0	-	-	8.0	-	5.0	-	-	38.0	-	14	3.2	21.6	1.6	-	-	1.2	-	-	-	-	33.0	-
2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	1.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-
14.8	-	-	-	11.0	-	-	-	25.0	-	-	-	16	7.6	-	1.2	-	9.2	-	2.4	-	3.0	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	17	7.8	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	15.2	9.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	4.0	-	-	2.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	10.0	-	21.0	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	2.6	-
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	8.0	-	20	-	-	-	0.8	-	-	-	10.2	-	-	2.8	-
-	-	-	-	-	-	-	21.2	-	1.0	26.8	-	21	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.8	11.8	-
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	35.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	32.0	-
-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	10.0	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-
-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	22.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.2	-	-	-	22.4	-	-	-	-	-	25	-	-	7.8	-	-	-	45.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	0.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	25.2	27	-	-	8.4	1.4	-	0.6	-	-	-	-	-	16.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	28	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0
-	-	-	-	-	6.0	-	8.0	-	-	-	0.4	29	-	-	-	-	-	0.4	-	7.8	-	1.0	-	15.0
-	-	-	-	5.2	-	-	4.8	-	-	7.2	-	30	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	4.8	-	-
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103.0	20.0	63.8	5.0	111.2	105.4	25.4	65.0	50.2	109.0	127.0	36.8	Totale mensili N. giorni piovosi	77.4	22.0	75.2	12.6	76.4	39.8	63.0	45.2	37.2	58.6	94.6	58.0
8	1	8	1	10	11	2	6	3	4	6	3		7	1	11	4	10	8	3	11	3	5	8	4
Totale annuo: 821.4 mm													Totale annuo: 660.0 mm											
Giorni piovosi: 63													Giorni piovosi: 72											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

ROSASCO BACINO: SESIA (100 m s.m.)												Giorno	TRICERRO BACINO: SESIA (140 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
3.2	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	29.2	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
14.0	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-
1.8	1.6	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	5	10.0	-	-	-	9.0	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	7	-	-	-	-	20.2	4.8	-	-	-	0.6	-	-
-	-	2.0	5.0	24.0	0.8	-	-	-	-	10.6	-	-	8	-	-	-	5.0	15.0	-	-	-	-	21.2	-	2.2
-	-	1.8	5.4	12.0	-	9.0	4.0	-	-	20.0	-	-	9	-	-	12.0	3.4	10.4	20.8	1.2	-	27.0	-	-	-
13.4	-	-	-	1.8	2.0	17.4	-	-	-	1.4	-	-	10	20.0	-	-	-	8.6	-	-	-	2.0	-	-	-
20.8	-	7.2	-	-	5.2	-	-	-	1.4	1.0	-	-	11	17.6	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	13	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.4	-
-	-	3.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	33.0	-	14	-	20.0	3.0	-	-	1.4	-	-	-	-	17.0	-
6.0	23.6	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3.2	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.4	-	1.4	-	-	8.2	-	2.8	-	-	-	-	-	16	11.2	-	-	-	15.0	-	8.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	3.2	3.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.4	-	0.6	-	-	3.4	-	19	-	-	-	-	5.0	-	-	3.0	-	-	3.2	-
-	-	-	4.2	-	14.0	-	-	-	-	-	3.2	-	20	-	-	-	2.0	-	10.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	6.0	-	21	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	43.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	35.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.2	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	23	-	-	35.2	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-
-	-	27.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.6	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	25	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-
-	-	11.2	1.8	-	6.4	-	-	-	-	-	-	16.0	27	-	-	5.0	-	-	10.2	-	-	-	-	17.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.2	-	2.0	-	-	1.4	15.0	-	29	-	-	-	-	14.0	-	5.8	-	-	-	-	-
3.8	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	8.2	-	-	30	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100.8	25.2	93.8	19.0	56.4	54.2	21.4	42.4	1.4	35.6	93.2	57.0	Totale mensili	70.0	20.0	85.8	10.4	96.2	79.6	26.0	29.4	6.4	50.8	87.0	26.2	Totale mensili
11	2	11	5	7	8	5	6	1	5	8	3	N. giorni piovosi	7	1	8	3	9	10	3	5	1	3	5	3	N. giorni piovosi
Totale annuo: 600.6 mm												Giorni piovosi: 72	Totale annuo: 587.8 mm												Giorni piovosi: 58

COURMAYEUR BACINO: DORA BALTEA (1220 m s.m.)												Giorno	PRÉ ST. DIDIER BACINO: DORA BALTEA (990 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-	1	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-
-	-	20.0	-	-	-	-	-	0.2	-	5.6	-	-	3	-	45.0	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-
-	15.2	-	-	-	-	2.6	-	-	0.6	0.6	-	-	4	-	25.0	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-
9.0	-	-	-	16.0	-	7.2	-	-	-	0.8	-	-	5	20.0	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-
-	4.6	-	6.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	6	10.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7.0	-	1.2	4.4	-	4.6	2.8	-	8	-	-	5.0	24.0	10.0	-	19.8	-	-	-	14.0	-
2.0	2.0	10.6	1.0	7.8	24.2	0.6	3.8	0.8	14.6	-	-	-	9	3.0	5.0	20.0	5.4	10.6	14.0	18.4	-	20.6	20.4	-	
15.8	-	18.8	5.8	10.0	-	0.4	-	-	3.0	-	-	-	10	8.0	-	-	-	6.2	-	-	-	30.0	4.6	-	-
1.8	5.2	5.4	-	7.8	-	-	-	-	0.6	-	-	-	11	2.0	18.2	-	-	8.0	-	-	-	5.4	10.0	-	-
17.8	2.4	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	12	5.0	7.4	-	-	6.6	-	-	-	2.4	-	-	-
4.0	8.6	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	13	-	26.8	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.4	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	15.6	-	-	9.6	0.6	11.0	0.6	-	-	-	8.8	-	15	4.0	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-
6.4	2.6	-	-	-	-	10.0	-	-	6.2	2.0	12.4	-	16	5.0	-	-	-	-	8.6	-	6.4	-	-	-	-
-	2.4	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	3.4	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	19.0	0.8	1.8	-	5.0	-	0.8	-	-	-	2.8	-	18	-	14.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	2.8	25.0	-	-	-	14.0	-	-	-	4.0	-	19	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-
-	7.8	-	-	0.8	10.0	-	-	-	-	3.4	0.4	-	20	-	-	-	30.6	-	-	-	-	16.0	20.8	-	-
-	2.8	0.8	-	-	-	-	8.0	-	-	0.8	4.8	-	21	-	15.8	-	-	-	18.0	-	-	-	8.4	-	-
-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.4	22.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	23	-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	13.6	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	24	1.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.2	4.6	3.6	-	-	-	13.4	-	-	-	4.2	-	25	-	-	5.2	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	3.0	26	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	6.0	-
0.8	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	27	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	28	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-
-	-	-	-	-	116.0	4.0	14.8	-	-	-	1.8	10.0	29	-	-	-	-	-	16.4	2.0	16.2	-	-	-	12.0
4.0	-	-	-	9.0	-	0.6	10.0	-	-	-	-	-	30	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-
2.4	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	31	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67.6	134.6	78.4	80.6	59.6	68.2	52.2	60.0	24.2	51.0	71.0	30.0	Totale mensili	70.0	159.2	56.6	77.8	51.4	46.0	77.0	64.6					

Anno 1970

– 113 –

ARVIER												Giorno	RHÊMES NOTRE DAME													
BACINO: DORA BALTEA (776 m s.m.)													BACINO: DORA BALTEA (1731 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	2.8	-	1.8	1	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	2.0	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	6.0	-	-	
	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	25.6	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	
10.2	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	5	32.0	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	
1.4	3.2	-	-	1.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	6	6.4	3.0	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	6.0	5.0	-	1.2	4.4	-	-	-	-	-	8	-	-	-	10.0	20.0	1.6	2.0	-	20.0	0.6	-		
-	-	2.6	2.0	6.4	17.6	1.6	-	-	0.4	12.6	-	-	9	-	13.0	11.0	2.0	5.0	30.0	3.0	8.0	-	42.0	-		
-	-	-	6.6	2.0	0.4	-	-	-	-	28.0	-	-	10	-	5.4	6.0	-	-	11.0	-	-	-	7.0	-	-	
-	9.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	11	-	21.0	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	12	-	20.0	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	
-	14.6	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	13	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	
-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	14	-	-	-	33.0	-	-	6.0	2.0	-	-	10.0	-	
-	2.8	-	-	9.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	15	-	4.0	7.6	-	1.0	7.0	5.6	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	16	3.6	-	-	-	13.0	8.6	1.0	3.0	6.0	5.4	-	-	
-	-	-	-	-	6.4	-	3.2	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	9.0	-	3.6	-	-	-	-	-	
-	7.4	-	-	-	5.6	-	1.2	-	-	-	-	-	18	-	15.0	-	-	-	6.4	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	13.2	-	-	4.8	-	-	19	-	-	-	-	1.6	-	-	8.8	-	-	-	-	
-	-	-	9.6	-	0.6	-	-	-	0.4	10.2	-	-	20	-	13.0	9.0	8.0	1.4	-	-	2.4	-	2.6	22.0	-	
-	-	-	-	0.4	3.6	2.2	-	-	-	4.2	-	-	21	-	-	-	-	-	-	9.0	1.0	-	-	7.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	22	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	-	
-	0.2	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	16.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	25	-	-	1.6	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	27	-	-	5.4	4.6	-	7.4	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	1.4	10.2	-	-	-	-	-	-	0.8	28	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	
-	-	-	2.4	3.2	1.2	-	-	-	-	-	-	5.4	29	-	-	-	-	2.0	5.0	13.0	-	-	-	-	-	
1.4	-	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	5.6	5.4	30	-	-	-	-	8.6	-	2.0	22.0	-	8.0	10.0	-	
0.6	-	0.8	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	31	2.6	-	17.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	
Totale annuo: 397.0 mm												Totale annuo: 879.0 mm														
Giorni piovosi: 70												Giorni piovosi: 97														
RHÊMES ST. GEORGES												Giorno	VALSAVARANCHE													
BACINO: DORA BALTEA (1200 m s.m.)													BACINO: DORA BALTEA (1545 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	-	4.6	-	-	-	2.0	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2.8	-	-	-	1.4	-	4.8	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	5.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	
	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16.2	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	5	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.0	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	6	23.8	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.2	-	4.0	-	-	-	-	1.0	-	7	-	-	-	-	10.8	3.4	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	4.2	0.8	20.4	1.0	1.6	-	-	-	0.6	-	-	8	-	-	13.8	2.6	11.0	-	-	9.8	-	-	-	-	
-	-	6.4	8.2	10.4	22.4	6.8	-	-	20.4	-	-	-	9	-	-	-	3.4	4.6	0.6	5.6	-	20.0	-	-	-	
4.2	2.0	-	-	10.0	2.4	-	-	-	36.4	-	-	-	10	-	1.4	-	-	9.2	25.0	-	-	-	27.4	-	-	
10.6	22.4	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	11	16.6	8.4	-	-	2.6	2.4	-	-	10.4	15.4	-	-	
12.8	18.2	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	12	10.0	17.0	-	9.6	-	-	-	-	4.8	-	-	-	
-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	13	-	13.2	-	9.8	-	-	-	-	-	-	3.0	-	
-	-	4.4	6.6	-	-	3.2	2.0	-	-	-	13.8	-	14	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	
-	-	-	-	1.8	0.8	2.2	4.8	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	7.0	1.4	-	3.0	-	-	1.6	-	
2.8	-	-	-	10.0	-	3.0	-	0.8	-	-	-	-	16	3.2	-	-	-	-	-	-	3.6	1.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	9.0	-	4.2	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	
-	21.2	-	1.0	-	8.8	-	-	-	-	-	4.4	-	18	-	5.0	-	-	-	10.6	-	0.8	-	-	1.0	-	
-	-	-	10.0	-	0.2	-	7.8	-	-	8.2	-	-	19	-	-	0.2	-	-	-	-	7.0	-	-	2.8	-	
-	-	-	-	3.4	-	3.2	-	3.2	6.0	-	-	-	20	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	17.0	-	-	
-	-	-	-	-	14.0	2.0	-	3.2	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	3.6	8.8	-	-	6.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	3.6	4.6	1.8	-	-	1.0	-	
-	14.2	11.6	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	
2.8	-	4.0	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	
-	-	3.4	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	7.0	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	27	-	-	4.6	-	-	5.2	-	-	-	-	12.8	-	
-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	10.0	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	
-	-	-	-	4.4	5.0	14.2	-	-	11.8	7.2	-	-	29	-	-	-	-	-	4.0	19.2	-	-	-	-	-	
0.4	-	18.2	-	-	6.2	2.2	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	8.8	8.0	-	5.6	4.6	-	
Totale annuo: 693.2 mm												Totale annuo: 581.0 mm														
Giorni piovosi: 86												Giorni piovosi: 80														

Anno 1970

- 115 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

VALPELLINE (P) BACINO: DORA BALTEA (950 m s.m.)												Giorno	NUS-TORRE (P) BACINO: DORA BALTEA (1165 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	1	1.0	-	-	[2.0]	-	-	-	-	1.4	-	-	2.0
-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.0	3.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.0	1.0	-	-	3.0	1.0	-	-	-	-	-	-	5	16.0	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	12.0	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	10.0	8.0	15.0	-	-	1.2	-	10.0	-	-	7	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
3.0	-	-	1.0	-	26.0	3.0	1.8	-	23.0	-	-	8	-	-	-	[1.0]	15.0	2.0	-	-	-	-	-	-
-	1.0	5.0	-	10.0	-	-	-	-	11.0	-	-	9	-	-	2.0	[2.0]	10.0	2.4	6.0	3.0	-	14.0	-	-
5.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2.0	13.0	3.0	-	7.0	-	-	-	34.0	-	-	-
10.0	11.0	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	11	8.0	5.8	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	1.0	-
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	12	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	9.0	-	[6.0]	-	-	-	-	-	5.0	-	-
2.0	4.0	-	17.0	1.0	-	2.0	-	-	-	3.0	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.0	-	-	-	5.0	-	4.0	1.0	3.0	-	-	16	5.0	-	-	3.0	-	-	-	-	1.0	7.0	-	-
-	6.0	-	-	-	9.0	-	3.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.6	-	6.4	-	-	-	-	-
-	1.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	6.0	-	-	1.8	-	1.4	-	-	-	-	-
-	2.0	-	5.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	19	-	-	-	[4.0]	3.6	-	10.0	-	-	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	[10.0]	1.0	-	-	-	-	6.4	-	-
-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	5.0	5.0	-	-	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-
-	-	(4.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-
-	-	[2.0]	1.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	[5.0]	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	[3.0]	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	3.2	-	-	4.8	-	-	-	-	14.0	-
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	16.0	-
-	-	-	-	-	-	4.0	4.2	-	-	-	-	29	-	-	-	-	9.0	2.5	10.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	12.0	3.0	-	6.0	-	30	-	-	-	3.0	-	2.8	3.0	-	-	4.6	7.0	-
-	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-
53.0	90.8	26.0	46.0	39.0	61.0	18.0	39.0	25.0	57.0	34.0	32.0	Totale mensili	48.0	97.8	11.6	[30.0]	50.0	40.4	27.3	44.2	9.0	60.0	23.0	39.0
6	15	6	7	8	9	8	8	4	5	5	4	N. giorni piovosi	7	8	4	[7]	8	12	5	9	2	4	7	4
Totale annuo: 1520.0 mm													Totale annuo: 1480.0 mm											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 77											
LIGNAN - ST. BARTHELEMY (P) BACINO: DORA BALTEA (1628 m s.m.)												Giorno	NUS - C.le ♦ (Pr) BACINO: DORA BALTEA (529 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	3.0	-	-	-	3.6	-	1.6	-	-	1	1.4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9.6	0.6	-	-	-	-	19.6	-	2.4	-	-	3	-	23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0	1.8	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	5	17.6	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-
10.2	0.4	-	-	2.0	0.8	-	-	-	-	-	-	6	3.8	1.6	-	-	1.8	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.8	2.0	-	-	-	-	-	3.0	7	-	-	-	-	18.0	3.6	-	-	-	-	-	-
-	-	2.4	1.0	33.8	7.0	-	2.2	-	9.8	-	-	8	-	-	-	1.6	11.6	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	0.8	1.4	0.2	33.6	3.8	2.8	-	33.4	-	-	9	-	-	0.6	-	9.0	25.2	11.0	-	-	18.2	-	-
1.6	-	-	-	15.8	-	0.2	-	-	21.0	-	-	10	-	-	-	-	5.6	3.0	-	-	-	42.0	-	-
6.2	17.2	0.4	-	1.2	-	-	-	8.0	-	-	-	11	2.2	10.6	1.8	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
10.8	10.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	12	31.0	11.8	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-
0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	13	-	10.4	-	7.0	-	-	-	-	-	9.8	-	-
-	-	0.4	-	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-	14	-	-	0.8	4.0	-	-	-	2.0	-	1.6	-	-
4.8	2.4	-	-	2.2	-	-	5.0	-	-	-	-	15	1.0	9.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.4	3.8	-	-	1.8	-	-	-	16	5.4	-	-	-	2.4	0.4	-	3.0	1.0	0.6	-	-
-	1.6	-	-	-	7.4	-	9.6	-	-	-	-	17	-	-	-	-	6.6	-	1.6	-	-	-	-	-
-	6.4	-	-	1.6	3.8	-	-	-	-	-	-	18	-	5.2	-	-	4.4	2.6	-	0.6	-	-	-	-
-	-	0.6	3.0	-	-	-	9.8	-	-	-	-	19	-	-	0.4	-	-	5.8	-	1.4	-	-	0.4	-
1.4	-	12.6	-	2.2	-	-	7.4	-	1.8	8.4	-	20	-	-	-	-	0.4	-	3.4	-	-	5.4	-	-
2.4	-	-	-	-	3.6	0.8	-	-	-	-	-	21	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-
-	-	3.0	-	-	3.2	2.6	-	-	-	3.6	-	22	-	-	-	-	-	-	4.2	0.2	-	-	4.2	-
-	1.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8.0	-	-	15.8	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	19.0	27	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	13.8	-
-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	23.0	28	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	15.0	-
-	-	-	-	-	-	5.0	18.4	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	10.0	1.4	9.8	-	-	17.4	-
0.4	-	-	-	2.2	-	4.4	20.4	1.4	-	5.0	1.0	30	0.6	-	-	-	3.0	-	0.8	2.2	-	0.4	7.6	-
-	-	4.2	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4	-	-	-	-
39.4	77.6	21.0	36.2	64.4	76.0	41.6	102.4	12.0	70.6	25.2	46.0	Totale mensili	70.6	78.6	6.4	15.6	56.2	71.6	25.8	27.2	9.6	67.2	22.4	63.8
6	13	5	7	9	10	8	11	3	6	4	4	N. giorni piovosi	8	8	3	4	8	10	4	9	2	3	4	4
Totale annuo: 612.4 mm													Totale annuo: 505.0 mm											
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 67											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

- Anno 1970

LAGO GOULET												Giorno	PÉRRÈRES												
BACINO: DORA BALTEA (2526 m s.m.)													BACINO: DORA BALTEA (1750 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	1.4	-	-	15.0	-	-	-	7.8	-	5.2	-	-	1	-	-	-	10.0	-	-	-	9.4	-	5.4	-	-
	-	37.0	11.0	-	-	-	-	1.6	-	18.0	-	0.8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-
	-	50.0	-	-	-	-	-	0.4	-	1.0	-	-	3	-	50.0	1.2	-	-	-	-	0.8	-	4.6	-	-
31.2	-	-	-	-	-	15.8	-	-	-	4.2	-	-	4	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0	8.2	-	-	1.6	3.2	-	-	-	-	-	-	-	5	3.8	5.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.8	8.6	4.2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	0.8	12.2	-	-	-	-	-	-	-
-	8.6	3.0	11.2	22.6	8.6	5.2	2.4	-	-	2.2	-	-	7	-	-	-	9.0	5.0	11.0	-	4.4	-	1.5	-	-
1.0	17.6	-	11.4	16.6	38.0	2.0	0.8	-	-	44.4	-	-	8	1.0	10.0	4.0	11.8	8.6	28.0	[6.0]	0.6	-	38.2	-	-
12.0	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	75.2	-	-	9	9.2	-	-	-	10.4	2.0	[8.0]	-	-	43.8	-	-
3.2	16.4	-	-	-	15.0	-	-	-	-	1.4	14.4	-	10	4.6	13.4	3.6	-	8.4	-	-	-	1.2	3.0	-	-
44.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	11	20.0	7.6	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	5.0	8.0	-	9.0	-	-	[2.0]	-	1.2	-	-	-
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.2	18.0	-	-	-	-	-	-	23.0	14	-	-	-	12.0	-	-	[1.0]	-	-	-	-	17.0
4.2	5.4	-	-	-	1.4	3.4	1.8	4.2	-	-	-	-	15	2.0	2.4	-	-	4.0	0.4	-	5.2	-	-	-	-
5.4	-	-	-	-	5.0	3.2	0.6	2.2	1.2	2.0	-	-	16	8.4	-	-	-	19.0	3.4	-	6.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.2	29.8	-	2.4	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	21.4	-	3.0	-	-	-	-
-	6.2	-	-	-	2.4	18.8	-	-	-	-	-	-	18	-	10.6	-	-	-	7.0	-	-	-	-	2.3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	6.4	6.0	-	-	-	3.2	-	-	9.4	-
-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	3.4	-	19.4	-	3.6	-	3.6	-	-	2.3	-
-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110.6	172.8	45.8	109.0	84.0	152.0	49.2	70.6	16.0	169.2	109.6	66.2	Totale mensili	78.0	180.6	45.8	71.0	79.4	107.4	[45.0]	68.6	14.8	100.0	48.4	42.4	
12	10	7	11	11	12	8	12	3	11	8	6	N. giorni piovosi	9	12	9	8	8	12	[9]	12	3	7	8	5	
Totale annuo: 1155.0 mm													Totale annuo: 1881.4 mm												
Giorni piovosi: 111													Giorni piovosi: 102												

CIGNANA - Diga												Giorno	PROMERON												
BACINO: DORA BALTEA (2150 m s.m.)													BACINO: DORA BALTEA (1750 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	8.0	-	3.2	1	-	-	-	13.4	-	-	-	8.6	-	5.0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	34.0	-	-	0.6	-	-	-	-	5.4	-	-	3	-	68.2	-	-	1.4	-	-	10.0	-	1.2	-	-
	-	30.0	-	-	-	-	-	2.4	-	2.4	-	-	4	-	32.4	-	-	-	-	-	2.6	-	2.4	-	-
24.0	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	0.6	-	-	5	36.0	-	-	-	-	11.4	-	-	-	2.6	-	-
4.0	6.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	6	5.4	14.0	-	-	2.2	3.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7.4	4.2	-	-	-	-	-	-
-	1.4	2.4	4.4	17.0	9.0	-	3.2	-	-	1.8	-	2.0	8	-	-	0.6	8.6	18.4	8.6	-	2.4	-	4.4	-	1.2
2.4	7.2	3.4	7.0	5.0	18.0	7.0	-	-	-	24.0	-	-	9	-	5.0	5.0	9.2	11.2	33.2	5.0	-	25.2	-	-	
6.0	4.4	-	-	10.0	5.0	4.0	-	-	-	53.0	-	-	10	6.4	1.4	-	-	13.0	7.2	5.8	-	52.6	-	-	
3.6	7.0	-	-	13.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	11	6.2	12.4	-	-	11.4	-	-	-	1.4	1.6	-	-
22.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	47.0	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7.6	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	3.0	-	-	-	2.0	2.6	0.6	6.0	-	-	-	-	16	3.6	4.0	-	-	5.2	3.0	-	10.4	-	-	-	-
8.2	-	-	-	-	10.2	1.2	-	7.0	3.0	-	-	-	17	7.4	-	-	-	13.4	4.2	-	-	3.2	-	-	-
-	-	-	-	-	1.2	21.6	-	5.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8.0	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	19	-	5.4	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	6.2	1.2	-	19.0	-	7.2	-	2.4	-	-
-	13.8	6.0	12.8	-	-	10.6	-	3.0	-	3.6	8.6	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-
-	-	-	-	-	-	0.8	5.8	9.4	-	-	1.0	-	22	-	4.2	-	-	-	-	3.8	7.0	-	1.6	-	-
-	5.8	-	-	-	1.6	0.4	1.0	7.6	-	-	7.0	-	23	-	6.4	-	-	1.4	8.8	1.0	7.4	-	4.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	24	-	-	14.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.6	135.4	39.2	63.4	68.8	118.4	55.8	81.2	15.0	101.8	43.2	43.6	Totale mensili	112.0	164.0	33.2	85.0	88.8	146.2	42.6	88.8	15.2	95.0	34.8	43.6	
8	13	7	7	10	12	9	12	2	8	8	7	N. giorni piovosi	7	12	4	4	11	15	8	13	3	8	7	6	
Totale annuo: 838.4 mm													Totale annuo: 948.												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

USSIN												Giorno	PROMIOD											
(P) BACINO: DORA BALTEA (1322 m s.m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (1305 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	—	—	7.4	—	—	—	5.8	—	3.2	—	1.2	1	—	—	—	3.2	—	—	—	1.4	—	—	—	—
—	24.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	17.2	—	—	—	—	—	8.0	—	0.8	—	—	3	—	29.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.4	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	4	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.4	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	5	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.4	1.0	—	—	—	—	—	—	6	—	1.8	—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	4.4	15.6	8.8	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	4.0	0.4	—	—	—	—	—	—
—	0.8	1.8	5.2	10.0	23.0	5.3	—	—	1.6	—	—	8	—	—	—	15.0	5.0	—	1.2	—	4.0	—	—	—
2.4	0.2	—	—	10.4	—	5.2	—	—	20.4	—	—	9	0.4	—	—	2.0	17.0	26.4	4.6	—	30.6	—	—	—
4.8	4.8	—	—	11.0	—	—	—	—	43.6	—	—	10	2.2	—	—	—	11.2	5.8	—	—	47.8	—	—	—
23.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.8	—	—	11	9.0	13.6	1.6	—	7.2	—	—	4.4	2.0	—	—	—
0.8	0.8	—	—	—	—	1.1	—	—	9.6	—	—	12	32.0	1.0	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	2.6	—	2.6	—	—	—	—	—	1.6	—	—
0.6	3.8	—	4.8	—	—	—	—	—	—	10.6	—	14	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	11.6	—	—
6.6	—	—	—	2.6	—	—	6.6	—	—	1.8	—	15	3.2	5.6	—	—	1.6	0.4	—	11.8	—	0.6	—	—
—	—	—	—	14.4	1.6	—	2.4	1.2	—	—	—	16	6.4	—	—	—	1.0	0.4	—	3.2	0.4	2.4	—	—
—	—	—	—	—	11.4	—	2.8	—	—	—	—	17	—	—	—	—	1.2	10.4	—	—	—	—	—	—
—	7.2	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	18	—	3.0	—	—	—	5.2	—	1.0	—	—	—	—
—	—	0.4	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	0.6	—	17.0	—	0.8	—	—
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	7.4	20	—	—	—	5.4	—	2.4	—	—	—	3.2	—	—
—	—	—	—	—	3.2	5.8	—	—	—	—	0.4	21	—	3.2	—	—	—	0.4	3.4	4.2	—	4.4	—	—
—	—	9.4	—	—	0.6	4.0	7.2	—	—	4.0	—	22	—	—	—	—	—	—	0.6	2.8	—	6.0	—	—
—	—	4.6	—	—	0.8	—	1.6	—	—	—	—	23	—	5.8	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	15.0	—	—	13.4	—	—	—	—	—
—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	1.8	—	0.6	—	—	—	—	—	11.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	22.8	—
—	—	—	—	12.4	—	—	13.8	—	—	—	—	29	—	—	—	—	2.8	—	16.0	—	—	—	0.8	—
—	—	—	—	—	3.0	7.6	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	6.0	—
—	—	—	—	4.3	1.8	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—
52.6	64.0	22.4	33.8	71.8	72.6	33.9	71.8	11.2	71.4	25.4	33.4	Totale mensili	58.2	77.6	7.2	30.0	60.0	71.0	27.0	62.6	13.6	86.8	28.2	40.6
5	6	5	6	9	9	8	12	2	5	5	5	N. giorni piovosi	6	10	3	6	9	10	4	10	2	5	5	3
Totale annuo: 564.2 mm												Totale annuo: 562.8 mm												
Giorni piovosi: 77												Giorni piovosi: 73												

CHÂTILLON												Giorno	MONTJOVET											
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (551 m s.m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (381 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	1	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.4	—	—
—	24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.0	1.8	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	5	7.8	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1.2	1.2	—	—	—	—	—	—	6	—	0.6	—	—	2.2	0.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	11.8	1.0	—	0.8	—	—	—	—	7	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	6.6	4.0	—	—	—	4.0	—	—	8	—	—	—	0.6	10.4	5.4	1.8	—	11.0	—	—	
—	0.4	—	0.2	7.0	20.0	2.4	—	—	27.8	—	—	9	—	—	—	—	13.8	26.4	3.0	0.4	32.6	—	—	
5.6	—	—	—	6.6	9.4	—	—	—	83.8	—	—	10	6.0	—	—	—	10.2	4.6	—	—	76.8	—	—	
16.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	11	11.6	14.0	0.4	—	—	—	—	5.6	1.0	—	—	
21.6	16.0	1.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	12	31.4	2.4	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	
1.0	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	0.8	—	13	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.4	—	
—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	14	—	—	—	0.8	0.4	—	—	—	—	29.0	—	
2.8	—	0.4	—	0.8	0.4	—	11.8	—	—	1.6	—	15	3.2	7.2	—	—	0.6	—	0.4	—	—	1.0	—	
9.0	6.0	—	—	1.0	0.4	—	2.8	1.4	1.0	—	—	16	8.8	—	—	—	1.2	2.4	—	0.6	—	—	—	
—	—	—	—	0.4	13.2	—	0.4	—	—	—	—	17	—	—	—	—	0.4	13.4	0.6	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.2	—	—	15.6	—	—	—	—	18	—	—	—	—	0.6	8.0	—	8.6	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	20	—	—	—	12.4	—	1.8	—	22.4	—	6.4	—	
—	—	—	11.0	—	1.0	—	7.8	—	0.6	4.6	—	21	—	6.0	—	—	0.2	2.0	1.0	—	—	1.2	—	
—	4.8	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	5.6	—	22	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	7.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	23	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—</								

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

CHAMPDEPRAZ												Giorno	BRUSSON												
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (450 m s.m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (1332 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	0.6	-	-	1	3.2	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	
-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.0	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	4	-	15.0	[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	-	-	1.0	-	4.4	-	-	-	-	5	8.8	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.2	-	2.2	-	-	-	-	6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	23.2	3.4	-	-	-	14.4	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.8	10.2	29.4	3.4	-	-	49.6	-	-	8	-	1.0	-	20.0	4.2	-	-	-	-	3.4	-	-	
8.0	-	-	-	15.6	5.6	-	-	-	94.8	-	-	9	-	2.0	-	1.0	11.0	21.0	2.0	-	0.8	19.0	-	-	
13.0	13.0	2.4	-	8.2	-	-	-	19.0	2.6	-	-	10	2.8	-	-	8.0	4.3	-	-	-	-	36.0	-	-	
39.0	3.0	-	-	-	-	-	-	17.8	-	-	-	11	8.2	10.0	-	3.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	12	14.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	23.8	-	13	0.4	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	
5.0	19.0	-	-	0.6	-	-	2.6	-	-	2.2	-	14	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	
10.8	-	-	-	1.2	-	-	-	1.2	0.8	-	-	15	2.6	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	29.2	-	1.0	-	-	-	-	16	5.8	-	-	4.2	7.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.4	10.6	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	2.0	5.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	-	-	8.0	-	-	-	7.6	18	-	-	-	1.0	8.5	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	12.3	-	2.6	-	0.8	-	-	-	4.6	19	-	-	-	3.0	-	-	14.0	-	-	3.0	-	-	
-	21.0	-	-	1.0	2.2	22.0	-	-	-	-	8.8	20	-	-	-	4.0	3.8	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	7.6	21	-	-	-	-	1.2	-	15.0	-	-	6.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	
-	7.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	[4.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.4	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	26	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.6	-	
-	-	-	-	7.8	-	4.4	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	8.0	-	28.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	3.0	-	-	-	-	2.4	4.6	30	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	3.8	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.8	31	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	
86.2	85.4	10.0	34.8	66.6	100.4	14.4	50.6	38.0	162.8	61.4	54.0	Totale mensili	45.8	67.0	[6.0]	26.0	51.6	64.8	14.0	67.6	10.8	59.4	[30.0]	22.2	
6	9	4	5	7	11	4	10	3	4	8	4	N. giorni piovosi	7	7	[2]	4	8	10	2	6	1	4	[6]	3	
Totale annuo: 764.6 mm													Totale annuo: [465.2] mm												
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: [60]												
PONTEILA												Giorno	VERRÈS												
(P) BACINO: DORA BALTEA (1300 m s.m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (400 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.0	12.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	5	9.0	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	1.6	-	-	-	-	-	-	6	-	0.6	-	-	3.2	0.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	27.6	1.2	-	1.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	20.0	3.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	7.4	5.4	-	2.4	-	10.2	0.4	-		
-	-	-	-	14.0	20.0	5.0	-	-	26.0	-	-	9	-	-	-	2.4	16.8	25.6	5.0	-	36.2	-	-		
8.0	-	-	-	10.0	6.0	-	-	-	18.0	-	-	10	-	-	-	-	6.6	7.6	0.8	-	78.4	-	-		
11.0	12.0	-	-	5.0	-	-	-	15.0	20.0	-	-	11	-	7.4	2.4	-	-	-	-	23.8	2.0	-	-		
28.0	3.0	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	12	-	4.0	-	-	-	-	-	19.4	-	-	-		
1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	
9.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	6.6	19.0	-	-	-	-	5.8	-	-	0.4	-	-	
5.2	-	-	-	6.0	2.0	-	10.0	3.0	-	-	-	16	7.4	-	-	0.8	-	-	-	3.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	0.4	1.6	-	7.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	3.0	-	19	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	1.8	-	-	
-	2.0	-	13.0	-	10.0	-	-	-	-	-	7.0	20	-	-	-	7.6	-	1.6	-	5.0	-	-	1.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	13.0	-	-	-	21	-	2.4	-	-	-	1.2	1.6	-	-	-	2.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	25	-	3.8	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.4	8.0	-	-	-	-	-	-	8.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.6	-	
-	-	-	-	5.0	-	10.0	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	6.8	-	3.2	-	-	-	4.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	0.8	3.0	-	
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.4	-	
85.2	62.0	4.0	23.0	65.0	64.6	20.0	47.0	32.0	64.0	29.0	40.0	Totale mensili	29.4	58.8	5.8	24.2	64.4	59.6	11.2	27.0	47.0	127.2	26.6	32.8	
8	7	1	3	8	10	4	5	3	3	5	3	N. giorni piovosi	4	8	3	4	6	10	4	7	3	4	5	4	
Totale annuo: 535.8 mm													Totale annuo: 514.0 mm												
Giorni piovosi: 64													Giorni piovosi: 62												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

CHAMPORCHER												Giorno	PONT BOZET													
BACINO: DORA BALTEA (1427 m s.m.)													BACINO: DORA BALTEA (775 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	6.4	-	-	7.2	-	-	-	-	-	33.6	-	-	1	2.4	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	0.6	-	-
	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	11.0	3.6	-	-	-	-	14.6	-	0.6	-	-	3	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.2	-	-	-	1.4	6.0	-	-	-	-	-	-	5	13.6	1.4	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.0	1.6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	12.0	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	40.8	4.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	29.0	3.8	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.4	20.8	8.2	-	0.8	-	-	-	-	8	-	-	-	5.4	24.2	5.8	-	2.8	-	20.2	0.8	1.0	
-	-	0.6	-	3.2	25.8	36.6	6.6	-	0.8	42.6	-	0.6	9	-	-	0.4	5.6	22.2	30.2	17.0	-	2.4	47.2	-	-	
9.6	-	-	-	-	8.4	13.4	1.0	-	-	115.0	-	-	10	-	-	-	-	7.8	12.0	8.0	-	-	123.2	-	-	
14.4	9.8	3.6	-	-	-	-	-	-	16.4	8.6	-	-	11	17.6	8.0	5.0	-	-	-	-	-	35.0	4.6	-	-	
13.6	3.2	-	-	-	-	-	-	-	18.8	-	-	-	12	53.6	1.2	0.4	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	
39.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	13	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	
1.0	-	0.6	-	-	-	-	1.2	1.4	-	-	16.4	-	14	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	
-	26.2	0.4	-	-	3.0	3.2	0.2	1.6	-	-	-	2.6	15	10.0	22.4	1.2	-	1.0	2.8	-	0.4	-	-	1.6	-	
15.0	8.4	0.4	-	-	6.0	1.0	-	1.4	1.8	1.4	-	-	16	7.8	-	1.8	-	2.2	8.6	-	-	0.8	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	20.2	-	-	-	2.6	-	-	17	-	-	-	-	0.8	17.6	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	5.2	16.8	-	7.6	-	-	-	-	18	-	-	-	-	1.8	9.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.4	0.6	-	-	-	-	4.6	-	-	12.4	-	19	-	-	0.8	0.6	-	-	-	7.0	-	-	-	-	
-	-	-	6.4	-	-	4.8	-	45.6	-	1.2	6.8	-	20	-	-	-	13.2	-	4.4	-	0.8	-	1.4	3.6	-	
-	6.6	-	13.0	-	1.4	5.8	1.0	-	-	-	8.2	-	21	-	3.0	-	4.4	-	-	2.6	77.4	-	12.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	7.6	-	22	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	6.6	-	-	
-	-	4.4	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	8.0	-	
-	3.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.0	3.4	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	25	-	2.4	1.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.2	0.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	12.2	27	-	-	3.8	1.0	-	0.8	-	-	-	-	-	17.0	
-	-	-	-	-	0.6	-	6.6	-	-	-	-	32.8	28	-	-	-	1.2	-	1.4	-	-	-	-	-	22.8	
-	-	-	-	-	7.4	-	6.8	0.6	-	-	-	11.0	29	-	-	-	-	-	7.0	-	1.6	0.4	-	-	1.2	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	3.0	5.8	-	30	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	4.4	3.0	0.4	
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.0	-	31	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	0.4	
113.6	81.0	26.4	51.2	122.0	126.4	23.4	97.4	38.4	215.6	60.2	65.4	Totale mensili	114.8	52.6	23.4	51.8	101.0	110.0	40.9	97.0	66.6	197.6	65.8	50.4		
8	11	6	6	9	14	6	13	3	8	9	5	N. giorni piovosi	7	9	7	8	8	12	5	6	3	5	8	5		
Totale annuo: 1021.0 mm													Totale annuo: 971.8 mm													
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 83													
LAGO GABIEI												Giorno	GRESSONEY LA TRINITE													
BACINO: DORA BALTEA (2340 m s.m.)													BACINO: DORA BALTEA (1631 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	7.8	-	-	6.0	-	-	-	9.6	-	1.8	-	-	1	7.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	1.0	-	-	-
	-	11.8	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	12.6	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	19.4	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	
18.2	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	4	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.6	-	-	-	0.8	0.6	-	-	-	-	-	-	5	15.6	-	-	-	2.2	4.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	13.2	1.4	-	1.8	-	-	-	-	6	-	1.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.4	1.4	-	-	21.8	5.4	-	-	0.6	4.0	0.6	1.8	8	-	1.2	-	4.2	15.8	6.0	-	2.4	-	-	-	2.0	
-	7.4	2.2	-	-	26.2	20.6	8.4	-	-	45.2	-	-	9	-	6.0	-	2.0	15.0	24.2	8.8	-	0.4	25.4	-	-	
6.8	-	-	-	-	9.8	8.8	3.5	-	14.0	66.2	-	-	10	5.8	-	-	-	8.2	5.4	5.8	-	-	46.6	-	-	
13.6	8.4	-	-	-	4.2	-	-	-	17.0	6.4	-	-	11	11.8	11.0	-	-	-	-	-	-	20.4	1.4	-	-	
14.8	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	20.6	4.0	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	
-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	13	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	-	14	3.0	-	-	2.4	1.2	-	0.4	-	-	-	22.0	-	
6.4	6.8	-	-	-	0.4	0.4	8.8	1.8	-	2.8	-	-	15	4.4	11.8	-	-	8.6	1.4	0.4	-	-	-	4.2	-	
6.4	-	-	-	-	11.4	12.0	-	2.8	-	1.8	-	-	16	29.0	-	-	1.4	3.4	-	11.2	2.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	8.6	16.2	-	2.4	-	-	-	-	17	-	1.8	-	0.4	13.6	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	8.0	-	6.0	-	-	-	-	-	
-	-	2.6	-	-	-	0.6	-	6.8	-	-	5.4	-	19	-	-	1.0	-	-	-	-	0.2	-	-	7.2	-	
-	-	-	11.4	-	-	6.2	-	0.6	-	-	5.8	-	20	-	-	-	14.2	-	2.4	-	19.4	-	0.8	7.6	-	
-	0.6	-	-	-	-	1.2	8.2	22.2	-	-	3.6	-	21	-	4.6	-	-	-	2.2	7.4	10.4	-	-	1.8	-	
-	-	-	-	-	0.8	1.1	11.4	-	-	7.8	-	-	22	-	-	-	-	0.8	0.6	1.6	-	-	-	8.8	-	
-	-	7.2	-	-	8.8	-	3.6	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	2.6	-	1.2	-	-	-	-	-	
-	-	4.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.4	15.0	-	-	-	9.5	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	27	-	-	3.0	4.8	-	-	-	-	-	-	-	17.0	
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8.6	28	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	15.0	
-	-	-	-	-	19.8	-	14.0	-	-	-	-	0.2	29	-	-	-	-	-	14.6	-	13.0	-	-	-	5.0	
-	-	-	-	2.2	-	11.4	7.4	-	-	4.4	8.8	-	30	-	-	-	-	-	-	5.4	5.2	-	-	3.8	-	
-	-	-	-	-	2.5	4.2	-	-	-	-	0.8	-	31	-	-	-	-	2.6	-	0.6	1.2	-	-	-	-	
74.0	57.8	32.6	39.2	48.2	123.0	45.0	98.6	33.4	125.4	53.6	24.8	Totale mensili	97.2	92.2	15.8	44.2	88.6	90.6								

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

GABY - C.le Zuino													Giorno	GUILLEMORE															
BACINO: DORA BALTEA (980 m s.m.)														BACINO: DORA BALTEA (905 m s.m.)															
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
	7.0	-	-	1.0	-	-	-	0.4	-	7.4	-	-	1	10.8	-	-	-	0.8	-	-	-	0.2	-	3.2	-	-			
	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-				
	-	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-				
	-	24.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	15.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13.0	-	-	-	-	1.4	4.0	-	-	-	-	-	-	5	12.4	12.0	-	-	1.6	4.4	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	8.8	1.0	-	-	-	-	-	-	6	0.6	-	-	-	6.0	1.0	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	31.2	0.4	-	2.6	-	-	-	-	7	-	-	-	-	31.6	3.4	-	3.0	-	0.6	-	-				
-	-	-	-	2.8	16.6	9.0	-	2.4	-	2.4	0.4	1.4	8	-	-	-	1.6	14.4	9.2	-	0.6	-	1.6	0.2	1.4				
-	3.6	-	-	4.8	12.2	53.2	4.2	-	-	35.8	-	-	9	-	-	-	3.8	8.8	53.8	4.2	-	-	51.8	-	-				
8.8	-	-	-	-	6.6	8.6	0.2	-	-	53.6	-	-	10	9.4	-	-	-	-	-	9.4	2.6	-	46.0	-	-				
13.8	5.4	3.0	-	-	-	-	-	-	24.8	2.4	-	-	11	14.0	6.0	2.2	-	-	-	-	-	33.0	1.0	-	-				
32.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	12	28.2	3.0	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	2.6	-	13	0.4	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	5.4	-				
-	-	-	0.6	3.4	-	-	-	3.6	-	-	27.4	-	14	-	-	0.2	0.4	-	-	-	0.6	-	-	28.4	-				
8.6	19.4	0.8	-	0.6	3.2	-	-	-	-	-	1.0	-	15	11.0	2.0	0.6	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-				
5.8	-	1.0	-	3.8	-	-	-	0.4	5.4	-	-	-	16	6.6	7.0	0.8	-	0.6	-	0.8	3.8	2.8	-	-	-				
-	-	-	-	1.2	14.2	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.8	9.4	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	1.0	5.0	-	-	7.0	-	-	-	-	18	-	-	-	1.2	4.2	-	-	-	-	-	-	-				
8.6	-	4.0	-	-	2.4	-	-	5.8	-	-	8.0	-	19	-	-	3.0	2.0	-	0.8	-	5.6	-	6.4	-	-				
5.8	-	1.0	13.0	-	6.2	-	-	14.0	-	-	10.2	-	20	-	-	1.8	9.6	-	7.2	-	13.8	-	11.4	-	-				
-	8.0	-	-	-	2.4	4.0	1.2	-	-	-	3.8	-	21	-	-	-	-	-	8.4	2.0	0.8	-	4.8	-	-				
-	-	-	-	-	0.8	0.6	2.2	-	-	-	6.6	-	22	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4	-	8.6	-	-				
-	-	-	5.2	-	8.8	-	-	0.6	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-				
-	14.6	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	5.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	0.2	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-				
-	-	-	15.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	14.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-				
-	-	3.8	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	3.0	-	-	4.4	-	-	-	-	13.0	-				
-	-	-	-	-	0.4	-	-	5.4	-	-	-	31.8	28	-	-	-	-	-	1.2	-	5.4	-	-	22.8	-				
-	-	-	-	-	11.8	-	-	8.6	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	15.4	-	7.2	-	-	-	-				
-	-	-	-	1.0	-	2.0	1.4	-	-	-	9.0	4.6	30	-	-	-	-	0.8	-	2.0	-	-	9.2	3.0	-				
-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-				
89.0	104.4	21.8	40.0	84.4	139.0	20.8	59.6	41.2	101.6	69.0	41.4	Totale mensili	92.4	30.0	19.8	32.8	84.0	133.2	18.2	50.6	46.0	109.6	74.4	40.2					
9	8	7	6	10	15	6	12	3	5	8	4	N. giorni piovosi	7	7	6	5	7	14	6	10	3	7	7	4					
Totale annuo: [812.2] mm													Giorni piovosi: 92		Totale annuo: [731.2] mm													Giorni piovosi: 84	

BROGOFRANCO D'IVREA													Giorno	IVREA												
BACINO: DORA BALTEA (253 m s.m.)														BACINO: DORA BALTEA (267 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	14.4	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3.0	-	-	-	0.6	1.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	5	2.2	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	6	6.0	0.6	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	24.0	1.0	-	-	-	0.4	[4.0]	-	7	-	-	-	-	17.4	8.4	-	-	-	0.4	2.2	-	
-	-	-	-	2.0	18.4	17.2	-	-	-	2.6	[1.0]	[7.0]	8	-	-	-	0.4	34.8	3.0	-	-	-	-	7.6	-	
-	-	-	0.6	5.6	18.0	1.4	0.4	-	0.6	52.6	-	-	9	-	-	1.0	2.2	7.2	27.6	0.6	-	56.8	-	-	-	
-	-	-	-	9.2	4.0	-	-	-	4.6	74.4	-	-	10	-	-	-	4.6	18.2	4.8	1.0	-	3.8	50.4	-	-	
8.2	13.0	2.4	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	11	8.8	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	
52.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	12	21.2	8.0	7.0	-	7.4	-	-	-	4.0	-	-	-	
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	28.4	-	
12.4	2.2	2.6	-	-	8.6	2.0	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	7.6	18.0	-	0.4	-	-	-	-	
8.6	2.4	1.4	-	-	2.2	2.2	-	9.2	3.0	4.0	-	-	16	9.8	-	-	-	5.6	4.0	-	3.6	10.0	6.4	-	-	
-	-	-	-	-	4.2	12.2	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	6.0	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.2	13.0	-	0.6	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	-	1.2	-	-	8.0	-	-	-	-	19	-	-	-	0.6	-	9.0	-	8.6	-	2.6	-	-	
-	0.2	-	-	13.2	-	5.8	-	7.6	-	-	-	-	20	-	-	-	8.6	-	11.6	-	1.4	-	5.4	-	-	
-	0.6	-	-	1.0	-	3.6	-	0.4	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	16.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	22	-	-	-	1.8	-	3.2	-	27.8	-	11.4	-	-	
-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	24	-	-	15.4	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	
-	0.2	1.0	16.8	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	25	-	12.0	1.2	-	-	-	1.6	2.0	-	-	-	-	
-	-	3.8	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	15.2	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	1.0	-	8.0	-	-	-	-	23.0	-	
-	-	-	-	-	97.0	-	-	1.4	0.4	-	-	-	30	-	-	-	-	-	38.0	-	4.6	-	6.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	6.6	11.8	-	
108.0	21.8	30.6	44.8	97.2	183.2	19.0	41.0	31.2	134.0	76.0	5															

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

PONTE PRETI (P) BACINO: DORA BALTEA (310 m s.m.)												Giorno	MAZZÈ C.le (Pr) BACINO: DORA BALTEA (218 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	5	6.0	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	6	-	0.8	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1.2	4.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2.0	24.8	4.6	-	-	-	2.6	0.6	-
-	-	-	6.0	20.0	18.0	-	-	-	53.0	-	5.0	9	-	-	1.0	3.8	2.8	58.4	0.6	0.4	-	50.0	-	-
20.0	-	-	-	18.0	3.0	-	-	-	63.0	-	-	10	11.4	-	-	-	15.4	1.4	-	-	0.4	27.4	-	-
15.0	9.0	10.0	-	5.0	-	-	-	6.0	1.0	-	-	11	17.6	1.4	7.0	-	4.0	-	-	-	29.6	6.0	-	-
45.0	5.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	12	16.6	-	1.6	-	-	-	-	-	19.8	-	-	-
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-
-	-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	32.0	-	14	-	3.8	0.4	-	-	4.6	9.2	-	-	22.8	-	-
13.0	15.0	1.0	-	4.0	30.0	-	-	-	-	-	-	15	8.6	9.8	2.6	-	4.2	1.0	-	0.4	-	-	-	-
10.0	-	4.0	-	3.0	10.0	-	6.0	9.0	5.0	-	-	16	6.0	-	0.6	-	4.8	1.0	-	2.8	1.2	6.0	-	-
-	-	-	-	1.0	10.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	7.8	3.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	2.0	-	19	-	-	-	0.6	-	1.6	-	17.8	-	0.6	-	-
-	-	-	-	-	7.0	-	2.0	-	-	5.0	-	20	-	-	-	0.4	-	4.6	-	1.2	-	1.8	-	-
-	-	-	10.0	-	1.0	-	16.0	-	-	11.0	-	21	-	-	-	1.0	-	-	1.8	11.0	-	9.6	-	-
-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	13.2	-	-
-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	10.8	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-
-	1.0	7.0	-	-	-	-	3.0	6.0	-	-	-	24	-	-	6.6	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	25	-	-	2.2	-	16.6	14.2	-	-	-	-	-	-
-	-	25.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.0	3.0	-	2.0	-	-	-	-	-	15.0	27	-	-	5.4	-	-	33.2	-	-	-	-	11.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	28	-	-	-	2.8	-	1.0	-	-	-	-	24.0	-
-	-	-	-	-	40.0	-	6.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	0.4	-	5.4	-	-	-	-	-
1.4	-	-	-	-	-	-	8.0	1.0	-	6.0	2.0	30	-	-	-	-	13.0	-	6.0	-	-	3.0	2.6	-
-	-	2.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	2.0	31	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-
126.4	30.0	74.0	58.0	94.0	193.0	29.0	53.0	27.0	122.0	73.0	46.0	Totale mensili	165.6	15.8	44.2	15.6	90.0	147.2	28.4	59.0	50.8	92.0	55.2	38.2
9	4	10	6	8	15	3	9	5	4	7	5	N. giorni piovosi	6	3	9	5	10	16	4	9	3	5	6	3
Totale annuo: 961.4 mm													Totale annuo: 1702.0 mm											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 69											
CASELLO VIANELLO (Pr) BACINO: DORA BALTEA (170 m s.m.)												Giorno	LAGO SERRÙ (Pr) BACINO: ORCO (2260 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.0	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	26.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	15.4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	17.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.2	-	12.0	-	6.0	3.6	-	-	-	-	-	-	5	24.2	-	-	-	1.0	13.2	-	-	5.8	-	-	-
-	-	-	-	10.0	3.4	-	-	-	-	-	-	6	5.8	4.2	-	-	19.4	10.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	23.0	4.8	-	-	-	2.2	-	-	7	-	-	-	1.0	36.0	4.6	-	0.8	-	5.8	-	2.0
-	-	-	4.0	6.8	3.8	-	-	-	1.6	-	2.6	8	-	0.8	4.2	8.2	19.4	7.6	1.2	8.4	-	49.6	-	-
-	-	3.0	9.4	9.6	69.4	0.6	1.0	-	53.4	-	-	9	-	5.6	6.6	4.8	16.0	48.2	2.6	-	-	84.0	-	-
-	-	-	-	2.8	4.0	-	-	1.0	18.2	-	-	10	7.4	4.0	-	-	12.0	4.6	1.6	-	11.4	-	-	-
15.6	-	11.6	-	-	-	-	-	-	23.0	0.6	-	11	13.6	19.2	5.4	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-
0.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	12	32.0	5.8	-	-	-	-	-	26.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	13	3.2	23.0	-	7.6	-	-	-	-	-	4.8	-	-
-	-	1.8	-	-	5.2	8.2	-	-	-	27.2	-	14	-	2.0	4.2	13.0	6.6	-	6.4	2.4	-	11.2	-	-
8.0	5.0	1.8	-	18.0	1.0	0.4	-	-	7.4	-	-	15	7.2	19.8	3.0	1.6	1.2	-	13.4	4.6	-	-	-	-
4.8	14.8	1.4	-	1.2	0.4	-	-	1.0	-	-	-	16	3.8	-	0.6	-	1.4	13.8	-	7.8	8.8	4.6	-	-
-	-	-	-	14.6	1.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.8	17.8	-	0.6	-	-	2.0	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	18	-	8.4	5.8	-	8.0	0.6	-	7.6	-	-	6.0	-
-	-	-	-	-	3.6	-	15.0	-	-	1.0	-	19	-	2.2	1.4	3.0	-	5.6	-	-	-	-	9.8	-
-	-	-	-	-	3.8	-	2.0	-	-	2.0	-	20	-	-	-	-	9.2	-	6.4	-	5.6	-	10.4	-
-	-	-	2.0	-	0.2	-	10.0	-	-	11.6	-	21	-	6.0	-	-	-	-	11.6	0.8	-	-	0.4	-
-	-	-	-	-	0.4	-	2.0	-	-	21.4	-	22	-	2.2	11.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	12.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	23	-	5.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11.2	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	24	-	3.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.2	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	25	-	-	2.4	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	4.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	9.0
-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	28	-	-	1.8	0.6	-	27.6	-	-	-	-	-	20.8
-	-	3.4	3.2	-	3.0	-	-	-	15.6	-	8.2	29	-	-	-	8.0	-	6.4	-	11.6	-	-	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	3.6	30	2.2	-	-	-	6.4	1.2	15.6	7.8	0.4	-	-	17.4
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	4.4	4.6	-	-	-	-
55.8	19.8	76.8	18.6	95.8	106.6	25.8	61.4	45.0	83.4	71.8	23.2	Totale mensili	100.0	247.4	68.8	50.6	129.0	167.6	80.8	73.2	48.2	181.8	56.6	49.8
5	2	13	4	10	12	4	9	4	5	7	4	N. giorni piovosi	9	17	14	10	11	13	10	10	4	6	7	4
Totale annuo: 684.0 mm													Totale annuo: 1253.8 mm											
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 105											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

CERESOLE REALE ♦												Giorno	NOASCA																																		
(Pr) BACINO: ORCO (1579 m s.m.)													(Pr) BACINO: ORCO (1200 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	2.0	-	1.6	-	23.4	-	-	5.8	-	-	-	2.4	-	-	-	-																							
-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	0.6	-	-	7.4	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-																								
-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-																								
17.4	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	3.2	9.8	-	-	-	-	-																								
-	0.8	-	-	3.4	4.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	-	-	27.4	1.8	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	13.2	3.2	-	1.0	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	33.0	1.2	-	-	-	-	1.2																								
-	-	1.4	0.8	18.4	11.8	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	3.4	17.6	9.4	-	-	18.4	-	-																								
-	-	1.8	4.8	12.2	41.8	11.2	-	-	52.0	-	-	-	-	-	0.4	3.0	8.0	45.0	15.2	-	50.6	-	-																								
12.2	-	-	-	14.4	4.8	1.8	-	-	112.0	-	-	-	11.0	-	-	5.6	-	15.0	0.2	-	136.6	-	-																								
13.2	12.4	4.4	-	6.2	-	-	-	-	6.2	13.4	-	-	11.2	-	4.2	-	-	-	-	0.8	20.0	-	-																								
23.6	8.4	-	-	-	-	-	-	-	36.0	-	-	-	12	30.4	21.6	-	-	-	-	26.8	-	-	-																								
0.8	14.0	-	4.0	-	-	0.4	-	-	-	-	3.0	-	13	1.0	12.0	-	1.4	-	-	-	-	1.0	-																								
-	0.6	2.6	2.0	-	-	11.4	-	-	-	-	16.4	-	14	-	20.8	1.2	2.4	12.4	-	6.6	1.4	-	17.0																								
5.6	18.6	3.4	-	7.4	-	0.6	2.2	-	-	1.0	-	-	15	3.8	1.4	2.4	-	0.6	-	3.4	-	-	2.4																								
4.0	-	0.6	-	2.8	-	-	3.0	1.2	5.8	-	-	-	16	4.6	-	1.2	-	3.6	-	-	-	7.6	-																								
-	-	-	-	0.4	29.0	-	1.2	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	11.8	24.0	-	-	1.8	-																								
-	6.2	-	-	2.6	14.2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	0.4	12.6	-	6.4	-	-	-																								
-	-	-	2.2	12.4	0.8	-	8.6	-	-	4.2	-	-	19	-	2.8	0.4	0.8	-	2.2	-	-	-	0.8																								
-	-	-	15.0	-	0.6	-	1.0	-	-	10.2	-	-	20	-	-	-	25.0	-	0.2	-	12.4	-	12.4																								
-	-	-	-	4.6	2.4	10.0	-	-	-	5.2	-	-	21	-	1.0	-	-	6.8	0.8	-	-	-	4.8																								
-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	22	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	7.8																								
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-																								
-	5.6	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	3.6	4.0	-	-	-	-	3.0	-	-																								
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	12.0	-	-	-	1.0	1.0	-	-																								
-	-	4.6	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	8.8	27	-	-	3.6	-	11.0	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	27.0	28	-	-	-	-	2.2	-	11.6	-	-	19.0																								
-	-	-	-	2.4	2.0	0.4	17.6	0.4	-	-	-	0.4	29	-	-	-	0.4	0.8	-	8.2	2.6	-	8.2																								
0.8	-	-	-	-	5.6	4.2	-	-	-	4.8	12.6	-	30	-	-	-	-	-	4.8	2.8	0.8	3.8	21.2																								
0.2	-	-	-	-	11.4	3.8	-	-	-	-	-	-	31	1.0	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-																								
77.8	79.0	33.0	38.0	95.8	137.4	48.2	65.2	43.8	198.2	48.3	51.0	Totale mensili	101.8	80.6	40.2	56.8	136.0	142.0	37.0	59.2	35.0	235.0	50.0	49.6																							
6	8	9	7	11	12	7	13	3	6	8	4	N. giorni piovosi	9	9	8	8	8	12	6	11	4	6	7	4																							
Totale annuo: 916.2 mm												Giorni piovosi: 94												Totale annuo: 1023.2 mm												Giorni piovosi: 92											
ROSONE												Giorno	LAGO PIAN TELESSIO																																		
(Pr) BACINO: ORCO (714 m s.m.)													(Pr) BACINO: ORCO (1900 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
15.0	-	-	4.0	-	-	-	13.0	-	-	-	-	1	4.2	-	-	5.8	-	-	-	9.8	-	-	-	-																							
-	0.4	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	2	-	3.6	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-																								
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	4.2	1.2	-	-	-	3.4	-	-	-	-																								
10.8	-	-	-	1.6	6.4	-	-	-	-	-	-	4	20.6	-	0.4	-	-	6.0	-	-	-	-	-																								
-	0.8	-	-	36.0	2.0	-	1.4	-	-	-	-	5	0.4	0.8	-	-	4.2	2.0	-	1.0	-	-	-																								
-	-	-	-	22.0	3.0	-	-	-	-	-	1.0	6	-	-	-	-	19.0	3.4	-	-	-	-	-																								
-	-	-	2.6	25.0	4.0	-	-	-	6.2	-	-	7	-	-	-	-	19.0	3.4	-	-	-	-	0.4																								
-	-	-	7.0	17.0	39.0	8.0	-	-	39.2	-	-	8	-	-	1.2	1.6	35.3	14.0	-	-	51.0	0.4	-																								
8.4	-	-	-	6.0	10.4	0.6	-	0.6	80.6	-	-	9	15.6	-	4.2	-	17.3	6.4	0.8	-	0.6	73.0	-																								
19.0	6.0	3.0	-	-	-	-	-	2.4	13.8	-	-	10	12.4	20.6	-	-	-	-	-	2.0	12.0	-	-																								
29.4	13.0	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	11	27.0	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
0.6	2.6	-	0.4	-	-	3.6	-	-	-	3.4	-	12	1.2	10.8	2.4	6.6	-	-	0.6	-	-	2.4	-																								
-	2.2	0.6	0.2	13.8	-	2.4	-	-	-	19.4	-	13	-	1.4	2.6	-	17.6	-	2.8	-	-	-	-																								
4.8	18.2	1.4	-	1.0	-	-	5.4	-	-	0.4	-	14	5.2	38.0	0.4	-	3.0	-	-	16.0	1.4	0.8	-																								
5.4	2.4	1.0	-	0.8	6.6	-	3.4	3.4	9.6	-	-	15	5.6	1.6	-	-	2.0	20.0	-	1.0	1.0	0.4	-																								
-	-	-	-	13.6	43.2	-	0.8	-	-	-	-	16	-	0.6	-	-	2.0	9.8	-	-	-	-	-																								
-	5.8	-	-	9.2	7.0	-	5.8	-	-	-	-	17	-	5.4	-	-	12.4	0.2	-	6.8	-	-	-																								
-	-	-	1.8	-	-	-	1.2	-	-	5.0	-	18	-	-	0.8	1.6	-	1.6	-	2.0	-	-	12.0																								
-	-	-	9.2	-	5.2	-	29.2	-	-	6.6	-	19	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	7.8																								
-	-	-	-	-	8.0	1.4	3.0	-	-	10.2	-	20	-	7.2	-	-	-	5.8	-	-	-	-	8.0																								
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	5.0	-	21	-	-	-	-	-	-	3.4	2.0	-	-	6.0																								
-	-	9.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	22	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	1.4	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	23	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	5.2	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	24	-	-	5.8	-	-	-	-	1.6	-	-	-																								
-	-	-	6.2	-	-	8.6	-	-	-	-	-	25	-	-	6.0	-	-	-	4.2	0.4	-	-	-																								
-	-	1.8	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	0.4																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	3.0	-	24.4	-	-	-	-	17.2																								
-	-	-	-	-	11.4	-	6.0	-	-	-	-	28	-	-	-	-	2.0	-	16.4	-	-	-	1.4																								
-	-	-	-	-	8.4	-	5.6	1.0	-	-	-	29	-	-	-	-	7.4	-	6.2	-	-	-	15.0																								
-	-	-	-	-	-	3.8	1.4	-	-	4.0	8.4	30	-	-	-	-	-	-	6.6	2.0	-	6.0	0.6																								
-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-																								
93.4	51.4	26.6	31.4	146.0	163.0	34.0	80.0	19.2	149.4	54.0	47.4	Totale mensili	92.2	101.8	34.0	37.2	113.4	139.6	38.2	98.6	20.6	147.0	60.8	35.0																							
7	7	8	6	10	15	7	12	4	5	7	5	N. giorni piovosi	8	11	9	8	10	13	7	13	5	4	7	3																							
Totale annuo: 895.8 mm												Giorni piovosi: 93												Totale annuo: 918.4 mm												Giorni piovosi: 98											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

LAGO EUGIO												Giorno	SPARONE											
(Pr) BACINO: ORCO (1900 m s.m.)													(Pr) BACINO: ORCO (635 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.2	-	-	4.6	-	-	-	1.6	-	0.4	-	-	1	10.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	0.4	6.2	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4.0	-	-	-	-	7.4	-	-	-	
21.4	-	0.4	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	5	7.8	-	-	-	3.4	4.2	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	8.2	-	4.0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	21.6	1.4	-	1.2	-	-	-	
-	-	-	-	33.6	8.2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	28.8	5.4	-	-	-	-	1.6	
-	-	0.2	3.6	19.0	53.8	-	-	-	6.0	1.0	-	8	-	-	-	4.4	26.0	5.2	-	-	-	16.8	-	
-	-	0.4	6.8	23.0	12.6	9.8	-	0.2	45.4	-	-	9	0.4	-	-	5.0	14.6	13.4	1.6	-	-	54.6	-	
-	-	0.6	8.2	0.2	4.8	-	-	0.4	79.0	-	-	10	12.2	-	-	-	3.8	37.6	-	-	0.8	80.0	-	
13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	15.8	-	11	11.4	8.6	4.2	-	-	-	-	-	18.0	9.8	-	
22.8	21.4	6.0	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	12	30.6	3.2	0.2	-	-	-	-	-	20.6	-	3.4	
33.8	6.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0.4	1.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	7.6	
2.2	10.2	-	-	-	-	17.2	-	-	-	1.6	-	14	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	
-	1.2	4.4	-	16.2	1.2	1.2	4.4	-	-	19.2	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.8	26.2	4.6	-	3.0	1.2	-	4.2	0.6	0.8	0.6	-	16	4.8	17.6	1.6	-	1.8	-	2.0	1.6	-	-	-	
8.8	1.6	1.6	-	1.6	2.8	-	0.6	1.6	0.6	-	-	17	4.0	-	0.6	-	1.0	2.0	-	3.2	-	3.6	-	
1.4	-	-	-	12.0	8.4	-	1.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	3.8	9.2	-	-	-	-	-	
0.2	3.2	-	-	10.0	18.6	-	1.6	-	-	-	-	19	-	0.4	-	-	2.0	11.2	-	4.6	-	4.4	-	
-	6.6	-	-	0.4	2.8	-	16.8	-	-	6.6	-	20	-	-	-	1.2	-	2.6	-	4.6	-	5.8	-	
-	0.4	-	-	-	10.2	-	7.0	-	-	9.0	-	21	-	-	-	14.6	-	2.8	-	11.2	-	12.6	-	
-	7.4	-	-	1.0	10.0	2.6	-	-	-	8.2	-	22	-	0.4	-	1.6	-	1.6	0.6	-	-	4.0	-	
-	0.8	-	-	-	5.2	0.8	-	2.6	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	9.2	-	-	-	-	3.8	1.2	-	-	-	24	-	-	8.6	-	-	-	0.4	5.2	-	-	-	
-	4.8	2.2	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	25	-	1.8	0.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	
-	2.2	4.2	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	26	-	-	1.8	-	-	-	3.8	-	-	-	-	
-	-	0.4	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.4	1.4	-	10.4	-	-	-	-	-	-	28	-	-	6.0	-	-	2.6	-	-	-	-	3.4	
-	-	-	-	-	6.6	-	10.4	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.2	
-	-	-	-	0.6	12.6	-	7.2	2.4	-	-	-	30	-	-	-	-	10.6	-	5.6	1.4	-	5.2	2.8	
-	-	-	-	-	5.6	3.0	-	-	-	5.4	-	31	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	3.6	
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	
120.0	93.2	44.2	26.0	171.0	182.2	65.0	87.6	22.6	148.0	51.6	55.4	Totale mensili	81.6	33.4	27.8	33.2	105.0	111.6	19.4	44.6	49.0	164.8	43.0	40.6
12	11	10	5	11	18	8	14	7	4	7	4	N. giorni piovosi	7	5	6	7	9	15	3	9	6	5	7	5
Totale annuo: 1066.8 mm													Totale annuo: 754 mm											
Giorni piovosi: 111													Giorni piovosi: 84											
PONT CANAVESE												Giorno	PIAMPRATO											
(Pr) BACINO: ORCO (461 m s.m.)													(Pn) BACINO: ORCO (1550 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.6	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	5	11.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	3.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	6	-	5.0	-	-	4.0	5.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.6	5.4	3.8	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2.0	21.0	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	18.6	3.2	-	-	0.8	13.0	-	-	8	-	-	-	-	5.0	35.0	-	-	-	25.0	-	
-	-	-	5.8	39.4	10.2	1.2	-	3.8	48.8	-	-	9	-	-	-	-	12.0	10.0	10.0	5.0	35.0	-	-	
6.4	-	-	-	1.8	34.6	-	-	1.2	68.0	-	-	10	20.0	-	-	-	8.0	-	-	-	40.0	-	-	
16.8	9.2	3.2	-	4.4	-	-	-	24.8	2.6	-	-	11	6.0	10.0	2.0	-	-	-	-	20.0	-	-	-	
12.0	3.4	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	12	19.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	14	-	25.0	5.0	-	-	10.0	8.0	-	-	11.0	-	
4.2	11.8	2.2	-	-	5.0	11.2	1.4	1.8	-	-	-	15	5.0	-	2.0	-	5.0	11.0	-	-	-	-	-	
6.0	-	2.0	-	3.2	8.0	-	10.8	-	9.6	-	-	16	-	-	2.2	-	1.2	21.0	-	10.0	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	6.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.8	11.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.4	16.2	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	0.8	1.0	-	6.6	-	-	2.0	-	19	-	-	-	-	-	12.0	-	18.0	-	2.0	-	
-	-	-	10.2	-	3.6	-	6.4	-	-	5.4	-	20	-	-	-	4.0	-	-	-	6.0	-	-	-	
-	-	-	3.6	-	2.4	-	33.0	-	-	10.0	-	21	-	-	-	6.0	-	6.0	12.0	-	-	10.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	2.8	-	22	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	23	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	24	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	25	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	35.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	
-	-	-	-	-	-	-	5.0	3.2	-	-	-	30	-	-	-	-	-	20.0	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	1.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	
66.0	27.0	19.2	43.2	82.2	141.4	23.6	84.6	50.0	142.0	31.0	30.6	Totale mensili	61.0	46.0	16.0	22.0	57.0	171.0	44.0	55.0	25.0	100.0	28.0	75.0
7	4	4	7	9	17	4	10	9	5	7	3	N. giorni piovosi	5	6	5	4	7	14	5	5	2	3	4	3
Totale annuo: 754.0 mm													Totale annuo: 700.0 mm											
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 63											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

CAMPIGLIA SOANA												Giorno	INGRIA																																		
BACINO: ORCO (1350 m s.m.)													BACINO: ORCO (887 m s.m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
													1	16.6			4.4																														
													2																																		
													3								15.4																										
													4			4.4																															
18.8													5	10.6				4.6	9.0																												
	6.2				10.2								6	0.4	1.2			29.6	0.6																												
				5.0	4.2								7					27.0	5.6					1.4																							
				9.4	10.0					20.0			8				9.2	49.0	5.6			21.0																									
					12.4	10.2	5.0			50.0			9				11.6	20.4	15.0	4.0		47.4																									
24.2						13.4				40.0			10	12.2				8.6	38.0	7.8		0.6	96.8																								
38.2	11.0	3.0							12.4	3.4			11	15.6	15.0	4.4					76.4	5.4																									
									1.2				12	34.6	25.0	1.2					21.6																										
											12.4		13	2.8	12.0					0.8			2.6																								
	55.2	4.0					6.0				2.2		14		40.0	1.0				0.6			30.6																								
					4.0								15	6.6		2.2		4.2	8.0		1.0																										
11.2		1.2			2.0					12.0			16	10.4		2.2		0.8	2.4		5.4		8.4																								
					1.0	10.4							17					3.0	8.0																												
					5.0	15.0							18				1.8	18.2		6.2																											
				8.0				7.2					19				2.0		4.4		4.0		6.4																								
				4.0		4.4	8.0	12.1			8.4		20				22.4		2.6		36.8		13.8																								
							1.0	24.1					21				2.6		4.6	0.8			13.4																								
													22										6.6																								
		3.4											23			13.0				3.0	2.4																										
													24		2.6	4.6					2.6																										
						12.4							25		0.6	6.0				3.6	0.8																										
				12.0									26			10.2	18.0																														
					12.2							16.0	27				1.0		18.8					2.4																							
												30.0	28						1.0					29.0																							
					10.2			24.4				14.0	29						11.6		8.4	2.0		3.2																							
											7.4	4.0	30								6.8		6.4	5.0																							
						5.0							31							0.4				1.8																							
92.4	72.4	11.6	38.4	40.8	75.8	37.4	67.8	13.6	125.4	30.4	64.0	Totale mensili	109.8	96.4	50.0	67.2	148.6	153.4	18.0	87.0	106.4	179.0	79.8	42.8																							
4	3	4	5	8	7	6	4	2	5	4	4	N. giorni piovosi	8	6	10	8	9	15	3	9	5	5	7	6																							
Totale annuo: 678.0 mm												Giorni piovosi: 56												Totale annuo: 1139.2 mm												Giorni piovosi: 41											
FORNO ALPI GRAIE												Giorno	CERES																																		
BACINO: STURA DI LANZO (1226 m s.m.)													BACINO: STURA DI LANZO (704 m s.m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
				5.0									1	2.6																																	
													2																																		
													3								1.0																										
	16.0												4																																		
	10.0	2.6				8.0				10.6			5		0.8	7.0				2.0																											
12.0						11.4							6	11.2					6.0																												
	2.8				6.0	5.6							7		0.6			2.0	4.2																												
					27.0	8.8						8.0	8					30.8	3.0					1.6																							
				4.0	32.4	5.4				12.0			9				2.8	30.0	3.6			5.8																									
	8.6	4.8	10.0	18.4	48.6	17.0				23.6			10				7.0	15.8	32.6	0.4		31.8																									
14.0	3.4				19.2	7.0				36.4			11	2.8				18.0	13.4			92.5																									
12.2	49.0	6.4			8.6					134.2			12	3.2	4.0	5.0		4.0			4.6	17.6																									
25.0	4.0								24.2	6.2			13	22.8	9.2						10.0																										
	10.0			13.0							16.0		14		2.6								4.8																								
		3.0	6.0				9.0				3.0		15		4.6	2.0	0.4			4.0			17.4																								
6.4		2.6		8.0									16	13.2	5.2			6.4	9.6		6.0																										
25.0		3.6		4.0				6.0	1.8				17	5.8				4.2	6.6		14.0	4.4	7.4																								
					21.0					17.0			18	8.2				1.8	24.2			0.4																									
	23.0				2.4	7.4							19		6.2			12.6	2.2																												
6.4		3.2	2.2	10.0	4.0			7.0					20				0.8	4.4	5.4		10.2		3.2																								
5.0			13.4		4.2			9.0			5.2		21				8.6		4.6		15.0		6.4																								
		7.0									5.8		22		1.2					0.6	3.6		6.6																								
							7.2				2.8		23										7.0																								
			4.4										24			3.0																															
	10.0	5.8											25		3.6	1.4					1.0																										
	4.2	14.0					4.4						26		0.8	1.0				4.4																											
			8.6										27				7.8																														
		3.4			4.2							7.8	28			1.4			6.0					2.0																							
					5.6							23.6	29					2.0	14.0		15.0	2.0		33.0																							
						13.6						10.0	30										7.2	1.0																							
						12.0	3.8						31			4.0				5.0																											
74.6	148.0	53.8	56.2	137.6	141.2	63.2	50.2	26.0	240.0	32.8	49.4	Totale mensili	70.8	38.8	24.8	27.4	132.0	135.4	20.0	64.8	22.0	155.6	52.6	37.6																							
8	12	11	8	11	13	6	5	2	7	5	4	N. giorni piovosi	8	8	8	4	12	14	4	7	5	5	7	4																							
Totale annuo: 1073.0 mm												Giorni piovosi: 82												Totale annuo: 781.0 mm												Giorni piovosi: 86											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

BALME												Giorno	ALA di STURA												
(P) BACINO: STURA DI LANZO (1458 m s.m.)													(P) BACINO: STURA DI LANZO (1013 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
12.0	-	-	4.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	1	10.0	-	-	5.0	-	-	-	4.4	-	-	-	-	
-	8.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60.0	-	-	-	-	-	-	1.4	-	1.6	-	-	3	-	2.0	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-		
10.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	4	-	4.0	2.6	-	-	-	12.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	5.0	10.0	-	-	-	-	-	-	5	10.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	5.0	6	-	-	-	-	1.0	5.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	6.0	30.0	13.0	-	-	-	6.0	-	3.0	7	-	-	-	3.4	26.0	13.0	-	-	1.0	-	3.0		
-	-	2.0	12.0	20.0	31.0	12.0	-	-	32.0	-	-	8	-	-	-	7.6	25.0	50.0	9.0	-	38.0	-	-		
-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	31.0	-	-	9	15.0	-	-	-	21.0	11.0	1.2	-	-	106.0	-		
15.0	30.0	3.0	-	7.0	-	-	-	5.0	2.4	-	-	10	14.0	16.6	6.0	-	-	-	-	-	4.0	31.0	-		
17.0	14.0	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	11	25.0	8.0	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-		
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	12	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	5.0	20.0	-	-	20.0	-	-	-	15.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-		
5.0	4.0	-	-	1.4	-	-	2.0	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	23.0	-		
13.0	-	-	-	3.0	-	-	6.0	-	10.2	-	-	15	5.4	16.0	-	-	1.6	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	16	6.0	-	-	3.0	5.0	-	4.0	1.6	8.0	-	-		
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	1.0	31.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	13.0	5.0	-	1.6	-	-	-	-	18	-	-	-	8.0	11.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	3.0	4.0	-	-	7.0	-	-	4.0	-	19	-	-	6.0	1.0	11.2	4.4	-	5.0	-	5.0	-		
-	4.0	-	-	3.0	2.0	12.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	7.6	2.0	-	6.0	-	-	8.0	-		
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	21	-	6.0	-	-	3.0	1.0	18.0	-	-	8.0	-		
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	11.0	-	-	-	2.0	-	-	7.0	-		
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.0	12.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	24	-	6.4	10.0	-	-	6.0	-	1.0	-	-	-		
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	2.0	4.2	-	-	-	3.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	5.0		
-	-	-	-	2.0	-	-	14.0	-	-	-	-	28	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	25.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	7.4	-	11.0	3.0	-	-	-		
1.4	-	-	-	-	3.0	7.0	-	-	-	-	10.0	30	-	-	-	-	-	6.0	7.0	-	-	10.0	9.0		
-	-	-	-	-	5.0	3.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	11.0	5.0	-	-	-	-		
73.4	130.0	30.0	55.0	114.4	106.0	46.0	59.0	26.0	83.2	29.0	52.0	Totale mensili	85.4	66.0	43.8	28.6	115.8	168.8	41.6	80.6	29.6	194.0	64.0	42.0	
7	8	6	6	10	11	7	11	2	6	3	4	N. giorni piovosi	7	9	7	6	11	16	7	12	6	6	7	4	
Totale annuo: 804.0 mm													Totale annuo: 960.2 mm												
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 93												
PESSINETTO												Giorno	FUNGHERA												
(Pr) BACINO: STURA DI LANZO (590 m s.m.)													(P) BACINO: STURA DI LANZO (502 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
13.4	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	9.4	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	10.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-		
7.4	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	5	6.0	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-		
-	0.8	-	-	27.4	4.4	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6.4	5.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	21.0	2.6	-	-	-	0.4	-	0.6	7	-	-	-	33.0	6.6	-	-	-	-	2.0	-		
-	-	-	3.0	24.6	4.4	-	-	-	8.6	-	-	8	-	-	-	3.4	36.4	1.2	-	-	-	12.0	-		
-	-	0.4	7.4	18.0	29.2	0.6	-	-	40.4	-	-	9	-	-	1.0	-	5.6	50.0	1.6	-	-	55.0	-		
12.0	-	-	-	4.8	17.0	0.6	-	-	96.0	-	-	10	15.0	-	-	-	17.4	20.0	2.4	-	1.6	90.0	-		
12.0	11.0	4.0	-	-	-	-	-	1.6	5.2	-	-	11	10.0	16.4	8.0	-	3.0	-	-	-	7.0	-	-		
25.4	7.0	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	12	31.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-		
2.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	13	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	3.0	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-		
3.4	14.4	1.6	-	2.6	12.0	-	1.2	-	-	-	-	15	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-		
4.8	-	0.8	-	1.4	15.2	-	19.2	0.8	9.8	-	-	16	8.2	23.0	1.6	-	-	10.0	-	1.6	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	8.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	2.2	-	3.0	-	-	9.0	1.2	16.6	-		
-	-	-	-	9.8	14.6	-	4.8	-	-	-	-	18	-	-	-	-	2.0	4.8	-	-	0.8	-	-		
-	-	-	0.4	4.0	0.4	-	7.2	-	-	4.0	-	19	-	-	-	0.4	1.2	1.0	-	2.8	-	-	3.0		
-	-	-	9.0	7.4	16.8	-	-	-	-	12.0	-	20	-	-	-	4.0	-	4.6	-	11.0	-	-	10.0		
-	-	-	-	2.8	0.2	4.2	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	1.0	-	9.4	-	-	1.0		
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-		
-	2.8	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	1.2	2.6	-	-	1.2	-	-	0.6	-	-	-	24	-	-	2.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-		
-	-	5.6	-	-	-	2.0	-	0.4	-	-	-	25	-	-	5.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-		
-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.2	-	4.0	-	-	-	-	-	-	2.6	27	-	-	2.6	-	3.2	-	-	-	-	-	13.0		
-	-	-	1.8	3.8	-	-	-	-	-	-	24.6	28	-	-	0.4	-	2.0	-	-	-	-	-	30.0		
-	-	-	-	1.8	20.8	-	6.4	3.0	-	-	0.4	29	-	-	-	4.0	9.0	-	13.0	2.6	-	-	-		
-	-	-	-	3.0	8.6	-	-	-	-	7.0	4.8	30	-	-	-	-	-	2.6	1.4	-	-	6.0	-		
-	-	0.4	-	4.6	0.4	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.8	-	-	-	7.0	-	-	-	-		
81.2	39.2	36.0	32.6	117.4	153.2	18.0	71.0	7.8	160.4	47.0	33.0	Totale mensili	73.2	39.4	50.6	11.6	118.8	138.6	24.0	56.4	19.2	175.6	45.0	43.0	
8	6	7	6	11	16	5	9	3	5	5	3	N. giorni piovosi	6	2	10	3	11	15	7	7	6	5	16	2	
Totale annuo: 797.0 mm													Totale annuo: 795.4 mm												
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 80												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

LAGO DELLA ROSSA												Giorno	LAGO DIETRO LA TORRE													
BACINO: STURA DI LANZO (2716 m s.m.)													BACINO: STURA DI LANZO (2400 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	1.2	—	—	3.2	—	—	—	3.4	—	—	—	—	1	1.6	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	4.2	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	
	—	3.2	—	—	—	—	—	1.2	—	5.0	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	8.6	—	—	
	—	—	2.4	2.2	—	—	—	2.4	1.2	—	—	—	4	13.0	6.4	5.4	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	
	1.6	—	—	2.4	—	3.6	—	—	—	—	—	—	5	0.4	—	—	2.0	—	4.4	—	—	—	—	—	—	
	—	2.4	—	3.0	3.2	6.4	—	—	—	—	—	—	6	—	1.2	—	3.0	12.8	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	19.4	2.2	—	—	—	—	—	4.2	7	—	—	—	20.8	2.0	—	—	—	—	0.8	—	—	
	—	—	0.6	3.4	26.0	6.8	—	0.4	—	6.4	—	0.4	8	—	—	1.0	3.4	18.2	11.8	—	3.6	—	6.2	—	5.2	
	—	—	3.4	5.8	14.2	49.8	10.6	3.6	—	54.8	—	—	9	—	2.6	2.4	5.6	12.6	56.6	8.8	—	—	46.4	—	0.8	
	12.4	2.2	—	—	8.6	21.6	0.2	—	—	113.2	—	—	10	15.0	2.0	—	—	10.8	6.4	—	—	—	66.4	—	—	
	10.2	9.8	3.8	—	3.6	—	—	—	7.2	3.8	—	—	11	10.0	12.0	7.0	—	—	—	—	2.6	—	12.6	—	—	
	14.2	15.4	—	—	—	—	—	—	37.8	—	—	—	12	15.0	2.6	—	—	—	—	—	31.4	—	—	—	—	
	1.4	0.8	—	3.4	—	—	3.0	—	—	—	9.0	—	13	1.0	2.8	—	3.2	—	—	8.6	—	—	5.0	—	—	
	—	—	—	14.6	—	—	9.6	—	—	—	13.0	—	14	—	—	4.8	7.0	—	—	9.0	—	—	15.0	—	—	
	1.6	4.8	—	—	4.2	3.8	—	8.6	—	—	—	—	15	1.8	—	2.6	—	10.0	3.2	—	4.2	—	—	—	—	
	5.2	—	—	—	1.2	2.6	—	7.2	6.6	8.4	—	—	16	3.6	—	2.6	—	2.4	7.6	—	6.2	5.2	14.2	—	—	
	—	—	—	—	2.0	6.8	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	2.6	11.8	—	—	—	—	—	—	
	—	8.6	—	—	3.4	9.6	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	8.4	12.6	—	—	—	—	—	—	—	
	—	0.4	9.8	2.6	15.0	—	—	3.2	—	—	2.6	—	19	—	—	10.0	4.2	1.4	—	9.8	—	—	6.0	—	—	
	—	—	—	1.8	—	8.2	—	1.4	—	—	4.0	—	20	—	—	—	7.2	—	1.0	—	2.0	—	10.0	—	—	
	—	—	—	—	—	3.2	0.4	—	2.0	14.0	—	—	21	—	—	—	3.4	8.0	3.8	0.4	—	—	8.0	—	—	
	—	—	—	—	4.8	—	2.0	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	3.0	—	—	
	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	2.8	—	—	0.8	—	—	0.4	—	—	—	
	—	8.0	9.0	—	—	2.4	8.6	—	—	—	—	—	25	—	3.6	11.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	
	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	10.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	27	—	—	10.0	—	—	22.6	—	—	—	—	—	4.8	
	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	16.0	28	—	—	—	—	—	1.6	—	10.2	—	—	—	—	15.0	
	—	—	—	—	2.2	—	9.2	—	—	—	5.8	29	—	—	—	—	—	1.0	—	6.8	—	—	—	—	0.6	
	0.6	—	—	—	6.2	16.6	7.6	—	—	5.2	13.2	30	—	—	—	—	—	—	—	8.6	5.8	—	3.0	11.2	—	
	—	—	—	—	—	2.8	5.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	
48.4 55.6 49.6 42.4 105.6 139.6 58.8 55.6 52.8 193.6 47.8 45.0												Totale mensili	61.4	38.2	81.0	39.4	109.0	164.6	45.0	51.4	39.6	164.0	50.0	39.0		
8 8 9 10 12 15 9 12 4 7 6 5												N. giorni piovosi	8	8	13	10	12	16	7	9	3	8	6	5		
Totale annuo: 894.8 mm												Giorni piovosi: 105	Totale annuo: 882.6 mm												Giorni piovosi: 105	
MALCIAUSSIA - Diga												Giorno	USSEGLIO - C.le													
BACINO: STURA DI LANZO (1810 m s.m.)													BACINO: STURA DI LANZO (1310 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	8.0	—	—	2.2	—	—	—	3.2	—	0.8	—	—	1	7.2	—	—	—	4.0	—	—	—	3.6	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
	—	0.6	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	3	—	0.4	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	
	—	2.4	1.2	—	—	—	—	7.6	—	0.6	—	—	4	—	1.2	6.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
	13.8	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5	11.0	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	
	3.6	0.8	—	—	0.4	6.2	—	—	—	—	—	—	6	6.8	1.2	—	—	2.6	7.0	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	26.6	2.0	—	—	—	—	—	—	
	—	—	1.2	6.4	26.4	7.6	—	—	—	2.2	0.4	8.6	8	—	—	—	1.4	29.8	11.2	—	—	—	5.2	—	2.4	
	1.0	—	1.6	—	14.9	56.6	7.4	—	—	26.0	—	0.6	9	—	—	1.8	7.8	19.6	65.4	5.6	—	—	37.8	—	—	
	14.2	1.8	—	—	26.7	24.4	1.2	—	—	64.2	—	—	10	14.4	—	—	—	9.4	11.8	2.2	—	—	71.8	—	—	
	6.4	5.2	2.6	—	2.4	—	—	—	2.4	8.4	—	—	11	7.4	7.2	—	—	3.4	—	—	—	7.6	—	—	—	
	9.8	4.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	17.8	10.6	0.4	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	
	3.2	3.8	—	—	—	—	1.4	—	—	—	4.6	—	13	1.8	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	0.8	8.6	—	—	—	8.4	—	—	—	22.4	—	14	—	—	1.8	0.8	—	—	6.0	—	—	6.0	—	—	
	0.8	3.6	6.8	—	—	5.2	—	5.6	—	—	—	—	15	0.8	9.6	2.2	—	4.4	3.4	—	3.2	—	19.6	—	—	
	7.6	—	2.4	—	9.8	—	—	8.0	6.2	10.2	—	0.4	16	6.0	—	—	—	13.4	5.0	—	5.0	4.4	11.6	—	—	
	—	2.8	—	—	8.4	7.4	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	1.4	3.8	—	—	—	0.6	—	—	
	—	—	—	—	12.2	14.8	—	—	—	—	—	—	18	—	3.0	—	—	8.4	2.2	—	—	—	—	—	—	
	—	—	1.6	3.4	12.8	3.4	—	6.4	—	—	6.2	—	19	—	—	—	2.0	—	—	—	6.6	—	6.2	—	—	
	—	—	—	2.2	—	1.2	—	0.8	—	—	9.8	—	20	—	—	—	3.8	—	2.6	—	0.8	—	5.8	—	—	
	—	2.4	—	—	8.6	1.4	8.2	—	—	—	6.6	—	21	—	—											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

LEMIE - C.le (P) BACINO: STURA DI LANZO (940 m s.m.)												Giorno	VIÙ - C.le Fucine (Pr) BACINO: STURA DI LANZO (785 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.0	-	-	5.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	1	10.0	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	13.0	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	4	-	-	11.0	-	-	-	1.6	2.8	-	-	-	-
11.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	5	[9.0]	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	6	[1.0]	-	-	-	1.2	4.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	44.0	1.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	32.6	1.6	-	-	-	-	0.8	-	-
-	-	-	1.6	32.0	7.0	-	-	-	4.0	-	2.4	8	-	8.4	-	2.0	21.4	5.8	-	-	-	5.2	0.6	2.0
-	-	3.0	6.0	28.0	60.0	1.2	-	-	27.0	-	-	9	-	3.4	0.6	8.0	24.2	45.6	1.8	-	-	30.8	-	-
12.0	-	-	-	21.0	16.0	-	-	-	65.0	-	-	10	12.4	2.8	-	-	17.8	13.4	-	-	0.8	93.0	-	-
11.0	9.0	6.8	-	5.0	-	-	-	0.6	24.6	-	-	11	11.0	-	5.8	-	4.8	-	-	-	10.6	-	-	-
24.0	4.0	1.2	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	12	28.8	17.4	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-
5.0	5.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	4.0	-	13	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-
-	-	1.8	-	-	-	4.0	-	-	-	20.4	-	14	-	-	2.0	1.0	-	-	11.0	-	-	17.6	-	-
-	18.2	0.8	-	4.0	2.0	-	10.9	-	-	-	-	15	4.2	-	0.6	-	2.6	2.8	-	9.6	1.4	-	-	-
6.0	-	1.6	-	6.0	-	-	10.0	6.0	15.0	-	-	16	4.6	-	-	5.4	-	-	11.8	-	13.6	-	-	-
-	-	-	-	3.0	7.0	-	-	-	0.4	-	-	17	-	-	-	-	2.0	11.4	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	-	16.0	12.4	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	11.6	11.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	10.0	-	-	5.0	-	-	2.0	-	19	-	-	-	0.4	2.8	0.4	-	3.4	-	2.6	-	-
-	-	-	8.0	-	5.0	-	6.0	-	-	8.0	-	20	-	-	-	8.0	6.0	-	8.8	-	-	7.0	-	-
-	-	-	-	6.0	-	-	45.0	-	-	6.0	-	21	-	-	-	0.4	-	2.6	-	9.6	-	5.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	7.8	-	-
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.6	6.0	-	-	1.2	-	2.0	1.0	-	-	-	24	-	2.0	3.0	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	0.6	5.2	-	1.0	0.6	-	1.0	-	-	-	-
-	-	2.0	5.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	26	-	-	1.0	7.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	6.0	27	-	-	2.6	1.2	-	3.0	-	-	-	-	5.0	-
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	27.0	28	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	26.4	-
-	-	-	-	-	12.6	-	11.0	2.0	-	-	1.0	29	-	-	-	-	14.0	-	14.0	2.4	-	-	5.4	-
1.0	-	-	-	-	-	20.0	8.0	-	-	8.0	10.0	30	-	-	-	-	-	3.4	6.0	-	6.0	8.2	-	-
1.0	-	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	14.4	0.4	-	-	-	-	-
89.0	39.8	53.2	20.2	171.0	154.0	47.8	112.2	29.6	136.0	48.4	46.4	Totale mensili	86.6	34.6	39.4	32.6	126.4	130.6	32.8	73.8	25.6	154.0	51.0	47.0
10	6	10	6	11	16	5	11	4	5	6	5	N. giorni piovosi	9	5	8	7	11	16	5	10	5	5	7	5
Totale annuo: 947.6 mm													Totale annuo: 1834.4 mm											
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 93											
LANZO - Diga (Pr) BACINO: STURA DI LANZO (454 m s.m.)												Giorno	VENARIA LA MANDRIA (Pr) BACINO: STURA DI LANZO (258 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	0.2	-
-	-	8.6	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	4	-	-	2.4	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-
7.8	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	5	2.2	-	11.4	-	3.8	3.0	-	-	-	-	0.2	-
4.8	-	-	-	11.6	2.6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	40.4	2.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.8	25.0	5.4	-	-	-	1.2	-	-	7	-	-	-	18.4	11.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.8	29.6	1.6	-	-	-	30.4	2.0	[2.0]	8	-	-	-	6.0	14.4	23.6	-	-	-	6.0	-	1.6
-	-	1.0	6.0	9.2	54.8	-	-	0.6	60.6	-	-	9	-	-	-	5.6	30.0	26.6	3.2	-	-	29.4	-	-
-	-	-	-	19.4	10.0	-	-	0.4	30.2	-	-	10	8.0	-	-	-	6.0	19.4	0.8	-	-	40.0	-	-
28.0	15.8	6.0	-	2.4	-	0.6	-	6.0	-	-	-	11	12.2	2.2	0.8	-	-	-	-	-	1.4	4.6	-	-
33.0	-	-	-	4.2	-	1.2	-	5.0	-	-	-	12	24.0	1.4	10.8	-	-	-	-	-	8.8	-	0.2	-
1.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	3.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.2	-	1.6	-	1.4	-	-	-	13.0	-	14	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-
13.4	1.2	4.6	-	-	4.8	-	2.0	1.0	-	-	-	15	5.0	15.0	5.0	-	16.0	-	-	-	7.0	-	18.4	-
-	3.0	-	-	-	1.0	-	10.0	0.6	10.4	-	-	16	5.4	-	-	-	12.6	1.4	-	11.2	-	3.8	-	-
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.4	1.2	-	-	1.2	-	-	[2.0]	-	19	-	-	-	8.8	-	-	-	7.0	-	-	1.0	-
-	-	6.2	1.2	2.0	-	-	9.0	-	-	7.0	-	20	-	-	-	-	2.4	-	-	2.8	-	-	4.0	-
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	8.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	8.2	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	[5.0]	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-
-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	19.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	24	-	-	0.8	-	-	-	1.4	-	1.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	25	-	-	2.2	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	3.4	4.2	-	7.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	3.0	27	-	-	1.8	3.6	-	2.0	-	-	-	-	-	5.4
-	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	25.0	28	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	31.2
-	-	-	-	5.4	-	-	12.0	3.0	-	-	6.0	29	-	-	-	-	-	-	-	5.6	1.6	-	-	-
-	1.8	-	-	-	-	1.0	3.0	-	-	5.0	8.0	30	-	-	-	-	-	-	1.4	5.8	-	2.8	2.6	-
-	3.6	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
88.6	20.0	40.8	22.6	104.6	111.2	14.6	154.2	18.0	132.8	45.0	42.0	Totale mensili	65.8	18.6	60.4	28.2	141.6	104.6	16.6	42.6	24.2	83.8	40.0	40.8
6	3	8	7	10	13	6	10	5	5	7	5	N. giorni piovosi	7	3	9	5	8	11	4	6	7	5	6	4
Totale annuo: 1694.4 mm													Totale annuo: 667.2 mm											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 74											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

THÛRES												Giorno	CESANA TORINESE												
BACINO: DORA RIPARIA (1703 m s.m.)													BACINO: DORA RIPARIA (1354 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	5.2	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	1.8	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	3	-	1.6	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	4	-	23.4	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
25.2	-	-	-	-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	5	32.0	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	
5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	12.0	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	
-	-	14.6	5.2	12.2	-	17.2	3.4	-	-	-	-	9.8	8	-	-	11.4	8.8	5.2	1.8	17.4	3.8	-	-	3.6	
12.6	-	-	10.4	-	16.6	-	-	-	47.8	-	-	-	9	2.2	-	-	9.2	0.4	3.2	-	4.2	-	43.2	-	
21.8	-	-	-	24.6	4.8	-	-	-	38.6	-	-	-	10	32.2	2.2	5.2	-	6.0	1.6	-	-	32.4	-	-	
17.2	10.2	9.6	-	6.0	-	-	-	-	9.6	2.4	-	-	11	14.2	20.4	4.0	-	13.0	-	-	-	2.6	2.2	-	
5.4	3.6	-	-	-	-	-	-	-	39.8	-	-	-	12	-	10.0	-	-	-	-	-	38.2	-	-	-	
6.6	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	13	-	7.6	-	11.0	-	-	2.2	-	-	40.4	-	
-	-	-	12.4	-	-	9.8	-	-	-	-	17.8	-	14	-	-	-	10.2	-	12.6	-	-	-	9.6	-	
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
15.8	-	5.2	-	8.4	-	-	6.2	8.6	5.2	-	-	-	16	22.4	-	1.0	-	3.4	2.0	-	9.8	1.8	-	-	
-	-	-	-	2.0	12.8	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	
-	5.2	-	-	3.2	14.6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	7.0	2.0	-	-	8.6	-	-	-	3.4	-	
-	7.8	-	-	7.8	-	5.4	-	-	-	-	34.6	-	19	-	-	8.0	-	3.6	3.0	-	-	-	38.0	-	
-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	6.8	18.4	-	-	20	-	-	-	-	-	2.2	-	-	1.8	6.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	21	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	
-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.6	-	
-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	10.0	8.2	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	24	-	17.6	3.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	11.8	12.6	55.6	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	0.4	-	1.0	-	-	-	-	-	
1.8	-	5.6	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	2.4	-	-	1.8	-	17.2	-	-	-	-	9.6	
-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	8.8	
-	-	-	-	6.4	7.6	15.2	-	-	-	32.6	-	-	29	-	-	-	1.4	1.8	1.0	10.4	-	-	6.4	17.6	
-	-	-	-	-	5.4	12.4	-	-	-	32.4	32.8	-	30	-	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	10.2	-	
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	2.4	-	31	1.2	-	2.0	-	-	-	1.8	-	-	-	-	
111.8	55.0	75.8	52.0	71.0	147.2	42.8	67.4	58.0	100.8	145.0	109.2	Totale mensili	109.8	102.6	41.6	43.6	33.0	55.6	38.2	47.2	50.6	86.6	141.6	49.8	
9	9	9	5	8	9	5	9	3	5	7	6	N. giorni piovosi	8	9	11	7	6	14	6	8	3	6	9	5	
Totale annuo: 1036.0 mm													Totale annuo: 800.2 mm												
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 92												

BARDONECCHIA ♦												Giorno	CHÂTEAU - BEAULARD												
BACINO: DORA RIPARIA (1340 m s.m.)													BACINO: DORA RIPARIA (1330 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	1.8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.8	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6.0	-	-	-	-	[3.0]	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	[5.0]	-	-	-	-	-	-	5	24.2	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	[6.0]	[3.0]	[21.0]	[12.0]	0.4	-	0.5	-	6.8	8	-	-	-	5.2	2.0	-	10.0	-	-	-	10.0	
	-	-	6.0	[12.0]	[13.0]	[13.0]	-	-	1.4	-	-	-	9	14.4	-	5.2	10.0	12.4	20.0	-	-	50.0	-	-	
[30.0]	-	-	-	[11.0]	-	-	-	-	59.8	-	-	-	10	23.0	-	-	-	10.0	12.0	-	-	40.0	-	-	
[3.0]	14.0	[4.0]	-	-	-	-	-	10.0	7.0	-	-	-	11	15.2	12.0	3.4	-	-	-	-	3.0	-	-	-	
-	32.0	-	-	-	-	-	-	29.8	-	-	-	-	12	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	10.0	-	-	-	-	-	43.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	[11.0]	-	-	-	-	0.2	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	
-	-	-	-	-	[10.0]	-	-	-	-	47.8	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	
5.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	16	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.6	5.0	4.4	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	[23.0]	-	-	-	-	0.2	-	-	19	-	-	-	-	22.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	[4.0]	-	-	-	-	19.0	-	-	20	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	32.4	-	
-	-	-	7.0	[5.0]	-	-	-	-	0.4	27.0	-	-	21	-	-	-	6.4	4.0	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	14.0	-	-	22	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	10.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	[5.0]	14.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	25	-	-	12.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	5.4	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	15.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	14.2	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	
-	-	-	-	[13.5]	-	-	-	-	-	-	4.0	-	29	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	[9.0]	3.8	-	16.0	-	-	-	17.8	-	30	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	5.2	-	31	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.4	5.4	-	-	-	-	22.2	-													
											4.0														
[51.6]	[69.0]	[58.0]	[30.0]	[27.0]	[107.0]	[33.0]	23.4	44.8	77.8	136.0	61.8	Totale mensili	88.8	62.6	49.8	25.6	24.4	98.2	52.2	22.0	43.2	96.0	68.6	27.2	
[6]	[5]	[6]	[4]	[3]	[10]	3	2	3	5	6	7	N. giorni piovosi	5	5	6	4	3	10	7	1	1	4	4	3	
Totale annuo: [718.8] mm													Totale annuo: 658.0 mm												
Giorni piovosi: [61]													Giorni piovosi: 53												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

RICHARDET												Giorno	SALABERTANO												
BACINO: DORA RIPARIA (1810 m s.m.)													BACINO: DORA RIPARIA (1031 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	1.6	-	-	1	4.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	2.6	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	3	-	6.0	-	-	-	-	-	25.6	-	-	-	
-	-	1.6	0.6	-	-	-	-	3.6	0.4	-	-	-	4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.8	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	5	14.2	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
11.8	-	-	-	-	0.4	7.6	-	-	-	-	-	-	6	4.6	0.6	-	-	8.6	5.6	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	16.4	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.2	7.8	2.4	0.4	1.2	1.0	-	-	-	6.1	8	-	-	-	2.8	8.0	0.8	-	0.4	-	29.0	5.0	
0.6	-	-	6.8	8.4	23.6	27.2	-	2.6	-	29.2	-	1.2	9	4.4	-	1.4	6.8	14.4	22.0	-	-	-	0.6	5.6	
21.2	-	-	-	-	6.8	5.6	-	-	-	44.0	-	-	10	22.0	-	-	-	2.6	2.6	-	-	-	39.6	-	
15.6	5.6	10.6	-	-	2.4	-	-	-	5.8	9.2	-	-	11	20.0	2.0	6.2	-	-	-	-	-	7.8	27.6	-	
5.8	6.2	-	-	-	-	-	-	-	41.8	-	-	-	12	9.6	0.6	-	-	-	-	-	-	20.4	-	-	
2.0	10.6	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	13	1.6	16.4	-	3.8	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	3.4	-	-	-	-	3.4	3.6	-	-	-	-	37.0	14	-	-	2.8	2.2	-	3.0	8.6	-	-	-	-	
1.2	4.6	4.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	15	2.8	8.8	1.0	-	3.6	4.8	-	-	-	-	-	
8.0	0.4	4.0	-	-	3.8	4.4	-	2.0	4.0	5.8	-	-	16	4.2	-	-	-	1.6	-	-	5.4	3.6	9.6	-	
-	1.0	-	-	-	0.2	8.6	-	0.2	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	
-	4.6	-	-	-	2.4	1.8	-	-	-	-	0.4	-	18	-	3.0	-	-	1.0	5.2	-	-	-	-	-	
-	0.4	2.8	1.8	6.0	0.4	-	-	10.0	-	-	23.8	-	19	-	-	-	0.6	-	1.6	-	6.8	-	2.2	-	
-	0.8	-	3.6	0.6	8.4	-	-	-	-	-	27.4	-	20	-	-	-	1.8	-	0.6	-	-	-	29.0	-	
-	1.8	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	4.6	-	21	-	1.8	-	-	-	2.0	-	-	-	14.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	11.0	4.6	-	-	-	-	0.6	1.2	-	-	-	-	24	-	3.8	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	8.6	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	10.0	-	-	-	4.8	-	-	-	-	
-	0.4	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	3.6	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.0	8.0	-	20.6	-	-	-	-	-	-	5.0	27	-	-	2.4	-	-	7.2	-	-	-	-	5.2	
-	0.4	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	23.0	28	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	32.6	
-	-	-	-	-	2.4	12.8	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	0.8	2.8	1.2	13.4	-	-	1.4	
-	-	-	-	-	10.0	10.6	-	-	-	-	6.4	21.2	30	-	-	-	-	-	6.8	7.2	-	-	8.8	9.4	
1.4	-	-	-	-	6.4	1.6	-	-	-	-	-	-	31	0.4	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	0.8	
78.0	61.4	54.4	41.6	49.4	99.4	24.0	52.8	52.0	89.8	116.6	56.6	Totale mensili	88.4	44.0	39.0	22.0	57.0	66.0	25.2	59.4	31.8	77.4	88.6	54.4	
9	11	11	8	7	12	5	10	3	5	6	5	N. giorni piovosi	10	8	9	7	8	12	5	5	3	3	6	5	
Totale annuo: 776.0 mm												Giorni piovosi: 91	Totale annuo: 653.2 mm												Giorni piovosi: 81

CHIOMONTE												Giorno	SUSA												
BACINO: DORA RIPARIA (1025 m s.m.)													BACINO: DORA RIPARIA (501 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.8	-	0.6	1	3.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-
-	6.6	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	3	-	4.2	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.2	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	5	7.6	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	
1.8	1.2	-	-	-	13.6	5.8	-	-	-	-	-	-	6	0.4	1.0	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	19.4	1.4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	25.6	0.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	18.6	1.8	-	-	-	-	-	
3.4	-	0.8	4.6	19.2	18.0	-	-	-	-	1.2	-	4.8	9	1.0	-	-	7.4	14.0	38.0	12.4	-	-	8.4	-	
15.0	-	-	-	3.6	5.4	2.8	-	-	-	42.2	-	-	10	13.0	-	-	-	20.2	6.6	-	-	-	36.6	-	
21.0	4.0	4.6	-	-	-	-	-	-	3.8	43.8	-	-	11	8.6	7.8	5.8	-	4.2	-	-	-	3.8	0.4	-	
12.6	9.0	-	-	-	-	-	-	-	29.2	-	-	-	12	17.2	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	
1.0	11.0	-	-	1.0	-	-	2.8	-	-	-	6.4	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	3.8	2.6	-	1.8	3.0	-	-	-	-	29.0	-	14	-	-	-	1.6	-	-	1.4	-	-	4.2	-	
5.4	11.4	1.6	-	3.6	2.6	0.2	-	-	0.4	-	-	-	15	2.0	9.4	0.4	-	0.4	0.8	-	-	-	20.2	-	
-	-	-	-	1.8	-	-	-	16.4	2.6	12.8	-	-	16	3.4	-	-	-	4.8	-	-	10.0	1.2	12.0	-	
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	17	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.8	1.8	-	1.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	2.8	7.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	0.2	-	-	8.6	-	-	11.0	-	19	-	-	1.6	0.8	4.6	13.8	-	4.4	-	-	7.8	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	4.2	-	-	15.6	-	20	-	1.0	-	1.8	-	-	-	8.0	-	-	10.6	
-	3.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	7.4	-	21	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	6.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	
-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.6	1.8	-	-	-	-	1.4	1.2	0.6	-	-	-	24	-	6.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.2	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	0.6	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	5.8	27	-	-	0.4	-	-	7.0	-	-	-	-	3.4	
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	34.6	28	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	26.8	
-	-	-	-	-	4.2	-	-	21.2	1.8	-	-	1.0	29	-	-	-	-	-	7.8	-	12.8	0.6	-	1.2	
-	-	-	-	-	-	3.8	10.2	-	-	-	1.6	14.2	30	-	-	-	-	-	-	2.6	7.4	-	14.4	10.2	
0.6	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	
74.6	59.4	43.6	14.8	87.8	67.6	15.8	76.4	38.4	102.6	78.0	61.0	Totale mensili	56.8	41.2	28.8	12.6	84.8	96.4	16.6	49.4	27.6	57.4	69.8	41.6	
9	11	9	8	8	13	6	8	4	5	7	5	N. giorni piovosi	8	8	6	3	8	11	3	6	3	3	7	4	
Totale annuo: 720.0 mm												Giorni piovosi: 93	Totale annuo: 583.0 mm												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

MONCENISIO - SCALA												Giorno	VENALZIO												
BACINO: DORA RIPARIA (1726 m s.m.)													BACINO: DORA RIPARIA (620 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	3.4	-	-	1.6	-	-	-	-	-	9.8	-	0.4	1	4.4	-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-
	-	15.4	-	-	-	-	-	5.0	-	0.4	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	
	-	16.6	-	-	-	-	-	2.0	-	6.2	-	-	3	-	5.2	-	-	-	-	-	12.6	-	0.6	-	
15.2	-	-	-	-	-	3.6	-	-	1.4	2.2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.6	-	-	-	9.0	3.8	-	0.4	-	-	-	-	5	10.2	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	7.0	-	0.2	-	0.6	-	-	6	1.4	1.2	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	
-	2.8	0.4	1.8	7.2	2.2	0.2	3.0	-	13.2	-	5.6	8	-	-	-	-	23.2	1.4	-	-	-	-	-		
1.2	8.6	1.4	7.4	19.6	33.4	11.6	-	-	56.4	-	-	9	2.6	-	-	10.8	24.0	40.6	5.6	-	-	48.6	-	3.8	
21.0	1.8	-	-	24.6	7.0	-	-	-	46.4	-	-	10	18.4	0.4	-	-	4.8	4.4	2.0	-	-	32.0	-	-	
11.4	15.8	9.6	-	4.0	-	-	-	-	8.8	0.4	-	11	11.2	16.0	8.0	-	-	-	-	-	3.2	1.0	-	-	
6.0	4.6	-	-	-	-	-	-	-	48.0	-	-	12	12.8	0.8	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	
2.4	12.2	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	13	1.2	10.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	6.6		
-	0.6	6.2	16.0	4.0	-	8.4	0.4	-	-	-	21.0	14	-	-	4.0	-	-	-	1.0	1.8	-	-	23.8		
2.4	9.2	3.8	-	4.8	0.8	0.6	2.0	-	-	-	0.2	15	3.0	9.0	2.0	-	0.6	9.0	1.4	8.0	-	-	-		
5.6	-	-	-	-	-	1.2	0.4	6.8	17.2	-	-	16	5.2	-	0.8	-	2.2	-	-	-	3.0	12.4	-		
-	1.4	-	-	-	21.8	-	-	-	2.4	-	-	17	-	-	-	0.6	4.2	2.4	-	-	-	-	-		
-	9.4	-	-	4.4	13.4	-	-	-	-	-	-	18	-	4.0	-	-	5.6	12.2	-	9.6	-	-	-		
-	-	0.6	2.4	-	2.6	-	15.8	-	-	-	18.4	19	-	-	-	-	-	2.4	-	4.8	-	-	10.4		
-	1.8	8.2	4.4	-	-	-	4.0	-	-	0.8	17.0	20	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	10.2		
-	8.2	-	1.4	-	-	3.4	-	-	-	0.4	11.0	21	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	6.2		
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	22	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4		
-	2.4	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
7.0	12.8	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	24	-	-	4.0	-	-	-	-	-	3.2	-	-		
-	5.4	3.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	7.2	-	12.2	-	-	-	-	-	-	26	-	-	2.0	2.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	9.0	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	27	-	-	2.4	-	-	5.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	18.8	28	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	10.0		
0.4	-	-	-	2.0	6.2	2.4	10.2	1.0	-	-	-	29	-	-	-	-	2.6	-	13.4	2.8	-	-	-		
0.6	-	-	-	-	-	-	6.8	14.8	-	-	10.0	30	0.2	-	-	-	-	-	6.4	10.8	-	13.6	26.6		
-	-	-	-	-	-	3.0	3.6	-	-	-	-	31	1.0	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	6.0		
69.6 129.4 68.2 48.8 81.4 138.8 40.8 73.6 66.0 156.4 86.0 47.0												Totale mensili	71.6	52.8	52.2	21.2	105.6	97.2	17.8	63.0	36.2	94.4	78.8	46.4	
9 17 9 9 10 14 8 14 5 8 7 5												N. giorni piovosi	11	7	8	6	8	12	6	8	5	4	7	4	
Totale annuo: 993.4 mm													Totale annuo: 736.4 mm												
Giorni piovosi: 126													Giorni piovosi: 88												

S. VALERIANO												Giorno	COLLEGNO												
BACINO: DORA RIPARIA (385 m s.m.)													BACINO: DORA RIPARIA (293 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	15.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	2	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	0.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	
8.0	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	4	2.4	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	14.2	3.2	-	-	-	-	-	-	5	0.2	-	10.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	12.8	0.8	-	-	-	-	-	-	6	3.0	-	-	-	20.0	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	13.4	4.0	-	-	-	-	2.0	-	0.6	7	-	-	-	-	13.0	3.0	-	-	-	-	-	
4.0	-	0.4	2.8	12.8	40.0	4.4	-	-	-	44.6	-	-	8	-	-	-	0.4	12.0	6.2	-	-	0.4	0.4	3.6	
17.0	-	-	-	4.2	10.4	0.6	-	-	1.0	55.0	-	-	9	-	-	-	2.0	22.6	18.0	-	-	27.0	-	-	
9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	13.4	-	-	10	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	26.6	-	-	
17.0	0.8	5.0	-	-	-	-	-	-	17.6	-	-	-	11	0.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	12	16.2	1.4	9.0	-	-	-	-	14.4	-	-		
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	13	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8		
3.0	-	-	-	1.6	-	9.2	-	-	-	-	-	-	14	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	17.4		
2.0	-	-	-	3.8	7.6	-	13.4	-	-	-	-	-	15	-	1.0	0.6	-	1.6	2.8	-	15.6	37.0	-		
-	-	-	-	2.0	0.4	-	-	-	0.8	5.4	-	-	16	6.0	4.0	-	-	5.6	13.0	-	1.0	1.8	-		
-	-	-	-	3.8	8.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	6.0	2.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	9.0	-	2.6	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.8	-	3.0	-	1.8	-	-	-	4.6	-	19	-	-	-	-	5.4	-	16.2	-	-	0.6		
-	-	-	5.2	-	0.8	-	1.0	-	-	-	1.8	-	20	-	-	-	1.6	4.0	-	10.4	-	-	4.0		
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	6.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8		
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6		
-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	7.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	1.0	-	-	-	-	0.8	-	-		
-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.8	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	5.4	-	-	2.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	10.0	28	-	-	-	0.6	-	1.6	-	-	-	-	40.0		
-	-	-	-	-	4.6	-	9.8	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	14.0	-	8.6	-	-	[4.0]		
-	-	-	-	-	-	0.6	4.4	-	-	-	6.0	30	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-		
76.0 9.2 20.4 13.2 69.6 102.4 17.2 34.8 19.6 120.4 34.4 38.6												Totale mensili	56.8	6.4	38.8	10.0	83.2	93.0	4.4	57.8	53.2	55.8	37.6	147.6	
9 1 5 4 10 13 3 7 2 5 7 4												N. giorni piovosi	7	3	5	3	8	13	1	7	3	3	4	3	
Totale annuo: 556.0 mm													Totale annuo: 544.6 mm												
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 66												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

REANO (P) BACINO: DORA RIPARIA (480 m s.m.)												Giorno	BOBBIO PELLICE (P) BACINO: PELLICE (732 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	4	8.0	-	5.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	18.0	12.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	15.0	12.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	27.0	17.0	-	-	-	-	-	-
-	-	5.0	-	25.0	-	-	1.0	-	30.0	-	5.0	8	-	-	5.0	9.0	13.0	18.0	-	-	24.0	-	5.0	-
3.6	-	-	6.4	10.0	23.6	1.0	-	-	40.0	-	-	9	20.0	-	-	-	6.0	9.0	-	-	36.2	-	-	-
10.0	3.6	22.0	-	17.0	-	-	-	10.0	12.0	-	-	10	10.0	-	10.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-
26.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	5.0	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	5.0	12.6	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	13	36.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.0	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	7.0	3.0	7.0	-	-	-	-	-
-	16.0	-	-	6.0	-	-	11.6	41.0	-	-	-	15	-	-	-	-	9.0	7.0	-	-	5.0	-	23.0	-
-	-	-	-	14.0	15.0	-	-	-	2.6	-	-	16	-	-	-	-	11.0	6.0	-	-	-	13.8	-	-
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	13.0	5.0	-	-	17.0	-	-	-
-	-	-	5.6	-	-	-	20.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.0	-	6.4	-	-	3.6	-	19	-	-	-	4.0	-	3.0	-	-	-	5.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	20	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	22.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-
-	12.4	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	23	-	-	13.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	7.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	20.0	-
-	-	-	-	41.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	30.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	15.0	-
-	-	-	-	5.0	-	-	16.0	-	-	2.0	-	30	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	31	-	-	6.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-
55.2	32.0	59.0	16.0	142.0	95.6	8.0	62.0	59.6	84.6	35.6	48.0	Totale mensili	79.0	12.6	74.0	22.0	133.0	117.0	19.0	29.0	29.0	106.0	36.0	70.0
4	3	5	3	9	5	3	7	4	4	4	4	N. giorni piovosi	5	1	10	4	8	13	3	2	4	5	3	4
Totale annuo: [697.6] mm													Totale annuo: [726.6] mm											
Giorni piovosi: 55													Giorni piovosi: 62											
PRA DEL TORNO (Pn) BACINO: PELLICE (980 m s.m.)												Giorno	ANGROGNA (Pn) BACINO: PELLICE (782 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-
3.0	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2.0	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	56.8	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	46.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	40.0	10.0	-	-	-	15.0	-	-	7	-	-	-	-	38.0	8.0	-	-	-	14.0	-	-
-	-	4.4	1.0	38.0	0.8	-	-	-	46.0	-	0.4	8	-	-	2.4	0.8	37.0	-	-	-	-	45.0	-	10.0
7.0	-	-	-	10.6	79.0	4.2	-	-	54.0	-	12.0	9	6.0	-	-	-	10.0	5.0	3.6	-	-	52.0	-	-
10.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	38.0	-	-	10	9.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	40.0	-	-
4.0	0.4	-	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	11	4.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	18.0	10.0	3.2	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-
34.0	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	32.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	15.0	-
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	16.0	-	15	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	0.4	5.0	-	-	-	-	16	-	-	-	-	8.0	5.0	-	3.0	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	2.0	-	-	-	8.0	-	-	17	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	6.0	-	-
-	-	-	-	8.0	5.0	-	-	-	19.0	-	-	18	-	-	-	-	8.0	-	-	-	18.0	-	-	-
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	5.0	-	20	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	4.0	-	-
-	-	-	0.6	-	2.0	-	5.0	-	-	-	-	21	-	-	-	-	1.4	-	4.2	-	-	-	-	-
-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-
-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	25	-	-	2.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	3.0	28	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	11.0	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	14.0	29	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14.0	0.4	6.6	16.0	-	-	6.0	30	-	-	-	-	12.0	-	4.4	14.0	-	-	6.0	-
-	-	-	-	-	0.6	1.4	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	5.0	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77.0	10.6	53.8	9.6	183.4	139.8	10.8	42.0	46.8	180.0	41.0	35.4	Totale mensili	71.0	10.4	45.4	7.4	157.0	62.4	8.0	28.2	41.0	175.0	36.0	30.0
6	1	7	2	9	10	2	6	3	6	4	4	N. giorni piovosi	6	1	7	1	9	10	2	4	3	6	4	4
Totale annuo: 830.2 mm													Totale annuo: 671.8 mm											
Giorni piovosi: 58													Giorni piovosi: 57											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

LUSERNA S.GIOVANNI												Giorno	PRAGELATO													
BACINO: PELLICE (476 m s.m.)													BACINO: PELLICE (1524 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.2	-	-	-	2.6	-	-	-	1.4	-	-	-	-
	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
	9.8	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	3	-	9.0	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	
	2.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3.0	1.8	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
	0.2	-	13.0	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	5	10.2	-	1.0	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	
	5.2	-	-	-	63.8	3.8	-	-	-	-	-	-	6	-	0.2	-	-	8.0	4.8	-	-	-	-	-	-	
	1.6	-	-	-	23.0	1.0	-	-	-	0.6	-	-	7	-	1.2	-	-	4.6	0.4	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	0.4	11.6	2.0	-	-	-	10.2	-	5.8	8	-	0.4	-	1.6	21.0	0.2	-	0.8	-	3.0	-	4.0	
	-	-	-	3.2	23.2	54.4	17.6	-	-	48.4	-	4.2	9	24.8	-	-	1.2	10.0	23.2	1.4	9.0	-	30.4	-	1.2	
	1.4	-	1.2	-	13.2	7.8	-	-	-	46.6	-	-	10	11.8	-	0.4	-	1.4	6.0	-	-	-	25.6	-	-	
	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	24.0	15.0	-	-	11	3.8	7.6	1.2	-	-	-	-	-	1.4	2.4	-	-	
	9.6	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	0.2	-	-	-	-	-	-	31.6	-	-	-	-	
	26.6	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	
	3.0	5.0	3.8	-	-	-	1.4	-	-	-	14.0	-	14	-	0.8	1.2	-	0.2	-	4.8	-	-	20.6	-	-	
	5.4	4.6	3.2	-	-	-	-	6.2	-	-	6.0	-	15	6.0	5.2	-	-	5.6	-	3.6	6.4	-	20.0	-	-	
	6.0	-	2.8	-	4.2	13.6	-	-	-	35.0	-	-	16	-	-	2.8	-	1.2	0.4	-	-	-	5.8	-	-	
	-	-	-	-	9.6	8.2	-	-	-	-	-	-	17	-	0.8	-	-	3.6	4.6	-	-	-	0.6	-	-	
	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	5.2	0.4	-	-	-	-	0.8	-	19	-	-	-	1.4	-	7.6	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	4.4	-	0.6	-	1.4	-	-	1.8	-	20	-	-	-	1.8	-	4.4	-	-	-	1.4	-	-	
	-	-	-	11.0	-	0.4	-	10.6	-	-	0.6	-	21	-	-	-	-	-	7.4	-	9.0	-	0.4	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	22	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	23	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	11.2	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	24	-	2.8	9.8	-	-	0.8	-	12.0	-	-	-	-	
	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	7.4	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	26	-	-	1.6	4.6	-	1.8	-	-	-	-	-	-	
	-	-	0.8	1.8	-	0.6	-	-	-	-	-	13.0	27	-	-	-	3.4	-	12.6	-	-	-	-	-	19.0	
	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	28	0.4	-	-	1.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	0.4	-	-	3.2	11.0	-	-	7.0	29	-	-	-	-	-	2.8	3.4	13.4	0.6	-	-	3.6	
	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	-	1.0	-	30	-	-	-	-	1.6	-	10.0	9.8	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.6	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	
81.2	10.2	55.8	20.8	156.0	103.0	19.0	47.6	44.0	155.8	35.8	35.0	Totale mensili	67.6	40.6	32.0	17.8	66.6	102.2	24.0	61.6	40.0	67.8	44.0	27.8		
12	2	11	4	9	9	2	6	3	5	6	5	N. giorni piovosi	7	7	10	8	10	11	5	8	3	5	4	4		
Totale annuo: 1764.2 mm												Giorni piovosi: 72	Totale annuo: 592.2 mm												Giorni piovosi: 82	

RORETO CHISONE												Giorno	PRALY													
BACINO: PELLICE (876 m s.m.)													BACINO: PELLICE (1372 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	18.2	-	-	2.2	-	-	-	1.8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	2.6	-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	3	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	18.2	-	-	-	-	27.4	-	-	-	-	
	-	0.6	-	-	16.0	2.8	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	27.0	1.0	-	-	-	-	-	-	6	-	0.8	-	-	4.2	18.6	-	-	-	8.6	-	-	
	-	-	-	0.8	19.6	0.8	-	3.0	-	1.8	-	6.0	7	-	-	-	-	25.6	6.4	-	6.2	-	34.2	-	3.4	
	2.8	-	2.6	6.6	27.6	53.6	12.9	-	-	51.8	-	0.6	8	-	-	6.4	14.2	13.4	7.2	16.2	13.2	-	26.4	-	5.2	
	12.0	-	-	-	4.2	6.4	-	-	-	53.0	-	-	9	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	15.2	-	-	
	16.6	6.2	9.8	-	-	-	-	-	2.0	1.4	-	-	10	7.6	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17.6	1.8	0.4	-	-	-	-	-	22.6	-	-	-	11	26.4	1.2	8.4	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	
	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	12	8.2	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	
	-	-	6.8	-	4.0	-	7.4	-	-	-	19.0	-	13	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	
	2.6	8.2	2.4	-	5.0	-	-	5.4	-	-	-	-	14	13.4	-	15.6	-	-	-	23.4	-	-	-	25.6	-	
	6.6	-	1.4	-	10.4	1.6	-	-	1.2	22.4	-	-	15	9.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	5.6	7.6	-	-	-	0.4	-	-	16	-	-	-	-	12.6	28.4	-	-	-	7.2	-	-	
	-	-	-	-	6.6	18.6	-	3.8	-	-	-	-	17	-	-	-	-	21.4	6.2	-	-	-	8.6	-	-	
	-	-	-	1.0	-	3.8	-	3.8	-	-	17.0	-	18	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	
	-	-	-	5.0	-	1.2	-	2.0	-	-	5.0	-	19	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	16.4	-	
	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	17.2	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	
	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	4.2	0.8	-	-	1.2	-	5.4	-	-	-	-	23	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	0.8	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	2.4	27	-	-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	31.4	28	-	-	-	-	-	-	24.2	-	-	-	-	-	16.8	
	-	-	-	-	5.0	-	15.8	4.2	-	-	14.8	29	-	-	-	-	-	-	-	13.2	4.0	-	-	11.6	-	
	-	-	-	1.4	-	6.4	8.2	-	-	9.0	12.0	30	-	-	-	-	-	-	8.2	8.2	-	-	2.4	-	-	
	-	-	-	-	-	26.8	-	-	-	-	2.4	31	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	
86.4	25.8	48.6	15.6	126.0	129.2	53.2	67.8	30.0	130.8	77.8	69.6	Totale mensili	79.4	6.0	57.8	14.6	115.6	111.0	63.4	91.8	28.0	100.2	70.6	37.0		
9	5	9	4	11	15	4	10	4	5	7	6	N. giorni piovosi	6	2	7	1	7	8	4	7	3	6</				

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

PERRERO (Pn) BACINO: PELLICE (832 m s.m.)												Giorno	PEROSA ARGENTINA (Pr) BACINO: PELLICE (640 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18.4												1	11.4							3.6				
												2												
												3												
		8.0					22.0					4			1.6					16.0				
												5	6.2					5.6						
	2.0											6	0.4	0.4			29.0	2.4						
				41.0	7.0							7					28.8							
				38.0	11.2					6.0		8					9.0	2.0				10.6		3.2
12.0			5.0	12.0	51.0	7.0				19.4		9	3.2			2.6	25.4	37.6	6.8			45.4		0.6
16.2				35.0	8.0					22.0		10	9.2		1.8		4.0	11.0				68.0		
15.4		14.0								43.0		11	9.2	3.2	7.8							11.6		
16.2		3.0						24.0		2.2		12	15.6		0.6					16.2				
												13	1.8										2.6	
		8.0				10.0					25.0	14			3.0		2.0		6.4				13.4	
	4.6											15	2.0	5.8	1.8		0.6		12.0					
												16	5.0		1.2		10.2			2.0	21.6			
				5.0	6.0					6.4		17					6.0	7.4						
				10.2	16.4							18					3.4	7.8		1.0				
				2.0								19				0.6		20.8		12.0			4.4	
			4.0									20				2.4		1.4		14.0			4.8	
												21						7.6				8.0		
												22										7.8		
		6.0										23			10.0									
	6.0	2.0										24		1.8	1.2			1.0			0.4			
		8.0										25		0.4	5.2						0.8			
												26				1.4								
					4.0							27						1.8						3.8
					6.0							28						6.8						26.8
					20.2							29						2.4		17.8	2.0			1.2
						6.0						30							22.0	5.6		5.0		8.4
						16.0	34.0					31							10.2					
78.2	12.6	49.0	9.0	143.2	131.8	39.0	56.0	24.0	100.4	65.4	38.4	Totale mensili	64.0	11.2	34.8	7.0	118.4	115.6	25.6	62.0	21.4	157.2	46.0	44.0
5	3	7	2	7	10	4	2	1	7	5	3	N. giorni piovosi	9	3	9	3	9	14	4	8	3	5	7	5
Totale annuo: 1747.0 mm													Totale annuo: 707.2 mm											
Giorni piovosi: 57													Giorni piovosi: 80											
VILLAR PEROSA (Pr) BACINO: PELLICE (590 m s.m.)												Giorno	S. GERMANO CHISONE (Pr) BACINO: PELLICE (486 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.0							1.0					1	21.4											
												2	1.2											
												3	0.8							0.4				
		3.0					12.0					4	0.6		1.0					11.2				
2.2					8.0							5	3.8		3.8			5.0						
	1.0			50.4	2.2							6	0.6	1.0			43.6	1.6						
				28.0	0.8					0.8		7					14.6	0.4						
			0.6	15.6	2.6					12.4		8				3.2	5.0	3.0				29.4		6.2
2.8			1.6	12.6	63.2	1.0				57.4		9	1.4				12.8	5.0	1.2			43.0		2.4
8.4		1.2		4.8	6.4					77.0		10	10.8		14.0		3.2	6.4				60.8		
7.4	0.8	7.2						4.8		11.2		11	12.6											
14.4	1.4	0.8						12.6				12	18.8	0.4							10.6			
2.4											3.6	13	3.6									6.0		
0.4		3.8				3.0					13.4	14			4.8				1.2			11.0		
4.4	10.4	4.4		1.6			14.0	1.0				15	5.0	8.8	2.8		4.2		2.0	1.2				
4.6		2.8		14.4	1.8			3.4	19.8			16	5.2		3.0		15.2	2.4		5.8	22.8			
				6.2	0.6							17		1.2			3.6	6.4						
				3.4	0.6					0.8		18					3.2	3.8		0.4				
			0.8		0.8					10.4		19				1.0		1.2		4.6				
			3.4		1.6					3.0		20				3.6		2.2		3.6				
					0.4							21				6.2		1.8					12.0	
											7.4	22										4.6		
												23			11.4									
		11.0										24			4.2					0.8	3.8			
	0.6	2.8						0.4	2.0			25			5.2					0.6				
	0.4	5.8										26			0.4	0.8								
		0.4		1.6								27						10.6						4.0
			0.4		35.4							28						2.4						10.0
					0.8							29						2.4		14.2	7.6			5.6
					1.2		22.6	5.4				30								8.8				8.6
						1.6	7.4			4.2		31							0.6					
					4.4	0.4													4.2					
54.0	14.6	43.2	8.4	157.0	126.4	10.0	59.4	29.2	178.6	46.0	56.2	Totale mensili	85.8	11.4	50.6	14.8	105.4	54.6	7.2	46.0	29.6	156.0	33.6	36.8
9	3	9	3	9	9	4	7	6	5	7	6	N. giorni piovosi	10	3	9	4	9	14	4	6	5	4	4	6
Totale annuo: 1783.0 mm													Totale annuo: 632.2 mm											
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 78											

Аппо 1970

- 135 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

SALUZZO												Giorno	CAVOUR												
BACINO: ALTO PO (385 m s.m.)													BACINO: ALTO PO (360 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76.6	8.0	71.0	15.5	99.0	140.0	17.4	35.4	8.0	98.6	59.8	42.0	Totale mensili	68.6	11.4	85.2	14.8	122.2	166.6	2.0	109.0	9.8	123.0	40.8	47.2	
9	1	9	3	8	11	2	7	2	5	6	5	N. giorni piovosi	7	1	10	3	9	11	1	8	3	5	4	5	
Totale annuo: 671.4 mm													Totale annuo: 800.6 mm												
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 67												
TORRE S. GIORGIO												Giorno	CASTELLO - Diga												
BACINO: ALTO PO (262 m s.m.)													BACINO: VARAITA (1650 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.2	21.2	43.4	15.0	104.4	[55.0]	23.0	63.0	2.0	38.6	33.4	[47.0]	Totale mensili	65.2	9.8	48.0	16.8	80.2	112.0	42.4	43.2	31.0	131.6	57.4	52.0	
3	1	6	3	6	[11]	2	5	1	3	3	5	N. giorni piovosi	8	3	9	5	10	14	8	8	5	5	5	4	
Totale annuo: [588.2] mm													Totale annuo: 689.6 mm												
Giorni piovosi: [49]													Giorni piovosi: 84												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

CASTELDELFINO												Giorno	SAMPEYRE																																		
BACINO: VARAITA (1296 m s.m.)													BACINO: VARAITA (980 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
	-	-	5.4	-	-	-	1.6	1.8	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	39.8	-	-	-	-	-																						
14.0	-	7.6	-	-	-	6.2	1.0	2.6	-	-	-	-	4	-	-	12.8	-	-	23.8	0.4	-	-	-	-	-																						
	0.6	-	-	-	9.0	3.6	-	-	-	-	-	-	5	8.2	-	6.4	-	-	2.2	0.2	-	-	-	-	-																						
	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	6	-	0.4	-	-	17.2	6.2	-	-	-	-	-	-																						
	-	-	-	0.2	1.4	-	-	-	-	1.2	-	2.2	7	-	-	-	-	14.0	1.0	-	-	-	-	-	-																						
3.4	-	2.8	3.8	31.8	12.0	1.8	-	-	-	48.0	-	-	8	-	-	-	0.6	6.8	-	-	-	5.0	-	2.4	-																						
23.0	-	-	-	2.8	16.6	-	-	-	-	45.8	-	-	9	3.4	-	0.4	3.2	13.0	15.4	2.2	-	35.8	-	0.6	-																						
24.6	0.8	15.0	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	10	23.8	-	-	-	9.0	5.4	-	-	34.8	-	-	-																						
20.0	-	2.8	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	11	17.6	-	10.6	-	-	-	-	2.6	1.8	-	-	-																						
0.4	0.4	-	-	-	-	2.0	-	-	19.4	-	-	-	12	19.4	-	1.6	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-																						
	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	1.6	-	13	0.2	-	-	-	-	-	1.8	-	-	5.4	-	-																						
5.2	7.4	2.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	30.4	14	-	-	1.2	-	-	-	3.0	-	-	37.2	-	-																						
9.4	-	2.8	-	22.2	1.2	-	-	-	2.8	17.8	-	-	15	4.8	6.0	1.8	-	2.0	-	9.8	-	-	-	-	-																						
	-	-	-	3.8	5.0	-	-	-	-	-	-	-	16	10.0	-	0.4	-	17.0	4.6	-	1.2	40.2	-	-	-																						
	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	3.0	2.6	-	-	-	-	-	-																						
	-	-	0.4	10.4	1.4	-	-	-	-	-	2.2	-	18	-	-	-	-	14.4	2.6	-	-	-	-	-	-																						
	-	-	4.6	-	2.2	-	-	0.6	-	-	0.8	-	19	-	-	-	0.8	-	13.8	-	-	-	-	6.4	-																						
	-	-	-	2.0	1.6	-	-	-	-	-	11.0	-	20	-	-	-	2.8	-	4.2	-	0.4	-	-	4.0	-																						
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	21	-	-	-	16.4	-	-	-	0.6	-	13.0	-	-																						
	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-																						
	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	5.4	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-																						
	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	7.2	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-																						
	-	-	0.8	3.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	1.4	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-																						
	-	-	3.2	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	2.4	-	4.6	-	-	-	-	-	-																						
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	27	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-																						
	-	-	-	-	-	9.8	-	7.2	-	-	-	25.0	28	-	-	-	-	10.6	-	5.0	-	-	-	22.2	-																						
	-	-	-	-	2.8	2.0	7.6	1.4	-	-	-	1.0	29	-	-	-	1.2	2.4	1.4	1.8	10.8	2.0	-	5.2	-																						
	-	-	-	-	-	2.8	6.8	-	-	-	5.2	28.8	30	-	-	-	-	-	-	5.2	2.2	-	6.0	20.4	-																						
	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	31	0.4	-	-	-	-	43.6	-	-	-	-	4.6	-																						
100.0	9.2	58.8	14.2	94.8	80.0	16.2	29.2	26.0	116.4	59.8	62.2	Totale mensili	87.8	6.4	51.6	27.4	98.8	96.8	81.6	78.8	17.8	117.6	78.4	59.6																							
7	1	12	4	9	13	8	6	4	5	6	5	N. giorni piovosi	7	1	10	5	10	15	7	6	5	5	7	6																							
Totale annuo: 666.6 mm												Giorni piovosi: 80												Totale annuo: 802.6 mm												Giorni piovosi: 84											

BROSSASCO												Giorno	VENASCA													
BACINO: VARAITA (609 m s.m.)													BACINO: VARAITA (549 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.4	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	5.8	-	-	-	90.2	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	37.2	3.4	-	-	-	-	-
	-	-	7.8	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	5	0.4	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-
13.2	0.4	8.0	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	35.6	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	-	6.4	-	5.6	2.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	12.8	2.6	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	1.4	1.2	-	-	-	-	5.6	-	3.2	8	-	-	-	-	0.6	0.4	-	-	-	2.8	-	0.8	
1.0	-	0.8	2.2	3.2	15.0	30.8	0.6	-	38.0	-	2.8	-	9	0.4	-	-	0.4	35.6	23.4	14.8	-	39.0	-	-	0.4	
22.0	-	0.4	-	1.8	1.4	-	-	-	23.2	-	-	-	10	8.2	-	-	-	2.0	3.2	0.2	-	-	21.4	-	-	
11.6	-	6.8	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	11	1.2	-	4.8	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
17.8	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6.4	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	2.4	13	1.8	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	0.6	-	
	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	35.4	-	14	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	21.0	-	
2.0	5.6	6.4	-	3.2	9.2	3.0	-	-	-	-	-	-	15	-	3.6	5.0	-	1.8	12.2	-	9.2	-	-	-	-	
4.4	2.2	1.6	-	2.2	-	-	-	-	-	37.6	-	-	16	2.4	-	1.0	-	17.4	-	-	-	32.0	-	-	-	
	-	-	-	0.4	4.0	-	-	-	0.4	-	-	-	17	-	-	-	-	2.8	2.0	-	-	0.4	-	-	-	
	-	-	-	5.0	7.4	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	0.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	0.2	-	
	-	-	-	8.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	21	-	-	-	20.4	-	-	-	2.6	-	-	7.0	-	
	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	4.2	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	
	-	-	3.6	-	-	-	-	20.0	5.0	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	15.8	2.8	-	-	-	
	-	-	5.8	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	
	-	-	1.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-</																					

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

ACCEGLIO-SARETTO												Giorno	GRAN PIANASSO											
(Pr) BACINO: MAIRA (1540 m s.m.)													(P) BACINO: MAIRA (1150 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	27.2	3.8	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	24.0	1.4	-	-	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.6	-	3.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	7.4	-	-	1.4	0.6	1.2	-	-	-	-	4	-	-	13.0	-	0.4	4.2	0.4	-	-	-	-	
15.2	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	5	16.0	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	
3.0	0.6	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	6	1.6	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.2	2.2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.8	1.2	12.0	1.0	15.6	-	-	1.6	-	7.4	8	-	-	2.2	1.4	11.8	0.6	25.2	-	-	-	-	
8.4	-	3.8	7.6	-	14.8	5.8	2.4	-	63.0	-	2.6	9	4.4	-	6.0	4.0	-	11.0	6.6	1.6	-	55.0	-	
19.0	-	-	1.2	35.6	0.6	-	-	-	59.0	-	-	10	22.4	-	-	0.2	39.0	4.0	-	-	-	60.6	-	
21.0	3.6	17.0	-	9.0	-	-	-	7.0	7.0	-	-	11	26.0	4.0	14.0	-	7.0	-	-	-	4.6	9.0	-	
23.6	0.6	1.8	-	1.2	-	-	-	29.2	-	-	-	12	30.0	-	2.0	-	-	2.6	-	-	26.0	-	-	
7.8	10.6	-	-	-	5.2	12.2	-	-	-	7.0	-	13	1.4	3.4	-	-	10.0	25.2	-	-	-	6.0	-	
-	2.8	3.2	-	-	-	2.4	-	-	-	30.6	-	14	-	0.6	5.0	-	-	6.6	-	-	-	45.0	-	
6.6	10.6	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	6.2	9.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.8	-	2.6	-	0.6	0.8	-	-	7.6	16.4	-	-	16	26.0	-	1.0	-	-	1.2	-	-	4.8	25.0	-	
-	-	-	-	10.8	7.8	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	17.2	5.0	-	-	-	2.0	-	
1	1.4	-	-	3.6	3.2	-	-	-	-	-	34.0	18	-	2.6	-	-	9.0	4.4	3.6	-	-	-	-	
-	-	-	1.8	20.8	1.0	-	-	-	-	-	18.6	19	-	-	-	1.0	20.4	2.6	14.6	-	-	-	11.6	
-	-	-	7.6	-	5.0	-	1.6	-	-	-	14.6	20	-	-	-	5.0	1.0	9.0	-	-	-	-	16.6	
-	-	-	-	1.8	-	9.0	1.0	-	-	-	7.4	21	-	-	-	1.0	8.0	0.4	1.2	-	-	-	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	24	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.6	-	5.4	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	5.0	-	15.0	-	-	-	-	-	
1.4	-	3.6	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	27	1.0	-	3.0	-	-	1.0	-	-	-	-	11.0	
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	8.4	28	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	37.0	
-	-	-	0.8	-	11.0	28.6	10.6	3.6	-	-	5.4	29	-	-	-	0.6	-	2.2	25.6	8.0	0.8	-	-	
1.0	-	-	-	3.2	-	9.4	8.8	-	-	11.4	23.0	30	-	-	-	-	2.6	-	1.6	8.6	-	12.6	30.0	
-	-	-	-	-	12.2	4.2	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	7.0	1.8	-	-	-	
111.8	30.2	63.8	24.8	110.8	82.2	94.8	63.2	52.2	147.0	123.6	89.6	Totale mensili	135.0	19.6	67.2	18.2	127.0	86.6	92.6	47.0	37.6	153.8	94.8	91.4
11	5	12	6	10	16	8	10	6	5	7	6	N. giorni piovosi	10	4	12	6	10	16	11	7	4	6	6	6
Totale annuo: 994.0 mm													Totale annuo: 971.0 mm											
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 98											

STROPPO												Giorno	COMBAMALA											
(P) BACINO: MAIRA (1080 m s.m.)													(Pr) BACINO: MAIRA (915 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	19.2	-	-	10.6	7.0	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1.8	17.2	-	-	-	-	-	-
3.8	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	5	5.0	-	4.0	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1.0	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	14.0	3.2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.0	-	9.0	0.6	-	-	-	5.0	-	0.6	8	-	-	-	0.4	13.4	-	-	-	5.4	-	1.4	
-	-	1.0	1.2	16.2	6.8	0.4	-	-	60.0	-	4.8	9	-	-	2.2	2.6	0.8	27.0	3.0	0.4	-	43.8	-	1.0
4.4	-	-	-	38.8	5.0	-	-	-	30.0	-	-	10	22.4	-	-	-	32.2	1.8	-	-	33.6	-	-	
-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	11	12.4	-	10.8	-	13.2	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	12	35.0	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	
63.2	2.6	-	-	-	1.4	3.0	-	-	-	11.6	-	13	1.4	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	4.8	-	
-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	33.4	-	14	-	-	2.6	-	0.4	10.8	-	-	-	23.4	-	
-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	0.4	6.4	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	5.0	-	2.0	22.6	-	-	16	9.8	-	-	-	-	-	-	1.6	27.0	-	-	
-	-	-	-	11.6	5.4	-	-	-	2.2	-	-	17	-	-	-	-	15.0	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.2	3.5	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	6.0	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	17.0	6.7	-	-	-	-	20.6	-	19	-	-	-	-	15.0	9.4	-	-	-	11.4	-	
-	-	-	16.4	-	-	-	0.4	-	-	19.8	-	20	-	-	-	-	-	7.0	-	2.6	-	4.4	-	
-	-	-	-	2.8	1.4	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	12.8	-	-	0.4	-	-	15.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	
-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.8	-	-	-	-	0.6	1.2	-	-	-	24	-	-	5.4	-	-	-	0.4	5.6	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	9.4	-	-	-	-	-	-	25	-	-	3.2	-	2.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	27	-	-	1.6	-	-	14.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	9.0	10.6	1.8	-	-	-	15.0	29	-	-	-	-	2.8	8.8	1.4	2.0	-	-	29.6	
-	-	-	0.8	-	12.2	2.8	-	-	-	7.0	-	30	-	-	-	0.6	-	7.6	5.4	-	7.2	2.0	-	
3.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	24.0	1.6	-	-	-	22.6	
75.0	9.2	67.2	19.6	98.4	73.6	51.4	21.0	18.2	124.8	92.4	65.4	Totale mensili	86.4	8.0	64.0	21.0	113.0	96.4	71.8	13.0	14.0	111.8	71.4	58.6
4	2	8	3	7	12	7	4	4	6	5	14	N. giorni piovosi	6	2	10	3	8	13	6	5	4	5	7	6
Totale annuo: 716.2 mm													Totale annuo: 729.4 mm											
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 75											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

DRONERO - C.le (P) BACINO: MAIRA (619 m s.m.)												Giorno	CASTELMAGNO (Pn) BACINO: MAIRA (1262 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	20.0	-	4.0	17.0	-	-	-	-	-	-
10.0	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	5	22.4	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	3.0	-	2.0	8	-	-	-	6.0	2.4	-	-	-	10.0	-	6.6	-
-	-	-	-	5.4	21.0	-	-	-	59.0	-	4.0	9	-	-	3.4	6.0	4.0	22.4	-	-	45.0	-	-	-
25.0	-	-	-	35.0	-	2.2	-	-	22.0	-	-	10	-	-	-	45.2	3.6	-	-	-	34.0	-	-	-
14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	40.0	-	2.6	5.4	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-
32.0	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	12	23.0	-	-	-	1.0	-	-	4.4	-	-	-	-
5.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	13	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-
-	-	6.0	-	-	5.2	8.0	-	-	-	40.0	-	14	7.0	-	20.0	-	31.0	15.0	-	-	-	54.0	-	-
6.0	6.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	8.8	15.0	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	2.0	-	-	16	20.0	-	-	-	2.0	-	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	13.6	3.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	24.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	7.4	3.0	-	-	-	-	10.0	-	19	-	-	-	35.2	-	-	-	-	-	30.0	-	-
-	-	-	4.0	8.0	-	-	-	-	-	6.6	-	20	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	21	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	24.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.6	-	-	-	-	3.6	5.2	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	24	-	-	16.0	-	2.6	-	0.6	7.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	6.2	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	10.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.2	-	2.0	-	-	23.0	29	-	-	-	-	-	74.4	4.0	5.0	-	-	35.0	-
-	-	-	-	-	4.2	9.2	0.8	-	-	6.0	16.0	30	-	-	-	-	-	6.0	11.0	-	-	16.0	3.8	-
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	13.4	1.4	-	-	-	-	-
92.4	8.0	65.8	35.2	100.0	52.2	48.2	14.8	8.6	86.0	82.4	50.0	Totale mensili N. giorni piovosi	147.4	8.8	83.2	13.0	161.6	116.2	125.8	31.0	22.4	91.6	140.0	55.4
6	2	6	4	8	9	5	3	2	4	7	5		6	1	7	2	9	13	5	4	5	4	5	4
Totale annuo: 607.0 mm													Totale annuo: 996.4 mm											
Giorni piovosi: 61													Giorni piovosi: 67											
MONTEROSSO (Pn) BACINO: MAIRA (720 m s.m.)												Giorno	CENTALLO (P) BACINO: MAIRA (595 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.0	30.0	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.0	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	24.0	-	-	32.0	2.0	-	-	-	-	-
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6.0	-	3.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11.0	5.0	-	-	-	5.0	-	3.0	8	-	-	-	-	30.6	-	-	-	-	4.8	-	4.0
8.0	-	3.0	5.0	5.0	30.0	10.0	-	-	55.0	-	10.0	9	-	-	-	-	20.8	-	0.4	-	40.0	-	-	-
15.0	-	-	-	50.0	-	5.0	-	-	25.0	-	-	10	12.0	-	-	-	10.0	-	-	-	20.0	-	-	-
30.0	-	20.0	-	5.0	-	-	-	-	3.0	-	-	11	10.0	-	2.0	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-
35.0	-	10.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	12	15.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.0	20.0	-	-	10.0	3.0	-	-	-	3.0	45.0	14	-	11.0	6.0	-	20.0	5.0	-	-	-	39.0	-	-
-	10.0	10.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	15	-	38.0	4.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
10.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	16	17.0	-	-	-	9.0	-	-	-	1.2	-	-	-
15.0	-	-	-	50.0	5.0	-	-	-	-	-	-	17	10.0	-	-	11.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	5.0	-	-	-	-	13.0	-	19	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	12.0	-	-
-	-	-	5.0	-	10.0	-	-	-	-	5.0	-	20	-	-	-	10.8	10.0	-	2.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6.0	-	-	5.0	-	20.0	3.0	-	-	-	24	-	-	0.4	-	0.6	-	6.0	1.0	-	-	-	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	50.0	26	-	-	-	6.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	18.0	-
-	-	-	-	-	-	3.0	5.0	-	-	-	3.0	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.0	13.0	-	-	-	-	20.0	29	-	-	-	-	-	5.0	1.6	-	-	-	2.0	-
-	-	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	3.0	20.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-
138.0	15.0	126.0	10.0	176.0	88.0	56.0	68.0	8.0	93.0	68.0	86.0	Totale mensili N. giorni piovosi	172.0	51.0	69.8	16.8	91.4	128.8	40.0	24.2	3.2	67.8	77.0	44.0
8	2	11	2	9	11	6	6	2	5	5	5		7	3	7	2	6	8	3	5	2	5	4	4
Totale annuo: 932.8 mm													Totale annuo: 1686.0 mm											
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 56											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

RACCONIGI												Giorno	LOMBRIASCO														
BACINO: MAIRA (255 m s.m.)													BACINO: PO (241 m s.m.)														
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
													1	1.6													
													2														
													3														
													4														
													5														
													6														
													7														
													8														
													9														
													10														
													11														
													12														
													13														
													14														
													15														
													16														
													17														
													18														
													19														
													20														
													21														
													22														
													23														
													24														
													25														
													26														
													27														
													28														
													29														
													30														
													31														
62.0	28.2	73.4	7.8	81.8	70.8	5.2	47.0	1.0	74.4	45.6	63.6	Totale mensili	52.0	5.8	66.2	8.8	84.0	48.8	20.4	37.8	3.4	59.4	34.6	57.6			
6	2	8	4	8	9	2	6	1	4	5	5	N. giorni piovosi	8	1	9	3	7	10	2	7	2	4	6	5			
Totale annuo: 560.8 mm												Giorni piovosi: 60		Totale annuo: 478.8 mm												Giorni piovosi: 64	
MONTALDO TORINESE												Giorno	PINEROLO														
BACINO: PO (400 m s.m.)													BACINO: PO (377 m s.m.)														
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
													1														
													2														
													3														
													4														
													5														
													6														
													7														
													8														
													9														
													10														
													11														
													12														
													13														
													14														
													15														
													16														
													17														
													18														
													19														
													20														
													21														
													22														
													23														
													24														
													25														
													26														
													27														
													28														
													29														
													30														
													31														
135.0	26.8	70.2	25.6	97.4	50.0	3.8	40.0	3.0	68.2	49.6	36.8	Totale mensili	44.2	7.0	69.8	18.0	169.0	146.8	16.6	64.6	42.0	127.6	38.4	34.8			
6	1	6	4	6	6	1	5	1	2	4	4	N. giorni piovosi	7	2	8	3	8	9	1	6	5	5	3	5			
Totale annuo: 1506.4 mm												Giorni piovosi: 46		Totale annuo: 778.8 mm												Giorni piovosi: 62	

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

CUMIANA - Bivio												Giorno	MONCALIERI													
BACINO: PO (290 m s.m.)													BACINO: PO (240 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	2.8	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	3	-	-	5.4	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	
-	-	7.2	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	
6.2	1.0	-	-	-	27.8	1.4	-	-	-	-	-	-	5	0.4	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	-	-	-	20.0	9.6	-	-	-	1.0	-	-	6	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	1.0	10.6	3.6	-	-	-	-	1.4	0.6	4.4	7	-	-	-	-	7.4	2.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	2.4	20.0	15.4	0.4	5.8	-	-	38.2	-	3.0	8	-	-	-	2.8	8.6	2.2	-	-	-	0.4	2.2		
1.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	33.0	-	-	9	-	-	-	1.8	28.4	7.0	-	-	-	20.2	-	1.2	
2.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	10	0.2	-	-	-	19.2	6.6	-	-	-	21.4	-	-	
25.8	-	14.8	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	11	2.6	-	4.2	-	1.4	-	-	-	1.0	-	-	-	
13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	12	19.2	-	2.2	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	
-	-	4.6	-	0.2	-	11.2	-	-	-	-	15.2	-	13	14.4	-	-	-	-	-	3.4	-	-	3.0	-	-	
5.4	1.4	2.2	-	0.4	-	0.8	3.0	-	-	-	-	-	14	-	-	1.6	-	-	-	24.0	-	-	18.4	-	-	
6.0	9.2	2.8	-	5.2	0.6	-	0.4	5.8	-	-	-	-	15	6.0	2.0	3.0	-	4.6	-	-	1.2	1.4	-	-	-	
-	3.6	-	-	6.0	21.4	-	-	-	-	-	-	-	16	2.8	8.0	1.0	-	0.6	0.8	-	4.2	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	11.4	1.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.4	-	-	13.0	-	-	-	-	1.0	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	6.5	-	9.0	-	-	-	2.4	-	19	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	0.8	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	20	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	9.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	21	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	3.4	-	
-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	6.4	-	-	-	-	-	2.2	4.0	-	-	-	23	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	10.4	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	
-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	1.0	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.8	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	1.8	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	0.6	27	-	-	2.4	-	-	1.4	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	1.6	-	-	2.8	-	-	-	2.8	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	
-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	1.2	1.0	-	29	-	-	-	-	0.4	-	2.2	-	-	-	-	3.8	
-	-	-	-	-	-	1.4	2.8	-	-	-	2.6	-	30	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	1.4	1.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	
86.6	15.2	62.4	14.6	93.2	87.2	13.0	48.8	19.6	83.2	37.2	14.4	Totale mensili	45.6	10.0	38.6	22.2	81.6	29.4	30.6	51.0	4.4	42.6	36.4	28.8	-	
11	4	11	6	7	10	2	7	4	6	7	5	N. giorni piovosi	5	2	11	4	7	9	2	7	2	3	5	6	-	
Totale annuo: 575.4 mm													Totale annuo: 421.2 mm													
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 63													
FORNO DI COAZZE												Giorno	COAZZE													
BACINO: PO (950 m s.m.)													BACINO: PO (635 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	-	-	1.0	-	-	6.4	-	35.4	-	-	-	-	4	-	-	5.6	-	-	2.2	-	16.8	-	-	-	-	-
0.8	-	5.6	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	5	2.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
5.4	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	56.0	6.6	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	24.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
1.4	-	-	1.2	42.0	13.0	-	-	-	-	21.8	1.4	2.4	8	-	-	-	2.2	13.8	31.0	-	-	6.6	-	-	1.0	
-	-	1.6	0.8	11.4	1.0	3.2	0.8	-	-	71.6	-	0.6	9	1.2	-	0.6	-	20.4	7.6	3.8	-	45.6	-	-	-	
-	-	2.6	32.0	-	-	-	-	-	3.2	98.4	-	-	10	7.6	-	-	-	2.0	-	-	-	67.6	-	-	-	
3.2	-	9.8	-	3.8	-	-	-	-	2.2	24.6	-	-	11	7.2	5.0	3.8	-	-	-	-	-	23.6	-	-	-	
2.0	9.8	-	-	-	-	-	-	-	19.2	-	-	-	12	19.0	1.6	0.4	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	
16.4	1.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	13	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	
-	-	-	-	12.0	-	11.8	-	-	-	-	5.6	-	14	-	-	1.0	-	-	-	11.0	-	-	8.8	-	-	
4.4	-	2.2	-	4.8	-	-	19.4	1.4	-	-	-	-	15	2.6	8.4	-	-	2.8	5.0	-	21.8	3.2	-	-	-	
5.4	5.6	3.8	-	7.2	5.0	-	-	-	-	24.6	-	-	16	3.2	-	1.0	-	5.0	2.8	-	-	14.2	-	-	-	
-	-	-	-	4.8	6.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	3.8	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.8	5.8	-	2.0	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.6	5.6	-	1.8	-	-	-	-	
-	-	2.8	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1.8	-	
-	-	1.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	4.8	-	1.4	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	2.2	-	-	-	-	1.2	2.8	-	-	-	-	24	-	-	1.6	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	
-	1.4	6.2	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	25	-	1.4	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	1.0	27	-	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	2.2	
-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	31.0	28	-	-	-	0.4	-	7.4	-	-	-	-	-	30.0	
-	-	-	-	2.8	4.0	-	16.8	5.4	-	-	-	-	29	-	-	-	-	1.4	8.4	-	13.8	3.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	8.4	-	-	-	2.0	-	30	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	3.8	
1.0	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	
50.2	19.8	45.2	10.2	172.8	72.6	47.4	88.0	35.0	241.0	34.0																

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

SANGANO												Giorno	TORINO - Uff. Idrogr. ♦											
(P) BACINO: PO (342 m s.m.)													(Pr) BACINO: PO (238 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
												1												
												2												
												3												
												4			10.8					13.2				
												5												
												6	3.8					3.8						
												7					0.4	0.8						
												8					14.8	6.2						
												9					14.4	5.8				0.4	0.4	2.2
												10					2.6	5.8						
												11					3.4	9.0	9.0	0.6			29.6	
												12	6.0				23.2	2.4				17.0		
												13	11.0		13.0		1.6							
												14	17.6		1.8							7.4		
												15	1.4										1.6	
												16											17.4	
												17												
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
30.0	2.2											Totale mensili	47.2	11.8	55.8	14.8	97.4	130.2	36.0	55.8	39.4	47.8	39.0	45.4
11.8		4.8										N. giorni piovosi	7	1	10	6	8	13	3	6	2	2	6	3
		15.0										Totale annuo: 569.0 mm												
												Giorni piovosi: 54												
												Totale annuo: 620.6 mm												
												Giorni piovosi: 67												
TORINO - Millefonti												Giorno	PINO TOR. - Osserv. Astron.											
(P) BACINO: PO (218 m s.m.)													(Pr) BACINO: PO (620 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
												1												
												2												
												3												
												4												
												5												
												6												
												7												
												8												
												9												
												10												
												11												
												12												
												13												
												14												
												15												
												16												
												17												
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
57.0	9.0	68.6	12.8	116.8	109.4	8.0	75.0	22.2	51.0	47.4	67.8	Totale mensili	44.0	5.0	47.8	16.0	118.4	83.6	4.6	38.6	4.0	50.2	47.4	28.0
5	1	10	4	7	12	2	5	3	3	6	5	N. giorni piovosi	6	1	9	4	8	14	1	7	1	2	6	4
Totale annuo: 645.0 mm												Totale annuo: 480.6 mm												
Giorni piovosi: 64												Giorni piovosi: 63												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

CHIVASSO - C.le Cimenà												Giorno	MOMBELLO MONFERRATO												
(Pr) BACINO: PO (183 m s.m.)													(P) BACINO: PO (294 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
[15.0]												1	15.0												
												2													
												3													
		9.6										4		16.0											
2.4					5.0							5					1.4								
												6													
				21.0	20.0							7				10.0	3.2								
			1.4	25.0							0.6	8			3.0	18.2	3.0					4.2	5.2		
		1.2	2.8	11.0	9.4		3.4		45.0			9			5.2	17.4	28.0	3.6	19.0		39.2				
6.0				5.0	2.6				20.0			10					6.0				6.0				
6.4		13.8							1.0			11				18.4					3.0				
2.0		2.0						10.0				12	10.2		18.0					10.0					
1.8						0.6				1.8		13	5.0												
					5.0					4.2		14										35.4			
1.0	6.0	1.6			1.4			5.0				15	12.0	23.0	9.2					9.0					
	0.4	0.8		17.0	0.6		8.8		4.0			16			2.0		9.0		1.0						
				1.6	1.0							17				1.0	1.2								
				8.0	23.4							18				6.0	22.0								
			0.4		1.0			0.6				19					8.0								
			2.6					0.8				20					32.2								
										1.8		21				10.0						2.2			
										13.2		22										10.0			
										13.8		23			20.0							20.4			
		1.2										24			14.2				36.2						
		9.8					0.4					25			5.0										
		0.6			4.6							26													
			2.8									27													
		4.4			4.0							28			10.4										
					0.6							29				1.2	9.4						26.0		
												30										5.2	19.0		
				3.0			0.8			1.2		31	2.4				15.2		10.0						
						2.6												1.0							
[34.6]	[6.4]	45.0	10.0	91.6	78.6	3.2	14.8	15.0	50.0	36.0	54.8	Totale mensili	44.6	23.0	94.8	19.4	95.0	112.4	4.6	67.2	19.0	52.4	73.2	78.4	
7	1	8	4	8	12	1	3	2	4	6	3	N. giorni piovosi	5	1	8	4	8	10	2	4	4	5	4	2	
Totale annuo: 1440.0 mm													Totale annuo: 684.0 mm												
Giorni piovosi: 59													Giorni piovosi: 55												
CASALE MONF. - Ist. Pioppic. ♦												Giorno	VIOZENE												
(Pr) BACINO: PO (113 m s.m.)													(Pr) BACINO: TANARO (1248 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.4						0.4						1	6.6							3.8					
												2													
												3													
9.2		27.4										4			3.2				1.4						
2.6	1.4				4.2		3.6					5	1.6		2.0										
												6	26.0	1.6			0.4	2.0							
				5.8	1.8				6.4			7					4.6								
				36.6					9.6		1.0	8				1.6	20.4			1.0		40.0			
8.2		0.8	4.2	5.6	32.6	11.2	0.4		26.8			9				3.8	43.6	13.4				23.0		0.4	
21.4			1.4	6.6			18.6		1.8			10	0.6			1.2	10.2	0.2							
12.4		9.2		4.8				0.4	0.8			11	0.2		1.4						2.0	1.0			
10.8		6.6										12	15.4		1.4			4.6			3.0				
5.4												13	11.0		2.4			1.4					4.8		
3.6		6.0								32.2		14						0.4	4.4				86.4		
10.6	26.2	2.0										15	13.0	5.0				9.6					0.8		
	1.8	0.8		2.0			0.6					16	12.2	5.4	1.6		12.0					1.0			
				9.4								17	2.2				6.2								
				0.4								18					18.4						0.4		
					0.4					2.8		19											76.4		
					8.2					2.6		20				1.6		11.6		5.2			39.0		
			8.6				0.6			7.4		21								3.0			21.6		
							5.0			30.8		22											11.0		
							3.8					23			0.4										
		10.8										24			19.4						11.0				
		26.2										25			1.0										
		0.8										26													
			0.6								4.8	27				9.2								16.0	
		5.6	1.0								29.0	28	4.6										39.0		
			3.4		61.0			1.8	0.4	0.4		29								9.0			8.0		
2.8				14.0	10.8	18.8	9.2	0.6		7.2	17.0	30	0.6							5.8		1.0	25.0		
						1.0						31							1.8						
87.4	29.4	96.2	24.2	85.2	119.0	31.4	70.0		3.0	46.2	84.8	Totale mensili	94.0	12.0	32.8	17.4	115.8	43.2	7.6	29.4	16.0	65.0	250.4	88.4	
10	3	8	6	8	5	3	7	1	4	7	5	N. giorni piovosi	9	3	8	5	7	6	3	7	3	4	7	4	
Totale annuo: 741.8 mm													Totale annuo: 1771.0 mm												
Giorni piovosi: 67													Giorni piovosi: 166												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

COLLE di NAVA BACINO: TANARO (933 m s.m.)												Giorno	ORMEA - C.le BACINO: TANARO (730 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
								5.0					1													
													2									1.0				
													3									2.0				
			5.0				0.5	5.0					4			9.4				8.2		7.0	1.0			
1.0													5	2.2												
25.0						5.0							6						2.0							
					5.0								7			0.4		15.4								
				4.0	15.0					5.0			8					9.0					7.0			
				6.0	30.0	10.0		5.0		40.0			9	1.2				34.4					23.6			
5.0					10.0			5.5		30.0			10	29.4				1.2	10.6	17.0			19.0			
40.0		5.0											11	58.0		4.8							8.0			
20.0													12	42.4								1.2				
30.0						5.0							13	20.2					1.6			10.2				
											50.0		14							0.8		0.4		88.0		
18.0	4.0												15	9.4	18.4											
32.0	6.0					10.0							16	14.0	11.4				4.8				6.4			
					10.0								17					12.4	1.2							
					20.0	1.0							18					7.2								
						1.0					40.0		19					7.6	3.2					46.2		
			1.0		5.0						30.0		20					14.8	19.4					45.4		
								40.0					21								12.4			20.2		
								20.0			10.0		22											11.0		
									10.0				23			0.8					3.6					
		20.0											24			5.8					1.6	0.4				
		10.0											25													
			9.0										26				0.6									
1.0												14.0	27	1.8										13.0		
												40.0	28											38.4		
												5.0	29											3.6		
												26.0	30	0.4							0.4	9.6		2.6	28.4	
						0.5	5.0						31								3.0	6.2				
172.0	10.0	40.0	20.0	90.0	37.0	1.0	85.0	10.6	75.0	130.0	85.0	Totale mensili	179.0	29.8	21.2	0.6	102.0	42.8	29.4	45.4	13.4	64.0	213.4	83.4		
9	2	4	4	6	7	-	8	1	3	4	4	N. giorni piovosi	9	2	3	-	8	7	3	8	3	5	6	4		
Totale annuo: 1755.6 mm													Totale annuo: 824.4 mm												Giorni piovosi: 58	

GARESSIO - Ponte BACINO: TANARO (603 m s.m.)												Giorno	CEVA - C.le Mazzarelli ♦ BACINO: TANARO (388 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
													1												
													2	8.2								0.8			
													3								1.8				
20.0			20.0					3.4					4	3.4		9.6				8.4		0.6			
							7.2						5			1.2									
						3.0							6					2.0	4.4				0.6		
		5.0			15.0								7					23.0	0.8				30.4		
					3.0	8.0				2.0			8				1.6	0.6	0.6				11.6	4.4	
1.0					30.0			2.2		14.0			9	0.4			0.8	47.2	12.6		11.0		0.4		2.2
25.0					8.2					10.2			10	23.0				3.4	5.4						
45.0		9.0											11	12.2		15.8		1.2							
35.0													12	32.2		6.2									
20.0									8.4				13	23.8								1.0			
											44.0		14											2.6	
10.0	24.0		11.0										15	2.6	20.2	9.0				1.4	3.6			57.0	
5.0	16.0												16	6.6		1.8							0.8		
													17						15.6				23.4		
					5.4	2.0							18					1.0							
					3.2	8.0							19					16.0							
					26.0								20				3.8		10.6		3.4			13.6	
								6.0			45.0		21								1.0			17.0	
								15.0			10.0		22											15.0	
													23								8.0				
								1.2					24			5.0									
													25												
			2.0										26												
												8.0	27						0.6						
												33.0	28											6.4	
								17.0				8.0	29					4.8	7.4		4.2			32.4	
											8.0	25.0	30	1.0									2.6	2.4	
													31							2.2				21.0	
161.0	40.0	45.0	2.0	90.8	21.0	7.2	44.8	8.4	26.2	193.6	70.0	Totale mensili	113.4	20.2	61.0	6.2	114.8	43.8	12.0	33.8	1.6	67.2	107.8	65.8	
8	2	4	1	7	4	1	6	1	3	5	4	N. giorni piovosi	9	1	8	2	9	6	3	7	1	3	6	6	
Totale annuo: 710.4 mm													Totale annuo: 647.6 mm												Giorni piovosi: 60

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

FRABOSA FONTANE												Giorno	PRA DI ROBURENT												
(P)													(Pn)												
BACINO: TANARO (957 m s.m.)													BACINO: TANARO (1014 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
												1													
												2													
												3							18.4						
												4	12.2		22.0			22.6	6.4						
												5			31.2			12.2	29.8						
												6													
												7			10.2			22.4							
												8				18.6		21.0				12.4		8.6	
												9	21.8			18.2	33.2	28.2				35.2		10.0	
												10	33.6			30.2			18.2			28.6			
												11	31.2		30.4							10.6			
												12	28.6		11.0			16.6			1.2				
												13	41.2					30.2					10.2		
												14	33.4	14.2	32.2			18.4		10.4		25.8			
												15	22.2	12.0	21.2							0.4			
												16	11.2		32.0			28.6				22.2		11.2	
												17			0.8										
												18				28.4			21.0						
												19				19.6	31.0						24.6		
												20				30.4	38.8						16.6		
												21				2.0	28.4				11.4		18.8		
												22											14.2		
												23													
												24													
												25													
												26													
												27												19.6	
												28												22.4	
												29												28.6	
												30												20.2	
												31													
239.0	31.4	219.0	41.4	143.8	372.4	93.8	156.4	10.2	104.0	135.0	124.6	Totale mensili N. giorni piovosi	244.2	26.2	227.6	38.8	141.8	318.6	66.0	146.0	15.0	109.0	110.6	120.6	
9	2	11	3	5	14	5	7	1	5	6	7		10	2	11	3	5	14	5	7	3	5	6	7	
Totale annuo: 1671.0 mm												Totale annuo: 1564.4 mm													
Giorni piovosi: 75												Giorni piovosi: 78													
PASCOMONTI												Giorno	PREA												
(P)													(P)												
BACINO: TANARO (380 m s.m.)													BACINO: TANARO (850 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
												1													
												2													
												3													
												4													
												5													
												6													
												7													
												8													
												9													
												10													
												11													
												12													
												13													
												14													
												15													
												16													
												17													
												18													
												19													
												20													
												21													
												22													
												23													
												24													
												25													
												26													
												27													
												28													
												29													
												30													
												31													
49.0	11.0	92.0	4.0	116.0	78.0	16.0	62.0		63.0	67.0	31.0	Totale mensili N. giorni piovosi	165.6	23.0	119.6	10.2	168.6	98.4	23.6	71.0	19.8	81.0	66.8	94.6	
5	1	6	1	7	8	3	5		4	3	2		7	2	8	1	7	4	2	7	5	5	2	6	
Totale annuo: 598.0 mm												Totale annuo: 944.2 mm													
Giorni piovosi: 45												Giorni piovosi: 56													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

MONDOVI (Pr) BACINO: TANARO (555 m s.m.)												Giorno	CHIUSA PESIO (P) BACINO: TANARO (580 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1.6	-	11.0	-	-	-	-
3.4	-	20.0	-	-	8.0	17.0	0.8	1.8	-	-	-	4	8.2	-	46.6	-	11.0	22.0	-	-	-	-	-	-
-	-	4.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	3.4	-	-	-	5.0	-	-	-
20.0	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	23.8	5.8	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	21.0	13.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	8.2	32.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	1.6	8.0	-	-	-	-	-	-	8.0
-	-	-	-	-	36.0	20.6	-	-	-	-	-	9	20.0	-	-	-	7.0	54.2	-	-	-	40.0	-	-
17.0	-	7.2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	10	50.0	-	10.0	-	46.6	-	-	-	21.0	-	-	-
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	40.0	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	25.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.2	27.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	10.0	16.2	-	-	7.0	10.0	-	12.4	-	-	82.0	-
5.4	-	-	-	-	1.4	-	1.4	-	-	-	-	16	-	-	5.2	-	11.0	-	-	-	-	-	-	1.4
-	-	-	-	-	5.0	0.4	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	27.4	2.4	-	-	-	21.4	-	-
-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13.4	-	15.8	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	10.4	-	10.6	-	3.6	-	-	30.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	12.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	24.0	3.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	24.5	-	-	-	-	-	7.6
-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	33.2
-	-	-	-	0.4	5.0	-	4.6	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	30	1.6	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	1.0	31.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-
47.0	15.8	58.6	13.4	104.2	102.4	28.8	13.4	4.2	68.0	57.0	42.6	Totale mensili	155.4	16.2	158.0	12.0	135.4	140.6	27.4	56.5	10.0	82.4	125.2	81.2
5	2	6	1	9	9	2	4	2	[4]	5	4	N. giorni piovosi	7	1	6	2	8	11	2	6	3	3	3	5
Totale annuo: 1555.4 mm													Totale annuo: 1024.6 mm											
Giorni piovosi: [53]													Giorni piovosi: 57											
S. GIACOMO BOVES (P) BACINO: TANARO (800 m s.m.)												Giorno	BOVES (P) BACINO: TANARO (690 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.0	-	18.0	-	-	3.0	-	3.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	2.0	-	15.0	-	-	-	-
-	-	21.0	-	-	1.0	20.0	-	12.0	-	-	-	5	-	-	45.0	-	16.6	20.0	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.0	25.0	12.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	30.0	7.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	23.0	4.0	-	-	-	-	-	9	-	-	-	4.6	4.4	-	-	-	-	30.0	-	6.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	30.0	17.0	-	-	-	15.0	-	-
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	26.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	21.4	-	-
-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	24.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	28.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14.0	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	16	12.0	15.6	-	-	2.6	-	-	4.0	2.6	-	60.0	-
-	-	10.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	44.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	3.0
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	10.0	5.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	20.4	-
24.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	11.4	-	10.0	-	2.0	-	-	12.4	-
20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	19.4	-	-	-	-	5.0	11.0	-	-	-
-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-
23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	45.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	43.0
-	-	-	-	7.0	6.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	13.0	28.0	-	-	-	30	3.0	-	-	-	2.6	-	-	10.0	6.0	-	4.2	38.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116.0	14.0	143.0	15.0	91.0	85.0	23.0	74.0	78.0	78.0	62.8	99.0	Totale mensili	142.0	15.6	143.4	16.0	151.0	106.0	20.0	36.0	33.0	95.0	97.0	91.0
5	1	7	2	8	8	2	6	4	4	3	6	N. giorni piovosi	7	1	5	2	9	9	1	5	5	4	4	4
Totale annuo: 878.8 mm													Totale annuo: 946.0 mm											
Giorni piovosi: 56													Giorni piovosi: 56											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

BREOLUNGI (Pr) BACINO: TANARO (310 m s.m.)												Giorno	FARIGLIANO - C.le (Pr) BACINO: TANARO (260 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15.8	-	-	0.6	23.0	-	-	-	-	-	4	-	-	14.6	-	-	1.6	1.0	-	-	-	-	-
3.2	-	1.8	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	5	0.6	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.8	2.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	18.2	1.6	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	3.4	4.4	-	-	-	-	-	3.8	8	0.4	-	-	0.6	23.4	5.0	-	-	-	-	2.4	-
0.6	-	-	-	28.6	32.2	-	-	-	26.2	-	0.6	9	20.0	-	-	-	8.6	29.8	2.6	-	-	27.2	-	3.4
13.0	-	-	-	2.6	6.2	-	-	-	13.4	-	-	10	7.4	-	-	-	35.6	5.0	2.0	-	-	16.6	-	-
12.4	-	13.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	11	31.0	-	20.6	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-
19.6	-	3.4	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	12	2.8	-	6.4	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-
11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-
-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	34.6	-	14	-	-	10.4	-	-	0.4	-	-	-	41.6	-	-
0.2	10.2	8.0	-	3.4	4.0	-	-	-	4.8	-	-	15	5.6	19.8	17.4	-	11.2	0.4	-	-	1.0	-	-	-
3.8	-	1.8	-	-	0.4	-	-	-	16.8	-	-	16	-	-	2.6	-	0.4	-	10.0	-	21.0	-	-	-
-	-	-	-	6.2	4.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	9.8	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	19	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	1.8	-	-
-	-	-	17.0	-	17.6	-	2.6	-	-	8.2	-	20	-	-	-	-	10.0	-	3.0	-	-	10.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	21	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	6.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-
-	-	6.6	-	-	-	-	8.0	1.0	-	-	-	23	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	1.0	28	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	35.8	-
-	-	-	-	11.4	-	2.4	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	30	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-	0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-
72.0	10.2	60.0	17.4	77.4	78.2	23.4	13.8	4.0	61.6	54.0	40.0	Totale mensili	73.2	19.8	75.2	15.2	109.6	71.4	9.2	31.0	3.0	65.8	63.8	62.0
7	1	8	1	8	11	1	4	2	4	5	5	N. giorni piovosi	5	1	7	1	8	8	3	5	1	4	5	4
Totale annuo: 512.4 mm												Giorni piovosi: 57	Totale annuo: 599.2 mm											
NARZOLE (Pr) BACINO: TANARO (210 m s.m.)												Giorno	BELVEDERE LANGHE (P) BACINO: TANARO (639 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	3	-	-	2.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	19.8	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	4	-	-	12.0	-	-	-	4.0	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	5	10.2	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.0	7.2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	17.8	6.0	-	-	-	1.0	-	3.0	8	-	-	-	2.0	4.0	10.0	-	-	-	1.2	-	7.0
9.0	-	-	-	5.6	23.4	13.4	-	-	26.8	-	0.2	9	4.0	-	-	-	17.0	9.0	-	-	-	27.0	-	-
-	-	-	-	15.8	7.0	-	-	-	7.0	-	-	10	33.6	-	-	-	43.0	4.0	-	-	-	20.2	-	-
3.0	-	10.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	11	27.0	-	10.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
7.6	-	3.4	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	12	24.0	-	40.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-
15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8.6	-	-	-	15.2	-	-	-	29.8	-	14	12.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	45.0	-
-	20.0	6.8	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	-	1.4	-	-	-	-	10.0	-	19.6	-	-	16	-	-	-	5.0	-	-	8.0	-	40.0	-	-	-
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	19	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	12.2	-	-
-	-	-	4.6	-	9.8	-	4.8	-	-	2.4	-	20	-	-	-	-	12.0	-	4.0	-	-	8.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	21	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	5.0	-	-	-	22.0	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	29.0	27	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	28	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	38.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-	0.8	-	30	-	-	-	-	-	-	15.0	0.4	-	-	23.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.8	20.0	51.4	5.0	57.6	63.4	30.6	31.0	1.8	54.4	44.2	50.8	Totale mensili	112.8	20.0	81.4	14.0	100.2	71.6	13.0	93.0	6.4	88.4	65.2	68.0
6	1	6	1	7	8	3	4	1	4	5	4	N. giorni piovosi	7	1	7	2	9	9	2	7	2	4	3	3
Totale annuo: 442.8 mm												Giorni piovosi: 50	Totale annuo: 734.0 mm											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

RODDINO												Giorno	LA MORRA											
(P) BACINO: TANARO (610 m s.m.)													(P) BACINO: TANARO (513 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	17.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.0	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	4	6.0	-	15.0	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	5	10.0	-	5.0	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.4	20.2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.3	37.2	18.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	5.2	10.0	-	-	-	-	-	-	-
5.0	-	-	-	2.0	1.6	2.6	-	-	25.2	-	(6.0)	8	-	-	-	2.6	25.4	10.8	-	-	0.4	-	1.0	-
35.0	-	-	-	40.0	-	-	-	-	12.4	-	-	9	-	-	1.0	-	5.0	30.2	4.6	-	25.2	-	5.0	-
10.6	-	4.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	30.4	11.2	-	-	-	16.0	-	-	-
-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	10.0	-	12.0	3.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-
3.4	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	12	12.0	-	20.0	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-
10.2	-	18.0	-	-	-	[12.0]	-	-	-	-	42.4	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	22.2	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	14	8.0	1.8	14.2	-	-	15.2	-	-	-	31.2	-	-
-	20.2	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	15	4.0	29.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	8.6	-	-	20.0	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	10.6	-	3.4	-	-	10.4	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	5.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	20	-	-	-	-	20.0	-	3.8	-	-	-	-	-
-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	21.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	26	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	28	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	20.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	12.0
2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	10.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	12.0	8.8	-	-	-	-	-
102.8	20.2	97.6	12.5	102.8	69.4	15.0	60.0	7.8	37.6	62.8	172.0	Totale mensili	50.0	30.8	83.2	4.4	79.8	111.6	31.8	56.8	26.4	44.0	37.8	53.8
8	1	6	2	8	8	2	5	1	2	3	4	N. giorni piovosi	6	2	8	2	7	9	3	4	1	3	3	6
Totale annuo: 660.6 mm													Totale annuo: 610.2 mm											
Giorni piovosi: 50													Giorni piovosi: 54											
PIETRAPORZIO												Giorno	RIO FREDDO											
(Pr) BACINO: TANARO (1250 m s.m.)													(Pr) BACINO: TANARO (1208 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	11.4	1.6	-	-	1.0	1	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.4	-	4.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	0.4	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	11.4	-	-	-	6.8	10.0	-	-	-	-	4	-	-	8.0	-	-	6.6	0.4	6.6	-	-	-	-
27.8	-	1.6	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	5	26.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.4	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	6	9.6	-	-	-	7.8	4.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	1.8	9.0	0.4	3.2	-	-	5.4	-	5.0	8	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	0.2	-	3.4	-
7.0	-	5.0	7.2	0.8	6.2	2.0	1.6	-	63.0	-	2.4	9	4.8	-	2.8	5.4	43.2	7.0	1.6	0.6	45.6	-	1.2	-
37.6	-	-	-	48.0	1.6	-	-	-	61.0	-	-	10	15.0	-	-	-	12.8	1.0	-	-	37.8	-	-	-
13.6	6.6	25.6	-	17.0	-	-	-	4.4	8.4	-	-	11	43.0	-	19.4	-	-	-	-	4.0	4.4	-	-	-
23.8	1.0	2.4	0.6	-	0.4	-	-	10.4	-	-	-	12	42.0	-	1.4	-	-	3.6	-	13.4	-	-	-	-
1.0	4.6	-	2.2	-	13.4	-	-	-	-	2.0	-	13	8.0	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	3.8	-
36.4	1.4	5.2	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	14	-	1.4	4.8	-	-	-	6.6	-	-	-	24.2	-
14.8	12.8	2.6	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	15	10.0	9.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	19.4	-
22.8	-	3.0	-	-	6.2	1.0	-	1.0	9.4	-	-	16	20.0	-	2.2	-	2.0	-	-	3.8	13.2	-	-	-
3.0	-	-	-	25.6	10.4	-	-	-	0.4	-	-	17	4.0	-	-	-	7.8	6.0	-	-	0.2	-	-	-
-	2.6	-	-	4.0	8.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	20.4	5.2	-	-	-	-	25.2	-	19	-	-	-	19.6	10.2	-	-	-	-	2.6	-	-
-	-	-	0.8	2.0	6.6	-	-	-	-	12.8	-	20	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	13.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	21	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	7.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-
-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	24	-	-	14.6	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-
-	-	1.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	25	-	-	3.8	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-
-	-	-	7.0	9.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	6.4	-	7.0	-	-	-	-	-	-	17.4	27	-	-	1.8	-	-	1.6	-	-	-	-	10.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	28	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.4	-
-	-	-	0.8	-	2.0	5.8	2.6	0.4	-	-	7.0	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-
1.2	-	-	-	-	-	1.4	8.8	-	-	12.4	52.0	30	-	-	-	-	-	-	23.6	7.6	-	12.2	35.8	-
0.2	-	-	-	-	-	3.2	0.6	-	-	-	3.2	31	-	-	-	-	-	-	4.8	4.0	-	-	-	-
190.2	30.4	81.4	24.4	137.0	85.8	35.8	41.4	17.8	147.6	115.4	128.0	Totale mensili	185.0	10.6	68.8	14.0	109.0	40.4	43.2	35.4	33.8	101.4	88.8	85.4
12	7	13	4	9	14	7	8	4	5	8	8	N. giorni piovosi	11	2	12	3	8	10	5	7	5	4	8	6
Totale annuo: 1035.2 mm													Totale annuo: 1815.2 mm											
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 81											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

VINADIO - C.le ♦												Giorno	DEMONTE - C.le												
BACINO: TANARO (900 m s.m.)													BACINO: TANARO (754 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	0.4	1	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	25.4	-	-	-	8.0	-	0.8	-	-	-	4	-	-	20.6	-	-	12.8	-	-	5.0	-	-	-
23.0	-	-	2.8	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	5	9.4	-	1.2	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-
5.8	0.8	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	12.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	3.6	-	3.4	9	-	-	-	-	14.4	0.6	-	-	-	7.2	-	1.2
5.4	-	9.0	6.2	54.0	7.0	3.4	1.0	-	61.4	-	0.6	-	10	1.0	-	-	1.4	5.0	-	6.2	-	58.4	-	0.8	
39.0	-	-	-	11.4	1.0	-	-	-	43.0	-	-	-	11	23.0	-	-	-	22.6	0.6	-	-	30.6	-	-	
40.0	-	23.6	-	-	-	-	-	-	3.6	5.2	-	-	12	26.4	-	17.6	-	35.4	-	-	-	3.2	5.8	-	-
6.0	-	1.0	-	-	-	4.0	-	-	8.8	-	-	-	13	33.6	-	0.6	-	-	1.8	-	13.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	6.8	-	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	3.0	
4.6	5.6	5.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4.6	-	15	-	3.8	5.0	-	-	-	-	-	-	-	21.8	
16.0	7.8	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	16	2.0	5.6	3.4	-	-	-	-	-	-	-	28.4	
1.0	-	3.8	-	-	-	-	-	-	3.6	13.2	-	-	17	10.6	0.2	0.4	-	1.8	-	-	4.4	20.0	-	-	
-	-	-	-	11.0	6.4	-	-	-	-	0.2	-	-	18	-	-	-	-	14.6	3.4	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	14.2	8.2	-	-	-	-	-	20.0	-	20	-	-	-	-	17.0	1.2	-	-	-	11.0	-	
-	-	-	4.4	-	4.8	-	-	-	-	-	21.2	-	21	-	-	-	-	4.6	-	0.8	-	-	8.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	22	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	11.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	
-	-	8.4	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	24	-	-	6.8	-	-	-	8.4	-	-	-	-	
-	-	16.8	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	25	-	-	2.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	3.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
1.6	-	2.4	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	6.2	28	-	-	0.4	-	1.4	-	-	-	-	-	6.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.0	29	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	39.4	
-	-	-	1.0	-	3.0	1.4	2.6	0.6	-	-	1.4	-	30	-	-	-	0.4	0.2	2.2	4.8	9.0	0.4	-	1.0	
-	-	-	-	-	12.2	13.0	-	-	-	-	11.8	36.8	31	0.4	-	-	-	-	-	6.8	4.6	-	-	31.6	
1.4	-	-	-	-	12.6	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	
183.8	14.2	105.2	16.6	121.0	48.4	43.0	49.8	21.8	126.6	155.8	89.8	Totale mensili N. giorni piovosi	113.2	9.6	58.6	9.2	122.4	28.2	42.8	33.4	27.4	122.4	91.8	80.8	
11	2	12	5	8	12	6	7	4	5	7	5		8	2	7	3	8	9	5	7	5	5	7	5	
Totale annuo: 976.0 mm													Totale annuo: 739.8 mm												
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 71												
FEDIO - C.le S.Giacomo												Giorno	VIGNOLO - C.le Roccasparvera												
BACINO: TANARO (1310 m s.m.)													BACINO: TANARO (645 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	16.0	-	1.6	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2.4	-	1.8	-	-	-	-
-	-	-	18.4	-	-	0.6	10.4	1.0	0.2	-	-	-	4	-	-	39.2	-	-	19.2	1.0	7.0	-	-	-	-
21.8	-	1.8	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	5	8.0	-	4.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-
4.0	1.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	17.0	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11.6	4.4	-	-	-	-	8.0	-	2.6	8	-	-	-	-	11.0	5.4	-	-	-	-	-	4.0
4.2	-	1.4	3.4	-	9.6	3.8	-	-	55.0	-	1.8	-	9	1.0	-	-	-	10.0	13.0	-	-	41.0	-	-	
33.0	-	-	-	48.4	5.2	-	6.6	-	28.0	-	-	-	10	18.2	-	-	-	45.0	0.8	-	-	21.4	-	-	
27.0	-	21.0	-	7.8	-	-	-	2.6	5.0	-	-	-	11	27.0	-	19.6	-	-	-	-	0.2	1.6	-	-	
31.8	-	1.8	-	-	9.6	-	-	4.6	-	-	-	-	12	33.2	-	3.4	-	-	-	-	9.6	-	-	-	
5.8	2.0	-	-	-	6.0	8.6	-	-	-	-	5.0	-	13	15.4	-	-	-	-	2.8	-	-	-	1.6	-	
-	3.2	9.2	-	-	0.6	12.4	-	-	-	-	61.4	-	14	-	4.4	16.8	-	-	-	0.6	-	-	53.2	-	
4.2	7.8	4.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	15	1.0	9.6	10.4	-	-	-	3.0	0.8	-	-	-	
12.6	-	1.6	-	-	-	-	-	5.2	22.0	-	0.6	-	16	8.4	-	0.4	-	2.4	-	-	1.2	28.4	-	0.8	
-	-	-	-	21.6	4.6	-	-	-	2.0	-	-	-	17	-	-	-	-	13.6	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	32.0	9.8	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	20.8	3.0	-	0.2	-	8.6	-	
-	-	-	4.8	-	2.6	-	-	-	-	-	15.7	-	20	-	-	-	-	18.6	-	2.2	-	-	10.6	-	
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	11.7	-	21	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	12.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	
-	-	6.4	-	-	-	-	5.2	-	-	-	4.0	-	23	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	9.6	-	-	1.6	-	-	6.6	-	-	-	-	24	-	-	6.0	-	-	-	10.8	9.2	-	-	-	
-	-	2.2	-	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	1.6	-	-	1.4	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	7.2	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	2.8	-	28	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	49.2	
-	-	-	4.2	0.6	3.4	5.8	13.2	3.6	-	-	2.4	-	29	-	-	-	-	2.8	-	1.8	1.4	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	13.8	10.2	0.4	-	-	9.8	33.4	30	0.6	-	-	-	-	-	-	1.0	10.2	1.2	-	3.8	
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	115.0	
144.4	14.0	79.0	18.8	146.4	115.2	57.0	48.8	23.2	120.0	124.6	86.0	Totale mensili N. giorni piovosi	112.8	14.0	106.8	8.4	130.6	56.6	21.0	31.0	31.0	100.0	93.4	75.0	
9	4	12	4	8	17	7	9	5	6	7	6		8	2	9	1	9	8	2	7	6	6	7	5	
Totale annuo: 1977.6 mm													Totale annuo: 1780.6 mm												
Giorni piovosi: 194													Giorni piovosi: 72												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

CUNEO												Giorno	ENTRACQUE - Diga											
(Pr)	BACINO: TANARO (536 m s.m.)												(P)	BACINO: TANARO (900 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
						1.4						1												
					1.0							2												
		17.2				21.4	16.0	2.0				3												
10.8		19.0			9.4							4			14.2			31.8	1.0	4.6				
2.0					0.6							5	25.0											
				32.0	0.6				7.0			6					3.4							
			0.8	20.6	5.2				41.4			7					5.0							
			0.6	16.2	16.0				17.8		8.0	8					25.4							4.0
3.8					55.2				0.2			9	2.0					4.4		1.0		67.0		1.4
1.4		1.0			6.8							10	40.0				50.2				37.0			
26.6		7.0						9.0				11	60.0		23.4		9.0				4.0	5.0		
34.8		12.6										12	40.0		3.8						19.0			
		10.4								2.8		13			27.4								70.0	
1.6	1.0	21.2			9.6		0.6	3.8	20.0			14		1.8	20.6			12.4				5.0		
8.2	11.6	2.8						0.8	0.8			15	3.4	17.4	10.6					3.8				
				2.6								16	11.2				4.4				1.2	39.4		0.4
				3.6								17	6.2				22.0	1.0						
				7.6								18					22.0							
				7.8								19					28.4	3.0					25.0	
			15.6					2.0				20						4.8					10.0	
								2.2				21				0.8		1.0		1.4			15.0	
												22											3.0	
		5.8							3.6			23			4.6									
		6.8							3.8			24			15.4					0.8				
		2.4				3.8						25					2.0							
			0.6									26												10.4
					15.6							27	0.8		1.4									44.8
					5.4			1.8	1.4			28												2.8
1.6								11.6			4.2	29							15.0			2.0		45.6
												30							4.0					
												31							2.4					
90.8	12.6	106.2	17.6	152.4	76.4	22.8	44.0	24.4	87.2	100.8	89.2	Totale mensili	188.6	19.2	121.4	7.8	165.6	19.6	46.6	27.0	28.8	148.4	140.0	109.4
9	2	11	1	9	9	2	6	6	4	7	3	N. giorni piovosi	8	2	9	1	8	7	3	6	4	4	6	6
Totale annuo: 824.4 mm												Totale annuo: 1022.4 mm												
Giorni piovosi: 69												Giorni piovosi: 67												
S. ANNA DI VALDIERI												Giorno	VALDIERI											
(P)	BACINO: TANARO (990 m s.m.)												(P)	BACINO: TANARO (780 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.0							0.6					1												
												2												
												3												
25.6		5.2				15.4	1.0	6.4				4												
2.2	0.4				1.0	3.0						5	17.0		36.0			15.0	1.0	14.2				
				15.0	5.2							6												
				23.6								7					21.0	5.0						
6.4			2.2	0.4					60.4		5.4	8					31.6							
36.0					15.2		5.8		50.4		0.6	9	26.4				31.0	15.0		5.0		53.0		6.2
56.0					14.8	6.0			18.2			10	24.6				41.0					54.0		
30.2		24.4						6.0	0.2			11	33.0		23.0									
5.4		3.2			1.6				31.4			12	54.2											
15.4		9.0				12.0					90.0	13	4.2							20.0				
8.0	13.4	11.4				10.0					7.0	14										31.0		
6.0		2.2			1.8		0.6					15										40.4		
29.0	1.2				20.0	1.8		2.0	35.6		0.4	16		12.0					1.0					
					8.6	0.4			4.0			17					35.0			2.4	44.6			2.0
					36.0	3.6					25.0	18												
					1.0	5.4					31.4	19					40.0	6.0						
						1.6		3.0			6.6	20						13.0						
						0.4					22.4	21							2.0					
												22							2.0					
		11.6										23							10.0					
		17.0						0.4	0.8			24			22.0									
		4.8										25												
												26												
1.2		2.4										27												35.8
												28												
						10.0	16.6	1.4		5.6	48.8	29						12.0	30.2					25.0
1.4						6.4	3.2			5.0		30						2.6	3.0					
						9.6						31												
223.8	15.0	91.2	15.6	186.6	43.0	66.4	31.2	48.0	168.8	193.0	116.2	Totale mensili	159.4	12.0	145.0		199.6	39.0	34.6	54.2	36.6	151.6	136.8	69.0
14	2	10	3	9	9	7	5	5	5	8	5	N. giorni piovosi	6	1	5		6	4	3	8	3	3	5	4
Totale annuo: 1199.2 mm												Totale annuo: 1037.8 mm												
Giorni piovosi: 73												Giorni piovosi: 48												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

LIMONE PIEMONTE (P) BACINO: TANARO (1100 m s.m.)												Giorno	FOSSANO (Pr) BACINO: TANARO (376 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	2	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8.0	-	-	-	20.0	-	20.0	-	-	-	4	-	-	9.8	-	-	27.4	25.2	-	-	-	-	-
10.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	5	4.6	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.0	30.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	8.4	3.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	0.6	12.0	3.6	-	-	-	2.4	[4.0]	-
0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.4	-	5.4	9	-	-	-	-	18.0	17.6	9.2	-	-	33.0	-	[2.0]
26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	6.0	10	0.8	-	-	-	25.8	9.2	-	-	-	9.0	-	-
34.2	-	6.2	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	11	0.6	-	0.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-
26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2.6	-	5.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
18.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	13	38.2	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.0	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	59.0	14	-	-	5.0	-	-	-	1.8	-	-	33.8	-	-
0.4	-	8.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	15	-	-	7.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1.2	8.0	-	-	14.0	-	-	15.6	-	7.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	7.0	-	-	10.2	-	-	-	-	6.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	27.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	1.6	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	2.8	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	4.2	-	0.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	[14.0]	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115.0	12.0	38.4	-	10.2	65.4	46.3	24.0	30.4	102.0	149.0	67.0	Totale mensili N. giorni piovosi	60.0	15.0	41.0	8.4	105.2	82.6	38.4	47.8	1.6	57.8	34.6	[54.0]
5	2	5	-	5	5	2	4	2	5	6	6		6	2	7	1	9	8	3	4	1	5	1	[6]
Totale annuo: 759.6 mm													Totale annuo: [545.6] mm											
Giorni piovosi: 47													Giorni piovosi: [53]											
BRA ♦ (Pr) BACINO: TANARO (290 m s.m.)												Giorno	VERDUNO - C.le (Pr) BACINO: TANARO (190 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15.0	-	-	-	-	[2.0]	-	-	-	-	4	-	-	16.0	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4.2	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	0.8	20.4	-	-	-	-	0.6	2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0.6	8.2	16.4	20.0	-	-	21.6	-	1.0
11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10.4	-	-	-	24.0	13.2	-	-	-	7.4	-	-
7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	6.8	-	16.8	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
9.0	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	8.8	-	4.2	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-
16.0	-	5.0	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	13	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	6.2	-	-	-	13.4	-	-	26.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	21.4	0.8	-	4.8	-	-	8.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.8	20.0	60.0	28.0	68.0	68.0	35.0	27.0	2.0	31.0	140.4	51.0	Totale mensili N. giorni piovosi	55.6	21.4	56.8	26.8	65.4	63.8	35.8	30.4	1.4	29.6	37.8	47.4
5	3	8	2	8	7	3	6	1	3	5	6		7	1	6	1	8	6	3	6	-	2	4	6
Totale annuo: [476.2] mm													Totale annuo: 472.2 mm											
Giorni piovosi: [59]													Giorni piovosi: 50											

Anno 1970

- 152 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

ROATTO (P) BACINO: TANARO (256 m s.m.)												Giorno	TIGLIOLE (Pr) BACINO: TANARO (239 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.8	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.8	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.0	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6.0	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2.2	24.4	15.0	-	22.0	-	-	-	(4.0)
-	-	-	-	5.0	20.0	15.2	11.4	[20.0]	-	-	-	9	8.6	-	0.4	0.8	4.6	57.0	6.4	-	-	23.4	-	-
-	-	-	-	15.0	15.0	60.0	-	-	5.2	-	-	10	2.2	-	-	-	18.8	5.0	-	-	-	12.4	-	-
-	-	-	-	-	10.0	43.0	-	-	10.0	-	-	11	0.8	-	3.8	-	0.8	-	-	-	2.2	4.2	-	-
13.2	-	15.0	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	12	13.8	-	13.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	13	17.0	-	3.4	-	-	21.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.0	-	14	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-
10.0	30.4	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4.4	27.2	3.8	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	16	3.6	2.8	1.6	-	1.2	-	-	-	-	-	3.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	7.0	-	-	0.8	-	1.0	-	-
-	-	-	-	15.2	-	1.2	-	[2.0]	-	-	-	21	-	-	-	24.0	-	-	-	1.0	-	7.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	13.0	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	1.2	1.6	1.6	-	-	-	-	30.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	2.0	4.4	-	3.6	-	-	4.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	1.8	-	-	-	7.4	-	-	6.6	-	-	12.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-
86.8	30.4	64.8	20.2	72.6	194.0	11.4	[30.0]	-	71.2	50.4	[70.0]	Totale mensili	67.6	30.0	57.0	29.8	72.4	[125.0]	35.4	38.8	2.2	37.4	32.2	[60.0]
6	1	6	2	5	8	1	[5]	-	5	2	[5]	N. giorni piovosi	11	2	10	4	9	10	2	5	1	3	6	5
Totale annuo: [701.8] mm													Totale annuo: [595.4] mm											
Giorni piovosi: [46]													Giorni piovosi: 63											
ASTI (Pr) BACINO: TANARO (152 m s.m.)												Giorno	COCCONATO (Pr) BACINO: TANARO (495 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	1	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.6	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	5	7.6	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0.8	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	8.0	-	-	-	1.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2.2	19.6	18.4	-	-	1.4	-	[6.0]	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	5.2	8.0	95.0	2.6	17.6	-	8.0	-	-
10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	13.4	20.8	-	-	-	2.4	-	-
6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	0.4	-	-
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	8.2	-	6.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	28.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	2.2	-	-	-	7.0	-	-	28.0	-	-
2.4	25.8	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2.4	30.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1.4	-	1.0	-	13.4	-	-	-	6.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	1.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	0.8	5.6	-	4.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	3.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-
53.4	25.8	80.0	7.0	15.2	36.0	18.8	32.4	1.8	40.0	43.6	67.8	Totale mensili	51.2	30.0	43.0	24.6	69.2	154.8	19.2	27.8	0.4	20.0	57.8	[65.0]
7	1	9	3	6	3	3	5	1	3	4	4	N. giorni piovosi	6	1	8	5	7	8	3	3	-	5	4	4
Totale annuo: [421.8] mm													Totale annuo: [563.0] mm											
Giorni piovosi: 49													Giorni piovosi: 53											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

MONTECHIARO D'ASTI													Giorno	BENEVELLO													
BACINO: TANARO (291 m s.m.)														BACINO: TANARO (671 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	15.2	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-		
7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	5	18.2	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	6.2	2.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	1.2	-	-	7	-	-	-	-	-	3.2	2.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.0	5.4	13.0	-	13.2	-	2.6	-	2.0	8	-	-	-	2.2	17.0	5.0	-	-	-	10.4	-	3.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	20.2	-	-	-	-	10.0	48.0	10.0	-	-	10.6	-		
20.0	-	-	1.0	4.2	20.2	54.0	-	-	-	26.2	-	-	10	5.0	-	15.0	-	50.0	-	-	-	-	5.0	12.6	-		
-	-	-	-	-	20.0	5.2	3.0	-	-	11.0	-	-	11	5.0	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	11.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	20.0	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	14	28.0	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	4.0	-	-	-	3.2	-	-	-	25.8	-	15	8.2	62.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-		
7.2	23.0	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2.0	-	8.0	-	1.0	-	-	3.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	8.0	18.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	0.4	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	24.6	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	8.2	-	-	-	4.2	-	-	10.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	24.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.4	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	24	-	-	10.6	-	-	-	-	4.0	1.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	36.0	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-		
-	-	-	-	2.2	3.2	-	-	5.6	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	38.4	-	14.0	-	-	1.0	-		
0.8	-	-	-	-	3.0	-	-	3.4	-	-	4.0	6.2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4		
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-		
61.2	23.0	65.0	34.6	62.8	118.4	11.2	28.6	-	-	41.0	33.0	44.2	Totale mensili	117.6	62.0	94.8	10.4	89.2	122.0	11.0	25.6	6.0	33.6	52.4	36.6		
5	1	8	4	7	8	4	5	-	-	4	3	3	N. giorni piovosi	9	1	9	2	6	8	2	4	2	3	2	5		
Totale annuo: 523.0 mm														Totale annuo: [661.2] mm													
Giorni piovosi: 52														Giorni piovosi: 53													

CÀSTINO													Giorno	S. LIBERA													
BACINO: TANARO (540 m s.m.)														BACINO: TANARO (402 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	16.4	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	0.2	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	35.6	18.6	-	-	-	1.4	-	-		
-	-	-	-	-	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2.4	1.2	52.4	-	-	-	6.4	-	-		
-	-	-	-	2.8	6.0	2.0	-	1.0	-	7.0	-	2.0	9	14.2	-	-	1.6	24.6	11.2	0.6	-	-	24.2	-	-		
0.8	-	-	-	-	10.0	38.0	10.0	-	-	12.0	-	-	10	13.0	-	23.4	-	-	2.4	-	-	-	6.2	-	-		
0.6	-	-	-	-	40.0	6.8	-	-	-	13.0	-	-	11	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	28.4	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	5.4	-	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-		
24.2	-	-	34.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	15	3.2	15.2	9.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	34.6		
22.4	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	3.8	-	1.4	-	0.6	-	-	-	-	-		
5.2	18.0	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.4	3.0	10.4	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	5.4	8.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	25.6	-	-	-	2.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	7.0	9.0	-	-	-	-	0.6	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-		
-	-	-	-	-	-	26.8	-	0.6	-	-	6.2	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.6	-	-	-	1.8	-	-	4.4	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	4.2	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	3.2	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	15.4	-	-	-	-	8.6	3.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
59.8	21.0	89.4	7.4	95.2	104.8	11.0	22.0	-	-	32.0	16.6	38.0	Totale mensili	86.0	15.2	86.0	33.6	70.6	139.2	5.4	24.0	7.4	38.6	49.6	51.4		
5	2	9	2	6	8	2	4	-	-	3	4	5	N. giorni piovosi	7	1	6	4	6	8	1	3	2	4	4	3		
Totale annuo: [507.2] mm														Totale annuo: 607.0 mm													
Giorni piovosi: [50]														Giorni piovosi: 49													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

CASTAGNOLE LANZE (Pr) BACINO: TANARO (271 m s.m.)												Giorno	ALESSANDRIA - Aerop. (Pr) BACINO: TANARO (95 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
									0.8			1	2.0									1.2		
												2												
												3												
												4			8.4									
												5			13.0									
10.0		25.0								1.0		6			2.8								0.4	
												7					2.0							
												8	11.0	0.6			29.6					4.8		
												9	3.4			6.0						11.8		2.8
												10					12.0	1.8		0.4		22.0		
25.0		2.0										11					4.8	16.0				0.4		
15.0		20.0										12	3.6								1.6			
5.0		15.0										13	3.8											
30.0												14	19.6											
5.0												15	17.6					0.4	3.0				33.0	
5.0	18.0	12.0										16	12.0	1.0				1.0					0.4	
	2.0	10.0										17	7.8	12.6			0.6							
												18		1.0										
												19					0.4							
												20					5.4						5.4	
												21											5.8	
												22											9.0	
												23											12.8	
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
5.0												31	5.0				3.8		30.0	7.4			4.0	
																			2.0					
100.0	20.0	96.0	28.0	88.0	164.2	13.4	30.0	2.0	40.8	48.6	53.0	Totale mensili	85.8	15.2	82.2	32.8	58.6	26.2	6.2	28.2	1.6	40.2	70.8	36.8
8	2	7	2	6	10	2	7	1	2	7	4	N. giorni piovosi	10	3	11	4	6	7	3	4	1	4	6	3
Totale annuo: 684.0 mm													Totale annuo: 486.4 mm											
Giorni piovosi: 58													Giorni piovosi: 62											
BARDINETO (Pr) BACINO: TANARO (711 m s.m.)												Giorno	VALLE MURIALDO (Pr) BACINO: TANARO (600 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.2												1												
												2												
												3												
												4												
												5												
												6												
6.2												7												
10.4	1.2											8												
1.6												9												
0.6												10	5.0											
0.8												11	15.0											
												12	20.0											
												13	10.0											
												14												
												15												
												16												
												17												
												18												
												19												
												20												
												21												
												22												
												23												
												24												
												25												
												26												
												27												
												28												
												29												
												30												
												31												
127.6	4.2	31.8	5.6	83.4	22.2	6.2	46.0	15.6	30.8	319.4	7.4	Totale mensili	60.0	30.0	73.0		118.0	35.0	8.0	48.0	7.0	47.0	116.0	114.0
10	2	8	1	7	5	2	5	3	4	7	2	N. giorni piovosi	4	2	7		5	3	1	5	1	4	3	3
Totale annuo: 700.2 mm													Totale annuo: 656.0 mm											
Giorni piovosi: 56													Giorni piovosi: 38											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

OSIGLIA - Diga BACINO: TANARO (620 m s.m.)												Giorno	MILLESIMO BACINO: TANARO (427 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
								13.4					1											0.4	
								0.6					2												
			5.0				1.2						3								0.4				
[10.0]						0.6							4			4.4			1.2						
					3.6								5	5.0		3.6			2.0						
					1.6					3.0			6						3.6						
					13.0					4.6			7										2.0		
16.0				[13.6]	0.4	19.2		10.4		25.2		0.4	8				4.2	0.8					3.8		1.0
14.4					36.8					10.2			9					19.8	20.4		3.8		36.6		
4.4			[15.6]		2.2				0.4				10	2.2				42.4					11.4		
12.4			1.2		6.2								11	43.6		13.4		1.6							
18.8											2.4		12			6.2		16.8				3.4			
14.0	1.6	[10.6]					3.8				47.6		13										3.4		
10.6	21.2	9.0											14			7.2				0.4	4.0		60.8		
3.0		1.6						6.8					15	8.0	15.2	12.0									
						0.4							16	5.4		2.8				0.6					
					0.4								17					0.4							
					8.8								18					0.6							
						5.6							19					10.6					37.6		
													20				0.4	6.4				17.2			
				2.2				4.4					21				1.8				0.6	13.6			
			1.2										22									4.0			
			2.8										23								16.6				
			0.4										24			2.8				12.4					
													25			0.4									
													26												
												2.2	27												
												5.6	28											32.2	
0.6					2.0			0.4				4.6	29					5.6		0.4			8.0	18.6	
								11.4			8.6	7.0	30	0.4				2.2		12.6				1.6	
													31						1.0						
[104.2]	22.8	[47.4]	[15.8]	71.4	29.4	11.8	47.8	9.4	43.0	132.8	19.8	Totale mensili N. giorni piovosi	107.2	15.2	52.8	6.4	95.2	38.0	8.6	50.8	3.4	54.2	144.6	53.4	
9	2	8	2	7	3	2	5	1	4	7	4		7	1	8	2	6	5	1	5	1	4	7	4	
Totale annuo: [557.0] mm													Totale annuo: 629.8 mm												

CENGIO BACINO: TANARO (450 m s.m.)												Giorno	LÈVICE BACINO: TANARO (550 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	2.4										0.4		1								11.0				
													2												
								1.0					3			4.0					1.2				
			2.0				0.6	7.6					4			19.0									
1.2			12.6				1.2						5	7.2											
							3.8						6						1.2						
													7					15.0	4.0						
					19.4					1.4			8												
										2.4			9				3.2	17.0					13.0		2.0
					46.2	18.0				41.2			10					26.4	34.0		4.0		34.0		
19.2					1.6					13.0			11	19.0				15.0	11.0				6.0		
21.0			2.6		2.0								12	22.0											
22.4			4.0										13	25.0		38.0									
11.8			21.0						3.4	0.4			14	21.0								7.0	25.0		
			11.8								2.6		15										27.0		
0.8	0.4	12.0					1.8				62.0		16												
2.2	10.0	2.2						4.8					17	4.0	31.0						21.0				
	2.4												18												
					1.6								19												
					1.0								20												
					13.4								21				7.2	13.0	1.2				11.0		
				3.6				4.6					22								22.0				
								0.6					23												
			2.2							11.0			24			4.0					25.4				
													25												
													26												
													27												
								0.6					28											9.0	
					6.8			14.0				25.8	29					33.0		15.0				26.0	
				0.8							3.4	16.2	30	2.0						2.0			2.0	23.0	
							1.4						31												
81.0	12.8	70.4	7.6	86.0	37.6	9.8	44.2	3.4	58.8	129.4	42.0	Totale mensili N. giorni piovosi	100.2	31.0	88.0	10.4	93.6	85.2	2.0	99.6	7.0	53.0	73.0	60.0	
7	2	9	2	7	5	3	6	1	4	7	2		7	1	5	2	8	6	1	7	1	3	5	4	
Totale annuo: 583.0 mm													Totale annuo: 703.0 mm												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

CORTEMILIA BACINO: TANARO (305 m s.m.)												Giorno	BUBBIO BACINO: TANARO (224 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
													1												
													2												
													3												
													4												
10.0													5	12.0											
													6												
													7												
													8												
													9												
													10												
15.0													11	8.6											
15.2													12	15.2											
18.0													13	18.4											
													14	12.0											
													15	8.2											
10.0	30.0	5.0											16	7.0	25.6										
													17												
													18												
													19												
													20												
													21												
													22												
													23												
													24												
													25												
													26												
													27												
													28												
													29												
													30												
2.0													31	5.2											
70.2	30.0	87.0	12.0	17.6	129.6	12.0	39.0	5.0	52.0	52.0	76.0	Totale mensili N. giorni piovosi	86.6	25.6	81.6	9.6	58.6	51.4	15.2	44.6	12.4	39.4	63.2	30.6	
6	1	8	2	6	8	2	6	1	4	4	3		8	1	8	2	5	7	1	5	1	4	6	4	
Totale annuo: 583.2 mm													Totale annuo: 518.8 mm												
Giorni piovosi: 51													Giorni piovosi: 52												

CAIRO MONTENOTTE BACINO: TANARO (328 m s.m.)												Giorno	SPIGNO MONFERRATO BACINO: TANARO (258 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
													1												
													2												
													3												
													4												
													5												
12.6													6	5.6											
													7												
													8												
													9												
													10												
0.2													11	29.0											
39.8													12	21.0											
43.4													13	14.0											
55.4													14	8.0											
21.8													15	0.8											
0.2													16	2.2											
12.4	27.4	17.8											17	17.8											
11.6		3.0											18	1.6											
													19	2.0											
													20	2.6											
													21												
													22												
													23												
													24												
													25												
													26												
													27												
													28												
													29												
													30												
2.0													31	2.2											
203.4	27.4	75.2	20.4	115.2	51.4	16.8	38.2	18.0	73.6	178.6	30.8	Totale mensili N. giorni piovosi	89.0	23.2	61.0	7.0	55.8	42.8		25.8	7.0	48.8	57.8	63.0	
9	1	9	5	10	6	3	4	3	4	8	3		10	2	9	3	7	9		2	1	5	7	3	
Totale annuo: 849.0 mm													Totale annuo: 481.2 mm												
Giorni piovosi: 65													Giorni piovosi: 58												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

PIANCASTAGNA												Giorno	PONZONE											
(Pr) BACINO: TANARO (732 m s.m.)													(P) BACINO: TANARO (610 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.0	-	-	-	-	-	2.4	-	-	0.8	-	0.4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	-	1.4	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	5	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.8	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	6	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	-	-	-	1.2	0.6	-	-	-	55.0	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11.4	24.6	7.2	-	-	-	76.2	-	2.8	8	-	-	-	28.0	20.0	-	-	-	-	14.0	-	-
-	-	-	3.4	1.6	20.6	-	-	-	53.4	-	-	9	21.0	-	-	19.0	21.0	-	-	-	-	20.0	-	2.0
-	-	0.8	-	53.0	-	-	-	0.6	1.2	-	-	10	35.2	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	3.2	-	4.2	-	-	-	0.4	0.6	-	-	11	27.2	-	37.2	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
11.8	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	12	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.0	-	31.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-
52.0	[5.0]	17.4	-	-	-	-	-	-	-	80.6	-	14	-	2.2	10.0	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-
11.0	20.0	9.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	15	10.0	16.0	10.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-
23.0	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
8.2	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	[7.0]	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	13.2	0.4	-	6.0	-	-	48.0	-	19	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	30.0	-
-	-	-	-	-	14.6	-	8.6	-	-	30.6	-	20	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	5.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	21	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	22	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	10.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-
-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[12.0]	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.8	-	4.8	-	-	-	[10.0]	29	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	25.0	-	-	-	-	1.2	55.0	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.6	0.8	-	-	12.4	5.0	31	10.0	-	-	-	-	-	4.0	25.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171.0	[25.0]	119.0	16.2	105.8	60.4	10.0	59.0	5.8	187.2	184.2	[125.8]	Totale mensili	146.6	18.2	132.2	2.0	[94.0]	65.0	4.0	45.0	3.0	73.0	94.0	134.0
11	2	12	3	8	9	2	5	1	4	7	6	N. giorni piovosi	8	2	10	1	6	4	1	5	2	4	4	5
Totale annuo: [1069.4] mm													Totale annuo: [811.0] mm											
Giorni piovosi: 71													Giorni piovosi: 52											

ACQUI TERME												Giorno	SEZZADIO											
(Pr) BACINO: TANARO (167 m s.m.)													(P) BACINO: TANARO (127 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.0	-	-	2.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.4	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	-	11.6	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	6.2	-	-	7	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.4	17.6	5.4	-	-	-	11.4	-	0.8	8	-	-	-	8.4	22.6	-	-	0.6	-	9.4	-	-
-	-	-	-	-	12.6	-	-	-	24.8	-	-	9	-	-	-	0.8	5.4	28.8	-	-	-	15.2	-	3.2
8.6	-	-	-	22.4	0.8	-	-	-	1.2	-	-	10	-	-	-	20.0	17.4	-	-	-	-	26.8	-	-
14.6	-	21.4	-	2.2	-	-	-	-	0.4	-	-	11	-	-	20.4	3.2	-	-	-	-	1.4	0.8	-	-
21.4	-	7.0	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	12	30.4	-	13.4	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-
21.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[20.0]	13	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.8	-
-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.6	24.6	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	10.1	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	14.2	-	6.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.6	-	-	4.4	-	-	8.8	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	6.0	-	19	-	-	-	24.4	0.8	-	-	-	-	-	8.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	20	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	5.6	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	12.8	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-
-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	5.4	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	24.2	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	4.4	1.6	29	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	13.0	-
2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	29.4	-	-	1.2	-	4.0	-	-
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	2.6	-	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107.0	24.6	65.2	9.0	50.8	34.4	0.6	33.6	2.6	44.0	[44.8]	25.4	Totale mensili	84.2	17.6	82.6	25.0	77.0	81.0	2.4	38.4	6.4	52.2	72.8	54.2
11	1	8	3	4	6	-	4	1	4	6	2	N. giorni piovosi	6	2	7	3	6	5	1	5	3	3	4	4
Totale annuo: [442.0] mm													Totale annuo: 593.8 mm											
Giorni piovosi: 50													Giorni piovosi: 49											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

PIAMPALUDO												Giorno	URBE												
BACINO: TANARO (857 m s.m.)													BACINO: TANARO (500 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	3.4	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	0.6	1	8.8	-	-	-	-	-	3.0	-	-	0.4	-	0.6
	0.6	-	-	4.6	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.4
	-	-	14.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	3	0.4	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	3.8	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	4	2.8	-	18.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
14.8	-	3.6	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	5	26.4	-	2.8	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
9.6	-	-	5.8	28.0	1.0	-	-	-	-	13.0	-	-	6	1.2	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
12.0	-	-	22.8	5.6	2.8	-	-	1.2	-	111.0	-	1.4	7	-	-	-	3.2	25.4	0.6	-	-	-	59.2	-	-
8.0	-	-	2.2	18.2	23.4	-	-	-	-	31.0	-	-	8	-	-	-	20.0	2.2	5.4	-	1.4	-	153.0	-	1.4
24.8	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	9	-	-	-	2.8	41.0	22.8	-	-	-	43.0	-	-
40.0	-	2.4	-	12.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	10	32.0	-	22.4	-	10.0	-	-	-	-	1.2	-	-
25.0	-	29.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	11	65.0	-	13.0	-	12.0	-	-	-	2.0	-	-	-
14.2	12.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	76.6	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-
9.0	30.0	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	13	20.4	7.2	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	3.0	9.6	-	3.4	-	1.2	0.4	-	-	-	-	-	14	-	40.0	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	110.8
-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	15	31.0	0.4	0.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16.6	-	-	-	3.8	-	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.0	1.4	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	0.4	-	-	5.6	-	-	-	12.0	-	19	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	88.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	-	20	-	-	-	-	40.2	-	1.2	-	-	-	54.2	
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	0.4	-	-	1.2	20.0	-	-	10.8	
-	-	27.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	11.0	
-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	25.8	-	-	-	34.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	1.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
19.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	26	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	45.0	27	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	15.0	
-	-	-	-	2.8	1.4	-	4.0	-	-	6.8	-	10.0	28	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.0	
-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	55.0	29	-	-	-	-	3.0	7.6	-	30.0	-	3.6	10.0	
-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	30	-	-	-	-	-	-	-	41.6	-	25.4	55.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	4.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	
182.0	45.0	118.8	37.8	103.4	43.4	2.8	58.2	1.0	186.0	37.6	132.4	Totale mensili	289.4	47.6	124.6	30.6	113.6	80.6	4.6	103.6	4.8	256.8	304.4	136.2	
12	3	12	6	11	8	2	5	-	4	3	16	N. giorni piovosi	13	2	12	5	9	6	3	8	2	4	7	16	
Totale annuo: 948.4 mm													Totale annuo: 1496.8 mm												
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 76												

ORTIGLIETO												Giorno	OVADA												
BACINO: TANARO (300 m s.m.)													BACINO: TANARO (187 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	16.0	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6.6	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.8	-	11.2	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	4	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7.6	-	11.8	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	7.4	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-
	16.2	-	3.0	-	1.2	1.6	-	-	-	-	-	-	6	1.2	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0.2	23.6	0.8	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	25.0	-	-
	-	-	-	13.4	1.0	1.6	-	-	-	48.4	-	-	8	-	-	-	12.0	18.4	1.4	-	-	-	65.0	-	2.8
	-	-	-	3.0	43.4	23.4	-	-	-	34.8	-	0.6	9	-	-	1.2	2.0	3.6	37.0	-	-	-	24.6	-	-
	7.2	-	1.2	-	5.0	-	-	-	-	0.6	-	-	10	-	-	-	-	35.4	-	-	-	0.6	-	-	-
	18.2	-	5.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	11	2.4	-	12.0	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-
	17.6	-	1.2	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	12	8.2	-	8.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-
	37.4	-	45.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-
	31.6	13.0	4.6	-	-	-	-	-	-	78.4	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.6	-
	21.8	14.6	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	18.6	42.0	7.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-
	14.8	14.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	10.0	2.4	4.2	-	-	-	[2.0]	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	30.0	-
	-	-	-	-	-	27.2	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	24.8	-	-	-	-	24.0	-
	-	-	-	-	-	4.2	-	5.0	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	10.0	8.0	-	-	1.4	-
	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	-	2.0	-
	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	3.4	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-
	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	16.4	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-
	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0
	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	38.0	-
	-	-	-	-	0.4	12.0	-	2.0	-	-	0.4	-	29	-	-	-	-	6.2	8.4	-	1.0	-	2.0	-	-
	3.2	-	-	-	-	-	0.4	20.0	-	-	12.0	-	30	6.4	-	-	-	-	-	-	18.0	-	11.4	25.0	-
	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205.8	41.6	122.8	21.0	9.9	73.0	1.2	51.0	4.4	193.6	179.8	149.6	Totale mensili	70.8	44.4	72.4	15.0	69.4	75.4	12.0	50.0	1.4	115.2	121.8	77.8	
14	3	13	3	7	7	-	4	1	3	6	6	N. giorni piovosi	7	2	10	3	7	6	[2]	5	-	3	8	4	
Totale annuo: 1142.8 mm													Totale annuo: 725.6 mm												
Giorni piovosi: 67													Giorni piovosi: 57												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

MASONE (Pr) BACINO: TANARO (433 m s.m.)												Giorno	ROSSIGLIONE (P) BACINO: TANARO (270 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.0	-	-	4.4	-	-	-	0.6	-	-	1.0	-	0.4	1	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.4	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	4	-	-	20.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-
-	-	14.8	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	5	25.2	-	3.4	-	2.2	-	-	-	-	-	-
13.2	5.4	1.6	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	6	12.4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-
27.8	1.0	-	3.4	28.4	-	-	-	-	24.0	-	1.0	-	7	-	-	-	-	0.4	-	-	-	25.4	-	-
2.8	-	1.0	34.0	4.0	1.6	-	1.8	-	84.0	-	2.6	-	8	-	-	-	17.2	30.0	2.2	0.4	-	80.0	-	4.6
-	-	1.2	5.6	16.4	27.4	-	-	-	35.0	-	0.8	-	9	-	-	-	2.6	1.6	45.2	-	-	40.0	-	-
-	-	1.2	-	24.2	-	-	-	-	6.0	-	-	-	10	33.6	-	1.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-
-	-	1.2	-	4.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	11	13.8	-	24.2	-	-	-	-	1.4	-	-	-
20.6	-	-	-	2.6	-	-	-	3.2	-	-	-	-	12	14.6	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-
54.4	2.4	25.6	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	13	33.6	-	23.0	-	-	-	-	-	-	72.0	-
27.0	1.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	106.2	-	-	14	1.4	1.2	10.0	-	-	-	-	-	-	23.4	-
74.0	1.2	1.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	15	30.0	30.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
7.0	2.4	-	-	8.4	-	1.4	1.2	-	-	-	-	-	16	15.6	2.4	-	-	13.2	-	4.2	-	-	-	-
-	11.4	-	-	5.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.0	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-
-	4.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	117.6	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	-
-	-	-	3.4	5.4	-	-	10.0	-	-	94.8	-	-	20	-	-	0.4	-	15.0	-	4.2	-	-	38.4	-
-	-	-	2.6	4.6	8.2	-	15.0	-	-	20.2	-	-	21	-	-	-	-	-	1.6	-	-	6.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	23.8	-	-	22	-	-	-	-	-	5.8	-	-	7.0	-	-
-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	49.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	14.4	-	-	4.6	-	-	-	-	-
-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	22.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	27	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-
0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	26.6	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.8	-
-	-	-	0.8	6.2	-	-	3.6	-	-	23.0	6.8	-	29	-	-	-	4.0	5.4	-	2.0	3.2	4.0	-	-
4.2	-	-	-	-	-	-	41.2	-	-	54.0	57.0	-	30	6.4	-	-	-	-	-	18.8	-	21.2	26.4	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	31	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
239.0	44.4	157.4	57.8	106.2	42.6	10.2	103.0	5.0	150.0	140.0	110.8	Totale mensili	187.8	33.6	117.8	21.6	103.2	76.6	4.2	45.8	8.2	146.4	222.0	84.4
12	9	15	7	11	7	3	7	2	15	7	7	N. giorni piovosi	11	3	11	3	7	7	1	6	3	4	8	4
Totale annuo: 1455.0 mm													Totale annuo: 1051.6 mm											
Giorni piovosi: 185													Giorni piovosi: 68											
BELFORTE MONFERRATO (P) BACINO: TANARO (275 m s.m.)												Giorno	LAVEZZE - Lago (Pr) BACINO: TANARO (652 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	16.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
18.0	-	5.0	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	5	37.2	-	4.2	1.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	21.6	11.4	-	1.6	-	1.2	-	-	-	-	1.0	-
-	-	-	-	11.0	11.4	-	-	-	21.0	-	-	7	-	-	-	41.2	42.0	-	-	-	-	13.0	-	3.2
-	-	-	12.0	31.0	10.0	-	-	-	140.0	-	11.0	8	-	-	4.0	7.4	2.4	-	-	1.2	-	281.4	-	-
-	-	-	3.0	20.0	11.0	-	-	-	51.0	-	-	9	42.2	-	4.8	1.2	6.2	24.6	-	-	-	67.0	-	-
7.0	-	-	-	30.0	-	-	-	-	21.4	-	-	10	40.0	-	0.4	-	17.0	-	-	-	0.2	-	-	-
10.0	-	18.0	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	11	24.0	-	41.6	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-
11.4	-	2.0	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	12	-	-	13.4	-	1.8	-	-	-	2.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	13	30.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	14	5.0	9.8	1.4	-	-	-	-	-	-	115.0	-	-
-	45.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	15	80.0	23.0	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	22.8	-	1.8	-	9.8	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98.0	-
-	-	-	-	-	21.2	-	-	-	-	31.0	-	20	-	-	-	0.8	-	6.2	-	15.4	-	-	70.6	-
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	21	-	-	-	1.8	-	18.8	4.0	39.6	-	-	18.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-
-	-	20.2	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	23	-	-	11.4	-	-	0.8	-	24.2	-	-	-	-
-	-	10.4	-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	24	-	-	47.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	0.2	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	26	1.6	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	18.6	-
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	25.0	27	0.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	31.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-
7.0	-	-	-	-	11.4	-	21.2	-	-	11.0	45.0	29	3.2	-	-	1.0	2.0	10.4	-	3.4	-	14.4	64.0	-
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	20.0	-	30	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	44.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1.2	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.4	53.0	70.6	17.0	114.4	75.2	-	65.2	22.6	223.4	104.6	91.0	Totale mensili	317.6	43.0	183.6	66.2	113.4	42.0	4.0	107.4	3.4	362.6	388.6	119.2
5	2	6	3	7	6	-	6	2	4	6	4	N. giorni piovosi	12	3	14	10	10	7	1	6	1	4	8	6
Totale annuo: 880.4 mm													Totale annuo: 1754.0 mm											
Giorni piovosi: 51													Giorni piovosi: 82											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

LAVAGNINA - Lago												Giorno	LAVAGNINA - C.le ♦											
(P) BACINO: TANARO (335 m s.m.)													(Pr) BACINO: TANARO (245 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	1	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.2	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
24.6	-	7.8	-	-	4.4	-	-	-	-	-	0.4	5	26.2	-	5.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
11.6	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	6.0	6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	20.0	-	0.2	-	-	-	10.2	-	1.2	7	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	18.2	-	
-	-	-	9.8	28.0	6.6	-	-	-	156.0	-	-	8	-	-	-	20.4	29.6	5.4	-	0.4	-	146.0	5.8	
0.2	-	3.2	0.4	7.8	29.4	-	-	-	65.0	-	-	9	-	-	2.4	9.8	0.4	24.0	-	-	-	73.4	0.2	
17.6	-	-	-	37.8	-	-	-	-	11.4	-	-	10	13.6	-	1.2	0.4	38.2	-	-	-	-	0.6	-	
56.6	-	32.8	-	8.0	-	-	-	0.8	-	-	-	11	80.0	-	35.4	-	6.8	-	-	-	0.4	-	-	
60.8	-	18.2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	12	57.4	-	11.0	-	-	-	-	-	3.6	-	-	
35.4	-	1.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	13	23.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
0.8	0.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	79.2	-	14	-	3.4	0.8	-	-	-	-	-	-	1.8	-	
35.0	32.8	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	28.8	31.0	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.2	0.8	4.2	-	-	10.0	-	2.0	0.4	-	-	-	16	14.0	1.0	0.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.2	-	
-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	7.8	-	6.4	-	-	31.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	10.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	
-	-	0.2	28.2	-	-	-	-	2.2	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	
-	-	28.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	24.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	13.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
0.2	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	34.6	
-	-	-	-	-	4.0	-	2.0	-	-	0.8	2.0	29	-	-	-	-	6.4	-	1.4	-	-	2.2	1.8	
2.4	-	-	-	-	-	-	25.2	-	-	19.8	61.6	30	5.2	-	-	-	-	-	26.4	-	-	21.4	62.8	
3.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
266.0	34.8	143.2	33.4	102.6	55.0	2.8	70.8	6.2	242.6	224.8	124.0	Totale mensili N. giorni piovosi	261.0	35.4	122.2	30.6	82.8	47.4	2.0	60.2	5.0	238.6	216.4	117.2
10	1	11	3	7	6	1	5	2	4	6	8		9	3	9	2	5	5	1	6	2	3	8	6
Totale annuo: 1306.6 mm													Totale annuo: 1219.4 mm											
Giorni piovosi: 64													Giorni piovosi: 59											
NOVI LIGURE - Aerop.												Giorno	SALE											
(P) BACINO: TANARO (200 m s.m.)													(P) BACINO: TANARO (83 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	0.4	-	-	1	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1.8	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.0	-	2.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	5	24.4	-	4.6	-	2.6	-	-	-	-	-	-	
2.8	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	6	2.0	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.6	1.8	-	-	-	7.8	-	-	7	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.6	25.6	36.8	-	-	-	43.2	-	6.6	8	-	-	-	5.2	32.0	-	-	5.6	-	2.0	-	
-	-	1.0	3.0	5.4	-	-	-	-	25.4	-	-	9	-	-	2.0	1.6	-	-	-	-	13.0	-	7.4	
11.2	-	-	-	20.8	-	-	-	-	0.4	-	-	10	11.0	-	-	-	10.0	11.6	-	-	-	-	-	
29.8	-	25.2	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	11	24.0	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
30.4	-	9.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	12	19.6	-	13.4	-	-	-	-	1.6	-	-	-	
15.0	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	13	12.8	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	
-	1.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	49.6	-	14	-	0.2	1.0	-	-	-	-	-	-	38.4	-	
12.2	13.0	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	8.0	17.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.6	0.6	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	16	8.0	4.4	-	-	-	0.4	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	7.4	-	
-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	7.4	-	-	10.2	-	-	9.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	5.0	-	
-	-	1.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	22	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	10.0	-	
-	-	28.8	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	23	-	-	27.0	-	-	-	10.2	0.6	-	-	3.0	
-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	1.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	
-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	6.0	1.8	-	-	-	-	-	25.8	
-	-	-	-	-	9.4	-	0.4	-	-	0.6	3.6	29	-	-	-	-	3.6	-	0.4	-	-	-	0.2	
2.8	-	-	-	-	-	-	23.8	-	-	7.4	22.6	30	6.0	-	-	-	-	20.4	8.4	-	-	4.0	31.2	
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
133.2	15.4	90.8	18.4	57.6	58.4	23.6	36.0	0.6	77.2	101.6	56.8	Totale mensili N. giorni piovosi	120.0	22.0	98.4	20.2	51.0	59.6	26.8	37.6	2.2	36.0	73.8	81.2
10	2	9	4	5	6	3	6	-	3	5	5		12	3	10	4	5	7	2	5	1	4	6	5
Totale annuo: 669.6 mm													Totale annuo: 628.8 mm											
Giorni piovosi: 58													Giorni piovosi: 64											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

LACCIO												Giorno	MONTOGGIO												
BACINO: SCRIVIA (600 m s.m.)													BACINO: SCRIVIA (450 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	8.0	-	-	3.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	-	21.2
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
58.0	1.4	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.0	0.4	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	4	53.0	-	13.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	25.0	5.4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	14.2	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-
-	-	18.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20.0	35.0	-	-	-	-	-	98.0	-	80.0	8	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	328.2	-	21.6
-	-	13.0	1.4	15.0	-	2.0	-	205.0	-	-	-	9	39.2	-	10.6	13.6	18.8	22.6	-	4.2	-	353.2	-	-	-
34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	47.0	-	-	-	23.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-
146.0	-	15.0	10.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	11	118.0	-	14.0	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-
85.0	10.0	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	13.6	-	9.8	-	8.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-
20.0	1.4	3.0	-	-	-	10.0	-	-	-	11.0	-	13	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	2.4	-	-	-	3.0	-	-	-	-	180.0	-	14	-	5.0	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	167.0	-
68.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	15	44.2	17.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	3.2	-
41.0	-	-	-	-	-	6.0	-	1.0	-	3.0	-	16	54.0	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.2	-	-	-
-	-	-	58.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	80.0	-	18	-	1.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	157.0	-	19	-	-	-	2.6	3.2	-	-	-	-	-	-	48.2	-
-	-	-	-	-	-	5.0	8.0	-	-	52.0	-	20	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	57.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.0	-	21	-	-	-	-	-	-	0.2	53.0	-	-	40.2	-	-
2.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-
-	-	62.0	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	62.0	-	-	-	-	30.2	-	-	-	-	-
15.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1.4	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.0	-	3.0	39.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	11.0	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	36.0	27	23.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.0
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	28	2.4	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	29	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-
-	-	13.0	-	12.0	-	-	49.0	-	-	48.0	56.0	30	3.2	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	62.0	48.0	-
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
564.0	27.0	166.4	122.0	177.4	33.4	21.0	93.0	9.0	303.0	583.0	198.0	Totale mensili	437.0	42.6	131.0	34.6	62.8	52.6	1.4	153.4	15.0	681.4	410.2	127.8	
16	5	11	7	8	5	3	4	2	2	10	5	N. giorni piovosi	14	5	10	3	7	5	1	5	2	2	7	4	
Totale annuo: 2297.6 mm													Totale annuo: 2149.8 mm												
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 65												
VEIXE												Giorno	VAL NOCI - Diga												
BACINO: SCRIVIA (776 m s.m.)													BACINO: SCRIVIA (544 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	6.4	1.4	-	25.4	1	0.2	-	-	3.4	-	-	-	-	8.0	1.0	-	15.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.4	-	1.8	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	3	0.4	0.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2	-	15.8	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	4	3.6	-	13.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
24.6	5.0	3.8	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	5	44.2	4.2	2.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-
34.0	16.4	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	6	11.8	13.6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	0.2	0.6
2.4	-	-	12.4	0.4	-	-	-	-	-	4.8	-	2.4	7	1.6	-	-	7.0	-	-	-	-	-	0.2	-	7.4
-	-	8.4	1.6	34.8	-	-	-	-	-	185.0	0.4	23.4	8	-	-	5.0	10.8	26.8	-	-	-	-	242.6	0.2	14.4
0.2	-	4.4	13.8	3.4	15.6	-	6.2	1.2	305.0	-	-	-	9	0.4	0.2	5.8	9.4	4.6	9.0	-	3.8	1.2	332.4	-	-
40.4	1.8	-	5.4	6.8	-	-	-	1.4	1.4	-	-	-	10	43.4	-	-	6.2	4.6	-	-	-	-	-	0.2	-
51.4	-	17.8	3.8	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	11	93.4	-	18.0	0.4	6.6	-	-	-	-	-	-	-
103.4	-	7.0	-	10.6	-	-	-	6.4	-	-	-	-	12	39.6	-	9.4	-	7.8	-	-	-	3.2	-	-	-
15.4	1.4	3.4	-	7.4	-	-	-	-	-	-	6.4	-	13	14.6	0.4	3.2	-	2.0	-	-	-	-	-	10.8	-
2.0	4.8	-	-	0.2	3.8	-	-	-	-	-	157.6	-	14	1.2	4.6	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	162.4	-
55.8	18.8	3.8	-	1.6	-	-	-	-	-	-	5.8	-	15	58.6	20.4	4.8	-	-	0.4	-	-	-	-	1.2	-
33.6	-	-	-	3.6	-	12.4	0.6	1.4	-	10.8	-	16	49.0	-	-	-	-	-	-	10.0	0.4	0.8	-	3.2	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	1.6	-	18	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-
-	-	-	-	13.4	11.4	-	-	-	-	-	20.4	-	19	-	-	-	8.0	22.6	-	-	-	-	-	24.2	-
-	-	-	-	-	12.6	0.8	-	-	0.4	80.6	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.0	-
-	-	-	-	3.4	3.4	20.0	-	1.8	30.4	-	-	21	-	-	-	-	-	3.0	0.6	16.8	-	0.6	40.6	-	-
-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	20.8	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-
-	0.6	4.2	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	23	-	-	-	1.6	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-
1.4	-	60.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	1.2	-	61.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	0.8	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.4	-	13.2	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	26	13.6	-	11.6	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.4	0.4	-	6.8	-	-	-	-	-	0.4	-	15.8	27	22.4	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8
0.4	-	1.8	7.4	-	-	-	-	-	-	-	29.4	28	3.6	-	0.2	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	31.2
4.2	-	-	4.4	-	-	-	3.4	-	-	7.4	2.4	29	4.8	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	7.2	3.6	-
4.6	-	-	-	8.4	-	-	47.4	-	-	50.4	40.6	30	4.2	-	-	-	5.6	-	-	40.4	-	-	69.4	41.6	-
2.4	-	4.0	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	31	2.8	-	3.4	-	3.4	-	-	-	-	-			

Anno 1970

- 163 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

CASTAGNOLA BACINO: SCRIVIA (560 m s.m.)													Giorno	VALLENZONA BACINO: SCRIVIA (721 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0		
24.0	-	-	20.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32.0	19.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	5	30.2	2.0	-	2.2	5.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	6	20.4	38.0	-	2.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	3.2	25.4	-	-	-	0.2	-	-	-		
-	-	-	10.0	37.0	19.0	-	-	-	-	246.0	11.2	8	-	-	-	-	5.6	3.0	-	-	-	422.0	0.6	10.0			
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	103.4	-	9	-	-	-	-	10.0	10.0	-	0.2	-	268.0	-	-	-		
40.0	-	8.4	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	10	14.4	-	-	10.0	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
64.0	-	34.0	1.2	14.6	-	-	-	-	-	-	-	11	37.0	-	-	36.0	11.0	12.6	-	-	-	-	-	-	-		
80.0	-	3.0	-	9.0	-	-	-	-	2.0	-	-	12	57.0	-	-	4.0	4.8	-	-	-	1.4	-	-	-	-		
52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13.2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	12.6	-	-		
40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	14	10.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	163.4	-	-	-		
32.0	20.0	5.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	113.0	15	41.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-		
20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	25.6	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	3.8	1.0	-	-	-	-	53.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	164.0	19	-	-	-	-	12.2	5.6	-	-	-	-	47.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	52.0	20	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	93.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	53.0	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	25.4	-	-	30.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	22	-	-	-	-	30.0	-	37.0	-	-	29.0	-	-	-		
-	-	10.0	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	44.0	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	24	-	-	12.0	-	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-		
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	46.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	5.2	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	6.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	18.0	28	2.6	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	16.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	29	14.0	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	30	-	-	-	5.0	-	-	0.4	-	-	0.6	53.2	-	-		
0.6	-	8.6	-	3.4	-	-	-	34.0	-	-	56.8	31	6.2	-	-	-	-	-	30.6	-	-	64.0	34.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
401.6	39.4	151.0	50.0	100.4	65.6	-	132.0	2.0	349.4	480.8	56.8	Totale mensili	(276.0)	(50.0)	(180.0)	69.4	75.6	59.2	16.4	113.6	1.4	691.6	437.2	128.8			
11	2	11	5	9	8	-	5	1	2	6	4	N. giorni piovosi	13	3	10	9	7	7	2	4	1	3	8	6			
Totale annuo: 1829.0 mm												Giorni piovosi: 64		Totale annuo: 12079.2 mm												Giorni piovosi: 73	

ISOLA DEL CANTONE BACINO: SCRIVIA (300 m s.m.)													Giorno	GRONDONA BACINO: SCRIVIA (315 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	0.8	-	-	1.2	-	-	-	-	6.0	1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
6.0	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.2	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	3	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	1.6	0.2	-	3.0	-	-	-	-	-	4	2.6	-	22.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24.0	25.0	-	-	0.8	1.4	-	-	-	-	-	-	5	25.0	1.4	4.6	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	
11.2	1.0	8.4	3.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1.0	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	13.6	13.0	1.2	-	-	-	0.8	3.4	7	-	-	-	-	-	2.4	1.6	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	5.0	2.2	13.4	17.6	-	-	1.8	62.6	0.4	6.4	8	-	-	-	0.6	17.4	23.0	0.6	-	-	96.0	-	4.6		
-	-	3.0	2.2	21.2	-	-	-	-	24.6	-	0.2	9	-	-	4.4	11.0	0.8	10.4	-	5.6	-	86.6	-	4.2		
13.2	-	3.0	2.2	21.2	-	-	-	-	0.4	-	-	10	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
18.0	-	20.4	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	11	39.0	-	24.6	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
33.2	-	1.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	12	36.8	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34.0	-	3.4	-	-	-	-	-	-	2.0	-	0.2	13	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
2.2	1.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	14	0.8	3.8	1.6	-	-	-	15.0	-	-	110.0	-	-	-	
-	7.4	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	15	32.4	14.0	6.2	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	6.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	16	20.0	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	1.0	4.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	97.2	20	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	147.2	21	-	-	-	-	1.0	4.6	-	-	-	-	86.4	-	-	
-	-	-	-	-	20.4	-	-	38.8	-	0.4	51.2	0.2	22	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	81.6	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	32.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	20.0	0.4	-	-	-	-	
-	-	28.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	24	-	-	0.8	-	-	15.4	-	-	40.0	-	-	-	
-	-	4.4	-	-	-	-	-	15.4	0.2	-	-	-	25	-	-	31.2	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	2.6	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2	-	0.2	1.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	28	2.4	-	1.0	7.0	-	-	-	-	-	-	13.6	-	
-	-	1.4	22.6	-	-	-	-	-	-	-	15.0	29	0.4	-	-	12.6	-	-	0.8	-	-	-	2.8	4.0	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	1.4	-	-	16.2	30	-	-	-	0.6	-	10.0	-	-	-	-	21.6	54.0	-	
-	-	0.4	-	2.0	-	-	-	33.6	-	-	22.4	31	5.6	-	-	-	0.8	-	-	28.0	-	-	-	-	-	
7.2	-	1.2	-	2.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	1.6												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

CABELLA LIGURE												Giorno	CANTALUPO LIGURE																																		
(P) BACINO: SCRIVIA (515 m s.m.)													(Pr) BACINO: SCRIVIA (378 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
»	—	—	—	—	—	—	13.0	—	0.4	—	10.0	1	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	2.8																							
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—																								
»	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	7.6	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
»	—	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	5	7.4	1.2	3.2	—	—	3.8	—	—	—	—	—																								
»	25.0	—	—	9.0	14.0	—	—	—	—	—	—	6	9.4	15.6	—	—	1.6	2.4	—	—	—	—	—																								
»	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																								
»	—	—	—	9.0	12.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	0.4	1.8	—	—	—	—	—	—	1.8																								
»	—	2.0	5.0	15.0	4.0	—	7.0	—	248.0	1.4	14.4	9	0.2	—	1.0	7.6	7.2	2.6	—	—	82.2	0.8	8.0																								
»	—	5.0	18.0	24.0	—	—	—	—	126.0	—	—	10	25.0	—	3.4	10.4	13.2	13.2	—	7.2	—	73.2	—																								
»	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	11	25.2	—	—	2.8	14.8	0.2	—	0.2	—	0.2	—																								
»	—	10.0	—	14.0	—	—	—	1.2	—	—	—	12	36.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
»	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	7.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—																								
»	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	8.6	—	14	1.0	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	8.0	—																								
»	15.0	2.0	—	—	—	43.0	—	—	—	101.0	—	15	17.6	10.0	2.2	—	—	—	33.2	—	—	80.2	—																								
»	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	16	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—																								
»	—	—	—	7.0	—	4.0	—	—	2.0	1.0	—	17	—	—	—	—	—	2.8	0.2	—	—	—	—																								
»	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—																								
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	19	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—																								
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	20	—	—	—	2.0	2.2	—	—	—	—	103.8	—																								
»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	—	21	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	98.2	—																								
»	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	20.0	—	22	—	—	1.6	—	—	—	34.2	—	0.4	11.2	—																								
»	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	31.0	—	23	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	38.6	—																								
»	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—																								
»	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	25	—	—	20.4	—	—	—	6.0	—	—	—	—																								
»	—	5.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	26	0.6	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—																								
»	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	5.0	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—																								
»	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2																								
»	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	24.4	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0																								
»	—	—	1.0	—	6.0	—	6.0	—	—	1.0	4.0	30	—	—	—	—	9.6	—	0.8	—	0.8	—	—																								
»	—	—	—	5.0	—	—	27.0	—	—	23.0	43.4	31	—	—	—	—	2.4	—	24.6	—	—	16.6	40.8																								
»	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—																								
[180.0] 40.0 [100.0] 39.0 99.0 60.0 50.0 96.0 1.4 376.4 326.0 115.2												Totale mensili	165.8 27.0 79.6 44.0 51.2 58.0 37.8 79.0 1.0 156.0 359.8 88.6																																		
» 2 11 5 9 6 3 7 1 3 11 6												N. giorni piovosi	12 3 11 7 10 8 3 5 1 2 8 6																																		
Totale annuo: [1483.0] mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 1147.8 mm												Giorni piovosi: 76											
STAZZANO												Giorno	S. AGATA FOSSILI																																		
(Pr) BACINO: SCRIVIA (219 m s.m.)													(P) BACINO: SCRIVIA (425 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	1	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
18.0	6.0	2.2	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	5	20.2	1.0	7.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—																							
12.4	10.2	—	—	0.4	2.0	—	—	—	—	0.2	—	6	14.0	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	2.6	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	12.0	22.8	0.2	—	—	—	86.0	0.2	10.0	8	—	—	4.2	13.2	—	—	—	—	—	41.4	—	11.0																							
—	—	7.2	8.4	26.2	—	—	—	—	46.2	—	—	9	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	40.6	—	—																							
—	—	—	—	36.8	—	—	—	—	0.4	—	—	10	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	4.2	—	—																							
30.0	—	20.4	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	20.0	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—																							
35.2	—	21.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	12	22.4	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
76.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	30.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	2.6	3.2	—	—	—	3.0	—	—	—	67.8	—	14	32.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	61.2	—	—																							
40.0	13.0	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—																							
10.0	—	—	—	—	—	6.0	0.2	—	—	—	—	16	20.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	17.2	0.8	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	10.0	—																							
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	24.4	—																							
—	—	—	0.8	—	—	—	8.6	—	—	6.2	—	21	—	—	—	8.0	—	—	—	7.0	—	—	25.4	—																							
—	—	—	0.2	—	—	—	4.8	—	—	13.4	—	22	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	—	22.0	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	30.0	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—																							
—	—	26.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—																							
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	12.0	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—																							
—	—	—	—	8.2	—	—	1.4	—	—	1.6	13.0	29	—	—	—	—	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—																							
—	—	—	—	—	—	—	34.2	—	—	13.0	5.0	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	30.4	—																							
2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																				

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

TORTONA -Castello												Giorno	MONTEMARZINO													
BACINO: SCRIVIA (209 m s.m.)													BACINO: CURONE (468 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	0.2			0.4						0.6		0.2	1										0.8			
						0.2		12.4				0.8	2													
			17.6			0.4							3	0.8												
11.2			4.2			3.0							4	2.8		20.0			1.8							
					1.2	2.0					0.4		5	4.0		10.6			1.8						0.4	
				0.4	1.8	0.4				1.2			6	1.4	1.2			3.0	2.2							
				4.2	23.4					23.4	0.4	8.0	7		0.8		0.2	0.2								
		1.2	4.6			20.0				24.4			8			6.0	14.0						25.4	0.6	4.2	
5.2					13.6	0.2							9			3.6	11.2	13.8		0.2		28.2				
16.6			14.4		5.0					0.6			10	5.8		9.8		19.6								
14.6			13.8							0.2			11	3.2		11.0		1.8			0.2	0.2				
10.6									4.0	0.2			12	13.4		10.0										
													13	18.0										2.8		
		1.2									44.4		14			4.2								50.0		
6.4	11.0	4.0								0.2	0.2		15	2.0	6.0	6.0										
9.2	1.4	0.2								0.2			16	3.0	1.0											
					0.2								17					1.0								
					0.6								18					1.2								
						2.0					13.0		19						11.8					16.0		
						0.2					12.2		20					0.4						20.0		
			12.8					12.6			4.4		21			1.2				0.2				2.8		
			0.2						1.6		10.2		22			0.2								17.2		
		1.6											23													
		30.0						1.2					24			2.4						1.2				
		0.2											25	2.4		1.0										
		6.0											26	7.0		3.8										
			0.6		5.2				0.2			7.6	27	1.8					2.2						12.0	
			1.6									18.0	28				6.6		0.8						21.0	
					10.8		2.0			0.2	1.4		29					0.8	10.6	1.0					3.0	
2.2				2.8		22.4	26.6			0.4	9.2	24.2	30	0.2				0.8					1.0		13.0	
1.2													31	5.4						2.6	24.8					
77.4	12.4	94.4	24.8	48.6	44.4	22.4	54.8	5.8	51.4	94.6	61.2	Totale mensili	71.2	9.0	107.0	25.4	42.4	45.4	2.6	26.2	1.4	54.6	110.4	53.6		
.9	2	10	4	6	6	1	5	2	3	6	5	N. giorni piovosi	13	2	12	4	6	6	1	2	1	2	7	5		
Totale annuo: 592.2 mm													Totale annuo: 549.2 mm													
Giorni piovosi: 59													Giorni piovosi: 61													
PREGOLA												Giorno	VARZI													
BACINO: STAFFORA (1006 m s.m.)													BACINO: STAFFORA (409 m s.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
				2.6				3.2				13.2	1								0.2	0.2		0.4		1.0
								7.4					2													
			0.6					6.8					3				2.6									
12.6			7.8			4.8		1.4					4			16.0	0.2		1.0			3.2				
26.8			8.4			1.2							5	13.4		2.2			3.4							
8.4	1.8				4.6	1.6							6		6.4			3.0	2.6							
					13.8	1.4						2.4	7				0.8	1.6	0.2							
			4.6	5.6	15.4	1.0				108.4		6.6	8				2.2	0.6	9.4				39.2	0.6	9.0	
			2.2	6.8	7.8	16.2				78.6		3.4	9				1.2	6.8	0.4	20.0		6.8				
16.8					20.2								10	13.6		0.2		14.2	0.8		0.4					
23.2			18.6		6.4								11	15.0		18.6		5.8		2.0		1.8				
10.4	3.2	9.4											12	22.0		11.2				0.4		0.8				
6.2	6.0										5.8		13	7.0									0.2			
18.6	3.4	5.8									105.4		14				6.6							61.8		
9.2	6.2												15	7.8	8.0	1.8								0.2		
16.6										1.8			16	13.6										0.2		
					5.2		2.4						17					1.0								
					5.8	1.8						36.8	18					0.6								
					33.6	17.4						60.2	19				7.6	23.0							16.8	
												3.6	20						6.8						26.6	
						2.0		2.4		0.6	13.8		21				1.8				0.6		2.2	2.4		
								13.0			16.4		22				0.2				7.0			15.0		
			6.4					1.8					23				1.6									
			11.6					8.4					24				18.2				3.6	0.2				
			3.2										25				0.2									
3.2		1.8	3.2										26	3.6		5.4										
5.8			2.6									31.0	27	2.6		0.2			2.6						12.6	
			5.8		21.4							5.0	28												20.4	
3.4			4.6		11.6		8.4					10.0	29				4.2		7.4		0.8		0.2		3.8	
1.8				2.4		17.4	23.6				10.4	3.0	30	4.2				2.4		38.6	22.4			0.2	28.0	
2.2						4.2							31	4.0				4.6								
165.2	20.6	80.4	31.2	115.2	80.4	25.0	76.4		189.4	252.4	74.6	Totale mensili	110.4	14.8	85.6	17.2	50.6	67.8	41.2	44.8	2.8	98.8	124.0	74.8		
15	5	11	7	10	11	4	10		3	8	8	N. giorni piovosi	12	2	11	4	9	8	2	5	1	3	5	6		
Totale annuo: 1110.8 mm													Totale annuo: 732.8 mm													
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 68													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

VOGHERA ♦												Giorno	TORRE DEGLI ALBERI											
(Pr) BACINO: STAFFORA (93 m s.m.)													(Pr) BACINO: COPPA (545 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	1.0	—	1	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.0	—	2.8
—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.8	—	9.0	—	—	9.8	—	—	—	—	0.4	—	4	—	—	14.0	—	2.6	—	—	—	—	—	—	
9.6	0.2	24.0	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	5	12.0	—	5.2	—	4.2	—	—	—	—	—	—	
0.2	0.4	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.6	—	6	—	3.8	—	—	3.6	3.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.0	1.8	0.6	—	—	—	—	—	4.2	7	—	—	—	1.6	9.0	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	3.8	5.8	19.0	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	2.2	3.8	13.6	—	—	—	26.0	0.6	5.2	
—	—	0.4	4.0	3.2	23.4	—	0.2	—	16.6	—	—	9	—	—	2.0	3.2	0.2	17.8	—	34.6	—	44.8	—	
10.4	—	—	13.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	10	7.2	—	—	—	12.6	8.2	—	1.8	—	0.2	0.2	
16.2	—	30.6	—	—	—	—	—	1.0	0.2	0.2	—	11	—	—	25.2	—	5.4	—	—	—	2.0	0.4	—	
14.0	—	4.2	—	—	—	—	—	1.4	0.4	—	—	12	34.0	—	18.4	—	—	—	—	—	1.2	—	—	
14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	27.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	
1.6	8.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	14	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	48.2	
19.0	2.0	3.8	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	15	—	11.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	—	—	1.2	—	—	0.6	—	—	—	—	16	18.4	3.8	—	—	—	1.6	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	0.2	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.4	—	2.8	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	1.6	11.2	—	—	—	—	13.8	
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	10.6	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	11.0	—	21	—	—	—	1.4	—	—	—	3.8	—	1.0	6.2	
—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	8.8	—	22	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	11.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	0.6	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	24	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	25	—	—	12.0	—	3.4	—	0.6	1.0	—	—	—	
—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	0.2	—	5.2	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	27	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	15.4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	
—	—	—	3.2	—	6.0	—	—	—	—	—	13.2	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	
—	—	—	—	—	—	10.4	0.6	—	—	0.8	26.6	30	—	—	—	—	1.4	—	1.2	0.2	—	—	40.0	
6.8	—	—	—	4.8	—	0.8	22.8	—	—	3.4	9.4	31	5.0	—	—	—	—	2.2	20.0	—	—	3.2	—	
—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
101.4	12.0	110.2	17.6	45.0	52.8	12.2	47.0	2.4	29.8	89.6	82.4	Totale mensili N. giorni piovosi	114.2	19.0	97.2	16.2	56.4	49.6	3.8	69.0	3.0	73.4	95.6	89.8
10	2	10	6	7	6	1	6	2	2	6	7		7	3	11	6	9	7	2	6	3	4	6	5
Totale annuo: 602.4 mm													Totale annuo: 687.2 mm											
Giorni piovosi: 65													Giorni piovosi: 69											
VILLA RICCA GIOIA												Giorno	MONTALTO PAVESE											
(Pr) BACINO: COPPA (140 m s.m.)													(P) BACINO: SCUROPASSO (466 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	—	1	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	21.0	—	18.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	
1.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	9.0	—	—	3.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	8.0	6.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	0.2	2.0	13.0	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—						

Anno 1970

– 168 –

Anno 1970

- 169 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

FONTANIGORDA													Giorno	LOCO CARCHELLI ♦																																					
BACINO: TREBBIA (820 m s.m.)														BACINO: TREBBIA (610 m s.m.)																																					
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																									
				12.2				12.0		1.0		11.0	1				4.6					13.0		0.8		10.0																									
								2.0					2																																						
0.4	0.4			8.6				14.0					3	0.2	0.6		7.8																																		
7.0		26.0											4	5.0		19.6																																			
39.0	1.4	1.8				2.2							5	40.4	0.2	1.0			2.2																																
15.4	20.0					0.8							6	13.2	20.8			0.2	1.0																																
2.0	2.0			8.0	3.6								7	1.2	2.2		9.8	3.8						0.6																											
			9.0	10.4	22.0					84.2		24.2	8			5.2	5.6	28.2					142.0		22.8																										
			7.0	8.2	5.0	16.8		1.6		220.6			9	0.2	0.2	4.8	10.2	4.0	9.6		1.8		219.8																												
40.4				2.4	8.0			1.0					10	42.6	0.2		2.4	9.6			1.2																														
98.2		28.4		7.8	18.6								11	101.0		18.4	7.8	20.0																																	
57.8		17.0			32.4				9.0				12	53.0		10.8		14.6				0.8																													
22.0	1.8					5.8	16.0				5.4		13	19.0	2.2		0.2	4.6	25.6					4.8																											
2.0	1.4	2.2					3.0				206.2		14	1.6	1.6	3.2		0.2						208.6																											
46.4	8.4	4.0									14.4		15	44.0	7.8	0.8								12.8																											
30.2											9.2	4.0	16	28.8				0.2		7.0		0.2	9.8	2.4																											
				6.4									17					5.0																																	
				1.4								5.6	18	0.2				1.4	0.2					3.6																											
	3.0			24.6	8.8							76.2	19		2.6			28.6	9.0					42.0																											
												111.4	20				1.8		1.0					78.0																											
			1.2		1.0	1.0	6.0		4.6	24.8		36.4	21				0.6		0.6	1.0	5.8		5.0	24.2																											
							0.4						22	0.2							0.6		0.2	33.4																											
							2.6				1.0		23			18.2			2.0																																
3.0		34.4						12.0					24	1.2		34.8																																			
0.8		3.0											25	1.8		3.0																																			
1.0		8.2	24.8										26	10.0		8.8	22.6																																		
10.0	6.2	3.0	22.0										27	24.0	2.8	2.4	31.8							0.2	20.2																										
21.4		2.0	28.4										28	0.8		1.8	18.8								57.0																										
2.0			4.0					3.0			4.2	1.6	29	1.2							1.0		0.2	0.6	2.2																										
2.0					3.0			34.0					30	3.8				3.4						36.4	45.8																										
3.0		7.0		14.0		2.0							31	3.0		6.0		13.2																																	
404.0	44.6	165.2	138.0	139.0	38.0	33.0	86.0	10.0	319.6	509.8	142.8	Totale mensili	396.4	41.2	138.8	123.8	132.4	30.4	33.6	96.4	1.0	377.8	447.6	158.0																											
18	8	15	12	11	6	4	9	2	5	11	6	N. giorni piovosi	18	7	14	11	11	7	3	9		4	10	6																											
Totale annuo: 2030.0 mm													Giorni piovosi: 107													Totale annuo: 1977.4 mm													Giorni piovosi: 100												

ROVEGNO													Giorno	VALSIGIARA												
BACINO: TREBBIA (658 m s.m.)														BACINO: TREBBIA (460 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
				5.6				11.8		1.0		24.2	1	2.4			2.2					9.4				34.6
													2									1.4				
0.8	0.4			9.0				1.0					3				2.8					1.0				
5.2			7.8			0.2							4	5.8		20.4				4.8						
40.6	0.2	16.6				2.4							5	37.8		6.6			2.4		14.4					
15.4	15.0				0.4	0.6							6	15.0	22.6			0.6	0.6							
2.0	0.2			10.6	3.8					0.2			7	2.4			6.4	6.6								
			1.4	4.0	27.0					131.0	0.4	20.6	8				7.2	4.4	24.0	0.4				146.4		23.2
			13.4	11.8	1.4	18.8		5.8		251.2			9				7.6	7.8	2.2	20.8		31.2		184.6		
36.2	0.2			0.2	8.8			1.6					10	29.0			1.6	9.8				0.6				
94.0			18.8	11.2	21.0	0.2							11	56.2		24.6	8.4	12.0								
52.4		17.2		15.0					0.4				12	35.8		25.4	0.8	4.2								
23.4			1.0		0.2	0.6	12.0				7.6		13	21.4	1.6				4.8	19.0					3.2	
1.8	5.0	5.6					2.0					178.0	14	2.6	1.2	8.6									166.0	
36.2	10.2	4.4									6.6		15	41.4	8.8	3.8									4.8	
25.6							10.0				8.2	1.8	16	24.6						5.4		2.0	1.6			
					3.4								17					4.8								
					1.2	0.4						5.4	18					1.0							3.2	
	2.6				42.6	9.8						36.0	19		1.6			18.0	4.4						29.4	
				3.4		1.8						76.6	20				0.4		4.0						48.0	
				0.6		0.2	6.6	4.4		7.4	38.4		21										4.4	17.8		
								1.2			12.4		22												18.6	
			0.8			0.4			0.2				23			2.0			2.4			1.0				
0.6		49.2						15.4					24	1.2		39.0										
		2.4											25	0.8		3.0										
9.8		7.6	24.2										26	9.8		8.0	15.8									
19.4	1.4	2.6	25.8		0.4								27	12.4	1.2	3.0	23.0								10.0	
1.4		2.0	20.2										28	1.8		2.0	21.8								33.8	
1.4			8.2					1.0			14.0	7.0	29	4.2							0.8				6.4	
2.6					1.6			33.0				4.2	30	4.4				1.4			31.6		19.0		40.0	
5.2		8.8		14.8		1.6							31	3.2		4.8		5.6		4.6					1.2	
377.2	35.2	159.6	134.8	141.2	35.8	32.2	75.2	0.6	399.0	381.4	171.6	Totale mensili	312.2	37.0	166.0	95.4	90.2	39.8	33.8	121.4	9.0	337.4	311.6	149.2		
18	5	15	11	11	4	5	9		5	11	6	N. giorni piovosi	19	6	15											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

LOSSO - C.le												Giorno	PARAZZUOLO												
BACINO: TREBBIA (416 m s.m.)													BACINO: TREBBIA (819 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	8.2	-	-	2.8	-	-	-	1.4	6.6	-	-	30.0	1	4.0	0.6	-	18.0	-	-	-	10.0	-	-	-	68.4
	-	-	0.2	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	2	0.6	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-
	-	0.4	-	2.6	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	3	-	2.0	2.2	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.4	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7.2	-	5.2	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-
	18.0	-	2.2	-	-	3.6	-	3.2	-	-	-	-	5	9.0	6.2	14.4	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
	14.4	22.0	0.2	0.2	3.8	1.0	-	-	-	-	-	-	6	73.0	21.4	2.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
	3.6	-	-	7.2	5.0	-	-	-	-	0.2	-	1.6	7	0.6	2.0	-	13.4	6.0	-	-	-	-	-	-	-
	0.4	-	4.0	4.4	18.4	0.4	-	-	-	160.0	0.2	16.4	8	-	-	-	5.4	28.0	-	-	-	38.0	0.2	36.2	
	-	0.2	6.2	10.6	7.2	15.8	-	10.0	-	155.0	-	-	9	-	-	8.4	12.6	8.4	23.4	-	2.2	147.4	-	-	
	12.4	-	-	2.0	12.8	-	-	1.2	-	0.6	-	-	10	-	3.6	15.6	2.0	11.6	-	1.6	-	-	-	-	-
	37.4	-	6.4	10.0	12.4	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	6.8	14.0	19.2	-	-	6.0	-	-	-	-
	58.2	-	44.4	0.6	1.4	-	-	-	-	7.4	-	-	12	81.4	-	29.4	0.5	12.6	-	-	-	-	-	-	-
	19.2	0.4	0.4	-	-	-	21.0	-	-	-	7.8	-	13	30.2	6.0	-	-	2.0	11.4	20.0	-	-	-	13.6	-
	0.6	1.2	5.6	-	-	-	-	-	-	-	151.0	-	14	2.0	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	116.0	-
	38.0	10.2	5.2	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	15	68.4	11.2	2.6	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-
	23.2	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	2.8	2.2	16	29.2	3.6	-	-	-	-	7.0	-	3.0	-	-	-
	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	0.6	-	18	-	3.2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	10.0	-
	0.2	1.4	-	-	15.8	5.2	-	-	-	-	62.4	-	19	-	-	-	33.4	9.0	-	-	-	-	-	60.0	-
	-	-	-	0.6	5.0	-	-	-	-	-	51.8	-	20	-	-	-	0.6	1.0	-	-	-	3.0	202.0	-	-
	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	3.2	22.2	0.2	21	-	-	-	-	-	7.0	10.0	-	4.0	47.0	-	-
	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	26.8	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.0	-	-
	-	0.2	0.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	23	-	-	4.0	-	-	4.2	-	0.6	-	-	-	-
	-	-	33.8	-	-	-	-	28.2	-	-	-	-	24	3.0	-	71.2	-	-	-	-	46.2	-	-	-	-
	0.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	3.0	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6.0	-	5.0	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	26	11.8	-	9.8	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	11.2	0.4	-	28.8	-	0.6	-	-	-	-	-	10.8	27	36.0	3.8	3.0	34.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-
	1.8	-	1.2	24.4	-	-	-	-	-	-	-	34.8	28	7.0	-	2.6	12.0	-	-	-	-	-	-	21.0	-
	1.4	-	-	1.8	-	2.0	-	1.4	-	-	-	10.2	29	5.2	-	2.0	-	-	-	-	4.2	-	6.0	5.8	-
	4.4	-	-	0.2	1.0	-	-	29.0	-	-	8.8	50.8	30	5.8	-	-	-	11.4	-	-	76.0	-	-	31.0	52.6
	2.4	-	6.6	-	4.8	-	3.0	-	-	-	-	0.2	31	3.0	-	21.2	-	15.2	-	2.0	-	-	-	-	-
261.6												Totale mensili	380.4	65.6	206.8	142.6	159.4	53.0	40.0	153.2	6.6	195.4	556.4	199.0	
16												N. giorni piovosi	17	11	17	11	12	7	5	8	1	5	10	6	
Totale annuo: 1616.2 mm													Totale annuo: 2158.4 mm												
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 110												
CABANNE												Giorno	MONTE PENNA - Caserma												
BACINO: TREBBIA (812 m s.m.)													BACINO: TREBBIA (1387 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	1.4	0.4	-	17.0	-	-	-	11.0	-	1.4	-	74.6	1	6.6	2.2	-	11.2	-	-	0.2	11.2	3.6	1.2	-	43.0
	0.4	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	2.2	1.8	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2.0	0.4	2.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-
	8.6	-	4.6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	4	-	-	7.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
	8.6	6.8	13.6	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	5	36.4	9.0	28.2	1.4	-	2.6	-	-	-	-	-	-
	71.2	19.6	1.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	6	126.4	28.2	5.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
	0.2	1.2	-	14.6	5.2	-	-	-	-	0.8	-	-	7	0.8	7.4	-	13.0	8.2	0.2	-	-	-	2.6	-	-
	-	-	-	4.6	24.2	-	-	-	-	26.2	0.2	35.8	8	-	-	-	5.4	25.8	1.0	-	-	-	20.0	2.4	32.2
	0.2	-	9.2	11.4	7.6	24.6	-	0.6	-	141.4	-	-	9	0.2	0.4	11.2	14.0	14.8	18.6	-	1.8	-	53.0	-	-
	-	4.4	13.4	2.0	13.4	-	-	0.4	-	-	-	-	10	34.0	2.0	18.0	3.6	7.2	-	-	0.6	-	-	-	-
	-	-	7.0	14.0	16.2	0.2	-	-	9.6	-	-	-	11	41.8	-	10.2	8.8	24.2	0.2	-	-	-	-	-	-
	78.0	-	30.4	0.8	14.0	-	-	-	-	-	-	-	12	151.8	-	38.6	12.0	48.0	-	-	-	12.0	-	-	-
	28.8	5.8	-	-	1.2	10.2	11.8	0.2	-	-	19.4	-	13	29.2	4.6	2.6	-	3.8	1.0	0.8	-	-	-	15.0	-
	2.0	1.2	4.2	-	-	-	-	-	-	-	79.6	-	14	3.4	4.4	8.0	-	0.2	1.2	2.6	-	-	-	111.4	-
	70.6	10.6	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	37.0	16.2	3.4	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-
	28.8	4.4	-	-	-	-	9.2	-	0.6	2.4	-	-	16	40.4	8.2	-	-	-	-	20.8	-	2.0	4.2	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	2.0	-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-
	0.2	3.4	-	-	3.6	0.2	-	-	-	-	10.0	-	18	-	3.4	-	-	4.0	0.6	-	-	-	-	10.8	-
	-	-	-	-	31.2	8.4	-	0.2	-	-	65.2	-	19	-	-	-	-	6.6	18.2	-	-	-	-	40.0	-
	0.2	-	-	0.4	-	0.6	1.2	0.2	-	2.6	194.4	-	20	-	-	-	3.6	-	1.4	0.6	-	-	2.0	231.6	-
	-	-	-	-	-	9.6	7.0	-	-	1.8	45.6	-	21	-	-	-	-	-	-	5.6	0.8	-	21.2	12.2	5.0
	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	65.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	63.4	-
	-	-	3.6	-	-	4.4	0.2	-	1.8	-	-	-	23	0.2	-	3.0	-	-	2.4	-	-	0.4	-	10.0	-
	2.8	-	68.8	-	-	0.2	-	43.8	-	-	-	-	24	1.2	11.2	26.8	-	-	-	-	64.4	-	-	-	-
	2.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	3.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
	12.6	-	11.2	27.0	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	26	16.0	0.4	12.0	34.2	-	0.2	-	-</				

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

S. STEFANO D'AVETO												Giorno	REZZOAGLIO												
BACINO: TREBBIA (1014 m s.m.)													BACINO: TREBBIA (715 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	7.6	1.8	-	3.4	-	-	-	20.4	-	1.4	-	38.6	1	4.0	1.8	-	10.0	-	-	-	3.4	-	1.6	-	71.6
	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	0.6	0.8	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1.0	0.2	0.4	4.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-
	-	-	2.2	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	4	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24.4	0.6	15.0	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	5	-	2.6	14.4	0.4	-	2.0	-	-	-	-	-	
	46.4	15.2	5.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	6	112.4	20.0	6.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	
	0.8	2.0	-	2.2	6.0	-	-	-	-	0.4	-	-	7	0.6	4.0	-	10.2	1.2	-	-	-	0.6	0.2	1.0	
	-	0.2	-	4.0	17.0	-	-	-	-	4.0	0.8	15.0	8	-	-	-	4.8	30.6	-	-	-	20.0	0.4	20.2	
	-	-	8.2	11.4	4.8	11.6	-	2.2	-	48.2	-	-	9	-	0.2	9.4	12.8	2.4	18.6	-	0.4	82.0	-	-	
	14.0	0.8	10.0	2.6	7.2	-	1.0	-	-	-	-	-	10	-	1.4	10.8	2.8	5.8	-	0.8	-	-	-	-	
	21.8	-	1.0	3.0	11.0	0.2	0.2	-	-	-	-	-	11	-	-	3.8	25.4	11.6	-	-	0.2	-	-	-	
	71.8	-	21.6	12.4	17.0	-	-	-	10.6	-	-	-	12	185.0	-	30.0	1.0	31.0	-	-	17.8	-	-	-	
	26.2	3.4	0.2	-	0.2	3.8	-	-	-	-	4.2	-	13	23.6	1.0	-	-	2.2	4.0	2.4	-	-	-	13.0	
	3.4	0.8	4.0	-	-	-	9.2	-	-	-	102.0	-	14	2.4	2.6	3.6	-	-	0.6	-	-	-	-	122.6	
	17.0	6.2	3.6	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	15	38.2	2.4	2.6	-	-	-	-	-	-	-	18.0	
	20.4	4.4	-	-	0.2	-	26.2	-	-	6.2	2.0	-	16	34.8	6.4	-	-	0.2	-	24.4	-	3.0	2.8	-	
	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	17	-	1.6	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	
	-	1.6	-	-	3.8	0.4	-	-	-	-	6.0	-	18	0.2	1.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	9.0	
	-	-	-	-	37.2	21.4	-	-	-	-	16.6	-	19	-	0.8	0.2	-	14.8	25.2	-	-	-	-	23.8	
	-	-	0.4	-	5.2	-	-	-	-	0.2	148.0	-	20	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	1.4	239.8	-	
	-	-	-	-	0.2	3.0	2.2	-	-	2.4	10.4	-	21	-	-	-	0.2	-	-	7.0	3.0	4.0	12.6	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	-	22	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	70.6	-	
	0.2	-	1.8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	23	-	-	2.4	-	-	0.8	0.2	-	-	8.0	-	
	1.2	-	27.6	-	-	-	-	30.4	-	-	-	-	24	1.0	-	65.4	-	-	-	41.0	-	-	-	-	
	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	3.6	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6.6	-	8.0	22.2	-	-	-	-	-	-	-	-	26	10.6	-	9.0	38.0	-	2.0	-	-	-	-	-	
	11.8	1.2	2.4	14.4	-	0.4	-	-	-	-	-	11.4	27	21.0	1.2	3.8	34.6	-	0.8	-	-	-	0.2	14.2	
	0.6	0.2	3.8	12.2	-	-	-	-	-	-	-	27.2	28	4.2	-	1.4	15.2	-	-	-	-	-	-	25.0	
	2.8	-	2.2	-	-	-	-	1.4	-	-	-	5.4	29	2.0	-	-	0.6	-	-	-	3.0	-	2.6	6.0	
	2.6	-	-	-	10.4	-	-	62.8	-	-	25.0	40.2	30	4.0	-	-	-	15.0	-	-	62.8	-	25.0	34.0	
	1.8	-	9.2	12.8	-	8.0	-	-	-	-	-	-	31	2.0	-	25.0	-	3.4	-	1.0	-	-	-	-	
281.6	39.0	125.2	96.2	135.4	46.4	47.4	120.8	11.0	62.8	344.6	137.8	Totale mensili	450.6	47.4	196.6	161.0	133.4	55.2	35.0	116.8	18.0	112.6	548.6	172.0	
16	8	15	12	11	5	4	7	1	5	10	6	N. giorni piovosi	16	12	16	11	12	5	4	6	1	6	12	7	
Totale annuo: 1448.2 mm													Totale annuo: 2047.2 mm												
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 108												
BOSCHI D'AVETO - Diga												Giorno	BOBBIO												
BACINO: TREBBIA (630 m s.m.)													BACINO: TREBBIA (270 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	1.0	-	-	3.2	-	-	-	4.2	-	0.6	-	14.0	1	-	-	-	-	-	-	2.0	2.8	-	-	-	6.2
	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	
	3.2	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	4	1.6	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31.4	0.4	17.6	-	-	1.6	-	1.4	-	-	-	-	5	20.4	0.2	18.0	-	-	3.8	-	0.4	-	-	-	
	16.8	13.2	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	6	5.6	4.8	-	-	6.6	2.4	-	-	-	-	-	
	0.2	1.8	-	3.8	6.0	-	-	-	-	0.4	-	-	7	2.2	0.2	-	0.8	3.0	-	-	-	-	-	-	
	-	-	5.0	2.8	21.0	-	-	-	-	48.6	0.4	12.0	8	-	-	-	1.0	19.0	-	-	-	-	-	-	
	-	-	11.0	10.8	2.8	3.4	-	2.2	-	17.4	-	-	9	0.2	0.2	5.2	7.6	2.4	10.4	0.2	1.4	-	64.0	10.4	
	16.8	-	-	3.6	6.8	-	-	0.2	-	-	-	-	10	1.2	-	1.2	0.2	6.4	-	-	1.6	-	-	-	
	27.0	-	10.6	15.6	8.4	-	-	-	-	-	-	-	11	37.4	-	8.0	2.0	7.6	-	-	-	-	-	-	
	29.0	-	9.8	-	8.0	-	-	-	4.0	0.2	-	-	12	21.4	-	31.0	0.4	3.4	-	-	-	1.6	-	-	
	20.0	1.8	0.4	-	0.2	4.2	-	-	-	-	7.2	-	13	14.0	-	-	3.6	-	4.4	-	-	-	6.0	-	
	0.4	1.0	3.4	-	-	-	7.4	-	-	-	97.8	-	14	-	-	6.8	-	6.4	3.0	-	-	-	98.0	-	
	11.4	4.4	1.8	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	15	13.0	5.4	2.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
	12.6	-	-	-	-	11.0	-	-	-	12.6	8.0	-	16	14.6	-	-	-	-	8.4	-	-	-	1.0	-	
	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	
	-	2.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	1.2	-	18	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	-	
	-	-	-	-	21.0	9.0	-	-	-	-	45.8	-	19	-	0.6	-	-	20.0	15.2	-	-	-	37.8	-	
	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	118.2	-	20	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	35.0	-	
	-	-	-	-	-	1.8	1.4	-	-	5.0	20.4	-	21	-	-	-	0.2	-	-	4.0	-	1.4	15.2	-	
	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	33.6	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	
	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.4	-	-	-	23	-	-	-	-	-	0.4	-	8.6	0.2	-	-	
	-	-	37.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	24	0.2	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5.0	-	4.2	12.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	26	2.0	-	1.8	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
	11.8	1.0	2.8	9.8	-	3.0	-	-	-	-	-	6.8	27	5.2	0.2	-	1.4	-	4.2	-	-	-	-	3.8	
	0.6	-	1.8	28.2	-	-	-	-	-	-	-	29.2	28	0.2</											

Anno 1970

— 173 —

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

BETTOLA												Giorno	CASTELLANA - GROppo											
(Pr) BACINO: NURE (329 m s.m.)													(P) BACINO: CHIAVENNA (434 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.0	-	-	0.2	-	-	2.6	-	-	-	-	14.4	1	3.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0
1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	11.4	-	-	-	4.0	-	-	-	-	4	-	-	16.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-
-	-	4.2	3.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	5	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.6	-	10.2	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	6	15.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-
7.4	2.6	0.6	-	5.4	4.0	-	-	-	-	-	-	7	8.0	4.0	-	3.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	6.2	1.2	-	-	-	43.0	-	4.0	9	-	-	-	25.0	-	-	-	-	12.0	-	8.0	-
-	0.2	5.2	8.2	4.8	4.8	-	1.8	-	32.4	-	-	10	-	-	5.6	8.0	4.0	8.0	-	15.0	56.2	-	-	-
-	-	1.4	-	3.0	0.8	-	3.6	-	-	-	-	11	-	-	-	5.0	17.0	-	5.0	-	-	-	-	-
0.2	-	2.4	1.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	12	8.8	-	18.8	2.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-
20.2	-	6.4	0.6	-	-	-	-	5.0	-	-	-	13	31.0	-	22.4	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-
36.8	-	20.0	-	-	0.8	-	-	-	-	2.4	-	14	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-
0.2	0.2	11.6	-	-	-	-	-	-	-	36.0	-	15	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	57.0	-
19.4	6.2	3.4	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	16	8.0	9.6	3.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
3.2	4.0	1.0	-	-	-	6.2	-	0.8	0.8	0.6	-	17	18.0	4.6	-	-	-	-	-	-	5.0	1.0	-	-
-	-	-	-	11.6	-	-	-	0.8	-	-	-	18	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	16.6	19.4	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	5.0	18.0	-	-	-	-	18.0	-	-
-	-	-	3.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	28.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	4.4	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	12.4	-	23	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	14.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.4	3.6	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
-	-	10.4	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	25	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	4.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	1.4	-	8.0	-	10.2	-	-	-	-	-	9.8	28	6.0	5.0	-	15.0	8.0	-	-	-	-	-	12.0	-
-	0.2	0.6	3.0	-	21.6	-	-	-	-	-	15.6	29	-	-	3.0	4.0	-	-	-	-	-	-	13.0	-
1.6	-	-	-	-	-	21.6	-	-	-	-	3.0	30	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	3.0	-
4.4	-	-	-	-	-	0.6	2.2	-	-	0.2	34.4	31	5.4	-	-	1.0	-	22.0	27.0	-	-	2.0	36.2	-
3.0	-	-	-	6.4	3.4	-	-	-	-	-	-		6.6	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
119.4	15.2	83.8	39.2	82.2	68.0	16.8	60.0	9.4	76.2	118.2	81.2	Totale mensili	137.0	23.2	100.4	47.0	74.0	68.0	27.0	85.0	5.6	73.2	131.0	83.2
13	4	12	7	10	8	4	8	2	2	6	6	N. giorni piovosi	12	4	9	7	11	8	2	7	1	3	8	6
Totale annuo: 777.8 mm													Totale annuo: 854.6 mm											
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 78											

REZZANO												Giorno	ISOLA SERAFINI - TINAZZO											
(P) BACINO: CHIAVENNA (200 m s.m.)													(Pr) BACINO: CHIAVENNA (40 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	8.0	1	3.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	8.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	4	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	17.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	7.4	-	-	1.2	23.0	-	-	-	-	-
13.2	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	6	-	0.2	16.4	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-
9.6	4.2	-	-	3.0	5.0	-	-	-	-	-	-	7	18.4	3.8	7.6	-	4.6	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	8	8.6	0.2	-	-	1.6	3.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	15.0	-	6.0	9	0.2	-	1.2	-	20.4	0.2	-	-	16.0	-	6.6	-
-	-	5.0	7.0	3.0	7.0	-	10.0	-	50.0	-	-	10	-	-	6.2	5.0	2.2	3.4	6.4	17.0	-	-	-	-
-	-	-	4.0	15.0	-	5.0	-	-	-	-	-	11	2.0	-	-	2.0	0.4	14.0	-	1.2	-	-	-	-
10.0	-	12.2	1.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	12	10.8	-	3.4	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
32.2	-	20.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	13	16.4	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	14	17.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.0	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.8	-	-
7.2	12.0	3.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	16	6.2	11.4	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	0.6	-	17	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	18	19.4	-	0.8	-	-	9.4	-	-	4.0	0.2	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	18.2	-	-	-	-	14.0	-	20	-	0.6	-	0.8	15.2	-	0.6	-	-	3.2	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	25.0	-	21	-	0.2	-	-	1.0	-	-	-	-	5.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	22	-	-	-	-	-	-	21.6	-	2.2	5.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	12.0	-	23	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	7.8	-	-
-	-	-	-	-	-	5.0	-	0.2	-	-	-	24	-	0.2	1.0	-	2.8	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	8.0	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	25	-	-	16.4	-	-	-	14.8	1.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	0.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	1.4	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0	3.0	-	12.0	-	8.0	-	-	-	-	-	11.0	28	3.0	4.0	-	5.0	0.2	-	-	-	-	-	10.0	-
-	-	4.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	29	-	-	10.0	0.2	-	-	-	-	-	-	16.0	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	2.0	30	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	2.0	-
6.0	-	-	-	1.0	15.0	25.0	-	-	-	1.0	32.0	31	6.0	-	-	14.6	-	5.4	29.0	-	-	0.6	26.8	-
4.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-		4.6	-	-	3.2	-	5.6	0.8	-	-	-	-	-
127.2	21.2	79.6	37.0	64.0	67.2	20.0	67.0	4.2	70.0	111.8	70.0	Totale mensili	119.0	20.6	92.4	24.4	57.0	43.0	29.4	111.8	1.6	75.0	76.4	69.8
12	4	9	5	11	8	2	7																	

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

PEDINA DI MORFASSO (Pr) BACINO: ARDA (650 m s.m.)												Giorno	MIGNANO - Diga (Pr) BACINO: ARDA (342 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	4.2	1	4.0	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	7.0
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6.2	-	-	-	4.2	4.0	-	-	-	-	4	-	-	16.0	1.6	-	-	2.2	2.0	-	-	0.2	-
28.8	-	14.6	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	5	22.8	-	0.8	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-
2.4	6.6	-	-	2.6	2.8	-	-	-	-	-	-	6	4.6	4.2	-	-	2.2	3.4	-	-	-	-	-	-
2.6	-	-	-	6.2	2.4	-	-	-	-	0.2	0.4	7	2.2	-	-	-	26.0	4.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	31.2	6.0	-	-	-	45.8	1.0	10.4	8	0.2	-	0.8	-	12.8	4.4	-	-	-	17.6	1.2	7.2
-	-	9.0	13.0	4.0	13.2	-	1.0	-	51.4	-	1.6	9	-	0.2	6.4	8.2	-	14.4	-	4.0	50.6	-	0.6	-
0.4	-	0.4	-	6.8	-	-	9.0	-	-	-	-	10	0.6	-	-	-	5.6	1.8	-	4.6	-	0.2	-	-
36.8	-	20.2	3.6	3.4	-	-	-	-	-	-	-	11	22.4	-	4.2	0.4	4.2	-	-	-	-	-	-	-
44.2	-	14.0	0.2	-	-	-	-	6.4	-	-	-	12	22.2	-	25.2	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-
23.6	-	1.0	-	-	38.6	-	-	-	-	2.0	-	13	25.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	1.0	3.4	-	-	-	-	-	-	-	76.2	-	14	1.0	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	55.4	-
12.6	12.4	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4.8	12.6	4.4	-	-	-	6.0	-	0.2	-	-	-
20.2	0.6	1.4	-	-	-	21.4	-	-	22.4	1.8	-	16	16.2	-	2.4	-	-	-	14.0	-	-	16.4	1.2	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	17	0.2	-	-	-	14.4	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	1.8	-	18	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
-	3.2	-	-	6.6	45.0	-	-	-	-	37.8	-	19	-	0.4	-	-	9.4	57.4	-	-	-	-	17.4	-
-	-	-	0.2	1.4	-	-	0.2	-	-	24.0	-	20	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	22.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	9.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	3.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.2	18.8	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	-
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.6	23	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	0.6
-	-	19.8	-	-	17.4	-	44.2	1.4	-	-	-	24	-	-	12.8	-	-	1.2	-	15.8	2.4	-	-	-
-	-	1.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	25	0.4	-	1.0	-	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-
0.6	-	4.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	26	1.2	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.6	1.2	0.4	1.8	-	-	-	-	-	-	-	18.4	27	3.2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2
0.2	2.2	0.8	17.0	-	15.8	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	0.2	24.8	-
1.6	-	-	3.8	-	-	-	1.8	-	-	-	6.6	29	0.4	-	-	3.4	-	-	-	1.0	-	-	6.0	-
1.6	-	0.4	0.8	-	-	51.4	-	-	-	6.4	38.8	30	4.2	-	-	2.6	-	-	35.4	-	-	-	42.2	-
7.4	-	0.4	-	9.0	-	4.2	0.6	-	-	-	-	31	5.8	-	-	13.0	-	5.6	0.8	-	-	-	-	-
198.8	27.2	113.8	44.6	82.8	145.2	29.8	114.2	8.0	125.2	179.0	114.4	Totale mensili N. giorni piovosi	141.6	20.2	97.2	31.2	92.6	92.6	32.0	71.4	4.0	92.6	113.0	99.6
14	6	12	6	10	10	3	7	2	4	10	7		14	3	10	5	10	9	5	9	2	4	7	6
Totale annuo: 1193.0 mm													Totale annuo: 888.0 mm											
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 84											
FIORENZUOLA D'ARDA (Pr) BACINO: ARDA (82 m s.m.)												Giorno	ONGINA (Pr) BACINO: ARDA (37 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.8	-	7.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	19.6	-	-	-	0.4	47.2	-	-	0.4	-	4	-	-	13.4	-	-	-	1.0	32.4	-	-	-	-
14.2	-	1.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	5	23.4	-	2.2	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-
0.2	4.2	-	-	3.6	2.0	-	-	-	-	-	-	6	1.0	3.2	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-
2.4	-	-	-	6.8	0.4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	4.2	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	0.2	15.2	0.4	-	-	-	4.6	1.2	9.4	8	-	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.6	5.2	3.6	4.0	-	5.6	-	54.4	-	0.8	9	-	-	8.4	5.0	3.0	1.8	24.2	-	54.0	-	-	10.0
2.0	0.2	-	-	2.6	7.4	-	4.0	-	-	-	-	10	1.0	-	-	2.0	1.6	13.2	-	2.4	-	-	-	-
4.8	-	6.0	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	11	22.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	-	12.4	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	12	20.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	13	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
1.6	0.2	5.2	-	1.0	-	-	-	-	-	36.8	-	14	1.2	-	4.6	-	-	-	-	-	-	38.2	-	-
4.4	16.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4.4	14.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.6	3.8	0.8	-	0.4	12.8	-	-	3.8	2.0	-	-	16	23.6	2.2	1.2	-	-	16.0	-	-	4.2	0.4	-	-
0.2	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.2	19.2	-	-	-	-	3.4	-	19	-	-	-	-	1.6	11.0	-	-	-	-	3.0	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	12.0	-	20	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	6.6	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	3.6	1.0	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	4.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	0.8	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-
-	-	-	-	5.8	-	3.2	4.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	2.8	-	-	2.0	-	-	-	-
0.4	-	5.8	-	1.2	-	10.6	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	1.4	-	10.6	1.4	-	-	-	-
-	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	2.4	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	27	3.2	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-
-	-	0.8	7.2	-	1.0	-	-	-	-	-	24.6	28	-	-	10.0	6.0	-	1.0	-	-	-	-	26.4	-
-	-	-	6.8	-	-	-	0.2	-	-	-	1.8	29	0.4	-	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-	1.6	-
4.4	-	-	0.2	-	-	26.4	-	-	-	-	40.0	30	4.6	-	-	-	1.0	-	29.0	-	-	0.6	38.4	-
5.6	-	-	-	8.2	-	5.4	-	-	-	-	-	31	7.2	-	-	10.4	-	-	7.2	-	-	-	-	-
94.0	26.0	60.4	29.4	61.8	38.0	18.6	97.2	5.4	67.2	69.0	94.2	Totale mensili N. giorni piovosi	142.8	23.0	74.4	25.0	54.4	37.0	26.0	101.6	1.4	66.8	62.6	93.4
13	4	8	5	12	7	2	6	2	4	7	6		13	4	11	5	11	9	4	7	1	4	6	6
Totale annuo: 661.2 mm													Totale annuo: 708.4 mm											
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 81											

Anno 1970

– 176 –

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970.

ALBARETO												Giorno	BORGIO VAL DI TARO												
BACINO: TARO (550 m s.m.)													BACINO: TARO (411 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	5.0	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	35.0	1	3.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.4	-	5.4
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	32.2	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2.6	2.8	-	-	-	-	-	-	-	
4.0	-	-	35.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	4	-	-	20.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	
36.0	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	43.2	-	5.2	-	-	1.4	-	-	-	-	-	
40.0	34.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1.0	16.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1.6	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	20.0	3.0	-	-	-	-	-	30.0	8	-	-	-	-	12.4	-	-	-	4.0	-	17.8	
-	-	-	-	-	11.4	11.0	-	-	-	21.6	-	-	9	-	-	8.2	10.6	6.2	10.6	-	2.2	-	16.2	-	
-	-	21.2	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	10	24.2	-	-	12.4	7.6	0.2	-	3.0	-	-	-	
40.0	-	-	13.2	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	11	67.2	-	8.6	0.6	6.4	-	-	0.2	-	-	-	
45.0	-	-	35.0	5.2	-	-	-	-	7.4	-	-	-	12	46.0	-	18.6	0.6	5.8	-	-	-	0.4	-	-	
30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	18.0	1.4	-	-	-	0.8	-	-	0.2	0.8	-	
20.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	14	1.4	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	30.0	
2.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	65.0	-	15	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21.0	30.0	3.0	-	-	-	-	17.0	-	-	-	10.2	-	16	7.0	17.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.0	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	17	20.0	-	-	-	0.6	-	16.4	-	-	-	8.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	5.0	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	19	-	0.2	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	3.4	22.2	-	-	-	10.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102.0	-	21	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	46.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	4.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	24	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2	-	-	
2.0	-	36.2	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	25	1.0	-	30.0	-	-	-	8.2	0.2	-	-	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	1.2	-	2.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.8	-	7.0	1.4	-	-	-	-	-	-	0.2	
4.0	-	-	24.2	-	-	-	-	-	-	-	-	32.2	28	0.2	-	-	10.6	-	18.0	-	-	-	-	25.6	
1.0	-	10.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	29	-	-	3.8	1.4	-	-	-	-	-	-	38.6	
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.4	30	1.2	-	-	-	-	-	-	1.0	0.2	-	21.2	
5.0	-	-	-	41.0	-	-	45.0	-	-	-	32.4	-	31	1.8	-	-	1.0	19.8	-	-	55.6	-	0.2	12.0	
10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2		5.4	-	8.0	-	6.2	-	-	1.0	-	-	1.4	
295.0												Totale mensili	242.6	35.4	120.0	41.4	79.2	54.8	19.0	104.2	1.2	34.4	128.2	124.6	
19												N. giorni piovosi	15	3	13	7	11	4	2	7	-	3	7	8	
Totale annuo: 1321.4 mm													Totale annuo: 985.0 mm												
Giorni piovosi: 64													Giorni piovosi: 80												

VALDENÀ - C.le												Giorno	PASSO DELLA CISA - Aereonautica												
BACINO: TARO (611 m s.m.)													BACINO: TARO (1041 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	4.0	1.8	-	1.8	-	-	-	-	-	0.6	-	10.0	1	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	18.0
	-	-	-	-	-	0.2	-	44.8	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	
	-	-	1.2	4.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3	0.6	1.4	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	31.8	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	4	0.4	-	32.2	-	-	4.6	-	-	-	-	-	
29.4	1.0	6.4	-	-	1.6	-	-	0.4	-	-	-	-	5	5.0	3.0	4.8	0.2	-	0.6	-	-	-	-	-	
38.2	27.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	6	34.2	11.2	-	32.4	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	4.8	2.0	-	-	-	-	-	-	0.2	7	13.2	-	-	5.0	3.2	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	19.2	0.2	-	-	-	-	3.4	1.4	25.6	8	-	-	12.8	19.2	19.0	2.4	-	-	24.6	-	8.2	
-	-	17.0	14.8	7.6	14.4	-	2.8	-	-	15.2	-	2.2	9	-	-	4.6	0.2	2.2	6.4	-	1.8	-	3.8	1.2	
25.0	1.6	-	3.0	6.4	-	-	1.6	-	-	-	-	-	10	11.8	3.0	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	
60.0	0.2	7.4	3.2	8.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	11	10.8	1.8	16.4	-	-	-	-	-	1.6	-	-	
36.0	-	26.6	3.2	7.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	12	4.0	-	4.2	-	4.8	-	-	-	-	-	-	
24.4	2.4	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	5.4	-	13	9.8	8.0	2.0	-	0.8	-	1.8	-	-	-	-	
1.4	0.2	4.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	57.4	-	14	7.6	1.0	5.0	-	-	-	-	-	-	167.4	-	
16.0	22.8	4.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	8.6	-	15	47.2	10.8	-	-	-	-	-	-	-	11.0	1.2	
22.0	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	7.0	-	16	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	4.2	-	
-	1.4	-	-	-	7.2	0.2	-	-	-	-	-	-	18	-	1.4	-	-	-	1.2	-	-	-	15.2	-	
-	-	-	-	-	4.6	12.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	0.4	6.2	10.6	-	-	-	-	20.0	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.4	112.4	0.2	20	-	-	-	-	3.6	1.2	3.4	-	-	-	87.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	4.0	21	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	11.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	23	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	4.2	
-	-	33.2	-	-	-	-	-	4.6	0.2	-	-	0.4	24	-	-	68.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
2.0	-	0.6	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	25	2.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	6.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.0	-	-	22.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	27	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	4.8	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	28	9.8	1.4	-	10.2	-	-	-	-	-	-	24.8	
1.6	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	29	14.6	-	7.2	-	-	-	-	-	-	12.8	-	
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	26.0	30	5.0	-	-	-	-	-	-	14.6	-	6.2	19.8	
3.6	8.0	-	-	7.6	-	-	-	60.0	-	-	28.0	10.0		0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	11.8	
												2.2	31	-	-	-	-	49.0	-	1.0	-	-	-	21.2	
276.4												Totale mensili	201.0	43.0	178.6	67.6	100.6	25.8	18.0	18.4	2.6	44.2	357.4	122.0	
15												N. giorni piovosi	17	10	13	4									

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

VALMOZZOLA												Giorno	SELVA DEL BOCCHETTO												
BACINO: TARO (580 m s.m.)													BACINO: TARO (539 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-
-	-	-	29.0	-	-	4.6	31.0	-	-	-	-	-	3	-	-	25.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-
40.0	-	-	4.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	40.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	12.2	2.4	-	-	-	-	1.0	17.6	8	-	-	-	-	22.0	2.0	-	-	-	-	-	-
16.0	-	-	13.0	14.6	7.0	6.4	-	2.0	-	12.0	-	1.0	9	0.2	-	8.0	13.0	13.0	5.2	-	-	-	19.4	-	18.2
54.0	-	-	9.6	3.2	7.0	-	-	1.6	-	-	-	-	10	6.4	-	-	0.2	3.0	-	-	4.0	-	-	-	2.2
51.0	-	-	17.2	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	11	27.0	-	-	-	4.0	-	-	1.0	-	-	-	-
11.6	0.8	0.8	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	12	39.2	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	9.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-	0.4	-	13	28.4	0.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
25.0	10.8	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	54.0	-	14	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	103.0	-
8.2	-	2.0	-	-	-	-	18.0	-	-	-	0.4	-	15	9.0	10.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	16	18.0	-	7.6	-	-	-	18.0	-	0.6	3.0	-	-
-	1.6	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	18	-	0.6	-	-	2.0	-	-	-	-	-	6.0	-
-	-	-	-	-	3.2	1.2	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	11.0	14.0	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	0.6	-
-	-	-	33.8	-	0.2	-	-	34.0	2.2	-	-	-	23	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	9.2	-
-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	25.0	-	-	-	-	0.6	1.0	-	-	-
5.6	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	0.4	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
2.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	1.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	0.2	2.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	12.0
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0
5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
4.8	-	1.0	-	-	11.6	-	33.6	-	-	-	-	-	30	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0
-	-	-	-	4.4	-	7.4	0.6	-	-	-	-	-	31	5.6	-	-	-	11.0	-	40.2	-	-	-	-	-
235.4	23.2	134.8	22.8	68.6	46.4	56.6	74.0	2.2	21.4	101.2	130.6	Totale mensili	189.8	13.4	105.6	13.6	68.0	32.2	39.2	71.2	1.0	29.2	136.6	125.6	
15	4	13	4	10	5	3	6	1	2	6	10	N. giorni piovosi	12	2	9	1	8	6	3	6	1	2	5	8	
Totale annuo: 917.2 mm													Totale annuo: 825.4 mm												
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 63												
BOSCHI DI BARDONE												Giorno	NOCIVEGLIA												
BACINO: TARO (608 m s.m.)													BACINO: TARO (900 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
4.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	13.2	1	6.2	-	-	3.0	-	-	-	-	-	0.8	-	19.0
-	-	-	-	0.4	-	4.6	-	-	-	-	0.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-
-	-	-	23.6	1.0	-	-	16.0	-	-	-	-	-	3	-	-	4.6	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	4	7.0	4.0	21.6	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-
27.0	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	5	57.6	-	9.0	-	0.4	1.2	-	-	-	-	-	-
2.6	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	6	21.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1.6	-	-	1.6	12.0	0.8	-	-	-	-	-	0.6
-	-	-	-	0.8	37.0	9.0	-	-	0.2	1.6	18.4	8	8	0.8	-	4.0	2.0	24.0	3.6	-	-	48.0	-	25.6	
-	-	8.4	11.0	14.8	-	-	-	4.0	-	20.8	0.2	2.0	9	-	-	10.0	12.6	0.6	14.8	-	-	53.0	-	-	
1.2	-	-	1.6	-	7.8	-	-	1.0	-	-	0.2	-	10	25.6	1.0	-	3.6	7.6	-	-	-	-	-	-	-
18.2	-	0.2	-	2.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	11	56.6	-	20.0	2.6	5.0	-	-	2.0	-	-	-	-
18.2	-	22.2	0.8	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	12	46.8	-	30.0	2.0	5.6	-	-	-	-	-	-	-
24.4	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	13	39.0	3.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
0.8	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1.2	1.0	20.0	-	-	-	15.6	-	-	-	10.0	-
3.8	8.8	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.6	15	27.2	10.2	12.0	-	-	-	-	-	-	-	123.2	-
17.0	-	3.6	-	-	-	19.0	-	-	12.4	7.6	-	-	16	22.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	18	-	-	-	-	6.8	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	19	-	5.6	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	20	-	-	-	-	8.0	13.2	-	-	-	-	-	44.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	-	21	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.6	86.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	0.6	22	-	-	-	-	-	-	-	0.6	7.6	12.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.4	2.0	-
0.2	-	24.2	-	3.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	24	-	-	3.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	20.6	2.0	-	-	-	-	25	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	6.6	0.6	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	26	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	1.2	0.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	2.6	-	4.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	2.6	2.6	8.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	28	10.0	1.0	3.0	12.6	-	-	-	-	-	-	-	27.6
2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	15.0	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	47.0
3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	1.6	14.0	-
2.0	-	-	-	14.4	-	-	54.8	-	-	-	-	-	31	0.2	-	-	-	16.0	-	39.0	-	-	21.0	47.4	-
-	-	-	-	6.6	-	12.4	0.8	-	-	-	-	-	-	5.4	-										

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

CORNOLO												Giorno	PIONE												
BACINO: TARO (950 m s.m.)													BACINO: TARO (675 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	1	0.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	11.6
	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0	-	-	20.0	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	4	6.2	-	15.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-
44.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	20.4	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-
25.0	32.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	44.0	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	7.4	21.2	-	-	-	-	-	-	-	7	3.2	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	6.8	21.0	7.2	-	-	-	13.4	-	10.0	8	-	-	2.0	25.0	-	-	-	-	-	22.0	-	-
-	-	-	7.0	16.2	-	15.4	-	-	-	72.2	-	-	9	-	-	5.0	14.0	20.0	-	-	-	70.0	-	20.0	
10.0	-	-	-	4.0	11.4	-	-	3.0	-	-	-	-	10	12.0	-	-	4.2	10.0	-	-	-	-	-	-	
54.2	-	-	20.0	4.4	12.6	-	-	-	-	-	-	-	11	34.0	-	15.0	6.4	4.2	-	-	-	-	-	-	-
52.4	-	-	25.0	-	8.4	-	-	-	4.4	-	-	-	12	43.4	-	20.0	4.0	4.4	-	-	-	-	-	-	-
31.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	13	24.0	-	-	-	-	22.4	-	-	-	-	5.0	
-	-	15.0	-	-	-	11.0	-	-	-	150.2	-	-	14	-	-	10.0	-	-	15.0	-	-	-	-	125.0	
24.4	16.0	10.0	-	-	-	-	30.4	-	-	4.4	-	-	15	23.0	10.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	20.0	
15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	16	22.6	-	6.0	-	-	-	4.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	
-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	6.2	-	18	-	0.2	-	-	10.0	-	-	-	-	-	3.4	
-	-	-	-	-	10.2	17.2	-	-	-	-	45.4	-	19	-	-	-	11.0	24.0	-	-	-	-	-	53.2	
-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	94.4	-	20	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	73.2	
-	-	-	-	-	-	2.2	6.2	-	4.4	7.4	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	33.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.6	2.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	
-	-	-	63.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	110.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	32.0	-	-	-	-	40.0	-	-	-	
-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.4	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.0	4.0	-	-	24.2	-	-	-	-	-	-	25.0	-	27	13.0	0.4	4.2	20.0	-	-	-	-	-	-	11.2	
6.2	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	20.0	-	28	1.2	-	-	21.0	-	2.4	-	-	-	-	20.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	
0.4	-	-	-	-	10.2	-	-	51.0	-	-	15.2	30.0	30	8.0	-	-	-	8.0	-	-	41.0	-	15.4	45.2	
4.0	-	7.4	-	-	6.2	-	50.2	-	-	-	-	-	31	6.2	-	3.4	-	-	-	7.0	-	-	-	47.2	
294.4	55.2	306.4	72.4	106.6	46.0	104.0	94.0	4.4	94.2	372.0	127.0	Totale mensili N. giorni piovosi	271.4	22.0	124.0	73.2	77.6	99.2	31.2	81.0	-	98.4	338.6	185.8	
15	4	13	8	9	4	5	5	1	4	9	7		15	2	12	8	8	6	4	2	-	4	9	7	
Totale annuo: 1676.6 mm													Totale annuo: 1402.4 mm												
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 77												

BARDI - C.le												Giorno	VARSI												
BACINO: TARO (430 m s.m.)													BACINO: TARO (315 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	4.0	-	-	1.6	-	-	0.2	0.4	0.2	1.0	-	8.0	1	9.0	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	1.2
	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	-	0.2	-	2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	2.2	3.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	-	-	20.4	-	-	-	20.4	-	-	-	0.4	-	4	-	-	30.0	-	-	-	21.6	-	-	-	-	-
37.8	-	-	1.8	-	-	1.4	-	4.2	0.2	-	-	-	5	30.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-
11.2	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	6	14.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.6	0.4	5.6	1.0	-	-	-	19.2	1.0	9.2	8	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	14.6
-	-	-	10.4	9.4	3.2	13.6	-	1.4	-	38.0	-	-	9	-	-	20.0	12.0	-	21.4	-	-	25.0	-	6.2	
14.8	-	-	-	1.2	3.8	-	-	3.4	-	-	0.4	-	10	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.0	-	-	11.4	0.4	4.0	0.2	-	-	-	-	0.4	-	11	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.0	-	-	13.0	0.2	1.4	-	-	-	-	-	-	-	12	33.0	-	21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.6	0.6	0.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	13	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	7.6	-	-	-	4.2	-	-	-	62.4	-	14	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	23.2	
13.2	13.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	15	10.0	15.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.2	1.2	0.2	-	-	-	-	19.6	-	-	8.4	1.2	-	16	20.0	-	4.0	-	-	22.4	-	2.2	2.4	-	-	-
-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.0	-	-	-	2.4	-	-	-	-	0.4	1.6	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.4	25.8	-	-	-	-	47.6	-	19	-	-	-	20.6	33.0	-	-	-	-	-	16.0	
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	85.0	-	20	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	21.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	6.2	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	3.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	1.6	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	24	-	-	24.4	-	-	-	33.4	-	-	-	-	
0.6	-	-	11.6	-	-	-	-	25.6	0.2	0.2	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	-	-	2.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	26	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0	-	-	1.2	9.0	-	-	-	-	-	-	-	22.8	27	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	17.0	
0.4	-	-	0.4	8.8	-	4.8	-	-	0.2	-	-	24.0	28	-	-	-	8.6	3.8	-	-	-	-	-	24.0	
1.4	-	-	-	1.0	-	-	-	0.6	-	-	-	7.6	29	10.0	-	-	6.2	-	-	-	-	-	1.2	1.2	
2.4	-	-	-	-	9.0	-	-	13.0	-	-	6.4	48.4	30	2.0	-	-	-	3.4	-	34.0	-	-	-	52.0	
5.2	-	2.2	-	-	9.4	-	10.2	0.2	-	-	-	1.0	31	5.0	-	-	-	10.0	-	14.0	0.6	-	-	-	-
193.6	26.2	92.0	37.2	56.4	49.0	54.6	61.0	2.2	73.4	239.4	122.6	Totale mensili N. giorni piovosi	186.0	23.0	132.2	30.0	34.0	67.0	59.4	68.0	2.2	31.2	80.6	119.2	
14	4	14	8	11	6	4	6	1	5	11	8		12	2	8	5	3	6	4	2	1	3	6	8	
Totale annuo: 1007.6 mm													Totale annuo: 832.8 mm												
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 60												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

RAMIOLA												Giorno	NEVIANO ROSSI												
BACINO: TARO (145 m s.m.)													BACINO: TARO (390 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	1.2
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2.0	1.0	-	0.6	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	22.6	-	-	-	9.6	-	-	-	-	
15.0	-	-	24.0	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	5	16.0	-	-	-	-	13.8	0.2	-	-	-	-	
0.2	5.0	-	-	-	1.0	2.4	-	-	-	-	-	-	6	-	6.2	-	-	1.0	2.8	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	-	32.4	2.6	-	-	-	-	-	-	7	8.0	-	-	-	58.2	4.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.8	11.4	3.0	-	-	-	0.8	17.4	8	-	-	-	-	-	15.6	6.4	-	-	1.0	1.4	12.0	
1.0	-	7.0	7.8	1.0	6.6	-	4.0	-	25.0	-	6.0	9	-	-	-	6.0	6.0	0.2	7.6	-	5.0	28.4	-	6.4	
3.0	-	-	-	-	1.6	1.2	-	1.0	-	-	-	10	0.2	-	-	-	-	2.0	2.6	-	1.2	-	-	-	
12.8	-	4.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	11	7.2	-	2.2	-	-	3.0	0.2	-	-	-	-	-	
17.0	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	13.2	-	26.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	22.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0.6	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.0	19.0	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	58.8	15	3.4	15.2	5.0	-	-	-	-	5.6	-	-	40.8	-	
18.0	-	2.0	-	-	-	-	14.0	-	29.0	7.8	-	16	16.6	1.0	3.6	-	-	-	-	20.6	-	10.6	10.0	-	
-	-	-	-	-	6.0	-	3.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	9.2	-	-	3.4	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	18	-	0.2	-	-	7.6	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	10.6	-	-	-	5.0	-	19	-	-	-	-	1.4	9.6	-	-	-	-	2.8	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	19.2	-	20	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	7.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	0.2	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3.8	-	
-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	1.0	23	-	-	-	-	7.0	-	-	-	0.6	-	-	1.4	
-	-	18.0	-	-	-	-	-	20.6	2.0	-	-	24	-	-	14.4	-	-	-	-	17.6	2.2	-	-	-	
1.0	-	1.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	25	0.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	0.4	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	1.0	-	6.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	4.0	8.0	-	-	-	-	-	-	11.0	28	-	-	-	4.0	2.0	0.2	-	-	-	-	-	6.0	
-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	12.0	29	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	13.8	
-	-	-	-	7.0	-	-	40.0	-	-	-	44.6	30	1.4	-	-	0.2	10.8	-	-	48.0	-	0.6	25.4	8.8	
6.6	-	-	-	8.8	-	23.0	-	-	-	-	-	31	4.0	-	-	6.6	-	-	12.0	-	-	-	-	-	
105.2	25.2	98.8	19.4	100.6	41.6	66.4	71.6	2.0	71.8	98.0	95.0	Totale mensili	101.4	25.0	106.6	14.8	124.6	48.6	51.4	71.8	3.2	50.4	66.8	75.2	
11	2	10	5	13	8	5	4	1	3	5	7	N. giorni piovosi	11	4	10	4	12	7	5	4	1	4	6	8	
Totale annuo: 795.6 mm													Totale annuo: 739.8 mm												
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 76												
BANZOLA												Giorno	BOVAIA												
BACINO: TARO (327 m s.m.)													BACINO: TARO (320 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	-	0.4	-	-	0.6	-	-	0.4	-	1.4	1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	0.6
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	0.4	2.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	3	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	24.6	-	-	-	9.4	-	-	-	-	0.2	4	0.2	-	20.6	-	-	-	13.0	-	-	-	0.4	
10.2	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	5	19.0	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	
-	7.0	-	-	-	1.0	2.6	-	-	-	-	0.4	0.2	6	0.4	6.4	-	-	1.0	2.4	-	-	-	-	-	
7.4	-	-	-	-	39.8	3.4	-	-	-	-	-	-	7	4.6	-	-	-	30.0	3.0	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	5.4	7.4	1.8	6.2	-	5.4	-	1.4	1.2	17.2	8	-	-	-	13.0	6.0	-	-	-	1.4	1.2	19.2	
-	-	-	-	-	12.0	4.2	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	2.2	8.0	-	5.0	-	-	1.8	
1.6	-	-	0.2	1.6	5.8	-	0.8	-	-	34.6	-	3.8	10	1.4	-	6.0	5.4	1.4	9.0	-	1.0	-	-	-	
-	-	1.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	2.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
22.4	-	26.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	12	20.0	-	26.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	19.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	53.0	-	14	0.2	-	16.0	-	-	-	-	-	-	36.0	-	
4.6	2.8	4.0	-	-	-	-	7.2	-	-	-	0.2	-	15	3.6	2.6	5.0	-	-	-	9.4	-	-	-	-	
15.4	8.0	3.0	-	-	18.2	-	22.2	9.0	0.2	-	-	16	12.2	19.0	4.0	-	-	-	22.2	-	25.0	10.2	-	-	
-	-	-	-	6.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	10.8	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	1.2	11.4	-	-	-	-	-	4.0	0.2	19	-	0.4	-	1.0	8.0	-	-	-	-	2.8	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	9.6	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	0.6	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	
-	-	-	6.2	-	-	-	-	0.4	-	-	1.6	-	23	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	2.4	
-	-	14.0	-	-	-	-	20.0	1.4	-	-	1.4	-	24	-	-	14.4	-	-	-	14.0	2.8	-	-	-	
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2	-	6.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	26	2.0	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	0.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	7.0	
0.2	-	0.2	3.4	2.4	-	-	-	-	-	-	10.0	28	-	-	-	0.2	3.0	1.8	-	-	-	-	-	19.2	
1.8	-	-	2.6	-	-	-	-	0.4	-	-	12.6	29	1.4	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
5.4	-	-	-	11.6	-	-	49.2	-	-	0.8	31.8	30	4.6	-	-	-	10.6	-	-	43.0	-	-	0.8	16.6	
6.4	-	-	-	6.6	-	14.0	0.6	-	-	-	1.8	31	7.4	-	-	-	3.0	-	10.0	0.4	-	-	-	18.8	
100.8	20.0	101.2	16.6	105.0	50.4	51.4	76.4	2.0	73.6	82.4	85.6	Totale mensili	96.2	30.2	101.6	11.2	88.8	49.8	55.6	63.4	2.8	63.0	62.6	86.8	
11	4	10	4	13	7	5	3	1	4	6	10	N. giorni piovosi	11	4	10	3	13	8	5	4	1	4	6	7	
Totale annuo: 765.4 mm													Totale annuo: 712.0 mm												
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 76												

ORATORIO DI CAFRAGNA												Giorno	LA COSTA DI MAIATICO													
BACINO: TARO (195 m s.m.)													BACINO: TARO (308 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	4.4	0.2	-	0.2	-	-	0.4	-	-	0.2	-	1.2	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	0.2	1.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	28.0	-	-	-	16.6	-	-	-	-	0.4	4	0.2	-	21.6	-	-	15.6	-	-	-	-	-	0.4	
12.6	-	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	5	15.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	
-	6.8	-	-	-	1.6	2.8	-	-	-	-	-	-	6	-	5.8	-	-	1.4	3.0	-	-	-	0.2	-		
4.0	-	-	-	-	32.0	3.8	-	-	-	-	-	-	7	4.8	-	-	-	37.0	5.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	12.4	4.4	-	-	-	2.0	1.6	16.8	8	-	-	-	3.4	16.6	6.0	-	-	3.0	1.2	18.2		
-	-	-	2.6	6.0	1.6	8.4	-	4.2	-	31.8	-	2.2	9	-	-	2.8	5.4	2.6	7.4	-	5.8	29.0	0.2	1.2		
2.0	-	-	-	-	1.6	10.4	-	1.0	-	-	0.2	-	10	1.2	-	3.2	0.2	1.4	12.6	-	2.0	-	-	-		
2.4	-	-	2.4	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	1.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-		
15.2	-	-	24.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	24.0	-	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20.0	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	20.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	39.2	-	14	0.6	-	14.2	-	-	-	-	-	-	35.6	-		
4.4	12.6	5.2	-	-	-	-	5.2	-	-	-	0.2	-	15	4.6	16.2	4.6	-	-	1.6	-	-	-	0.2	-		
14.4	7.4	3.0	-	-	-	-	19.2	-	-	31.0	11.0	-	16	15.4	-	3.2	-	-	22.8	-	-	23.2	9.8	-		
-	-	-	-	-	6.4	-	1.2	-	0.2	-	-	-	17	-	-	-	-	6.4	-	1.8	0.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	11.4	1.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	11.0	0.6	0.2	-	-	-	-		
-	0.8	-	-	-	0.6	9.2	-	-	-	-	-	-	19	-	0.4	-	-	1.0	9.6	-	-	-	2.2	-		
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	9.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	0.4	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	0.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-		
-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	2.4	23	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	2.4		
-	-	13.6	-	-	-	-	-	21.0	1.8	-	-	0.4	24	-	-	12.8	-	-	-	20.2	2.8	-	-	-		
0.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	0.6	-	1.6	-	-	-	3.2	0.2	-	-	-		
1.4	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	0.2	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	27	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4.6		
0.6	-	0.2	1.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	28	0.2	-	0.2	2.8	1.0	-	-	-	-	-	2.0		
1.2	-	-	2.8	-	-	-	11.4	0.4	-	-	-	9.0	29	1.2	-	-	2.6	-	-	0.4	-	-	-	13.6		
5.0	-	-	-	10.2	-	-	-	43.6	-	-	0.6	41.0	30	4.0	-	-	-	10.0	-	-	47.2	-	0.6	40.8		
6.8	-	-	-	4.8	-	-	6.4	0.2	-	0.6	-	-	31	9.6	-	-	-	3.0	-	2.2	-	-	-	-		
Totale annuo: 750.6 mm												Totale annuo: 731.2 mm														
Giorni piovosi: 81												Giorni piovosi: 77														
NOCETO												Giorno	CARENO													
BACINO: TARO (80 m s.m.)													BACINO: TARO (581 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	1	13.0	-	-	-	2.0	-	-	-	0.2	-	-	-	3.0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	24.0	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	4	2.0	-	10.6	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	
12.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	5	26.0	-	10.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
5.0	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10.2	10.4	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-	7	4.0	-	-	-	30.2	6.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.4	10.8	11.0	-	-	-	28.6	-	17.0	8	-	-	4.0	-	14.2	12.0	-	-	-	-	10.0	-	
0.6	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	9	2.0	-	4.0	4.0	-	10.0	-	-	50.4	-	6.0	-	
9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10.4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
11.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	20.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	30.6	-	30.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	24.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.6	14.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	43.0	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.2	-	-	
12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	10.0	14.0	12.0	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	20.4	-	-	-	-	-	40.2	-	13.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	12.8	-	1.0	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.8	7.6	-	-	-	-	-	-	19	-	4.0	-	-	-	22.2	-	-	-	21.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	40.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	3.0	-	
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	2.2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.0	-	-	-	-	-	30.4	-	-	-	-	24	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1.4	-	20.4	-	-	-	36.0	2.0	-	-	-	-	
-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	6.6	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	2.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	16.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	20.0	29	1.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	24.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	3.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	46.0	
14.0	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	32	12.0	-	-	-	8.0	-	22.0	-	-	-	-	-	
Totale annuo: 641.6 mm												Totale annuo: 985.4 mm														
Giorni piovosi: 48												Giorni piovosi: 75														

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

SALSOMAGGIORE ♦ (Pr) BACINO: TARO (160 m s.m.)												Giorno	FIDENZA (Pr) BACINO: TARO (75 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
			0.2						0.2		6.4	1	6.4	1.0		0.4						0.2		4.2
			5.2									2												
		25.6	0.2			10.8						3			3.8									
0.6					8.0							4			7.8			4.6	19.4			0.4	0.2	
14.0	5.6			2.4	3.6							5	3.8				8.2							
8.8				3.0	2.2							6	2.0	4.6			1.8	3.4						
	0.2			11.8	3.6					0.4	12.2	7	1.6				10.6	0.2						
		6.8	6.8	1.8	4.6		6.2		49.0		1.0	8		0.6	1.6		10.2	0.4				0.6	12.2	
0.6	0.2			3.4	5.4		4.6					9			5.2	5.4	3.0	5.2		10.2		47.2		
14.0		5.2		3.2							0.6	10		0.2			1.8	2.8		3.6				
21.2		21.4										11	7.4		4.0		2.6							
22.4												12	10.8		16.2									
0.6												13	20.6											
6.4	13.0	3.0				5.0				40.2		14	0.8	0.2	3.2							39.8	1.8	
20.8	11.0	2.6				21.2			12.8	2.8		15	10.2	7.0	2.0		1.8							
												16	12.0	0.2	1.4			19.8			16.4	3.4		
				8.6								17				4.4		0.8						
				1.0								18				6.8								
	0.4			0.8	24.0					9.4		19				0.6	10.4					3.0		
			0.6	0.2	0.8					18.0		20					0.8					8.8		
											10.0	21				0.6	0.2				9.2			
				0.6							10.0	22										5.2		
				3.8	0.8		2.8					23		0.2		3.8	0.4		1.6				2.8	
		16.4					9.8	4.2				24							5.4	2.6				
0.2		1.8										25	2.8		1.4									
1.2		6.8										26	0.8		2.0									
2.6	1.4			0.2								27	0.6	1.4										
												28	1.2	0.2		6.6	5.0						10.2	
0.6			13.8	1.2								29	0.2			15.0							9.0	
4.2			11.6		4.2		51.0					30	2.2			2.0			38.0				31.8	
7.0				9.4		8.8	0.4					31	3.4			6.0		9.0	1.0	0.4			15.8	
125.2	31.8	99.0	38.0	55.6	53.0	45.8	74.8	4.6	72.0	81.8	98.0	Totale mensili	86.8	15.6	62.2	31.8	58.8	33.6	34.2	79.2	2.6	73.4	61.2	88.0
11	4	10	4	12	7	4	5	1	3	6	6	N. giorni piovosi	13	4	11	4	12	6	3	7	1	3	5	8
Totale annuo: 779.6 mm												Totale annuo: 627.4 mm												
Giorni piovosi: 73												Giorni piovosi: 77												
CARZETO DI SORAGNA (P) BACINO: TARO (37 m s.m.)												Giorno	SISSA (Pr) BACINO: TARO (31 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.0											5.0	1	4.0	0.6										3.2
												2												
												3		0.2		2.0								
		21.0				10.0	11.0					4			9.4			16.2	10.8					
13.0					4.0							5	12.8		15.6		2.0							
	5.2											6		4.6			0.8	2.6						
10.0				25.0								7	8.0				5.8	1.0						
											14.0	8			0.4		15.4	0.2					12.0	
		16.2	7.0		18.2		23.0		36.2			9			6.0	2.6	4.8	4.6	10.0		40.0			
												10	0.8		1.6		0.8	11.0	5.0					
												11	9.4		0.4		2.6							
12.4		23.4										12	12.0		20.6									
23.0												13	25.0		3.8									
10.0										40.4		14	2.0		3.2							37.4	2.0	
	10.2	7.2									2.0	15	5.2	9.6	2.6									
34.2						15.2			5.0			16	22.0		2.0									
				15.0								17					10.8			0.2	40.0	1.6		
												18					3.8							
												19		1.0										
												20					0.6	7.2				5.0		
												21						2.8						
				0.2								22									8.6			
					0.2							23					0.4					5.0		
												24					3.2	1.2		0.4				
												25			10.0		11.4		10.0					
2.0		10.2										26	1.2		0.6									
3.0	5.0	6.0										27	1.4	2.0	6.8									
												28	0.4		0.2								6.0	
												29	1.8		1.2	3.4	1.6	0.2					19.0	
			10.2									30				14.8								
1.2							25.2					31	1.0		0.2		5.2		30.0				32.4	
9.0				10.2		11.0											4.0							
129.8	20.4	84.0	17.2	50.4	32.4	36.2	69.4		41.2	50.6	78.0	Totale mensili	116.8	18.0	84.6	23.4	59.8	44.2	27.8	65.8	0.6	88.6	49.0	74.6
11	3	6	2	3	3	3	4		2	3	8	N. giorni piovosi	14	4	12	4	10	9	2	5		3	4	6
Totale annuo: 609.6 mm												Totale annuo: 653.2 mm												
Giorni piovosi: 48												Giorni piovosi: 73												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

ZIBELLO BACINO: TARO (35 m s.m.)												Giorno	BOSCO - C.le ♦ BACINO: PARMA (784 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
17.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	1	11.2	-	-	20.4	-	-	-	-	-	1.4	-	36.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	31.0	-	-	-	9.0	18.0	-	-	-	-	3	-	-	5.2	10.2	1.0	-	-	1.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.2	-	45.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
13.6	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	5	87.6	-	4.0	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	46.2	32.6	3.2	0.2	0.8	1.0	-	-	-	-	-	0.2
5.4	-	-	-	-	8.0	4.0	-	-	-	-	2.0	-	7	2.2	-	1.4	-	15.4	4.2	-	-	-	-	-	0.6
0.2	-	-	-	-	14.0	18.0	-	-	-	-	-	9.0	8	-	0.8	0.8	-	13.2	6.4	-	-	-	13.4	0.2	14.6
-	-	8.0	-	-	6.0	-	-	6.0	-	49.0	-	-	9	0.8	-	23.6	11.6	11.8	24.0	-	-	-	20.0	-	19.0
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	10	21.4	2.8	-	10.6	5.4	3.4	-	2.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	11	60.0	3.6	8.0	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-
19.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	12	61.0	2.0	16.2	2.6	4.8	-	-	-	4.8	-	-	-
24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	13	27.2	5.2	0.8	-	0.4	3.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	14	0.6	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10.0	-	-	-	-	-	11.2	-	-	14.0	-	-	15	9.6	23.2	5.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	28.8	2.4	1.8	-	-	-	26.8	-	-	4.2	6.8	2.8
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	1.8	-	7.0	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	3.0	-	4.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	0.6	-	0.6	39.6	-	-	-	-	-	-	8.6
-	-	-	-	-	2.0	-	-	4.0	-	-	6.0	-	20	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	66.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	21	-	-	-	-	-	-	1.0	-	20.8	5.8	-	128.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	22	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	48.4
-	-	-	-	1.0	2.8	-	-	-	1.6	-	-	12.0	23	-	-	-	0.4	7.4	-	0.4	-	-	-	-	6.4
-	-	7.0	-	2.0	-	-	17.0	0.8	-	-	-	-	24	-	-	31.0	-	-	-	2.8	0.2	-	-	-	-
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	3.6	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	1.8	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
4.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	1.8	1.2	-	43.0	-	1.2	0.4	-	-	-	-	29.8
1.0	-	-	-	-	1.2	17.6	-	-	-	-	20.0	-	28	0.6	-	10.2	3.6	2.4	-	-	-	-	-	-	49.2
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	29	4.6	-	-	0.4	-	0.4	-	1.0	-	-	-	23.4
-	-	-	6.0	4.0	-	-	27.0	-	-	-	29.0	-	30	5.0	-	-	0.2	30.4	-	50.0	-	-	15.4	109.8	
-	-	-	9.0	-	-	-	1.0	-	0.6	-	-	-	31	5.6	-	-	-	8.6	-	14.2	0.6	-	-	-	5.8
116.2	22.0	76.0	12.0	59.0	39.4	37.8	73.0	3.4	67.2	63.4	84.0	Totale mensili	379.6	77.4	178.6	103.6	113.6	104.6	50.4	59.6	5.0	59.8	379.4	299.6	
10	4	5	2	11	7	3	6	1	3	4	7	N. giorni piovosi	16	8	15	7	12	11	4	6	1	5	10	11	
Totale annuo: 653.4 mm													Totale annuo: 1811.6 mm												
Giorni piovosi: 63													Giorni piovosi: 106												
MARRA - C.le BACINO: PARMA (635 m s.m.)												Giorno	PETRIGNACOLA BACINO: PARMA (630 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
6.4	-	-	-	6.4	-	-	-	5.4	-	-	-	15.0	1	5.6	2.6	-	3.2	-	-	0.6	4.2	-	1.2	-	5.4
-	-	-	-	0.8	-	-	-	6.8	-	-	-	-	2	-	-	-	0.6	-	-	-	1.8	-	-	-	-
-	-	0.8	-	9.2	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	3	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	41.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	4	-	-	37.6	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-
50.0	-	5.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	5	13.0	-	0.4	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-
21.0	22.0	4.2	0.2	0.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	6	27.0	10.8	-	-	1.2	1.8	-	-	-	-	-	-
2.2	-	1.0	-	17.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	7	13.6	-	-	-	23.2	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.2	1.0	-	-	-	9.0	1.0	18.0	-	8	-	-	-	-	10.8	9.4	-	-	-	3.8	0.6	18.4
0.8	-	16.0	10.4	7.0	18.0	-	1.0	-	31.0	-	2.0	-	9	-	-	10.4	7.6	4.4	12.6	-	1.2	-	7.4	-	14.6
15.0	-	-	5.2	4.0	4.0	-	1.4	-	-	-	-	-	10	12.0	-	-	2.4	4.2	0.6	-	2.2	-	-	-	-
30.0	-	6.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11	28.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
36.8	-	20.0	1.0	4.4	-	-	-	-	2.0	-	-	-	12	34.4	-	20.6	-	1.6	-	-	-	0.4	-	-	-
15.0	4.0	0.4	-	-	1.2	-	-	-	-	-	1.2	-	13	24.6	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	57.4	-	14	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	20.8	-
8.4	18.0	4.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	19.8	-	15	7.6	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-
15.8	1.0	1.8	-	-	-	37.2	-	-	4.0	7.2	1.6	-	16	24.4	1.0	16.2	-	-	-	38.4	-	-	6.8	9.2	3.4
-	-	-	-	3.6	-	10.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	7.6	-	3.6	-	-	-	-	-
-	2.0	-	-	2.8	0.6	-	-	-	-	-	5.4	-	18	-	-	-	-	3.4	0.6	-	-	-	-	1.6	-
-	0.2	-	-	1.8	51.0	-	-	-	-	-	31.4	-	19	-	-	-	-	29.2	-	-	-	-	-	17.0	-
-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	75.8	-	-	20	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	22.0	-
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	7.0	2.4	-	-	21	-	-	-	-	-	-	1.0	0.4	7.0	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	19.0	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	6.0	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6
-	-	24.0	-	-	-	-	3.8	1.2	-	-	-	-	24	-	-	17.6	-	-	-	2.8	1.2	-	-	-	-
1.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	-	7.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	26	2.2	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
1.6	0.6	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	2.2	0.6	-	8.2	-	0.2	-	-	-	-	-	20.0
0.2	-	8.0	2.0	2.6	2.8	-	-	-	-	-	-	-	28	38.2	2.8	-	2.4	1.2	16.2	12.0	-	-	-	-	14.6
2.6	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	29	13.0	1.6	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	26.4
7.4	-	2.0	0.2	23.4	-	-	35.0	-	-	-	6.0	-	30	93.0	7.0	-	-								

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

MUSIARA SUPERIORE												Giorno	CAMPORA DI SASSO													
BACINO: PARMA (1050 m s.m.)													BACINO: PARMA (650 m s.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
5.4	-	-	-	10.0	-	-	-	22.6	-	1.6	-	-	1	8.8	0.8	-	1.2	-	-	-	-	-	0.8	-	0.2	
-	-	-	-	7.4	-	4.6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0.2	0.2	6.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	27.6	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35.0	-	-	6.4	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	30.0	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	
26.2	21.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	25.0	-	8.4	-	-	29.0	0.2	-	-	-	-	-	
4.6	-	1.2	-	33.4	10.0	-	-	-	-	-	1.0	-	6	20.0	5.2	-	-	1.8	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.0	-	17.2	15.2	-	-	-	-	2.6	-	22.6	7	1.4	-	-	-	27.6	4.8	-	-	-	1.8	-	-	
-	-	3.2	15.0	2.0	17.3	-	-	18.4	-	2.4	-	-	8	-	-	-	-	14.4	15.8	-	-	-	-	21.0	-	
18.4	-	-	-	7.4	-	-	-	3.4	-	-	-	-	9	-	-	4.2	9.2	1.4	9.8	-	1.0	0.2	-	-	-	
35.0	-	10.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10	12.8	-	-	2.4	3.8	-	-	-	-	-	-	-	
35.2	-	25.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	15.0	-	8.0	-	2.6	-	-	-	0.2	-	-	-	
21.6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	10.0	-	-	-	12	18.4	-	20.0	0.6	0.8	-	-	-	9.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	10.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
7.4	27.4	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	5.4	14	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	
22.4	4.6	10.0	-	-	-	31.8	-	-	-	30.0	15.0	-	15	7.2	10.6	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.8	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	30.0	-	1.2	-	-	-	46.6	-	28.0	9.0	4.6	-	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	5.8	-	4.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	50.0	-	-	-	-	-	5.0	-	18	-	-	-	2.6	0.8	-	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	20.0	-	19	-	3.0	-	-	29.2	-	-	-	-	4.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	20	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	23.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	6.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	
-	-	14.0	-	-	-	-	-	2.8	1.6	-	-	-	24	-	-	14.2	-	5.0	-	-	3.0	-	-	-	-	
1.2	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1.0	-	-	-	-	11.8	-	3.6	-	-	-	-	
1.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	1.0	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.6	0.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	0.4	-	1.0	-	2.6	8.2	-	-	-	-	16.0	-	
8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.4	29	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	
3.0	-	-	-	30.0	-	1.8	45.0	-	-	-	3.0	-	30	3.4	-	-	-	16.8	-	1.4	-	-	5.0	33.4	-	
7.8	-	-	-	4.8	-	-	1.4	-	-	-	-	32.0	31	5.0	-	-	-	3.6	-	6.0	0.2	-	-	-	21.6	
232.4	59.6	148.2	38.8	109.8	109.8	46.6	93.6	11.6	36.6	55.0	184.2	Totale mensili	166.0	20.0	117.2	14.8	89.0	117.8	71.8	46.4	12.2	32.4	57.8	134.4	-	
16	4	13	4	10	7	3	6	2	4	7	6	N. giorni piovosi	15	5	11	4	12	9	4	4	2	2	8	8	-	
Totale annuo: 1126.2 mm													Totale annuo: 879.8 mm												Giorni piovosi: 84	
LANGHIRANO												Giorno	VIGATTO													
BACINO: PARMA (262 m s.m.)													BACINO: PARMA (115 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.4	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	1.0	-	0.4	1	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	8.8	-	13.0	-	-	-	-	2	-	-	-	0.6	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	19.4	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	15.0	-	-	15.0	2.2	-	-	-	-	-	-
12.4	-	3.4	-	-	2.0	1.6	-	-	-	-	-	-	5	12.0	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	31.8	4.0	-	-	-	-	-	0.8	-	6	7.0	4.0	-	-	2.0	3.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	14.4	12.8	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	36.0	0.4	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	5.8	5.8	1.4	2.4	-	5.8	-	0.6	-	-	20.6	8	-	-	-	-	14.0	7.4	-	-	5.0	-	20.0	-	
0.6	-	-	-	3.6	-	-	4.8	-	-	-	-	-	9	-	-	5.0	5.0	2.0	7.4	-	3.2	-	-	-	-	
61.4	-	9.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10	7.0	-	-	-	4.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-
18.4	-	17.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	17.0	-	25.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	12	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.6	16.0	5.8	-	-	-	1.4	-	-	-	1.0	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.8	-	-	-	32.8	-	-	27.8	10.0	0.8	-	14	16.0	15.0	2.0	-	-	27.0	-	-	3.0	-	-	-	
-	2.0	-	-	16.8	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	15	-	-	5.0	-	15.0	2.0	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	16.8	-	-	-	-	4.2	-	-	16	-	0.6	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	7.0	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	0.2	-	18	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	11.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	6.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.2	-	-	6.2	-	4.4	-	-	-	5.8	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	
1.0	-	-	-	-	0.2	-	5.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	0.2	6.0	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	23	-	-	8.0	-	-	-	17.2	0.4	-	-	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	5.4	2.2	3.0	0.8	-	-	-	-	-	-	4.4	25	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	19.2	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.2	-	-	3.0	15.8	-	-	40.0	-	-	-	-	27.0	27	0.2	-	3.0	10.4	4.2	-	-	-	-	-	14.0	-	
9.0	-	-	-	5.2	-	0.4	0.8	-	-	-	-	1.6	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	15.0	-	12.4	51.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	4.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	8.2	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
128.0	21.6	105.0	17.0	113.0	68.0	46.0	79.2	2.2	34.6	34.8	89.0	Totale mensili	83.6	19.6	84.4	16.0	105.2	51.8	54.6	89.6	0.4	15.0	28.2	59.0	-	
9	3	11	5	12	8	4	7	1	3	6	7	N. giorni piovosi	9	2	11	2	12	8	3	5	-	3	4	5	-	
Totale annuo: 738.4 mm													Totale annuo: 607.4 mm												Giorni piovosi: 69	

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

CALESTANO												Giorno	PARMA - Osservatorio Università ♦												
BACINO: PARMA (417 m s.m.)													BACINO: PARMA (55 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1	-	0.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.8
	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	20.0	-	-	-	18.6	-	-	-	-	-	3	-	-	-	0.8	0.4	-	4.4	-	-	-	-	-
	-	-	7.0	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	23.8	-	-	9.4	18.6	-	-	-	-	-
12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	12.2	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-
30.0	4.8	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	6	-	4.8	-	-	2.8	3.8	-	-	-	-	-	-
4.0	-	-	-	-	40.2	4.2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	38.2	3.4	-	-	-	-	3.6	-
-	-	-	-	-	18.4	3.0	-	-	-	-	-	-	8	4.8	-	-	0.4	0.4	21.0	1.0	-	-	1.2	-	18.4
-	-	-	3.0	7.2	-	8.2	-	10.2	-	28.4	-	20.0	9	0.2	-	4.4	4.4	3.2	7.2	-	2.6	38.8	-	2.8	-
4.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	10	0.2	-	-	-	0.8	38.4	-	2.0	-	-	-	-
21.2	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	5.0	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.4	-	-	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	8.2	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	25.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	34.2	-	-	14	0.2	-	6.2	-	-	0.2	-	-	-	-	25.6	-
3.8	11.0	5.2	-	-	-	-	-	-	-	15.8	-	-	15	5.4	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.8	-	-	-	-	32.0	-	-	15.2	10.0	-	16	14.0	-	1.8	-	9.0	-	25.0	-	5.6	14.0	-	-
-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-
-	2.0	-	-	6.4	17.4	-	-	-	-	-	-	-	18	-	0.6	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	19	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-	10.2	-	20	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	6.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	1.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	10.6	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-
-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	6.0	23	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	14.2	-	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	24	-	-	9.2	-	-	-	-	11.6	2.2	-	-	3.2
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	0.6	-	1.4	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-
-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	0.2	0.4	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
-	-	3.6	2.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	19.2	28	-	-	-	0.8	1.4	0.8	-	-	-	-	-	18.8
7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	29	0.2	-	-	5.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	7.0
4.8	-	-	3.0	23.4	-	-	-	48.6	-	-	-	22.0	30	2.2	-	-	-	4.2	-	0.6	47.2	-	-	-	31.0
6.4	-	-	-	5.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	31	11.6	-	-	-	5.8	-	-	0.4	-	-	-	1.2
144.0												Totale mensili	90.4	17.0	86.8	12.6	105.4	73.2	42.2	100.8	2.2	56.2	56.8	86.2	
13												N. giorni piovosi	9	2	9	2	11	7	4	7	1	4	5	8	
Totale annuo: 824.6 mm												Giorni piovosi: 72	Totale annuo: 729.8 mm												Giorni piovosi: 69

BAGANZOLA												Giorno	SAN SIRO DI TORRILE													
BACINO: PARMA (40 m s.m.)													BACINO: PARMA (31 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.4	2.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	14.0	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	4	-	-	22.0	-	-	-	25.4	15.6	-	-	-	-	
12.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	5	14.4	-	0.6	-	-	2.8	0.2	-	-	-	-	-	
-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2.2	6.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	14.0	2.0	-	-	-	-	-	-	7	3.0	-	-	-	8.2	2.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	17.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	2.0	16.0	8	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	16.8	-	
-	-	6.0	1.6	-	7.0	-	-	-	-	35.0	-	2.0	9	-	-	4.6	1.8	6.2	2.8	-	2.2	31.4	-	1.2	-	
-	-	-	-	4.0	48.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	0.2	40.2	-	18.4	-	-	-	-	
2.0	-	3.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11	3.4	-	2.0	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	
17.0	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10.8	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	26.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	14	1.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	37.4	-	-	
8.0	8.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	15	5.2	8.2	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.0	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	8.0	-	-	16	16.4	-	1.0	-	-	-	10.2	-	6.4	2.4	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	4.2	-	3.4	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1.8	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	1.2	5.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	20	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	2.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	5.2	9.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	22	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	3.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	23	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	3.2	-	
3.0	-	7.0	-	-	-	-	-	6.0	2.0	2.0	-	-	24	-	-	5.2	-	-	-	15.4	0.8	-	-	-	-	
-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	0.8	-	0.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	0.8	6.4	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	
-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	4.2	-	
-	-	-	-	9.0	-	-	53.0	-	-	-	2.0	2.0	30	3.4	-	-	-	1.4	-	-	44.2	-	-	-	17.0	
9.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	8.2	-	-	0.8	-	-	-	-	
115.0												Totale mensili	90.6	19.6	71.0	17.2	58.8	54.8	39.2	105.6	0.8	47.6	45.8	60.6		
11												N. giorni piovosi	11	4	8	2	10	6	3	8	-	3	4	8		
Totale annuo: 609.8 mm												Giorni piovosi: 59	Totale annuo: 611.6 mm												Giorni piovosi: 67	

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

PADULI - diga												Giorno	SUCCISO											
(Pr) BACINO: ENZA (1139 m s.m.)													(Pr) BACINO: ENZA (911 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10.4	-	-	27.4	-	-	3.4	1.6	-	12.0	-	30.0	1	4.0	-	-	23.0	-	-	-	3.6	-	8.8	-	36.8
-	-	-	4.8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	2	3.8	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.8	6.2	3.8	1.8	5.4	1.4	-	-	-	-	-	3	2.0	0.2	3.8	7.0	-	2.2	-	1.6	-	-	-	-
4.0	-	21.4	-	0.2	-	8.0	-	-	-	-	-	4	8.2	-	29.0	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-
67.0	5.2	4.2	0.4	-	5.0	-	-	-	-	-	-	5	66.8	1.2	1.2	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-
27.8	22.2	4.6	0.4	2.2	0.8	-	-	-	-	-	-	6	24.6	43.8	4.4	2.0	2.0	0.6	-	-	-	-	-	-
10.8	0.6	1.4	0.4	15.8	4.8	-	-	-	-	-	-	7	12.4	0.8	3.0	-	16.0	4.4	-	-	-	0.2	-	-
-	4.0	6.6	-	18.0	5.4	-	-	-	1.0	6.0	44.0	8	-	6.0	5.0	-	16.4	5.8	-	-	-	1.4	4.2	29.0
-	0.2	34.0	17.4	10.0	15.8	-	7.4	-	3.0	2.0	-	9	-	0.2	15.0	24.8	2.6	13.0	-	7.0	-	0.6	-	3.4
17.4	10.6	-	1.0	3.6	-	-	2.6	-	-	0.4	-	10	22.6	9.2	-	1.8	3.0	-	-	3.6	-	0.2	-	-
56.6	7.8	2.0	1.4	30.8	0.6	-	-	-	-	-	-	11	40.2	2.6	5.0	1.8	30.0	-	-	-	-	-	-	-
78.8	5.8	19.2	1.8	11.2	-	-	-	6.6	-	-	-	12	74.0	10.8	18.0	2.2	14.0	-	-	-	16.2	-	-	-
19.8	21.0	2.2	0.2	15.6	2.4	-	-	-	-	0.6	-	13	22.2	18.6	-	-	2.0	4.0	-	-	-	-	5.0	-
7.2	-	7.4	0.2	0.4	0.6	-	-	-	-	19.6	-	14	6.4	1.6	14.0	-	-	-	2.0	-	-	-	34.8	-
15.0	18.0	8.4	-	0.6	-	-	-	-	-	8.8	-	15	12.0	24.6	8.8	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-
27.4	4.4	3.4	-	5.0	-	22.0	-	-	8.0	9.0	5.0	16	22.8	3.8	4.8	-	3.0	0.2	19.0	-	-	11.2	11.2	6.4
-	1.4	0.8	-	16.2	-	4.4	-	-	-	5.4	-	17	-	1.6	-	-	8.2	-	4.0	-	-	-	-	-
-	3.2	-	-	1.2	1.2	-	-	-	-	21.8	-	18	-	3.8	-	-	3.0	0.6	-	-	-	-	18.2	-
-	4.4	-	-	6.8	24.4	-	-	-	-	12.8	-	19	-	4.2	-	-	6.2	34.2	-	-	-	-	19.0	-
-	-	-	-	18.0	0.4	-	-	-	-	84.0	-	20	-	-	-	-	-	22.6	-	-	-	-	106.8	-
-	-	-	-	3.6	1.8	0.8	-	19.0	-	-	-	21	-	-	-	-	4.4	-	2.0	-	26.6	6.2	-	-
-	-	0.2	-	41.8	-	-	4.8	-	-	22.4	-	22	-	-	-	-	30.0	-	-	2.0	-	46.6	-	-
-	0.4	3.4	-	0.8	4.8	-	3.0	-	-	-	3.0	23	-	-	-	-	4.0	5.6	-	7.8	0.2	-	5.4	-
6.0	-	21.8	-	0.2	-	-	9.4	0.6	-	-	-	24	2.2	-	10.2	-	0.2	-	6.0	0.2	-	-	-	-
9.6	-	2.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	25	4.6	-	4.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
5.4	0.4	14.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	26	2.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-
6.8	1.4	1.0	14.4	-	-	-	-	-	1.0	-	-	27	1.8	0.8	-	18.0	-	18.2	-	-	-	-	12.0	-
13.0	-	12.6	-	6.4	0.8	-	-	-	-	-	-	28	4.2	1.2	7.0	-	5.0	4.8	-	-	-	-	38.0	-
3.4	-	-	1.4	8.4	-	-	0.4	-	-	3.0	15.0	29	-	-	-	2.0	2.4	-	0.2	-	-	-	12.0	-
15.4	-	-	5.6	47.4	-	-	44.8	-	-	10.4	75.0	30	10.0	-	-	6.0	32.8	-	61.6	-	-	10.8	68.0	-
7.4	-	14.8	-	29.6	-	14.6	0.6	-	-	-	4.0	31	4.4	-	14.4	15.0	-	8.4	0.6	-	-	-	2.8	-
409.4	111.8	192.2	80.8	265.4	102.2	56.0	77.2	7.2	44.0	206.2	232.0	Totale mensili	351.2	135.0	161.6	91.6	193.2	128.8	42.0	96.2	16.6	49.0	289.6	217.2
20	13	20	10	17	12	7	8	1	6	12	10	N. giorni piovosi	21	14	17	11	17	13	5	9	1	4	11	11
Totale annuo: 1784.4 mm												Totale annuo: 1772.0 mm												
Giorni piovosi: 136												Giorni piovosi: 134												
RIMAGNA												Giorno	ISOLA DI PALANZANO - C.le											
(Pn) BACINO: ENZA (1001 m s.m.)													(Pr) BACINO: ENZA (575 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
9.4	-	-	34.0	-	-	-	19.0	-	6.0	-	44.0	1	8.2	0.4	-	6.6	-	-	-	12.8	-	4.0	-	41.0
1.6	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	2	-	-	-	0.6	-	-	-	3.4	-	-	-	-
-	-	5.0	4.0	2.0	10.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2.0	6.8	0.4	16.0	-	-	-	-	-	-
-	-	25.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	4	1.6	-	30.0	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-
68.6	4.2	3.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	5	59.8	-	2.0	0.4	-	6.8	-	-	-	-	-	-
23.6	35.4	3.0	2.0	2.2	0.6	-	-	-	-	-	-	6	16.0	26.2	3.0	1.0	2.4	0.4	-	-	-	-	-	-
9.4	-	3.0	-	22.0	6.0	-	-	-	-	-	-	7	6.0	-	1.8	0.2	25.2	5.2	-	-	-	-	-	-
-	5.0	4.0	-	15.0	6.0	-	-	-	10.0	4.0	27.0	8	-	0.8	2.4	-	9.4	5.6	-	-	5.6	2.2	28.2	-
-	-	15.0	24.0	7.0	16.0	-	6.0	-	5.0	-	-	9	-	-	12.6	9.6	0.8	12.6	-	5.4	-	0.8	-	-
17.8	10.2	-	6.0	6.0	-	-	1.0	-	-	-	-	10	11.0	-	-	0.2	5.8	0.2	-	3.8	-	-	-	-
52.4	-	5.0	2.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	11	36.0	-	4.2	1.8	4.0	-	-	-	0.2	-	-	-
81.6	2.0	18.0	2.0	10.0	-	-	30.0	-	-	-	-	12	44.6	2.6	16.6	-	0.4	-	-	24.0	-	-	-	-
24.4	3.0	-	5.0	4.0	-	-	-	-	-	5.0	-	13	15.6	3.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	1.0	-
6.8	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	14	-	0.6	19.0	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-
14.2	26.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	15	7.8	25.2	9.0	-	0.2	-	-	-	-	-	13.4	-
24.4	8.0	3.0	-	-	30.0	-	-	-	20.0	13.0	8.0	16	15.8	6.6	1.2	-	-	-	40.8	-	10.4	9.0	4.0	-
-	-	-	6.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	2.4	-	6.0	-	-	-	-	-
-	3.0	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	23.0	-	18	-	3.8	-	-	4.4	0.4	-	-	0.2	4.0	-	-
-	4.0	-	4.0	23.0	-	-	-	-	-	20.0	-	19	-	2.2	-	-	0.8	29.6	-	-	-	12.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102.0	-	20	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	74.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	21	-	-	-	-	-	0.2	-	-	22.2	-	-	-
-	-	-	-	20.0	-	-	1.0	-	-	22.0	-	22	-	-	-	-	2.0	-	-	0.2	-	25.6	-	-
-	-	-	-	1.0	5.0	-	10.0	-	-	-	13.0	23	-	-	-	-	2.4	1.8	-	4.8	-	-	9.0	-
-	-	11.4	-	-	-	-	11.0	2.0	-	-	-	24	-	-	9.6	-	-	-	-	2.2	1.0	-	-	-
5.2	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	25	3.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	26	2.0	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-</

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

SELVANIZZA - C.le												Giorno	CANOVA DI RAMISETO											
(Pr) BACINO: ENZA (468 m s.m.)													(Pn) BACINO: ENZA (790 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.4	-	-	3.6	-	-	-	19.2	-	4.4	-	22.8	1	6.0	-	-	5.0	-	-	-	3.0	-	6.0	-	6.0
-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	3.4	-	3.8	-	-	0.2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	28.0	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	4	-	-	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
45.8	-	1.6	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	5	41.0	-	4.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	
11.4	24.2	-	0.8	1.8	0.6	-	-	-	-	-	-	6	17.0	27.0	-	-	3.0	1.0	-	-	-	-	-	
11.4	-	2.2	-	27.6	3.8	-	-	-	-	-	-	7	5.0	-	2.0	-	27.0	7.0	-	-	-	-	-	
-	0.2	3.2	-	11.2	5.6	-	-	-	2.2	2.0	27.0	8	-	-	4.0	-	10.0	6.0	-	-	-	5.0	21.0	
-	-	7.8	10.8	-	15.2	-	5.0	-	-	-	-	9	-	-	8.0	11.0	15.0	-	9.0	-	-	-	-	
7.8	-	-	7.0	5.0	-	-	2.8	-	-	-	-	10	16.0	-	-	4.0	5.0	2.0	-	11.2	-	-	-	
18.4	0.2	2.6	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	11	30.2	-	5.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	
31.6	-	16.6	0.6	0.2	0.2	-	-	15.6	-	-	-	12	41.6	-	22.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	
15.4	3.6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	13	20.4	4.0	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	
0.2	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	14	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	17.0	-	
5.2	23.6	6.4	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	15	8.0	26.0	6.0	-	-	-	-	-	-	16.0	-	
11.8	6.4	2.0	-	-	-	40.0	-	-	8.4	10.0	4.8	16	15.0	7.4	3.0	-	-	42.0	-	-	19.0	13.0	5.0	
-	-	-	-	4.2	-	3.8	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	9.0	5.0	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	2.0	0.6	-	-	-	-	4.6	-	18	-	2.8	-	-	4.0	0.2	-	-	-	11.0	-	
-	1.2	-	-	0.2	27.8	-	-	-	-	11.2	-	19	-	4.6	-	-	-	32.0	-	-	-	15.0	-	
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	39.2	-	20	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	35.0	-	
0.4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	8.6	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	17.6	-	22	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	8.0	-	
-	-	-	-	3.8	0.4	-	4.0	0.4	-	-	3.0	23	-	-	-	4.0	4.0	-	4.2	1.0	-	-	11.0	
-	-	4.2	-	3.8	-	-	2.0	0.2	-	-	-	24	-	-	9.0	-	-	-	4.6	-	-	-	-	
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	5.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	26	2.0	-	8.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	10.8	27	-	2.4	-	8.4	-	-	-	-	-	-	8.0	
1.4	-	4.0	-	6.4	3.0	-	-	-	-	-	25.0	28	-	-	8.0	-	6.0	3.8	-	-	-	-	18.0	
0.8	-	-	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	15.8	29	5.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	11.0	
5.4	-	-	-	15.6	-	-	38.6	-	-	1.0	48.4	30	7.0	-	-	21.0	-	-	35.0	-	9.0	38.0	-	
2.2	0.4	-	12.6	-	-	2.6	0.6	-	-	-	8.4	31	4.0	-	-	7.0	-	4.0	-	-	-	-	6.0	
176.8	61.8	102.4	35.2	98.0	78.2	51.8	73.8	16.4	23.6	99.8	171.0	Totale mensili	220.2	74.2	125.0	33.6	108.0	89.8	58.0	69.0	6.0	36.0	129.0	124.0
14	6	13	6	12	10	4	7	1	4	9	9	N. giorni piovosi	15	7	14	6	12	12	4	7	2	3	9	9
Totale annuo: 988.8 mm													Totale annuo: 1072.8 mm											
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 100											

VETTO												Giorno	VEDRIANO											
(P) BACINO: ENZA (437 m s.m.)													(P) BACINO: ENZA (590 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.4	-	-	-	-	-	-	4.8	-	2.6	-	4.6	1	3.8	-	-	-	-	-	-	3.0	-	1.2	-	2.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	16.0	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	4	-	-	17.8	-	-	10.0	-	-	-	-	-	
34.2	-	3.0	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	5	24.2	-	2.0	-	6.4	-	-	-	-	-	-	
9.8	9.6	-	-	3.8	1.4	-	-	-	-	-	-	6	4.0	6.0	-	-	2.4	2.2	-	-	-	-	-	
3.6	-	2.0	-	27.0	5.4	-	-	-	-	-	-	7	3.8	-	1.4	-	28.0	5.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	6.0	-	-	-	-	2.4	29.0	8	-	-	-	-	9.6	1.8	-	-	-	1.0	25.0	
-	-	6.0	8.4	-	6.0	-	10.0	-	-	-	-	9	-	-	4.0	6.0	-	7.8	-	-	-	-	-	
9.8	-	-	4.6	6.4	1.4	-	4.8	-	-	-	-	10	10.6	-	-	1.0	5.0	2.0	-	12.6	-	-	-	
16.4	-	6.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	11	6.0	-	8.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
28.2	-	21.0	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	12	15.6	-	20.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	
12.0	2.2	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	13	20.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	
6.6	12.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	15	7.4	7.4	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.4	8.0	3.0	-	-	-	43.0	-	-	13.4	10.8	5.0	16	8.6	5.8	-	-	-	32.0	-	-	12.0	9.6	1.6	
-	-	-	-	8.8	-	4.6	-	-	-	-	-	17	-	-	-	8.4	-	3.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	0.4	2.6	-	-	-	1.8	-	18	-	-	-	1.2	3.4	2.4	-	-	-	1.0	-	
-	2.6	-	-	-	30.6	-	-	-	-	3.2	-	19	-	2.4	-	-	-	30.0	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	20	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	8.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	21	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	4.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	
-	-	-	-	5.0	3.4	-	3.2	2.4	-	-	13.0	23	-	-	-	4.0	-	-	3.4	2.0	-	-	11.0	
-	-	5.6	-	-	-	-	4.0	1.6	-	-	-	24	-	-	3.2	-	-	-	4.4	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	6.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	26	2.4	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	6.0	
-	-	2.4	-	4.4	4.0	-	-	-	-	-	25.0	28	-	-	1.8	-	5.8	3.8	-	-	-	-	16.0	
2.0	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	14.0	29	3.6	-	-	0.8	-	-	-	1.2	-	-	5.8	
6.8	-	-	-	17.8	-	-	33.6	-	-	-	39.0	30	7.2	-	-	-	16.2	-	-	32.0	-	-	29.6	
3.6	-	-	-	10.6	-	2.0	-	-	-	-	6.0	31	3.2	-	-	-	2.6	-	2.0	3.0	-	-	5.0	
146.8	36.4	99.4	23.8	102.2	78.0	58.8	62.2	11.6	18.0	44.2	145.6	Totale mensili	120.4	24.6	86.4	17.0	86.6	76.0	50.2	68.8	6.0	14.2	31.4	102.2
14	6	13	4	12	11	5	6	3	3	7	9	N. giorni piovosi	14	6	12	4	12	11	5	8	2	3	7	9
Totale annuo: 827.0 mm													Totale annuo: 683.8 mm											
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 93											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

NEVIANO ARDUINI												Giorno	BASILICAGOIANO													
BACINO: ENZA (517 m s.m.)													BACINO: ENZA (115 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1	7.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0.2	-	-	1.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	15.2	-	-	1.8	10.0	-	-	-	-	-	4	-	-	5.0	-	-	-	14.0	17.4	-	-	-	-	
12.6	-	-	3.0	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	5	8.2	-	6.6	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	
11.2	5.0	-	-	-	3.6	2.0	-	-	-	-	-	-	6	15.0	3.4	-	-	0.8	2.0	-	-	-	-	-	-	
3.6	-	-	2.0	-	30.2	7.0	-	-	-	-	-	-	7	3.4	-	-	-	54.4	8.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	9.0	1.0	-	-	-	-	2.0	22.0	8	-	-	-	0.2	12.4	0.8	-	-	0.2	2.0	19.4		
-	-	-	3.4	7.2	-	14.2	-	11.0	-	-	-	-	9	-	-	-	3.8	5.0	1.6	2.2	-	5.4	0.2	-		
6.4	-	-	-	-	4.0	5.0	-	10.6	-	-	-	-	10	1.8	-	-	-	-	1.2	33.2	-	5.2	-	-	-	
6.0	-	-	7.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	11	4.2	-	2.8	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	
16.0	-	-	23.4	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	12	8.6	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	14	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-		
8.6	9.2	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	5.2	13.8	2.4	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	
11.0	4.0	-	-	-	-	-	25.8	-	-	15.2	15.0	2.0	16	11.6	0.6	-	-	-	-	25.0	-	17.0	8.8	-	-	
-	-	-	-	-	9.0	-	6.2	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	8.0	2.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.0	-	3.0	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	8.2	6.6	1.2	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	2.0	-	19	-	1.2	-	-	-	15.6	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	7.0	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	21	0.2	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	0.2	0.6	-	4.6	4.4	-	0.2	-	-	6.0	-	
-	-	3.4	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	24	-	-	4.2	-	-	-	-	24.6	1.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1.2	-	1.0	-	-	-	-	3.6	0.2	-	-	-	
1.6	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	0.4	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	1.2	-	5.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	1.2	-	1.0	0.4	-	-	-	-	18.0	-	
1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	29	0.8	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	4.2	-	
4.6	-	-	-	13.4	-	-	-	41.0	-	-	1.2	22.0	30	3.4	-	-	0.2	15.0	-	-	46.2	0.2	-	22.0	-	
6.6	-	-	-	2.0	-	4.2	-	1.0	-	-	-	-	31	7.8	-	-	-	3.0	-	3.4	0.4	-	-	-	-	
115.8	22.6	85.4	15.6	88.2	60.4	49.2	73.2	3.2	21.4	33.2	87.2	Totale mensili N. giorni piovosi	101.6	19.2	66.0	6.6	112.0	77.6	46.2	103.0	1.8	25.8	21.8	71.6		
14	6	11	3	12	10	5	6	2	3	7	8		14	3	12	2	11	9	5	6	1	2	6	6		
Totale annuo: 655.4 mm													Totale annuo: 653.2 mm													
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 77													
POVIGLIO												Giorno	BORETO													
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO (29 m s.m.)													PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO (23 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.6	2.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	1	1.8	1.0	-	-	-	-	0.8	2.6	-	0.2	-	-	-
-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	16.6	-	-	-	19.2	38.4	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	7.4	27.0	-	-	-	-	
-	2.8	-	-	-	1.6	2.8	-	-	-	-	-	-	5	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.6	0.2	-	-	-	8.4	3.6	-	-	-	-	-	-	6	0.4	2.6	-	-	0.6	2.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	18.0	0.8	-	-	-	-	-	-	7	7.0	-	-	-	4.0	3.4	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	5.4	2.8	3.0	5.2	-	0.4	-	-	2.4	1.2	17.8	8	-	-	-	-	16.4	0.6	-	-	-	1.6	14.4		
-	0.2	-	-	0.4	15.0	-	23.2	-	-	-	-	2.0	9	-	-	4.8	2.4	2.8	3.2	-	2.6	-	15.6	1.0		
4.6	-	4.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	0.2	12.6	-	10.4	-	-	-	-	
6.0	-	22.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	4.4	-	4.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
24.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6.8	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.8	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	13	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.0	14.4	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1.6	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	
13.0	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	6.4	7.8	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.4	-	23.6	-	-	-	21.2	9.4	-	16	13.0	2.2	0.6	-	-	-	21.6	-	-	3.0	9.4	-	
-	-	-	-	-	8.2	1.2	1.8	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	5.4	0.8	-	-	1.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	17.4	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	8.4	2.8	0.2	-	0.8	-	-	-	
-	1.4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	19	-	0.8	-	-	1.8	17.4	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	3.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	3.2	-	
-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	0.8	0.4	4.8	-	-	-	-	16.0	2.2	-	-	-	
1.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
0.2	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	17.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	0.2	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	4.0	-	
0.8	-	-	-	6.2	-	-	35.8	-	-	-	-	-	30	1.0	-	-	-	2.6	-	-	38.8	-	-	16.6	-	
8.8	-	-	-	5.0	-	3.6	0.6	-	-	-	-	-	31	6.6	-	-	-	2.8	-	3.0	1.4	0.2	-	-	-	
83.0	22.4	73.2	4.6	72.2	46.6	48.2	152.6	3.8	32.0	23.8	64.2	Totale mensili N. giorni piovosi	77.0	14.8	64.2	3.8	57.8	43.0	33.8	125.4	4.6	23.8	21.2	55.4		
10	4	8	2	11	6	4	7	1	3	5	7		12	4	9	1	10	6	3	9	2	3	5	6		
Totale annuo: 626.6 mm													Totale annuo: 525.0 mm													
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 70													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

REGNANO - Ca' Bertacchi												Giorno	CANOSSA												
BACINO: CROSTOLO (450 m s.m.)													BACINO: CROSTOLO (496 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	4.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	2.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	
	-	-	12.2	-	-	-	11.4	13.8	-	-	-	-	4	-	-	14.0	-	-	11.4	13.6	-	-	-	-	
17.2	-	4.0	4.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	5	14.4	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	6	-	3.8	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	
3.2	-	-	-	-	80.6	6.6	-	-	-	-	-	-	7	2.8	-	-	-	72.2	6.4	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	19.4	5.0	-	-	-	-	3.2	22.6	8	-	-	-	-	20.0	6.2	-	-	-	2.2	24.0	
	-	-	4.6	6.0	-	8.0	-	10.2	-	-	-	-	9	-	-	3.0	5.0	-	8.4	-	7.4	-	-	-	
6.4	-	-	-	-	2.8	3.0	-	3.0	-	-	-	-	10	4.2	-	-	-	1.2	3.0	-	3.4	-	-	-	
7.0	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	8.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.0	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10.6	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	14	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	
6.6	19.0	7.0	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	15	7.0	14.4	6.4	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
20.0	3.0	5.2	-	-	-	25.8	-	-	-	14.8	11.0	3.0	16	17.6	4.2	4.2	-	-	26.0	-	-	13.6	11.0	2.0	
	-	-	-	-	30.4	-	3.0	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	12.0	3.0	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	1.6	1.0	-	-	-	-	-	
	-	1.4	-	-	-	45.0	-	-	-	-	-	-	19	-	1.0	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	20	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	7.0	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	
	-	-	9.2	-	3.8	-	-	0.8	-	-	-	10.2	23	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	8.0	
	-	-	-	-	-	-	1.2	3.2	-	-	-	-	24	-	-	11.8	-	-	-	3.4	4.0	-	-	-	
2.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
	-	-	2.2	1.6	8.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	2.0	2.6	8.0	-	-	-	-	-	17.0	
2.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	4.6	29	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	
5.2	-	-	-	-	12.0	-	-	32.8	-	-	-	-	30	5.0	-	-	-	17.4	-	-	37.6	-	-	28.0	
6.8	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	31	7.0	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	
112.6	32.4	104.4	10.6	161.0	73.2	43.4	61.8	3.2	16.8	29.6	95.0	Totale mensili	105.8	27.8	102.8	8.6	147.2	58.0	44.4	65.4	4.0	17.4	28.2	87.0	
13	6	11	4	9	7	4	5	1	2	5	7	N. giorni piovosi	13	6	11	3	9	8	4	5	1	2	5	7	
Totale annuo: 744.0 mm													Totale annuo: 696.6 mm												
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 74												
QUATTRO CASTELLA												Giorno	REGGIO EMILIA												
BACINO: CROSTOLO (162 m s.m.)													BACINO: CROSTOLO (51 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	4.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	1	9.0	3.8	-	0.6	-	-	-	-	-	0.4	-	1.4
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	1.0	1.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	14.0	-	-	-	12.0	10.0	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	26.6	10.6	-	-	-	
15.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	3.2	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	6	-	2.8	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	
3.0	-	-	-	-	82.4	4.4	-	-	-	-	-	-	7	2.0	-	0.2	-	19.8	1.2	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	14.2	4.8	-	-	-	-	1.0	17.6	8	-	-	-	-	22.6	5.4	-	-	0.8	1.4	17.0	
	-	-	3.0	2.6	-	6.0	-	7.6	-	-	-	1.2	9	0.4	-	2.8	2.0	0.6	1.2	-	1.6	-	0.2	2.2	
4.6	-	-	-	-	6.0	2.0	-	3.0	-	-	-	-	10	0.8	-	-	-	0.4	7.0	-	11.2	-	-	-	
6.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	4.0	-	5.2	-	1.6	-	-	-	-	0.2	-	
9.0	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	8.0	-	28.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
19.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	22.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	14	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	1.8	-	
7.2	17.4	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	8.2	15.0	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
18.4	3.2	3.8	-	-	-	25.0	-	-	5.0	10.0	3.0	-	16	15.6	3.6	2.4	-	-	17.0	-	-	0.2	11.2	-	
	-	-	-	-	25.2	-	-	-	-	-	-	-	17	0.8	-	-	-	16.6	3.0	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
	-	1.4	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	19	-	1.8	-	-	-	30.6	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	0.4	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	4.6	-	
	-	-	-	-	4.6	-	-	6.6	-	-	5.0	-	23	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	7.0	
	-	-	7.4	-	-	-	-	10.0	6.0	-	-	-	24	-	-	4.6	-	-	0.4	-	21.2	2.8	-	-	
2.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	14.0	-	0.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	0.2	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	
	-	-	1.4	1.6	4.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	18.6	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	29	8.2	-	-	0.2	-	-	-	0.4	-	-	2.6	
4.6	-	-	-	-	17.4	-	-	43.6	-	-	-	-	30	3.6	-	-	-	13.2	-	27.6	-	-	-	22.6	
7.0	-	-	-	-	1.6	-	-	0.4	-	-	-	-	31	8.0	-	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	
102.0	28.6	96.2	5.2	157.0	55.8	39.0	81.8	6.0	9.4	24.2	77.0	Totale mensili	106.6	27.6	77.2	3.2	82.8	48.8	47.2	73.8	3.6	6.8	26.6	73.0	
13	5	12	3	9	7	3	6	1	2	5	8	N. giorni piovosi	11	5	9	1	6	6	3	6	1	1	5	8	
Totale annuo: 682.2 mm													Totale annuo: 577.2 mm												
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 62												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

VILLA MASONE												Giorno	S. MARTINO IN RIO											
(P) PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (56 m s.m.)													(P) PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (36 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8.0	-	-	-	-	19.0	32.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	14.0	-	-	25.0	31.0	-	-	-	-	-
5.0	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	5	5.0	-	5.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
28.0	-	-	-	8.0	13.0	-	-	-	-	-	-	6	21.0	3.0	-	-	7.0	12.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	16.0	2.0	-	-	-	-	2.0	18.0	7	-	-	-	-	14.0	1.0	-	-	-	2.0	18.0	
-	-	4.0	4.0	4.0	6.0	-	3.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	3.0	2.0	-	4.0	-	-	-	
5.0	-	-	-	0.6	3.0	-	12.0	-	-	-	-	9	-	-	5.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
10.0	-	5.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
11.0	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	5.0	-	5.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
28.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	5.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	14.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.0	4.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	33.0	13.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.0	-	3.0	-	-	-	21.0	-	-	-	10.0	-	15	1.0	4.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	3.0	-	-	-	-	-	16	11.0	-	-	-	-	18.0	-	-	-	11.0	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	17	7.0	-	-	-	4.0	2.0	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	19	-	1.0	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	4.0	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	8.0	-	21	-	-	-	-	-	-	9.0	-	4.0	-	-	
-	-	5.0	-	8.0	-	-	-	2.0	-	-	4.0	22	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	7.0	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	23	-	-	-	12.0	-	-	2.0	-	-	-	3.0	
-	-	8.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	24	-	-	5.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	
8.0	-	-	4.0	8.0	-	-	20.0	-	-	-	5.0	29	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	
7.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	24.0	30	8.0	-	-	4.6	8.0	-	20.0	-	-	-	22.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	7.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	
127.0	21.0	86.0	8.0	65.6	60.0	43.0	80.0	2.0	4.0	30.0	65.0	Totale mensili	112.0	21.0	72.0	7.6	71.0	44.0	46.0	85.0	2.0	4.0	27.0	64.0
14	4	11	2	11	6	3	7	1	1	4	6	N. giorni piovosi	13	4	9	2	11	6	3	7	1	1	4	6
Totale annuo: 591.6 mm													Totale annuo: 555.6 mm											
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 67											
NOVELLARA - Sirona												Giorno	SAINO DI PEGOGNAGA											
(Pr) PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (19 m s.m.)													(Pr) PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (19 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0	-	14.0	-	-	-	19.0	30.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	4	-	-	13.6	-	-	7.4	21.6	-	-	-	-	-
-	3.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	5	6.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	-	-	9.0	8.0	-	-	-	-	-	-	6	5.0	3.0	-	-	1.8	3.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.0	1.0	-	-	-	-	1.0	17.0	7	-	-	-	-	2.6	0.6	-	-	0.2	-	-	-
-	-	5.0	3.0	3.0	5.0	-	2.0	-	1.0	-	-	8	-	-	-	-	13.2	0.2	-	-	-	0.8	10.4	
-	-	-	-	1.0	-	15.0	-	-	-	-	-	9	-	-	7.6	2.0	1.6	-	1.4	-	1.0	-	-	
5.0	-	3.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	0.2	-	4.4	-	-	-	-	
6.0	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	10.0	-	3.4	-	1.8	-	-	-	-	-	-	
23.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	13.0	-	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0	11.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	13	20.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
8.0	1.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2.0	13.0	2.2	-	-	-	-	-	-	0.8	-	
10.0	-	1.0	-	-	-	21.0	-	-	-	8.0	-	15	7.0	1.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	2.0	-	-	-	-	-	16	12.0	-	0.4	-	-	18.8	-	-	-	5.0	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	2.0	0.6	-	8.2	-	-	-	
-	3.0	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	16.8	0.2	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	19	-	2.2	-	-	1.2	10.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	6.0	-	-	20	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	4.4	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	1.0	-	-	3.0	-	21	-	-	-	-	-	-	10.2	-	6.6	-	-	
-	-	4.0	-	11.0	-	-	-	2.0	-	-	5.0	22	-	0.2	-	0.2	0.2	-	2.0	-	-	3.8	3.2	
2.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	5.0	-	-	23	-	-	-	-	2.8	-	-	4.8	-	-	0.4	
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	3.4	-	-	-	8.0	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	25	2.8	-	0.2	-	-	-	3.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	0.4	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	3.8	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.4	
1.0	-	-	1.0	6.0	-	-	20.0	-	-	-	4.0	29	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	
7.0	-	-	-	7.0	-	7.0	-	-	-	-	20.0	30	-	-	-	2.4	12.2	-	15.0	-	-	-	11.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	6.4	-	-	-	1.4	-	4.8	2.8	-	0.4	-	
76.0	19.0	82.0	4.0	65.0	43.0	49.0	83.0	7.0	7.0	21.0	71.0	Totale mensili	85.4	19.4	62.6	4.6	57.8	16.0	32.0	68.8	15.2	8.8	14.8	52.8
12	5	11	2	12	5	4	8	2	2	5	6	N. giorni piovosi	10	4	10	2	11	3	3	9	3	2	3	6
Totale annuo: 527.0 mm													Totale annuo: 438.2 mm											
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 66											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

COLLAGNA												Giorno	OZOLA - Diga																																		
BACINO: SECCHIA (830 m s.m.)													BACINO: SECCHIA (1220 m s.m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
	-	-	-	6.0	-	-	-	6.0	-	7.0	-	24.0	1	-	-	-	20.0	-	-	-	2.0	-	14.0	-	25.0																						
	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	2	-	-	-	2.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-																						
	-	-	3.0	6.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4.0	1.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-																						
	-	-	27.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	4	2.0	-	21.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-																						
64.0	-	-	2.6	0.8	-	5.0	-	-	-	-	-	-	5	51.0	-	10.0	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-																						
12.2	30.0	1.2	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	6	32.0	22.0	8.0	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-																						
10.0	-	6.0	0.6	18.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	7	18.0	-	6.0	-	23.0	8.0	-	-	-	-	-	-																						
-	4.0	2.0	-	5.4	5.0	-	-	-	-	2.0	5.0	22.0	8	-	5.0	2.0	-	15.0	2.0	-	-	1.0	10.0	40.0																							
-	-	18.0	20.0	10.0	16.0	-	-	4.0	-	-	-	1.4	9	-	-	13.0	20.0	7.0	-	3.0	-	-	-	2.0																							
20.0	4.0	-	2.0	5.6	-	-	-	10.0	-	-	-	-	10	8.0	12.0	-	3.0	3.0	-	24.0	-	-	-	-	-																						
25.0	-	5.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11	80.0	-	6.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-																						
16.6	10.0	25.0	-	5.0	14.0	-	-	-	5.0	-	-	-	12	45.0	11.0	23.0	10.0	7.0	8.0	-	2.0	-	-	-	-																						
20.0	16.6	-	-	2.2	1.6	-	-	-	-	-	0.6	-	13	22.0	18.0	-	-	6.0	1.0	-	-	-	1.0	-	-																						
6.6	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	14	4.0	-	22.0	-	-	-	-	-	-	54.0	-	-																						
13.4	18.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	48.4	-	15	25.0	35.0	12.0	-	4.0	-	-	-	-	28.0	-	-																						
16.4	12.4	3.0	-	-	-	-	30.0	-	-	5.0	11.4	6.0	16	27.0	18.0	8.0	-	-	34.0	-	9.0	10.0	12.0	-	-																						
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	0.8	15.0	-	2.0	-	-	-	-																						
-	5.2	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	11.2	-	18	-	5.0	-	-	12.2	-	-	-	-	7.0	-	-																						
-	3.0	-	-	6.0	16.0	-	-	-	-	-	30.0	-	19	-	4.0	-	-	7.0	44.0	-	-	-	32.0	-	-																						
-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	50.0	-	20	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	63.0	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	42.0	1.0	-	-	-																						
-	-	-	-	26.0	-	-	-	1.6	-	-	26.0	-	22	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	41.0	-	-																						
-	-	-	-	5.0	-	-	-	1.4	-	-	-	10.0	23	-	-	2.0	-	22.0	2.0	-	-	-	-	10.0	-																						
2.0	-	10.4	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	24	-	-	28.0	-	6.0	-	3.0	1.0	-	-	-	-																						
10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	5.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-																						
7.0	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	3.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	1.6	3.0	3.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	11.0	27	-	4.0	6.0	14.0	-	2.0	-	-	-	-	11.0	-																						
2.0	-	5.2	13.4	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	42.0	28	7.0	-	9.0	3.0	3.0	8.0	-	-	-	-	41.0	-																						
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	29	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-																						
10.0	-	-	-	25.0	-	-	-	20.0	-	-	1.0	58.0	30	4.0	-	-	-	27.0	-	10.0	21.0	-	12.0	74.0	-																						
5.0	-	6.0	-	14.0	-	-	-	1.0	-	-	-	8.0	31	5.0	-	8.0	-	20.0	-	10.0	-	-	-	10.0	-																						
241.8	104.8	163.2	52.4	143.6	102.6	39.0	58.0	5.0	44.0	195.2	204.2	Totale mensili	345.0	134.0	283.0	81.0	216.0	110.0	74.0	55.0	5.0	66.0	259.0	252.0																							
17	10	17	6	14	12	3	9	1	4	9	10	N. giorni piovosi	17	10	19	9	18	13	5	6	3	4	11	11																							
Totale annuo: 1353.8 mm												Giorni piovosi: 112												Totale annuo: 1880.0 mm												Giorni piovosi: 126											

LIGONCHIO - C.le												Giorno	CASTELNUOVO MONTI												
BACINO: SECCHIA (930 m s.m.)													BACINO: SECCHIA (730 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
2.2	-	-	-	14.6	-	-	-	0.2	-	11.0	-	14.8	1	-	-	-	2.2	-	-	-	17.2	-	7.2	-	6.0
-	-	-	-	3.6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	2	-	-	-	0.2	-	-	-	10.8	-	-	-	0.2
-	-	-	5.4	4.4	0.6	10.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2.0	5.2	0.2	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	-	31.6	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	4	-	-	15.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-
59.0	-	-	4.8	0.8	-	7.8	-	-	-	-	-	-	5	33.0	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-
17.4	29.0	6.2	-	3.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	6	10.0	6.0	7.0	-	3.6	1.0	-	-	-	-	-	-
9.4	0.6	2.2	-	16.4	6.0	-	-	-	-	-	-	-	7	5.0	-	1.8	-	24.4	10.4	-	-	-	-	-	-
-	2.2	1.0	-	23.0	4.0	-	-	-	-	-	3.0	28.4	8	-	-	1.0	-	9.4	5.2	-	-	-	0.2	2.8	27.0
0.2	-	14.6	18.6	8.8	8.0	-	-	3.6	-	0.2	0.2	1.8	9	-	-	4.2	7.6	-	9.4	-	6.0	-	0.2	-	1.6
14.4	7.4	0.6	4.4	3.6	-	10.4	-	-	-	-	-	-	10	8.0	-	-	3.0	2.8	0.2	-	9.2	-	-	-	-
64.0	-	6.0	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11.0	-	2.0	0.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-
47.6	15.0	25.0	8.2	3.4	5.0	-	-	-	1.0	-	-	-	12	16.0	-	22.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-
22.6	17.0	-	-	0.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	13	19.0	-	-	-	-	33.2	-	-	-	-	-	-
1.8	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-
18.4	36.0	11.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	33.0	-	15	10.0	16.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-
19.0	20.0	5.4	-	-	-	30.6	-	-	5.4	11.6	4.4	16	9.0	6.0	2.2	-	-	-	22.8	-	-	17.6	13.0	5.0	-
-	-	0.4	-	0.8	-	15.0	-	-	1.0	-	-	-	17	-	-	-	-	5.0	-	5.6	-	-	-	-	-
-	6.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	13.4	-	18	-	-	-	-	1.2	-	1.2	-	-	-	3.2	-
-	2.0	-	-	9.2	30.0	-	-	-	-	-	36.4	-	19	-	-	-	-	0.2	55.2	-	-	-	-	5.4	-
-	-	-	-	21.8	-	-	-	-	-	-	85.4	-	20	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	16.4	-
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	45.2	2.4	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	42.6	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	8.2	23	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	8.0	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.6	-	-	-	-	24	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-																								

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

VILLA MINOZZO												Giorno	CIVAGO LA ROMITA												
BACINO: SECCHIA (676 m s.m.)													BACINO: SECCHIA (1080 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	1	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	14.0	-	38.0
	-	-	-	2.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	5.4	-	4.2	-	-	-	-	-	-
	-	-	9.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	4	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-
8.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	5	76.0	-	-	6.0	-	3.0	-	12.0	-	-	-	-
10.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	104.0	30.0	6.2	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-
2.0	-	-	0.6	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	7	8.2	-	6.2	-	46.0	10.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	4.0	20.0	8	-	5.0	2.4	-	18.0	4.0	-	-	-	14.0	34.2	
-	-	-	5.0	2.0	5.0	-	2.0	-	-	-	-	-	9	-	-	20.0	-	6.0	-	0.8	-	-	-	1.4	
13.0	-	-	-	3.0	2.0	-	-	10.0	-	-	-	-	10	22.0	21.0	-	12.0	2.0	-	-	12.0	-	6.0	-	
16.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	70.0	-	6.0	30.0	7.0	-	-	-	-	-	-	
30.0	-	-	27.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	12	60.0	10.0	26.0	-	5.0	-	-	-	2.2	-	-	
18.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	13	46.0	14.0	-	6.2	-	30.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	14	3.4	-	23.2	-	-	-	-	-	-	100.0	-	
11.0	42.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	15	35.0	30.0	24.0	-	-	-	-	-	-	20.0	-	
18.0	19.2	2.0	-	-	-	24.0	-	-	-	4.0	17.0	5.0	16	26.4	20.0	20.2	-	-	-	37.0	-	34.0	16.2	10.0	
-	-	-	-	2.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	1.2	-	3.4	-	2.0	-	-	
-	8.4	-	-	3.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	18	-	5.0	-	-	3.0	-	-	-	-	16.0	-	
-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	6.0	-	-	19	-	2.0	-	-	-	42.0	-	-	-	34.0	-	
-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	3.0	-	-	20	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	40.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	10.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	46.0	1.6	-	
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	40.0	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	4.0	-	-	-	14.0	23	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	36.2	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	24	-	-	20.0	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	6.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	2.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	5.0	4.0	13.0	-	-	-	-	-	-	8.0	
3.0	-	2.0	-	8.0	49.0	-	-	-	-	-	-	-	28	10.4	-	22.6	12.0	10.0	-	-	-	-	-	50.0	
4.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	5.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	32.0	
4.0	-	-	-	16.0	-	6.0	13.0	-	-	-	-	-	30	8.2	-	-	-	24.0	-	24.0	34.0	-	18.0	94.6	
5.0	-	-	-	4.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	31	6.0	-	-	-	8.0	-	-	2.2	-	-	14.0	
147.0	76.6	72.6	10.0	66.0	110.0	52.0	29.0	4.0	12.0	58.2	112.0	Totale mensili	488.8	142.0	246.8	118.8	147.0	129.2	76.4	51.0	6.2	94.0	305.8	318.4	
13	4	12	4	10	7	5	4	1	3	8	8	N. giorni piovosi	16	10	17	9	13	8	4	4	3	3	11	10	
Totale annuo: 744.4 mm													Totale annuo: 2124.4 mm												
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 108												
FONTANALUCCIA - Diga												Giorno	FARNETA - C.le												
BACINO: SECCHIA (787 m s.m.)													BACINO: SECCHIA (380 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	-	0.8	-	10.2	-	-	-	-	-	12.2	-	13.4	1	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	8.6	-	0.4
	-	-	-	3.0	-	-	-	4.4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-
	-	-	3.0	2.4	-	4.6	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	0.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-
	-	-	21.4	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	5.0	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	0.2	-	-	1.4	3.2	-	-	-	-
37.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.4	19.2	5.2	-	2.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	7	4.6	0.4	5.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
0.8	-	1.8	-	12.4	5.0	-	-	-	-	-	-	-	8	1.2	-	-	-	22.2	1.2	-	-	-	-	-	0.2
-	2.8	-	-	10.6	3.2	-	-	-	-	0.4	2.0	24.2	9	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	0.2	19.0	
-	-	5.2	13.0	3.8	4.0	-	2.8	-	-	-	-	0.4	10	-	-	2.4	3.8	1.4	0.4	-	2.6	-	-	0.4	
1.6	0.8	-	20.6	2.4	0.2	-	7.6	-	-	-	-	-	11	1.2	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	
29.8	0.6	8.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.0	2.0	20.2	4.8	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	13	22.8	-	19.4	1.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-
23.2	5.0	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	14	10.8	-	-	-	-	26.2	-	-	-	-	-	-
0.4	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	15	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	6.8	-	
13.6	24.0	5.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	14.6	-	16	2.4	18.0	6.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-	
8.4	14.0	6.2	-	-	33.4	-	-	35.0	9.2	8.0	-	-	17	3.2	10.0	0.8	-	-	-	23.8	-	6.0	5.0	6.4	
-	-	-	-	0.2	-	6.0	-	1.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-
-	4.0	-	-	3.2	0.4	-	0.2	-	-	5.2	-	-	19	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	29.8	-	-	-	-	-	30.4	-	-	20	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	6.6	-	-
-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	44.8	-	-	21	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	-	-	-	25.8	-	-	-	0.6	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	0.2	-	
-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	30.8	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	-
-	-	-	-	10.4	0.2	-	-	-	-	-	12.6	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-
-	-	7.6	-	-	0.8	-	1.4	1.4	-	-	-	-	25	-	-	2.0	-	-	-	1.2	0.6	-	-	-	-
1.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	-	12.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	4.8	-	9.6	0.2	1.6	-	-	-	-	-	7.2	-	28	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-
1.2	-	2.2	1.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	0.8	-	0.4	24.0	-	-	-	0.2	16.0	
2.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	30	0.4	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-
3.6	-	-	0.2	20.0	-	38.8	17.0	-	-	-	4.0	68.0	31	3.0	-	-	-	11.2	-	0.6	7.2	-	-	33.0	-
3.2	-	0.2	-	8.0	-	-																			

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

FOCE RADICI												Giorno	PIANDELAGOTTI												
BACINO: SECCHIA (1532 m s.m.)													BACINO: SECCHIA (1215 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
				36.0						20.4		48.2	1				24.4				0.2		15.8		42.4
	4.2	2.4		5.0				0.4					2			0.6	1.0				1.8				
	6.0		6.2	6.0	4.2								3				2.0	0.6							
	0.6		30.0				7.2						4	0.2		23.4				5.8					
84.4	4.2	10.0	2.2		5.4								5	70.2	2.2	4.0	1.8		4.4						
42.4	32.2	20.0		1.0	0.4								6	41.2	28.6	10.0		1.6	0.4						
38.2	6.4	6.0		7.6	0.2								7	4.8	5.0	2.6		10.4	0.4						0.2
	12.4	2.0	0.8	30.4	1.2					0.6	24.0	31.6	8		10.2	4.2	0.2	29.6	8.4				0.4	2.0	29.6
		4.4	10.2		10.6			6.8			0.4	2.4	9			9.6	14.6	1.4	5.2		5.0		0.2	2.0	
22.8	14.2		1.4	2.0				14.0					10	18.6	15.4		8.6	3.0			14.0				
54.0	5.0	12.2		16.0									11	43.6	3.2	7.0		8.4							
56.6		25.0	5.8	6.6	36.2								12	66.8		22.6		6.8	0.8			1.0			
22.2	12.0		0.4	2.4	10.0								13	26.6	9.0			0.4	32.2					2.4	
		10.0											14			8.2								72.8	
21.2	22.0	6.0											15	13.4	12.8	5.4		2.6						25.6	
27.2	42.0	3.0		3.2		25.0				22.0	6.4	10.0	16	22.2	10.2	3.2		0.6		33.4		22.4	8.4	7.6	
	6.0			10.0									17					0.4		6.8		0.6			
	3.8			1.2	45.0								18		5.2			4.6	0.8					14.2	
					30.2								19					1.8	39.8					58.2	
			0.6							45.0	14.2		20						3.2					55.8	
				20.0							50.2		21									34.4	1.4		
		2.8		14.0				4.0				14.2	22					21.4				0.2	51.4		
1.2		18.0						1.6	2.6				23			1.0		16.6			4.0			15.6	
3.0		11.4											24	1.0		14.0				0.8	6.0				
2.4		20.8			2.0								25	5.2		2.0									
24.0	1.4	0.4	16.2	2.0								10.0	26	1.4		17.8			4.0						
7.0		5.8	2.4	4.6									27	5.4	2.2		16.4							8.0	
7.4			6.4										28	7.2		7.4	0.6	9.6						26.6	
8.4			6.2	33.0		9.0	30.2				14.0	92.8	29	5.0			0.4							23.2	
4.6		8.2		12.2		1.2	0.8					14.0	30	2.4				29.4		19.6	14.4		12.0	95.6	
													31	2.8		4.2		8.6		1.8	12.0			4.0	
437.8	164.0	192.2	99.6	170.4	141.2	52.4	57.8	3.0	88.0	381.6	265.6	Totale mensili	338.0	104.6	153.0	70.0	157.8	99.6	67.4	52.2	7.6	73.2	304.4	254.8	
19	13	18	11	17	8	5	5	1	3	11	10	N. giorni piovosi	17	11	18	7	15	7	5	6	2	3	11	10	
Totale annuo: 2054.6 mm													Totale annuo: 1682.6 mm												
Giorni piovosi: 121													Giorni piovosi: 112												
MONTESTEFANO												Giorno	LAMA MOCOGNO												
BACINO: SECCHIA (380 m s.m.)													BACINO: SECCHIA (812 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
										10.0			1										12.4		
													2												
				3.2		1.0							3				5.6								
		19.4					2.4	5.0					4			25.0				7.0	3.0				
19.0						8.4							5	20.0		12.0			5.0						
5.0		4.0				1.0							6	8.0		5.0		5.2							
1.0				32.0									7	12.0				21.2							
				10.0	3.2			4.0			1.4	24.0	8					9.2	5.0					24.0	
		3.4	5.0	1.4	0.8		15.6						9			4.0	5.0	1.2			6.8				
2.0				2.0	2.4								10				4.0	2.2			20.0				
20.0		8.0											11	23.0		15.0		1.0							
30.0		20.4											12	30.0		20.0									
22.6					5.4								13	30.0					10.0						
		34.6									9.6		14			20.0								12.4	
6.0	11.0	9.0											15	7.0	12.0	10.0									
8.0	25.8	4.0					27.0			11.0	7.0	8.4	16	8.0	15.0	8.0			30.4		27.2	7.2	4.0		
													17					4.4							
	3.4			4.6									18		2.4					3.6					
					24.0						5.6		19					30.0					6.0		
					4.2						6.6		20					3.6					7.0		
											1.8		21												
				10.0							9.0		22					16.0					6.2		
				2.8				4.4	1.4			12.4	23				6.6			1.6				20.0	
		2.0						1.6					24					7.6		0.4	0.4				
		7.0											25			2.4									
													26			20.0									
													27	4.0										2.0	
					4.0							20.6	28	3.0				4.6						18.0	
0.4			0.8									8.4	29	2.0										18.0	
2.0				16.0				11.0				30.0	30	0.6				23.0		10.0	5.0			36.0	
7.4				10.0								27.4	31	1.4				3.0		1.6	0.4			18.0	
123.4	40.2	111.8	9.0	94.0	54.4	29.4	41.6	1.4	22.8	39.2	136.2	Totale mensili	149.0	29.4	141.4	24.6	97.6	61.2	52.6	37.2	0.4	39.6	38.8	140.0	
11	3	10	2	10	9	2	6	1	3	6	8	N. giorni piovosi	12	3	11	4	12	6	5	5		2	5	8	
Totale annuo: 703.4 mm													Totale annuo: 811.8 mm												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

POLINAGO												Giorno	PAVULLO											
(Pn)													(Pr)											
BACINO: SECCHIA (810 m s.m.)													BACINO: SECCHIA (682 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	36.0	-	12.2	-	2.6	1	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	13.4	-	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1.6	0.8	-	2.4	-	9.8	-	-	-	-
-	-	23.0	-	-	-	9.4	2.2	-	-	-	-	4	-	-	17.4	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-
10.0	-	12.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	5	10.0	-	7.4	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-
4.6	-	-	-	6.0	1.0	-	-	-	-	-	-	6	2.4	2.4	-	-	6.0	0.6	-	-	-	-	-	-
5.2	-	0.2	-	20.0	4.0	-	-	-	-	-	-	7	3.0	-	0.2	-	17.6	3.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	3.6	-	-	-	-	-	15.0	8	-	-	-	-	11.2	1.4	-	-	-	0.2	14.0	
-	-	4.0	5.2	2.0	3.0	-	4.4	-	-	-	2.2	9	-	-	3.8	4.0	2.4	2.8	-	4.8	-	-	1.0	
-	-	-	4.0	2.0	3.0	-	15.4	-	-	-	-	10	-	-	-	1.4	2.2	13.2	2.6	12.4	-	-	-	
16.0	-	14.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	11	3.0	-	9.0	-	0.6	1.6	-	-	-	-	-	-
19.0	-	19.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	22.0	1.2	20.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
28.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	27.6	-	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0.2	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-
6.0	14.6	10.2	-	-	-	0.6	-	-	-	11.4	-	15	4.8	16.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.4	16.2	5.4	-	-	-	26.0	-	-	23.0	8.6	7.4	16	11.6	11.8	4.0	-	-	-	24.6	0.2	-	30.0	9.6	1.8
-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	2.8	-	5.6	-	-	-	-	-
-	1.4	-	-	1.0	-	5.4	-	-	-	0.6	-	18	-	1.8	-	-	1.6	-	1.8	-	-	0.6	-	-
-	-	-	-	-	23.4	-	-	-	-	2.4	-	19	-	-	-	-	0.2	21.4	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	2.0	-	20	-	-	-	-	-	16.4	-	0.2	-	0.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-
-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	8.0	-	22	-	-	-	0.4	21.0	-	-	-	-	6.4	-	-
-	-	-	-	10.0	-	-	2.4	-	-	-	10.0	23	-	-	-	-	16.4	-	-	9.6	0.8	-	6.8	-
-	-	-	-	-	5.4	-	1.2	2.0	-	-	-	24	-	-	0.4	-	3.6	-	1.4	2.4	-	-	-	-
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	14.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	27	0.8	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	4.0	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	10.0	28	1.4	-	0.2	-	2.6	1.2	-	-	-	-	9.0	-
1.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	18.0	29	1.6	-	-	12.0	-	-	0.2	-	-	-	19.0	-
3.2	-	-	-	22.0	-	0.2	12.0	-	-	-	34.2	30	3.4	-	-	-	22.8	-	9.4	11.8	0.2	-	31.0	-
1.0	-	-	-	4.2	-	0.6	-	-	-	-	15.4	31	1.0	-	-	-	0.8	-	1.2	0.8	-	-	13.0	-
103.4	33.2	125.4	24.2	109.6	72.0	41.6	74.2	2.0	35.2	34.2	121.0	Totale mensili	92.8	33.6	116.4	19.6	108.2	97.2	50.0	51.4	3.4	44.8	38.6	101.6
11	4	10	5	13	10	3	7	1	2	6	10	N. giorni piovosi	12	5	11	3	11	13	7	6	1	3	4	10
Totale annuo: 776.0 mm													Totale annuo: 757.6 mm											
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 86											
CASTELLARANO (1)												Giorno	SASSUOLO											
(Pr)													(Pr)											
BACINO: SECCHIA (155 m s.m.)													BACINO: SECCHIA (121 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	0.8	1	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	11.8	-	-	-	12.4	10.6	-	-	-	-	4	-	-	10.2	-	-	-	20.6	1.8	-	-	-	-
22.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	5	7.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	0.4	1.6	-	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-	6	0.8	0.6	0.6	-	3.6	1.6	-	-	-	-	-	-
2.8	-	-	-	83.8	6.8	-	-	-	-	-	-	7	4.2	-	-	-	55.2	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	17.8	2.2	-	-	-	-	1.2	15.8	8	-	-	-	-	16.6	3.0	-	-	-	1.4	14.4	
1.0	0.2	1.8	4.8	-	4.4	-	6.4	-	-	-	0.6	9	0.8	0.2	2.2	3.0	-	6.4	-	10.2	-	-	1.2	
-	0.2	-	-	1.2	7.6	-	6.0	-	-	-	-	10	-	-	-	0.2	0.8	57.8	-	4.8	-	-	-	-
5.0	-	9.0	-	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	11	5.4	-	3.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
16.2	-	19.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	12	14.0	-	20.0	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	19.4	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-
-	-	34.4	-	-	-	3.2	-	-	-	3.6	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-
5.2	16.4	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	5.6	15.6	8.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
8.0	7.0	4.8	-	-	16.4	-	-	20.2	6.0	3.8	-	16	6.4	7.6	4.4	-	-	-	19.6	-	3.4	6.4	1.6	
-	-	-	-	18.2	-	4.0	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	19.8	-	3.0	-	-	-	-	-
-	2.2	-	-	0.4	-	1.2	-	-	-	0.2	-	18	-	3.0	-	-	0.8	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.4	18.6	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	6.8	18.8	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	1.0	22	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	8.6	1.2	-
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	11.0	23	-	-	-	-	19.6	-	-	2.4	0.4	-	7.0	-
-	-	1.0	-	-	-	1.6	-	-	5.0	-	-	24	-	-	1.2	-	-	-	0.8	5.0	-	-	-	-
0.2	-	0.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	25	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	27	0.6	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	28	0.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	15.0	-
0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	12.2	29	1.0	-	-	1.0	-	-	-	0.2	-	-	10.0	-
3.4	-	-	-	12.6	-	-	9.4	-	-	-	23.6	30	3.2	-	-	-	9.0	-	-	9.8	-	-	20.6	-
6.4	-	-	-	3.6	-	-	0.4	-	-	-	12.2	31	6.8	-	-	-	3.0	-	-	0.2	-	-	2.6	-
94.4	28.0	100.0	13.0	162.8	50.8	37.2	37.2	5.6	23.0	22.6	103.0	Totale mensili	75.8	31.6	84.2	7.2	140.8	95.0	51.6	30.4	5.4	4.0	23.2	76.6
11	4	10	3	11	9	5	6	1	2	5	9	N. giorni piovosi	10	6	9	4	10	7	3	5	1	1	5	10
Totale annuo: 677.6 mm													Totale annuo: 625.8 mm											
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 71											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

CARPINETI												Giorno	SCANDIANO													
BACINO: SECCHIA (570 m s.m.)													BACINO: SECCHIA (95 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	1.8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	17.8	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	3	-	-	7.0	-	-	21.0	5.0	-	-	-	-		
23.0	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.0	2.2	3.6	-	-	2.2	1.6	-	-	-	-	-	-	5	16.0	-	-	-	2.4	2.0	-	-	-	-	-		
3.8	-	-	-	-	50.0	10.8	-	-	-	-	-	-	6	2.0	-	6.0	-	40.0	10.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	20.0	2.4	-	-	-	-	2.4	21.0	7	-	-	-	16.0	3.0	-	-	-	10.0	15.0			
-	-	4.6	4.6	-	4.0	-	5.2	-	-	-	-	1.0	8	-	-	2.0	2.6	4.0	-	7.0	-	-	1.0			
-	-	-	4.2	2.4	-	-	12.4	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	2.0	14.0	-	3.0	-	-			
2.4	-	4.2	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-			
31.6	-	21.0	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	4.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-			
20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	23.0	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	27.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	13	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10.0	11.4	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	6.0			
6.4	12.0	8.0	-	-	4.2	-	30.0	-	-	11.2	12.4	6.8	15	6.0	20.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	16	7.0	3.0	6.0	-	-	13.0	-	1.0	8.0	1.4			
-	2.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	47.0	-	16.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	25.6	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	14.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	19	-	-	-	10.0	17.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	21	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	1.8	-	-	-	-	11.0	1.0			
-	-	-	-	10.0	-	-	-	2.4	0.4	-	-	7.8	23	-	-	-	11.2	-	2.4	0.2	-	-	7.0			
-	-	3.4	-	-	-	-	-	2.6	5.0	-	-	-	24	-	-	5.0	-	-	6.0	0.6	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-			
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0			
6.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	25.0	28	1.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	18.0			
-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	29	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	10.0			
5.0	-	-	-	16.0	-	-	15.2	-	-	-	-	34.0	30	5.0	-	-	13.0	-	15.0	-	-	-	20.0			
5.4	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	12.4	31	7.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	8.0			
106.4	29.2	110.4	17.2	114.2	52.2	47.2	37.8	5.4	18.6	40.4	123.4	Totale mensili	94.0	27.0	86.4	4.0	151.4	50.0	50.0	38.4	0.8	2.0	41.0	84.4		
11	5	10	4	10	7	4	5	1	3	6	10	N. giorni piovosi	11	3	10	2	12	6	3	6	-	1	5	10		
Totale annuo: 702.4 mm												Giorni piovosi: 76														
PONTE BACCELLO													Giorno	MIRANDOLA												
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (26 m s.m.)														PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (19 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	1.6	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	1	-	3.0	-	-	-	-	-	-	4.2	-	0.6	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	12.2	-	-	-	25.0	13.2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	26.2	26.4	-	-	-		
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-			
0.2	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	5	8.6	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-			
6.6	-	-	-	-	13.2	8.0	-	-	-	-	-	-	6	-	0.8	-	-	2.2	5.2	-	-	-	-			
-	-	-	-	17.0	11.2	-	-	-	-	-	2.4	14.0	7	5.0	-	-	-	14.0	7.0	-	-	-	-			
-	-	3.6	3.0	1.2	4.0	-	4.2	-	-	-	-	0.6	8	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	1.0	14.0		
-	-	-	-	2.0	-	8.2	-	-	-	-	-	-	9	0.6	-	4.6	0.2	3.0	4.0	-	2.8	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-			
5.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	10.6	-	2.6	-	1.0	-	-	-	-	-			
1.8	-	21.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	6.6	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-			
19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.6	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	14	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	0.4			
7.2	18.6	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4.2	16.2	5.2	-	-	-	-	-	-	-			
9.2	-	3.4	-	-	17.6	-	-	9.8	6.0	-	-	-	16	15.0	-	3.2	-	-	14.6	-	-	-	5.6			
-	-	-	-	14.6	-	-	-	46.2	-	-	-	-	17	-	-	-	21.8	-	-	11.4	-	-	-			
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-			
-	2.2	-	-	15.2	21.6	-	-	-	-	-	-	-	19	-	2.6	-	-	1.8	16.2	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2			
-	-	-	-	-	-	-	16.6	-	-	-	0.4	-	21	-	-	-	-	-	-	49.6	-	3.2	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	22	-	-	-	2.6	-	-	6.6	-	-	11.2			
-	-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	-	8.0	23	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-			
-	-	2.0	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	24	-	-	5.2	-	-	-	2.2	-	-	-			
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	0.4	8.2	0.2	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	28	1.4	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	12.2			
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	29	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	14.0			
1.6	-	-	-	10.0	-	-	16.4	-	-	-	-	30.0	30	-	-	-	6.2	-	19.2	-	-	0.2	25.0			
7.6	-	-	-	1.2	-	12.2	-	-	-	-	-	-	31	4.2	-	-	2.2	-	4.8	2.0	-	-	-			
68.2	22.4	70.2	3.2	97.2	50.4	58.4	67.8	46.2	9.8	24.8	82.2	Totale mensili	77.6	28.0	78.2	9.2	66.6	33.0	45.6	121.0	15.0	3.8	25.6	72.2		
11	3	9	1	9	6	4	7	1	1	5	6	N. giorni piovosi	10	5	11	1	10	4	3	9	2	1	4	5		
Totale annuo: 600.8 mm												Giorni piovosi: 63														
													Totale annuo: 575.8 mm													
													Giorni piovosi: 65													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

FINALE NELL'EMILIA (Pr) PIANURA fra SECCHIA e PANARO (13 m s.m.)												Giorno	POGGIO RUSCO (Pr) PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (12 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	3.0	-	0.2	-	-	-	19.6	-	0.4	-	-	1	-	3.4	-	-	-	-	1.0	3.0	-	0.6	-	0.4
-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10.4	-	-	-	7.4	8.8	-	-	-	-	4	-	-	15.8	-	-	10.2	10.6	-	-	-	-	-
6.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	1.2	0.8	9.0	-	-	-	-	-	-	6	-	2.2	-	0.4	1.8	3.6	-	-	-	-	-	-
6.8	0.2	-	-	12.2	6.2	-	-	-	-	-	-	7	4.4	0.2	-	-	6.0	5.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	1.6	12.0	8	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	1.2	14.0	-
0.2	0.2	4.2	0.2	1.4	9.2	-	3.0	-	-	-	0.6	9	0.8	-	6.0	-	4.0	3.0	-	0.8	-	-	0.2	-
-	0.2	-	-	0.6	3.2	-	3.2	-	-	-	0.2	10	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	0.4	-
10.8	-	2.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	11	13.2	-	1.2	-	3.4	-	-	-	0.2	-	-	-
6.0	-	29.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	12	8.2	-	28.6	-	1.6	-	-	-	0.6	-	-	-
20.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	14	5.8	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-
5.0	11.0	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3.2	16.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.0	0.2	2.2	-	-	-	8.4	-	-	-	6.2	-	16	16.6	-	3.0	-	-	-	12.4	-	-	11.6	-	-
-	0.2	-	-	11.4	-	-	-	5.4	-	-	-	17	-	-	-	2.8	-	-	-	-	7.2	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	18	-	0.4	-	0.6	-	-	2.2	-	-	-	-	-
-	2.0	-	-	11.2	16.8	-	-	-	-	-	-	19	-	1.0	-	1.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	20	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	7.4	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	10.6	-	1.2	0.2	-	21	-	-	0.4	-	-	-	-	46.6	-	5.2	0.8	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	10.2	-	22	-	-	-	-	5.8	-	-	15.4	-	-	11.4	-
-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	6.2	-	-	6.2	23	-	-	-	-	0.8	-	-	-	4.4	-	-	3.4
-	-	4.0	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	24	-	-	5.8	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-
3.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2.6	-	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-
-	0.6	8.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	9.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
1.2	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	28	1.8	-	2.4	0.6	-	-	-	-	-	-	18.8	-
-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	5.4	29	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	4.2	-
0.2	-	-	-	4.8	-	-	11.4	-	-	0.4	20.8	30	-	-	-	7.2	-	-	18.0	-	-	0.4	15.2	-
5.6	-	-	-	3.0	-	4.2	-	-	0.2	-	-	31	3.8	-	-	2.2	-	11.6	0.6	-	-	-	-	-
75.0	21.4	66.0	17.4	58.0	44.8	20.2	63.0	11.6	1.8	20.2	55.2	Totale mensili	82.8	24.4	79.2	5.2	50.4	31.6	35.6	112.2	12.4	5.8	33.4	57.0
10	5	9	3	9	5	3	7	2	1	4	5	N. giorni piovosi	11	4	11	2	10	6	4	8	2	1	4	5
Totale annuo: 454.6 mm												Giorni piovosi: 63	Totale annuo: 530.0 mm											
MOGLIA DI SERWIDE (P) PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (12 m s.m.)												Giorno	FIUMALBO (Pr) RACINO: PANARO (943 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	21.4	-	24.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	4.0	2.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	19.0	-	-	-	15.0	32.0	-	-	-	-	4	-	-	21.0	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-
8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	105.0	1.2	12.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	4.0	2.0	5.0	-	-	-	-	-	-	6	78.0	28.0	4.0	-	2.0	2.8	-	-	-	-	-	-
4.0	-	-	-	11.0	9.0	-	-	-	-	-	-	7	6.2	3.2	-	-	2.0	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	15.0	8	-	11.0	7.0	-	14.4	2.4	-	-	-	1.0	1.0	34.8
1.0	-	7.0	-	7.0	6.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	8.0	6.4	4.0	7.0	-	25.0	-	-	-	2.0
-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	10	7.4	45.0	-	17.2	2.0	1.4	8.8	13.8	-	-	-	-
19.0	-	2.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	11	43.2	-	16.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-
14.0	-	28.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	12	59.6	14.4	17.8	2.2	0.6	22.0	-	-	0.8	-	-	-
25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	27.8	29.2	0.6	-	-	8.6	-	-	-	-	3.6	-
2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	0.4	9.0	-	-	-	-	-	-	82.8	-	-
9.0	18.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	7.2	18.0	8.0	-	4.4	-	-	-	-	22.6	-	-
14.0	-	2.0	-	-	-	17.0	-	-	-	10.0	-	16	16.4	23.0	5.0	-	1.0	-	18.2	-	17.6	13.2	5.0	-
-	-	-	-	5.0	-	-	-	10.0	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	3.0	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	6.0	-	-	2.0	2.4	-	-	-	5.0	-	-
-	4.0	-	-	3.0	14.0	-	-	-	-	6.0	-	19	-	3.0	-	-	-	47.0	-	-	-	64.2	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	17.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	70.0	-	8.0	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	73.0	3.2	-	-
-	-	-	-	8.0	-	-	6.0	-	-	15.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.8	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	9.0	-	-	6.0	23	-	-	7.4	-	16.6	-	-	-	-	-	12.2	-
-	-	7.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	24	3.6	-	13.2	-	-	-	-	10.0	16.0	-	-	-
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	10.0	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	3.0	-	13.8	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	27	1.4	3.0	-	12.0	-	4.8	-	-	-	-	8.2	-
2.0	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	28	2.0	-	8.4	-	2.0	-	-	-	-	-	31.6	-
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	29	1.4	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-
-	-	-	-	10.0	-	-	18.0	-	-	-	21.0	30	5.0	-	-	24.4	-	14.4	20.0	-	-	8.4	52.0	-
5.0	-	-	-	4.0	-	8.0	1.0	-	-	-	-	31	6.4	-	4.6	4.0	-	-	1.4	-	-	-	12.0	-
105.0	28.0	85.0	9.0	65.0	36.0	40.0	139.0	21.0	9.0	31.0	70.0	Totale mensili	383.6	185.4	171.2	58.6	113.8	122.2	57.2	77.6	18.8	113.0	256.2	193.8
12	5	10	2	11	5	3	7	3	2	3	6	N. giorni piovosi	17	12	17	8	14	13	5	7	2	4	11	10
Totale annuo: 638.0 mm												Giorni piovosi: 69	Totale annuo: 1751.4 mm											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

S. MICHELE - C.le												Giorno	TAGLIOLE												
BACINO: PANARO (765 m s.m.)													BACINO: PANARO (1150 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	1.6	0.4	-	14.6	-	-	-	-	-	13.8	-	5.8	1	-	0.4	-	40.0	-	-	-	2.0	-	20.0	-	60.0
	-	-	-	2.0	-	-	-	2.6	-	-	-	-	2	-	-	4.4	-	-	-	25.6	-	-	-	2.6	
	-	-	-	2.2	0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	3	-	-	28.8	3.0	0.8	-	-	-	-	-	-	
	-	-	30.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	4	1.8	-	32.0	-	-	1.8	-	-	-	-	-	
65.4	-	-	12.0	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	5	95.4	1.4	11.0	1.2	-	0.6	-	-	-	-	-	
24.0	21.6	8.0	-	2.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	6	61.0	48.0	8.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-	
5.4	0.4	1.8	-	8.0	4.6	-	-	-	-	-	-	-	7	12.4	2.2	1.0	-	2.0	1.2	-	-	-	-	-	
-	9.0	7.0	-	13.2	0.8	-	-	-	-	0.4	0.2	30.8	8	-	8.2	7.8	-	33.6	5.4	-	-	0.6	0.8	44.8	
-	-	8.0	12.0	3.6	5.6	-	21.2	-	-	-	-	1.2	9	0.4	-	13.0	12.2	7.8	7.6	52.2	-	-	-	1.0	
2.4	12.0	-	26.6	3.6	1.0	-	2.8	-	-	-	-	-	10	27.2	42.6	-	38.0	3.8	1.6	-	8.4	-	-	-	
18.0	-	9.0	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	11	58.2	-	12.8	0.2	15.0	1.8	-	-	-	-	-	
35.6	7.4	24.0	2.2	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	12	89.0	12.8	29.2	2.2	10.6	23.6	-	-	0.6	-	-	
29.6	8.8	-	-	-	7.6	-	-	-	0.2	-	-	-	13	33.2	22.0	-	1.0	1.6	7.6	-	-	-	3.0	-	
1.8	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	68.2	0.2	14	2.6	0.6	10.0	-	-	-	-	-	-	115.4	-	
12.0	25.0	8.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	7.2	-	15	14.0	27.8	10.8	-	0.4	-	0.4	-	-	26.2	-	
21.0	20.0	2.4	-	0.2	-	15.4	-	-	-	12.4	5.0	3.2	16	50.0	25.6	4.6	-	1.8	-	13.0	-	18.0	9.8	3.8	
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	0.8	-	-	-	17	-	1.0	-	-	-	-	5.8	-	0.8	-	-	
-	7.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	3.6	-	18	-	8.8	-	-	2.4	1.4	0.2	-	-	24.8	-	
-	1.4	-	-	-	26.8	-	-	-	-	-	18.8	-	19	-	4.4	-	-	-	58.6	-	-	-	94.2	-	
-	-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	17.2	-	20	-	-	-	-	-	17.8	-	-	-	118.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.4	-	-	21	-	-	-	-	-	1.4	-	-	68.4	2.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	26.6	-	22	-	-	-	-	33.4	-	-	3.4	-	69.4	-	
-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	13.6	-	-	-	0.6	-	7.8	
-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	15.0	3.2	-	-	
-	-	2.8	-	-	-	-	-	5.8	2.6	-	-	-	25	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	2.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.2	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	0.8	0.4	5.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
0.2	-	-	15.8	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	28	7.2	1.0	15.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
3.0	2.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	
2.0	-	6.4	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	30	11.2	-	-	21.2	-	4.6	-	-	-	-	54.8	
1.2	-	-	4.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	31	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	55.0	
1.6	-	-	0.6	23.6	-	-	-	15.8	-	-	6.8	53.0	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
2.8	0.8	-	3.6	-	-	3.0	1.2	-	-	-	-	15.0	-	5.0	-	0.4	40.0	-	19.2	21.2	-	-	35.2	120.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	4.8	-	4.4	-	1.4	-	-	-	33.8	
239.8	115.4	159.2	81.4	103.2	66.6	22.8	50.4	3.8	70.0	153.6	191.2	Totale mensili	478.0	207.2	206.0	125.4	175.0	134.8	40.4	129.2	5.2	107.0	500.0	395.8	
17	10	16	8	13	7	3	6	1	3	8	10	N. giorni piovosi	17	13	17	10	15	12	4	8	1	3	10	11	
Totale annuo: 1257.4 mm												Totale annuo: 2504.0 mm													
Giorni piovosi: 102												Giorni piovosi: 121													

S. ANNA PELAGO												Giorno	BARIGAZZO												
BACINO: PANARO (1069 m s.m.)													BACINO: PANARO (1224 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	3.4	-	-	54.0	-	-	-	6.2	-	22.0	-	71.0	1	6.4	-	-	10.6	-	-	-	-	-	19.0	-	15.0
	-	-	-	5.2	-	-	-	8.4	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
	-	-	27.4	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	18.0	6.0	-	7.2	-	-	-	-	-	-
	-	-	45.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	20.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
68.4	1.6	23.0	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	5	40.0	-	8.6	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
74.2	43.0	21.0	-	2.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	6	21.2	15.0	10.4	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
15.0	2.4	3.0	-	13.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	7	3.0	-	-	-	22.0	4.6	-	-	-	-	-	-
-	10.0	10.0	-	35.0	3.0	-	-	-	-	-	2.4	36.0	8	-	2.4	-	-	24.0	2.2	-	-	-	-	28.0	
-	-	18.2	18.6	8.4	7.6	-	13.0	-	-	-	-	3.2	9	-	4.6	5.8	6.4	2.0	5.2	-	11.4	-	-	1.2	
34.0	34.0	-	19.4	6.0	1.0	-	15.6	-	-	-	-	-	10	6.4	-	-	13.0	3.0	0.6	-	22.0	-	-	-	
56.2	-	11.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11	20.0	-	10.6	-	0.4	3.4	-	-	-	-	-	
73.6	13.0	27.2	2.6	7.4	16.4	-	-	-	-	-	-	-	12	36.0	1.0	15.8	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
55.0	26.0	-	1.4	3.6	2.2	-	-	-	-	2.6	-	-	13	31.0	9.6	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	76.4	-	-	14	-	-	13.0	-	-	4.0	-	-	-	-	39.0	-
17.4	27.4	8.2	-	3.6	-	-	-	-	-	35.0	-	-	15	10.2	28.0	1.4	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-
43.6	22.0	4.4	-	4.2	-	15.4	-	-	24.4	21.0	4.6	-	16	16.4	25.0	1.6	-	-	-	47.0	-	48.6	52.0	8.0	
-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	1.2	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	5.6	-	2.0	-	-	-
-	8.6	-	-	7.4	13.0	-	-	-	-	18.0	-	-	18	-	12.0	-	-	3.2	0.8	-	-	-	-	4.4	-
-	2.4	-	-	-	51.0	-	-	-	-	73.0	-	-	19	-	1.0	-	-	2.4	35.0	-	-	-	-	35.0	-
-	-	-	-	2.2	18.4	-	-	-	-	95.0	-	-	20	-	-	-	-	-	21.6	-	-	-	-	21.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.4	2.6	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.0	-	-	22	-	-	-	-	19.0	0.6	-	-	-	29.0	17.0	-
-	-	6.4	-	18.0	-	-	-	1.8	-	-	-	-	23	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	32.0	-
-	-	5.2	-	-	-	-	13.0	6.4	-	-	-	-	24	-	-	8.0	-	-	3.8	-	1.4	-	-	-	-
3.2	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	8.6	-	-	-						

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

STRETTARA - C.le												Giorno	SESTOLA ♦												
BACINO: PANARO (570 m s.m.)													BACINO: PANARO (1020 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	2.0	6.0		2.0						16.0		8.0	1	3.4	1.2		8.2				0.2		19.0		11.6
								0.2					2		0.2						4.4				
			3.0	4.0		2.8							3			3.6	4.0		3.0						
			21.0				7.0	0.2					4			21.4				20.4	4.4				
29.0			12.0			2.6							5	35.8		8.0			2.6		0.6				
5.0	7.0	11.8			3.2	0.6							6	5.6	5.0	11.4		4.6	0.8						
4.0					26.6	5.4							7	4.2		0.8		35.6	5.8						
					12.0	4.0					0.6	20.0	8					17.0	10.4			5.8	0.4	27.6	
		3.2	5.0	4.0	3.4	8.0		1.4				0.4	9			5.2	8.6	3.6	7.4		16.6				
6.0				3.0	3.4	0.2		3.4					10	12.8			10.2	4.6	6.8	0.2	13.8				
7.0			8.0		2.2	1.2							11	23.0		7.4		1.8	3.4						
28.4	2.0	23.0	2.2										12	45.2	2.8	24.2	2.2								
37.8	4.0					3.4							13	34.6	4.2				18.4						
		9.4			15.2					26.0			14			24.6			8.2					57.4	
8.0	10.0	2.0		0.4	0.4					3.0			15	10.2	26.0	7.4		0.2		2.2				3.8	
12.0	14.0	2.0		0.2		29.2			24.4	13.0	7.6		16	15.0	15.8	5.0			35.4			37.8	9.8	7.2	
						3.2							17		1.4	0.2		0.2		5.6	0.2				
	8.0			0.6	0.4	0.2				4.0			18		4.4			4.0		0.4				5.0	
	2.0			0.2	30.0					20.0			19		3.8			0.2	45.4					12.2	
					17.0					70.0			20						23.2					23.8	
									18.0		20.0		21				1.0		0.2			18.0	0.6		
				16.6									22				1.0	21.0			0.2		20.6		
				11.8	0.2				0.6			18.0	23					10.4			0.2			14.4	
		0.6			21.2		1.4						24			0.6			1.2		2.4	1.0			
6.0		5.2			0.2								25			4.8					0.6				
		16.4											26			14.4									
16.0	0.4		5.2								7.2		27	1.4	0.4		3.6							5.6	
4.0		0.2		9.0							39.6		28	0.4		0.6		4.6	4.4					29.8	
0.8			2.2								12.4		29	0.4			1.2			0.2				17.2	
2.0			1.8	25.6		25.8	15.4			2.0	54.4		30	1.0			0.6	21.2		5.2	17.2		1.6	53.8	
3.6				1.4			0.8				12.6		31	1.2				3.6		4.0	1.4			17.4	
171.6	56.6	119.6	24.4	116.6	112.8	65.4	22.8	0.6	58.4	158.6	180.2	Totale mensili	194.2	65.6	139.6	40.6	132.6	141.2	73.4	62.0	1.4	80.6	135.2	184.6	
15	9	12	8	11	11	4	4		3	8	9	N. giorni piovosi	13	9	12	9	12	13	6	7	1	4	8	9	
Totale annuo: 1087.6 mm													Totale annuo: 1251.0 mm												
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 103												
ROCCHETTA DI SESTOLA												Giorno	FELICAROLO												
BACINO: PANARO (675 m s.m.)													BACINO: PANARO (935 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
				0.6				0.2		18.0		2.4	1				9.0						15.0		42.0
								4.2					2								3.0				
			3.2	2.2		6.2							3			4.0	4.0		6.0						
			20.0				12.6	5.8					4			20.0	3.0			15.0					
26.8			6.4			15.0							5	26.0		24.0	2.0		3.0						
2.0			9.2		4.4	0.6							6	140.0		32.0		6.0	1.0						
4.4					8.6	4.8							7	14.0		3.2		32.0	2.0						
					13.8	2.8						27.4	8			6.0			10.0				8.0	2.0	60.0
			5.6	4.2	2.4	5.0		10.2				5.2	9			7.0	4.0	43.0	12.0		16.0				2.0
7.8				4.4	3.0	1.2	4.2	7.0					10	6.8	36.0		8.0		8.0		11.0				
21.4			8.0		1.4	5.0							11	10.2		9.0		12.0	2.0						
26.2	0.6	21.0	2.2										12	63.0	15.0	21.0	2.0								
35.0	1.2					16.2							13	38.0	2.0				17.0						
		21.4				2.6						30.2	14			12.6			3.0					4.0	
6.6	25.2	10.4										1.2	15	20.0	24.0	12.0								12.0	
6.6	22.2	2.8				15.8			27.0	13.0	6.6		16	30.0	31.0	6.0		3.0		39.0		22.0	10.0	4.0	
	0.2					5.4							17		3.0					3.0					
	11.0					0.8						3.4	18		4.0			6.0						5.0	
												10.0	19						42.0					20.0	
												11.0	20						20.0					92.0	
				1.0						7.8			21				10.0		5.0			62.0	2.0		
				1.0	18.2						14.2		22				2.0	21.0			2.0		68.0	5.0	
					11.0							13.8	23			2.0		10.0						26.0	
			0.8			0.2		1.8	1.2				24			12.0			10.0		6.0	6.0			
			5.8										25			23.0									
			15.0										26			16.0									
3.0			0.6									12.0	27	2.0	3.0		2.0							12.0	
0.4					5.2	4.6						24.4	28	1.0		3.8		5.0	3.0					23.0	
1.4				1.8								13.4	29				3.0							14.0	
2.8			2.2	16.2		8.2	11.6			1.6	44.8		30	2.0			10.0	35.0		11.0	5.0		3.0	60.0	
1.4				4.8		5.2	8.6				13.0		31	12.0		12.0		5.0		3.0	1.0			22.0	
145.8	60.4	129.6	20.2	91.0	121.6	52.2	49.4	1.2	52.8	84.6	163.0	Totale mensili	365.0	121.0	225.6	59.0	178.0	144.0	71.0	44.0	6.0	107.0	310.0	270.0	
13	4	12	8	12	12	6	7	1	3	8	10	N. giorni piovosi	13	9	18	12	13	15	5	7	1	4	11	11	
Totale annuo: 971.8 mm																									

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

MONTESE												Giorno	BENEDELLO - Cantoniera											
(P) BACINO: PANARO (841 m s.m.)													(Pn) BACINO: PANARO (195 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	1.0	1	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	14.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	4	-	-	15.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
12.0	-	5.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	5	9.4	-	4.8	-	7.6	-	-	-	-	-	-	
2.4	-	4.0	-	4.0	0.2	-	-	-	-	-	-	6	2.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.0	-	-	-	24.2	5.0	-	-	-	-	-	-	7	3.0	-	-	-	26.0	6.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	2.0	-	-	-	-	-	19.2	8	-	-	-	-	10.0	1.0	-	-	-	-	16.0	
-	-	2.0	4.0	-	4.0	-	11.0	-	-	-	1.0	9	-	-	2.0	2.4	3.4	-	9.0	-	-	-	1.0	
4.0	-	-	-	3.0	3.0	2.0	12.0	-	-	-	-	10	2.0	-	-	-	2.0	1.0	1.4	13.0	-	-	-	
10.0	-	5.0	-	1.0	5.0	-	-	-	-	-	-	11	3.0	-	7.6	-	1.0	5.0	-	-	-	-	-	
25.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	9.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
21.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	13	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	25.0	-	-	2.0	-	-	-	-	15.0	-	14	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-	
1.4	15.0	11.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	15	3.0	24.0	15.0	-	-	5.6	-	-	-	-	-	
16.0	8.0	4.0	-	-	-	11.0	-	-	31.6	8.0	4.0	16	10.0	14.6	8.0	-	-	8.0	-	-	27.0	10.0	7.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	17	-	-	-	-	5.4	-	9.0	-	11.4	-	-	
-	3.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	6.0	-	19	-	2.0	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	10.0	-	20	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	-	61.0	-	-	-	-	3.2	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	3.4	-	22	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	6.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	23	-	-	-	-	19.0	-	-	7.0	1.0	-	13.6	
-	-	1.0	-	-	-	-	3.0	9.0	-	-	-	24	-	-	0.6	-	-	3.8	-	2.0	13.0	-	-	
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	3.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	
-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	27	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	
0.4	-	-	-	4.0	8.0	-	-	-	-	-	24.2	28	1.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	12.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.4	29	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	7.0	
2.0	-	-	-	21.0	-	10.0	7.0	-	-	-	42.2	30	3.6	-	-	-	13.6	-	8.0	9.4	-	-	34.0	
4.2	-	-	-	5.0	1.0	-	-	-	-	-	10.0	31	6.0	-	-	-	1.4	-	7.0	-	-	-	16.6	
105.8	26.0	111.4	8.0	147.2	72.0	30.0	33.0	22.0	51.8	42.4	151.0	Totale mensili N. giorni piovosi	77.2	43.0	121.6	11.4	104.4	68.0	34.0	47.4	25.4	39.0	32.6	113.2
13	3	12	3	11	11	6	4	2	3	10	5		13	5	11	3	12	10	6	6	3	2	4	9
Totale annuo: 800.6 mm													Totale annuo: 717.2 mm											
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 84											
GUIGLIA - Stazione Agraria												Giorno	PAZZANO											
(Pr) BACINO: PANARO (483 m s.m.)													(P) BACINO: PANARO (273 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	1.4	0.2	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	1	-	6.4	-	-	-	-	0.2	-	8.6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	3	-	0.2	0.2	5.2	-	4.6	0.2	-	-	-	-	
-	-	8.4	-	-	-	5.6	16.6	-	-	-	-	4	0.2	-	10.8	-	-	10.2	10.2	-	-	-	-	
8.0	-	6.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	5	10.0	-	2.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
3.4	-	0.6	-	2.4	2.2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	8.6	2.4	-	-	-	0.6	-	
1.2	-	-	-	23.8	7.0	-	-	-	-	-	-	7	1.8	-	-	-	56.4	5.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.6	5.4	-	-	-	-	1.0	15.4	8	-	-	-	-	24.6	2.4	-	-	-	-	11.4	
-	-	3.0	1.2	0.4	3.0	-	4.8	-	-	-	1.4	9	0.4	-	5.0	2.4	-	9.8	-	5.4	-	-	0.4	
-	-	-	-	2.4	34.2	-	13.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	2.0	11.2	-	23.2	-	-	-	
3.0	-	5.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	11	4.0	-	6.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	
14.8	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12.4	-	10.8	3.8	-	-	-	-	-	-	-	
24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	24.2	-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	
-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	14	-	-	30.2	-	-	-	-	-	-	6.4	-	
4.4	14.4	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	5.6	15.4	11.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
7.4	7.8	2.4	-	-	3.4	5.6	-	-	5.0	7.6	6.2	16	10.2	14.6	8.0	-	0.4	20.2	-	-	21.4	10.2	4.2	
-	-	-	-	12.2	-	8.0	-	9.0	-	-	-	17	-	0.2	-	-	15.8	30.2	2.8	-	-	-	-	
-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1.0	-	-	1.2	5.4	0.6	-	-	-	-	
-	1.0	-	-	0.4	35.6	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	0.2	4.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	1.0	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.2	-	
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	6.4	-	22	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	11.4	-	
-	-	0.4	-	24.4	-	-	1.0	0.2	-	-	7.6	23	-	-	0.2	-	32.8	-	3.8	0.6	-	-	15.0	
-	-	0.8	-	-	-	-	2.0	1.6	-	-	-	24	-	-	1.4	-	1.6	-	4.2	14.0	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	
0.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	28	0.2	-	1.0	-	3.2	-	-	-	-	-	18.4	
0.6	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	15.0	29	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	
3.6	-	-	-	12.0	-	-	8.6	-	-	-	23.0	30	4.8	-	-	-	12.4	-	0.2	10.2	-	0.2	28.4	
10.8	-	-	-	1.2	-	1.2	0.4	-	-	-	12.0	31	3.6	-	-	-	1.2	-	0.4	-	-	-	12.2	
82.6	26.4	91.2	4.6	110.0	102.8	20.4	46.4	10.8	13.0	24.8	101.0	Totale mensili N. giorni piovosi	77.8	37.8	97.8	11.4	164.8	94.2	35.0	57.6	14.6	31.2	32.0	105.2
10	5	10	3	11	9	4	6	2	2	5	9		9	4	12	3	12	11	3	6	1	3	4	8
Totale annuo: 1634.0 mm													Totale annuo: 759.4 mm											
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: 76											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1970

MODENA - Burana ♦ (Pr) BACINO: PANARO (35 m s.m.)												Giorno	RAVARINO (Pr) BACINO: PANARO (23 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	5.6		0.2						0.2			1		2.0		0.4		0.2				0.6		
			0.4				7.4					2				1.6				37.4				
		14.8				32.8	7.0					3			10.4			24.2	0.2					
8.0		0.8										4			1.4				1.4					
0.4	2.0				1.2	3.6						5	6.8				0.6	3.2						
4.2		2.0			15.2	5.2						6	0.4	1.8			6.4	4.2						
	0.2				21.8	0.4				1.6	15.0	7	6.8				13.6							
0.6		4.2	2.2		1.2	1.8		7.0			2.6	8	0.2		4.8	0.2	2.6	5.6		5.2		1.8	13.2	
					0.4	25.0		4.6			0.2	9					0.2	2.6		3.4			1.2	
3.2		2.6			0.8							10											0.4	
2.8		27.0										11	4.2		3.8									
25.2												12	1.6		27.0		1.0							
		8.2								3.2		13	17.8											
6.8	22.0	8.8								0.2		14			5.0							1.4		
8.4	0.4	2.0				15.6			23.4	6.8	0.2	15	6.2	13.8	4.2							0.2		
				27.6		3.0						16	10.6	0.2	2.4			10.6		16.6	12.8	1.8		
				0.4		2.4						17				15.2	0.2							
	2.6			11.8	19.4							18				0.2								
												19		1.4		4.6	14.0							
							4.8		1.2	0.6		20			0.4							0.2		
										8.0		21									0.6	0.4		
											0.4	22					2.0					3.0		
		3.8								1.2		23					9.6			0.8			9.0	
1.0							9.0					24							9.8	0.4				
0.2		7.2					0.2					25	1.0						2.0					
0.4	1.4			0.4								26			7.8									
0.2	0.2	0.2		1.2								27		0.2			5.4						3.2	
0.2												28		0.2	0.4		1.6						22.0	
3.2				7.4			9.2					29	0.4			0.2			0.4				6.0	
10.0				1.0		5.6	0.2					30					6.6		11.0				25.8	
												31	7.0				0.2		5.6	0.4			0.2	
74.8	34.4	81.6	4.0	109.4	55.4	59.4	50.4	1.6	24.8	23.6	84.0	Totale mensili	64.8	19.8	71.4	2.4	69.0	31.0	40.4	71.2	17.8	14.0	8.8	81.0
10	5	10	2	10	5	5	8	1	2	5	7	N. giorni piovosi	10	4	10	1	10	6	3	7	1	1	4	7
Totale annuo: 603.4 mm													Totale annuo: 491.6 mm											
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 64											
ADRIA (Pr) BACINO: DELTA PADANO (2 m s.m.)												Giorno	PILA (Pr) BACINO: DELTA PADANO (-1 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.6	4.8		2.2			3.4			1.0			1	4.8			3.4			3.6			1.0		
				1.0								2					1.2							
		2.8	20.0	0.2								3			4.0	13.0	0.2							
		10.0				5.6	15.6		10.8			4			9.0				42.6	0.4		13.0		
12.8			3.0									5	13.8											
	0.4		5.6	9.4	5.2							6		0.8	2.0	8.6	23.0	5.8						
15.2		0.4		10.6	3.6							7	16.6		0.4		6.0	3.8						
				2.8	1.2					2.2	15.6	8				0.4						3.0	19.0	
		8.2	4.6	7.4	3.6		2.0				0.8	9			5.4	4.6	1.0	2.6		2.2			1.0	
5.4				0.4	10.0		6.8					10	1.2		2.0		0.2	10.0		25.8				
14.8				1.8								11	5.8				2.4							
7.6	0.6	12.4	1.0		1.2							12	13.2	0.8	25.6			1.0						
24.4		0.2										13	7.4											
0.8		0.6								4.0		14	0.2	0.2	1.0							9.0		
4.6	14.4	8.2								1.4		15	3.6	7.0	8.4							2.6		
8.6	5.8	1.8			2.4	1.8	24.8		3.0	18.4		16	7.8	5.0	1.8		2.0	4.2	4.4		3.6	10.2		
				2.6		2.0		6.4				17					2.0		1.4		3.0			
	0.8			0.6		0.6						18		1.8										
	0.6			0.4	16.8							19		10.4				3.4						
											4.4	20										1.8		
			1.4				17.6		0.6			21							24.0		0.8			
			5.0	8.6						10.2	3.6	22				6.6	12.0				0.4	5.6	4.8	
												23								2.0				
		6.4										24			3.4				10.0					
3.2		0.2	2.2				9.6			0.4		25	3.2			0.2			1.0					
		10.4										26			14.0									
		0.4										27			0.4								12.8	
1.0	3.2	2.6	0.6									28	0.4	1.4	3.0		0.2						10.8	
0.6			4.8									29	0.8			3.4							3.8	
				4.4			15.2			0.4	4.0	30					4.6		16.0			0.4	5.4	
3.8				0.8			1.6				3.6	31	3.4				1.2		20.0				5.6	
105.4	30.6	64.6	50.4	51.0	44.0	13.4	90.6	10.6	15.4	41.0	55.2	Totale mensili	82.2	27.4	80.4	44.0	54.4	28.6	51.8	103.8	5.0	18.8	32.6	63.2
12	4	9	9	9	8	4	8	2	3	6	7	N. giorni piovosi	11	5	12	7	9	7	4	8	2	3	6	8
Totale annuo: 572.2 mm													Totale annuo: 592.2 mm											
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 82											

Tabella I bis - Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m	Data delle osservazioni	Precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m	Data delle osservazioni	Precipi- tazione mm
SARCA				(segue) SARCA			
Rifugio Tosa	2491	11 nov. 1969	984			5 nov. 1970	92
		24 giu. 1970	104			21 dic. 1970	
		22 lug. 1970	172			Totale	956
		25 ago. 1970	252				
		29 set. 1970	52	Rif. Segantini	2373	12 nov. 1969	1072
		11 nov. 1970				19 giu. 1970	128
		Totale	1564			21 lug. 1970	196
Rifugio Stoppani	2300	2 gen. 1970	60			19 ago. 1970	160
		15 gen. 1970	16			2 ott. 1970	44
		26 feb. 1970	292			29 ott. 1970	
		12 mag. 1970	4			Totale	1600
		26 mag. 1970	32	Cornisello	2178	12 nov. 1969	220
		18 giu. 1970	168			19 giu. 1970	476
		24 lug. 1970	196			21 lug. 1970	92
		21 ago. 1970	84			19 ago. 1970	88
		1 ott. 1970	36			2 ott. 1970	48
		5 nov. 1970	96			29 ott. 1970	
		22 dic. 1970				Totale	934
		Totale	984				
Pradalago	2080	2 gen. 1970	152	Rif. Mandrone	1353	29 dic. 1969	144
		18 feb. 1970	304			26 gen. 1970	40
		18 giu. 1970	124			23 feb. 1970	88
		24 lug. 1970	144			30 mar. 1970	164
		21 ago. 1970	100			27 apr. 1970	108
		1 ott. 1970	40			25 mag. 1970	12
						15 giu. 1970	

BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m	Data delle osservazioni	Precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m	Data delle osservazioni	Precipi- tazione mm
(segue) SARCA				(segue) ADDA			
		27 ago. 1970	344			28 feb. 1970	126
		2 ott. 1970	68			31 mar. 1970	228
		29 ott. 1970	36			30 apr. 1970	142
		28 dic. 1970	272			31 mag. 1970	114
		Totale	1276			30 giu. 1970	103
						31 lug. 1970	168
						31 ago. 1970	59
Nambrone	2441	24 set. 1969	928			30 set. 1970	84
		26 giu. 1970	96			31 ott. 1970	281
		22 lug. 1970	160			30 nov. 1970	110
		20 ago. 1970	140			31 dic. 1970	
		25 set. 1970	24			Totale	1678
		30 ott. 1970					
		Totale	1348				
				Laghi Gemelli	1956	31 dic. 1969	180
						31 gen. 1970	50
Rif. Carèt Alto	2486	5 nov. 1969	776			28 feb. 1970	130
		23 giu. 1970	108			31 mar. 1970	195
		23 lug. 1970	124			30 apr. 1970	147
		18 ago. 1970	176			31 mag. 1970	168
		30 set. 1970	20			30 giu. 1970	118
		28 ott. 1970				31 lug. 1970	101
		Totale	1204			31 ago. 1970	117
						30 set. 1970	25
						31 ott. 1970	281
ADDA						30 nov. 1970	116
Lago Diavolo	2145	31 dic. 1969	206			31 dic. 1970	
		31 gen. 1970	57			Totale	1628

Tabella I bis - Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m	Data delle osservazioni	Precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m	Data delle osservazioni	Precipi- tazione mm
DORA BALTEA				(segue) DORA BALTEA			
Colle del Gigante	3327	3 ott. 1969	2660			4 set. 1970	
		26 ott. 1970				Totale	1116
		Totale	2660				
Colle della Rossa	2995	6 set. 1969	1596	Rif. Mezzalama	3005	30 ago. 1969	1360
		23 set. 1970				5 set. 1970	
		Totale	1596			Totale	1360
Casotto Herbétet	2423	7 set. 1969	1444	ORCO			
		21 set. 1970		Lago Agnol	2296	31 dic. 1969	140
		Totale	1444			31 gen. 1970	360
Testa del Leone	3462	30 set. 1969	2252			28 feb. 1970	120
		1 set. 1970				31 mar. 1970	100
		Totale	2252			30 apr. 1970	160
Lago Grande	2850	3 set. 1969	1112			31 mag. 1970	192
		4 set. 1970				30 giu. 1970	48
		Totale	1112			31 lug. 1970	60
Lago Goillet	2526	3 ott. 1969	1116			31 ago. 1970	60
						30 set. 1970	380
						31 ott. 1970	120
						30 nov. 1970	80
						31 dic. 1970	
						Totale	1820

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
BACINO SARCA.													
Madonna di Campiglio	203.4	51.4	117.2	175.4	116.8	66.2	110.2	174.4	57.4	49.4	238.2	81.4	1441.4
Malga Caret	168.0	40.9	109.6	108.0	101.4	138.6	27.2	[176.0]	[36.0]	[24.0]	[207.0]	[71.0]	[1207.7]
Pinzolo	127.6	13.6	49.4	99.8	82.6	72.8	17.8	78.0	25.4	39.2	166.4	60.4	833.0
Tione ♦	162.4	24.2	77.0	144.4	112.4	88.2	82.8	162.8	57.0	55.0	285.6	97.8	1349.6
Montagne Saone	140.1	28.0	80.0	140.3	95.1	89.0	67.5	127.0	34.0	52.0	225.1	88.0	1166.1
Stenico	164.0	23.0	75.0	130.0	100.0	101.0	98.0	135.0	41.0	51.0	239.0	94.0	1251.0
Pietramurata	130.5	15.0	56.5	98.0	70.0	60.0	50.0	87.0	48.0	43.5	224.5	40.0	923.0
Ténno	233.0	34.0	140.0	58.0	98.0	65.0	74.0	128.0	88.0	82.0	318.0	120.0	1438.0
LAGO DI GARDA													
Riva ♦	131.0	24.4	56.0	71.6	69.6	41.6	54.6	136.8	71.8	44.6	224.6	67.0	993.6
Bezzecca	139.4	16.4	74.4	158.8	61.8	106.4	72.6	125.4	37.8	33.4	224.8	16.4	1067.6
Vesio	118.0	22.0	50.0	97.0	74.0	42.0	125.0	139.0	52.0	57.0	224.0	64.0	1064.0
Covoli	150.0	35.0	92.0	79.0	116.0	57.0	109.0	111.0	17.0	58.0	191.0	82.0	1097.0
Salò	96.4	34.4	70.2	48.2	105.4	61.6	83.4	116.4	10.8	60.2	139.8	47.6	874.4
Desenzano	117.0	15.0	60.0	12.0	55.0	32.0	41.0	68.0	1.0	47.0	66.0	52.0	566.0
Peschiera ♦	105.6	34.8	114.6	63.2	51.0	29.6	92.2	95.2	7.6	29.8	85.0	41.6	750.2
Lazise	134.8	38.4	127.6	37.8	91.2	46.8	44.2	129.2	4.0	40.0	108.4	63.2	865.6
S. Zeno di Montagna	146.0	21.0	60.0	35.0	88.0	11.0	87.0	294.0	2.0	7.0	214.0	55.0	1020.0
Malcesine	117.0	22.0	53.0	46.0	93.0	44.0	62.0	105.0	45.0	41.0	192.0	98.0	918.0
MINCIO													
Monzambano	87.8	35.8	90.2	25.0	62.0	41.2	48.4	116.6	9.4	31.0	79.8	47.6	674.8
Volta Mantovana	85.0	23.4	81.2	14.4	56.8	34.2	36.0	82.4	12.2	38.2	59.8	45.0	568.6
Mantova ♦	80.2	15.8	70.8	7.2	75.4	34.4	29.2	84.4	4.0	22.2	24.6	57.4	505.6
Governolo	82.6	28.2	77.6	5.2	52.6	8.6	19.8	75.2	5.4	17.6	17.6	31.8	422.2
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO													
Castelgoffredo	85.5	17.8	89.0	15.8	62.4	22.6	44.4	51.2	8.8	38.2	22.2	58.2	516.1
Pinbega	82.0	28.6	103.2	12.2	63.0	8.0	43.8	88.8	11.2	43.6	56.4	37.0	577.8
Borgoforte	100.0	1.0	68.0	[50.0]	108.0	12.0	34.0	67.0	-	26.0	21.0	61.0	[548.0]
Ghedì	117.0	37.6	103.6	17.0	73.6	60.4	76.0	137.0	9.0	64.6	93.6	54.8	844.2
Calvisano	68.8	27.6	88.8	26.8	59.4	23.8	57.4	86.6	9.0	69.0	73.0	48.8	639.0
OGLIO													
Passo Tonale	170.5	30.4	110.0	126.0	115.2	130.4	120.5	220.0	100.5	20.5	145.0	40.0	1329.0
Pantano D'Avio	86.0	22.0	60.0	109.0	80.0	111.0	146.0	204.0	65.0	69.0	112.0	39.0	1103.0
Lago D'Avio	133.0	43.0	88.0	152.0	72.0	105.0	130.0	183.0	100.0	65.0	188.0	64.0	1323.0
Temù ♦	90.8	29.0	43.4	89.2	73.0	115.6	100.8	145.8	70.4	37.8	184.0	27.0	1006.8
Veza D'Oglio	54.0	24.0	73.0	85.0	62.0	112.0	124.0	150.0	79.0	22.0	187.0	20.0	992.0
Edolo	56.0	19.0	63.0	117.4	87.6	120.0	85.8	147.8	81.4	38.0	265.6	32.2	1113.8
Corteno	73.0	12.6	60.0	51.4	37.0	56.2	74.0	144.4	75.0	31.2	199.0	42.0	855.8
Lago Baitone	117.0	43.0	63.0	105.0	61.0	87.0	111.0	207.0	75.0	50.0	131.0	55.0	1105.0
Sparsinica	149.0	23.0	130.0	135.0	83.0	144.0	127.0	149.0	71.0	47.0	191.0	49.0	1298.0
Lago D'Arno	139.0	39.2	72.8	124.0	99.6	106.6	129.4	171.2	74.0	64.4	211.8	34.2	1266.2
Lago Salarno	158.0	46.0	66.0	156.0	83.0	131.0	133.0	225.0	99.0	79.0	182.0	79.0	1437.0

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
OGGIO													
Ono S. Pietro	159.0	3.0	113.0	154.0	73.0	116.0	116.0	152.0	73.0	55.0	275.0	41.0	1330.0
Ceto	96.0	8.0	84.0	76.0	58.0	124.0	81.0	107.0	58.0	37.0	225.0	32.0	986.0
Breno *	96.0	14.0	65.2	112.2	82.6	141.4	87.4	141.0	30.4	51.8	212.6	13.8	1048.4
Villa di Lozio	153.0	13.0	121.0	234.0	134.0	141.0	143.0	239.0	66.0	67.0	353.0	62.0	1726.0
Vasca Colle Oca	166.0	25.0	84.0	149.0	92.0	141.0	124.0	61.0	62.0	40.0	235.0	14.0	1193.0
Prati di Venò	148.0	26.0	119.0	158.0	95.0	135.0	84.0	218.0	49.0	64.0	267.0	46.0	1409.0
Borno	141.4	28.2	91.2	173.6	98.4	87.0	143.0	169.8	57.8	54.4	[210.0]	[12.0]	1266.8]
Schilpario	190.0	21.0	119.0	177.0	95.0	101.0	115.0	182.0	75.0	68.0	355.0	95.0	1593.0
Gleno (Valbona)	197.0	—	125.0	163.0	129.0	175.0	271.0	225.0	78.0	82.0	430.0	80.0	1955.0
Vilminore	187.0		44.0	204.0	76.0	178.0	157.0	256.0	86.0	46.0	345.0	60.0	1639.0
Dezzo di Scalve	213.4	34.6	69.0	193.2	110.8	135.6	106.4	174.8	69.0	84.2	409.0	83.4	1683.4
Angolo	154.0	31.0	66.0	155.0	80.0	81.0	126.0	182.0	36.0	67.0	290.0	52.0	1320.0
Fraine	93.0	28.0	103.0	130.0	88.0	74.0	100.0	225.0	114.0	43.0	249.0	40.0	1287.0
Borgonato	205.0	26.8	85.2	72.8	103.2	44.2	61.2	109.4	21.4	58.6	167.4	33.2	988.4
Sarnico	205.0	28.0	93.0	82.0	115.0	91.0	50.0	141.0	8.0	52.0	183.0	44.0	1092.0
Tagliuno	60.0	21.0	99.0	68.0	117.0	83.0	78.0	155.0	2.0	43.0	176.0	16.0	923.0
Gandosio	160.0	30.0	141.0	71.0	134.0	129.0	98.0	151.0	16.0	59.0	196.0	43.0	1228.0
Molengo	165.0	41.0	201.0	107.0	159.0	144.0	62.0	176.0	41.0	56.0	260.0	86.0	1498.0
Cenate Sopra	140.0	20.0	149.0	74.0	113.0	105.0	110.0	246.0	20.0	43.0	215.0	41.0	1276.0
Chiari	130.0]	26.2	117.8	38.0	90.2	49.6	55.4	186.0	47.4	65.2	162.4	52.6	1020.8]
Fontanella	137.4	28.0	123.0	54.2	81.6	31.4	60.0	112.2	12.4	60.0	137.0	58.6	895.8
Orzinuovi	128.2	33.4	85.4	40.6	52.4	33.8	19.6	80.8	9.6	84.8	129.6	43.6	741.8
S. Colombano Collio	136.0	34.0	80.0	131.0	105.0	108.0	103.2	164.0	62.4	66.2	369.0	39.0	1397.8
Memmo	131.4	30.6	92.4	163.6	112.4	106.8	129.8	201.4	40.4	62.2	295.6	35.8	1402.4
Bovegno	180.4	37.0	93.8	175.8	121.6	117.6	126.0	193.0	64.6	51.6	324.2	70.6	1556.2
Lodrino	130.0	66.3	144.3	200.8	214.0	81.1	100.3	175.9	95.0	118.3	257.0	48.0	1631.0
Lumezzane	100.0	38.4	89.3	90.4	170.2	166.1	73.0	169.0	62.6	68.4	139.2	56.0	1222.6
Concesio	90.0	44.0	108.0	84.0	65.0	83.0	64.0	134.0	32.0	50.0	165.0	43.0	962.0
Brescia	104.1	25.6	91.1	38.1	90.0	70.7	56.5	129.9	9.6	62.5	114.8	21.1	814.0
Caino	164.5	36.0	101.0	72.5	136.0	111.0	107.0	138.5	10.5	72.0	161.5	67.0	1177.5
Piadena	114.9	27.1	112.5	4.1	72.4	25.2	[55.0]	113.5	8.0	62.3	50.2	75.3	[720.5]
Bozzolo	98.4	20.4	87.6	6.2	60.6	20.6	53.3	74.0	9.2	90.8	50.6	60.0	631.7
Bissina Diga	173.8	38.2	110.8	145.0	130.0	120.2	125.2	156.0	54.0	58.0	257.4	68.0	1436.6
Boazzo	217.2	34.6	106.8	169.8	125.0	123.8	126.4	164.4	43.4	55.0	271.2	107.4	1545.0
Ponte Murandin	182.6	32.2	93.0	165.6	119.6	120.4	86.6	139.0	46.8	59.2	326.0	81.2	1452.2
Creto	134.2	26.6	62.2	145.2	103.8	63.0	99.4	120.2	62.8	53.8	281.2	71.8	1224.2
Storo	184.6	28.8	90.8	106.0	108.4	91.8	111.4	139.4	74.0	72.8	314.8	63.2	1386.0
Forte D'Ampola	110.0	21.0	93.0	116.0	129.0	76.0	148.0	164.0	61.0	84.0	273.0	86.0	1361.0
Gaver	136.0	22.2	65.2	153.4	105.6	191.8	132.0	173.2	45.4	52.6	234.2	62.8	1374.4
Bagolino	168.6	21.2	79.2	174.0	117.8	173.0	115.6	149.0	52.8	49.4	264.2	60.0	1424.8
Idro	175.0	22.0	57.0	137.0	123.0	91.0	131.0	155.0	66.0	76.0	289.0	86.0	1408.0
Lavenone	160.0]	29.0	[71.0]	163.0	61.0	44.0	34.0	142.0	38.0	52.0	175.0	[60.0]	[1029.0]
Ono Degno	218.0	38.0	118.0	169.0	160.0	112.0	111.0	152.0	75.0	69.0	332.0	79.0	1633.0
C.le Degnone	175.0	34.0	69.0	96.0	113.0	68.0	88.0	161.0	58.0	68.0	191.0	53.0	1174.0
Vobarno	166.0	29.0	118.0	110.0	129.0	56.0	125.0	134.0	15.0	76.0	261.0	76.0	1295.0
Gavardo	116.6	51.8	99.8	56.2	198.2	86.2	101.0	126.8	1.4	63.2	154.4	46.6	1102.2
Prevalle	98.6	49.4	102.4	33.6	90.2	53.2	68.4	132.1	3.5	65.6	128.8	71.8	897.6
Gazzuolo	83.8	24.5	87.3	16.2	77.8	14.6	47.2	76.9	8.4	52.9	30.5	75.9	596.0
S. Matteo Chiaviche	65.0	21.8	70.4	12.0	90.4	23.8	42.4	91.8	11.2	31.4	19.6	54.2	534.0
PIANURA FRA OGGIO E ADDA													
Cremona	128.2	20.6	101.2	18.4	55.4	44.0	71.8	49.2	8.6	76.2	83.0	78.4	735.0
Genivolta	112.2	55.0	58.4	46.6	51.4	27.8	37.6	95.4	8.2	91.8	94.6	48.6	727.6

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
PIANURA FRA OGLIO E ADDA													
Pieve S. Giacomo	76.0	22.8	68.4	10.2	54.6	22.4	36.4	65.8	5.0	66.2	55.0	50.8	533.6
S. Daniele Ripa Po	127.0	22.0	113.0	3.0	61.0	33.0	24.0	106.0	5.0	64.0	61.0	79.0	698.0
Casalmaggiore	86.2	15.8	64.6	9.4	73.4	16.0	61.4	94.2	1.4	71.6	41.6	62.4	598.0
Viadana	100.0	18.0	[60.0]	[8.0]	[70.0]	24.0	54.0	122.0	-	39.0	16.0	69.0	[580.0]
INN													
Trepalle	[85.0]	52.2	[29.0]	54.6	32.6	41.6	87.2	157.0	56.6	55.2	19.2	9.0	[679.2]
Livigno	68.0	62.8	29.2	80.2	42.8	45.4	72.6	97.8	57.0	52.4	101.4	41.8	751.4
ADDA													
Lago Cancano	102.6	65.8	29.6	64.2	53.4	76.4	85.8	180.6	62.4	25.4	157.8	34.2	938.2
S. Caterina Valfurva	30.0	48.0	43.2	65.6	44.2	68.0	92.8	190.8	71.8	34.4	88.4	24.2	801.4
Bormio *	92.6	54.8	41.0	64.2	37.6	64.4	62.0	120.0	50.2	37.0	159.8	29.6	813.2
Fusine	92.0	41.8	29.2	52.8	45.0	51.8	70.4	126.2	45.4	18.4	125.0	23.6	721.6
Tirano	65.4	14.0	48.0	75.2	46.4	74.4	92.6	101.2	61.4	22.4	126.8	29.4	757.2
Bernina*	218.6	82.3	160.4	217.3	123.2	173.4	93.9	175.0	128.9	111.5	289.0	113.7	1887.2
Cavaglia*	198.1	72.2	104.2	132.2	97.5	101.5	101.7	150.3	87.3	52.2	371.7	85.7	1554.6
Brusio*	94.6	25.8	61.6	69.5	49.8	98.9	105.0	125.8	61.4	32.5	166.4	40.3	931.6
Ponte di Ganda	146.0	23.0	154.0	145.5	84.5	174.0	82.0	136.0	91.5	49.0	278.0	41.0	1404.5
Aprica	131.0	29.0	79.0	132.0	94.0	121.0	130.0	154.0	83.0	54.0	256.0	63.0	1326.0
Casa Pizzini	154.0	46.0	112.0	143.0	99.0	96.0	75.0	151.0	112.0	54.0	278.0	83.0	1403.0
Lago Venina	156.0	50.0	118.0	121.0	104.0	94.0	64.0	145.0	91.0	30.0	176.0	96.0	1245.0
Vedello	78.0	21.0	102.0	107.0	58.0	69.0	71.0	148.0	74.0	12.0	231.0	66.0	1037.0
Scais	191.4	34.8	112.8	195.0	109.8	88.6	87.0	156.4	82.0	64.0	262.4	63.0	1447.2
Campo Moro	110.4	26.4	55.8	109.4	70.8	107.8	70.2	139.4	9.2	35.4	97.0	27.4	859.2
Lanzada	125.2	16.0	68.6	85.4	78.4	99.2	63.4	111.2	75.2	43.0	154.2	42.6	962.4
Prese Valtogno	131.0	9.0	64.0	87.0	66.0	81.0	40.0	127.0	74.0	43.0	172.0	37.0	931.0
Sondrio *	114.8	17.2	55.4	84.2	67.6	55.4	54.4	121.2	72.2	43.0	184.8	31.4	901.6
Filorera	127.0	31.0	72.0	93.0	77.0	85.0	70.0	122.0	102.0	60.0	190.0	59.0	1088.0
Ruschedo	99.4	5.9	51.1	47.9	68.6	74.1	54.3	113.5	116.2	37.7	165.4	57.6	891.7
Lago Inferno	190.0	63.0	173.0	217.0	121.0	121.9	86.6	204.0	174.0	101.0	280.0	136.0	1867.5
Lago Trona	272.0	65.4	161.0	264.0	120.0	119.0	95.6	217.0	167.0	97.2	328.0	155.0	2061.2
Gerola Alta	160.0	31.2	131.0	205.0	91.0	102.7	98.1	160.0	166.0	74.2	305.0	120.0	1644.2
Morbegno	90.0	[15.0]	40.0	98.0	59.0	107.5	40.5	109.0	126.0	54.5	201.0	17.0	[957.5]
Vicosoprano*	156.8	56.7	98.8	99.8	101.1	127.6	100.5	189.4	109.9	65.7	248.5	73.9	1428.7
Soglio*	129.0	34.0	109.2	73.6	103.1	108.6	109.9	190.3	102.3	69.6	266.9	42.1	1338.6
Chiavenna	154.4	18.6	85.4	183.0	83.0	101.0	54.0	125.9	116.9	90.6	268.2	37.7	1318.7
Stuetta	187.0	78.0	153.0	159.5	54.5	67.0	77.0	198.5	97.0	36.5	160.5	98.5	1367.0
Campodolcino	142.5	33.5	138.5	127.0	92.0	92.0	47.4	190.0	177.5	89.5	174.7	49.0	1353.6
Lago Truzzo	107.5	40.0	114.0	167.0	122.5	166.5	89.0	242.0	196.0	75.0	176.0	63.0	1558.5
S. Francesco Mese	132.9	17.5	71.0	141.3	89.5	62.3	40.0	115.5	152.0	67.0	231.5	50.5	1171.0
Codera	107.4	31.2	69.2	122.2	129.6	201.0	115.8	174.6	148.4	62.2	220.4	72.8	1454.8
Valle Ratti*	111.2	23.6	59.6	124.0	114.2	144.6	72.8	139.0	148.6	71.8	223.4	50.2	1283.0
Livo	151.0	13.0	133.0	216.0	90.0	[160.0]	74.0	195.0	184.0	69.0	[350.0]	45.0	[1680.0]
Dongo	106.6	11.8	76.0	187.2	94.8	168.2	73.8	158.8	218.8	54.8	313.0	45.0	1508.8
Garzeno	215.6	20.0	72.0	287.6	111.6	168.2	73.8	155.2	221.6	64.6	370.8	57.0	1818.0
Introbio	119.8	19.0	75.4	142.4	180.0	143.0	106.6	222.0	168.8	58.8	235.2	91.6	1562.6
Bellano	143.6	15.4	88.2	131.2	93.2	103.0	78.4	132.6	152.0	55.6	236.4	59.6	1289.2
Como	206.2	13.2	106.0	89.8	118.8	99.2	50.2	154.8	142.6	53.4	226.6	78.0	1338.8
Bellagio	157.0	13.0	112.0	113.0	112.0	113.0	54.0	247.0	173.0	54.0	210.0	66.0	1424.0
Ronago	193.0	5.0	114.5	153.3	108.0	86.5	26.9	197.6	126.0	33.1	195.3	58.4	1297.6

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
ADDA													
Palanzo	214.0	13.0	116.0	102.0	142.0	113.0	88.0	302.0	172.0	34.0	262.0	35.0	1593.0
Schignano	101.0	21.0	152.0	184.7	192.4	183.3	231.0	311.3	210.0	132.0	271.4	30.0	2020.1
Ballabio Sup.	146.0	31.0	114.0	137.0	180.0	143.0	106.0	386.0	191.0	112.0	244.0	95.0	1885.0
Olginate ♦	122.0	22.8	81.0	68.4	147.8	122.8	70.6	182.8	44.4	40.4	191.4	52.4	1146.8
Erve	74.6	20.0	57.0	59.5	144.2	68.0	62.6	234.0	50.6	48.0	191.5	44.0	1054.0
Calolziocorte	161.0	27.0	83.9	110.3	146.7	153.2	54.0	182.4	54.4	41.2	193.3	59.0	1266.4
Cisano Bergamasco	103.8	29.7	122.1	59.0	181.4	94.2	44.5	147.7	65.0	36.7	219.5	66.2	1169.8
Lago Fregaboggia	199.0	57.0	126.0	228.0	140.0	122.0	109.0	168.0	110.0	80.0	283.0	105.0	1727.0
Sardeggnana	186.0	47.0	109.0	163.0	152.0	131.0	143.0	173.0	129.0	58.0	257.0	99.0	1647.0
Carona	194.0	40.0	112.0	144.0	137.0	134.0	143.0	180.0	139.0	58.0	236.0	93.0	1610.0
Piano delle Casere	144.0	48.0	112.0	143.0	133.0	147.0	138.0	167.0	135.0	48.0	259.0	85.0	1559.0
Foppolo	165.0	27.0	92.0	144.0	132.0	102.0	114.0	169.0	134.0	49.0	282.0	55.0	1465.0
Roncobello	102.0	26.0	105.0	97.0	141.0	100.0	35.0	130.0	56.0	40.0	84.0	70.0	986.0
S. Martino de' Calvi	139.4	32.0	92.4	174.0	142.6	103.0	67.0	161.4	95.8	60.0	292.8	40.0	1400.4
Valtorta	100.0	26.0	112.0	120.0	117.4	127.0	116.3	253.4	231.0	75.5	292.0	22.8	1593.4
Vedeseta	207.0	48.0	134.9	201.6	188.8	269.7	104.1	269.5	112.6	63.7	269.2	41.6	1960.7
Olida	204.0	49.0	174.0	138.0	171.0	250.0	117.0	300.0	95.0	63.0	341.0	79.0	1981.0
S. Giovanni Bianco	123.0	10.0	146.0	78.0	181.0	86.0	124.0	273.0	59.0	26.0	247.0	42.0	1395.0
S. Pellegrino	225.8	53.8	120.2	135.6	171.0	97.0	108.6	342.2	46.0	62.6	250.8	67.0	1680.6
Costa Serina	202.0	33.0	159.0	135.0	175.0	123.0	154.0	388.0	71.0	66.0	276.0	33.0	1815.0
Rotafuori	120.0	18.0	105.0	106.1	40.6	71.3	50.0	100.0	30.0	50.0	138.0	65.0	894.0
Brembate Sotto	139.4	19.0	103.0	31.0	80.0	83.4	28.5	77.0	17.0	30.0	193.0	55.4	856.7
Treviglio	121.0	18.6	102.6	63.8	54.6	37.8	13.6	120.6	9.4	34.0	107.2	56.4	739.6
Lodi	109.2	14.8	95.8	36.8	65.0	32.0	10.0	130.8	7.2	60.2	114.8	64.8	741.4
Castelnovo Bocca Adda	160.0	27.6	78.8	35.8	56.9	66.8	51.5	70.9	—	119.3	117.4	79.6	764.6
Val Morta	231.0	40.0	116.0	195.0	135.0	132.0	120.0	156.0	98.0	77.0	309.0	103.0	1712.0
Lizzola Alta	248.0	32.0	108.0	215.0	136.0	124.0	95.0	98.0	107.0	68.0	262.0	83.0	1576.0
Bondione	245.0	38.0	123.0	210.0	134.0	155.5	109.0	221.5	112.0	69.0	339.0	92.0	1848.0
Forno Cavazzo	235.5	44.5	112.6	235.5	139.5	131.1	116.4	185.0	127.8	80.5	381.0	92.5	1881.9
Gromo	179.0	120.0	81.5	147.5	135.0	152.0	99.0	164.0	83.5	71.5	358.5	54.0	1545.5
Chiusone	70.4	11.0	86.8	139.4	65.0	73.6	59.6	104.2	65.8	52.0	302.8	109.0	1139.6
Gorno	284.0	40.4	140.8	191.0	163.4	117.6	149.2	264.2	59.2	51.6	336.4	105.0	1902.8
Gandino	119.0	48.4	127.6	166.0	169.8	161.0	154.8	250.0	80.4	54.8	347.6	43.2	1722.6
Vall'Alta	126.0	46.0	140.0	74.8	104.4	90.2	103.0	107.8	90.0	35.0	125.8	62.8	1105.8
Olera	170.0	33.5	177.0	91.0	153.5	75.5	126.0	220.0	40.0	40.0	165.0	35.0	1326.5
Bergamo ♦	171.0	32.2	118.4	85.4	120.0	63.8	72.4	170.6	32.2	30.4	236.2	49.2	1181.8
Martinengo	135.2	19.2	111.0	61.8	75.4	51.4	15.4	135.2	12.6	51.4	168.2	52.2	889.0
Crema	116.0	16.2	99.8	38.2	60.4	26.6	45.4	121.0	9.2	80.8	125.0	74.6	813.2
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO													
Cernusco Montevicchia	168.0	18.0	124.0	58.0	172.0	92.0	43.0	109.0	21.0	25.0	228.0	145.0	1103.0
Cernusco sul Naviglio	128.8	16.3	114.5	34.8	78.2	70.5	33.2	94.2	4.0	55.3	106.5	50.0	786.3
Paullo	140.0	19.0	109.0	36.0	67.0	58.0	9.0	158.0	6.0	37.0	153.0	86.0	878.0
Codogno	58.6	18.2	49.0	38.6	65.6	22.0	1.6	92.4	6.4	121.0	106.2	70.6	650.2
LAMBRO													
Magreglio	144.0	21.4	118.8	138.8	126.8	114.2	79.0	299.6	135.4	40.6	232.8	40.2	1491.6
Asso	180.6	17.6	95.2	128.2	141.4	124.8	81.4	391.8	152.4	65.8	231.6	75.2	1686.0
Montorfano	157.0	30.0	70.0	99.0	100.0	108.0	30.0	126.0	109.0	63.0	136.0	82.0	1110.0
Costa Masnaga	115.0	20.2	68.0	21.4	134.6	108.2	89.4	194.0	43.2	37.6	200.8	68.0	1100.4
Cremella	185.6	30.0	103.0	72.6	155.0	91.0	58.0	144.4	21.0	24.0	227.0	89.0	1200.6

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
LAMBRO													
Carate Brianza	147.4	23.6	126.8	60.6	128.2	121.4	44.0	150.0	14.2	29.2	170.0	77.4	1092.8
Cantù	139.0	12.2	121.0	43.0	108.0	95.0	54.0	140.0	83.0	43.0	203.0	55.6	1096.8
Milano	110.2	20.2	102.2	31.8	73.2	49.4	28.2	107.2	10.0	20.6	140.0	69.2	762.2
S. Maria del Monte	192.0	11.0	99.0	77.5	109.5	98.5	53.5	165.0	65.0	50.0	225.0	40.5	1186.5
Varese	93.2	5.6	121.2	110.6	69.4	103.2	65.2	217.4	103.0	52.2	204.6	63.9	1209.5
Viggiù	190.0	30.0	170.0	114.5	120.5	174.0	56.0	256.8	194.5	76.5	219.0	59.5	1661.3
Olgiate Comasco	81.0	5.0	87.0	99.0	145.0	125.0	35.0	160.0	135.0	55.0	210.0	45.0	1182.0
Venegono Inferiore	190.2	17.2	117.8	79.0	114.8	113.8	53.0	184.2	88.0	60.6	189.0	96.0	1303.6
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO													
Gallarate	168.8	14.4	102.8	65.0	75.8	76.8	15.6	178.4	83.2	54.2	166.2	68.6	1069.8
Busto Arsizio	136.8	14.8	95.6	54.2	62.4	42.4	21.0	179.4	39.6	48.6	159.2	48.8	902.8
Marcallo ♦	150.6	19.6	117.4	51.3	100.4	72.5	5.2	94.3	26.2	42.2	161.6	24.6	865.9
Abbiategrosso	124.9	8.4	77.3	40.0	106.2	60.0	15.4	110.9	3.0	29.4	143.0	63.2	781.7
TICINO													
S. Gottardo*	128.9	380.2	233.3	447.7	174.3	129.8	75.2	103.3	82.8	291.0	176.6	146.4	2369.5
Airolo*	117.7	206.1	83.7	180.6	78.2	125.6	60.8	123.2	99.1	234.8	163.9	68.8	1542.5
Comprovasco*	130.2	81.7	76.0	122.2	80.6	105.7	44.8	175.7	219.5	60.1	201.8	59.9	1358.2
Biasca*	164.8	55.0	99.5	126.8	101.9	129.4	74.1	182.3	272.0	84.6	257.8	71.1	1619.3
Mesocco*	169.9	24.4	138.4	194.2	131.4	137.5	62.2	123.5	95.0	50.1	242.9	86.3	1463.8
Grono*	165.2	21.0	80.2	106.1	98.1	100.6	54.4	107.9	93.1	39.5	158.0	92.4	1118.5
Bellinzona*	155.0	24.5	110.4	115.8	130.7	147.5	57.2	157.4	133.4	55.2	169.1	73.3	1329.5
Locarno*	184.1	28.2	106.9	158.4	120.2	157.6	71.1	182.3	100.5	87.2	223.6	135.4	1555.5
Fusio *	133.5	149.4	86.4	164.8	100.3	137.0	66.2	208.0	161.9	138.7	175.9	31.3	1553.4
Camedo*	225.8	35.8	65.9	179.8	152.9	167.4	47.8	282.5	305.2	228.9	350.1	89.1	2131.2
Crana Torricella*	132.7	33.4	184.3	165.0	133.8	145.6	112.8	170.8	87.3	112.2	255.6	51.1	1584.6
Brissago*	185.5	27.1	99.7	189.8	130.0	135.2	52.6	274.5	261.1	139.0	297.8	93.1	1885.4
Falmenta	180.0	25.7	88.0	184.5	130.2	174.5	54.0	200.2	264.5	225.5	187.0	91.0	1805.1
Cannobio	124.2	8.6	55.6	132.4	111.0	100.8	55.4	141.0	111.2	108.6	166.4	37.4	1152.6
Lago Delio	180.0	16.6	79.2	142.8	123.8	43.6	20.2	93.0	130.0	108.2	200.8	12.2	1150.4
Cadaro	176.0	13.0	90.0	93.0	121.0	113.0	66.0	296.0	124.0	137.0	179.0	84.0	1492.0
Loggio	109.0	16.0	62.0	119.0	129.0	162.0	65.0	170.0	205.0	57.0	168.0	26.0	1288.0
Lanzo D'Intelvi	130.0	18.0	122.8	136.4	132.2	203.2	61.4	132.0	238.2	71.0	199.6	42.8	1487.6
Lugano*	149.2	12.5	114.2	131.1	124.9	187.0	60.8	226.1	159.9	74.7	173.3	93.9	1507.6
Cuasso al Monte	211.7	17.6	122.8	184.8	122.2	206.1	96.5	243.6	116.8	66.2	224.0	80.0	1692.3
Lavena Ponte Tresa ♦	155.2	11.8	104.4	144.8	101.8	132.8	75.4	196.0	132.2	66.8	186.6	29.4	1337.2
Creva	180.0	11.0	80.0	100.0	101.0	130.0	116.0	234.0	121.0	95.0	192.0	84.0	1444.0
Premeno	79.0	27.0	108.4	136.0	154.0	187.4	23.0	252.0	104.7	160.0	203.4	111.6	1546.5
Cicogna	45.0	45.0	109.0	186.0	201.0	138.0	35.5	226.0	213.5	252.0	250.8	82.0	1783.8
Miazzina	190.0	10.0	88.0	160.2	200.0	205.4	50.6	240.2	250.0	280.4	255.4	110.0	2040.2
Cuvio	112.6	9.2	67.4	104.4	75.0	176.8	41.6	307.4	151.4	173.4	215.6	65.2	1500.0
Vararo	156.7	14.8	100.4	125.8	146.4	118.1	68.6	274.0	91.6	159.8	220.1	97.4	1573.7
Pallanza	186.2	15.0	73.0	105.2	136.4	128.4	75.4	244.8	63.0	148.0	173.6	102.0	1451.0
Toggia	65.0	194.0	36.0	97.0	74.0	178.0	51.0	111.0	52.0	200.0	79.0	118.0	1255.0
Lago Vannino	66.0	152.0	32.0	81.0	81.0	137.0	64.0	123.0	41.0	169.0	85.0	103.0	1134.0
Valdo	70.0	149.0	48.0	155.0	84.0	148.0	55.0	91.0	82.0	151.0	65.0	109.0	1207.0
Cadarese	132.0	86.0	35.0	137.0	108.0	118.0	—	100.0	107.0	147.0	126.0	100.0	1196.0
Codelago	124.0	183.0	47.0	197.0	146.0	144.0	63.0	114.0	46.0	260.0	118.0	140.0	1582.0
Devero	119.0	176.0	39.0	129.0	122.0	155.0	67.0	106.0	55.0	205.0	140.0	123.0	1436.0

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
TICINO													
Goglio	145.0	162.0	46.0	134.0	147.0	170.0	43.0	110.0	47.0	234.0	166.0	115.0	1519.0
Verampio	128.0	61.0	35.0	146.0	100.0	143.0	25.0	83.0	80.0	147.0	130.0	81.0	1159.0
Iselle	110.4	62.2	41.8	151.6	119.2	129.2	49.2	74.8	53.4	242.4	106.4	71.8	1212.4
Lago D'Avino	116.0	80.0	26.0	71.0	76.0	205.0	63.0	117.0	23.0	234.0	115.0	120.0	1246.0
Gebbo	76.0	78.0	47.0	120.0	130.0	191.0	41.0	103.0	51.0	217.0	104.0	90.0	1248.0
Varzo	127.0	72.0	38.0	150.0	121.0	183.0	60.0	77.0	40.0	291.0	140.0	96.0	1395.0
Bognanco S. Lorenzo	168.8	52.8	52.4	166.0	120.0	151.0	89.2	120.2	84.4	227.4	143.4	59.6	1435.2
Domodossola *	158.8	33.6	37.4	112.0	112.2	99.0	108.0	[129.0]	156.0	176.0	138.0	81.4	1341.4
Lago Cingino	134.0	98.0	63.0	125.0	171.0	154.0	43.0	75.0	27.0	[200.0]	134.0	146.0	[1370.0]
Campliccioli	145.0	62.0	58.0	155.0	160.0	166.0	63.0	127.0	34.0	211.0	126.0	106.0	1413.0
Camposecco	147.0	104.0	56.0	143.0	177.0	135.0	44.0	80.0	29.0	138.0	113.0	146.0	1312.0
Rovesca	109.6	36.4	44.8	153.4	118.2	180.8	63.4	136.2	88.2	217.2	139.6	84.2	1372.0
Alpe Cavalli	132.0	42.0	44.0	111.0	145.0	169.0	44.0	103.0	42.0	188.0	87.0	100.0	1207.0
Macugnaga	82.4	71.6	49.4	115.6	169.6	87.0	56.0	104.4	37.4	150.0	104.6	63.6	1091.6
Anzino	161.0	52.5	41.5	121.0	144.7	230.9	38.4	98.8	142.5	204.5	127.9	106.0	1469.7
Piedimulera	173.0	62.0	39.0	93.0	152.0	153.0	12.0	102.0	160.0	233.0	137.0	88.0	1404.0
Candoglia	108.6	14.6	43.4	127.2	128.6	160.2	71.6	225.2	214.8	210.8	138.4	62.2	1505.6
Campello Monti	181.0	10.0	28.0	120.0	135.0	265.5	40.5	71.0	140.5	210.0	[110.0]	[80.0]	[1391.5]
Forno	185.4	30.8	80.1	107.8	109.8	201.6	97.6	91.9	75.2	175.4	117.2	103.4	1376.2
Marmiro	204.0	25.0	89.0	131.0	208.0	170.0	79.0	246.0	230.0	308.0	179.0	100.0	1969.0
Madonna del Sasso	196.0	38.0	117.0	43.0	223.0	163.0	60.0	209.0	111.0	249.0	192.0	139.0	1740.0
Cirèggio	84.0	16.0	70.0	115.0	160.0	155.0	11.0	184.0	258.0	210.0	170.0	53.0	1486.0
Azzate	179.0	10.0	125.5	90.0	75.0	93.0	42.0	251.5	115.0	63.0	176.0	71.0	1291.0
Gavirate	165.0	68.0	118.0	167.0	58.0	110.0	70.0	121.0	96.0	179.0	208.0	86.0	1446.0
Ispra	155.8	7.0	66.8	96.8	97.8	68.0	37.4	192.0	121.8	98.8	192.4	89.6	1224.2
Alpino	198.4	18.1	85.3	107.2	216.3	149.5	43.7	305.3	115.1	214.3	193.2	109.2	1755.6
Paruzzaro	163.0	10.0	71.4	76.4	110.0	81.0	31.8	249.0	115.0	103.0	167.0	97.0	1274.6
Miorina	144.6	4.8	78.4	68.8	100.8	101.2	27.2	167.6	89.4	77.4	175.2	79.0	1114.4
Vizzola Ticino	154.0	9.0	94.0	62.0	93.0	105.0	8.0	154.0	67.0	50.0	176.0	114.0	1086.0
Vigevano	186.0	18.0	94.0	75.0	85.7	73.3	24.6	141.8	13.2	42.0	137.0	81.0	971.6
Turbigo	132.6	15.5	88.3	29.5	60.2	54.4	34.3	94.5	41.7	53.8	134.7	75.5	815.0
Cerano	121.0	25.0	103.0	32.0	143.0	42.0	13.0	57.0	32.0	37.0	132.0	59.0	796.0
Bereguardo	114.6	23.8	93.4	36.0	64.2	55.4	24.4	84.2	4.8	29.2	89.8	41.4	661.2
Pavia	123.7	20.2	105.1	26.1	63.1	36.6	13.6	131.3	9.9	41.7	97.3	96.1	764.7
TERDOPPIO-AGOGNA													
Monte Mesma	182.0	5.0	83.0	67.0	129.5	125.2	15.0	220.5	89.3	125.0	170.9	36.0	1248.4
Borgomanero *	126.0	9.4	39.0	45.4	103.2	89.6	13.2	175.8	98.2	105.6	143.3	41.4	990.2
Momo	137.0	14.2	105.8	55.8	102.8	75.6	[18.0]	[144.0]	51.0	86.0	159.0	34.6	[983.8]
Novara	89.4	11.8	83.6	32.6	89.8	43.8	22.4	112.2	66.6	38.6	114.4	69.4	774.6
Mortara	125.2	28.8	96.6	24.8	60.8	33.2	14.2	63.4	7.2	30.2	90.6	48.2	623.2
Lomello	75.0	15.0	54.1	18.0	60.3	48.5	14.0	25.6	[40.0]	33.0	78.2	41.0	[502.7]
SESIA													
Alagna	105.0	61.0	43.0	57.0	144.0	128.0	57.0	98.0	35.0	147.0	66.0	57.0	998.0
Carcóforo	144.0	57.0	54.4	86.2	178.6	203.0	47.4	83.2	101.4	189.4	110.0	55.0	1309.6
Rimasco	125.0	32.0	31.8	54.4	164.2	191.6	59.4	104.2	121.2	199.6	[119.8]	72.6	[1275.8]
Boccioleto	169.6	29.4	14.4	48.6	170.2	78.2	40.0	92.6	112.0	235.0	121.8	79.6	1191.4
Fobello	159.4	55.0	44.0	119.6	184.0	193.6	76.6	141.2	125.4	305.0	125.0	64.0	1592.8
Varallo Sesia *	197.4	19.2	75.4	87.8	173.8	155.2	26.2	69.0	75.0	191.0	134.8	85.0	1289.8
Borgosesia	167.6	14.4	52.0	61.4	165.2	179.8	22.8	152.0	84.0	179.8	152.8	51.2	1286.2
Cellio	125.0	14.8	63.4	71.2	201.8	136.6	23.2	231.6	90.2	189.8	152.4	64.2	1364.2

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
SESIA													
Trivero	[120.0]	10.6	54.6	68.2	150.6	232.0	19.0	91.8	87.2	214.0	128.0	38.6	[1214.6]
Romagnano Sesia	121.2	9.4	53.2	37.4	150.6	61.6	11.6	132.2	96.8	110.4	142.6	68.2	995.2
Ghemme	124.0	12.2	49.0	29.8	106.8	73.0	9.4	108.6	91.6	104.0	138.6	70.2	917.2
Arborio	121.2	5.4	95.8	30.2	130.8	60.8	12.4	50.0	38.2	95.6	131.4	55.0	826.8
Piedicavallo	137.0	52.0	38.0	25.0	154.0	223.0	53.0	63.0	106.0	292.0	72.0	39.0	1254.0
Tollegno	122.6	11.6	62.4	49.0	173.4	162.2	7.2	86.6	45.0	153.4	111.8	60.8	1046.0
Oropa	75.6	24.2	60.2	84.4	134.4	322.8	26.0	59.8	100.0	258.6	111.8	30.2	1288.0
Camandona	123.0	13.6	70.2	53.4	163.2	258.4	14.4	96.0	43.4	184.0	121.6	41.4	1182.6
Sostegno	176.0	7.0	58.0	53.0	166.0	137.0	17.0	130.0	120.0	33.0	102.0	35.0	1034.0
Zimone	121.0	20.0	65.6	21.0	111.2	110.0	39.4	74.6	90.0	148.4	88.0	53.0	942.2
Salussola	103.0	20.0	63.8	5.0	111.2	105.4	25.0	65.0	50.2	109.0	127.0	36.8	821.4
Vercelli - Staz. Risic.	77.4	22.0	75.2	12.6	76.4	39.8	63.0	45.2	37.2	58.6	94.6	58.0	660.0
Rosasco	100.8	25.2	93.8	19.0	56.4	54.2	21.4	42.4	1.4	35.6	93.4	57.0	600.6
Tricerro	70.0	20.0	85.8	10.4	96.2	79.6	26.0	29.4	6.4	50.8	87.0	26.2	587.8
DORA BALTEA													
Courmayeur	67.6	134.6	78.4	80.6	59.6	[68.2]	52.2	60.0	24.2	51.0	71.0	[30.0]	[777.4]
Prè St. Didier	[70.0]	159.2	56.6	77.8	51.4	46.0	77.0	64.6	12.0	89.4	93.2	32.2	[829.4]
1 ^a Cantina P.S.B.	104.8	344.6	114.6	196.0	59.4	90.8	99.8	95.8	38.2	106.4	148.4	43.8	1442.6
Promise	101.0	122.2	92.0	76.4	58.4	94.8	62.6	32.0	45.2	69.0	76.4	20.8	850.8
Derby	86.8	81.4	30.8	69.0	47.8	62.0	30.4	52.0	16.4	66.0	76.0	31.0	649.6
Valgrisenche ♦	33.0	139.0	42.6	75.0	30.8	88.4	86.2	59.2	41.6	85.0	50.4	9.2	740.4
Arvier	14.0	66.0	11.6	34.8	40.4	45.0	24.2	47.0	9.8	45.2	39.4	19.6	397.0
Rhêmes Notre Dame	75.8	190.6	61.6	59.6	69.0	91.0	54.0	52.8	51.0	86.0	54.6	33.0	879.0
Rhêmes St. Georges	56.0	113.0	52.4	44.4	67.0	91.8	52.6	54.6	17.0	69.2	49.0	26.2	693.2
Valsavaranche	59.8	66.2	25.2	35.8	46.4	65.0	40.6	59.2	28.6	70.0	50.4	33.8	581.0
Lillaz	39.6	48.2	13.4	16.2	34.8	73.6	26.8	70.0	20.0	118.0	20.0	18.0	498.6
Vièyes	65.0	70.8	19.0	26.0	[45.0]	73.0	41.6	64.4	25.0	62.6	28.0	53.0	[573.4]
Aymavilles	43.8	48.4	16.6	39.2	53.2	54.2	43.6	41.2	10.2	62.6	42.6	22.8	478.4
Aosta	55.4	57.6	[12.6]	40.0	42.0	48.0	22.4	38.2	12.6	59.2	38.6	44.8	[471.4]
Valpelline	53.0	90.0	[26.0]	46.0	39.0	61.0	18.0	39.0	25.0	57.0	34.0	32.0	[520.0]
Nus - Torre	48.0	97.8	11.6	[30.0]	50.0	40.4	27.0	44.2	9.0	60.0	23.0	39.0	[480.0]
Lignan - St. Barthélemy	39.4	77.6	21.0	36.2	64.4	76.0	41.6	102.4	12.0	70.6	25.2	46.0	612.4
Nus - C.le ♦	70.6	78.6	6.4	15.6	56.2	71.6	25.8	27.2	9.6	67.2	22.4	53.8	505.0
Lago Goillet	110.6	172.8	45.8	109.0	84.0	152.0	49.2	70.6	16.0	169.2	109.6	66.2	1155.0
Pérrères	78.0	180.6	45.8	71.0	79.4	107.4	[45.0]	68.6	14.8	100.0	48.4	42.4	[881.4]
Valtournanche	77.4	123.6	37.2	18.0	90.0	69.6	47.6	81.2	14.2	93.4	37.2	38.0	727.4
Cignana - diga	72.6	135.4	39.2	63.4	68.8	118.4	55.8	81.2	15.0	101.8	43.2	43.6	838.4
Promeron	112.0	164.0	33.2	85.4	88.8	146.2	42.6	88.8	15.2	95.0	34.8	43.6	948.8
Ussin	52.6	64.0	22.4	33.8	71.8	72.6	33.8	71.8	11.2	71.1	25.4	33.4	564.2
Promiod	58.2	77.6	7.2	30.0	60.0	71.0	27.0	62.6	13.6	86.8	28.2	40.6	562.8
Châtillon	72.0	75.0	3.6	27.6	41.4	70.8	16.0	58.2	10.4	124.0	38.2	43.2	580.4
Montjovet	68.8	72.8	2.4	25.8	62.0	121.2	11.6	45.4	17.6	121.8	39.8	[44.0]	[633.2]
Champdepraz	86.2	85.4	10.0	34.8	66.6	100.4	14.4	50.6	38.0	162.8	61.4	54.0	764.6
Brusson	45.8	67.0	[6.0]	26.0	51.6	64.8	14.0	67.6	10.8	59.4	[30.0]	22.2	[465.2]
Ponteilā	85.2	62.0	4.0	23.0	65.0	64.6	20.0	47.0	32.0	64.0	29.0	40.0	535.8
Verrès	29.4	58.8	5.8	24.2	64.4	59.6	11.2	27.0	47.0	127.2	26.6	32.8	514.0
Champorcher	113.6	81.0	26.4	51.2	122.0	126.4	23.4	97.4	38.4	215.6	60.2	65.4	1021.0
Pont Bozet	114.8	52.6	23.4	51.8	101.0	110.0	40.8	97.0	66.6	197.6	65.8	50.4	971.8
Hône-Bard	112.0	45.8	17.4	13.4	95.8	96.2	12.0	58.0	29.4	194.4	70.0	49.0	793.4
Lago Gabiet	74.0	57.8	32.6	39.2	98.2	123.0	45.0	98.6	33.4	125.4	53.6	24.8	805.6
Gressoney La Trinité	97.2	92.2	15.8	44.2	88.6	90.6	48.8	77.2	26.2	77.8	57.4	[27.0]	[743.0]
Gressoney St. Jean	104.2	127.2	23.8	46.4	95.8	[90.8]	46.2	[75.0]	46.4	102.8	64.0	43.0	[865.6]
Gaby - C.le Zuino	89.0	104.4	21.8	[40.0]	84.4	139.0	20.8	59.6	41.2	101.6	69.0	41.4	[812.2]

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
DORA BALTEA													
Guillemore	92.4	[30.0]	19.8	32.8	84.0	133.2	18.2	50.6	46.0	109.6	74.4	40.2	[731.2]
Pont St. Martin	100.2	25.0	[24.6]	[26.2]	[70.0]	[120.0]	2.0	28.4	27.2	159.8	70.0	35.0	[688.4]
Borgofranco d'Ivrea	108.0	21.8	30.6	44.8	97.2	183.2	19.0	41.0	31.2	134.0	[76.0]	57.0	[843.8]
Ivrea	96.0	[14.8]	55.4	31.6	106.6	145.6	21.4	62.4	25.0	114.0	78.0	57.0	[807.8]
Ponte Preti	162.4	30.0	74.0	58.0	94.0	193.0	29.0	53.0	27.0	122.0	73.0	46.0	961.4
Mazzè - C.le	65.6	15.8	44.2	15.6	90.0	147.2	28.4	59.0	50.8	92.0	55.2	38.2	702.0
Casello Vianello	55.8	19.8	76.8	18.6	95.8	106.6	25.8	[61.4]	[45.0]	83.4	71.8	23.2	[604.0]
ORCO													
Lago Serrù	100.0	247.4	68.8	50.6	129.0	167.6	80.8	73.2	40.2	181.8	56.6	49.8	1253.8
Ceresole Reale ♦	77.8	79.0	33.0	38.0	95.8	137.4	48.2	65.2	43.8	198.2	48.8	51.0	916.2
Noasca	101.8	80.6	40.2	56.8	136.0	142.0	37.0	59.2	35.0	235.0	50.0	49.6	1023.2
Rosone	93.4	51.4	26.6	31.4	146.0	163.0	31.0	80.0	19.2	149.4	54.0	47.4	895.8
Lago Pian Telesio	92.2	101.8	34.0	37.2	113.4	139.6	38.2	98.6	20.6	147.0	60.8	35.0	918.4
Lago Eugio	120.0	93.2	44.2	26.0	171.0	182.2	65.0	87.6	22.6	148.0	51.6	55.4	1066.8
Sparone	81.6	33.4	27.8	33.2	105.0	111.6	19.4	44.6	49.0	164.8	43.0	40.6	754.0
Pont Canavese	66.0	27.0	19.2	43.2	82.2	141.4	23.6	84.6	50.0	142.0	31.0	30.6	740.8
Pianprato	61.0	46.0	16.0	22.0	57.0	171.0	44.0	55.0	25.0	100.0	28.0	75.0	700.0
Campiglia Soana	92.4	72.4	[11.6]	[38.4]	48.8	75.8	37.4	67.8	13.6	125.4	30.4	64.0	[678.0]
Ingria	109.8	[96.4]	50.0	67.2	143.6	153.4	18.0	87.8	106.4	179.0	79.8	42.8	[1139.2]
STURA DI LANZO													
Forno Alpi Graie	74.6	148.0	53.8	56.2	137.6	141.2	63.2	50.2	26.0	240.0	32.8	49.4	1073.0
Ceres	70.8	38.0	24.8	27.4	132.0	135.4	20.0	64.8	22.0	155.6	52.6	37.6	781.0
Balmè	73.4	130.0	30.0	55.0	114.4	106.0	46.0	59.0	26.0	83.2	29.0	52.0	804.0
Ala di Stura	85.4	66.0	43.8	28.6	115.8	168.8	41.6	80.6	29.6	194.0	64.0	42.0	960.2
Pessinetto	81.2	39.2	36.0	32.6	117.4	153.2	18.0	71.2	7.8	160.4	47.0	33.0	797.0
Funghera	73.2	39.4	50.6	11.6	118.8	138.6	24.0	56.4	19.2	175.6	[45.0]	43.0	[795.4]
Lago della Rossa	48.4	55.6	49.6	42.4	105.6	139.6	58.8	55.6	52.8	193.6	47.8	45.0	894.8
Lago dietro la Torre	61.4	38.2	81.0	39.4	109.0	164.6	45.0	51.4	39.6	164.0	[50.0]	39.0	[882.6]
Malciaussia - diga	69.6	29.4	43.0	20.2	156.2	165.8	56.8	66.8	34.8	112.4	67.4	57.2	879.6
Usseglio - C.le	73.2	40.6	39.4	23.4	119.0	164.0	50.6	55.2	37.4	127.0	58.6	39.6	828.0
Lemie - C.le	89.0	39.8	53.2	20.2	171.0	154.0	47.8	112.2	29.6	136.0	48.4	46.4	947.6
Vitù - C.le Fucine	[86.6]	34.6	39.4	32.6	126.4	130.6	32.8	73.8	25.6	154.0	51.0	47.0	[834.4]
Lanzo - diga	88.6	20.0	40.8	22.6	104.6	111.2	14.6	54.2	18.0	132.8	[45.0]	42.0	[694.4]
Venaria - La Mandria	65.8	18.6	60.4	28.2	141.6	104.6	16.6	42.6	24.2	83.8	40.0	40.8	667.2
DORA RIPARIA													
Thôres	111.8	55.0	75.8	52.0	71.0	147.2	42.8	67.4	58.0	100.8	145.0	109.2	1036.0
Cesana Torinese	109.8	102.6	41.6	43.6	33.0	55.6	38.2	47.2	50.6	86.6	141.6	49.8	800.2
Bardonecchia ♦	[51.0]	[69.0]	[58.0]	[30.0]	[27.0]	[107.0]	33.0	23.4	44.8	77.8	136.0	61.8	[718.8]
Château-Beaulard	88.8	62.6	49.8	25.6	24.4	98.2	52.2	22.0	43.2	96.0	68.0	27.2	658.0
Richardet	78.0	61.4	54.4	41.6	49.4	99.4	24.0	52.8	52.0	89.8	116.6	56.6	776.0
Salabertano	88.4	44.0	39.0	22.0	57.0	66.0	25.2	59.4	31.8	77.4	88.6	54.4	653.2
Chiomonte	74.6	59.4	43.6	14.8	87.8	67.6	15.8	76.4	38.4	102.6	78.0	61.0	720.0
Susa	56.8	41.2	28.8	12.6	84.8	96.4	16.6	49.4	27.6	57.4	69.8	41.6	583.0
Moncenisio - Scala	69.6	129.4	68.2	48.8	81.4	138.8	40.8	73.6	53.4	156.4	86.0	47.0	993.4

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i> DORA RIPARIA													
Venalzio	71.6	52.8	52.2	21.2	105.6	97.2	17.8	63.0	36.2	94.4	78.0	46.4	736.4
S. Valeriano	[76.0]	9.2	20.4	13.2	69.8	102.4	17.2	34.8	19.6	120.4	34.4	38.6	(556.0)
Collegno	56.8	6.4	38.8	10.0	83.2	93.0	4.4	57.8	53.2	55.8	37.6	[47.6]	[544.6]
Reano	55.2	32.0	59.0	16.0	142.0	95.6	8.0	62.0	59.6	84.6	35.6	[48.0]	[697.6]
PÈLLICE													
Bobbio Péllice	[79.0]	12.6	74.0	22.0	133.0	117.0	19.0	29.0	29.0	106.0	36.0	70.0	[726.6]
Pra del Torno	77.0	10.6	53.8	9.6	183.4	139.8	10.8	42.0	46.8	180.0	41.0	35.4	830.2
Angrogna	71.0	10.4	45.4	7.4	157.0	62.4	8.0	28.2	41.0	175.0	36.0	30.0	671.8
Luserna S. Giovanni	81.2	[10.2]	55.8	20.8	156.0	103.0	19.0	47.6	[44.0]	155.8	35.8	35.0	[764.2]
Pragelato	67.6	40.6	32.0	17.8	66.6	102.4	24.0	61.6	40.0	67.8	44.0	27.8	592.2
Roreto Chisone	86.4	25.8	48.6	15.6	126.6	129.2	53.2	67.8	30.0	130.8	77.8	69.6	861.4
Praly	79.4	6.0	57.8	14.6	115.6	111.0	63.4	91.8	[28.0]	100.2	70.6	37.0	[775.4]
Perrero	78.2	12.6	49.0	9.0	143.2	131.8	39.0	56.0	24.0	100.4	65.4	38.4	747.0
Perosa Argentina	64.0	11.2	34.8	7.0	118.4	115.6	25.6	[62.0]	21.4	157.2	46.0	44.0	[707.2]
Villar Perosa	54.0	14.6	43.2	8.4	157.0	126.4	10.0	[59.4]	29.2	178.6	46.0	56.2	[783.0]
S. Germano Chisone	85.8	11.4	50.6	14.8	105.4	54.6	7.2	46.4	29.6	156.0	33.6	36.8	632.2
ALTO PO													
Crissolo	52.2	8.8	89.4	37.8	148.6	180.0	99.0	66.2	42.2	144.6	47.4	73.6	989.8
Caleinere ♦	57.4	4.8	54.0	24.2	111.8	108.2	153.0	22.6	21.8	135.2	45.4	28.4	766.8
Sanfront	63.6	3.0	59.8	22.8	116.2	72.2	126.4	11.6	15.4	106.4	26.0	49.8	673.2
Verzuolo	89.8	11.2	70.2	18.2	94.2	112.4	41.4	38.8	12.4	96.4	59.0	[34.0]	[678.0]
Saluzzo	76.6	8.0	71.0	15.6	99.0	140.0	17.4	35.4	8.0	98.6	59.8	42.0	671.4
Cavour	68.6	11.4	85.2	14.8	122.2	166.6	2.0	109.0	9.8	123.0	40.8	47.2	800.6
Torre S. Giorgio	42.2	21.2	43.4	15.0	104.4	[155.0]	23.0	63.0	2.0	38.6	33.4	47.0	[588.2]
VARAITA													
Castello - diga	65.2	9.8	48.0	16.8	80.2	112.0	42.4	43.2	31.0	131.6	57.4	52.0	689.6
Casteldelfino	100.0	9.2	58.8	14.2	94.8	80.0	16.2	29.2	26.0	116.4	59.8	62.0	666.6
Sampeyre	87.8	6.4	51.6	27.4	98.8	96.8	81.6	78.8	17.8	117.6	78.4	59.6	802.6
Brossasco	89.4	8.2	76.0	15.0	38.6	70.0	133.8	48.8	16.6	107.6	62.8	54.4	721.2
Venasca	20.8	3.6	[53.6]	23.8	118.2	95.0	58.4	40.0	10.6	96.0	33.2	36.0	[589.2]
MAIRA													
Acceglio - Saretto	111.8	30.2	63.8	24.8	110.8	82.2	94.8	63.2	52.2	147.0	123.6	89.6	994.0
Gran Pianasso	135.0	19.6	67.2	18.2	127.2	86.6	92.6	47.0	37.6	153.8	94.8	91.4	971.0
Stroppa	75.0	9.2	67.2	19.6	98.4	73.6	51.4	21.0	18.2	[124.8]	92.4	65.4	[716.2]
Combamala	86.4	8.0	64.0	21.0	113.0	96.4	71.8	13.0	14.0	111.8	71.4	58.6	729.4
Dronero - C.le	92.4	5.4	31.8	35.2	100.0	52.2	48.2	14.8	8.6	86.0	82.4	50.0	607.0
Castelmagno	147.4	8.8	83.2	13.0	161.6	116.2	125.8	31.0	22.4	91.6	140.0	55.4	996.4
Monterosso	138.0	15.8	126.0	10.0	176.0	88.0	56.0	68.0	8.0	93.0	68.0	86.0	932.8
Gentallo	[72.0]	51.0	69.8	16.8	91.4	128.8	40.0	24.2	3.2	67.8	77.0	44.0	[686.0]
Racconigi	62.0	28.2	73.4	7.8	81.8	70.8	5.2	47.0	1.0	74.4	45.6	63.6	560.8

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PO													
Lombriasco	52.0	5.8	66.2	8.8	84.0	48.8	20.4	37.8	3.4	59.4	34.6	57.6	478.8
Montaldo Torinese	[35.0]	26.8	70.2	25.6	97.4	50.0	3.8	[40.0]	3.0	68.2	49.6	36.8	[506.4]
Pinerolo	44.2	7.0	69.8	18.0	169.0	146.8	16.6	64.0	42.0	127.6	38.4	34.8	778.8
Cumiana - Bivio	86.6	15.2	62.4	14.6	93.2	87.2	13.0	48.8	19.6	83.2	37.2	14.4	575.4
Moncalieri	45.6	10.0	38.6	22.2	81.6	29.4	30.6	51.0	4.4	42.6	36.4	28.8	421.2
Forno di Coazze	50.2	19.8	45.2	12.2	172.8	72.6	47.4	88.0	35.0	241.0	34.0	[39.0]	[857.2]
Coazze	46.4	16.6	28.6	10.2	100.8	103.2	17.8	59.2	20.6	157.6	25.2	37.0	623.2
Sangano	43.0	2.2	35.4	17.8	107.6	92.0	14.4	62.8	53.4	74.8	29.4	36.2	569.0
Torino - Uff. Idr. ♦	47.2	11.8	55.8	14.8	97.4	130.2	36.0	55.8	39.4	47.8	39.0	45.4	620.6
Torino - Millefonti	57.0	9.0	68.6	12.8	116.8	109.4	8.0	75.0	22.2	51.0	47.4	67.8	645.0
Pino Tor. - Osserv. Astr.	44.0	5.0	47.8	16.0	118.4	83.6	4.6	38.6	4.0	50.2	40.4	28.0	480.6
Chivasso - C.le Cimena	[34.6]	6.4	45.0	10.0	91.6	78.6	3.2	14.8	15.0	[50.0]	36.0	54.8	[440.0]
Mombello Monferr.	44.6	23.0	94.8	19.4	95.0	112.4	4.6	67.2	19.0	52.4	73.2	78.4	684.0
Casale Monf. - Ist. Piopp. ♦	87.4	29.4	96.2	24.2	85.2	119.0	31.4	70.2	3.0	46.2	84.8	64.8	741.8
TANARO													
Viozene	94.0	12.0	32.8	17.4	115.8	43.2	7.6	29.4	[15.0]	[65.0]	250.4	88.4	[771.0]
Colle di Nava	172.0	10.0	40.0	20.0	90.0	37.0	1.0	85.0	10.6	75.0	130.0	[85.0]	[755.6]
Ormea - C.le	179.0	29.8	21.2	0.6	102.0	42.8	[29.4]	45.4	13.4	64.0	213.4	83.4	[824.4]
Gareggio - Ponte	161.0	40.0	45.4	2.0	90.8	21.0	7.2	44.8	8.4	26.2	193.6	70.0	710.4
Ceva - C.le Mazzarelli ♦	113.4	20.2	61.0	6.2	114.8	43.8	12.0	33.8	1.6	67.2	107.8	65.8	647.6
Frabosa Fontane	239.0	31.4	219.0	41.4	143.8	372.4	93.8	156.4	10.2	104.0	135.0	124.6	1671.0
Prà di Roburent	244.2	26.2	227.6	38.8	141.8	318.6	66.0	146.0	15.0	109.0	110.6	120.6	1564.4
Pascomonti	49.0	11.0	92.0	4.0	116.0	78.0	16.0	62.0		63.0	67.0	31.0	589.0
Prea	165.6	23.0	119.6	12.2	168.6	98.4	23.6	71.0	19.8	81.0	66.8	94.6	944.2
Mondovì	47.0	15.8	58.6	13.4	104.2	102.4	28.8	13.4	4.2	[68.0]	57.0	42.6	[555.4]
Chiusa Pesio	155.4	16.2	158.0	12.0	135.4	140.6	27.4	66.4	24.4	82.4	125.2	81.2	1024.6
S. Giacomo Boves	116.0	14.0	143.0	15.0	91.0	85.0	23.0	74.0	78.0	78.0	62.8	[99.0]	[878.8]
Boves	142.0	15.6	143.4	16.0	151.0	106.0	20.0	36.0	33.0	95.0	97.0	91.0	946.0
Breolungi	72.0	10.2	60.0	17.4	77.4	78.2	23.4	13.8	4.0	61.6	54.0	40.4	512.4
Farigliano - C.le	73.2	19.8	75.2	15.2	109.6	71.4	9.2	31.0	3.0	65.8	63.8	62.0	599.2
Narzole	40.8	20.0	51.4	5.0	57.6	63.4	30.6	22.8	1.8	54.4	44.2	50.8	442.8
Belvedere Langhe	112.8	20.0	81.4	14.0	100.2	71.6	13.0	93.0	6.4	88.4	65.2	68.0	734.0
Roddino	102.8	20.2	97.6	12.6	102.8	69.4	[15.0]	60.0	7.8	37.6	62.8	[72.0]	[660.6]
La Morra	50.0	30.8	83.2	4.4	79.6	111.6	31.8	56.8	26.4	44.0	37.8	53.8	610.2
Pietraporzio	190.2	30.4	81.4	24.4	137.0	85.8	35.8	41.4	17.8	147.6	115.4	128.0	1035.2
Rio Freddo	[185.0]	10.6	68.8	14.0	109.0	40.4	43.2	35.4	33.8	101.4	88.2	85.4	[815.2]
Vinadio - C.le ♦	183.8	14.2	105.2	16.6	121.0	48.4	43.0	49.8	21.8	126.6	155.8	89.8	976.0
Demonte - C.le	113.2	9.6	58.6	9.2	122.4	28.2	42.8	33.4	27.4	122.4	91.8	80.8	739.8
Fedio - C.le S. Giacomo	144.4	14.0	79.0	18.8	146.4	115.2	57.2	48.8	23.2	[120.0]	124.6	86.0	[977.6]
Vignolo - C.le Roccasparvera	112.8	14.0	106.8	8.4	130.6	56.6	21.0	31.0	31.0	100.0	93.4	75.0	780.6
Cuneo	90.8	12.6	106.2	17.6	152.4	76.4	22.8	44.0	24.4	87.2	100.8	89.2	824.4
Entracque - diga	188.6	19.2	121.4	7.8	165.6	19.6	46.6	27.0	28.8	148.4	[140.0]	109.4	[1022.4]
S. Anna di Valdieri	223.8	15.0	91.2	15.6	186.6	43.0	66.4	31.2	48.4	168.8	193.0	116.2	1199.2
Valdieri	159.4	12.0	145.0		[199.6]	39.0	34.6	54.2	36.6	151.6	136.8	69.0	[1037.8]
Limone Piemonte	115.0	12.0	38.4		110.2	65.4	46.2	24.0	30.4	102.0	149.0	67.0	759.6
Fossano	60.0	15.0	41.0	8.4	105.2	82.6	38.4	47.0	1.6	57.8	34.6	[54.0]	[545.6]
Bra ♦	45.8	20.0	[60.0]	[28.0]	[68.0]	[68.0]	[35.0]	[27.0]	[2.0]	[31.0]	[40.4]	[51.0]	[476.2]
Verduno - C.le	55.6	21.4	56.8	26.8	65.4	63.8	35.8	30.4	1.4	29.6	37.8	47.4	472.2
Alba	92.0	31.8	52.6	21.0	89.2	172.2	16.0	25.0	2.2	38.8	53.8	69.6	664.2
S. Stefano Roero	94.0	35.0	68.6	19.0	69.0	119.6	16.0	31.4	3.6	52.6	52.4	74.8	636.0
Ferrere d'Asti	[70.0]	45.0	67.0	38.0	70.0	125.6	6.0	13.0	2.0	45.0	73.0	70.0	[624.6]
Castellnuovo - Colle D. Bosco	86.6	32.2	66.8	23.2	89.2	136.2	28.0	24.8		57.2	[45.0]	61.8	[651.0]

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
TANARO													
Roatto	86.8	30.4	64.8	20.2	72.6	194.0	11.4	[30.0]		71.2	50.4	70.0	[701.8]
Tiglinole	67.6	30.0	57.0	29.8	72.4	[125.0]	43.0	38.8	2.2	37.4	32.2	60.0	[595.4]
Asti	53.4	25.8	80.0	7.0	15.2	[36.0]	18.8	32.4	1.8	[40.0]	[43.6]	67.8	[421.8]
Cocconato	51.2	30.0	43.0	24.6	69.2	154.8	19.2	27.8	0.4	20.0	57.8	[65.0]	[563.0]
Montechiaro d'Asti	61.2	23.0	65.0	34.6	62.8	118.4	11.2	28.6		41.0	33.0	44.2	523.0
Benévolo	117.6	62.0	[94.8]	10.4	89.2	122.0	11.0	25.6	6.0	33.6	52.4	36.6	[661.2]
Cástino	59.8	21.0	89.4	7.4	95.2	104.8	11.0	22.0		[32.0]	16.6	48.0	[507.2]
S. Libera	86.0	15.2	86.0	33.6	70.6	139.2	5.4	24.0	7.4	38.6	49.6	51.4	607.0
Castagnole Lanze	100.0	[20.0]	96.0	28.0	88.0	164.2	13.4	30.0	2.0	40.8	48.6	53.0	[684.0]
Alessandria - Aeroporto	85.8	15.2	82.2	32.8	58.6	26.2	6.2	[28.2]	1.6	40.2	70.8	36.8	[484.6]
Bardinetto	127.6	4.2	31.8	5.6	83.4	22.2	6.2	46.0	15.6	30.8	319.4	7.4	700.2
Valle Muriakdo	60.0	30.0	73.0		118.0	35.0	8.0	48.0	7.0	47.0	116.0	114.0	656.0
Osiglia - diga	[104.2]	22.8	[47.4]	[15.8]	71.4	30.8	11.8	47.8	9.4	43.0	132.8	19.8	[557.0]
Millesimo	107.2	15.2	52.8	6.4	95.2	38.0	8.6	50.8	3.4	54.2	144.6	53.4	629.8
Cengio	81.0	12.8	70.4	7.6	86.0	37.6	9.8	44.2	3.4	58.8	129.4	42.0	583.0
Lévice	100.2	31.0	88.0	10.4	93.6	85.2	2.0	99.6	7.0	53.0	73.0	60.0	703.0
Cortemilia	70.2	30.0	87.0	12.0	17.6	129.6	12.0	39.0	5.0	52.0	52.8	76.0	583.2
Bubbio	86.6	25.6	81.6	9.6	58.6	51.4	15.2	44.6	12.4	39.4	63.2	30.6	518.8
Cairo Montenotte	203.4	27.4	75.2	20.4	115.2	51.4	[16.8]	38.2	18.0	73.6	178.6	30.8	[849.0]
Spigno Monf.	89.0	23.2	61.0	7.0	55.8	42.8		25.8	7.0	48.8	57.8	63.0	481.2
Piancastagna	171.0	[25.0]	119.0	16.2	105.8	60.4	10.0	59.0	5.8	187.2	184.2	[125.8]	[1069.4]
Ponzone	146.6	18.2	132.2	2.0	[94.0]	65.0	4.0	45.0	3.0	73.0	94.0	134.0	[81.0]
Acqui Terme	107.0	24.6	65.2	9.0	50.8	34.4	0.6	33.6	2.6	44.0	44.8	25.4	442.0
Sezzadio	84.2	17.6	82.6	25.0	77.0	81.0	2.4	38.4	6.4	52.2	72.8	54.2	593.8
Piampaludo	182.4	[45.0]	118.8	37.8	103.4	43.4	2.8	58.2	1.0	[186.0]	37.6	[132.4]	[948.8]
Urbe	289.4	47.6	124.6	30.6	113.6	80.6	4.6	103.6	4.8	256.8	304.4	136.2	1496.8
Ortiglieto	205.8	41.6	122.8	21.0	99.0	73.0	1.2	51.0	4.4	193.6	179.8	[49.6]	1142.8
Ovada	70.8	44.4	72.4	15.0	69.4	75.4	[12.0]	50.0	1.4	115.2	121.8	77.8	[725.6]
Masone	239.0	33.0	157.4	57.8	106.2	42.6	10.2	103.0	5.0	[150.0]	440.0	110.8	[1455.0]
Rossiglione	187.8	33.6	117.8	21.6	103.2	76.6	4.2	45.8	8.2	146.4	222.0	84.4	1051.6
Belforte Monf.	43.4	53.0	70.6	[17.0]	114.4	75.2		65.2	22.6	223.4	104.6	91.0	[880.4]
Lavezzè - Lago	317.6	46.0	183.6	66.2	113.4	42.0	4.0	107.4	3.4	362.6	388.6	119.2	1754.0
Lavagnina - Lago	266.4	34.8	143.2	33.4	102.6	55.0	2.8	70.8	6.2	242.6	224.8	124.0	1306.6
Lavagnina - C.le ♦	261.0	35.4	122.2	30.6	82.8	47.4	2.0	60.2	5.0	238.6	216.4	117.8	1219.4
Novi Ligure - Aerop.	133.2	15.4	90.8	18.4	57.6	58.4	23.6	36.0	0.6	77.2	101.6	56.8	669.6
Sale	120.0	22.0	98.4	20.2	51.0	59.6	26.8	37.6	2.2	36.0	73.8	81.2	628.8
SCRIVIA													
Laccio	564.4	27.0	166.4	122.0	177.4	33.4	21.0	93.0	9.0	303.0	583.0	198.0	2297.6
Montoggio	437.0	42.6	131.0	34.6	62.8	52.6	1.4	153.4	15.0	681.4	410.2	127.8	2149.8
Veixe	412.8	53.0	156.8	71.8	104.8	57.4	16.6	133.8	18.2	500.2	392.6	139.2	2057.2
Sanguinetto	427.0	54.0	150.6	51.0	85.4	73.8	12.0	157.6	20.6	526.0	441.0	172.6	2171.6
Val Noci - diga	415.4	45.8	143.0	46.4	70.0	49.8	10.8	116.0	14.6	576.8	413.2	132.4	2034.2
Crocefieschi	322.2	41.4	144.6	76.4	97.4	43.4		135.8	0.8	614.2	391.0	72.6	1939.8
Busalla	230.0	40.0	116.6	53.6	97.2	45.6	0.6	132.4	12.8	585.0	446.0	68.4	1828.2
Tegli	329.6	53.4	167.2	62.4	125.6	53.6		172.0	3.0	385.2	560.0	85.6	1997.6
Chiappari	318.8	38.4	127.4	50.2	102.6	48.8	1.0	175.8	5.2	367.6	467.6	67.4	1770.8
Cascina Calabria	313.6	53.8	142.0	56.2	131.2	54.4	0.2	191.8	4.8	408.0	567.8	85.8	2009.6
Cascina di M. Calvo	321.6	56.8	161.8	64.8	137.6	55.4	2.2	193.2	4.8	409.0	573.2	90.2	2070.6
Castagnola	401.6	39.4	151.0	50.0	100.4	65.6		132.0	2.0	349.4	480.8	56.8	1829.0
Vallenzone	276.0	50.0	[160.0]	69.4	75.6	59.2	16.4	113.6	1.4	691.6	437.2	128.8	2079.2
Isola del Cantone	154.8	42.6	105.4	48.4	84.4	62.6	1.2	123.6	3.0	88.8	447.0	59.6	1221.4
Grondona	207.2	20.4	118.0	50.0	72.6	47.0	17.4	76.0		183.8	344.4	114.4	1251.2

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
SCRIVIA													
Carrega Ligure	1230.0	160.0	156.0	64.0	92.0	64.0	79.0	137.0	1.2	364.0	588.0	150.0	1985.2
Cabella Ligure	1180.0	140.0	100.0	39.0	99.0	60.0	50.0	96.0	1.4	376.4	326.0	115.2	1483.0
Cantalupo Ligure	165.8	27.0	79.6	44.0	51.2	58.0	37.8	79.0	1.0	156.0	359.8	88.6	1147.8
Stazzano	224.2	31.8	105.4	22.8	86.4	41.2	13.6	56.4	1.0	135.2	169.2	48.0	935.2
S. Agata Fossili	140.2	24.6	116.4	21.2	90.2	41.4	8.0	69.8	—	86.2	159.2	69.4	826.6
Tortona - Castello	77.4	12.4	94.4	24.8	48.6	44.4	22.4	54.8	5.8	51.4	94.6	61.2	592.2
CURONE													
Montecaprarò	73.2	»	»	»	»	»	»	»	3.2	179.6	236.0	80.0	»
Montemarzino	71.2	9.0	107.0	25.4	42.4	45.4	2.6	26.2	1.4	54.6	110.4	53.6	549.2
STAFFORA													
Pregola	165.2	20.6	80.4	31.2	115.2	80.4	25.0	76.4	—	189.4	252.4	74.6	1110.8
Varzi	110.4	14.8	85.6	17.2	50.6	67.8	41.2	44.8	2.8	98.8	124.0	74.8	732.8
Voghera	101.4	12.0	110.2	17.6	45.0	52.8	12.2	47.0	2.4	29.8	89.6	82.4	602.4
COPPA													
Torre degli Alberi	114.2	19.0	97.2	16.2	56.4	49.6	3.8	69.0	3.0	73.4	95.6	89.8	687.2
Villa Riccagioia	100.6	11.2	105.8	32.4	29.8	45.6	12.0	72.0	3.4	42.4	97.2	74.8	627.2
SCUROPASSO													
Montalto Pavese	115.8	13.4	106.0	41.8	59.6	43.0	3.6	70.8	10.2	55.4	113.8	93.0	726.4
BARDONEZZA													
Luzzano	88.2	16.0	73.4	26.4	51.0	47.0	1.8	113.8	11.6	75.4	100.4	76.6	681.6
TIDONE													
Romagnese	122.6	17.4	89.2	17.0	92.0	62.2	5.4	88.6	1.6	86.4	151.2	69.2	802.8
Molato - diga	106.6	13.6	79.2	14.6	65.4	51.8	4.0	62.2	3.8	76.2	89.2	75.6	642.2
Pecorara	120.6	18.8	107.2	21.4	81.0	44.8	3.6	98.4	6.0	74.8	142.0	104.6	823.2
Pianello	64.0	»	53.0	28.8	68.0	40.0	»	»	»	»	110.0	72.0	»
Sarnato	96.4	9.2	53.8	28.8	65.4	39.8	2.8	132.0	4.0	76.4	96.4	46.0	651.0
TREBBIA													
Caprile	440.0	67.8	151.4	140.2	108.2	35.8	33.6	140.0	2.0	482.0	523.0	179.6	2303.6
Propata	449.2	75.2	180.0	132.8	105.6	35.6	38.0	131.6	2.4	490.0	513.0	207.6	2361.0
Bavastrelli	450.4	67.6	172.0	136.0	111.0	32.8	33.0	129.0	1.0	485.0	487.0	207.0	2311.8
Vaccarezza	449.0	69.2	136.4	139.0	111.4	45.0	28.0	106.0	1.0	527.0	474.0	201.0	2287.0
Giardino - Rondanina	401.4	48.8	140.6	129.0	124.2	34.2	33.6	91.0	1.0	529.0	442.0	170.0	2144.8
Diga del Brugno	489.8	48.6	160.2	147.0	135.8	43.8	40.2	103.6	10.2	516.0	549.2	193.0	2437.4
Fontanigorda	404.0	44.6	165.2	138.0	139.0	38.0	33.0	86.0	10.0	319.6	509.8	142.8	2030.0

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
TREBBIA													
Loco Carchelli ♦	396.4	41.2	138.8	123.8	132.4	30.4	33.6	96.4	1.0	377.8	447.6	158.0	1977.4
Rovegno	377.2	35.2	159.6	134.8	141.2	35.8	32.2	75.2	0.6	399.0	381.4	171.6	1943.8
Valsigara	312.2	37.0	166.0	95.4	90.2	39.8	33.8	121.4	9.0	337.4	311.6	149.2	1703.0
Losso - C.le	261.6	36.4	137.8	104.4	93.0	36.4	29.2	92.6	7.4	321.8	340.6	155.0	1616.2
Parazzuolo	380.4	65.6	206.8	142.6	159.4	53.0	40.0	153.2	6.6	195.4	556.4	199.0	2158.4
Cabanne	374.0	64.4	201.0	135.6	145.2	51.8	33.6	139.6	12.0	176.6	514.0	191.6	2039.4
Monte Penna - Caserma	580.6	108.0	196.6	159.0	218.0	53.4	47.4	158.8	16.0	102.0	567.4	227.8	2435.0
S. Stefano d'Aveto	281.6	39.0	125.2	96.2	135.4	46.4	47.4	120.8	11.0	62.8	344.6	137.8	1448.2
Rezzoaglio	450.6	47.4	196.6	161.0	133.4	55.2	35.0	116.8	18.0	112.6	548.6	172.0	2047.2
Boschi d'Aveto - diga	195.6	25.8	120.2	102.2	94.6	28.2	27.6	69.8	4.4	84.8	370.0	91.2	1214.4
Brugneto	170.0	40.0	96.0	82.0	106.2	52.8	20.0	77.0	2.4	171.6	233.0	98.0	1149.0
Bobbio	137.2	11.6	98.4	28.8	87.4	51.0	18.8	48.0	1.8	120.4	223.4	70.0	896.8
Perino	132.6	17.8	97.2	27.0	97.0	54.2	16.0	80.0	1.0	123.0	138.8	95.0	879.6
Statto	140.6	21.6	95.8	35.4	78.2	50.8	16.8	70.6	6.4	131.4	110.0	96.6	854.2
S. Lazzaro Alberoni	108.4	23.2	90.0	32.6	57.4	40.6	4.0	111.8	6.2	114.8	91.8	84.4	765.2
NURE													
Ferriere	157.8	29.4	108.8	63.0	85.6	98.0	35.6	94.4	4.4	105.6	207.0	97.6	1087.2
Boccolo della Noce	135.2	27.0	104.8	56.0	79.0	83.0	43.4	87.6	5.4	94.0	190.2	84.6	990.2
Mareto	152.4	22.2	110.8	53.0	75.4	89.4	27.6	67.4	1.8	110.4	194.6	105.6	1010.5
Bettola	119.4	23.0	83.8	39.2	82.2	68.0	16.8	60.0	9.4	76.2	118.6	81.2	777.8
CHIAVENNA													
Castellana - Groppo	137.0	23.2	100.4	47.0	74.0	68.0	27.0	85.0	5.6	73.2	131.0	83.2	854.6
Rezzano	127.2	21.2	79.6	37.0	64.0	67.2	20.0	67.0	4.2	70.0	111.8	70.0	739.2
Isola Serafini - Tinazzo	119.0	20.6	92.4	24.4	57.0	43.0	29.4	111.8	1.6	75.0	76.4	69.8	720.4
ARDA													
Pedina di Morfasso	198.8	27.2	113.8	44.6	82.8	145.2	29.8	114.2	8.0	125.2	179.0	114.4	1183.0
Mignano - diga	141.6	20.2	97.2	31.2	92.6	92.6	32.0	71.4	4.0	92.6	113.0	99.6	888.0
Fiorenzuola d'Arda	94.0	26.0	60.4	29.4	61.8	38.0	18.6	97.2	5.4	67.2	69.0	94.2	661.2
Ongina	142.8	23.0	74.4	25.0	54.4	37.0	26.0	101.6	1.4	66.8	62.6	93.4	708.4
TARO													
Monte Zatta	498.0	65.0	162.0	73.4	113.0	44.0	4.0	162.0	12.0	42.0	584.0	183.0	1942.4
S. Maria del Taro	519.0	97.0	204.6	124.8	170.4	32.4	16.6	160.8	8.0	54.8	603.4	201.8	2193.6
Casale Val Taro	484.2	74.2	186.8	81.6	132.6	24.6	6.2	142.8	5.6	128.8	433.8	229.4	1930.6
Bedonia ♦	301.2	59.4	155.0	69.0	101.0	51.8	26.6	125.4	5.6	120.8	281.8	223.8	1521.4
Montegroppi	504.0	82.4	225.4	129.6	134.0	37.0	7.0	93.2	11.6	56.8	372.2	356.0	2009.2
Albareto	295.0	64.2	169.8	56.4	105.4	38.0	28.2	58.0	7.4	42.6	239.6	216.8	1321.4
Borgo Val di Taro	242.6	35.4	120.0	41.4	79.2	54.8	19.0	104.2	1.2	34.4	128.2	124.6	985.0
Valdena - C.le	276.4	58.8	151.4	62.4	113.6	32.4	16.2	115.2	1.2	32.8	290.6	125.8	1276.8
Passo Cisa - Aeron.	201.0	43.0	178.6	67.6	100.6	25.8	18.0	18.4	2.6	44.2	357.4	122.0	1179.2
Valmozzola	235.4	23.2	134.8	22.8	68.6	46.4	56.6	74.0	2.2	21.4	101.2	130.6	917.2
Selva del Bocchetto	189.8	13.4	105.6	13.6	68.0	32.2	39.2	71.2	1.0	29.2	136.6	125.6	825.4
Boschi di Bardone	135.8	19.8	113.2	25.6	114.8	54.6	51.0	86.8	2.2	33.8	107.6	119.6	864.8
Nociviglia	346.4	37.8	186.8	58.6	100.0	36.2	59.6	80.0	1.8	110.0	335.2	186.2	1538.6
Cornolo	294.4	55.2	306.4	72.4	106.6	46.0	104.0	94.0	4.4	94.2	372.0	127.0	1676.6

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
TARO													
Pione	271.4	22.0	124.0	73.2	77.6	99.2	31.2	81.0	—	98.4	338.6	185.8	1402.4
Bardi - C.le	193.6	26.2	92.0	37.2	56.4	49.0	54.6	61.0	2.2	73.4	239.4	122.6	1007.6
Varsi	186.0	23.0	132.2	30.0	34.0	67.0	59.4	68.0	2.2	31.2	80.6	119.2	832.8
Varano Melegari	125.8	24.6	86.0	13.4	[70.0]	[50.0]	3.2	89.4	1.2	44.2	118.4	93.0	[719.2]
Ramiola	105.2	25.2	98.8	19.4	100.6	41.6	66.4	71.6	2.0	71.8	98.0	95.0	795.6
Neviano Rossi	101.4	25.0	106.6	14.8	124.6	48.6	51.4	71.8	3.2	50.4	66.8	75.2	739.8
Banzola	100.8	20.0	101.2	16.6	105.0	50.4	51.4	76.4	2.0	73.6	82.4	85.6	765.4
Casa Sardello	95.8	[25.0]	[95.0]	[15.0]	[90.0]	[50.0]	41.6	64.0	1.4	70.2	65.0	72.6	[685.6]
Casa Nuova S. Vitale Baganza	96.6	18.2	88.2	13.0	128.0	51.6	52.2	71.2	3.8	49.0	63.0	79.4	714.2
Bovaia	96.2	30.2	101.6	11.2	88.8	49.8	55.6	63.4	2.8	63.0	62.6	86.8	712.0
Oratorio di Cafragna	95.2	[25.0]	99.2	13.2	91.6	55.6	60.4	70.4	2.0	79.0	70.6	88.4	[750.6]
Antognano	91.8	23.0	84.8	10.2	74.2	52.8	39.6	66.6	1.6	73.2	66.0	83.4	667.2
La Costa di Maiatico	101.6	24.4	93.8	15.2	100.2	53.4	44.2	79.0	3.4	67.6	64.8	83.6	731.2
Casa Nuova	90.8	25.8	91.0	15.0	89.8	59.2	[55.0]	[70.0]	[2.0]	[70.0]	[65.0]	[85.0]	[718.6]
Varano Marchesi	162.0	24.6	108.0	17.0	88.0	72.0	49.0	55.0	7.0	62.0	81.0	97.0	822.6
Noceto	90.0	19.6	76.2	22.0	55.8	48.6	46.2	77.4	1.6	44.6	67.0	92.6	641.6
Ronchetti	126.0	26.0	97.0	4.0	78.0	19.0	39.0	84.0	—	47.0	51.0	55.0	626.0
Careno	196.0	30.4	114.2	38.0	77.0	54.6	88.2	82.4	2.0	63.4	129.2	110.0	985.4
Salsomaggiore ♦	125.2	31.8	99.0	38.0	55.6	53.0	45.8	74.8	4.6	72.0	81.8	98.0	779.6
Fidenza	86.8	15.6	62.2	31.8	58.8	33.6	34.2	79.2	2.6	73.4	61.2	88.0	627.4
Castione Marchesi	105.8	20.6	82.8	30.0	73.2	15.6	[35.0]	[70.0]	—	45.6	70.0	111.0	[659.6]
Carzeto di Soragna	129.8	20.4	84.0	17.2	50.4	32.4	36.2	69.4	—	41.2	50.6	78.0	609.6
Sissa	116.8	18.0	84.6	23.4	59.8	44.2	27.8	65.8	0.6	88.6	49.0	74.6	653.2
Zibello	116.2	22.0	76.0	12.0	59.0	39.4	37.8	73.0	3.4	67.2	63.4	84.0	653.4
PARMA													
Lagdei	604.0	216.0	292.0	88.0	180.0	116.0	114.0	100.0	24.0	92.0	536.0	424.0	2791.0
Bosco - C.le ♦	379.6	77.4	178.6	103.6	113.6	104.6	50.4	59.6	5.0	59.8	379.4	299.6	1811.2
Marra - C.le	220.2	47.8	157.0	61.4	91.8	123.6	67.2	58.0	3.2	51.0	226.6	215.6	1323.4
Petrignacola	214.0	35.4	124.0	28.4	107.8	89.6	59.2	52.6	2.0	26.2	93.2	162.0	994.4
Musiara Superiore	232.4	59.6	148.2	38.8	109.8	109.8	46.6	93.6	11.6	36.6	55.0	184.2	1126.2
Campora di Sasso	166.0	20.0	117.2	14.8	89.0	117.8	71.8	46.4	12.2	32.4	57.8	134.4	879.8
Langhirano	128.0	21.6	105.0	17.0	113.0	68.0	46.0	79.2	2.2	34.6	34.8	89.0	738.4
Vigatto	83.6	19.6	84.4	16.0	105.2	51.8	54.6	89.6	0.4	15.0	28.2	59.0	607.4
Calestano	144.0	17.8	118.0	22.4	112.2	66.0	53.6	75.2	—	48.8	85.4	81.2	824.6
Tordenaso	137.4	54.6	135.2	5.6	121.0	51.4	46.4	70.8	2.5	34.0	42.6	87.4	788.9
Sala Baganza	98.6	23.8	127.8	10.2	80.6	48.2	36.4	64.8	—	51.6	55.4	74.8	672.2
Parma - Oss. Università ♦	90.4	17.0	86.8	12.6	105.4	73.2	42.2	100.8	2.2	56.2	56.8	86.2	729.8
Baganzola	115.0	15.2	84.0	13.6	64.0	72.0	30.0	61.0	2.0	52.0	42.0	59.0	609.8
S. Siro di Torricle	90.6	19.6	71.0	17.2	58.8	54.8	39.2	105.6	0.8	47.6	45.8	60.6	611.6
ENZA													
Paduli - diga	409.4	111.8	192.2	80.8	265.4	102.2	56.0	77.2	7.2	44.0	206.2	232.0	1784.4
Succiso	351.2	135.0	161.6	91.6	193.2	128.8	42.0	96.2	16.6	49.0	289.6	217.2	1772.0
Lago Ballano	540.0	280.0	280.0	120.0	244.0	132.0	100.0	80.0	40.0	92.0	250.0	240.0	2398.0
Rimagna	375.0	102.8	153.8	106.0	184.2	79.6	57.2	132.0	32.0	65.0	271.0	249.0	1808.4
Isola di Palanzano - C.le	251.0	73.2	130.4	43.8	110.6	94.4	60.8	87.2	25.0	43.6	162.0	230.4	1312.4
Selvanizza - C.le	176.8	61.8	102.4	35.2	98.0	78.2	51.8	73.8	16.4	23.6	99.8	171.0	988.8
Canova di Ramiseto	220.2	74.2	125.0	33.6	108.0	89.8	58.0	69.0	6.0	36.0	129.0	124.0	1072.8
Vetto	146.8	36.4	99.4	23.8	102.2	78.0	58.8	62.2	11.6	18.0	44.2	145.6	827.0
Vedriano	120.4	24.6	86.4	17.0	86.6	76.0	50.2	68.8	6.0	14.2	31.4	102.2	683.8

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
ENZA													
Neviano Arduini	115.8	22.6	85.4	15.6	88.2	60.4	49.2	73.2	3.2	21.4	33.2	87.2	655.4
Guardasone	94.4	24.0	75.0	8.2	109.6	73.8	40.8	74.4	3.2	21.8	25.8	80.4	631.4
Basilicogioiano	101.6	19.2	66.0	6.6	112.0	77.6	46.2	103.0	1.8	25.8	21.8	71.6	653.2
Croce dei Morti	84.2	20.2	66.6	12.0	76.6	59.0	48.0	122.4	7.0	50.2	26.2	69.4	641.8
Mezzano Inferiore	85.8	17.8	66.2	5.2	68.8	52.2	34.2	126.6	5.2	41.4	21.0	56.2	580.6
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO													
Poviglio	83.0	22.4	73.2	4.6	72.2	46.6	48.2	152.6	3.8	32.0	23.8	64.2	626.6
Boretto	77.0	14.8	64.2	3.8	57.8	43.0	33.8	125.4	4.6	23.8	21.2	55.6	525.0
CROSTOLO													
Regnano - Ca' Bertacchi	112.6	32.4	104.4	10.6	161.0	73.2	43.4	61.8	3.2	16.8	29.6	95.0	744.0
Canossa	105.8	27.8	102.8	8.6	147.2	58.0	44.4	65.4	4.0	17.4	28.2	87.0	696.6
Quattro Castella	102.0	28.6	96.2	5.2	157.0	55.8	39.0	81.8	6.0	9.4	24.2	77.0	682.2
Reggio Emilia	106.6	27.6	77.2	3.2	82.8	48.8	47.2	73.8	3.6	6.8	26.6	73.0	577.2
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA													
Villa Masone	127.0	21.0	86.0	8.0	65.6	60.0	43.0	80.0	2.0	4.0	30.0	65.0	591.6
S. Martino in Rio	112.0	21.0	72.0	7.6	71.0	44.0	46.0	85.0	2.0	4.0	27.0	64.0	555.6
Novellara - Sirona	76.0	19.0	82.0	4.0	65.0	43.0	49.0	83.0	7.0	7.0	21.0	71.0	527.0
Ponte Pietra	87.0	24.0	81.0	5.0	69.6	45.0	48.0	89.0	6.0	6.0	24.0	71.0	555.6
Reggiolo	87.0	25.0	69.0	3.4	77.0	26.0	33.0	85.0	12.0	8.0	20.0	66.0	511.4
Suzzara	84.0	23.0	59.8	4.0	76.0	25.0	38.6	76.8	13.0	9.0	19.6	53.2	482.0
Saino di Pegognaga	85.4	19.4	62.6	4.6	57.8	16.0	32.0	68.8	15.2	8.8	14.8	52.8	438.2
Botte sotto Secchia	91.0	22.0	77.0	6.0	74.0	23.0	32.0	67.2	8.0	8.0	23.0	66.0	497.2
Ponticelli	105.0	28.0	88.0	5.0	80.0	45.0	44.0	87.0	12.0	4.0	36.0	76.0	610.0
Mondine	98.0	25.0	83.0	3.0	77.0	37.0	32.0	84.0	9.0	6.0	22.0	75.0	541.0
SECCHIA													
Gabellina	334.8	156.8	»	»	»	»	[60.0]	30.8	5.4	39.4	245.0	»	»
Collagna	241.8	104.8	163.2	52.4	143.6	102.6	39.0	58.0	5.0	44.0	195.2	204.2	1353.8
Ozola - diga	345.0	134.0	283.0	81.0	216.0	110.0	74.0	55.0	5.0	66.0	259.0	252.0	1880.0
Ligonchio - C.le	292.2	140.4	178.6	69.4	145.4	98.8	60.4	38.4	2.6	61.8	262.8	252.8	1603.6
Passo di Pradarena	»	»	»	»	»	»	»	[52.8]	5.0	[86.8]	[400.0]	276.6	»
Ospitaletto	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[71.4]	309.4	297.2	»
Casteinuovo Monti	141.0	30.0	102.2	24.2	92.8	163.8	35.8	70.2	2.0	30.0	58.2	126.8	877.0
Asta - Ca' Castiglione	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Febbio (1)	272.8	[80.4]	»	»	»	102.8	70.4	35.0	6.4	64.8	280.8	246.8	»
Villaminozzo	142.0	76.6	72.6	10.0	66.0	110.0	52.0	29.0	4.0	12.0	58.2	112.0	744.4
Civago - la Romita	488.8	142.0	246.8	118.8	147.0	129.2	76.4	51.0	6.2	94.0	305.8	318.4	2124.4
Fontanaluccia - diga	176.0	78.0	121.6	66.4	89.8	81.8	86.8	34.0	4.8	73.4	183.6	209.2	1205.4
Farneta - C.le	69.6	32.6	88.6	9.4	62.0	69.4	26.0	30.4	1.0	19.2	33.8	115.0	557.0
Foce Radici	437.8	164.0	192.2	99.6	170.4	141.2	52.4	57.8	3.0	88.0	382.6	265.6	2054.6
Piandelagotti	338.0	104.6	153.0	70.0	157.8	99.6	67.4	52.2	7.6	73.2	304.4	254.8	1682.6
Montestefano	123.4	40.2	111.8	9.0	94.0	54.4	29.4	41.6	1.4	22.8	39.2	136.2	703.4

(1) La stazione di Febbio inizia con il 1° giugno.

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
SECCHIA													
Lama Mocogno	149.0	29.4	141.4	24.6	97.6	61.2	52.6	37.2	0.4	39.6	38.8	140.0	811.8
Polinago	103.4	33.2	125.4	24.2	109.6	72.0	41.6	74.2	2.0	35.2	34.2	121.0	776.0
Pavullo	92.3	33.6	116.4	19.6	108.2	97.2	50.0	51.4	3.4	44.8	38.6	101.6	757.6
Prignano - Centro	79.4	30.0	104.8	[16.0]	116.6	58.4	35.0	40.2	6.0	28.0	27.2	115.8	[657.4]
Baiso	81.4	26.8	[106.0]	[15.0]	112.6	60.6	40.8	37.6	6.6	36.6	31.2	115.0	[670.2]
Castellarano	94.4	28.0	100.0	13.0	162.8	50.8	37.2	37.2	5.6	23.0	22.6	103.0	677.6
Sassuolo	75.8	31.6	84.2	7.2	140.8	95.0	51.6	30.4	5.4	4.0	23.2	76.6	625.8
Carpinetti	106.4	29.2	110.4	17.2	114.2	52.2	47.2	37.8	5.4	18.6	40.4	123.4	702.4
Scandiano	94.0	27.0	86.4	4.0	151.4	50.0	50.0	38.4	0.8	2.0	41.0	84.4	629.4
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO													
Ponte Bacchello	68.2	22.4	70.2	3.2	97.2	50.4	58.4	67.8	46.2	9.8	24.8	82.2	600.8
Cavezzo	94.6	[24.0]	80.2	10.2	45.8	46.6	40.2	111.8	12.0	—	21.2	78.2	[564.8]
San Felice sul Panaro	64.0	14.0	57.2	12.0	65.6	26.0	22.6	117.4	26.0	—	27.8	64.4	497.0
Mirandola	77.6	28.0	78.2	9.2	66.6	33.0	45.6	121.0	15.0	3.8	25.6	72.2	575.8
Finale nell'Emilia	75.0	21.4	66.0	17.4	58.0	44.8	20.2	63.0	11.6	1.8	20.2	55.2	454.6
Poggio Rusco	82.8	24.4	79.2	5.2	50.4	31.6	35.6	112.2	12.4	5.8	33.4	57.0	530.0
Moglia di Sermide	105.0	28.0	85.0	9.0	65.0	36.0	40.0	139.0	21.0	9.0	31.0	70.0	638.0
Vallazza	89.2	32.6	78.2	11.2	56.8	29.2	26.0	103.0	14.6	6.0	30.0	57.0	533.8
Passo dei Rossi	91.8	23.8	74.2	14.2	54.4	35.2	18.2	83.4	11.6	4.2	27.0	64.4	502.4
Fossa Mozza	90.0	23.0	67.0	14.4	[55.0]	39.0	—	114.6	26.0	2.0	33.0	62.0	[526.0]
Chiavichetta	[91.0]	12.2	93.8	13.8	70.4	48.2	7.4	[85.0]	32.8	2.0	19.2	46.6	[522.4]
Cucca Rangona	92.8	33.2	94.6	9.0	46.4	24.2	3.6	95.6	54.0	2.2	28.0	52.0	535.6
PANARO													
Fiumalbo	383.6	185.4	171.2	58.6	113.8	122.2	57.2	77.6	18.8	113.0	256.2	193.8	1751.4
San Michele - C.le	239.8	115.4	159.2	81.4	103.2	66.6	22.8	50.4	3.8	70.0	153.6	191.2	1257.4
Tagliole	478.0	207.2	206.0	125.4	175.0	134.8	40.4	129.2	5.2	107.0	500.0	395.8	2504.0
Sant'Anna Pelago	474.8	194.2	253.2	125.8	212.4	135.6	23.6	93.6	7.6	72.8	402.0	355.2	2350.8
Barigazzo	206.6	99.8	137.2	53.2	126.6	97.0	60.4	58.0	2.0	96.6	182.0	214.6	1334.0
M. Cimone - Aeronautica	221.0	89.4	132.8	63.6	115.4	82.2	41.2	58.8	7.0	81.8	181.8	198.4	1273.4
Strettara - C.le	171.6	56.6	119.6	24.4	116.6	112.8	65.4	22.8	0.6	58.4	158.6	180.2	1087.6
Pian del Falco	200.0	80.0	160.0	120.0	148.0	108.0	100.0	60.0	3.0	52.0	160.0	188.0	1379.0
Sestola ♦	194.2	65.6	139.6	40.6	132.6	141.2	73.4	62.0	1.4	80.6	135.2	184.6	1251.0
Rocchetta di Sestola	145.8	60.4	129.6	20.2	91.0	121.6	52.2	49.4	1.2	52.8	84.6	163.0	971.8
Fellicarolo	365.0	121.0	225.6	59.0	178.0	144.0	71.0	44.0	6.0	107.0	310.0	270.0	1900.6
Rocca Corneta (1)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	245.4	»
Montese	105.8	26.0	111.4	8.0	147.2	72.0	30.0	33.0	22.0	51.8	42.4	151.0	800.6
Benedello - Cantoniera	77.2	43.0	121.6	11.4	104.4	68.0	34.0	47.4	25.4	39.0	32.6	113.2	717.2
Guiglia - Staz. Agraria	82.6	26.4	91.2	4.6	110.0	102.8	20.4	46.4	10.8	13.0	24.8	101.0	634.0
Spilamberto	[76.0]	32.2	97.0	3.4	95.6	84.4	23.0	35.0	10.6	10.4	26.8	79.6	[574.0]
Pazzano	77.8	37.8	97.8	11.4	164.8	94.2	35.0	57.6	14.6	31.2	32.0	105.2	759.4
Formigine (2)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[80.2]	»
Modena - Burana ♦	74.8	34.4	81.6	4.0	109.4	55.4	59.4	50.4	1.6	24.8	23.6	84.0	603.4
Ravarino	64.8	19.0	71.4	2.4	69.0	31.0	40.4	71.2	17.8	14.0	8.8	81.0	491.6
DELTA PADANO													
Adria	105.4	30.6	64.6	50.4	51.0	44.0	13.4	90.6	10.6	15.4	41.0	55.2	572.2
Pila	82.2	27.4	80.4	44.0	54.4	28.6	51.8	103.8	5.0	18.8	32.6	63.2	592.2

(1) Inizio funzionamento 1 dicembre; (2) Inizio funzionamento 18 dicembre.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE															
	1			3			6			12			24			
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			
	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	mm	giorno	mese	
SARCA																
✓ Madonna di Campiglio	07090	13.4	12	set.	19.0	20	nov.	34.0	28	dic.	53.0	20	nov.	77.0	13	nov.
Pinzolo	07160	8.0	27	giu.	14.6	20	ott.	20.0	19	nov.	30.0	19	nov.	57.8	19	nov.
Tione ♦	07180	28.0	1	ago.	30.6	1	ago.	34.0	19	nov.	63.0	19	nov.	100.2	19	nov.
LAGO DI GARDA																
Riva - Torbole C.le ♦	07330	31.4	11	set.	35.4	11	set.	57.6	11	set.	58.2	11	set.	83.4	18	nov.
Bezzecca	07350	13.2	11	set.	24.4	11	set.	29.0	11	set.	50.4	13	nov.	76.6	13	nov.
Salò	07470	15.0	21	ago.	27.0	21	ago.	28.6	21	ago.	39.8	13	nov.	44.4	13	nov.
MINCIO																
Monzambano	07550	21.0	8	ago.	23.0	8	ago.	29.8	13	nov.	32.0	13	nov.	33.8	13	nov.
Mantova ♦	07580	15.8	22	mag.	17.4	22	mag.	21.4	30	mag.	21.6	30	mag.	28.4	12	mar.
Governolo	07600	11.4	16	lug.	17.6	16	lug.	21.2	29	ago.	25.2	29	ago.	29.8	11	mar.
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO																
X Piubega	07625	17.6	8	ago.	20.6	8	ago.	29.0	13	nov.	32.2	13	nov.	33.6	13	nov.
Ghedi	07640	27.2	19	ago.	27.4	19	ago.	34.4	13	nov.	44.0	8	ott.	58.6	8	ott.
Calvisano	07650	17.0	9	ago.	25.0	20	ago.	29.0	8	ott.	44.4	8	ott.	61.8	8	ott.
OGLIO																
Temù ♦	07730	17.8	11	set.	27.0	11	set.	37.8	11	set.	51.6	11	set.	58.8	13	nov.
Edolo	07750	31.4	11	set.	45.0	11	set.	50.6	11	set.	66.0	11	set.	90.0	13	nov.
Lago d'Arno	07810	24.6	11	set.	27.0	11	set.	31.2	21	ago.	44.6	19	nov.	82.0	18	nov.
Breno ♦	07870	45.0	17	giu.	46.0	17	giu.	58.4	17	giu.	58.4	17	giu.	81.0	18	nov.
Borno	07940	20.0	11	set.	28.2	26	apr.	47.2	26	apr.	68.2	26	apr.	70.8	25	apr.
Dezzo di Scalve	07980	18.4	16	set.	23.2	16	set.	44.0	26	apr.	84.0	19	nov.	135.4	18	nov.
Borgonate	08040	19.0	9	giu.	24.4	9	giu.	34.0	19	nov.	49.0	19	nov.	63.6	13	nov.
Fontanella	08130	18.2	20	ago.	33.8	20	ago.	35.4	20	ago.	44.0	20	ago.	60.0	13	nov.
Orzinuovi	08180	15.0	8	ott.	28.0	8	ott.	38.8	8	ott.	59.2	8	ott.	78.0	8	ott.
Memmo	08220	38.0	11	set.	43.6	11	set.	43.8	11	set.	67.8	19	nov.	111.4	19	nov.
Bissina - diga	08320	15.0	19	nov.	33.0	19	nov.	54.6	19	nov.	69.6	19	nov.	83.6	19	nov.
Boazzo	08380	18.2	30	lug.	28.4	17	giu.	31.4	17	giu.	54.6	19	nov.	85.6	13	nov.
Creto	08410	24.0	30	giu.	35.8	30	giu.	42.6	11	set.	60.6	19	nov.	97.0	19	nov.
Gaver	08450	33.6	17	giu.	46.2	17	giu.	49.8	17	giu.	50.0	19	nov.	87.2	13	nov.
Bagolino	08470	25.0	11	set.	31.6	11	set.	45.0	26	apr.	71.6	26	apr.	88.8	19	nov.
X Gavardo	08615	29.4	30	lug.	48.0	30	lug.	63.6	30	mag.	71.0	30	mag.	73.4	30	mag.
S. Matteo Chiaviche	08650	14.4	3	ago.	17.6	3	ago.	23.6	29	ago.	30.4	29	ago.	34.4	29	ago.
PIANURA FRA OGLIO E ADDA																
Cremona	08670	35.6	3	ago.	38.2	3	ago.	38.6	3	ago.	48.0	8	ott.	64.2	8	ott.
Genivolta	08680	22.0	21	ago.	23.6	8	ott.	34.0	8	ott.	52.0	8	ott.	71.8	8	ott.
Pieve S. Giacomo	08690	13.8	30	lug.	18.2	30	ago.	18.6	29	ago.	24.8	13	nov.	29.0	19	ago.
Casalmaggiore	08730	27.0	3	lug.	29.6	3	lug.	29.8	3	lug.	38.2	8	ott.	38.6	8	ott.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mease	mm	giorno	mease	mm	giorno	mease	mm	giorno	mease	mm	giorno	mease
INN															
Trepalle (Rio Torto) 08750	12.4	25	lug.	25.0	25	lug.	27.6	25	lug.	42.2	11	set.	44.8	11	set.
Livigno (Spoel) 08770	11.0	7	ago.	15.0	7	ago.	17.4	11	set.	38.2	11	set.	45.0	11	set.
ADDA															
Lago Cancano 08780	10.0	21	ago.	21.0	21	ago.	29.4	21	ago.	45.4	11	set.	60.8	20	ago.
S. Caterina Valfurva 08860	13.0	25	lug.	23.0	8	ago.	24.2	11	set.	39.8	11	set.	48.4	11	set.
Bormio ♦ 08880	13.0	24	lug.	20.4	24	lug.	20.8	24	lug.	28.6	19	nov.	52.4	19	nov.
Fusine 08890	10.0	25	lug.	17.0	25	lug.	21.0	20	ago.	28.2	13	nov.	43.4	13	nov.
Tirano 08920	20.0	25	lug.	33.0	25	lug.	36.0	25	lug.	39.8	11	set.	42.6	11	set.
Scals 09130	20.0	11	set.	42.4	11	set.	53.6	11	set.	63.4	11	set.	77.2	13	nov.
Campo Moro 09140	29.0	25	giu.	40.6	25	giu.	40.8	25	giu.	43.6	25	giu.	52.0	20	ago.
Lanzada 09150	15.6	17	giu.	19.6	26	giu.	26.6	11	set.	48.4	11	set.	58.0	17	nov.
Sondrio ♦ 09180	15.4	12	set.	27.0	12	set.	43.4	12	set.	60.0	19	nov.	85.6	19	nov.
Codera 09270	36.0	22	giu.	44.4	11	set.	50.6	11	set.	97.4	11	set.	99.8	11	set.
Valle Ratti 09440	28.2	22	giu.	52.0	11	set.	69.6	11	set.	109.0	11	set.	109.4	11	set.
Bellano 09540	30.6	2	ago.	65.8	11	set.	99.2	11	set.	125.8	11	set.	126.8	11	set.
Olginate ♦ 09680	37.4	17	ago.	43.6	17	ago.	43.8	17	ago.	51.0	19	ago.	71.6	18	nov.
S. Martino de' Calvi 09860	22.0	11	set.	33.0	11	set.	42.2	11	set.	72.6	19	nov.	107.8	18	nov.
S. Pellegrino 09940	54.0	23	ago.	62.6	23	ago.	72.8	23	ago.	74.4	23	ago.	96.2	18	nov.
Treviglio 10050	33.0	20	ago.	36.0	20	ago.	70.0	20	ago.	73.6	20	ago.	81.8	20	ago.
Lodi 10060	38.4	20	ago.	39.8	20	ago.	41.0	20	ago.	45.0	20	ago.	60.8	13	nov.
Clusone 10150	33.2	11	set.	33.2	11	set.	44.6	19	nov.	77.6	19	nov.	109.4	18	nov.
Gorno 10160	46.4	23	ago.	53.2	23	ago.	66.4	23	ago.	86.0	19	nov.	122.4	18	nov.
Bergamo ♦ 10240	36.0	9	giu.	47.8	9	giu.	68.2	20	ago.	73.8	20	ago.	85.6	18	nov.
Martinengo 10220	31.0	20	ago.	38.0	20	ago.	50.2	20	ago.	51.6	20	ago.	65.0	20	ago.
Crema 10230	35.0	20	ago.	46.0	20	ago.	46.2	20	ago.	51.6	20	ago.	63.6	13	nov.
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO															
Codogno 10290	20.0	15	ott.	28.0	15	ott.	33.0	13	nov.	53.6	8	ott.	86.6	8	ott.
LAMBRO															
Magreglio 10300	53.0	11	set.	100.4	11	set.	128.0	11	set.	145.4	11	set.	145.8	11	set.
Asso 10340	45.2	11	set.	81.6	11	set.	101.0	11	set.	141.8	11	set.	141.8	11	set.
Costa Masnaga 10350	29.4	20	ago.	57.2	20	ago.	67.0	20	ago.	68.0	20	ago.	92.0	20	ago.
Venegono Inf. 10510	48.0	11	set.	63.6	11	set.	75.8	11	set.	79.4	11	set.	79.6	11	set.
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO															
Gallarate 10560	33.8	15	ago.	46.0	11	set.	59.0	11	set.	67.2	11	set.	68.0	13	nov.
TICINO															
Cannobio 10800	24.0	18	ago.	46.4	18	ago.	78.4	18	ago.	79.0	18	ago.	85.0	18	ago.
Lago Delio 10830	21.0	20	ago.	35.2	20	ago.	46.8	20	ago.	49.6	20	ago.	59.6	25	apr.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo
(segue)															
TICINO															
Lavena P. Tresa ♦ 10350	43.0	11	set.	55.6	11	set.	79.4	11	set.	110.6	11	set.	112.2	11	set.
Iselle 11230	20.8	13	lug.	27.0	9	ott.	46.6	9	ott.	75.6	9	ott.	148.0	9	ott.
Bognanco S. Lorenzo 11280	31.6	8	lug.	52.8	8	lug.	52.8	8	lug.	74.0	9	ott.	141.6	9	ott.
Rovesca 11370	22.8	27	giu.	33.0	27	giu.	46.6	9	giu.	72.4	9	ott.	108.4	9	ott.
Macugnaga 11410	25.0	20	ago.	28.0	20	ago.	36.0	9	ott.	55.8	9	ott.	83.0	9	ott.
Candoglia 11450	39.0	20	ago.	52.8	20	ago.	88.4	20	ago.	124.0	20	ago.	149.6	19	ago.
Ispra 11570	31.6	11	set.	50.2	11	set.	75.4	11	set.	83.4	11	set.	85.2	11	set.
Miorina 11640	51.6	18	giu.	52.4	18	giu.	66.4	11	set.	70.2	11	set.	71.8	11	set.
Beregardo 11740	20.0	15	lug.	24.0	9	giu.	34.6	21	ago.	36.0	21	ago.	46.2	13	nov.
TERDOPPIO-AGOGNA															
Borgomanero ♦ 11780	23.0	11	set.	33.0	11	set.	52.0	11	set.	55.2	11	set.	67.4	8	ott.
Novara 11800	39.2	3	ago.	45.8	3	ago.	46.2	3	ago.	46.2	3	ago.	46.2	3	ago.
SESLIA															
Rimasco 11920	32.0	11	set.	48.0	11	set.	87.0	10	set.	91.6	10	set.	120.6	10	set.
Varallo Sesia ♦ 12000	60.0	10	set.	86.0	10	set.	88.4	10	set.	91.0	10	set.	155.0	10	set.
Bielmonte 12040	38.0	28	giu.	53.0	28	giu.	72.6	9	ott.	96.0	9	ott.	110.6	9	ott.
Coggiola 12060	25.0	26	giu.	36.0	26	giu.	36.4	26	giu.	50.0	11	gen.	76.0	11	gen.
Grignasco 12070	45.0	20	ago.	53.0	20	ago.	61.0	20	ago.	61.0	20	ago.	102.0	8	ott.
Romagnano Sesia 12080	29.0	11	set.	37.6	11	set.	48.6	11	set.	61.0	11	set.	84.0	8	ott.
Ghemme 12090	27.0	19	lug.	37.0	19	lug.	41.0	11	set.	68.0	11	set.	79.8	11	set.
Tollegno 12140	30.0	28	giu.	37.6	8	ott.	65.0	8	ott.	76.0	8	ott.	105.0	8	ott.
Oropa 12170	50.0	28	giu.	82.0	28	giu.	110.0	28	giu.	123.0	28	giu.	171.0	9	ott.
Trivero 12050	30.0	27	giu.	45.4	27	giu.	93.0	9	ott.	118.0	9	ott.	162.0	8	ott.
Camadonna 12200	25.0	31	lug.	39.0	28	giu.	75.0	9	ott.	93.0	9	ott.	123.6	9	ott.
Bertignano 12310	24.0	15	ott.	35.0	9	ott.	41.0	9	ott.	46.0	8	giu.	59.6	8	ott.
Vercelli - Staz. Risc. 12330	37.4	24	lug.	41.0	24	lug.	45.0	24	lug.	45.4	24	lug.	45.4	24	lug.
DORA BALTEA															
Valgrisenche ♦ 12450	15.0	19	giu.	22.0	19	giu.	23.2	19	giu.	37.0	3	feb.	58.0	3	feb.
Lillaz 12550	10.0	9	ott.	15.0	9	ott.	23.0	9	ott.	47.0	9	ott.	72.0	9	ott.
Aosta 12580	8.0	29	lug.	15.0	27	dic.	18.0	10	ott.	24.0	10	ott.	39.0	9	ott.
Nus - C.le ♦ 12720	10.0	9	giu.	19.0	9	giu.	25.0	9	giu.	28.0	9	ott.	45.2	9	ott.
Promiod 12860	17.0	11	gen.	21.0	9	giu.	24.6	9	ott.	48.4	9	ott.	64.2	9	ott.
Châtillon 12870	11.8	15	ago.	18.0	9	ott.	29.6	9	ott.	57.0	9	ott.	91.6	9	ott.
St. Vincent 12880	13.2	15	ago.	17.0	9	giu.	30.2	9	ott.	49.6	9	ott.	82.4	8	ott.
Montjovet 12890	17.0	23	feb.	22.0	20	ago.	36.0	9	ott.	61.0	9	ott.	93.0	9	ott.
Champdepraz 12900	17.6	16	giu.	23.4	9	giu.	39.2	9	ott.	69.4	9	ott.	112.6	9	ott.
Verrès 12960	15.0	11	set.	18.6	9	ott.	31.6	9	ott.	60.0	9	ott.	98.0	9	ott.
Champorcher 12970	25.0	20	ago.	41.4	20	ago.	45.0	20	ago.	61.0	9	ott.	113.0	9	ott.
Hône-Hard 12990	29.0	20	ago.	35.4	20	ago.	53.0	9	ott.	98.0	9	ott.	150.0	9	ott.
Gressoney la Trinité 13060	17.6	24	lug.	17.6	24	lug.	18.0	8	ott.	40.0	8	ott.	57.4	8	ott.
Gressoney St. Jean 13070	18.0	20	ago.	26.0	20	ago.	29.2	20	ago.	42.0	9	ott.	66.0	8	ott.
Gaby - C.le Zuino 13080	17.0	9	giu.	30.0	9	giu.	51.0	9	giu.	52.0	9	giu.	58.0	8	ott.
Guillemore 13090	20.0	10	set.	30.0	9	giu.	50.8	9	giu.	60.4	9	ott.	70.2	8	ott.
Pont St. Martin 13400	19.2	21	ago.	36.0	9	ott.	62.0	9	ott.	90.0	9	ott.	125.6	9	ott.
Borgofranco d'Ivrea 13410	35.0	28	giu.	64.8	28	giu.	77.4	28	giu.	107.6	28	giu.	107.6	28	giu.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE															
	1			3			6			12			24			
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			
	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza	
(segue)																
DORA BALTEA																
Ivrea	13420	21.0	20	ago.	27.6	9	ott.	33.2	9	ott.	61.0	9	ott.	84.0	9	ott.
Strambino	13170	11.0	20	ago.	29.4	9	giu.	36.0	9	ott.	38.0	9	ott.	75.0	8	ott.
Mazzè - C.le	13190	31.8	9	giu.	54.8	9	giu.	58.4	9	giu.	58.4	9	giu.	66.0	8	ott.
Casello Vianello	13200	35.0	9	giu.	65.0	9	giu.	69.4	8	giu.	69.4	8	giu.	73.6	8	giu.
ORCO																
Lago Serrù	13220	24.0	26	giu.	30.0	9	giu.	42.6	9	giu.	49.6	9	giu.	86.6	9	giu.
Ceresole Reale	13230	25.0	9	giu.	46.0	10	ott.	57.4	10	ott.	74.0	9	ott.	117.6	9	ott.
Noasca	13240	18.0	10	ott.	45.0	10	ott.	66.6	10	ott.	86.8	9	ott.	142.0	9	ott.
Rosone	13270	17.4	16	giu.	27.2	9	giu.	35.0	9	ott.	65.4	9	ott.	85.8	9	ott.
Lago Valsoera	13260	10.0	14	ago.	24.0	9	giu.	33.8	9	giu.	45.0	9	ott.	87.4	9	ott.
Lago Pian Telesio	13280	19.0	26	giu.	24.0	26	giu.	36.0	9	giu.	50.0	9	ott.	80.0	9	ott.
Lago Eugio	13250	18.0	18	giu.	26.0	9	giu.	50.0	9	giu.	52.0	8	giu.	80.6	9	ott.
Sparone	13300	25.0	9	giu.	35.4	9	giu.	35.6	9	giu.	65.0	9	ott.	91.4	9	ott.
Pont Canavese	13320	20.0	20	ago.	30.0	9	ott.	39.0	9	ott.	59.0	9	ott.	80.0	9	ott.
Ingria	13380	40.0	10	set.	61.6	10	set.	69.2	10	set.	76.0	10	set.	103.0	9	set.
STURA DI LANZO																
Ceres	13460	19.0	10	ott.	31.0	10	ott.	40.0	10	ott.	59.4	10	ott.	101.0	9	ott.
Pessinetto	13490	17.4	15	ago.	34.4	10	ott.	39.0	10	ott.	58.0	10	ott.	104.0	9	ott.
Lago della Rossa	13510	15.0	10	ott.	24.4	10	ott.	39.0	10	ott.	72.0	9	ott.	113.0	9	ott.
Usseglio - C.le	13540	23.4	29	lug.	46.0	9	giu.	64.0	9	giu.	64.4	9	giu.	67.8	8	giu.
Viù - C.le Fucine	13560	16.6	10	ott.	34.0	9	giu.	42.0	9	giu.	58.8	9	giu.	99.0	9	giu.
Lanzo - diga	13580	20.0	9	giu.	32.0	9	giu.	34.6	9	giu.	57.0	8	giu.	60.4	8	giu.
Girié	13620	20.0	9	giu.	22.4	9	ott.	25.4	9	ott.	35.4	9	ott.	51.0	8	ott.
Venaria - La Mandria	13630	17.0	9	giu.	21.6	9	giu.	23.8	9	ott.	38.0	9	ott.	59.6	9	giu.
DORA RIPARIA																
Bardonecchia	13720	12.0	11	ott.	17.0	11	set.	23.8	9	ott.	40.8	9	ott.	59.8	9	ott.
Richardet	13740	20.0	13	nov.	23.0	9	giu.	32.6	11	set.	41.6	11	set.	47.0	9	ott.
Salabertano	13760	18.0	3	ago.	23.8	3	ago.	25.4	3	ago.	28.4	8	ott.	44.8	8	ott.
Chiomonte	13770	15.6	15	ago.	21.0	4	apr.	27.6	8	apr.	31.6	8	apr.	48.4	9	ott.
Susa	13780	20.0	9	giu.	36.6	9	giu.	37.6	9	giu.	37.8	9	giu.	44.4	9	giu.
Moncenisio - lago	13790	17.0	9	giu.	41.0	9	giu.	47.2	9	giu.	54.0	11	set.	57.0	9	ott.
Moncenisio - Scala	13800	16.0	8	giu.	31.0	8	giu.	32.4	8	giu.	35.0	8	ott.	55.0	8	ott.
Venazio	13820	21.0	8	ott.	34.0	9	giu.	40.0	8	giu.	40.0	8	giu.	44.2	8	giu.
Bussoleno	13830	31.0	10	ott.	37.0	10	ott.	58.6	10	ott.	67.0	9	ott.	85.6	9	ott.
S. Valeriano	13850	12.0	9	giu.	34.4	9	giu.	39.0	9	giu.	46.0	8	giu.	65.2	9	ott.
Mocchie	13860	20.0	8	giu.	44.8	8	giu.	45.8	8	giu.	52.0	7	giu.	68.2	9	ott.
Collegno	13900	17.4	19	ago.	20.0	15	set.	36.8	15	set.	37.0	15	set.	37.0	15	set.
PELLICE																
Luserna S. Giov.	13940	30.0	9	giu.	45.0	9	giu.	46.4	9	giu.	57.4	9	giu.	66.0	6	mag.
Pragelato	13980	11.6	26	giu.	20.6	11	set.	21.8	11	set.	29.4	11	set.	36.0	8	ott.
Roreto Chisone	14000	22.0	8	lug.	47.0	8	giu.	49.0	8	giu.	51.0	8	giu.	60.0	8	giu.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mezza		giorno	mezza		giorno	mezza		giorno	mezza		giorno	mezza
(segue)															
PELLICE															
Perosa Argentina 14040	23.0	10	ott.	27.0	10	ott.	39.0	10	ott.	50.0	10	ott.	74.2	9	ott.
Villar Perosa 14060	40.0	9	giu.	51.0	9	giu.	60.0	9	giu.	63.0	8	giu.	86.0	9	ott.
S. Germano Chisone 14080	20.0	10	ott.	27.0	8	ott.	34.8	8	ott.	40.0	8	ott.	70.0	8	ott.
ALTO PO															
Calcinere 14110	25.0	4	lug.	60.0	4	lug.	126.8	4	lug.	136.8	4	lug.	126.8	4	lug.
Sanfront 14130	30.0	4	lug.	81.2	4	lug.	113.8	4	lug.	120.4	4	lug.	120.6	4	lug.
Verzuolo 14150	22.0	9	giu.	41.0	9	giu.	51.0	8	giu.	52.0	8	giu.	52.0	8	giu.
Saluzzo 14160	20.6	9	giu.	60.4	8	giu.	69.6	8	giu.	70.0	8	giu.	90.6	8	giu.
VARAITA															
Castello - diga 14210	10.0	26	giu.	18.0	8	ott.	24.0	8	ott.	31.0	8	ott.	55.0	8	ott.
Casteldelfino 14230	14.6	16	mag.	17.4	16	mag.	25.0	8	ott.	32.0	8	ott.	49.0	8	ott.
Sampeyre 14240	33.0	30	lug.	41.6	30	lug.	43.2	30	lug.	43.6	30	lug.	43.6	30	lug.
Brossasco 14280	25.0	3	lug.	65.6	3	lug.	87.6	3	lug.	90.2	3	lug.	90.2	3	lug.
Venasca 14290	13.6	16	mag.	26.0	4	lug.	36.0	4	lug.	37.2	4	lug.	37.2	4	lug.
MAIRA															
Acceglio - Saretto 14330	20.0	29	lug.	27.0	31	lug.	27.4	31	lug.	47.0	9	ott.	70.0	9	ott.
Combamala 14400	22.0	30	lug.	23.4	30	lug.	28.0	8	ott.	33.2	8	ott.	41.2	8	ott.
Savigliano 14430	30.0	15	ago.	31.2	15	ago.	31.2	15	ago.	31.2	15	ago.	33.4	8	ott.
PO															
Lombriasco 14510	10.0	14	ago.	18.4	14	ago.	18.6	27	dic.	31.0	27	dic.	39.8	27	dic.
Cumiana - Bivio 14540	19.0	16	giu.	21.0	16	giu.	21.0	16	giu.	32.6	9	ott.	40.6	8	ott.
Moncalieri 14580	23.0	13	lug.	24.0	13	lug.	24.0	13	lug.	28.0	8	mag.	34.0	7	mag.
Forno di Coazze 14590	28.0	3	ago.	69.0	10	ott.	77.2	10	ott.	93.0	9	ott.	120.8	9	ott.
Coazze 14600	30.2	10	ott.	33.6	10	ott.	44.2	10	ott.	56.2	10	ott.	90.6	9	ott.
Torino - Uff. Idr. 14630	26.2	27	giu.	27.0	18	giu.	38.0	27	dic.	40.2	27	dic.	43.0	27	dic.
Pino Torinese - Oss. Astron. 14650	22.0	15	mag.	23.0	15	mag.	23.8	15	mag.	25.2	17	mag.	34.0	8	ott.
Chivasso - C.le Cirnena 14680	23.0	18	giu.	23.2	18	giu.	24.0	18	giu.	30.0	27	dic.	40.0	27	dic.
Moncalvo 14700	17.0	20	giu.	39.0	10	giu.	39.6	10	giu.	39.6	10	giu.	39.6	10	giu.
Casale Monf. - Ist. Pioppic. 14740	30.0	27	giu.	59.6	27	giu.	61.6	27	giu.	61.6	27	giu.	61.6	27	giu.
TANARO															
Piaggia 14720	26.0	30	lug.	50.0	19	nov.	94.0	19	nov.	170.0	19	nov.	286.0	19	nov.
Viozene 14740	16.0	9	giu.	21.8	9	giu.	36.0	19	nov.	69.0	19	nov.	100.0	18	nov.
Ormea - C.le 14780	32.0	14	nov.	46.0	14	nov.	54.0	13	nov.	81.0	13	nov.	88.0	13	nov.
Ceva - C.le Mazzanelli 14820	14.0	16	mag.	18.0	14	nov.	31.0	13	nov.	50.0	13	nov.	58.0	13	nov.
Corsagliola 14840	60.0	8	ago.	72.8	8	ago.	76.2	8	ago.	76.6	8	ago.	76.6	8	ago.
Mondovì 14840	25.0	9	giu.	29.4	9	giu.	31.6	9	giu.	32.0	9	giu.	52.6	9	giu.
Bresolungi 15060	22.0	9	giu.	30.2	8	giu.	32.0	8	giu.	32.4	8	giu.	38.4	8	giu.
Farigliano - C.le 15010	20.0	9	giu.	29.0	8	giu.	29.8	8	giu.	35.0	28	giu.	41.2	13	nov.
Narzole 15110	18.8	9	giu.	22.4	9	giu.	23.4	9	giu.	26.0	13	nov.	29.8	13	nov.

BACINO E STAZIONE				INTERVALLO DI ORE														
				1			3			6			12			24		
				INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
				mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo
(segue)																		
TANARO																		
Pietraporzio	15180	15.0	17	mag.	25.2	17	mag.	32.0	8	ott.	42.0	9	ott.	63.0	8	ott.		
Rio Freddo	15180	35.8	10	gen.	43.8	10	gen.	51.8	10	gen.	68.0	10	gen.	68.0	10	gen.		
Vinadio - C.le	15200	19.4	23	ago.	43.0	13	nov.	44.0	13	nov.	53.0	13	nov.	72.0	13	nov.		
Demonte - C.le	15240	15.6	14	nov.	26.0	14	nov.	35.0	11	mag.	37.0	11	mag.	60.0	8	ott.		
Fedio - C.le S. Giacomo	15220	14.0	3	giu.	20.0	13	nov.	30.0	13	nov.	45.0	13	nov.	66.2	13	nov.		
Cuneo	15240	15.6	27	giu.	19.0	13	nov.	28.4	13	nov.	43.0	13	nov.	57.4	13	nov.		
Borgo S. Dalmazzo	15320	10.0	13	nov.	24.8	13	nov.	35.2	8	mag.	52.6	8	mag.	63.2	13	nov.		
Fossano	15360	22.0	3	ago.	27.0	3	ago.	27.4	3	lug.	27.4	3	lug.	38.2	12	gen.		
Verduno - C.le	15390	19.8	8	lug.	21.0	20	apr.	24.0	20	apr.	24.4	20	apr.	28.0	7	mag.		
Alba	15410	29.4	9	giu.	31.8	9	giu.	31.8	9	giu.	56.0	9	giu.	75.8	9	giu.		
Tigliole	15500	35.2	30	lug.	35.2	30	lug.	35.2	30	lug.	35.4	30	lug.	35.4	30	lug.		
Asti	15520	19.0	8	ago.	19.0	8	ago.	23.0	27	dic.	34.6	27	dic.	42.8	27	dic.		
Castell'Alfero	15540	14.0	8	ago.	15.8	13	nov.	17.0	13	nov.	25.6	13	nov.	32.6	12	gen.		
Castino	15580	20.0	20	giu.	34.0	9	giu.	38.0	9	giu.	38.0	9	giu.	44.8	9	giu.		
Castagnole Lanzo	15620	23.8	16	giu.	42.0	9	giu.	46.6	9	giu.	47.0	8	giu.	47.2	8	giu.		
Alessandria - aerop.	15640	14.4	10	giu.	16.8	7	mag.	16.8	7	mag.	27.2	13	nov.	33.0	12	nov.		
Bardinetto	15660	20.0	19	nov.	60.0	19	nov.	90.0	19	nov.	136.0	18	nov.	195.4	18	nov.		
Osiglia - Diga	15690	13.0	31	lug.	14.4	13	nov.	22.0	19	nov.	42.0	13	nov.	59.4	18	nov.		
Millesimo	15700	16.6	21	ago.	14.0	10	gen.	35.0	13	nov.	55.0	13	nov.	64.8	13	nov.		
Cengio	15710	10.0	8	giu.	22.0	8	ott.	33.0	13	nov.	56.0	13	nov.	62.0	13	nov.		
Cairo Montenotte	15780	13.0	8	mag.	24.0	13	nov.	36.0	13	nov.	68.0	13	nov.	74.4	13	nov.		
Spigno Monferrato	15840	9.8	28	giu.	14.0	9	ott.	20.0	9	ott.	23.6	9	ott.	29.8	9	ott.		
Piancastagna	15880	43.0	7	ott.	60.0	7	ott.	72.0	7	ott.	125.4	7	ott.	129.6	7	ott.		
Urbe	15900	40.0	7	ott.	104.0	7	ott.	134.4	7	ott.	176.8	7	ott.	210.0	6	ott.		
Ortiglietto	15920	30.0	7	ott.	78.8	7	ott.	97.2	7	ott.	122.0	7	ott.	155.4	6	ott.		
Masone	15980	20.0	19	nov.	48.0	19	nov.	75.0	19	nov.	148.0	19	nov.	201.0	18	nov.		
Lavezzo - Lago	16020	86.0	7	ott.	143.0	7	ott.	195.6	7	ott.	240.0	7	ott.	281.4	7	ott.		
Lavagnina - C.le	16040	50.0	7	ott.	80.0	7	ott.	95.4	7	ott.	135.4	7	ott.	160.0	7	ott.		
SCRIVIA																		
Val Noci - Diga	16170	42.0	8	ott.	92.0	8	ott.	172.0	8	ott.	288.0	8	ott.	500.0	8	ott.		
Busalla	16220	48.0	8	ott.	100.0	7	ott.	196.0	7	ott.	338.0	7	ott.	535.0	7	ott.		
Chiappari	16240	30.0	7	ott.	60.0	7	ott.	111.0	7	ott.	186.0	7	ott.	294.0	7	ott.		
Isola del Cantone	16280	21.0	20	ago.	50.0	19	nov.	80.0	19	nov.	145.0	19	nov.	221.0	19	nov.		
Cantalupo Ligure	16350	15.0	19	nov.	32.0	19	nov.	63.0	19	nov.	123.0	19	nov.	173.0	18	nov.		
CURONE																		
Montemarzino	16490	10.0	8	ott.	14.2	8	ott.	21.2	29	ago.	35.0	8	ott.	60.0	7	ott.		
STAFFORA																		
Varzi	16550	18.4	29	lug.	20.4	18	giu.	29.2	8	ott.	51.4	7	ott.	84.6	7	ott.		
Voghera	16610	9.4	9	giu.	14.4	14	nov.	19.0	14	nov.	35.6	13	nov.	46.0	13	nov.		
COPPA																		
Villa Riccagioia	16630	18.0	21	ago.	23.2	21	ago.	23.2	21	ago.	39.0	13	nov.	52.4	13	nov.		

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE															
	1			3			6			12			24			
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			
	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza	
TIDONE																
Molato - Diga	16710	8.4	8	ott.	17.8	8	ott.	28.6	8	ott.	43.0	8	ott.	66.8	7	ott.
Sarnato	16760	21.0	9	ago.	23.6	9	ago.	35.4	9	ago.	46.6	8	ott.	70.0	8	ott.
TREBBIA																
Loco Carchelli	16846	58.0	8	ott.	101.0	8	ott.	123.0	8	ott.	204.4	8	ott.	351.6	7	ott.
Rovegno	16880	62.0	8	ott.	83.0	8	ott.	121.0	8	ott.	184.0	8	ott.	342.0	7	ott.
Cabanne	17020	41.0	8	ott.	59.0	30	ago.	115.0	8	ott.	205.0	19	nov.	256.4	19	nov.
Monte Penna - Caserma	17050	45.0	29	ago.	82.0	19	nov.	110.0	19	nov.	195.6	19	nov.	234.6	19	nov.
S. Stefano d'Aveto	17060	30.2	13	nov.	56.4	13	nov.	90.0	13	nov.	152.0	19	nov.	184.0	19	nov.
Rezzoaglio	17040	90.0	19	nov.	150.0	19	nov.	180.0	19	nov.	212.6	19	nov.	253.2	19	nov.
Boschi d'Aveto - Diga	17070	24.0	13	nov.	49.0	13	nov.	66.4	13	nov.	86.0	19	nov.	126.0	19	nov.
Bobbio	17130	28.0	31	ago.	28.8	31	ago.	35.8	7	ott.	58.6	7	ott.	114.0	7	ott.
S. Lazzaro Alberoni - Osserv.	17130	29.4	3	ago.	30.0	3	ago.	33.0	7	ott.	61.8	7	ott.	104.4	7	ott.
NURE																
Ferriere	17230	31.8	27	giu.	52.4	13	nov.	65.0	13	nov.	72.6	13	nov.	81.6	12	nov.
Bettola	17230	15.6	8	ott.	25.0	8	ott.	32.2	8	ott.	55.2	7	ott.	75.4	7	ott.
CHIAVENNA																
Isola Serafini - Tinazzo	17380	19.8	3	ago.	23.0	3	ago.	42.4	8	ott.	52.8	8	ott.	68.8	7	ott.
ARDA																
Pedina di Morfasso	17410	35.8	13	giu.	38.6	13	giu.	43.6	29	ago.	65.2	13	nov.	97.0	7	ott.
Mignano - Diga	17330	32.8	18	giu.	54.4	18	giu.	55.0	18	giu.	56.2	18	giu.	68.2	7	ott.
Fiorenzuola	17440	45.4	3	ago.	47.2	3	ago.	47.2	3	ago.	50.0	8	ott.	59.0	7	ott.
TARO																
S. Maria del Tarò	17480	43.0	13	nov.	92.2	13	nov.	113.4	19	nov.	170.0	19	nov.	237.0	19	nov.
Bedonia	17500	25.0	13	nov.	37.0	13	nov.	53.4	13	nov.	95.0	19	nov.	129.6	19	nov.
Borgo Val di Tarò	17560	22.0	29	ago.	42.0	29	ago.	46.0	29	ago.	55.6	29	ago.	56.6	29	ago.
Valdena - C.le	17580	40.4	1	ago.	43.4	1	ago.	54.0	19	nov.	105.0	19	nov.	129.4	19	nov.
Boschi di Bardone	17630	15.0	14	nov.	41.0	13	nov.	58.0	13	nov.	71.8	13	nov.	73.4	13	nov.
Bardi - C.le	17770	30.0	29	dic.	36.0	29	dic.	45.0	29	dic.	85.0	19	nov.	128.6	19	nov.
Neviano Rossi	17830	18.0	27	ago.	23.8	6	mag.	35.0	6	mag.	43.2	6	mag.	62.8	6	mag.
Banzola	17850	14.8	20	ott.	22.0	29	ago.	40.0	13	nov.	47.8	13	nov.	49.4	29	ago.
Casa Nuova di S. Vitale Baganza	17870	17.0	6	mag.	20.0	29	ago.	32.0	29	ago.	44.2	29	ago.	48.0	29	ago.
Oratorio di Cafragna	17890	20.8	15	ott.	25.8	15	ott.	32.4	13	nov.	40.6	29	ago.	43.6	29	ago.
Antognano	17900	25.0	15	ott.	29.8	15	ott.	31.4	15	ott.	37.4	13	nov.	40.2	29	dic.
La Costa di Maiatico	17910	19.4	15	ott.	23.0	29	ago.	32.0	29	ago.	44.0	29	ago.	47.2	29	ago.
Salsomaggiore	17970	22.0	29	ago.	38.0	29	ago.	47.0	29	ago.	49.2	29	ago.	51.0	30	ago.
Zibello	18040	11.0	8	ott.	16.8	8	ott.	22.8	8	ott.	39.4	8	ott.	46.8	8	ott.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	messe	mm	giorno	messe	mm	giorno	messe	mm	giorno	messe	mm	giorno	messe
PARMA															
Bosco - C.le 18080	13.0	21	nov.	30.0	19	nov.	62.0	19	nov.	113.0	19	nov.	167.0	19	nov.
Marra - C.le 18100	20.6	18	giu.	33.0	18	giu.	45.0	19	nov.	69.0	19	nov.	94.4	18	nov.
Campora di Sasso 18130	18.0	16	lug.	31.0	16	lug.	42.0	16	lug.	50.8	16	lug.	51.2	15	lug.
Langhirano 18230	12.6	1	ago.	19.0	29	ago.	25.2	29	ago.	37.0	29	ago.	40.0	29	ago.
Parma - Osserv. Università 18370	23.6	9	giu.	37.0	9	giu.	38.0	29	ago.	40.6	29	ago.	44.6	30	ago.
ENZA															
Paduli - Diga 18430	29.0	29	ago.	40.0	29	ago.	46.4	29	mag.	59.2	29	mag.	86.4	18	nov.
Succiso 18450	22.4	29	ago.	38.0	29	ago.	51.0	18	nov.	101.8	18	nov.	115.6	18	ago.
Isola di Palanzano - C.le 18430	20.6	11	set.	30.0	29	ago.	38.0	30	nov.	60.0	19	nov.	77.6	29	dic.
Selvanizza - C.le 18500	19.0	15	lug.	28.0	15	lug.	39.0	15	lug.	42.6	15	lug.	57.0	28	dic.
Basilicogioiano 18650	21.0	6	mag.	37.4	6	mag.	47.4	6	mag.	47.4	6	mag.	64.4	6	mag.
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO															
Poviglio 18710	32.2	20	ago.	38.2	3	ago.	38.4	3	ago.	38.4	3	ago.	38.4	3	ago.
Boretto 18760	23.6	3	ago.	27.0	3	ago.	27.0	3	ago.	32.6	29	ago.	38.8	29	ago.
CROSTOLO															
Reggio Emilia 18850	12.6	3	lug.	18.0	23	lug.	23.0	18	giu.	27.8	18	giu.	30.6	18	giu.
SECCHIA															
Ligonchio - C.le 18210	17.0	20	ott.	30.4	20	ott.	46.4	29	dic.	78.4	29	dic.	107.0	29	dic.
Castelnovo Monti 18220	28.8	12	giu.	46.2	27	giu.	46.2	27	giu.	46.2	27	giu.	55.2	18	giu.
Fontanluccia - Diga 18260	36.0	29	lug.	38.8	29	lug.	38.8	29	lug.	41.4	19	nov.	68.0	29	dic.
Piandelagotti 18320	20.4	12	giu.	29.0	12	giu.	44.8	18	nov.	62.4	18	nov.	95.6	29	dic.
Pavullo 18370	9.6	22	ago.	21.2	30	mag.	26.0	15	ott.	30.0	15	ott.	36.2	21	mag.
Baiso 18400	18.4	15	ott.	29.8	15	ott.	34.2	15	ott.	34.2	15	ott.	44.0	6	mag.
Castellarano 18405	31.0	6	mag.	52.0	6	mag.	66.4	6	mag.	71.2	6	mag.	94.6	6	mag.
Sassuolo 18420	54.4	9	giu.	57.8	9	giu.	57.8	9	giu.	57.8	9	giu.	64.2	8	giu.
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO															
Poggio Rusco 18560	15.4	20	ago.	36.8	20	ago.	46.0	20	ago.	46.4	20	ago.	61.6	20	ago.
PANARO															
San Michele - C.le 18650	18.0	9	ago.	27.0	14	nov.	37.0	20	ott.	59.0	13	nov.	68.6	13	nov.
Strettara - C.le 18710	20.8	23	giu.	25.0	29	lug.	27.0	15	lug.	44.0	29	dic.	70.0	19	nov.
Sestola 18730	18.4	15	ott.	29.0	15	ott.	34.4	18	giu.	48.6	19	dic.	64.4	19	dic.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo
(segue)															
PANARO															
Guiglia - Staz. Agraria 19850	33.8	10	giu.	34.0	10	giu.	34.0	10	giu.	34.2	9	giu.	37.2	9	giu.
Spilamberto 19880	33.6	10	giu.	42.4	10	giu.	42.4	10	giu.	46.2	9	giu.	50.0	9	giu.
Modena - Burana • 19930	15.2	3	lug.	21.0	15	ott.	24.4	17	mag.	27.6	16	mag.	32.8	3	lug.
Ravarino 19950	36.4	1	ago.	37.4	1	ago.	37.4	1	ago.	37.4	1	ago.	37.6	1	ago.
DELTA PADANO															
Adria 19960	15.4	20	ago.	15.8	18	giu.	19.6	13	gen.	23.2	12	gen.	24.4	12	gen.
Pila 19970	16.4	3	lug.	30.6	3	lug.	34.6	3	lug.	38.0	3	lug.	42.6	3	lug.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
SARCA														
Madonna di Campiglio	53.0	20 nov.	95.6	14 nov.	15 nov.	110.4	14 nov.	16 nov.	114.4	14 nov.	17 nov.	115.2	14 nov.	18 nov.
Pinzolo	54.0	14 nov.	66.4	14 nov.	15 nov.	69.4	19 nov.	21 nov.	88.8	19 nov.	22 nov.	88.8	19 nov.	23 nov.
Tione ♦	89.2	14 nov.	109.0	14 nov.	15 nov.	116.2	14 nov.	16 nov.	149.4	19 nov.	22 nov.	149.4	19 nov.	23 nov.
Stenico	53.0	15 nov.	102.0	14 nov.	15 nov.	110.0	14 nov.	16 nov.	129.0	19 nov.	22 nov.	129.0	19 nov.	23 nov.
Pietramurata	84.0	20 nov.	90.0	19 nov.	20 nov.	116.0	20 nov.	22 nov.	122.0	19 nov.	22 nov.	122.0	19 nov.	23 nov.
LAGO DI GARDA														
Riva ♦	67.4	20 nov.	98.4	19 nov.	20 nov.	106.8	19 nov.	21 nov.	129.6	19 nov.	22 nov.	129.6	19 nov.	23 nov.
Bezzecca	76.6	14 nov.	81.8	14 nov.	15 nov.	95.0	13 gen.	15 gen.	107.2	13 gen.	16 gen.	109.0	12 gen.	16 gen.
Vesio	70.0	20 nov.	95.0	19 nov.	20 nov.	102.0	20 nov.	22 nov.	127.0	19 nov.	22 nov.	127.0	19 nov.	23 nov.
Salò	44.4	14 nov.	49.4	20 nov.	21 nov.	73.2	20 nov.	22 nov.	77.4	19 nov.	22 nov.	77.4	19 nov.	23 nov.
Desenzano	33.0	14 nov.	45.0	8 ott.	9 ott.	58.0	10 gen.	12 gen.	65.0	10 gen.	13 gen.	65.0	10 gen.	14 gen.
Peschiera ♦	33.0	4 mar.	47.8	11 gen.	12 gen.	53.6	11 gen.	13 gen.	55.2	11 gen.	14 gen.	57.2	11 gen.	15 gen.
Lazise	44.4	14 nov.	51.0	11 gen.	12 gen.	61.0	10 gen.	12 gen.	68.6	10 gen.	13 gen.	75.4	12 gen.	16 gen.
S. Zeno di Montagna	94.0	14 nov.	102.0	22 ago.	23 ago.	120.0	22 ago.	24 ago.	127.0	22 ago.	25 ago.	127.0	20 ago.	24 ago.
Malcesine	54.0	14 nov.	79.0	19 nov.	20 nov.	89.0	20 nov.	22 nov.	117.0	19 nov.	22 nov.	117.0	19 nov.	23 nov.
MINCIO														
Monzambano	33.8	14 nov.	37.4	11 gen.	12 gen.	42.0	11 gen.	13 gen.	43.4	11 gen.	14 gen.	47.4	11 gen.	15 gen.
Mantova ♦	28.4	12 mar.	28.4	12 mar.	13 mar.	31.2	11 gen.	13 gen.	33.6	10 gen.	13 gen.	41.0	12 gen.	16 gen.
Governolo	29.8	12 mar.	30.0	12 mar.	13 mar.	31.4	12 mar.	14 mar.	34.6	13 gen.	16 gen.	44.8	12 gen.	16 gen.
PIANURA FRA MINCIO E OGlio														
Piubega	33.4	14 nov.	37.4	4 mar.	5 mar.	38.8	3 mar.	5 mar.	39.0	3 mar.	6 mar.	41.0	4 mar.	8 mar.
Ghedi	46.0	14 nov.	58.6	8 ott.	9 ott.	61.8	20 ago.	22 ago.	61.8	20 ago.	23 ago.	74.6	18 ago.	22 ago.
Calvisano	47.0	9 ott.	61.6	8 ott.	9 ott.	61.6	8 ott.	10 ott.	61.6	8 ott.	11 ott.	61.6	8 ott.	12 ott.
OGlio														
Pantano d'Avio	50.0	20 nov.	64.0	19 nov.	20 nov.	72.0	20 nov.	22 nov.	86.0	19 nov.	22 nov.	86.0	19 nov.	23 nov.
Lago D'Avio	65.0	12 set. 14 nov.	78.0	14 nov.	15 nov.	81.0	14 nov.	16 nov.	93.0	19 nov.	22 nov.	93.0	19 nov.	23 nov.
Temù ♦	53.0	20 nov.	82.6	14 nov.	15 nov.	84.8	13 nov.	15 nov.	86.2	13 nov.	16 nov.	86.2	13 nov.	17 nov.
Vezza d'Oglio	60.0	14 nov.	72.0	14 nov.	15 nov.	79.0	20 nov.	22 nov.	101.0	19 nov.	22 nov.	101.0	19 nov.	23 nov.
Edolo	88.0	14 nov.	108.6	14 nov.	15 nov.	113.2	19 nov.	21 nov.	133.6	19 nov.	22 nov.	133.6	19 nov.	23 nov.
Corteno	58.0	14 nov.	79.2	19 nov.	20 nov.	86.4	20 nov.	22 nov.	108.4	19 nov.	22 nov.	108.4	19 nov.	23 nov.
Lago Baitone	48.0	12 set.	61.0	9 ago.	10 ago.	71.0	8 ago.	10 ago.	75.0	8 ago.	11 ago.	75.0	8 ago.	12 ago.
Sparsinica	66.0	20 nov.	92.0	19 nov.	20 nov.	94.0	19 nov. 20 nov.	21 nov. 22 nov.	120.0	19 nov.	22 nov.	120.0	19 nov.	23 nov.
Lago d'Arno	58.2	19 nov.	107.4	19 nov.	20 nov.	113.2	19 nov.	21 nov.	124.2	19 nov.	22 nov.	124.2	19 nov.	23 nov.
Lago Salarno	54.0	12 set.	67.0	19 nov.	20 nov.	70.0	19 nov.	21 nov.	85.0	19 nov.	22 nov.	85.0	19 nov.	23 nov.
Breno ♦	67.0	14 nov.	95.6	19 nov.	20 nov.	104.2	19 nov.	21 nov.	118.2	19 nov.	22 nov.	118.2	19 nov.	23 nov.
Prati di Veno	65.0	19 nov.	112.0	19 nov.	20 nov.	122.0	19 nov.	21 nov.	142.0	19 nov.	22 nov.	142.0	19 nov.	23 nov.
Schilpario	98.0	14 nov.	148.0	19 nov.	20 nov.	158.0	19 nov.	21 nov.	185.0	19 nov.	22 nov.	185.0	19 nov.	23 nov.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i> OGLIO														
Dezzo di Scalve	117.0	14 nov.	155.0	19 nov.	20 nov.	167.0	19 nov.	21 nov.	195.8	19 nov.	22 nov.	195.8	19 nov.	23 nov.
Angolo	82.0	14 nov.	130.0	19 nov.	20 nov.	137.0	19 nov.	21 nov.	160.0	19 nov.	22 nov.	160.0	19 nov.	23 nov.
Fraine	77.0	14 nov.	98.0	19 nov.	20 nov.	112.0	19 nov.	21 nov.	127.0	19 nov.	22 nov.	127.0	19 nov.	23 nov.
							18 ago.	21 ago.						
Borgonato	62.4	14 nov.	68.0	11 gen.	12 gen.	96.4	20 nov.	22 nov.	100.0	19 nov.	22 nov.	100.0	19 nov.	23 nov.
Gandosso	76.0	11 gen.	83.0	19 nov.	20 nov.	104.0	19 nov.	21 nov.	104.0	19 nov.	22 nov.	116.0	11 gen.	15 gen.
Cenate Sopra	70.0	10 ago.	120.0	9 ago.	10 ago.	120.0	9 ago.	11 ago.	120.0	9 ago.	12 ago.	125.0	9 ago.	13 ago.
		14 nov.												
Fontanella	57.2	14 nov.	62.0	13 nov.	14 nov.	67.4	20 nov.	22 nov.	68.4	19 nov.	22 nov.	82.2	12 gen.	16 gen.
Orzinuovi	61.4	9 ott.	78.4	8 ott.	9 ott.	78.4	8 ott.	10 ott.	78.4	8 ott.	11 ott.	78.4	8 ott.	12 ott.
S. Colombano Collio	133.2	19 nov.	154.2	19 nov.	20 nov.	199.6	19 nov.	21 nov.	199.6	19 nov.	22 nov.	199.6	19 nov.	23 nov.
Memmo	84.8	20 nov.	121.0	19 nov.	20 nov.	123.2	19 nov.	21 nov.	160.6	19 nov.	22 nov.	160.6	19 nov.	23 nov.
Bovegno	99.0	14 nov.	142.4	19 nov.	20 nov.	149.4	19 nov.	21 nov.	181.6	19 nov.	22 nov.	181.6	19 nov.	23 nov.
Lodrino	74.0	22 nov.	83.0	14 nov.	15 nov.	95.0	20 nov.	22 nov.	145.0	19 nov.	22 nov.	145.0	19 nov.	23 nov.
Brescia	50.5	14 nov.	58.1	8 ott.	9 ott.	58.1	8 ott.	10 ott.	58.1	8 ott.	11 ott.	59.9	20 ago.	24 ago.
Caino	62.5	14 nov.	64.5	13 nov.	14 nov.	80.0	10 gen.	12 gen.	84.5	10 gen.	13 gen.	86.5	10 gen.	14 gen.
Bozzolo	44.2	8 ott.	44.2	8 ott.	9 ott.	44.4	8 ott.	10 ott.	44.4	8 ott.	11 ott.	47.0	27 dic.	31 dic.
Bissina - Diga	77.2	20 nov.	112.8	19 nov.	20 nov.	117.6	19 nov.	21 nov.	133.8	19 nov.	22 nov.	133.8	19 nov.	23 nov.
Boazzo	81.0	14 nov.	100.2	19 nov.	20 nov.	108.2	19 nov.	21 nov.	145.4	19 nov.	22 nov.	145.4	19 nov.	23 nov.
Creto	84.0	14 nov.	106.0	19 nov.	20 nov.	115.8	19 nov.	21 nov.	144.4	19 nov.	22 nov.	144.4	19 nov.	23 nov.
Gaver	86.0	14 nov.	95.0	14 nov.	15 nov.	99.6	13 nov.	15 nov.	111.0	19 nov.	22 nov.	111.0	19 nov.	23 nov.
Bagolino	88.0	14 nov.	101.2	19 nov.	20 nov.	112.6	19 nov.	21 nov.	141.8	19 nov.	22 nov.	141.8	19 nov.	23 nov.
Idro	96.0	20 nov.	115.0	19 nov.	20 nov.	123.0	19 nov.	21 nov.	171.0	19 nov.	22 nov.	171.0	19 nov.	23 nov.
Ono Degno	90.0	14 nov.	136.0	20 nov.	21 nov.	187.0	19 nov.	21 nov.	200.0	19 nov.	22 nov.	200.0	19 nov.	23 nov.
Prevalle	45.0	14 nov.	63.3	14 nov.	15 nov.	64.3	13 nov.	15 nov.	64.3	13 nov.	16 nov.	64.3	13 nov.	17 nov.
Gazzuolo	27.2	9 ott.	34.4	9 ott.	10 ott.	37.1	27 dic.	29 dic.	42.3	26 dic.	29 dic.	49.9	27 dic.	31 dic.
S. Matteo Chiaviche	33.8	30 ago.	34.6	29 ago.	30 ago.	35.2	28 dic.	30 dic.	37.6	27 dic.	30 dic.	37.6	27 dic.	31 dic.
PIANURA FRA OGLIO E ADDA														
Cremona	54.2	9 ott.	66.2	8 ott.	9 ott.	66.2	8 ott.	10 ott.	66.2	8 ott.	11 ott.	66.2	8 ott.	12 ott.
Génivolta	52.0	14 nov.	72.0	8 ott.	9 ott.	72.0	8 ott.	10 ott.	72.0	8 ott.	11 ott.	72.2	8 ott.	12 ott.
Pieve S. Giacomo	44.0	9 ott.	48.0	8 ott.	9 ott.	48.0	8 ott.	10 ott.	48.0	8 ott.	11 ott.	48.0	8 ott.	12 ott.
Casalmaggiore	37.4	30 ago.	38.4	30 ago.	31 ago.	40.4	28 dic.	30 dic.	44.2	13 gen.	16 gen.	50.2	12 gen.	16 gen.
INN														
Livigno	43.6	12 set.	48.2	11 set.	12 set.	48.4	11 set.	13 set.	48.4	11 set.	14 set.	48.4	11 set.	15 set.
ADDA														
Lago Cancano	46.8	12 set.	64.6	21 ago.	22 ago.	69.6	20 ago.	22 ago.	78.6	21 ago.	24 ago.	83.6	20 ago.	24 ago.
S. Caterina Valfurva	40.2	12 set.	55.0	9 ago.	10 ago.	68.2	8 ago.	10 ago.	68.2	8 ago.	11 ago.	68.2	8 ago.	12 ago.
Bormio ♦	52.0	20 nov.	65.0	14 nov.	15 nov.	72.8	20 nov.	22 nov.	80.0	19 nov.	22 nov.	80.0	19 nov.	23 nov.
Fusine	42.6	14 nov.	53.2	14 nov.	15 nov.	56.6	13 nov.	15 nov.	57.0	13 nov.	16 nov.	60.6	20 ago.	24 ago.
Tirano	38.8	12 set.	56.4	14 nov.	15 nov.	57.0	14 nov.	16 nov.	62.0	19 nov.	22 nov.	62.0	19 nov.	23 nov.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) ADDA														
Bernina*	103.2	11 set.	111.7	10 set.	11 set.	113.0	13 nov.	15 nov.	138.8	18 nov.	21 nov.	138.8	18 nov.	22 nov.
Cavaglia*	106.0	19 nov.	154.0	18 nov.	19 nov.	160.3	18 nov.	20 nov.	176.3	18 nov.	21 nov.	176.3	18 nov.	22 nov.
Brusio*	51.2	13 nov.	70.7	13 nov.	14 nov.	70.7	13 nov.	15 nov.	75.3	18 nov.	21 nov.	75.3	18 nov.	22 nov.
Aprica	74.0	14 nov.	86.0	19 nov.	20 nov.	96.0	19 nov.	21 nov.	151.0	19 nov.	22 nov.	151.0	19 nov.	23 nov.
Casc Pizzini	88.0	14 nov.	143.0	13 nov.	14 nov.	171.0	13 nov.	15 nov.	171.0	13 nov.	16 nov.	171.0	13 nov.	17 nov.
Vedello	80.0	14 nov.	110.0	14 nov.	15 nov.	114.0	13 nov.	15 nov.	114.0	13 nov.	16 nov.	114.0	13 nov.	17 nov.
Scais	71.6	14 nov.	122.6	14 nov.	15 nov.	138.0	14 nov.	16 nov.	140.4	13 nov.	16 nov.	140.4	13 nov.	17 nov.
Campo Moro	43.8	27 giu.	53.0	21 ago.	22 ago.	69.0	21 ago.	23 ago.	79.2	20 ago.	23 ago.	82.4	20 ago.	24 ago.
Lanzada	48.0	12 set. 14 nov.	60.4	18 nov.	19 nov.	62.6	18 nov.	20 nov.	74.2	18 nov.	21 nov.	74.2	18 nov.	22 nov.
Prese Valtogno	60.0	12 set.	76.0	19 nov.	20 nov.	76.0	19 nov.	21 nov.	81.0	19 nov.	22 nov.	81.0	16 nov. 19 nov.	20 nov. 23 nov.
Sondrio ♦	54.6	12 set.	87.6	19 nov.	20 nov.	88.6	19 nov.	21 nov.	102.8	19 nov.	22 nov.	102.8	19 nov.	23 nov.
Gerola Alta	150.0	12 set.	150.0	12 set.	13 set.	150.0	12 set.	14 set.	151.0	19 nov.	22 nov.	165.0	12 set.	16 set.
Vicosoprano*	70.7	11 set.	114.8	13 nov.	14 nov.	119.1	13 nov.	15 nov.	123.1	12 nov.	15 nov.	123.1	12 nov.	16 nov.
Soglio*	72.8	13 nov.	99.3	13 nov.	14 nov.	104.8	13 nov.	15 nov.	109.3	12 nov.	15 nov.	109.3	12 nov.	16 nov.
Chiavenna	86.0	26 apr.	108.3	11 set.	12 set.	113.3	10 set.	12 set.	118.0	18 nov.	21 nov.	118.0	18 nov.	22 nov.
Campodolcino	85.0	11 set.	128.0	10 set.	11 set.	130.5	10 set.	12 set.	130.5	10 set.	13 set.	132.5	8 set.	12 set.
Lago Truzzo	103.0	12 set.	140.0	11 set.	12 set.	141.0	11 set.	13 set.	144.0	9 set.	12 set.	145.0	9 set.	13 set.
S. Francesco Mese	90.0	12 set.	105.0	11 set.	12 set.	106.0	10 set.	12 set.	107.0	9 set.	12 set.	124.0	12 set.	16 set.
Codera	98.8	12 set.	100.0	11 set.	12 set.	100.2	10 set. 11 set.	12 set. 13 set.	104.2	19 set.	22 set.	139.6	12 set.	16 set.
Valle Ratti ♦	109.2	12 set.	109.4	11 set.	12 set.	109.4	11 set.	13 set.	112.0	9 set.	12 set.	142.0	12 set.	16 set.
Intrubio	139.6	12 set.	139.6	12 set.	13 set.	139.8	10 set.	12 set.	139.8	10 set.	13 set.	155.2	12 set.	16 set.
Bellano	126.8	12 set.	126.8	12 set.	13 set.	127.0	10 set.	12 set.	142.6	12 set.	15 set.	142.6	12 set.	16 set.
Como	85.2	12 set.	122.6	11 set.	12 set.	122.6	11 set.	13 set.	122.6	11 set.	14 set.	132.4	11 gen.	15 gen.
Bellagio	100.0	12 set.	130.0	11 set.	12 set.	130.0	11 set.	13 set.	130.0	11 set.	14 set.	130.0	11 set.	15 set.
Ronago	100.0	12 set.	121.0	11 set.	12 set.	122.0	10 set.	12 set.	122.0	10 set.	13 set.	122.0	10 set.	14 set.
Ballabio Sup.	162.0	12 set.	162.0	12 set.	13 set.	162.0	12 set.	14 set.	162.0	12 set.	15 set.	179.0	12 set.	16 set.
Olginate	63.0	14 nov.	69.0	14 nov.	15 nov.	79.0	20 ago.	22 ago.	105.6	18 ago.	21 ago.	123.2	18 ago.	22 ago.
Erve	52.0	21 ago.	82.0	21 ago.	22 ago.	98.0	20 ago.	22 ago.	117.0	18 ago.	21 ago.	147.0	18 ago.	22 ago.
Cisano Bergamasco	70.0	20 nov.	80.0	20 nov.	21 nov.	111.0	20 nov.	22 nov.	121.8	20 nov.	23 nov.	123.8	19 nov.	23 nov.
Lago Fregaboldi	80.0	12 set.	101.0	19 nov.	20 nov.	114.0	14 nov.	16 nov.	136.0	19 nov.	22 nov.	136.0	19 nov.	23 nov.
Sardegna	67.0	14 nov.	95.0	19 nov.	20 nov.	98.0	19 nov.	21 nov.	132.0	19 nov.	22 nov.	132.0	19 nov.	23 nov.
Carona	102.0	12 set.	104.0	11 set.	12 set.	104.0	11 set.	13 set.	129.0	19 nov.	22 nov.	129.0	19 nov.	23 nov.
Piano delle Casere	112.0	12 set.	113.0	11 set.	12 set.	114.0	14 nov.	16 nov.	127.0	19 nov.	22 nov.	128.0	12 set.	16 set.
S. Martino Calvi	78.0	14 nov.	113.2	19 nov.	20 nov.	123.2	19 nov.	21 nov.	152.6	19 nov.	22 nov.	152.6	19 nov.	23 nov.
Olda	100.0	20 nov.	130.0	19 nov.	20 nov.	152.0	20 nov.	22 nov.	182.0	19 nov.	22 nov.	202.0	19 nov.	23 nov.
S. Giovanni Bianco	85.0	20 nov.	115.0	19 nov.	20 nov.	124.0	22 ago.	24 ago.	144.0	21 ago.	24 ago.	153.0	21 ago.	25 ago.
S. Pellegrino	78.0	14 nov.	100.4	19 nov.	20 nov.	130.0	21 ago.	23 ago.	150.6	20 ago.	23 ago.	163.0	20 ago.	24 ago.
Costa Serina	84.0	14 nov.	100.0	19 nov.	20 nov.	142.0	20 nov.	22 nov.	166.0	19 nov.	22 nov.	176.0	20 ago.	24 ago.
Brembate Sotto	66.0	14 nov.	76.0	13 nov.	14 nov.	95.0	20 nov.	22 nov.	105.0	19 nov.	22 nov.	105.0	19 nov.	23 nov.
Treviglio	72.0	21 ago.	82.4	21 ago.	22 ago.	88.2	20 ago.	22 ago.	88.4	20 ago.	23 ago.	94.4	20 ago.	24 ago.
Lodi	58.0	14 nov.	72.8	20 ago.	21 ago.	76.8	20 ago.	22 ago.	77.8	19 ago.	22 ago.	77.8	19 ago.	23 ago.
Val Morta	82.0	20 nov.	120.0	19 nov.	20 nov.	127.0	20 nov.	22 nov.	165.0	19 nov.	22 nov.	165.0	19 nov.	23 nov.
Bondione	85.0	12 set.	125.0	14 nov.	15 nov.	139.0	14 nov.	16 nov.	172.0	19 nov.	22 nov.	172.0	19 nov.	23 nov.
Forno Gavazzo	95.0	14 nov.	136.0	19 nov.	20 nov.	148.0	14 nov.	16 nov.	192.5	19 nov.	22 nov.	192.5	19 nov.	23 nov.
Clusone	95.0	14 nov.	120.4	19 nov.	20 nov.	131.6	19 nov.	21 nov.	163.2	19 nov.	22 nov.	163.2	19 nov.	23 nov.
Gorzo	103.0	14 nov.	129.4	19 nov.	20 nov.	145.0	19 nov.	21 nov.	178.6	19 nov.	22 nov.	178.6	19 nov.	23 nov.
Gandino	101.6	14 nov.	152.2	19 nov.	20 nov.	167.8	19 nov.	21 nov.	196.8	19 nov.	22 nov.	196.8	19 nov.	23 nov.
Olera	55.0	29 lug.	70.0	20 ago.	21 ago.	91.0	19 ago.	21 ago.	91.5	9 gen.	12 gen.	124.0	17 ago.	21 ago.
Bergamo ♦	72.6	14 nov.	89.0	19 nov.	20 nov.	121.4	20 nov.	22 nov.	142.2	19 nov.	22 nov.	142.2	19 nov.	23 nov.
Martinengo	61.4	14 nov.	66.4	21 ott.	22 ott.	91.8	20 nov.	22 nov.	95.2	19 nov.	22 nov.	95.4	19 nov.	23 nov.
Crema	59.8	14 nov.	77.2	20 ago.	21 ago.	83.0	20 ago.	22 ago.	83.0	20 ago.	23 ago.	83.2	20 ago.	24 ago.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO														
Cernusco sul Naviglio	49.0	14 nov.	50.3	21 nov.	22 nov.	60.0	10 gen.	12 gen.	66.0	10 gen.	13 gen.	75.9	11 gen.	15 gen.
Codogno	59.2	14 nov.	88.2	8 ott.	9 ott.	89.2	8 ott.	10 ott.	89.2	8 ott.	11 ott.	89.2	8 ott.	12 ott.
LAMBRO														
Magreggio	125.6	12 set.	125.6	12 set.	13 set.	135.2	20 ago.	22 ago.	167.8	20 ago.	23 ago.	172.6	20 ago.	24 ago.
	141.8	12 set.	142.0	11 set.	12 set.	142.2	11 set.	13 set.	181.0	15 ago.	18 ago.	188.6	15 ago.	19 ago.
Asso				12 set.	13 set.									
Costa Masnaga	69.0	21 ago.	93.0	20 ago.	21 ago.	116.2	20 ago.	22 ago.	119.8	18 ago.	21 ago.	143.0	18 ago.	22 ago.
Cremella	90.0	14 nov.	92.0	14 nov.	15 nov.	103.0	10 gen.	12 gen.	118.0	19 nov.	22 nov.	118.0	19 nov.	23 nov.
Cantù	83.0	12 set.	83.0	12 set.	13 set.	83.0	12 set.	14 set.	104.0	19 nov.	22 nov.	104.0	19 nov.	23 nov.
Milano	65.8	14 nov.	68.0	13 nov.	14 nov.	75.8	20 ago.	22 ago.	76.0	19 ago.	22 ago.	78.0	20 ago.	24 ago.
S. Maria del Monte	75.0	14 nov.	87.0	13 nov.	14 nov.	90.0	13 nov.	15 nov.	117.0	19 nov.	22 nov.	117.0	19 nov.	23 nov.
Varese	89.4	12 set.	90.2	11 set.	12 set.	93.8	20 nov.	22 nov.	116.0	19 ago.	22 ago.	126.0	19 ago.	23 ago.
Viggiù	101.5	11 set.	146.5	11 set.	12 set.	171.5	11 set.	13 set.	176.5	11 set.	14 set.	176.5	11 set.	15 set.
Venegono Inferiore	79.4	12 set.	100.6	11 gen.	12 gen.	102.4	11 gen.	13 gen.	120.2	19 ago.	22 ago.	127.2	19 ago.	23 ago.
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO														
Marcello ♦	61.2	14 nov.	65.2	13 nov.	14 nov.	80.6	10 gen.	12 gen.	85.7	10 gen.	13 gen.	85.7	10 gen.	14 gen.
Abbiategrosso	62.0	22 ago.	72.0	21 ago.	22 ago.	75.5	21 ago.	23 ago.	78.9	20 ago.	23 ago.	78.9	20 ago.	24 ago.
TICINO														
S. Gottardo*	100.0	9 ott.	145.6	8 ott.	9 ott.	173.4	7 ott.	9 ott.	189.4	6 ott.	9 ott.	193.0	6 ott.	10 ott.
Airolo*	108.0	9 ott.	169.2	8 ott.	9 ott.	193.8	7 ott.	9 ott.	209.2	6 ott.	9 ott.	209.4	6 ott.	10 ott.
Comprovasco*	118.2	10 set.	179.2	10 set.	11 set.	185.8	9 set.	11 set.	203.6	8 set.	11 set.	204.8	8 set.	12 set.
Biasca*	147.3	10 set.	225.9	10 set.	11 set.	233.4	9 set.	11 set.	239.0	8 set.	11 set.	239.0	8 set.	12 set.
Mesocco*	70.0	19 apr.	77.3	13 nov.	14 nov.	104.0	13 nov.	15 nov.	104.0	13 nov.	16 nov.	114.1	6 mag.	10 mag.
Grotto*	46.5	11 set.	86.2	10 gen.	11 gen.	99.2	9 gen.	11 gen.	101.3	9 gen.	12 gen.	103.8	9 gen.	13 gen.
Bellinzona*	65.5	15 set.	73.7	10 gen.	11 gen.	86.3	9 gen.	11 gen.	91.5	19 ago.	22 ago.	110.0	11 set.	15 set.
Locarno*	67.4	20 ago.	97.2	19 ago.	20 ago.	112.5	19 ago.	21 ago.	130.5	19 ago.	22 ago.	133.7	18 ago.	22 ago.
Camedo*	152.7	10 set.	244.3	10 set.	11 set.	275.5	9 set.	11 set.	278.5	9 set.	12 set.	280.0	8 set.	12 set.
Crana Torricella*	45.8	14 nov.	82.0	13 nov.	14 nov.	94.1	13 nov.	15 nov.	116.1	18 nov.	21 nov.	117.6	6 mag.	10 mag.
Brissago*	142.3	20 ago.	176.4	19 ago.	20 ago.	198.6	9 set.	11 set.	210.4	19 ago.	22 ago.	223.4	18 ago.	22 ago.
Falmenta	117.0	11 set.	177.0	11 set.	12 set.	228.0	10 set.	12 set.	236.0	9 set.	12 set.	236.0	9 set.	13 set.
Cannobio	79.0	19 ago.	93.2	19 ago.	20 ago.	97.0	18 ago.	20 ago.	105.6	19 ago.	22 ago.	109.4	18 ago.	22 ago.
Lanzo d'Intelvi	205.6	12 set.	210.8	11 set.	12 set.	215.4	10 set.	12 set.	221.0	9 set.	12 set.	221.0	9 set.	13 set.
Lugano*	129.4	11 set.	133.6	10 set.	11 set.	133.8	9 set.	11 set.	139.0	8 set.	11 set.	139.8	11 set.	15 set.
Cuasso al Monte	102.2	12 set.	106.2	11 gen.	12 gen.	127.4	10 gen.	12 gen.	134.2	10 gen.	13 gen.	136.4	10 gen.	14 gen.
Lavena Ponte Tresa ♦	111.2	12 set.	115.4	11 set.	12 set.	116.0	10 set.	12 set.	119.8	9 set.	12 set.	120.0	9 set.	13 set.
Premeno	105.0	21 ago.	146.0	20 ago.	21 ago.	167.0	20 ago.	22 ago.	181.0	20 ago.	23 ago.	181.0	20 ago.	24 ago.
Cicogna	81.0	21 ago.	135.0	7 ott.	8 ott.	180.0	7 ago.	9 ago.	212.0	6 ott.	9 ott.	225.0	5 ott.	9 ott.
Cuvio	120.2	11 set.	130.6	10 set.	11 set.	130.6	10 set.	12 set.	130.6	10 set.	13 set.	153.0	17 ago.	21 ago.
Pallanza	83.0	9 ott.	106.2	8 ott.	9 ott.	134.0	19 ago.	21 ago.	146.0	19 ago.	22 ago.	155.2	19 ago.	23 ago.
Toggia	79.0	3 feb.	129.0	3 feb.	4 feb.	129.0	3 feb.	5 feb.	136.0	3 feb.	6 feb.	136.0	3 feb.	7 feb.
Lago Vannino	52.0	10 ott.	94.0	9 ott.	10 ott.	102.0	8 ott.	10 ott.	104.0	7 ott.	10 ott.	104.0	7 ott.	11 ott.
Cadarese	68.0	12 set.												
		10 ott.	128.0	9 ott.	10 ott.	135.0	8 ott.	10 ott.	137.0	7 ott.	10 ott.	138.0	7 ott.	11 ott.
Codelago	100.0	10 ott.	160.0	9 ott.	10 ott.	185.0	8 ott.	10 ott.	190.0	7 ott.	10 ott.	190.0	7 ott.	11 ott.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
TICINO														
Goglio	114.0	10 ott.	179.0	9 ott.	10 ott.	207.0	8 ott.	10 ott.	211.0	7 ott.	10 ott.	211.0	7 ott.	11 ott.
Verampio	67.0	10 ott.	128.0	9 ott.	10 ott.	138.0	8 ott.	10 ott.	140.0	7 ott.	10 ott.	140.0	7 ott.	11 ott.
Iselle	103.0	10 ott.	186.0	9 ott.	10 ott.	230.8	8 ott.	10 ott.	237.2	7 ott.	10 ott.	238.6	7 ott.	11 ott.
Lago D'Avino	98.0	10 ott.	152.0	9 ott.	10 ott.	174.0	8 ott.	10 ott.	184.0	7 ott.	10 ott.	189.0	7 ott.	11 ott.
Varzo	155.0	10 ott.	244.0	9 ott.	10 ott.	277.0	8 ott.	10 ott.	282.0	7 ott.	10 ott.	283.0	7 ott.	11 ott.
Campliccioli	126.0	10 ott.	180.0	9 ott.	10 ott.	191.0	8 ott.	10 ott.	202.0	8 ott.	11 ott.	204.0	7 ott.	11 ott.
Camposecco	80.0	10 ott.	121.0	9 ott.	10 ott.	128.0	9 ott.	11 ott.	134.0	8 ott.	11 ott.	146.0	7 mag.	11 mag.
Rovesca	102.0	10 ott.	169.0	9 ott.	10 ott.	203.4	8 ott.	10 ott.	206.8	8 ott.	11 ott.	209.6	7 ott.	11 ott.
Macugnaga	64.4	9 ott.	118.6	9 ott.	10 ott.	142.8	8 ott.	10 ott.	143.0	7 ott.	10 ott.	148.0	6 mag.	10 mag.
Anzino	102.0	10 ott.	167.0	9 ott.	10 ott.	193.5	8 ott.	10 ott.	193.5	8 ott.	11 ott.	193.5	8 ott.	12 ott.
Piedimulera	145.0	10 ott.	210.0	9 ott.	10 ott.	230.0	8 ott.	10 ott.	233.0	7 ott.	10 ott.	233.0	7 ott.	11 ott.
Candoglia	128.6	11 set.	178.8	10 set.	11 set.	197.6	10 set.	12 set.	202.8	9 set.	12 set.	203.8	8 set.	12 set.
Forno	126.2	9 ott.	158.6	8 ott.	9 ott.	160.6	8 ott.	10 ott.	169.8	6 ott.	9 ott.	171.8	6 ott.	10 ott.
Marmo	154.0	11 set.	247.0	9 ott.	10 ott.	284.0	8 ott.	10 ott.	293.0	7 ott.	10 ott.	294.0	7 ott.	11 ott.
Madonna del Sasso	113.0	9 ott.	167.0	9 ott.	10 ott.	198.0	8 ott.	10 ott.	204.0	7 ott.	10 ott.	207.0	7 ott.	11 ott.
Gavirate	105.0	22 nov.	110.0	9 ott.	10 ott.	183.0	20 nov.	22 nov.	183.0	20 nov.	23 nov.	183.0	20 nov.	24 nov.
Ispra	84.4	12 set.	89.2	11 set.	12 set.	91.6	10 gen.	12 gen.	98.0	19 nov.	22 nov.	102.4	12 set.	16 set.
Paruzzaro	90.0	13 gen.	90.0	13 gen.	14 gen.	108.0	13 gen.	15 gen.	148.0	18 ago.	21 ago.	179.0	18 ago.	22 ago.
Miorina	71.8	12 set.	74.6	11 gen.	12 gen.	85.0	20 nov.	22 nov.	95.0	19 nov.	22 nov.	104.4	19 ago.	23 ago.
Turbigo	47.8	14 nov.	61.5	11 gen.	12 gen.	76.1	10 gen.	12 gen.	80.1	10 gen.	13 gen.	80.1	10 gen.	14 gen.
Pavia	34.0	14 nov.	54.7	13 nov.	14 nov.	70.6	27 dic.	29 dic.	78.9	26 dic.	29 dic.	82.9	26 dic.	30 dic.
TERDOPPIO- AGOGNA														
Borgomanero ♦	59.0	12 gen.	84.0	19 ago.	20 ago.	109.4	19 ago.	21 ago.	127.4	19 ago.	22 ago.	134.8	19 ago.	23 ago.
Novara	46.2	4 ago	46.8	13 nov.	14 nov.	53.0	20 nov.	22 nov.	64.0	27 dic.	30 dic.	64.0	27 dic.	31 dic.
SESLIA														
Alagna	62.2	9 ott.	114.2	9 ott.	10 ott.	147.2	8 ott.	10 ott.	147.2	8 ott.	10 ott.	147.2	8 ott.	10 ott.
Carcoforo	93.4	9 ott.	144.4	8 ott.	9 ott.	149.0	8 ott.	10 ott.	149.4	8 ott.	11 ott.	155.6	7 ott.	11 ott.
Rimasco	114.4	10 ott.	178.4	9 ott.	10 ott.	189.6	8 ott.	10 ott.	193.8	8 ott.	11 ott.	195.6	7 ott.	11 ott.
Boccioleto	114.0	10 ott.	187.0	9 ott.	10 ott.	214.4	8 ott.	10 ott.	217.4	7 ott.	10 ott.	219.0	7 ott.	11 ott.
Fobello	132.0	10 ott.	162.0	9 ott.	10 ott.	292.0	8 ott.	10 ott.	296.0	7 ott.	10 ott.	296.0	7 ott.	10 ott.
Varallo Sesia ♦	115.2	10 ott.	166.6	9 ott.	10 ott.	175.6	8 ott.	10 ott.	180.6	7 ott.	10 ott.	181.4	7 ott.	11 ott.
Borgosesia	105.0	9 ott.	146.0	9 ott.	10 ott.	154.0	8 ott.	10 ott.	164.0	7 ott.	10 ott.	165.0	7 ott.	11 ott.
Cellio	105.4	21 ago.	139.4	21 ago.	22 ago.	165.4	19 ago.	21 ago.	199.4	19 ago.	22 ago.	207.4	19 ago.	23 ago.
Trivero	100.8	10 ott.	191.8	9 ott.	10 ott.	196.6	8 ott.	10 ott.	201.6	7 ott.	10 ott.	202.0	7 ott.	11 ott.
Romagnano Sesia	67.6	12 set.	87.4	9 ott.	10 ott.	94.0	8 ott.	10 ott.	101.0	7 ott.	10 ott.	101.8	7 ott.	11 ott.
Ghemme	79.9	12 set.	83.2	11 ago.	12 ago.	83.2	11 ott.	12 ott.	94.0	7 ott.	10 ott.	96.2	7 ott.	11 ott.
Arborio	54.2	9 ott.	72.8	8 ott.	9 ott.	80.6	8 ott.	10 ott.	84.8	7 ott.	10 ott.	88.0	7 ott.	11 ott.
Piedicavallo	170.0	10 ott.	250.0	9 ott.	10 ott.	290.0	8 ott.	10 ott.	292.0	8 ott.	11 ott.	292.0	8 ott.	11 ott.
Tollegno	73.2	10 ott.	139.8	10 ott.	11 ott.	142.6	9 ott.	11 ott.	146.8	8 ott.	11 ott.	147.4	8 ott.	12 ott.
Oropa	124.4	10 ott.	235.0	9 ott.	10 ott.	247.4	8 ott.	10 ott.	249.0	7 ott.	10 ott.	250.2	7 ott.	11 ott.
Camandona	82.8	10 ott.	164.8	9 ott.	10 ott.	169.4	8 ott.	10 ott.	176.2	7 ott.	10 ott.	177.2	7 ott.	11 ott.
Sostegno	82.0	10 gen.	125.0	10 gen.	11 gen.	145.0	10 gen.	12 gen.	145.0	10 gen.	12 gen.	145.0	10 gen.	12 gen.
Zimone	62.0	9 ott.	102.0	9 ott.	10 ott.	106.0	8 ott.	10 ott.	106.0	8 ott.	10 ott.	106.0	8 ott.	10 ott.
Salussola	71.0	9 ott.	106.0	9 ott.	10 ott.	108.0	9 ott.	11 ott.	108.0	9 ott.	11 ott.	108.0	9 ott.	11 ott.
Vercelli - Staz. Risicolt.	45.4	25 lug.	46.2	8 ott.	9 ott.	57.0	27 dic.	29 dic.	57.0	27 dic.	29 dic.	57.8	7 ott.	11 ott.
Rosasco	29.2	4 gen.	42.0	27 dic.	28 dic.	57.0	27 dic.	29 dic.	60.6	10 gen.	13 gen.	60.6	10 gen.	13 gen.
Tricerro	43.4	21 nov.	48.2	8 ott.	9 ott.	50.2	8 ott.	10 ott.	54.6	6 mag.	9 mag.	63.2	6 mag.	10 mag.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
DORA BALTEA														
Courmayeur	25.0	19 apr.	26.8	18 apr.	19 apr.	35.4	10 gen.	12 gen.	39.4	10 gen.	13 gen.	41.4	9 gen.	13 gen.
Pré St. Didier	45.0	3 feb.	70.0	3 feb.	4 feb.	70.0	3 feb.	4 feb.	72.0	3 feb.	6 feb.	72.0	3 feb.	6 feb.
I ^a Cantina P.S.B.	38.6	11 feb.	53.6	10 feb.	11 feb.	79.4	9 feb.	11 feb.	88.4	8 feb.	11 feb.	97.2	8 feb.	12 feb.
Promisc	48.6	5 gen.	63.2	5 gen.	6 gen.	63.2	5 gen.	6 gen.	63.2	5 gen.	6 gen.	63.2	5 gen.	6 gen.
Derby	40.0	5 gen.	45.0	5 gen.	6 gen.	45.0	5 gen.	6 gen.	45.0	5 gen.	6 gen.	45.0	5 gen.	6 gen.
Valgrisanche ♦	44.0	4 feb.	82.8	3 feb.	4 feb.	82.8	3 feb.	4 feb.	82.8	3 feb.	4 feb.	82.8	3 feb.	4 feb.
Arvier	28.0	10 ott.	40.6	9 ott.	10 ott.	42.0	9 ott.	11 ott.	42.0	9 ott.	11 ott.	42.0	9 ott.	11 ott.
Rhêmes Notre Dame	42.0	9 ott.	62.0	8 ott.	9 ott.	69.0	8 ott.	10 ott.	69.0	8 ott.	10 ott.	69.0	8 ott.	10 ott.
Rhêmes St. Georges	36.4	10 ott.	56.8	9 ott.	10 ott.	56.8	9 ott.	10 ott.	56.8	9 ott.	10 ott.	56.8	9 ott.	10 ott.
Valsavaranche	27.4	10 ott.	47.4	9 ott.	10 ott.	62.8	9 ott.	11 ott.	62.8	9 ott.	11 ott.	62.8	9 ott.	11 ott.
Lillaz	72.0	10 ott.	110.2	9 ott.	10 ott.	116.8	9 ott.	11 ott.	118.8	8 ott.	11 ott.	118.8	8 ott.	11 ott.
Vièyes	42.0	10 ott.	62.0	9 ott.	10 ott.	62.6	9 ott.	11 ott.	62.6	9 ott.	11 ott.	62.6	9 ott.	11 ott.
Aymavilles	34.8	10 ott.	51.4	9 ott.	10 ott.	57.8	9 ott.	11 ott.	57.8	9 ott.	11 ott.	57.8	9 ott.	11 ott.
Aosta	39.0	10 ott.	54.0	9 ott.	10 ott.	59.2	9 ott.	11 ott.	59.2	9 ott.	11 ott.	59.2	9 ott.	11 ott.
Valpelline	23.0	9 ott.	34.0	9 ott.	10 ott.	44.0	8 ott.	10 ott.	44.0	8 ott.	10 ott.	44.0	8 ott.	10 ott.
Nus-Torre	34.0	10 ott.	48.0	9 ott.	10 ott.	53.0	9 ott.	11 ott.	53.0	9 ott.	11 ott.	53.0	9 ott.	11 ott.
Lignan - St. Barthélemy	33.4	9 ott.	54.2	9 ott.	10 ott.	54.8	8 ott.	10 ott.	54.8	8 ott.	10 ott.	54.8	8 ott.	10 ott.
Nus - C.le ♦	42.0	10 ott.	60.2	9 ott.	10 ott.	66.6	9 ott.	11 ott.	66.6	9 ott.	11 ott.	66.6	9 ott.	11 ott.
Lago Goillet	75.2	10 ott.	119.6	9 ott.	10 ott.	134.0	9 ott.	11 ott.	136.2	8 ott.	11 ott.	136.2	8 ott.	11 ott.
Pérrères	50.0	3 feb.	90.0	3 feb.	4 feb.	90.0	3 feb.	4 feb.	95.0	3 feb.	6 feb.	95.0	3 feb.	6 feb.
Cignana - Diga	53.0	10 ott.	57.0	9 ott.	10 ott.	60.0	9 ott.	11 ott.	61.8	8 ott.	11 ott.	61.8	8 ott.	11 ott.
Promeron	68.2	3 feb.	100.6	3 feb.	4 feb.	100.6	3 feb.	4 feb.	114.6	3 feb.	6 feb.	114.6	3 feb.	6 feb.
Ussin	43.6	10 ott.	64.0	9 ott.	10 ott.	65.8	9 ott.	11 ott.	67.4	8 ott.	11 ott.	67.4	8 ott.	11 ott.
Promiod	47.8	10 ott.	78.4	9 ott.	10 ott.	82.4	8 ott.	10 ott.	84.4	8 ott.	11 ott.	84.4	8 ott.	11 ott.
Châtillon	83.8	10 ott.	111.5	9 ott.	10 ott.	117.6	9 ott.	11 ott.	121.6	8 ott.	11 ott.	121.6	8 ott.	11 ott.
Montjovet	76.8	10 ott.	109.4	9 ott.	10 ott.	120.4	8 ott.	10 ott.	121.4	8 ott.	11 ott.	124.4	8 ott.	11 ott.
Champdepraz	94.8	10 ott.	144.4	9 ott.	10 ott.	158.8	8 ott.	10 ott.	161.4	8 ott.	11 ott.	161.4	8 ott.	11 ott.
Brusson	36.0	10 ott.	55.0	9 ott.	10 ott.	58.4	8 ott.	10 ott.	59.4	8 ott.	11 ott.	59.4	8 ott.	11 ott.
Ponteila	28.0	12 gen.	44.0	9 ott.	10 ott.	64.0	9 ott.	11 ott.	64.0	9 ott.	11 ott.	64.0	9 ott.	11 ott.
Verrès	78.4	10 ott.	114.6	9 ott.	10 ott.	124.8	8 ott.	10 ott.	126.8	8 ott.	11 ott.	126.8	8 ott.	11 ott.
Champorcher	115.0	10 ott.	157.6	9 ott.	10 ott.	167.6	8 ott.	10 ott.	176.2	8 ott.	11 ott.	176.2	8 ott.	11 ott.
Ponte Bozet	123.2	10 ott.	170.4	9 ott.	10 ott.	190.6	8 ott.	10 ott.	195.2	8 ott.	11 ott.	195.2	8 ott.	11 ott.
Lago Gabiet	66.2	10 ott.	111.4	9 ott.	10 ott.	117.8	9 ott.	11 ott.	121.8	8 ott.	11 ott.	121.8	8 ott.	11 ott.
Gressoney La Trinité	46.6	10 ott.	72.0	9 ott.	10 ott.	73.4	9 ott.	11 ott.	74.0	8 ott.	11 ott.	74.0	8 ott.	11 ott.
Gaby - C.le Zuino	53.6	10 ott.	89.4	9 ott.	10 ott.	91.8	9 ott.	11 ott.	94.2	8 ott.	11 ott.	94.2	8 ott.	11 ott.
Guillemore	53.8	9 giu.	97.8	9 ott.	10 ott.	99.4	8 ott.	10 ott.	100.4	8 ott.	11 ott.	101.0	7 ott.	11 ott.
Borgo franco d'Ivrea	74.4	10 ott.	127.0	9 ott.	10 ott.	129.6	8 ott.	10 ott.	130.0	7 ott.	10 ott.	130.0	7 ott.	10 ott.
Ivrea	56.8	9 ott.	107.2	9 ott.	10 ott.	107.2	9 ott.	10 ott.	107.4	7 ott.	10 ott.	107.4	7 ott.	10 ott.
Ponte Preti	63.0	10 ott.	116.0	9 ott.	10 ott.	117.0	9 ott.	11 ott.	117.0	9 ott.	11 ott.	117.0	9 ott.	11 ott.
Mazzè - C.le	58.4	9 giu.	77.4	9 ott.	10 ott.	83.4	9 ott.	11 ott.	85.4	8 ott.	11 ott.	85.4	8 ott.	11 ott.
Casello Vianello	69.4	9 giu.	73.4	9 giu.	10 giu.	77.2	8 giu.	10 giu.	82.0	7 giu.	10 giu.	85.4	6 giu.	10 giu.
ORCU														
Lago Serrù	84.0	9 ott.	133.6	8 ott.	9 ott.	145.0	8 ott.	10 ott.	150.8	7 ott.	10 ott.	150.8	7 ott.	10 ott.
Ceresole Reale ♦	112.0	10 ott.	164.0	9 ott.	10 ott.	177.4	9 ott.	11 ott.	190.2	8 ott.	11 ott.	190.2	8 ott.	11 ott.
Noasca	136.6	10 ott.	187.2	9 ott.	10 ott.	207.2	9 ott.	11 ott.	225.6	8 ott.	11 ott.	225.6	8 ott.	11 ott.
Rosone	80.6	10 ott.	119.8	9 ott.	10 ott.	133.6	9 ott.	11 ott.	139.8	8 ott.	11 ott.	139.8	8 ott.	11 ott.
Lago Pian Telesio	73.0	9 ott.	124.0	8 ott.	9 ott.	136.0	8 ott.	10 ott.	145.8	7 ott.	10 ott.	145.8	7 ott.	10 ott.
Lago Eugio	79.0	10 ott.	124.9	9 ott.	10 ott.	140.2	9 ott.	11 ott.	146.2	8 ott.	11 ott.	146.2	8 ott.	11 ott.
Sparone	80.0	10 ott.	134.6	9 ott.	10 ott.	151.4	8 ott.	10 ott.	161.2	8 ott.	11 ott.	161.2	8 ott.	11 ott.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
ORCO														
Pont Canavese	68.0	10 ott.	116.8	9 ott.	10 ott.	129.8	8 ott.	10 ott.	132.4	8 ott.	11 ott.	132.4	8 ott.	11 ott.
Piamprato	40.0	10 ott.	75.0	9 ott.	10 ott.	100.0	8 ott.	10 ott.	100.0	8 ott.	10 ott.	100.0	8 ott.	10 ott.
Campiglia Soana	55.2	14 feb.	90.0	9 ott.	10 ott.	110.0	8 ott.	10 ott.	113.4	8 ott.	11 ott.	113.4	8 ott.	11 ott.
Ingria	96.8	10 ott.	144.2	9 ott.	10 ott.	165.2	8 ott.	10 ott.	170.4	8 ott.	11 ott.	170.4	8 ott.	11 ott.
STURA DI LANZO														
Forno Alpi Graie	134.2	11 ott.	170.6	10 ott.	11 ott.	194.2	9 ott.	11 ott.	206.2	8 ott.	11 ott.	212.4	8 ott.	12 ott.
Ceres	92.6	10 ott.	124.4	9 ott.	10 ott.	142.0	9 ott.	11 ott.	147.8	8 ott.	11 ott.	147.8	8 ott.	11 ott.
Balme	60.0	4 feb.	68.0	3 feb.	4 feb.	71.0	8 mag.	10 mag.	78.0	8 mag.	11 mag.	83.0	7 mag.	11 mag.
Ala di Stura	106.0	10 ott.	144.0	9 ott.	10 ott.	175.0	9 ott.	11 ott.	185.0	8 ott.	11 ott.	186.0	7 ott.	11 ott.
Pessinetto	96.0	10 ott.	136.4	9 ott.	10 ott.	145.0	8 ott.	10 ott.	150.2	8 ott.	11 ott.	150.6	7 ott.	11 ott.
Funghera	90.0	10 ott.	145.0	9 ott.	10 ott.	157.0	8 ott.	10 ott.	159.0	7 ott.	10 ott.	159.0	7 ott.	10 ott.
Lago della Rossa	113.2	10 ott.	158.0	9 ott.	10 ott.	174.4	8 ott.	10 ott.	178.2	8 ott.	11 ott.	178.2	8 ott.	11 ott.
Lago dietro la Torre	66.4	10 ott.	112.8	9 ott.	10 ott.	125.4	9 ott.	11 ott.	131.6	8 ott.	11 ott.	132.4	7 ott.	11 ott.
Malciaussia - diga	64.2	10 ott.	90.2	9 ott.	10 ott.	98.6	9 ott.	11 ott.	110.2	7 mag.	10 mag.	112.6	7 mag.	11 mag.
Usseglio - C.le	71.8	10 ott.	109.6	9 ott.	10 ott.	114.8	8 ott.	10 ott.	114.8	8 ott.	10 ott.	114.8	8 ott.	10 ott.
Lenie - C.le	65.0	10 ott.	92.0	9 ott.	10 ott.	116.6	9 ott.	11 ott.	125.0	7 mag.	10 mag.	130.0	7 mag.	11 mag.
Viù - C.le Fucine	93.0	10 ott.	123.8	9 ott.	10 ott.	134.4	9 ott.	11 ott.	139.6	8 ott.	11 ott.	140.7	7 ott.	11 ott.
Lanzo - diga	60.6	9 ott.	91.0	8 ott.	9 ott.	121.8	8 ott.	10 ott.	122.4	7 ott.	10 ott.	122.4	7 ott.	10 ott.
Venaria - La Mandria	40.4	6 mag.	69.4	9 ott.	10 ott.	75.4	8 ott.	10 ott.	103.2	6 mag.	9 mag.	109.2	6 mag.	10 mag.
DORA RIPARIA														
Thûres	55.6	26 giu.	86.4	9 ott.	10 ott.	88.8	9 ott.	11 ott.	97.0	27 dic.	30 dic.	99.4	27 dic.	31 dic.
Cesana Torinese	43.2	9 ott.	75.6	9 ott.	10 ott.	77.6	9 ott.	11 ott.	77.6	9 ott.	11 ott.	77.6	9 ott.	11 ott.
Bardonecchia ♦	59.8	10 ott.	66.8	10 ott.	11 ott.	68.2	9 ott.	11 ott.	68.7	8 ott.	11 ott.	68.7	8 ott.	11 ott.
Château Beaulard	50.0	9 ott.	90.0	9 ott.	10 ott.	93.0	9 ott.	11 ott.	93.0	9 ott.	11 ott.	93.0	9 ott.	11 ott.
Richardet	44.0	10 ott.	73.2	9 ott.	10 ott.	82.4	9 ott.	11 ott.	82.4	9 ott.	11 ott.	82.4	9 ott.	11 ott.
Salabertano	39.6	10 ott.	67.2	10 ott.	11 ott.	67.8	9 ott.	11 ott.	67.8	9 ott.	11 ott.	67.8	9 ott.	11 ott.
Chiomonte	43.8	11 ott.	86.0	10 ott.	11 ott.	87.2	9 ott.	11 ott.	87.2	9 ott.	11 ott.	87.2	9 ott.	11 ott.
Susa	38.0	9 giu.	45.0	9 ott.	10 ott.	52.8	8 mag.	10 mag.	68.0	7 mag.	10 mag.	72.2	7 mag.	11 mag.
Moncenisio - Scala	56.4	9 ott.	102.8	9 ott.	10 ott.	116.0	8 ott.	10 ott.	116.6	7 ott.	10 ott.	117.0	7 ott.	11 ott.
Venallio	48.6	9 ott.	80.6	9 ott.	10 ott.	81.6	9 ott.	11 ott.	82.0	8 ott.	11 ott.	82.0	8 ott.	11 ott.
S. Valeriano	55.0	10 ott.	99.6	9 ott.	10 ott.	113.0	9 ott.	11 ott.	115.0	8 ott.	11 ott.	115.0	8 ott.	11 ott.
Collegno	40.0	28 dic.	53.6	9 ott.	10 ott.	53.6	9 ott.	10 ott.	67.6	6 mag.	9 mag.	70.0	6 mag.	10 mag.
Reano	41.0	15 set.	70.0	8 ott.	9 ott.	82.0	8 ott.	10 ott.	82.0	8 ott.	10 ott.	97.0	6 mag.	10 mag.
PELLICE														
Bobbio Pellice	36.2	9 ott.	60.2	8 ott.	9 ott.	75.2	8 ott.	10 ott.	75.2	8 ott.	10 ott.	75.2	8 ott.	10 ott.
Pra del Torno	56.8	6 mag.	100.0	8 ott.	9 ott.	138.0	8 ott.	10 ott.	153.0	7 ott.	10 ott.	153.0	7 ott.	10 ott.
Angrogna	52.0	9 ott.	97.0	8 ott.	9 ott.	137.0	8 ott.	10 ott.	151.0	7 ott.	10 ott.	151.0	7 ott.	10 ott.
Luserna S. Giovanni	63.8	6 mag.	95.0	9 ott.	10 ott.	110.0	9 ott.	11 ott.	121.6	6 mag.	9 mag.	144.8	6 mag.	10 mag.
Pragelato	31.6	12 set.	56.0	9 ott.	10 ott.	59.0	8 ott.	10 ott.	61.4	8 ott.	11 ott.	61.4	8 ott.	11 ott.
Roreto Chisone	53.0	10 ott.	104.8	9 ott.	10 ott.	106.4	8 ott.	10 ott.	107.8	8 ott.	11 ott.	107.8	8 ott.	11 ott.
Praly	34.2	8 ott.	60.6	8 ott.	9 ott.	75.8	8 ott.	10 ott.	84.4	7 ott.	10 ott.	84.4	7 ott.	10 ott.
Perrero	51.0	9 giu.	78.0	7 mag.	8 mag.	90.0	7 mag.	9 mag.	125.0	7 mag.	10 mag.	125.0	7 mag.	10 mag.
Perosa Argentina	68.0	10 ott.	113.4	9 ott.	10 ott.	125.0	9 ott.	11 ott.	135.6	8 ott.	11 ott.	135.6	8 ott.	11 ott.
Villar Perosa	77.0	10 ott.	134.4	9 ott.	10 ott.	146.8	8 ott.	10 ott.	158.0	8 ott.	11 ott.	158.8	7 ott.	11 ott.
S. Germano Chisone	60.8	10 ott.	103.8	9 ott.	10 ott.	133.2	8 ott.	10 ott.	133.2	8 ott.	10 ott.	133.2	8 ott.	10 ott.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
ALTO PO														
Crissolo	41.4	8 mag	65.6	9 ott.	10 ott.	91.8	9 ott.	11 ott.	107.8	8 ott.	11 ott.	107.8	8 ott.	11 ott.
Calcinere ♦	136.8	4 lug.	136.8	4 lug.	—	136.8	4 lug.	—	136.8	4 lug.	—	136.8	4 lug.	—
Sanfront	120.4	4 lug.	125.4	4 lug.	5 lug.	125.4	4 lug.	5 lug.	125.4	4 lug.	5 lug.	125.4	4 lug.	5 lug.
Verzuolo	52.0	9 giu.	61.8	9 ott.	10 ott.	69.8	8 ott.	10 ott.	76.2	7 mag.	10 mag.	79.8	7 mag.	11 mag.
Saluzzo	70.0	9 giu.	94.6	9 giu.	10 giu.	102.2	8 giu.	10 giu.	102.2	8 giu.	10 giu.	102.2	8 giu.	10 giu.
Cavour	68.0	9 giu.	86.0	9 ott.	10 ott.	91.0	9 ott.	11 ott.	104.0	7 mag.	10 mag.	108.0	7 mag.	11 mag.
Torre S. Giorgio	65.0	9 gen.	73.0	9 gen.	10 gen.	75.4	7 mag.	10 mag.	95.4	7 mag.	10 mag.	95.0	7 mag.	10 mag.
VARAITA														
Castello - Diga	54.0	9 ott.	103.8	9 ott.	10 ott.	106.2	8 ott.	10 ott.	107.4	8 ott.	11 ott.	107.4	8 ott.	11 ott.
Casteldelfino	48.0	9 ott.	93.8	9 ott.	10 ott.	97.4	9 ott.	11 ott.	98.6	8 ott.	11 ott.	98.6	8 ott.	11 ott.
Sampeyre	43.6	31 lug.	70.6	9 ott.	10 ott.	75.6	8 ott.	10 ott.	83.4	31 lug.	3 ago.	83.8	31 lug.	4 ago.
Brossasco	90.2	4 lug.	90.2	4 lug.	—	90.2	4 lug.	—	90.2	4 lug.	—	90.2	4 lug.	—
Venasca	39.0	9 ott.	60.4	9 ott.	10 ott.	63.2	8 ott.	10 ott.	84.6	6 mag.	9 mag.	86.6	6 mag.	10 mag.
MAIRA														
Acceglio - Saretto	63.0	9 ott.	122.0	9 ott.	10 ott.	129.0	9 ott.	11 ott.	130.6	8 ott.	11 ott.	130.6	8 ott.	11 ott.
Gran Pianasso	60.6	10 ott.	115.6	9 ott.	10 ott.	124.6	9 ott.	11 ott.	126.8	8 ott.	11 ott.	126.8	8 ott.	11 ott.
Stroppa	63.2	13 gen.	90.0	9 ott.	10 ott.	95.0	9 ott.	11 ott.	100.0	8 ott.	11 ott.	100.0	8 ott.	11 ott.
Combamala	43.8	9 ott.	77.4	9 ott.	10 ott.	82.8	8 ott.	10 ott.	84.8	8 ott.	11 ott.	84.8	8 ott.	11 ott.
Dronero - C.le	59.0	10 ott.	81.0	9 ott.	10 ott.	84.0	8 ott.	10 ott.	84.0	8 ott.	10 ott.	84.0	8 ott.	10 ott.
Castelmagno	74.4	29 lug.	80.0	29 lug.	30 lug.	98.0	11 gen.	13 gen.	105.0	11 gen.	14 gen.	105.0	11 gen.	14 gen.
Monterosso	55.0	9 ott.	80.0	9 ott.	10 ott.	85.0	8 ott.	10 ott.	95.0	10 gen.	13 gen.	103.0	9 gen.	13 gen.
Centallo	40.0	9 ott.	60.0	9 ott.	10 ott.	64.8	8 ott.	10 ott.	71.4	7 ott.	10 ott.	71.4	7 ott.	10 ott.
Racconigi	40.4	28 dic.	47.8	9 ott.	10 ott.	56.2	8 ott.	10 ott.	72.4	7 mag.	10 mag.	73.6	6 mag.	10 mag.
PO														
Lombriasco	39.8	28 dic.	42.8	9 ott.	10 ott.	52.8	7 mag.	9 mag.	70.0	6 mag.	9 mag.	72.4	6 mag.	10 mag.
Montaldo Torinese	38.0	9 ott.	68.4	9 ott.	10 ott.	68.4	9 ott.	10 ott.	68.4	2 ott.	10 ott.	68.4	9 ott.	10 ott.
Pinerolo	76.8	9 giu.	97.8	9 ott.	10 ott.	116.2	7 mag.	9 mag.	150.6	7 mag.	10 mag.	154.4	7 mag.	11 mag.
Cumiana - Bivio	38.2	9 ott.	71.2	9 ott.	10 ott.	75.0	9 ott.	11 ott.	78.4	6 mag.	9 mag.	80.4	6 mag.	10 mag.
Moncalieri	28.4	9 mag.	47.6	9 mag.	10 mag.	56.2	8 mag.	10 mag.	63.6	7 mag.	10 mag.	65.0	7 mag.	11 mag.
Forno di Coazze	98.4	10 ott.	170.0	9 ott.	10 ott.	194.6	9 ott.	11 ott.	216.4	8 ott.	11 ott.	216.4	8 ott.	11 ott.
Coazze	67.6	10 ott.	113.2	9 ott.	10 ott.	136.8	9 ott.	11 ott.	143.4	8 ott.	11 ott.	143.4	8 ott.	11 ott.
Sangano	39.2	9 ott.	59.2	8 ott.	9 ott.	73.8	8 ott.	10 ott.	76.8	7 mag.	10 mag.	89.4	6 mag.	10 mag.
Torino - Uff. Idrograf. ♦	40.2	28 dic.	46.6	9 ott.	10 ott.	47.0	8 ott.	10 ott.	61.4	7 mag.	10 mag.	63.0	7 mag.	11 mag.
Torino - Millefonti	35.0	28 dic.	49.0	28 dic.	29 dic.	68.0	8 mag.	10 mag.	82.0	7 mag.	10 mag.	82.0	7 mag.	10 mag.
Pino Tor. - Oss. Astron.	29.6	9 ott.	49.6	9 ott.	10 ott.	50.2	9 ott.	11 ott.	63.8	7 mag.	10 mag.	66.4	7 mag.	11 mag.
Chivasso - C.le Cimena	35.0	9 ott.	65.0	9 ott.	10 ott.	66.0	9 ott.	11 ott.	66.0	9 ott.	11 ott.	66.0	9 ott.	10 ott.
Mombello Monf.	39.2	9 ott.	54.2	28 dic.	29 dic.	73.2	28 dic.	30 dic.	73.2	28 dic.	30 dic.	73.2	28 dic.	30 dic.
Casale Monf. - Ist. Piopp. ♦	36.6	8 mag.	42.2	8 mag.	9 mag.	48.8	8 mag.	10 mag.	59.0	27 dic.	30 dic.	59.4	7 mag.	11 mag.
TANARO														
Viozene	86.4	14 nov.	115.4	19 nov.	20 nov.	137.0	19 nov.	21 nov.	148.0	19 nov.	22 nov.	148.4	18 nov.	22 nov.
Colle di Nava	50.0	14 nov.	70.0	19 nov.	20 nov.	90.0	11 gen.	13 gen.	95.0	10 gen.	13 gen.	108.0	11 gen.	15 gen.
Ormea - C.le	88.0	14 nov.	104.0	11 gen.	12 gen.	129.8	10 gen.	12 gen.	150.0	10 gen.	13 gen.	150.0	10 gen.	13 gen.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) TANARO														
Garessio - Ponte	86.4	19 nov.	131.4	19 nov.	20 nov.	141.4	19 nov.	21 nov.	141.4	19 nov.	21 nov.	141.4	19 nov.	21 nov.
Ceva - C.le Mazzarelli ♦	57.0	14 nov.	59.6	13 nov.	14 nov.	68.2	11 gen.	13 gen.	91.2	10 gen.	13 gen.	91.6	9 gen.	13 gen.
Frabosa Fontane	40.8	19 giu.	72.0	19 giu.	20 giu.	105.6	10 gen.	12 gen.	136.8	10 gen.	13 gen.	158.0	10 gen.	14 gen.
Pra di Roburent	41.2	13 gen.	74.6	13 gen.	14 gen.	103.2	12 gen.	14 gen.	134.4	11 gen.	14 gen.	168.0	10 gen.	14 gen.
Pascomonti	45.0	14 nov.	50.0	4 mar.	5 mar.	66.0	7 mag.	9 mag.	80.0	7 mag.	10 mag.	86.0	7 mag.	11 mag.
Prea	51.6	14 nov.	86.0	13 gen.	14 gen.	108.2	13 gen.	15 gen.	136.0	7 mag.	10 mag.	146.0	7 mag.	11 mag.
Mondovì	37.0	13 nov.	59.0	27 dic.	28 dic.	68.0	8 mag.	10 mag.	81.0	7 mag.	10 mag.	85.0	7 mag.	11 mag.
Chiusa Pesio	82.0	14 nov.	90.0	10 gen.	11 gen.	115.6	10 gen.	12 gen.	135.6	9 gen.	12 gen.	135.6	9 gen.	12 gen.
S. Giacomo Boves	42.0	28 dic.	57.0	27 dic.	28 dic.	79.0	20 gen.	22 gen.	93.0	27 dic.	30 dic.	93.0	27 dic.	30 dic.
Boves	60.0	14 nov.	68.0	12 gen.	13 gen.	92.0	11 gen.	13 gen.	118.0	10 gen.	13 gen.	118.0	10 gen.	13 gen.
Breolungi	34.6	14 nov.	35.6	13 nov.	14 nov.	45.0	10 gen.	12 gen.	56.8	10 gen.	13 gen.	57.4	9 gen.	13 gen.
Farigliano - C.le	41.6	14 nov.	56.2	28 dic.	29 dic.	67.6	8 mag.	10 mag.	72.4	7 mag.	10 mag.	75.6	7 mag.	11 mag.
Narzole	29.8	14 nov.	32.2	28 dic.	29 dic.	46.6	29 dic.	30 dic.	47.4	28 dic.	30 dic.	47.4	28 dic.	30 dic.
Belvedere Langhe	45.0	14 nov.	60.6	10 gen.	11 gen.	84.6	10 gen.	12 gen.	88.6	9 gen.	12 gen.	96.6	10 gen.	14 gen.
Roddino	45.0	28 dic.	45.6	10 gen.	11 gen.	79.2	8 mag.	10 mag.	82.6	7 mag.	10 mag.	85.8	7 mag.	11 mag.
La Morra	31.2	14 nov.	41.4	9 giu.	10 giu.	52.2	8 giu.	10 giu.	62.2	7 giu.	10 giu.	64.4	6 giu.	10 giu.
Pietraporzio	63.0	9 ott.	124.0	9 ott.	10 ott.	132.4	9 ott.	11 ott.	137.8	8 ott.	11 ott.	137.8	8 ott.	11 ott.
Rio Freddo	45.6	9 ott.	85.0	11 gen.	12 gen.	100.0	10 gen.	12 gen.	108.0	10 gen.	13 gen.	112.4	9 gen.	13 gen.
Vinadio - C.le ♦	75.0	14 nov.	104.4	9 ott.	10 ott.	109.6	9 ott.	11 ott.	113.2	8 ott.	11 ott.	133.2	8 ott.	11 ott.
Demonte - C.le	58.4	9 ott.	89.0	9 ott.	10 ott.	96.2	8 ott.	10 ott.	102.0	8 ott.	11 ott.	102.0	8 ott.	11 ott.
Fedio - C.le S. Giacomo	55.0	9 ott.	63.0	9 ott.	10 ott.	91.8	10 gen.	12 gen.	97.6	10 gen.	13 gen.	101.8	9 gen.	13 gen.
Vignolo - C.le Roccasparvera	53.2	14 nov.	62.4	9 ott.	10 ott.	78.4	10 gen.	12 gen.	93.8	10 gen.	13 gen.	94.8	9 gen.	13 gen.
Cuneo	57.4	14 nov.	71.4	9 mag.	10 mag.	92.0	8 mag.	10 mag.	124.0	7 mag.	10 mag.	130.8	7 mag.	11 mag.
Entracque - diga	70.0	13 nov.	104.0	9 ott.	10 ott.	140.0	10 gen.	12 gen.	142.0	9 gen.	12 gen.	142.0	9 gen.	12 gen.
S. Anna di Valdieri	90.0	13 nov.	110.8	8 ott.	9 ott.	129.0	8 ott.	10 ott.	129.2	8 ott.	11 ott.	143.0	9 gen.	13 gen.
Valdieri	54.2	12 gen.	107.0	8 ott.	9 ott.	111.8	10 gen.	12 gen.	138.2	9 gen.	12 gen.	142.4	9 gen.	13 gen.
Limone Piemonte	59.0	14 nov.	69.2	13 nov.	14 nov.	86.4	10 gen.	12 gen.	104.4	10 gen.	13 gen.	104.5	9 gen.	13 gen.
Fossano	38.2	13 gen.	43.8	9 mag.	10 mag.	55.8	8 mag.	10 mag.	64.2	7 mag.	10 mag.	66.8	7 gen.	11 gen.
Bra ♦	27.0	14 nov.	34.4	9 mag.	10 mag.	55.4	8 mag.	10 mag.	58.4	7 mag.	10 mag.	60.4	7 gen.	11 gen.
Verduno - C.le	26.0	14 nov.	32.2	9 mag.	10 mag.	52.6	8 mag.	10 mag.	55.6	7 mag.	10 mag.	57.2	7 mag.	11 mag.
Alba	56.4	10 giu.	85.0	9 giu.	10 giu.	91.0	8 giu.	10 giu.	104.4	7 giu.	10 giu.	108.0	6 giu.	10 giu.
S. Stefano Roero	44.2	28 dic.	59.4	9 giu.	10 giu.	74.0	8 giu.	10 giu.	74.0	8 giu.	10 giu.	77.6	6 giu.	10 giu.
Ferrere d'Asti	32.0	9 giu.	53.0	9 giu.	10 giu.	63.6	8 giu.	10 giu.	74.6	7 giu.	10 giu.	84.6	6 giu.	10 giu.
Castelnovo - Colle D. Bosco	40.6	10 giu.	72.4	9 giu.	10 giu.	84.2	8 giu.	10 giu.	84.2	8 giu.	10 giu.	87.2	6 giu.	10 giu.
Roatto	65.0	27 giu.	103.0	9 giu.	10 giu.	118.2	8 giu.	10 giu.	118.2	8 giu.	10 giu.	120.2	6 giu.	10 giu.
Tigliole	27.2	15 feb.	35.8	9 ott.	10 ott.	47.8	8 mag.	10 mag.	50.0	7 mag.	10 mag.	50.8	7 mag.	11 mag.
Asti	39.8	28 dic.	48.4	27 dic.	28 dic.	49.4	27 dic.	29 dic.	67.4	27 dic.	30 dic.	67.4	27 dic.	30 dic.
Cocconato	95.0	9 giu.	115.8	9 giu.	10 giu.	134.2	8 giu.	10 giu.	134.2	8 giu.	10 giu.	135.8	6 giu.	10 giu.
Montechiaro d'Asti	54.0	9 giu.	67.0	8 giu.	9 giu.	72.2	8 giu.	10 giu.	72.2	8 giu.	10 giu.	74.2	6 giu.	10 giu.
Benevello	50.0	10 mag.	60.0	9 mag.	10 mag.	77.0	8 mag.	10 mag.	80.2	7 mag.	10 mag.	80.2	7 mag.	10 mag.
Càstino	40.0	10 mag.	50.0	9 mag.	10 mag.	56.0	8 mag.	10 mag.	86.0	7 mag.	10 mag.	86.0	7 mag.	10 mag.
S. Libera	52.4	8 giu.	71.0	7 giu	8 giu.	82.2	7 giu.	9 giu.	82.2	7 giu.	9 giu.	90.8	5 giu.	9 giu.
Castagnole Lanze	47.0	9 giu.	63.4	8 giu.	9 giu.	82.2	7 giu.	9 giu.	85.8	6 giu.	9 giu.	89.2	5 giu.	9 giu.
Alessandria - Aerop.	33.0	14 nov.	37.2	13 gen.	14 gen.	49.2	13 gen.	15 gen.	57.0	13 gen.	16 gen.	60.8	12 gen.	16 gen.
Bardinetto	162.2	20 nov.	200.2	20 nov.	21 nov.	222.4	20 nov.	22 nov.	229.0	20 nov.	23 nov.	229.0	20 nov.	23 nov.
Valle Muraldo	60.0	27 dic.	60.0	27 dic.	—	100.0	27 dic.	29 dic.	100.0	27 dic.	29 dic.	100.0	27 dic.	29 dic.
Osiglia - diga	47.6	14 nov.	59.8	19 nov.	20 nov.	70.4	19 nov.	21 nov.	74.2	19 nov.	22 nov.	74.2	19 nov.	22 nov.
Millesimo	60.8	14 nov.	64.2	13 nov.	14 nov.	86.2	11 gen.	13 gen.	88.4	10 gen.	13 gen.	88.4	10 gen.	13 gen.
Cengio	62.0	14 nov.	64.6	13 nov.	14 nov.	64.6	13 nov.	14 nov.	74.4	10 gen.	13 gen.	74.4	10 gen.	13 gen.
Lévice	38.0	11 mar.	52.0	12 nov.	13 nov.	68.0	10 nov.	12 nov.	87.0	9 nov.	12 nov.	87.0	9 nov.	12 nov.
Cortemilia	45.0	27 dic.	69.0	9 giu.	10 giu.	75.0	27 dic.	29 dic.	75.0	27 dic.	29 dic.	75.0	27 dic.	29 dic.
Bubbio	26.4	13 nov.	33.6	11 gen.	12 gen.	45.6	11 gen.	13 gen.	54.2	10 gen.	13 gen.	62.4	10 gen.	14 gen.
Cairo Montenotte	60.6	9 mag.	98.8	11 gen.	12 gen.	138.6	10 gen.	12 gen.	160.4	10 gen.	13 gen.	160.6	10 gen.	14 gen.
Spigno Monferrato	29.8	28 dic.	50.0	10 gen.	11 gen.	64.0	10 gen.	12 gen.	72.0	10 gen.	13 gen.	72.8	10 gen.	14 gen.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
	1		2			3			4			5			
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	
(segue)															
TANARO															
Piancastagna	76.2	8 ott.	131.2	7 ott.	8 ott.	184.6	7 ott.	9 ott.	185.8	7 ott.	10 ott.	186.4	7 ott.	11 ott.	
Ponzone	59.0	30 dic.	73.0	29 dic.	30 dic.	119.0	28 dic.	30 dic.	132.0	27 dic.	30 dic.	132.0	27 dic.	30 dic.	
Acqui - Terme	24.8	9 ott.	43.2	12 gen.	13 gen.	57.8	11 gen.	13 gen.	66.4	10 gen.	13 gen.	66.4	10 gen.	13 gen.	
Sezzadio	42.8	13 nov.	50.0	12 gen.	13 gen.	51.4	7 ott.	9 ott.	60.1	12 gen.	15 gen.	74.3	12 gen.	16 gen.	
Piampaludo	111.0	8 ott.	142.0	8 ott.	9 ott.	155.0	7 ott.	9 ott.	156.0	7 ott.	10 ott.	156.0	7 ott.	10 ott.	
Urbe	153.0	8 ott.	212.2	7 ott.	8 ott.	255.2	7 ott.	9 ott.	256.4	7 ott.	10 ott.	256.4	7 ott.	10 ott.	
Ortiglieto	109.0	8 ott.	157.4	7 ott.	8 ott.	192.2	7 ott.	9 ott.	192.8	7 ott.	10 ott.	192.8	7 ott.	10 ott.	
Ovada	65.0	8 ott.	90.0	7 ott.	8 ott.	114.6	7 ott.	9 ott.	115.2	7 ott.	10 ott.	115.2	7 ott.	10 ott.	
Masone	117.6	19 nov.	212.4	19 nov.	20 nov.	232.4	19 nov.	21 nov.	256.2	19 nov.	22 nov.	256.2	19 nov.	22 nov.	
Rossiglione	80.0	8 ott.	120.0	8 ott.	9 ott.	145.4	7 ott.	9 ott.	146.4	7 ott.	10 ott.	146.4	7 ott.	10 ott.	
Belforte Monf.	140.0	8 ott.	191.0	8 ott.	9 ott.	212.4	8 ott.	10 ott.	223.4	7 ott.	10 ott.	223.4	7 ott.	10 ott.	
Lavezze - Lago	281.4	8 ott.	348.4	8 ott.	9 ott.	361.4	7 ott.	9 ott.	361.6	7 ott.	10 ott.	361.6	7 ott.	10 ott.	
Lavagnina - Lago	156.0	8 ott.	221.0	8 ott.	9 ott.	232.4	8 ott.	10 ott.	242.6	7 ott.	10 ott.	242.6	7 ott.	10 ott.	
Lavagnina - C.le ♦	146.0	8 ott.	219.4	8 ott.	9 ott.	237.6	7 ott.	9 ott.	238.2	7 ott.	10 ott.	238.2	7 ott.	10 ott.	
Novi Ligure - Aeroporto	49.6	14 nov.	68.6	8 ott.	9 ott.	76.4	7 ott.	9 ott.	86.4	10 gen.	13 gen.	86.4	10 gen.	13 gen.	
SCRIVIA															
Laccio	205.0	9 ott.	303.0	8 ott.	9 ott.	303.0	8 ott.	9 ott.	326.0	19 nov.	22 nov.	326.0	19 nov.	22 nov.	
Montoggio	353.0	9 ott.	681.4	8 ott.	9 ott.	681.4	8 ott.	9 ott.	681.4	8 ott.	9 ott.	681.4	8 ott.	9 ott.	
Veixe	305.0	9 ott.	490.0	8 ott.	9 ott.	494.8	7 ott.	9 ott.	496.2	7 ott.	10 ott.	496.2	7 ott.	10 ott.	
Val Noci - Diga	332.4	9 ott.	575.0	8 ott.	9 ott.	575.2	7 ott.	9 ott.	573.2	7 ott.	9 ott.	575.2	7 ott.	9 ott.	
Crocefieschi	401.2	8 ott.	614.2	8 ott.	9 ott.	614.2	8 ott.	9 ott.	614.2	8 ott.	9 ott.	614.2	8 ott.	9 ott.	
Busalla	392.6	8 ott.	583.2	8 ott.	9 ott.	585.0	7 ott.	9 ott.	585.0	7 ott.	9 ott.	585.0	7 ott.	9 ott.	
Chiappari	222.0	8 ott.	365.0	8 ott.	9 ott.	366.2	7 ott.	9 ott.	366.2	7 ott.	9 ott.	366.3	7 ott.	9 ott.	
Cascina M. Calvo	268.0	8 ott.	404.0	8 ott.	9 ott.	409.0	7 ott.	9 ott.	409.0	7 ott.	9 ott.	409.0	7 ott.	9 ott.	
Castagnola	246.0	8 ott.	349.4	8 ott.	9 ott.	349.4	8 ott.	9 ott.	349.4	8 ott.	9 ott.	349.4	8 ott.	9 ott.	
Vallenzone	422.0	8 ott.	690.0	8 ott.	9 ott.	690.0	8 ott.	9 ott.	690.0	8 ott.	9 ott.	690.0	8 ott.	9 ott.	
Isola del Cantone	147.2	20 nov.	244.4	19 nov.	20 nov.	295.6	19 nov.	21 nov.	295.6	19 nov.	21 nov.	295.6	19 nov.	21 nov.	
Gronidona	110.0	14 nov.	182.6	8 ott.	9 ott.	183.2	8 ott.	10 ott.	208.0	19 nov.	22 nov.	208.0	19 nov.	22 nov.	
Cabella Ligure	248.0	8 ott.	374.0	8 ott.	9 ott.	374.0	8 ott.	9 ott.	374.0	8 ott.	9 ott.	374.0	8 ott.	9 ott.	
Cantalupo Ligure	103.8	19 nov.	202.0	19 nov.	20 nov.	213.2	19 nov.	21 nov.	251.8	19 nov.	22 nov.	251.8	19 nov.	22 nov.	
Stazzano	86.0	8 ott.	132.2	8 ott.	9 ott.	141.8	11 gen.	13 gen.	141.8	11 gen.	13 gen.	181.8	11 gen.	15 gen.	
S. Agata Fossili	61.2	14 nov.	82.0	8 ott.	9 ott.	86.2	8 ott.	10 ott.	86.2	8 ott.	10 ott.	105.0	12 gen.	16 gen.	
Tortona Castello	44.4	14 nov.	47.8	8 ott.	9 ott.	49.0	7 ott.	9 ott.	49.6	7 ott.	10 ott.	51.2	11 gen.	15 gen.	
CURONE															
Montemarzino	50.0	14 nov.	53.6	8 ott.	9 ott.	53.6	8 ott.	9 ott.	56.0	19 nov.	22 nov.	56.0	19 nov.	22 nov.	
STAFFORA															
Pregola	108.4	8 ott.	187.0	8 ott.	9 ott.	187.0	8 ott.	9 ott.	187.0	8 ott.	9 ott.	187.0	8 ott.	9 ott.	
Varzi	61.8	14 nov.	96.0	8 ott.	9 ott.	96.0	8 ott.	9 ott.	96.0	8 ott.	9 ott.	96.0	8 ott.	9 ott.	
Voghera ♦	46.0	14 nov.	46.2	14 nov.	15 nov.	55.2	27 dic.	29 dic.	64.6	27 dic.	30 dic.	73.0	26 dic.	30 dic.	
COPPA															
Torre degli Alberi	48.2	14 nov.	74.0	28 dic.	29 dic.	81.6	27 dic.	29 dic.	81.6	27 dic.	29 dic.	81.6	27 dic.	29 dic.	
Villa Riccagioia	52.0	14 nov.	52.4	13 nov.	14 nov.	55.6	28 dic.	30 dic.	65.2	27 dic.	30 dic.	65.2	27 dic.	30 dic.	

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
SCUROPASSO														
Montalto Pavese	52.0	14 nov.	52.8	8 ott.	9 ott.	66.0	28 dic.	30 dic.	84.0	27 dic.	30 dic.	84.0	27 dic.	30 dic.
BARDONEZZA														
Luzzano	64.0	14 nov.	71.8	8 ott.	9 ott.	72.4	8 ott.	10 ott.	72.4	8 ott.	10 ott.	72.4	8 ott.	10 ott.
TIDONE														
Molato - diga	51.8	14 nov.	72.8	8 ott.	9 ott.	73.4	8 ott.	10 ott.	73.4	8 ott.	10 ott.	73.6	8 ott.	12 ott.
Sarmato	53.6	9 ott.	72.6	8 ott.	9 ott.	72.6	8 ott.	9 ott.	72.6	8 ott.	9 ott.	72.6	8 ott.	9 ott.
TREBBIA														
Caprile	251.0	9 ott.	476.0	8 ott.	9 ott.	476.0	8 ott.	9 ott.	476.0	8 ott.	9 ott.	476.0	8 ott.	9 ott.
Propata	249.0	9 ott.	479.0	8 ott.	9 ott.	481.0	7 ott.	9 ott.	481.0	7 ott.	9 ott.	481.0	7 ott.	9 ott.
Giardino - Rondanina	318.0	9 ott.	548.0	8 ott.	9 ott.	549.0	7 ott.	9 ott.	549.0	7 ott.	9 ott.	549.0	7 ott.	9 ott.
Diga del Brugno	308.0	9 ott.	500.0	8 ott.	9 ott.	502.6	7 ott.	9 ott.	502.6	7 ott.	9 ott.	502.6	7 ott.	9 ott.
Fontanigorda	220.6	9 ott.	304.8	8 ott.	9 ott.	304.8	8 ott.	9 ott.	304.8	8 ott.	9 ott.	304.8	8 ott.	9 ott.
Loco Carehelli •	219.8	9 ott.	361.8	8 ott.	9 ott.	361.8	8 ott.	9 ott.	361.8	8 ott.	9 ott.	361.8	8 ott.	9 ott.
Rovegno	251.2	9 ott.	382.2	8 ott.	9 ott.	382.4	7 ott.	9 ott.	382.4	7 ott.	9 ott.	382.4	7 ott.	9 ott.
Valsigara	184.6	9 ott.	331.0	8 ott.	9 ott.	331.0	8 ott.	9 ott.	331.0	8 ott.	9 ott.	331.0	8 ott.	9 ott.
Losso - C.le	160.0	8 ott.	315.0	8 ott.	9 ott.	315.6	8 ott.	10 ott.	315.8	7 ott.	10 ott.	315.8	7 ott.	10 ott.
Parazzuolo	202.0	20 nov.	262.0	19 nov.	20 nov.	311.0	20 nov.	22 nov.	371.0	19 nov.	22 nov.	381.0	18 nov.	22 nov.
Cabanne	194.4	20 nov.	259.6	19 nov.	20 nov.	305.2	19 nov.	21 nov.	370.2	19 nov.	22 nov.	380.2	18 nov.	22 nov.
Monte Penna - Caserma	231.6	20 nov.	271.6	19 nov.	20 nov.	307.2	20 nov.	22 nov.	347.2	19 nov.	22 nov.	358.0	18 nov.	22 nov.
S. Stefano D'Aveto	148.0	20 nov.	164.6	19 nov.	20 nov.	176.8	20 nov.	22 nov.	193.4	19 nov.	22 nov.	199.4	18 nov.	22 nov.
Rezzoaglio	239.8	20 nov.	263.6	19 nov.	20 nov.	323.0	20 nov.	22 nov.	346.8	19 nov.	22 nov.	355.8	18 nov.	22 nov.
Boschi D'Aveto - diga	118.2	20 nov.	164.0	19 nov.	20 nov.	184.4	19 nov.	21 nov.	218.0	19 nov.	22 nov.	219.2	18 nov.	22 nov.
Bobbio	98.0	14 nov.	118.8	8 ott.	9 ott.	118.8	8 ott.	9 ott.	118.8	8 ott.	9 ott.	118.8	8 ott.	9 ott.
S. Lazzaro Alberoni - Oss.	65.2	9 ott.	108.0	8 ott.	9 ott.	108.0	8 ott.	9 ott.	108.0	8 ott.	9 ott.	108.0	8 ott.	9 ott.
NURE														
Ferriere	80.0	14 nov.	96.0	8 ott.	9 ott.	96.0	8 ott.	9 ott.	96.0	8 ott.	9 ott.	96.0	8 ott.	9 ott.
Boccolo della Noce	91.0	14 nov.	95.0	13 nov.	14 nov.	95.0	13 nov.	14 nov.	95.0	13 nov.	14 nov.	95.0	13 nov.	14 nov.
Mareto	76.0	14 nov.	100.4	8 ott.	9 ott.	100.4	8 ott.	9 ott.	100.4	8 ott.	9 ott.	100.4	8 ott.	9 ott.
Bettola	43.0	8 ott.	75.4	8 ott.	9 ott.	75.4	8 ott.	9 ott.	76.6	12 gen.	15 gen.	79.8	12 gen.	16 gen.
CHIAVENNA														
Castellana Groppo	57.0	14 nov.	68.2	8 ott.	9 ott.	68.2	8 ott.	9 ott.	68.2	8 ott.	9 ott.	68.2	8 ott.	9 ott.
Rezzano	52.0	14 nov.	65.0	8 ott.	9 ott.	65.0	8 ott.	9 ott.	65.0	8 ott.	9 ott.	65.0	8 ott.	9 ott.
Isola Serafini - Tinazzo	52.8	9 ott.	68.8	8 ott.	9 ott.	68.8	8 ott.	9 ott.	68.8	8 ott.	9 ott.	68.8	8 ott.	9 ott.
ARDA														
Pedina di Morfasso	76.2	14 nov.	97.2	8 ott.	9 ott.	104.6	11 gen.	13 gen.	106.2	11 gen.	14 gen.	118.8	11 gen.	15 gen.
Mignano - diga	57.4	9 gin.	68.2	8 ott.	9 ott.	73.0	28 dic.	30 dic.	84.2	27 dic.	30 dic.	84.2	27 dic.	30 dic.
Fiorenzuola D'Arda	54.4	9 ott.	59.0	8 ott.	9 ott.	66.4	28 dic.	30 dic.	76.2	27 dic.	30 dic.	76.2	27 dic.	30 dic.
Ongina	54.0	9 ott.	61.0	8 ott.	9 ott.	70.4	11 gen.	13 gen.	71.6	11 gen.	14 gen.	76.0	11 gen.	15 gen.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
TARO														
Monte Zatta	214.0	20 nov.	261.0	19 nov.	20 nov.	283.0	10 gen.	12 gen.	330.0	19 nov.	22 nov.	343.0	18 nov.	22 nov.
S. Maria del Taro	280.8	20 nov.	313.8	19 nov.	20 nov.	328.8	19 nov.	21 nov.	384.8	19 nov.	22 nov.	393.2	18 nov.	22 nov.
Casale Val Taro	190.0	20 nov.	190.0	20 nov.	20 nov.	250.2	20 nov.	22 nov.	250.2	20 nov.	22 nov.	260.4	18 nov.	22 nov.
Bedonia ♦	92.0	20 nov.	132.2	19 nov.	20 nov.	145.6	19 nov.	21 nov.	171.8	19 nov.	22 nov.	178.4	18 nov.	22 nov.
Albareto	102.0	20 nov.	110.4	28 dic.	29 dic.	142.6	27 dic.	29 dic.	142.6	27 dic.	29 dic.	145.8	27 dic.	31 dic.
Borgo Val di Taro	67.2	11 gen.	113.2	11 gen.	12 gen.	137.4	10 gen.	12 gen.	155.4	10 gen.	13 gen.	156.8	10 gen.	14 gen.
Valdena - C.le	112.4	20 nov.	135.6	19 nov.	20 nov.	139.6	19 nov.	21 nov.	180.6	19 nov.	22 nov.	182.8	18 nov.	22 nov.
Passo della Cisa - Aer.	167.4	14 nov.	178.4	14 nov.	15 nov.	182.8	14 nov.	16 nov.	187.0	14 nov.	17 nov.	202.2	14 nov.	18 nov.
Vahnazzola	54.0	11 gen.	105.0	11 gen.	12 gen.	121.0	10 gen.	12 gen.	132.6	10 gen.	13 gen.	141.6	11 gen.	15 gen.
Selva del Rocchetto	103.0	14 nov.	103.0	14 nov.	14 nov.	106.0	14 nov.	16 nov.	106.0	14 nov.	16 nov.	112.0	14 nov.	18 nov.
Boschi di Bardone	73.6	14 nov.	75.6	14 nov.	15 nov.	83.2	14 nov.	16 nov.	83.2	14 nov.	16 nov.	83.8	14 nov.	18 nov.
Nociveglia	123.2	14 nov.	133.2	13 nov.	14 nov.	142.6	19 nov.	21 nov.	168.6	19 nov.	22 nov.	172.6	18 nov.	22 nov.
Cornolo	150.2	14 nov.	158.4	13 nov.	14 nov.	162.8	13 nov.	15 nov.	187.8	19 nov.	22 nov.	194.0	18 nov.	22 nov.
Pione	125.0	14 nov.	145.0	14 nov.	15 nov.	159.6	19 nov.	21 nov.	169.8	19 nov.	22 nov.	173.2	18 nov.	22 nov.
Bardi - C.le	85.0	20 nov.	132.6	19 nov.	20 nov.	138.8	19 nov.	21 nov.	159.8	19 nov.	22 nov.	161.4	18 nov.	22 nov.
Varsi	52.0	30 dic.	53.2	29 dic.	30 dic.	77.2	28 dic.	30 dic.	94.2	27 dic.	30 dic.	94.2	27 dic.	30 dic.
Ramiola	58.8	14 nov.	58.8	14 nov.	14 nov.	66.6	14 nov.	16 nov.	67.6	27 dic.	30 dic.	67.6	27 dic.	30 dic.
Neviano Rossi	58.2	7 mag.	73.8	7 mag.	8 mag.	74.8	6 mag.	8 mag.	76.0	7 mag.	10 mag.	79.0	7 mag.	11 mag.
Banzola	53.0	14 nov.	53.2	14 nov.	15 nov.	62.2	14 nov.	16 nov.	62.2	14 nov.	16 nov.	65.2	12 gen.	16 gen.
Bovaia	43.0	30 ago.	43.4	30 ago.	31 ago.	46.2	14 nov.	16 nov.	55.4	28 dic.	31 dic.	62.4	27 dic.	31 dic.
Oratorio di Cafragna	43.6	30 ago.	50.0	29 dic.	30 dic.	62.0	28 dic.	30 dic.	65.0	27 dic.	30 dic.	65.0	27 dic.	30 dic.
La Costa di Maiatico	47.2	30 ago.	54.4	29 dic.	30 dic.	56.4	28 dic.	30 dic.	61.0	27 dic.	30 dic.	64.6	12 gen.	16 gen.
Noceto	47.0	30 ago.	47.0	30 ago.	30 ago.	63.0	28 dic.	30 dic.	70.4	27 dic.	30 dic.	70.4	27 dic.	30 dic.
Careno	50.4	9 ott.	61.2	19 nov.	20 nov.	74.6	11 gen.	13 gen.	88.0	27 dic.	30 dic.	88.0	27 dic.	30 dic.
Salsomaggiore ♦	51.0	30 ago.	51.4	30 ago.	31 ago.	67.2	28 dic.	30 dic.	77.4	27 dic.	30 dic.	77.4	27 dic.	30 dic.
Fidenza	47.2	9 ott.	47.6	29 dic.	30 dic.	56.6	28 dic.	30 dic.	66.8	27 dic.	30 dic.	66.8	27 dic.	30 dic.
Carzeto di Soragna	40.4	14 nov.	40.4	14 nov.	14 nov.	45.4	12 gen.	14 gen.	67.2	13 gen.	16 gen.	79.6	12 gen.	16 gen.
Sissa	40.0	9 ott.	40.0	9 ott.	9 ott.	51.4	28 dic.	30 dic.	57.4	27 dic.	30 dic.	66.2	12 gen.	16 gen.
Zibello	49.0	9 ott.	49.0	9 ott.	9 ott.	49.0	28 dic.	30 dic.	55.0	27 dic.	30 dic.	70.0	12 gen.	16 gen.
PARMA														
Bosco - C.le ♦	128.2	20 nov.	194.8	19 nov.	20 nov.	203.4	18 nov.	20 nov.	249.0	19 nov.	22 nov.	257.6	18 nov.	22 nov.
Marra - C.le	93.0	30 dic.	107.2	19 nov.	20 nov.	144.2	28 dic.	30 dic.	168.6	27 dic.	30 dic.	171.0	26 dic.	30 dic.
Petrignacola	42.2	30 dic.	68.6	29 dic.	30 dic.	87.0	11 gen.	13 gen.	103.2	27 dic.	30 dic.	113.2	27 dic.	31 dic.
Musiara Superiore	86.4	29 dic.	86.4	29 dic.	29 dic.	118.4	29 dic.	31 dic.	118.4	29 dic.	31 dic.	148.4	27 dic.	31 dic.
Campora di Sasso	46.6	16 lug.	55.0	30 dic.	31 dic.	72.2	29 dic.	31 dic.	84.6	28 dic.	31 dic.	100.6	27 dic.	31 dic.
Langhirano	61.4	11 gen.	79.8	11 gen.	12 gen.	80.4	10 gen.	12 gen.	83.8	11 gen.	14 gen.	97.4	11 gen.	15 gen.
Vigatto	51.0	30 ago.	51.0	30 ago.	30 ago.	52.0	6 mag.	8 mag.	56.0	7 mag.	10 mag.	61.0	7 mag.	11 mag.
Calestano	48.6	30 ago.	58.6	7 mag.	8 mag.	66.4	11 gen.	13 gen.	70.4	10 gen.	13 gen.	70.4	10 gen.	13 gen.
Parma - Osserv. Università ♦	47.2	30 ago.	59.2	7 mag.	8 mag.	62.4	7 mag.	9 mag.	65.2	6 mag.	9 mag.	66.6	7 mag.	11 mag.
Baganzola	53.0	30 ago.	55.0	9 giu.	10 giu.	55.0	9 giu.	10 giu.	57.0	7 giu.	10 giu.	67.0	12 gen.	16 gen.
S. Siro di Torrile	44.2	30 ago.	45.0	30 ago.	31 ago.	45.0	30 ago.	31 ago.	49.2	13 gen.	16 gen.	60.0	12 gen.	16 gen.
ENZA														
Paduli - diga	84.0	20 nov.	135.4	11 gen.	12 gen.	155.2	11 gen.	13 gen.	172.6	10 gen.	13 gen.	179.8	10 gen.	14 gen.
Succiso	106.6	20 nov.	125.6	19 nov.	20 nov.	159.4	20 nov.	22 nov.	178.4	19 nov.	22 nov.	196.6	18 nov.	22 nov.
Rimagna	102.0	20 nov.	134.0	11 gen.	12 gen.	158.4	11 gen.	13 gen.	176.2	10 gen.	13 gen.	183.0	10 gen.	14 gen.
Isola di Palanzano - C.le	74.0	20 nov.	88.4	29 dic.	30 dic.	122.2	28 dic.	30 dic.	141.0	27 dic.	30 dic.	147.0	27 dic.	31 dic.
	74.0	30 dic.												

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
	1		2			3			4			5			
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	
(segue)															
ENZA															
Selvanizza - C.le	48.4	30 dic.	64.2	29 dic.	30 dic.	89.2	28 dic.	30 dic.	100.0	27 dic.	30 dic.	108.4	27 dic.	31 dic.	
Canova di Ramiseto	42.0	16 lug.	71.8	11 gen.	12 gen.	92.2	11 gen.	13 gen.	108.2	10 gen.	13 gen.	108.2	10 gen.	13 gen.	
Vetto	43.0	16 lug.	53.0	29 dic.	30 dic.	78.0	28 dic.	30 dic.	88.0	27 dic.	30 dic.	94.0	27 dic.	31 dic.	
Vedriano	32.0	16 lug.	41.0	19 giu.	20 giu.	51.4	28 dic.	30 dic.	57.4	27 dic.	30 dic.	62.4	27 dic.	31 dic.	
	32.0	30 ago.													
Neviano Arduini	41.0	30 ago.	42.0	30 ago.	31 ago.	45.2	28 dic.	30 dic.	50.6	27 dic.	30 dic.	54.6	27 dic.	31 dic.	
Basilicogiano	54.4	7 mag.	66.8	7 mag.	8 mag.	68.8	7 mag.	9 mag.	69.6	7 mag.	10 mag.	71.4	7 mag.	11 mag.	
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO															
Poviglio	38.4	4 ago.	38.4	4 ago.	4 ago.	40.6	28 dic.	30 dic.	47.4	13 gen.	16 gen.	53.4	13 gen.	17 gen.	
Boretto	38.8	30 ago.	40.2	30 ago.	31 ago.	40.4	29 ago.	31 ago.	40.4	29 ago.	31 ago.	47.6	12 gen.	16 gen.	
CROSTOLO															
Regnano - Ca' Bertacchi	80.6	7 mag.	100.0	7 mag.	8 mag.	100.0	7 mag.	8 mag.	100.0	7 mag.	8 mag.	100.0	7 mag.	8 mag.	
Canossa	72.2	7 mag.	92.2	7 mag.	8 mag.	92.2	7 mag.	8 mag.	92.2	7 mag.	8 mag.	92.2	7 mag.	8 mag.	
Quattro Castella	82.4	7 mag.	96.6	7 mag.	8 mag.	96.6	7 mag.	8 mag.	96.6	7 mag.	8 mag.	96.6	7 mag.	8 mag.	
Reggio Emilia	28.2	12 mar.	42.4	7 mag.	8 mag.	43.8	28 dic.	30 dic.	45.4	27 dic.	30 dic.	45.4	27 dic.	30 dic.	
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA															
Villa Masone	34.0	19 giu.	34.0	19 giu.	19 giu.	49.0	11 gen.	13 gen.	54.0	10 gen.	13 gen.	55.0	10 gen.	14 gen.	
S. Martino in Rio	33.0	14 gen.	37.0	13 gen.	14 gen.	45.0	14 gen.	16 gen.	62.0	14 gen.	17 gen.	66.0	13 gen.	17 gen.	
Novellara - Sirona	30.0	4 ago.	33.0	12 mar.	13 mar.	45.0	28 dic.	30 dic.	49.0	27 dic.	30 dic.	50.0	12 gen.	16 gen.	
Saino di Pegognaga	21.6	4 ago.	33.0	12 gen.	13 gen.	43.0	11 gen.	13 gen.	45.0	11 gen.	14 gen.	52.0	11 gen.	15 gen.	
SECCHIA															
Gabellina	80.0	5 gen.	105.0	5 gen.	6 gen.	120.0	5 gen.	7 gen.	146.4	19 nov.	22 nov.	160.4	18 nov.	22 nov.	
Collagna	64.0	5 gen.	87.0	29 dic.	30 dic.	129.0	28 dic.	30 dic.	140.0	27 dic.	30 dic.	157.0	28 dic.	1 gen.	
Ozola - Diga	80.0	11 gen.	125.0	11 gen.	12 gen.	147.0	11 gen.	13 gen.	155.0	10 gen.	13 gen.	180.0	11 gen.	15 gen.	
Ligonchio - C.le	107.0	30 dic.	135.0	29 dic.	30 dic.	177.0	28 dic.	30 dic.	188.0	27 dic.	30 dic.	199.6	28 dic.	1 gen.	
Passo di Pradarena	77.6	30 dic.	104.0	29 dic.	30 dic.	165.6	28 dic.	30 dic.	179.6	28 dic.	31 dic.	205.6	28 dic.	1 gen.	
Ospitaletto	120.0	30 dic.	150.0	29 dic.	30 dic.	192.0	28 dic.	30 dic.	202.0	28 dic.	31 dic.	217.0	28 dic.	1 gen.	
Castelnuovo Monti	55.2	19 giu.	55.4	19 giu.	20 giu.	66.0	28 dic.	30 dic.	73.0	28 dic.	31 dic.	88.0	28 dic.	1 gen.	
Febbio	73.2	30 dic.	110.4	19 nov.	20 nov.	152.2	28 dic.	30 dic.	173.2	28 dic.	31 dic.	188.0	28 dic.	1 gen.	
Villa Minozzo	49.0	28 giu.	61.2	15 feb.	16 feb.	64.0	11 gen.	13 gen.	77.0	10 gen.	13 gen.	77.0	10 gen.	13 gen.	
Civago - La Romita	104.0	6 gen.	180.0	5 gen.	6 gen.	188.2	5 gen.	7 gen.	198.0	10 gen.	13 gen.	214.4	11 gen.	15 gen.	
Fontanaluccia - diga	68.0	30 dic.	92.2	29 dic.	30 dic.	129.0	28 dic.	30 dic.	143.2	28 dic.	31 dic.	158.4	28 dic.	1 gen.	
Farneta - C.le	33.0	30 dic.	45.0	29 dic.	30 dic.	61.0	28 dic.	30 dic.	73.0	28 dic.	31 dic.	82.6	28 dic.	1 gen.	
Foce Radici	98.0	14 nov.	126.8	6 gen.	6 gen.	165.0	5 gen.	7 gen.	186.6	19 nov.	22 nov.	210.4	18 nov.	22 nov.	
Piandelagotti	95.6	30 dic.	118.8	23 dic.	30 dic.	145.4	28 dic.	30 dic.	166.8	19 nov.	22 nov.	181.0	18 nov.	22 nov.	
Montestefano	34.6	14 mar.	57.4	30 dic.	31 dic.	72.6	11 gen.	13 gen.	86.4	28 dic.	31 dic.	94.6	28 dic.	1 gen.	
Lama Mocogno	36.0	30 dic.	60.0	12 gen.	13 gen.	83.0	11 gen.	13 gen.	90.0	28 dic.	31 dic.	100.0	28 dic.	1 gen.	
Polinago	36.0	1 ago.	52.2	29 dic.	30 dic.	67.6	29 dic.	31 dic.	77.6	28 dic.	31 dic.	90.0	28 dic.	1 gen.	
Pavullo	31.0	30 dic.	50.0	29 dic.	30 dic.	63.0	29 dic.	31 dic.	77.0	29 dic.	1 gen.	86.0	28 dic.	1 gen.	

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
	1		2			3			4			5			
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	
(segue)															
SECCHIA															
Prignano - Centro	41.0	7 mag.	64.2	7 mag.	8 mag.	68.6	6 mag.	8 mag.	75.4	28 dic.	31 dic.	84.6	28 dic.	1 gen.	
Baiso	44.0	7 mag.	64.0	7 mag.	8 mag.	66.0	6 mag.	8 mag.	70.0	28 dic.	31 dic.	86.8	28 dic.	1 gen.	
Castellarano	83.8	7 mag.	101.6	7 mag.	8 mag.	103.4	6 mag.	8 mag.	103.4	6 mag.	8 mag.	104.6	6 mag.	10 mag.	
Sassuolo	57.8	10 giu.	71.8	7 mag.	8 mag.	75.4	6 mag.	8 mag.	75.4	6 mag.	8 mag.	76.2	6 mag.	10 mag.	
Carpinèti	50.0	7 mag.	70.0	7 mag.	8 mag.	72.2	6 mag.	8 mag.	81.4	28 dic.	31 dic.	98.2	28 dic.	1 gen.	
Scandiano	47.0	17 mag.	56.0	7 mag.	8 mag.	58.4	6 mag.	8 mag.	58.4	6 mag.	8 mag.	66.0	28 dic.	1 gen.	
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO															
Ponte Bacchello	46.2	17 set.	46.2	17 set.	—	55.6	28 dic.	30 dic.	59.6	27 dic.	30 dic.	65.6	28 dic.	1 gen.	
Cavezzo	30.0	21 ago.	34.8	21 ago.	22 ago.	48.8	28 dic.	30 dic.	54.2	27 dic.	30 dic.	56.0	28 dic.	1 gen.	
S. Felice sul Panaro	60.0	21 ago.	60.0	21 ago.	—	60.0	21 ago.	—	64.8	21 ago.	24 ago.	64.8	21 ago.	24 ago.	
Mirandola	49.6	21 ago.	56.2	21 ago.	22 ago.	56.2	21 ago.	22 ago.	58.4	21 ago.	24 ago.	59.2	28 dic.	1 gen.	
Finale nell'Emilia	29.0	12 mar.	31.0	11 mar.	12 mar.	36.8	11 gen.	13 gen.	37.2	29 dic.	1 gen.	47.2	28 dic.	1 gen.	
Poggio Rusco	46.6	21 ago.	62.0	21 ago.	22 ago.	62.0	21 ago.	22 ago.	65.0	21 ago.	24 ago.	65.4	21 ago.	25 ago.	
Moglia di Sernide	70.0	21 ago.	76.0	21 ago.	22 ago.	76.0	21 ago.	22 ago.	78.0	21 ago.	24 ago.	78.0	21 ago.	24 ago.	
Vallazza	60.0	21 ago.	66.0	21 ago.	21 ago.	66.0	21 ago.	22 ago.	69.0	21 ago.	24 ago.	69.0	21 ago.	24 ago.	
Passo dei Rossi	42.2	21 ago.	47.8	21 ago.	22 ago.	47.8	21 ago.	22 ago.	49.8	21 ago.	24 ago.	57.2	11 gen.	15 gen.	
Cucca Rangona	53.0	21 ago.	59.2	21 ago.	22 ago.	59.8	21 ago.	22 ago.	61.2	21 ago.	24 ago.	61.2	21 ago.	24 ago.	
PANARO															
Fiumalbo	105.0	5 gen.	183.0	5 gen.	6 gen.	189.2	5 gen.	7 gen.	189.2	5 gen.	7 gen.	189.2	5 gen.	7 gen.	
S. Michele - C.le	68.2	14 nov.	89.4	5 gen.	6 gen.	100.0	28 dic.	3 dic.	115.0	28 dic.	31 dic.	137.0	28 dic.	1 gen.	
Tagliole	120.2	30 dic.	212.6	19 nov.	20 nov.	237.4	18 nov.	20 nov.	284.8	19 nov.	22 nov.	309.6	18 nov.	22 nov.	
Sant'Anna Pelago	134.0	30 dic.	168.0	19 nov.	20 nov.	202.2	28 dic.	30 dic.	233.6	19 nov.	22 nov.	251.6	18 nov.	22 nov.	
Barigazzo	52.0	16 nov.	73.0	29 dic.	30 dic.	101.0	14 nov.	16 nov.	121.8	28 dic.	31 dic.	141.4	28 dic.	1 gen.	
Strettara - C.le	70.0	20 nov.	90.0	19 nov.	20 nov.	106.4	28 dic.	30 dic.	119.0	28 dic.	31 dic.	142.2	28 dic.	1 gen.	
Sestola ♦	57.4	14 nov.	79.8	12 gen.	13 gen.	102.8	11 gen.	13 gen.	118.2	28 dic.	31 dic.	131.4	28 dic.	1 gen.	
Rocchetta di Sestola	44.8	30 dic.	61.2	12 gen.	13 gen.	82.6	11 gen.	13 gen.	95.6	28 dic.	31 dic.	113.0	28 dic.	1 gen.	
Fellicarolo	140.0	6 gen.	166.0	5 gen.	6 gen.	180.0	28 dic.	30 dic.	182.0	19 nov.	22 nov.	187.0	18 nov.	22 nov.	
Montese	61.0	22 mag.	70.0	22 mag.	23 mag.	90.8	28 dic.	30 dic.	100.8	28 dic.	31 dic.	125.8	28 dic.	1 gen.	
Benedello - Cantoniera	34.0	30 dic.	50.6	30 dic.	31 dic.	63.6	30 dic.	1 gen.	72.6	30 dic.	2 gen.	79.6	29 dic.	2 gen.	
Guiglia - Staz. Agraria	35.6	19 giu.	44.8	19 giu.	20 giu.	53.0	28 dic.	30 dic.	65.0	28 dic.	31 dic.	77.0	28 dic.	1 gen.	
Spilamberto	46.2	10 giu.	50.0	9 giu.	10 giu.	51.0	8 giu.	10 giu.	58.0	7 giu.	10 giu.	62.8	28 dic.	1 gen.	
Pazzano	56.4	7 mag.	81.0	7 mag.	8 mag.	89.6	6 mag.	8 mag.	89.6	6 mag.	8 mag.	91.6	6 mag.	10 mag.	
Modena - Burana ♦	32.8	4 lug.	32.8	4 lug.	—	54.0	28 dic.	30 dic.	56.4	27 dic.	30 dic.	65.2	28 dic.	1 gen.	
Ravarino	37.4	2 ago.	37.6	2 ago.	3 ago.	53.8	28 dic.	30 dic.	57.0	27 dic.	30 dic.	64.4	28 dic.	1 gen.	
DELTA PADANO															
Adria	24.4	13 gen.	32.0	12 gen.	13 gen.	46.8	11 gen.	13 gen.	52.2	10 gen.	13 gen.	53.0	10 gen.	14 gen.	
Pila	42.6	4 lug.	42.6	4 lug.	—	42.6	4 lug.	—	42.6	4 lug.	—	42.6	4 lug.	—	

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
SARCA				(segue) OGLIO			
Madonna di Campiglio	12 set.	0.15	8.0	Lago d'Arno	29 lug. 11 set.	0.10 0.15	9.8 18.2
Pinzolo	20 ago.	0.15	7.4	Breno	17 giu. 11 set.	0.30 0.10	30.0 9.4
Tione	1 ago. 1 set.	0.20 0.15	18.0 16.0	Borno	1 set. 11 set.	0.15 0.10	9.0 13.0
LAGO DI GRADA				Dezzo di Scalve	27 giu. 16 set.	0.15 0.10	12.0 13.0
Riva - Torbole C.le	21 ago. 11 set. 11 set.	0.20 0.15 0.20	13.6 14.0 14.4	Borgonato	31 mar. 9 giu. 30 lug.	0.10 0.15 0.10	14.4 13.6 14.0
Bezzecca	11 set.	0.15	12.0	Fontanella	18 mag. 30 giu. 8 lug.	0.20 0.30 0.30	14.6 14.0 14.4
Salò	15 lug. 15 ago.	0.20 0.10	19.6 8.0	Memmo	26 giu. 23 ago. 11 set.	0.15 0.15 0.30	10.2 14.0 36.0
MINCIO				Bissina - diga	13 lug. 21 ago.	0.20 0.15	11.0 6.8
Monzambano	17 giu. 8 ago. 15 ago.	0.20 0.10 0.15	13.2 13.0 14.0	Boazzo	8 ago. 12 set.	0.15 0.20	13.0 9.8
Mantova	22 mag. 30 mag. 23 ago.	0.15 0.20 0.10	9.0 14.0 9.4	Creto	17 giu. 30 giu.	0.20 0.30	12.2 22.0
Governolo	17 mag. 31 lug.	0.15 0.10	8.0 8.4	Gaver	9 giu. 17 giu. 11 set.	0.20 2.00 0.15	12.0 44.0 14.4
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO				Bagolino	17 giu. 17 giu. 11 set.	0.10 0.20 0.30	6.6 13.0 19.4
Piubega	8 ago.	0.15	15.4	Gavardo	27 giu. 25 lug. 30 lug. 15 ago.	0.15 0.20 1.30 0.20	9.8 10.6 37.4 16.6
Ghedì	8 lug. 19 ago.	0.10 0.15	11.0 19.0	S. Matteo Chiaviche	22 mag. 3 ago.	0.20 0.15	10.0 9.0
Calvisano	9 giu. 8 ago.	0.10 0.30	9.0 14.0	PIANURA FRA OGLIO E ADDA			
OGLIO				Cremona	27 mar. 3 ago.	0.30 0.20	15.0 26.0
Temù ♦	8 ago. 28 ago. 11 set.	0.15 0.10 0.30	10.0 9.0 13.0				
Edolo	9 giu. 11 set.	0.30 0.15	20.0 15.0				

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA OGLIO E ADDA				(segue) ADDA			
Genivolta	20 apr.	0.20	11.0	Bellano	2 ago.	0.15	16.0
	19 ago.	0.10	9.2		11 set.	0.10	12.0
	21 ago.	0.15	13.0		8 ago.	0.10	11.0
Pieve S. Giacomo	30 lug.	0.40	13.0	Olginate	18 giu.	0.10	14.0
	20 ago.	0.10	7.0		17 ago.	0.15	17.0
Casalmaggiore	3 lug.	0.20	19.0		20 ago.	0.30	25.0
	8 ott.	0.15	13.0	S. Martino de' Calvi	30 giu.	0.20	20.6
					15 ago.	0.15	16.8
INN					11 set.	0.10	12.0
Trepalle (Rio Torto)	25 lug.	0.30	11.0	S. Pellegrino	28 giu.	0.15	13.8
Livigno (Spoel)	7 ago.	0.30	8.0		15 ago.	0.20	17.0
					17 ago.	0.30	25.0
ADDA					23 ago.	2.00	60.0
Lago Cancano	24 lug.	0.30	9.0	Treviglio	9 giu.	0.15	11.0
S. Caterina Valfurva	25 lug.	2.00	19.0		21 ago.	0.10	13.6
	3 set.	0.30	9.0	Lodi	30 mag.	0.10	8.4
Bormio	25 lug.	0.30	11.0		9 giu.	0.15	11.0
Fusine	25 lug.	0.30	7.0	Clusone	19 ago.	0.20	26.0
	25 lug.	2.00	33.2		20 ago.	0.30	32.0
Tirano	31 ago.	0.30	13.2		11 set.	0.20	25.0
	11 set.	0.15	10.4		23 set.	0.15	17.0
	15 lug.	0.30	12.0	Gorno	15 lug.	0.10	12.6
Scals	29 lug.	0.15	10.8		15 ago.	0.20	16.6
	11 set.	0.15	12.0		23 ago.	1.30	51.4
	25 giu.	2.00	38.0	Bergamo	11 set.	2.30	44.4
Campo Moro	25 lug.	0.20	11.0		9 giu.	1.30	42.0
	8 ago.	0.15	8.6		29 lug.	0.30	29.0
Lanzada	17 giu.	0.20	12.0		20 ago.	0.15	12.4
	26 giu.	0.15	9.8		11 set.	0.15	13.8
Sondrio ♦	26 giu.	0.15	7.0	Martinengo	9 giu.	0.20	20.0
	12 set.	0.30	11.0		20 ago.	0.20	26.0
	22 giu.	0.30	30.0		21 ago.	0.15	10.0
Codera	12 lug.	0.15	14.6		15 lug.	0.20	12.4
	24 lug.	0.20	28.0		19 ago.	0.20	24.0
	11 set.	0.10	13.0		20 ago.	2.30	46.2
Valle Ratti	22 giu.	0.20	26.0	PIANURA FRA ADDA E LAMBRO			
	24 giu.	0.15	16.0	Codogno	9 giu.	0.15	9.0
					8 ago.	0.20	13.0
					15 ott.	0.30	16.0

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
LAMBRO				(segue)			
Magreglio	15 ago.	0.10	12.6		15 ago.	0.15	28.2
	20 ago.	0.20	25.0	Ispra	11 set.	0.20	28.0
	23 ago.	0.15	18.0		11 set.	0.20	26.6
	11 set.	2.00	83.0		15 set.	0.10	12.4
Asso	18 giu.	0.10	12.0		18 giu.	0.30	47.6
	15 lug.	0.15	16.0	Miorina	15 ago.	0.20	26.0
	15 ago.	0.15	24.4		11 set.	0.30	31.4
					11 set.	0.10	15.0
Costamasnaga	17 giu.	0.10	10.0		15 lug.	0.20	11.0
	17 ago.	0.20	20.0		8 ago.	0.15	11.8
	20 ago.	2.00	55.4	Bereguardo	21 ago.	0.15	12.0
	11 set.	0.15	14.0		21 ago.	0.15	11.8
Venegono Inferiore	9 giu.	0.15	16.0				
	19 ago.	2.00	61.4	TERDOPPIO-AGOGNA			
	11 set.	1.30	57.6		18 giu.	0.15	12.0
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO				Borgomanero ♦	28 giu.	0.10	10.0
					15 ago.	0.15	14.0
Gallarate	15 ago.	0.30	30.0		9 ott.	0.20	14.2
	11 set.	1.30	42.6		29 mag.	0.15	11.0
	11 set.	0.15	15.0	Novara	3 ago.	2.00	45.2
					11 set.	0.20	17.6
TICINO				SEZIA			
Cannobio	18 ago.	0.30	26.2		3 ago.	0.30	10.4
	18 ago.	2.00	44.0	Rinasco	11 set.	1.30	36.0
Lago Delio	20 ago.	0.20	12.0		3 apr.	0.20	19.0
	30 giu.	0.15	15.2	Camasco	18 apr.	0.10	15.6
Lavena P. Tresa	11 set.	0.30	32.0		10 set.	2.00	80.0
	11 set.	0.10	12.0	Varallo Sesia ♦	11 set.	0.45	43.0
Iselle	8 lug.	0.15	11.0		17 giu.	0.30	21.0
	13 lug.	0.20	18.0	Bielmonte	28 giu.	1.15	49.0
Bognanico S. Lorenzo	8 lug.	2.00	52.0		26 giu.	1.30	35.0
	13 lug.	0.15	12.6	Coggiola	20 ago.	1.30	60.0
	27 giu.	0.15	16.0	Grignasco	9 ott.	0.10	12.0
Rovesca	8 lug.	0.10	13.0		11 set.	0.30	29.0
	29 ago.	0.20	17.0	Romagnano Sesia	19 lug.	1.00	27.0
Macugnaga	22 lug.	0.15	13.0		9 ott.	0.10	11.6
	20 ago.	0.20	16.0	Ghemme			
Candoglia	9 giu.	1.30	43.0		28 giu.	1.15	33.0
	20 ago.	0.30	38.0	Tollegno	20 ago.	0.30	15.0
	20 ago.	0.15	15.0				

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) SESIA				(segue) DORA BALTEA			
Oropa	28 giu. 10 set.	1.30 1.00	64.0 31.0	Borgofranco d'Ivrea	17 giu. 28 giu.	0.10 2.00	12.4 54.6
Trivero	3 lug.	0.30	22.0	Ivrea	20 ago.	1.00	21.0
Camandona	15 ago. 31 lug.	0.10 0.30	15.4 25.0	Strambino	20 ago.	0.30	10.6
Pettinengo	16 mag.	0.10	11.0	Mazzè - C.le	10 set.	0.30	29.4
Zubiena	20 ago.	0.30	19.6	Casello Vianello	9 giu.	2.00	53.0
Bertignano	21 ago.	0.30	17.8				
Vercelli - Staz. risic.	24 lug. 11 set.	0.15 0.10	37.0 31.0	ORCO			
				Lago Serrù	26 giu.	0.45	22.6
DORA BALTEA				Ceresole Reale ♦	9 giu.	2.00	40.0
Valgrisanche	19 giu.	0.30	14.0	Noasca	8 lug.	0.15	13.0
Aymavilles	29 lug.	0.15	10.4	Rosone	16 giu.	0.30	16.4
Aosta	29 lug.	0.15	8.0	Lago Valsocra	14 ago.	0.15	9.8
Nus - C.le ♦	8 lug.	0.10	9.0	Lago Piantellessio	2 ago.	0.30	15.0
Promiod	11 gen.	0.10	16.0	Lago Eugio	18 giu. 20 ago.	0.30 0.10	17.8 12.0
Châtillon	15 ago.	0.10	11.8	Sparone	9 giu.	1.30	32.0
S. Vincent	15 ago.	0.10	13.0	Pont Canavese	10 set.	0.15	14.0
Montjovet	23 feb.	0.10	17.0	Ingria	9 giu.	0.30	26.0
Champdepraz	16 giu.	0.15	13.8				
Verrès	11 set.	1.00	15.0	STURA DI LANZO			
Champorcher	20 ago. 30 set.	2.00 0.10	32.0 13.0	Ceres	15 ago.	0.30	15.0
Hône - Bard	28 dic.	0.10	16.0	Pessinetto	15 ago.	0.30	17.0
Gressoney La Trinité	24 lug.	0.30	17.6	Usseglio - C.le	29 lug.	0.30	22.8
Gressoney St. Jean	20 ago.	0.30	17.0	Via C.le Fucine	10 ott.	0.10	15.0
Gaby - C.le Zuino	16 lug.	0.15	9.0	Lanzo - diga	9 giu.	1.30	24.0
Guillemore	10 set.	0.30	19.0	Cirié	9 giu.	1.00	20.0
Pont St. Martin	21 ago.	0.15	18.8	Venaria - La Mandria	9 giu.	0.30	16.6

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
DORA RIPARIA				(segue)			
Richardel	13 nov.	0.30	20.0	VARAITA			
Salabertano	3 ago.	1.00	18.0	Brossasco	8 lug.	1.30	27.6
Chiomonte	15 ago.	0.15	15.4	Venasca	16 mag.	0.30	13.6
Susa	8 lug.	0.10	12.2				
Moncenisio - lago	9 giu.	4.00	47.0	MAIRA			
Moncenisio - Scala	25 giu.	0.10	12.0	Acceglio - Saretto	29 lug.	2.00	26.0
Venalzio	11 set.	0.45	19.8	Combamala	30 lug.	0.45	21.0
Bussoleno	10 ott.	1.00	31.0	Savigliano	15 ago.	0.30	28.0
S. Valeriano	13 lug.	0.15	9.0				
Mocchie	8 giu.	1.30	27.0	PO			
Collegno	19 lug.	0.30	16.0	Lombriasco	14 ago.	0.30	16.4
					23 ago.	0.15	9.4
PELLICE				Cumiana - Bivio	16 giu.	0.15	19.0
Luserna S. Giovanni	9 giu.	2.00	40.0		27 giu.	0.10	13.0
	8 lug.	0.10	12.6	Moncalieri	13 lug.	1.00	23.0
Roreto Chisone	8 lug.	1.00	22.0	Forno di Coazze	3 ago.	0.45	26.0
Perosa Argentina	10 ott.	1.00	23.0	Coazze	10 ott.	1.30	33.6
Villar Perosa	9 giu.	1.00	40.0	Torino - Uff. Idr. ♦	19 ago.	0.15	19.0
S. Germano Chisone	15 ott.	0.45	15.0		15 set.	1.30	22.6
				Pino Torinese - Oss. Astron.	3 ago.	0.30	16.0
ALTO PO				Chivasso - C.le Cimena	18 giu.	1.00	23.0
Calcinere ♦	4 lug.	1.00	25.0	Moncalvo	30 mag.	0.15	11.6
Sanfront	9 giu.	0.30	14.0	Casale Monf. - Ist. Pioppic. ♦	27 lug.	0.10	15.4
Verzuolo	27 giu.	0.15	10.6		23 ago.	0.45	21.6
Saluzzo	9 giu.	0.30	19.6				
				TANARO			
VARAITA							
Casteldelfino	16 mag.	0.15	13.8	Piaggia	30 lug.	1.30	29.4
					11 set.	0.15	14.8
Sampeyre	26 giu.	0.15	17.2	Ormea - C.le	28 dic.	0.15	25.0
	30 lug.	1.15	37.0	Ceva - C.le Mazzarelli ♦	16 mag.	0.15	13.4
				Corsagliola	8 giu.	2.00	46.0
					8 ago.	1.30	67.0
				Mondovì	9 giu.	1.15	29.0

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
<i>(segue)</i> TANARO				<i>(segue)</i> TANARO			
Breolungi	9 giu.	1.30	27.0	Urbe	21 ago.	0.30	18.0
Farigliano - C.le	9 giu.	1.00	20.0	Ortiglieto	8 giu.	0.45	16.0
Narzole	9 giu.	0.45	18.0	Masone	8 giu.	1.15	25.0
	13 lug.	0.30	12.0	Lavezze - lago	21 ago.	0.30	19.6
Pietraporzio	16 mag.	2.00	25.0				
Rio Freddo	10 gen.	1.00	35.8	SCRIVIA			
	16 ott.	0.30	13.0		12 gen.	0.10	13.0
Vinadio - C.le	23 ago.	0.30	19.4	Val Noci - diga	18 giu.	0.15	17.8
Demonte - C.le	14 nov.	0.45	15.0		29 ago.	0.45	25.2
Fedio - C.le S. Giacomo	3 giu.	1.00	13.8	Busalla	20 giu.	0.45	21.0
					21 ago.	0.10	13.0
Cuneo	3 apr.	0.30	16.0		28 apr.	0.15	10.0
	27 giu.	0.15	15.6	Isola del Cantone	20 gen.	0.45	20.0
Fossano	3 ago.	1.15	25.0				
	15 ago.	0.15	13.6	CURONE			
Verduno - C.le	17 giu.	0.10	11.0	Montemarzino	10 mar.	0.30	10.4
Alba	9 giu.	2.00	30.8				
	28 giu.	0.15	18.8	STAFFORA			
Tigliole	30 lug.	1.00	35.2	Varzi	29 lug.	1.00	18.4
Asti	8 ago.	0.45	19.0		18 giu.	0.30	17.4
Cocconato	8 ago.	0.15	10.4	Voghera ♦	9 giu.	0.45	9.4
Castell'Alfero	8 ago.	0.30	13.6				
Castino	15 feb.	0.15	18.0	COPPA			
Castagnole Lanze	16 giu.	0.30	23.8	Villa Riccagioia	29 lug.	0.45	10.6
	19 giu.	0.15	14.6		21 ago.	0.30	17.0
Bardinetto	19 nov.	5.00	74.0	TIDONE			
Osiglia - diga	31 lug.	0.30	12.6	Sarmato	9 ago.	0.30	20.6
Millesimo	21 ago.	0.45	15.6		21 ago.	0.10	16.8
Cengio	4 ago.	0.10	9.0	TREBBIA			
Cairo Montenotte	3 gen.	0.10	11.6		6 feb.	0.10	8.8
Spigno Monferrato	28 giu.	0.10	9.8	Loco Carchelli ♦	13 lug.	1.00	25.4
Piancastagna	7 ott.	1.00	43.0		3 ago.	0.30	20.0
					9 ott.	1.00	58.0
					14 nov.	1.00	41.0

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) TREBBIA				(segue) NURE			
	13 lug.	0.30	10.0		16 mag.	0.40	10.6
Rovegno	30 ago.	0.30	14.6	Bettola	18 giu.	0.50	10.4
	9 ott.	1.00	62.0		8 ott.	1.00	15.6
	14 nov.	1.00	43.0				
	5 mar.	0.20	13.6	CHIAVENNA			
	27 apr.	1.00	17.4		27 mar.	0.30	8.0
Cabanne	30 ago.	1.00	40.8		9 giu.	0.30	12.4
	9 ott.	1.00	41.0	Isola Serafini - Tinazzo	8 lug.	0.30	6.4
	14 nov.	0.40	35.2		3 ago.	1.00	19.8
					8 ago.	0.15	11.4
Monte Penna - Caserma	18 giu.	0.15	18.2				
	15 lug.	0.30	17.0	ARDA			
	30 lug.	0.30	18.2		13 giu.	1.00	35.8
	29 ago.	1.00	45.0		27 giu.	0.50	13.6
	11 gen.	1.00	22.0		15 lug.	0.40	16.6
S. Stefano D'Aveto	13 lug.	0.45	29.0	Pedina di Morfasso	23 ago.	0.40	25.0
	15 lug.	0.45	23.6		8 ott.	0.50	21.6
	29 ago.	1.00	27.0				
	13 nov.	1.00	30.2		16 mag.	1.00	8.8
	5 gen.	0.30	35.0		30 mag.	0.30	6.6
Rezzoaglio	14 gen.	1.00	80.0	Mignano - diga	18 giu.	1.00	32.8
	15 lug.	0.45	31.8		14 lug.	0.15	6.0
	29 ago.	0.30	42.8		28 apr.	1.00	6.6
	19 nov.	1.00	90.0		16 mag.	0.15	4.0
	13 lug.	0.20	7.4		22 mag.	0.30	5.4
	15 lug.	0.30	9.8	Fiorenzuola	3 ago.	1.00	45.4
Boschi d'Aveto - diga	29 ago.	1.00	20.0		8 ott.	1.00	19.8
	8 ott.	0.45	14.2				
	13 nov.	1.00	24.0	TARO			
	27 apr.	0.10	4.6		21 ago.	0.15	17.0
	30 mag.	0.15	9.2		13 nov.	0.15	12.6
Bobbio	13 giu.	0.10	6.4		13 nov.	0.30	22.0
	30 giu.	0.15	10.0	S. Maria del Taro	13 nov.	0.45	30.0
	31 ago.	0.50	27.8		13 nov.	1.00	43.0
	4 gen.	0.30	14.4				
	4 mar.	0.30	20.8		29 ago.	0.15	13.0
S. Lazzaro Alberoni - Oss.	29 mag.	0.10	6.0	Bedonia ♦	23 ago.	0.30	16.0
	3 ago.	1.00	29.4		29 ago.	1.00	21.0
	30 dic.	1.00	28.0		13 nov.	1.00	25.0
					29 ago.	0.15	10.0
NURE				Borgo Val di Taro	29 ago.	0.30	12.0
	5 mag.	0.20	16.0		26 giu.	0.45	17.2
	26 giu.	0.20	16.0		29 ago.	1.00	22.0
Ferriere	27 giu.	1.00	31.8		1 ago.	0.15	19.4
	29 ago.	1.00	22.8	Valdena - C.le	1 ago.	0.30	37.0
	8 ott.	1.00	22.6		1 ago.	0.45	39.4
					1 ago.	1.00	40.4

Anno 1970

- 250 -

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm.
SECCHIA				PANARO			
Ligonchio - C.le	29 lug.	0.30	9.4		9 ago.	0.30	10.6
	29 ago.	1.10	13.0	San Michele - C.le	9 ago.	1.20	21.0
	1 set.	1.45	10.0		30 set.	2.00	13.6
	20 ott.	2.30	27.8		14 nov.	0.30	11.6
Castelnuovo Monti	4 giu.	1.30	12.0		27 mag.	0.20	8.8
	12 giu.	0.50	26.0	Strettara - C.le	13 giu.	0.30	14.6
	27 giu.	2.00	46.2		23 giu.	0.45	20.0
	1 lug.	0.40	17.2		29 lug.	1.00	17.6
	1 lug.	0.15	10.6				
Fontanaluccia - diga	29 lug.	0.30	24.0	Sestola ♦	22 mag.	0.15	6.0
	29 lug.	1.30	38.6		12 giu.	1.30	17.2
					18 giu.	0.45	12.6
					1 ott.	2.00	17.0
Piandelagotti	8 mag.	1.30	11.8		22 mag.	0.30	12.4
	28 mag.	0.30	8.6	Guiglia - Staz. Agraria	22 mag.	2.00	23.6
	12 giu.	0.30	15.0		9 giu.	0.45	29.6
	29 lug.	0.50	19.6		3 ago.	1.15	16.4
Pavullo	4 mar.	1.30	10.0		6 mag.	0.15	6.4
	30 mag.	2.00	14.8	Spilamberto	22 mag.	2.00	12.4
	20 giu.	2.15	15.8		10 giu.	0.45	29.0
	22 ago.	0.15	9.6		17 set.	0.45	8.6
Baiso	2 giu.	0.30	10.0		18 mag.	1.45	11.6
	18 giu.	2.45	18.0	Modena - Burana ♦	9 giu.	0.40	14.4
	23 set.	0.50	5.8		15 lug.	0.30	15.0
	15 ott.	0.30	14.6		23 ago.	0.15	9.0
Castellarano	6 mag.	2.00	41.2		1 ago.	0.30	22.8
	12 giu.	0.20	6.0	Ravarino	1 ago.	1.10	37.0
	15 ott.	0.45	16.6		23 ago.	0.15	8.2
	15 ott.	1.30	19.4		17 set.	1.00	16.4
Sassuolo	6 mag.	2.00	32.0		15 ott.	1.45	12.8
	9 giu.	0.30	50.0	DELTA PADANO			
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO				Adria	2 apr.	1.00	9.4
					18 giu.	0.20	11.4
					3 ago.	0.20	12.2
					15 ago.	0.30	20.2
					20 ago.	0.20	15.4
					22 ago.	0.15	7.8
Poggio Rusco	30 lug.	0.30	8.8		11 mar.	1.00	9.6
	20 ago.	2.00	35.4	Pila	3 lug.	0.30	17.4
	21 ago.	0.15	13.0		3 ago.	0.20	8.4
	21 ago.	1.00	15.0		9 ago.	1.00	11.2

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		Numero dei giorni			Numero dei giorni			Numero dei giorni			Numero dei giorni			Numero dei giorni			Numero dei giorni			Numero dei giorni			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		di precipitazione nevo			di precipitazione nevo			di precipitazione nevo			di precipitazione nevo			di precipitazione nevo			di precipitazione nevo			di precipitazione nevo			di precipitazione nevo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	28	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	30	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20	31	Altezza dello strato in cm nel giorno	10	20

Tabella VI - Manto nevoso

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo nevoso	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo nevoso	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo nevoso	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo nevoso	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo nevoso	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo nevoso	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo nevoso			
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31
		1740	38	52	45	8	31	74	70	77	8	28	90	86	70	5	31	85	45	5	5	30	3	25	1
S. Caterina		913	50	24	12	4	31	9	23	17	5	28	41	55	3	5	31	-	-	-	-	-	-	-	-
Ponte di Ganda		1060	65	31	32	6	31	25	44	39	5	28	83	66	30	7	31	-	-	-	-	-	-	-	-
Casa Pizzini		1800	118	145	133	7	31	130	140	130	5	28	168	156	158	8	31	195	162	163	9	30	131	60	1
Lago Veruna		1060	60	33	28	2	31	31	39	33	5	28	59	53	22	5	31	17	2	-	-	-	-	-	-
Vedello		940	36	16	11	4	29	6	2	-	22	6	-	-	-	5	11	-	-	-	-	-	-	-	-
Prese Valtogno		983	40	24	18	3	31	20	19	17	5	28	33	23	4	5	31	4	-	-	-	-	-	-	-
Lanzada		298	32	7	3	3	31	2	-	-	2	13	-	-	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Sondrio ♦		854	51	28	15	3	31	12	23	15	2	28	32	17	-	5	29	1	-	-	-	-	-	-	-
Filorerà		755	38	15	13	3	31	10	10	9	3	28	16	4	-	5	22	-	-	-	-	-	-	-	-
Ruschedo		2332	118	182	170	8	31	169	184	170	3	28	253	206	216	9	31	295	232	238	9	30	220	200	145
Lago Inferno		1800	90	145	129	7	31	127	140	128	3	28	180	157	155	9	31	236	165	150	7	30	129	82	20
Lago Trona		1015	60	60	57	5	31	54	65	57	4	28	105	89	36	6	31	55	20	-	-	-	-	-	-
Gerola Alta		1850	92	186	162	9	31	172	170	165	9	28	177	175	176	7	31	285	180	145	8	30	130	100	55
Stretta		2065	65	105	82	7	31	90	95	94	8	28	105	90	115	8	31	190	100	75	7	30	50	36	7
Lago Truzzo		915	60	23	19	4	31	13	12	10	2	28	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Valle Ratti		1000	60	30	25	4	31	15	20	20	2	28	60	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roncobello		817	55	21	22	3	31	3	2	-	1	16	19	3	-	7	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Vedeseta		355	20	2	-	3	22	-	-	-	1	1	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Pellegrino		80	10	-	-	2	15	-	-	-	1	1	-	-	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Lodi		1780	60	196	175	8	31	160	140	123	2	28	178	148	120	8	31	220	155	125	7	30	110	90	32
Val Morta		1235	60	85	60	7	31	82	80	78	4	28	130	120	75	8	31	120	50	-	3	29	-	-	-
Lizzola Alta		890	42	34	32	3	31	28	32	24	3	28	70	48	10	5	31	10	-	-	-	-	-	-	-
Bondione		810	40	42	40	5	31	43	52	47	5	28	73	50	10	6	31	10	-	-	-	-	-	-	-
Forno Gavazzo																									
LAMBRO		427	20	-	-	3	16	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Asso		360	21	-	-	2	11	-	-	-	2	5	10	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Cantù		121	14	-	-	3	7	-	-	-	1	2	-	-	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Milano ♦		382	32	-	-	3	12	-	-	-	1	1	5	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Varese																									

Tabella VI - Manto nevoso

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE									
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno									
		Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo di nevosa			Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo di nevosa			Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo di nevosa			Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo di nevosa			Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo di nevosa			Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo di nevosa			Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo di nevosa			Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo di nevosa									
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	31	
TICINO																																
Grova	233	25	-	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Premeno	810	38	20	12	3	31	-	-	-	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cicogna	770	10	-	-	2	14	-	-	-	2	4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cuvio	305	44	-	-	4	17	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vararo	728	30	5	-	4	26	-	-	-	2	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Toggia	2170	78	104	99	8	31	177	184	200	10	28	192	198	186	8	31	212	210	200	11	30	197	173	140	5	31	-	-	-	-	-	
Lago Vannino	2175	70	108	101	8	31	203	210	211	10	28	193	196	18	8	31	219	185	200	12	30	205	176	135	5	31	-	-	-	-	-	
Cadarese	725	30	33	23	5	31	20	37	15	8	28	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Codelago	1875	94	146	130	7	31	197	212	228	11	28	203	205	182	8	31	236	185	174	9	30	174	140	85	5	31	-	-	-	-	-	
Goglio	1100	30	50	46	5	31	46	74	52	7	28	47	39	6	2	31	28	-	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Verampio	570	25	18	17	5	31	14	20	13	4	28	7	-	-	2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lago d'Avino	2240	123	215	205	7	31	233	260	260	8	28	260	262	250	8	31	245	255	258	7	30	282	247	153	5	31	-	-	-	-	-	
Gebbo	1015	35	52	45	4	31	42	65	50	7	28	53	32	-	1	25	5	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Varzo	550	23	22	12	4	31	14	27	-	3	22	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Domodossola ♦	277	35	14	4	3	31	-	-	-	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lago Cingio	2281	125	185	171	6	31	222	245	240	11	28	235	230	231	10	31	260	278	229	8	30	240	205	90	6	31	-	-	-	-	-	
Campiccioli	1310	75	88	68	5	31	66	75	79	7	28	64	60	44	6	31	75	55	6	3	30	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	
Camposecco	2281	118	202	180	7	31	220	242	228	10	28	230	221	239	9	31	278	294	260	6	30	265	203	100	6	31	-	-	-	-	-	
Alpe Cavalli	1510	57	89	70	5	31	69	72	68	7	28	68	64	43	5	31	64	20	-	5	28	8	-	-	2	5	-	-	-	-	-	
Forno	892	30	35	20	6	31	5	-	-	2	9	30	-	-	7	11	20	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Marno	765	34	22	13	3	31	7	5	-	2	22	8	-	-	4	9	2	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gavirate	284	20	-	-	2	14	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Alpino	778	18	6	-	2	28	-	-	-	2	10	7	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Paruzzaro	334	25	2	-	2	20	-	-	-	-	-	2	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Beregardo	98	16	-	-	3	17	-	-	-	2	6	-	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pavia	77	11	-	-	4	11	-	-	-	-	2	4	-	-	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TERDOPPIO- AGOGNA																																
Monte Mesma	575	30	-	-	3	18	-	-	-	5	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Borgomanero ♦	306	37	-	-	4	15	-	-	-	-	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Novara	164	11	-	-	3	8	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE														
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno														
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31												
		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di precipitazione nevosa			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di precipitazione nevosa			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di precipitazione nevosa			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di precipitazione nevosa			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di precipitazione nevosa			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di precipitazione nevosa			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di precipitazione nevosa			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di precipitazione nevosa														
SESIA	Alagna	1215	40	65	55	6	31	55	4	28	45	10	2	31	20	3	13	-	-	-	5	5	3	14	2	-	55	4	9								
	Rinasco	905	38	37	29	5	31	22	54	42	3	28	31	23	1	30	-	1	2	-	2	-	3	10	2	-	68	5	9								
	Boccioleto	667	39	40	40	4	31	34	45	-	2	28	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	2	5								
	Fobello	850	30	-	-	2	7	-	-	4	7	-	-	3	5	1	2	-	-	-	3	-	1	1	-	-	3	3	6								
	Varallo Sesia ♦	453	-	-	-	2	6	-	-	2	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2								
	Borgosesia	360	15	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1							
	Cello	685	14	-	-	2	3	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4							
	Arborio	185	17	-	-	2	3	-	-	2	2	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3							
	Predicavallo	1050	24	-	-	3	8	-	-	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3							
	Tollegno	495	25	-	-	-	3	14	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22	1	5					
DORA BALTEA	Oropa	1180	65	58	52	5	31	30	30	27	3	28	43	37	17	5	31	22	2	2	19	-	-	-	-	-	-	67	5	8							
	Zimone	435	35	-	-	3	15	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	2	5							
	Salussola	289	12	-	-	3	16	-	-	-	1	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	5							
	Tricerro	140	20	-	-	3	4	-	-	-	1	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4							
	Courmayeur	1220	50	130	125	9	31	105	170	110	10	28	140	135	95	6	31	90	35	-	3	28	-	-	-	-	-	25	4	6							
	Pré St. Didier	990	-	70	55	2	16	40	100	40	4	28	30	-	-	2	16	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	30	4	5							
	1 ^a Cant. P.S.B.	1950	52	148	146	11	31	236	272	306	15	28	328	322	320	9	31	386	353	342	12	30	322	274	195	4	11	56	8	31							
	Valgrisenche ♦	1664	»	»	»	»	»	90	100	75	6	28	90	80	70	11	31	106	55	20	4	30	-	-	-	-	»	»	25	5	31						
	Promise	1475	84	79	82	12	31	78	124	110	8	28	134	120	102	7	31	126	74	8	4	30	-	-	-	-	38	32	5	18	26	40					
	Rhêmes Notre Dame	1731	83	76	72	9	31	105	152	152	12	28	156	153	145	8	31	143	126	76	5	30	56	17	-	3	23	20	27	7	18	16	12	40	4	31	
Val Savaranche	Valsavaranche	1545	65	60	40	6	31	38	80	75	6	28	65	45	-	2	20	20	-	-	1	18	-	-	-	-	20	10	4	18	10	5	35	3	31		
	Vieveys	1130	55	50	40	7	31	»	»	»	»	»	50	35	-	50	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	8	-	-	3	4	3		
	Aosta	583	-	-	-	3	9	-	-	-	4	6	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	10	4	18	-	-	3	7	3		
	St. Oyen	1327	60	40	35	3	27	50	64	35	6	28	25	10	10	6	25	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	3		
	Nus - Torre	1165	33	34	26	4	27	-	-	-	4	15	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	3		
	Lignan - St.	1628	48	51	44	7	31	48	76	86	8	28	85	55	34	4	31	25	-	-	2	14	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	6	6		
	Barthélemy	3500	175	185	180	7	31	295	285	300	15	28	300	325	265	12	31	390	350	300	14	30	370	335	270	13	31	70	135	135	10	30	110	70	110	6	31
	Pian Rosà	2526	60	75	67	6	31	152	98	95	6	28	90	82	96	8	31	135	124	107	9	30	145	106	62	6	31	-	50	30	7	18	20	17	78	6	31
	Lago Goillet	1524	47	63	50	7	31	53	80	85	8	28	80	75	47	4	31	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3
	Valtournanche	1322	64	90	70	8	31	78	91	85	7	28	75	65	36	4	31	25	6	-	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	12	-	-	42	5
Champoluc	1570	56	68	63	6	31	67	83	86	8	28	86	70	40	1	31	32	-	-	1	19	-	-	-	-	-	-	9	6	4	18	5	4	65	3	31	

Tabella VI - Manto nevoso

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE																		
		Altezza dello strato in cm nel giorno		di precipitazione nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno		di precipitazione nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno		di precipitazione nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno		di precipitazione nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno		di precipitazione nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno		di precipitazione nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno		di precipitazione nevosa																			
		della neve sul suolo		dei giorni	della neve sul suolo		dei giorni	della neve sul suolo		dei giorni	della neve sul suolo		dei giorni	della neve sul suolo		dei giorni	della neve sul suolo		dei giorni	della neve sul suolo		dei giorni																			
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31																
(segue)																																									
DORA BALTEA																																									
Champorcher	1427	40	70	50	5	31	50	100	50	2	28	60	40	—	2	25	40	20	—	1	11	—	—	—	—																
Lago Gabiet	2340	06	135	105	7	31	164	160	170	7	28	162	151	130	5	31	162	127	119	6	30	150	98	65	—																
Gressoney La Trinité	1631	59	69	60	6	31	88	98	98	9	28	97	90	75	4	31	79	47	5	3	30	8	—	—	—																
Meugliano - Vico	738	20	—	—	2	9	—	—	—	2	3	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—																
ORCO																																									
Lago Serni	2260	165	175	160	7	31	160	190	180	3	28	185	185	190	6	31	195	175	155	4	30	210	170	100	—																
Ceresole Reale ♦	1579	60	75	65	5	31	45	115	80	5	28	75	70	45	3	31	45	20	—	2	23	10	—	—	—																
Noasca	1200	60	60	42	4	31	20	45	22	3	28	18	10	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—																
Rosone	714	45	34	20	3	31	10	57	10	5	28	8	—	—	—	2	18	—	—	—	—	—	—	—	—																
Lago Valsoera	2410	115	145	134	6	31	146	202	208	8	28	198	210	186	8	31	200	195	165	4	30	180	150	70	—																
Lago Pian Telesio	1900	85	130	112	6	31	89	150	146	8	28	136	125	94	8	31	75	38	14	1	30	50	5	—	—																
Lago Eugio	1900	80	106	93	7	31	87	168	166	8	28	168	168	142	8	31	137	85	26	3	30	»	»	»	—																
Ingria	887	15	—	—	2	4	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																
STURA DI LANZO																																									
Forno Alpi Graie	1226	60	94	72	5	31	49	126	90	9	28	78	74	36	4	31	15	—	—	2	16	—	—	—	—																
Ceres	704	—	—	—	2	4	—	—	—	—	1	4	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—																
Balme	1458	68	95	90	7	31	55	101	98	6	28	95	82	49	3	31	53	6	—	3	20	10	—	—	—																
Ala di Stura	1013	47	59	55	6	31	44	70	52	4	28	49	39	2	2	31	—	—	—	1	1	—	—	—	—																
Lago della Roessa	2716	40	47	30	7	31	35	55	70	11	28	50	50	36	11	31	46	41	27	8	30	82	70	45	—																
Malciaussia - diga	1810	45	43	35	7	31	25	23	13	4	26	10	12	—	8	29	—	—	—	2	2	54	—	—	—																
Ussoglio - C.le	1310	58	62	50	6	31	35	50	42	6	26	40	47	14	3	31	20	—	—	2	14	2	—	—	—																
Lenie - C.le	940	45	40	36	3	31	15	45	12	4	28	11	—	—	2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—																
Lanzo - diga	454	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—																
DORA RIPARIA																																									
Thâres	1073	85	135	120	8	31	100	138	134	8	28	138	130	145	9	31	136	85	—	3	29	—	—	—	—																
Clavier	1800	99	70	59	9	31	102	146	154	13	28	142	150	103	7	27	110	90	—	3	25	—	—	—	—																

Tabella VI - Manto nevoso

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	Quota sui mare	GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo nevoso			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo nevoso			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo nevoso			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo nevoso			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo nevoso			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo nevoso			Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo nevoso																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10

-- 258 --

Tabella VI - Manto nevoso

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno		
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm		
		di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm			di precipitazione della neve sul suolo in mm																	

.. 260 —

[illegible]

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno			Altezza dello strato in cm nel giorno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		di precipitazione nevosa			di precipitazione nevosa			di precipitazione nevosa			di precipitazione nevosa			di precipitazione nevosa			di precipitazione nevosa			di precipitazione nevosa			di precipitazione nevosa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
TARO	1125	8	2	7	13	4	3	21	58	43	-	8	29	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabella VI - Manto nevoso

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di nevosa						
		10	20	31	di precipitazione	10	20	28	di precipitazione	10	20	31	di precipitazione	10	20	30	di precipitazione	10	20	31	di precipitazione	10	20	30	di precipitazione	10	20	31	di precipitazione	10	20	31	di precipitazione	
(segue) ENZA																																		
Selvanizza - C.le	468	6	-	-	1	6	-	6	-	2	8	15	-	4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Canova di Ramiseto	790	20	-	2	3	17	30	2	4	14	53	50	-	8	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vedriano	590	12	-	-	3	13	14	-	3	8	17	-	-	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Guardasone	290	6	-	-	1	4	4	-	2	6	16	-	-	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO																																		
Poviglio	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Boretto	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CROSTOLO																																		
Regnano Ca' Bertacchi	450	12	-	-	3	12	10	-	3	8	20	-	-	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Reggio Emilia	51	-	-	-	1	2	2	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SECCHIA																																		
Ozola - diga	1220	40	18	20	3	31	16	72	63	8	28	170	200	90	12	31	31	120	8															
Ligonchio - C.le	930	10	-	2	3	12	-	36	12	5	14	48	70	-	12	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P.s. di Pradarena (1)	1568	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ospitaletto (2)	1140	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Castelnovo Monti	730	-	-	1	1	7	-	6	-	3	10	10	5	-	11	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fontanaluccia - diga	787	-	-	2	2	9	-	24	5	3	10	23	15	-	10	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Foce Radici	1532	20	28	35	7	31	20	130	90	10	28	280	230	90	13	31	120	60	4	8	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pandelagotti	1215	9	-	2	4	17	40	20	8	23	100	110	20	12	31	15	-	-	-	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montestefano	380	-	-	-	1	8	-	9	-	3	8	2	-	6	13	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lama Mocogno	812	-	-	-	-	-	-	35	-	3	13	4	10	-	9	18	2	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polinago	810	-	-	-	-	-	-	15	-	4	8	10	7	-	7	17	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pavullo	682	-	-	-	-	-	-	15	-	4	10	8	12	-	7	19	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scandiano	95	-	-	-	1	-	-	-	-	3	2	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tabella VI - Manto nevoso

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione			di precipitazione		
		della neve sul suolo			della neve sul suolo			della neve sul suolo			della neve sul suolo			della neve sul suolo			della neve sul suolo			della neve sul suolo			della neve sul suolo		
		Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni	Altezza dello strato in cm nel giorno	
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31
PIANURA FRA SECCIA E PANARO																									
	Ponte Bacchello	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mirandola	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Poggio Rusco	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Moglia di Sermide	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PANARO																									
	S. Michele - C.le	765	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Tagliole	1150	8	-	4	-	30	-	49	16	11	23	100	105	20	12	31	32	2	-	-	-	-	-	-
	Barigazzo	1224	7	-	-	-	10	-	65	32	6	15	85	79	-	8	30	11	-	-	-	-	-	-	-
	M. Cimone - Aeron.	2165	14	142	173	16	31	170	234	230	13	28	277	280	260	15	31	275	213	154	9	30	112	55	32
	Pian del Falco	1350	22	7	-	3	30	-	40	17	4	14	62	68	13	11	31	3	-	-	2	11	-	-	-
	Sestola ♦	1020	19	-	-	3	14	-	39	17	4	14	58	64	8	11	31	-	-	-	2	6	-	-	-
	Fellicarolo	935	-	-	-	-	9	-	47	20	5	14	60	57	-	11	29	5	-	-	5	7	-	-	-
	Montese	841	-	-	-	-	4	-	10	-	-	3	8	-	-	7	12	-	-	-	-	-	-	-	-
	Benedello - Canton.	195	-	-	-	-	8	-	5	-	-	4	7	-	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pazzano	273	2	-	-	-	10	-	-	-	-	3	5	-	-	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	Modena - Furana ♦	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ravarno	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Abbiategrosso	Tm	7
Abbiategrosso	Pr	49, 93, 208, 232
Acciglio Saretto	Tm	8
Acciglio Saretto	Pr	52, 138, 212, 224, 236, 247, 258
Acqui Terme	Tr	9
Acqui Terme	Pr	53, 158, 214, 238
Adria	Tm	10
Adria	Pr	56, 200, 219, 228, 242, 251
Airola	Tm	49, 94, 208, 232
Aymavilles	Pn	7
Aymavilles	Pr	51, 115, 210, 233, 246
Ala di Stura	Tm	8
Ala di Stura	P	51, 126, 211, 235, 256
Alagna	Tm	7
Alagna	Pn	50, 107, 209, 233, 255
Alba	Pr	53, 152, 213, 225, 237, 248, 258
Albaretto	P	55, 177, 216, 240
Alessandria - aeroporto	Tr	9, 28, 41
Alessandria - aeroporto	Pr	53, 155, 214, 225, 237
Alpe Cavalli	Tm	7
Alpe Cavalli	Pn	50, 209, 254
Alpino	Pn	50, 209, 254
Andalo	Pn	47
Angolo	P	47, 65, 205, 230, 252
Angrogna	Tm	8
Angrogna	Pn	52, 132, 212, 235, 257
Antognano	Pr	55, 217, 226, 250
Anzino	P	50, 103, 209, 233
Aosta	Tm	7
Aosta	Pr	51, 115, 210, 222, 233, 246, 255
Aprica	Tm	6
Aprica	Pn	48, 76, 206, 231
Arborio	P	50, 109, 210, 233, 255
Arignano	P	52
Arvier	Tm	7
Arvier	Pr	51, 114, 210, 234
Asso	Tm	6, 16, 39
Asso	Pr	49, 90, 207, 221, 232, 245, 253
Asta - Ca' Castiglione	Tm	10
Asta - Ca' Castiglione	P	56, 218
Asti	Tm	9, 27, 41
Asti	Pr	53, 153, 214, 225, 237, 248
Azzate	Tm	7
Azzate	P	50, 209

B

Baganzola	P	55, 185, 217, 240
Bagolino	Pr	48, 71, 205, 220, 230, 243
Baiso	Tm	10
Baiso	Pr	56, 219, 227, 242, 251
Ballabio Superiore	Pn	48, 82, 207, 231
Balme	P	51, 126, 211, 235, 255
Banzola	Pr	55, 160, 217, 226, 240, 250
Bardi - C.le	Tm	10, 32, 42
Bardi - C.le	Pr	55, 179, 217, 226, 240, 250, 262
Bardinetto	Pr	53, 155, 214, 225, 237, 248
Bardonecchia	Tm	8
Bardonecchia	Pr	52, 129, 211, 223, 235

B

Barigazzo	Pn	56, 197, 219, 242, 264
Basilicogioiano	Pr	55, 188, 218, 227, 241, 250
Bavastrelli	P	54, 215, 260
Bedonia	Tr	10, 31, 42
Bedonia	Pr	55, 176, 216, 226, 240, 249, 262
Belforte Monferrato	Tm	9
Belforte Monferrato	P	53, 160, 214, 238
Bellagio	Tm	6
Bellagio	P	48, 82, 206, 231
Bellano	Tm	6
Bellano	Pr	48, 81, 206, 221, 231, 244
Bellinzona	P	49, 95, 208, 232
Belvedere Langhe	P	53, 147, 213, 237
Benedello - Cantoniera	Pn	56, 199, 219, 242, 264
Benevello	P	53, 154, 214, 237
Beregardo	Pr	50, 209, 222, 245, 254
Bergamo	Tm	6, 16, 39
Bergamo	Pr	49, 89, 207, 221, 231, 244
Bernina	Pn	48, 75, 206, 231
Bertesseno	P	51
Bertignano - Lago	Pr	50, 222, 246
Bettola	Tm	9
Bettola	Pr	54, 174, 216, 226, 239, 249, 261
Bezzecca	Tm	6
Bezzecca	Pr	47, 58, 204, 220, 229, 243, 252
Biasca	P	49, 94, 208, 232
Biella	Tm	7
Biella	Pr	50
Bielmonte	Pr	50, 222, 245
Bissina - Diga	Pr	47, 70, 205, 220, 230, 243, 252
Boazzo	Pr	47, 70, 205, 220, 230, 243, 252
Bobbio	Tr	9, 30, 42
Bobbio	Pr	54, 172, 216, 226, 239, 249, 261
Bobbio Pellice	P	52, 132, 212, 235
Boccioleto	Pn	50, 107, 209, 233, 255
Boccolo della Noce	Pr	54, 173, 216, 239
Bodengo	Pn	48
Bognanco San Lorenzo	Pr	50, 209, 222, 245
Rondione	Pn	49, 87, 207, 231, 253
Boretto	Tr	10, 34, 43
Boretto	Pr	55, 188, 218, 227, 241, 250, 263
Borgoforte	P	47, 204
Borgofranco d'Ivrea	Tm	8
Borgofranco d'Ivrea	Pr	51, 121, 211, 222, 234, 246
Borgomanero	Tm	7
Borgomanero	Pr	50, 106, 209, 222, 233, 245, 254
Borgonato	Pr	47, 66, 205, 220, 230, 243
Borgo San Dalmazzo	Tm	9
Borgo San Dalmazzo	Pr	53, 225
Borgosesia	P	50, 108, 209, 233, 255
Borgo Val di Taro	Tm	10
Borgo Val di Taro	Pr	55, 177, 216, 226, 240, 249, 262
Bormida	P	53
Bormio	Tr	6, 13, 38
Bormio	Pr	48, 74, 206, 221, 230, 244
Borno	Pr	47, 65, 205, 220, 243
Boschi d'Aveto - Diga	Tm	9
Boschi d'Aveto - Diga	Pr	54, 172, 216, 226, 239, 249, 261
Boschi di Bardone	Pr	55, 178, 216, 226, 240, 250
Bosco - C.le	Tr	10, 33, 43
Bosco - C.le	Pr	55, 183, 217, 227, 240, 250, 262
Botte sotto Secchia	P	56, 218

B

Bovaja	Pr	55, 180, 217, 240
Rovegno	Pn	47, 68, 205, 230
Boves	P	53, 146, 213, 237, 258
Bozzolo	Pr	47, 69, 205, 230
Bra	Tm	9
Bra	Pr	53, 151, 213, 237
Braggio	Pn	49
Brembate Sotto	Tm	6
Brembate Sotto	P	49, 85, 207, 231
Brembilla	P	49
Breno	Tm	6, 12, 38
Breno	Pr	47, 64, 205, 220, 229, 243
Breolungi	Pr	53, 147, 213, 224, 237, 248
Brescia	Tm	6
Brescia	P	47, 69, 205, 230
Brissago	P	49, 96, 208, 232
Brossasco	Tm	8
Brossasco	Pr	52, 137, 212, 224, 235, 247, 257
Brugneto	P	54, 216
Brusio	P	48, 75, 206, 231
Brusson	Tm	7
Brusson	Pr	51, 119, 210, 234
Bubbio	P	53, 157, 214, 237
Busalla	Pr	53, 163, 214, 225, 238, 248, 259
Bussoleno	Pr	52, 223, 247
Busto Arsizio	Pr	49, 93, 208

C

Cabanne	Tm	9
Cabanne	Pr	54, 171, 216, 226, 239, 249
Cabella Ligure	P	54, 165, 215, 238, 259
Cadarese	Tm	7
Cadarese	Pn	50, 100, 208, 232, 254
Cadero	P	49, 208
Caino	P	47, 69, 205, 230, 252
Cairo Montenotte	Tm	9
Cairo Montenotte	Pr	53, 157, 214, 225, 237, 248
Calcinere	Tm	8
Calcinere	Pr	52, 135, 212, 224, 236, 247, 257
Caletano	P	55, 185, 217, 240
Calolzio Corte	P	48, 83, 207
Calvisano	Pr	47, 61, 204, 220, 229, 243
Camandona	Tm	7
Camandona	Pr	50, 110, 210, 222, 233, 246
Camasco	Pr	50, 245
Camedo	P	49, 96, 208, 232
Campello Monti	Pn	50, 209
Campertogno - Mollia	Tm	7
Campertogno - Mollia	Pr	50
Campiglia Soana	P	51, 125, 211, 235
Campliccioli	Tm	7
Campliccioli	Pn	50, 102, 209, 233, 254
Campodolcino	Tm	6
Campodolcino	Pn	48, 79, 206, 231
Campo Moro	Pr	48, 77, 206, 221, 231, 244
Campora di Sasso	Pr	55, 184, 217, 227, 240, 250
Camposecco	Tm	7
Camposecco	Pn	50, 102, 209, 233, 254
Campo Tartano	Pr	48
Candoglia	Pr	50, 103, 209, 222, 233, 245
Cannobio	Pr	49, 97, 208, 221, 232, 245
Canossa	Tm	10
Canossa	P	55, 189, 218, 241
Canova di Ramiseto	Tm	10
Canova di Ramiseto	Pn	55, 187, 217, 241, 263
Cantalupo Ligure	Tm	9
Cantalupo Ligure	Pr	54, 165, 215, 225, 238, 259
1 ^a Cantina P. S. Bernardo	Pn	50, 113, 210, 234, 255
Cantù	Tm	7
Cantù	P	49, 91, 208, 232, 253
Capanna Amianthe	Pt	51
Caprice	P	54, 169, 215, 239, 260

C

Caraglio	P	52, 258
Carate Brianza	Pr	49, 91, 208
Carcoforo	P	50, 107, 209, 233
Careno	P	55, 181, 217, 240, 262
Carona	P	49, 84, 207, 231
Carpinetti	P	56, 195, 219, 242
Carrega Ligure	Pn	54, 215
Carzeto di Soragna	P	55, 182, 217, 240
Casale Monf. - Ist. Piopp.	Tr	8
Casale Monf. - Ist. Piopp.	Pr	52, 143, 213, 224, 236, 247, 258
Casale Val Taro	P	55, 176, 216, 240, 262
Casali	P	54
Casalmaggiore	Pr	48, 73, 206, 220, 230, 244
Casanova	P	52
Casa Nuova	Pr	55, 217
Casa Nuova di S. Vitale Bag.	Pr	55, 217, 226, 250
Casa Sardello	Pr	55, 217
Cascina Calabria	P	54, 214, 259
Cascina di Monte Calvo	P	54, 163, 214, 238, 259
Casello Vianello	Pr	51, 122, 211, 223, 234, 246
Casa Pizzini	Tm	6
Casa Pizzini	Pn	48, 76, 206, 231, 253
Casotto Herbétet	Pt	51, 203
Castagnola	Tm	9
Castagnola	P	54, 164, 214, 238, 259
Castagnole Lanze	Tm	9
Castagnole Lanze	Pt	53, 155, 214, 225, 237, 248
Castagnole Monferrato	P	53
Casteldelfino	Tm	8, 25, 41
Casteldelfino	Pr	52, 137, 212, 224, 236, 247, 257
Castelgoffredo	Pr	47, 204
Castell'Alfero	Pr	53, 225, 248
Castellana - Groppo	Tm	9
Castellana - Groppo	P	54, 174, 216, 239, 261
Castellarano	Pr	56, 194, 219, 227, 242, 251
Castello - Diga	Tm	8
Castello - Diga	Pr	52, 136, 212, 224, 236, 257
Castelmagno	Pn	52, 139, 212, 236, 258
Castelnuovo Bocca d'Adda	P	49, 207
Castelnuovo Colle D. Bosco	P	53, 152, 213, 237
Castelnuovo Monti	Tm	10
Castelnuovo Monti	Pr	56, 191, 218, 227, 241, 251, 263
Castelnuovo Nigra	P	51
Castiglione Falletto	P	53
Castino	Pr	53, 154, 214, 225, 237, 248
Castione Marchesi	P	55, 217
Cavaglia	Pn	48, 75, 206, 231
Cavezzo	P	56, 219, 242
Cavour	P	52, 136, 212, 236, 257
Cellio	P	50, 108, 209, 233, 255
Cenate Sopra	P	47, 67, 205, 230
Cengio	Pr	53, 156, 214, 225, 237, 248
Centallo	P	52, 139, 212, 236
Centrale Degnone	P	48, 205
Cerano	P	50, 209
Ceres	Pr	51, 125, 211, 223, 235, 246, 255
Ceresole Reale	Tm	8, 23, 40
Ceresole Reale	Pr	51, 123, 211, 223, 234, 246, 255
Cernusco Molgora	P	49, 207
Cernusco sul Naviglio	Tm	6
Cernusco sul Naviglio	P	49, 89, 207, 232
Certosa Pesio	Tm	8
Certosa Pesio	Pn	53, 258
Cesana Torinese	Tm	8
Cesana Torinese	Pn	52, 129, 211, 235, 257
Ceto	P	47, 205
Ceva - C.le	Tm	8
Ceva - C.le	Pr	53, 144, 213, 224, 237, 247, 258
Champdepraz	Tm	7
Champdepraz	Pr	51, 119, 210, 222, 234, 246
Champoluc	Pn	51, 255
Champorcher	Pr	51, 120, 210, 222, 234, 246, 255
Château Beulard	Pn	52, 129, 211, 235, 257
Châtillon	Tm	7
Châtillon	Pr	51, 118, 210, 222, 234, 246
Chiappari	Pr	53, 163, 214, 225, 238, 259

C

Chiari	Tm	6, 13, 38
Chiari	Pr	47, 67, 205
Chiavenna	Tm	6, 14, 38
Chiavenna	P	48, 79, 206, 231
Chiavichetta	P	56, 219
Chiomonte	Tm	8
Chiomonte	Pr	52, 130, 211, 223, 235, 247
Chiusa Pesio	P	53, 146, 213, 237
Chivasso - C.le Cimena	Tm	8
Chivasso - C.le Cimena	Pr	52, 143, 213, 224, 236, 247
Cicogna	Pn	49, 99, 208, 232, 254
Cignana - Diga	Tm	7
Cignana - Diga	P	51, 117, 210, 234
Cireggio	P	50, 209
Ciriè	Pr	51, 223, 246
Cisano Bergamasco	Tm	6
Cisano Bergamasco	P	48, 83, 207, 231
Civago - La Romita	Pn	56, 192, 218, 241
Clanezzo	P	49
Clavesana	Pr	53
Clavière	P	52, 255
Clusone	Tm	6, 15, 39
Clusone	Pr	49, 88, 207, 221, 231, 244
Coazze	Tm	8
Coazze	Pr	52, 141, 213, 224, 236, 247
Cocconato	Pr	53, 153, 214, 237, 248
Codelago	Tm	7
Codelago	Pn	50, 100, 208, 232, 254
Codera	Pr	48, 80, 206, 221, 231, 244
Codogno	Tm	6
Codogno	Pr	49, 90, 207, 221, 232, 244
Coggiola	Pr	50, 222, 245
Col Collon	Pt	51
Collagna	Pn	56, 191, 218, 241
Colle del Gigante	Pt	50, 203
Colle della Rossa	Pt	51, 203
Colle di Nava	P	52, 144, 213, 236, 258
Collegno	Pr	52, 131, 212, 223, 235
Colle Tenda - Galleria	P	53
Comba di Montagnaya	Pt	51
Combamala	Tm	8
Combamala	Pr	52, 138, 212, 224, 236, 247, 258
Como	Tm	6
Como	Pr	48, 81, 206, 231
Comprovasco	Tm	7
Comprovasco	P	49, 94, 208, 232
Concesio	P	47, 205
Cornisello	Pt	47, 201
Cornolo	P	55, 179, 216, 240
Corsagliola	Pr	53, 224, 247, 258
Cortemilia	P	53, 157, 214, 237
Corteno	Pr	47, 63, 204, 229, 252
Costa Masnaga	Pr	49, 90, 207, 221, 232, 245
Costa Serina	P	49, 85, 207, 231
Courmayeur	Tr	7, 21, 40
Courmayeur	Pr	50, 112, 210, 234, 255
Covoli	P	47, 204
Cozzano	Pr	55
Crana Torricella	Pn	49, 96, 208, 232
Crema	Tm	6
Crema	Pr	49, 89, 207, 221, 231, 244
Cremella	P	49, 91, 207, 232
Cremolino	P	53
Cremona	Tr	6
Cremona	Pr	48, 72, 205, 220, 230, 243
Creto	Pr	48, 70, 205, 220, 230, 243, 252
Creva	Tm	7
Creva	P	49, 208, 254
Crissolo	Tm	8, 24, 40
Crissolo	Pn	52, 135, 212, 236
Croce dei Morti	P	55, 218
Crocefieschi	P	53, 163, 214, 238, 259
Cuasso al Monte	P	49, 98, 208, 232
Cucca - Rangona	P	56, 219, 242
Cumiana - Bivio	Tr	8
Cumiana - Bivio	Pr	52, 141, 213, 224, 236, 247

C

Cuneo	Tr	9, 26, 41
Cuneo	Pr	53, 150, 213, 225, 237, 248, 258
Cuorgnè	Pr	51
Cuvio	P	49, 99, 208, 232, 254

D

Degagna	P	48
D'Ejola - Orsia	Tr	7
D'Ejola - Orsia	P	51
Demonte - C.le	Pr	53, 149, 213, 225, 237, 248
Derby	P	51, 113, 210, 234
Desenzano	Tm	6, 11, 38
Desenzano	P	47, 59, 204, 229
Devero	Tm	7
Devero	Pn	50, 208
Dezzo di Scalve	Pr	47, 65, 205, 220, 230, 243, 252
Diga del Brugnato	Tm	9
Diga del Brugnato	Pr	54, 169, 215, 239, 260
Domodossola	Tm	7, 18, 39
Domodossola	Pr	50, 102, 209, 254
Dongo	Pr	48, 80, 206
Dronero - C.le	Tm	8
Dronero - C.le	P	52, 139, 212, 236, 258
Dusino	P	53

E

Edolo	Tm	6
Edolo	Pr	47, 63, 204, 220, 229, 243
Entraque - Diga	P	53, 150, 213, 237
Erve	P	48, 83, 207, 231

F

Falmenta	P	49, 97, 208, 232
Farigliano - C.le	Pr	53, 147, 213, 224, 237, 248
Farneta - C.le	Tm	10
Farneta - C.le	Pr	56, 192, 218, 241
Febbio	Tm	10
Febbio	Pr	56, 241
Fedio - C.le S. Giacomo	Pr	53, 149, 213, 225, 237, 248
Fellicarolo	Pn	56, 198, 219, 242, 264
Fenestrelle	Tm	8
Fenestrelle	P	52
Ferrere d'Asti	P	53, 152, 213, 237
Ferriere	Pr	54, 173, 216, 226, 239, 249
Fidenza	Pr	55, 182, 217, 240
Filorera	Pr	48, 206, 253
Finale nell'Emilia	Tr	10
Finale nell'Emilia	Pr	56, 196, 219, 242
Fiorenzuola d'Arda	Tm	10
Fiorenzuola d'Arda	Pr	54, 175, 216, 226, 239, 249, 261
Fiumalbo	Pn	56, 196, 219, 242
Fobello	P	50, 108, 209, 233, 255
Foce Radici	Pn	56, 193, 218, 241, 263
Fondovalle	Tm	7
Fondovalle	Pn	50
Fontanaluccia - Diga	Tm	10
Fontanaluccia - Diga	Pr	56, 192, 218, 227, 241, 251, 263
Fontanella	Pr	47, 67, 205, 220, 230, 243
Fontanigorda	Tm	9
Fontanigorda	P	54, 170, 215, 239, 260
Foppolo	Pn	49, 207
Formigine	Pr	56, 219
Forno	Pn	50, 104, 209, 233, 254
Forno Alpi Graie	Pn	51, 125, 211, 235, 256

F

Forno di Coazze	Pr	52, 141, 213, 224, 236, 247
Forno Gavazzo	Pn	49, 87, 207, 231, 253
Fortè d'Ampola	Pn	48, 205
Forzo	P	51
Fossa Mozza	Pr	56, 219
Fossano	Tr	9, 27, 41
Fossano	Pr	53, 151, 213, 225, 237, 248
Frabosa Fontane	P	53, 145, 213, 237
Fraine	Tm	6
Fraine	P	47, 66, 205, 230, 252
Frassinò San Maurizio	Tm	8
Frassinò San Maurizio	P	52
Funghera	Tm	8
Funghera	P	51, 126, 211, 235
Fusine	Pr	48, 74, 206, 221, 230, 244
Fusio	Pn	49, 96, 208

G

Gabellina	Pr	56, 218, 241
Gaby - C.le Zuino	Pr	51, 121, 210, 222, 234, 246
Gallarate	Pr	49, 93, 208, 221, 245
Gandino	P	49, 88, 207, 231
Gandosso	P	47, 66, 205, 230
Gardone Val Trompia	P	47
Garesio Ponte	P	53, 144, 213, 237
Garzeno	P	48, 81, 206
Gavardo	Pr	48, 205, 220, 243
Gaver	Pr	48, 70, 205, 220, 230, 243
Gavi - C.le	Pr	53
Gavirate	P	50, 104, 209, 233, 254
Gazzuolo	Tm	6
Gazzuolo	P	48, 72, 205, 230
Gebbo	Tm	7
Gehbo	Pn	50, 209, 254
Genivolta	Pr	48, 72, 205, 220, 230, 244
Gerola Alta	Tm	6
Gerola Alta	Pr	48, 78, 206, 231, 253
Ghedi	Pr	47, 61, 204, 220, 229, 243
Ghemme	Pr	50, 109, 210, 222, 233, 245
Giardino Rondanina	P	54, 169, 215, 239, 260
Gleno (Valbona)	Pr	47, 205
Goglio	Tm	7
Goglio	Pn	50, 100, 209, 233, 254
Corno	Pr	49, 88, 207, 221, 231, 244
Gottasecca	P	53
Governolo	Pr	47, 61, 204, 220, 229, 243
Gran Pianasso	Tm	8
Gran Pianasso	P	52, 138, 212, 236, 258
Gran San Bernardo	Tm	7
Gran San Bernardo	Pn	51
Gressoney la Trinité	Tm	8
Gressoney la Trinité	Pr	51, 120, 210, 222, 234, 246, 256
Gressoney Saint Jean	Tm	8
Gressoney Saint Jean	Pr	51, 210, 222, 246
Grignasco	Pr	50, 222, 245
Gromo	Tm	6
Gromo	Pn	49, 87, 207
Grondona	P	54, 164, 214, 238, 259
Grono	Tm	7
Grono	P	49, 95, 208, 232
Guardasone	P	55, 218, 263
Guiglia - Staz. Agraria	Tr	10
Guiglia - Staz. Agraria	Pr	56, 199, 219, 228, 242, 251
Guillemore	Tm	8
Guillemore	Pr	51, 121, 211, 222, 234, 246

H

Hône Bard	Tm	7
Hône Bard	Pr	51, 210, 222, 246

I

Idro	Tm	6
Idro	P	48, 71, 205, 230, 252
Ingria	Pr	51, 125, 211, 223, 235, 246, 255
Introbio	Pr	48, 81, 206, 231
Iselle	Pr	50, 101, 209, 222, 233, 245
Isola del Cantone	Tm	9, 29, 42
Isola del Cantone	Pr	54, 164, 214, 225, 238, 248, 259
Isola di Palanzano - C.le	Tm	10
Isola di Palanzano - C.le	Pr	55, 186, 217, 227, 240, 250, 262
Isola Serafini - Tinazzo	Tm	9
Isola Serafini - Tinazzo	Pr	54, 174, 216, 226, 239, 249, 261
Isolato	Pn	48
Ispra	Pr	50, 105, 209, 222, 233, 245
Ivrea	Tm	8, 22, 40
Ivrea	Pr	51, 121, 211, 223, 234, 246

L

Laccio	P	53, 162, 214, 238, 259
La Costa di Maiatico	Tr	10
La Costa di Maiatico	Pr	55, 181, 217, 226, 240
Lagdei	Tr	10
Lagdei	Pt	55, 217, 262
Laghi Gemelli	Pt	48, 202
Lago Agnel	Pt	51, 203
Lago Baitone	Tm	6
Lago Baitone	Pn	47, 63, 204, 229, 252
Lago Ballano	Pt	55, 217, 262
Lago Cancano	Tm	6
Lago Cancano	Pr	48, 74, 206, 221, 230, 244
Lago Cingino	Tm	7
Lago Cingino	Pn	50, 209, 254
Lago d'Arno	Tm	6, 12, 38
Lago d'Arno	Pr	47, 64, 204, 220, 229, 243, 252
Lago d'Avio	Tm	6
Lago d'Avio	P	47, 62, 204, 229, 252
Lago d'Avino	Tm	7, 18, 39
Lago d'Avino	Pn	50, 101, 209, 233, 254
Lago del Diavolo	Pt	48, 202
Lago Delio	Tm	7
Lago Delio	Pr	49, 97, 208, 221, 245
Lago della Rossa	Tm	8
Lago della Rossa	Pr	51, 127, 211, 223, 235, 256
Lago della Vacca	Pr	48
Lago dietro la Torre	Tm	8
Lago dietro la Torre	P	51, 127, 211, 235
Lago Eugio	Pr	51, 124, 211, 223, 234, 246, 256
Lago Fregaborgia	P	48, 83, 207, 231
Lago Gabiet	Tm	7, 22, 40
Lago Gabiet	P	51, 120, 210, 234, 256
Lago Goillet	Tr	7
Lago Goillet	Pn	51, 117, 210, 234, 255
Lago Goillet	Pt	51, 203
Lago Grande	Pt	51, 203
Lago Inferno	Pn	48, 206, 253
Lago Pian Telesio	Pr	51, 123, 211, 223, 234, 246, 256
Lago Salarno	Tm	6
Lago Salarno	P	47, 64, 204, 229, 252
Lago Serrù	Pr	51, 122, 211, 223, 234, 246, 256
Lago Trona	Tm	6
Lago Trona	Pr	48, 206, 253
Lago Truzzo	Tm	6
Lago Truzzo	Pr	48, 79, 206, 231, 253
Lago Valsöera	Pr	51, 223, 246, 256
Lago Vannino	Tm	7
Lago Vannino	Pn	50, 100, 208, 232, 254
Lago Venina	Tm	6
Lago Venina	Pn	48, 206, 253
Lama Mocogno	P	56, 193, 219, 241, 263
La Morra	P	53, 148, 213, 237
Langhirano	Tm	10
Langhirano	Pr	55, 184, 217, 227, 240, 250, 262
Lanzada	Tm	6

L

Lanzada	Pr	48, 77, 206, 221, 231, 244, 253
Lanzo - Diga	Tm	8
Lanzo - Diga	Pr	51, 128, 211, 223, 235, 246, 256
Lanzo d'Intelvi	Tr	7
Lanzo d'Intelvi	Pr	49, 97, 208, 232
Lavagnina - C.le	Tm	9
Lavagnina - C.le	Pr	53, 161, 214, 225, 238, 259
Lavagnina - Lago	Tm	9
Lavagnina - Lago	P	53, 161, 214, 238
Lavena Ponte Tresa	Pr	49, 98, 208, 222, 232, 245
Lavenone	P	48, 205
Lavezze - Lago	Tm	9
Lavezze - Lago	Pr	53, 160, 214, 225, 238, 248, 259
Lazise	P	47, 59, 204, 229
Lemie - C.le	Tm	8
Lemie - C.le	P	51, 128, 211, 235, 256
Lesa	Tm	7
Lesa	Pr	50
Levice	P	53, 156, 214, 237
Lignan - St. Barthélemy	P	51, 116, 210, 234, 255
Ligonchio - C.le	Tr	10, 35, 43
Ligonchio - C.le	Pr	56, 191, 218, 227, 241, 251, 263
Lillaz	Pr	51, 115, 210, 222, 234
Limone Piemonte	P	53, 151, 213, 237
Lirone	Pn	48
Livemmo	P	48
Livigno	Tr	6
Livigno	Pr	48, 73, 206, 221, 230, 244
Livo	P	48, 80, 206
Lizzola Alta	Pn	49, 207, 253
Locarno	Tm	7
Locarno	P	49, 95, 208, 232
Loco Carchelli - C.le	Tm	9
Loco Carchelli - C.le	Pr	54, 170, 216, 226, 239, 248, 260
Lodi	Tr	6
Lodi	Pr	49, 86, 207, 221, 231, 244, 253
Lodrino	Pn	47, 68, 205, 230, 252
Loggio	P	49, 208
Lombriasco	Tr	8
Lombriasco	Pr	52, 140, 213, 224, 236, 247
Lomello	Tm	7
Lomello	P	50, 209
Losso - C.le	Tm	9
Losso - C.le	Pr	54, 171, 216, 239, 261
Lugano	Tm	7
Lugano	P	49, 98, 208, 232
Lumezzane Valle	P	47, 205
Luserna San Giovanni	Tm	8, 24, 41
Luserna San Giovanni	Pr	52, 133, 212, 223, 235, 247
Luzzano	Tm	9
Luzzano	P	54, 168, 215, 239, 260

M

Macugnaga	Pr	50, 103, 209, 222, 233, 245
Madonna del Sasso	P	50, 104, 209, 233
Madonna di Campiglio	Pr	47, 57, 204, 220, 229, 243, 252
Magreglio	Pr	49, 90, 207, 221, 232, 245
Malcesine	P	47, 60, 204, 229
Malciaussia - Diga	Tm	8
Malciaussia - Diga	P	51, 127, 211, 235, 256
Malga Carét	Pr	47, 204
Mango	P	53
Mantova	Tm	6, 11, 38
Mantova	Pr	47, 60, 204, 220, 229, 243
Marcallo	Tr	7
Marcallo	Pr	49, 93, 208, 232
Mareto	Pn	54, 173, 216, 239, 261
Marmò	Pn	50, 104, 209, 233, 254
Marra - C.le	Tm	10
Marra - C.le	Pr	55, 183, 217, 227, 240, 250, 262
Martinengo	Tm	6
Martinengo	Pr	49, 89, 207, 221, 231, 244

M

Masone	Pr	53, 160, 214, 225, 238, 248
Mazzè - C.le	Tm	8
Mazzè - C.le	Pr	51, 122, 211, 223, 234, 246
Melegnano	Pr	49
Memmo	Pr	47, 68, 205, 220, 230, 243
Mesocco	Pn	49, 95, 208, 232
Meugliano Vico	P	51, 256
Mezzano Inferiore	P	55, 218
Miazzina	Pn	49, 208
Mignano - Diga	Tr	10
Mignano - Diga	Pr	54, 175, 216, 226, 239, 249, 261
Milano	Tr	7, 17, 39
Milano	P	49, 91, 208, 232, 253
Millesimo	Tm	9
Millesimo	Pr	53, 156, 214, 225, 237, 248
Miorina	Pr	50, 105, 209, 222, 233, 245
Mirandola	Tm	10
Mirandola	P	56, 195, 219, 242, 264
Mocchie	Pr	52, 223, 247
Modena Burana	Tm	10, 37, 43
Modena Burana	Pr	56, 200, 219, 228, 242, 251, 264
Moglia di Sermide	Tm	10
Moglia di Sermide	P	56, 196, 219, 242, 264
Molato - Diga	Tm	9
Molato - Diga	Pr	54, 168, 215, 226, 239, 260
Molugno	P	47, 66, 205
Molveno	P	47
Mombaruzzo	P	53
Mombasiglio	P	53
Mombello Monferrato	P	52, 143, 213, 236, 258
Monmo	Pr	50, 106, 209
Mompellato	P	52, 257
Moncalieri	Tr	8
Moncalieri	Pr	52, 141, 213, 224, 236, 247
Moncalvo	Pr	52, 224, 247
Moncenisio - Lago	Tm	8
Moncenisio - Lago	Pr	52, 223, 247, 257
Moncenisio - Scala	Tm	8
Moncenisio - Scala	Pr	52, 131, 211, 223, 235, 247
Mondine	P	56, 218
Mondovì	Tm	8
Mondovì	Pr	53, 146, 213, 224, 237, 247
Montagne Saone	Pn	47, 204
Montaldo Torinese	P	52, 140, 213, 236
Montalto Pavese	Tm	9
Montalto Pavese	P	54, 167, 215, 239, 260
Montecaprarò	Tm	9
Montecaprarò	Pn	54, 215, 259
Montechiaro d'Asti	P	53, 154, 214, 237
Monte Cimone - Aeronautica	Tr	10
Monte Cimone - Aeronautica	Pr	56, 219, 264
Montegrosso	P	55, 216
Montemarzino	Tm	9
Montemarzino	Pr	54, 166, 215, 225, 238, 248, 259
Monte Mesma	P	50, 209, 254
Monte Penna - Caserma	Tr	9
Monte Penna - Caserma	Pr	54, 171, 216, 226, 239, 249, 261
Monterosso	Pn	52, 139, 212, 236
Montese	Tm	10
Montese	Pn	56, 199, 219, 242, 264
Montestefano	P	56, 193, 218, 241, 263
Monte Zatta	Tm	10
Monte Zatta	Pn	55, 176, 216, 240, 262
Montjovet	Tm	7
Montjovet	Pr	51, 118, 210, 222, 234, 246
Montoggio	P	53, 162, 214, 238, 259
Montorfano	P	49, 207
Monza	Tm	6
Monza	P	49
Monzambano	Pr	47, 60, 204, 220, 229, 243
Morbegno	P	48, 78, 206
Morfasso	Pr	54
Mortara	Pr	50, 209
Mottarone	Pn	50
Musiara Superiore	Tm	10
Musiara Superiore	Pn	55, 184, 217, 240, 262

N

Nambrone	Pi	47, 202
Narzole	Pr	53, 147, 213, 224, 237, 248
Neviano Arduini	P	55, 188, 218, 241
Neviano - Rossi	Tr	10
Neviano - Rossi	Pr	55, 180, 217, 226, 240, 250
Niella Belbo	Pr	53
Nizza - Monferrato	Tm	9
Nizza - Monferrato	Pr	53
Noasca	Pr	51, 123, 211, 223, 234, 246, 256
Noceto	P	55, 181, 217, 240
Nociviglia	P	55, 178, 216, 240, 262
Novara	Tm	7, 19, 39
Novara	Pr	50, 106, 209, 222, 233, 245, 254
Novellara - Sirona	P	56, 190, 218, 241
Novi Ligure - Aeroporto	Tr	9
Novi Ligure - Aeroporto	P	53, 161, 214, 238
Nus - C.le	Tm	7
Nus - C.le	Pr	51, 116, 210, 222, 234, 246
Nus - Torre	P	51, 116, 210, 234, 255

O

Olda	Pn	49, 85, 207, 231
Olera	P	49, 88, 207, 231
Olgiate Comasco	P	49, 208
Olginate	Tr	6
Olginate	Pr	48, 82, 207, 221, 231, 244
Ongina	Tm	10
Ongina	P	54, 175, 216, 239, 261
Ono Degno	Pn	48, 71, 205, 230
Ono San Pietro	P	47, 205
Oratorio - Cafragna	Tr	10, 32, 42
Oratorio - Cafragna	Pr	55, 181, 217, 226, 240, 250
Ormea - C.le	Tm	8, 26, 41
Ormea - C.le	Pr	52, 144, 213, 224, 236, 247
Oropa	Tr	7, 20, 40
Oropa	Pr	50, 110, 210, 222, 233, 246, 255
Ortiglieto	Pr	53, 159, 214, 225, 238, 248, 259
Orzinuovi	Pr	47, 67, 205, 220, 230
Osiglia - Diga	Tm	9
Osiglia - Diga	Pr	53, 156, 214, 225, 237, 248, 258
Ospitaletto	Tr	10
Ospitaletto	Pr	56, 218, 241, 263
Ovada	P	53, 159, 214, 238
Ozola - Diga	Tm	10
Ozola - Diga	Pn	56, 191, 218, 241, 263

P

Paduli - Diga	Tm	10
Paduli - Diga	Pr	55, 186, 217, 227, 240, 250, 262
Paglino	Tm	7
Palanzo	Tm	6
Palanzo	P	48, 207
Pallanza	Tm	7, 17, 39
Pallanza	Pr	50, 99, 208, 232
Pamparato	Pn	53
Pantano d'Avio	P	47, 62, 204, 229, 252
Parazzuolo	P	54, 171, 216, 239, 261
Parma - Idrografico	Tr	10
Parma - Idrografico	Pr	55
Parma - Oss. Università	Tr	10, 34, 43
Parma - Oss. Università	Pr	55, 185, 217, 227, 240, 250, 262
Paruzzaro	P	50, 105, 209, 233, 254
Pascomonti	Tm	8
Pascomonti	P	53, 145, 213, 237, 258
Passo Cisa - Aeronautica	Tm	10
Passo Cisa - Aeronautica	P	55, 177, 216, 240, 262
Passo dei Rossi	Pr	56, 219, 242
Passo di Pradarena	Tr	10

P

Passo di Pradarena	Pr	56, 218, 241, 263
Passo Tonale	Pn	47, 204
Paullo	Tm	6
Paullo	P	49, 207
Pavia	Tm	7, 19, 39
Pavia	P	50, 106, 209, 233, 254
Pavullo	Tr	10, 36, 43
Pavullo	Pr	56, 194, 219, 227, 241, 251, 263
Pazzano	Tm	10
Pazzano	P	56, 199, 219, 242, 264
Pecorara	Tm	9
Pecorara	P	54, 215
Pedina di Morfasso	Pr	54, 175, 216, 226, 239, 249, 261
Perino	P	54, 216
Perosa Argentina	Pr	52, 134, 212, 224, 235, 247
Perrères	Tm	7
Perrères	Pn	51, 117, 210, 234
Perrero	Pn	52, 134, 212, 235, 257
Peschiera	Tm	6
Peschiera	Pr	47, 59, 204, 229
Pessinetto	Tm	8
Pessinetto	Pr	51, 126, 211, 223, 235, 246
Petrignacola	Tm	10
Petrignacola	Pn	55, 217, 240, 262
Pettinengo	Pr	50, 246
Piadena	P	47, 69, 205
Piaggia	Pr	52, 224, 247, 258
Piampaludo	Tm	9
Piampaludo	Pr	53, 159, 214, 238
Piamprato	Pn	51, 124, 211, 235
Piancastagna	Pr	53, 158, 214, 225, 238, 248
Piandelagotti	Tm	10
Piandelagotti	Pr	56, 193, 218, 227, 241, 251, 263
Pian del Falco	Tm	10
Pian del Falco	Pt	56, 219, 264
Pianello	P	54, 215
Piano delle Casere	Pn	49, 84, 207, 231
Pian Rosa	Tm	7
Pian Rosa	P	51, 255
Piedicavallo	Tm	7
Piedicavallo	P	50, 110, 210, 233, 255
Piedimulera	Tm	7
Piedimulera	P	50, 103, 209, 233
Pietramurata	P	47, 58, 204, 229
Pietraporzio	Tm	9
Pietraporzio	Pr	53, 148, 213, 225, 237, 248, 258
Pieve San Giacomo	Pr	48, 73, 206, 220, 230, 244
Pila	Tr	10, 37, 43
Pila	Pr	56, 200, 219, 228, 242, 251
Pinerolo	P	52, 140, 213, 236, 258
Pino Torinese - Oss. Astron.	Tr	8
Pino Torinese - Oss. Astron.	Pr	52, 142, 213, 224, 236, 247
Pinzolo	Tr	6
Pinzolo	Pr	47, 57, 204, 220, 229, 243, 252
Pione	Pn	55, 179, 217, 240, 262
Piubega	Pr	47, 61, 204, 220, 229, 243
Plateau Rosa	Pt	51
Poggio Rusco	Tm	10
Poggio Rusco	Pr	56, 196, 219, 227, 242, 251, 264
Polinago	Tm	10
Polinago	Pn	56, 194, 219, 241, 262
Pont Bozet	Pn	51, 120, 210, 234
Pont Canavese	Tm	8
Pont Canavese	Pr	51, 124, 211, 223, 235, 246
Ponte Bagghello	Pr	56, 195, 219, 242, 264
Ponte di Ganda	Tm	6
Ponte di Ganda	P	48, 206, 253
Ponteila	Tm	7
Ponteila	P	51, 119, 210, 234
Ponte Murandin	Pn	48, 205, 252
Ponte Pietra	Pr	56, 226
Ponte Preti	P	51, 122, 211, 234
Ponticelli	P	56, 218
Pont Saint Martin	Tm	8
Pont Saint Martin	Pr	51, 211, 222, 246
Ponzone	P	53, 158, 214, 238

P

Postua	Pr	50
Poviglio	Tm	10
Poviglio	Pr	55, 188, 218, 227, 241, 250, 263
Prà Cattinat	Pr	52
Prà del Torno	Pn	52, 132, 212, 235, 257
Prà di Roburent	Pn	53, 145, 213, 237, 258
Pradalago	Pt	47, 201
Pragelato	Pr	52, 133, 212, 223, 235, 257
Praly	Pn	52, 133, 212, 235, 257
Prati di Venio	P	47, 64, 205, 229, 252
Prea	P	53, 145, 213, 237
Predare - C.le	Pr	56
Pregola	Pn	54, 166, 215, 238, 260
Premana	Pn	48
Premeno	Pn	49, 98, 208, 232, 254
Prè Saint Didier	P	50, 112, 210, 234, 255
Prese Valtogno	Pn	48, 77, 206, 231, 253
Prevalle	P	48, 71, 205, 230, 252
Prignano - Centro	Pn	56, 219, 242
Promeron	Tm	7
Promeron	P	51, 117, 210, 234
Promiod	Tm	7
Promiod	Pr	51, 118, 210, 222, 234, 246
Promise	Tm	7
Promise	Pr	50, 113, 210, 234, 255
Propata	P	54, 169, 215, 239

Q

Quattro Castella	P	55, 189, 218, 241
------------------	---	-------------------

R

Racconigi	P	52, 140, 212, 236
Ramiola	Tm	10
Ramiola	P	55, 180, 217, 240, 262
Ravarino	Tm	10
Ravarino	Pr	56, 200, 219, 228, 242, 251, 264
Reano	P	52, 132, 212, 235
Reggio Emilia	Tr	10, 35, 43
Reggio Emilia	Pr	55, 189, 218, 227, 241, 250, 263
Reggiolo	P	56, 218
Regnano - Ca' Bertacchi	P	55, 189, 218, 241, 263
Rezzano	P	54, 174, 216, 239, 261
Rezzoaglio	Tm	9
Rezzoaglio	Pr	54, 172, 216, 226, 239, 249, 261
Rhêmes Notre Dame	Pn	51, 114, 210, 234, 255
Rhêmes Saint Georges	P	51, 114, 210, 234
Richardet	Tr	8
Richardet	Pr	52, 130, 211, 223, 235, 247, 257
Rifugio Carè Alto	Pt	47, 202
Rifugio Mandrone	Pt	47, 201
Rifugio Mezzalama	Pt	51, 203
Rifugio Segantini	Pt	47, 201
Rifugio Stoppani	Pt	47, 201
Rifugio Tosa	Pt	47, 201
Rimagna	Pn	55, 186, 217, 240, 262
Rimasco	Tm	7
Rimasco	Pr	50, 107, 209, 222, 233, 245, 255
Rio Freddo	Pr	53, 148, 213, 225, 237, 248
Rio Saliceto	P	56
Riva - Torbole C.le	Tm	6
Riva - Torbole C.le	Pr	47, 58, 204, 220, 229, 243
Roatto	P	53, 153, 214, 237
Rocca Corneta	Pn	56, 219
Rocchetta di Sestola	Tm	10
Rocchetta di Sestola	Pn	56, 198, 219, 242
Rochemolles - Diga	Tm	8
Rochemolles - Diga	Pr	52
Roddino	P	53, 148, 213, 237
Roisan	P	51
Romagnano Sesia	Tm	7

R

Romagnano Sesia	Pr	50, 109, 210, 222, 233, 245
Romagnese	Pr	54, 168, 215
Ronago	P	48, 82, 206, 231
Ronchetti	P	55, 217
Roncobello	Pn	49, 207, 253
Roreto Chisone	Tm	8
Roreto Chisone	Pr	52, 133, 212, 223, 235, 247
Rosasco	P	50, 112, 210, 233
Rosone	Tm	8
Rosone	Pr	51, 123, 211, 223, 234, 246, 256
Rossiglione	P	53, 160, 214, 238, 259
Rotafuori	P	49, 86, 207
Rovegno	Tm	9
Rovegno	Pr	54, 170, 216, 226, 239, 249, 261
Rovesca	Pr	50, 102, 209, 222, 233, 245
Ruschedo	Tm	6
Ruschedo	Pn	48, 206, 253

S

Sabbia	P	50
Sabbioneta	P	48
Saino di Pegognaga	Pr	56, 190, 218, 241
Saint Oyen	P	51, 255
Saint Vincent	Tr	7
Saint Vincent	Pr	51, 222, 246
Sala Baganza	P	55, 217
Salabertano	Tm	8
Salabertano	Pr	52, 130, 211, 223, 235, 247
Sale	Tm	9
Sale	P	53, 161, 214, 259
Salò	Tm	6
Salò	Pr	47, 59, 204, 220, 229, 243
Salsomaggiore	Tr	10, 33, 42
Salsomaggiore	Pr	55, 182, 217, 226, 240, 250, 262
Saluggia CNEN	Pr	51
Salussola	Tm	7
Salussola	P	50, 111, 210, 233, 255
Saluzzo	Tm	8
Saluzzo	Pr	52, 136, 212, 224, 236, 247, 257
Sampcyre	Tm	8
Sampcyre	Pr	52, 137, 212, 224, 236, 247, 257
San Colombano Collio	Pn	47, 68, 205, 230, 252
San Damiano Macra	Tm	8
San Damiano Macra	Pn	52
San Daniele Ripa Po	P	48, 206
San Felice sul Panaro	P	56, 219, 242
San Francesco Mese	Pr	48, 79, 206, 231
Sanfront	Pr	52, 135, 212, 224, 236, 247
Sangano	Tm	8
Sangano	P	52, 142, 213, 236
San Germano Chisone	Pr	52, 134, 212, 224, 235, 247, 257
San Giacomo Boves	P	53, 146, 213, 237
San Giovanni Bianco	P	49, 85, 207, 231
San Gottardo	Tm	7
San Gottardo	Pn	49, 94, 208, 232
Sanguinetto	P	53, 214, 259
S. Lazzaro Alberoni - Oss.	Tr	9, 31, 42
S. Lazzaro Alberoni - Oss.	Pr	54, 173, 216, 226, 239, 249, 261
San Lorenzo Banale	Pn	47
San Martino Calvi	Pr	49, 84, 207, 221, 231, 244
San Martino in Rio	P	55, 190, 218, 241
San Matteo - Chiaviche	Pr	48, 72, 205, 220, 230, 243
San Michele - C.le	Tm	10
San Michele - C.le	Pr	56, 197, 219, 227, 242, 264
San Pelleggrino	Tm	6, 15, 38
San Pelleggrino	Pr	49, 85, 207, 221, 231, 244, 253
San Siro di Torile	P	55, 185, 217, 240, 262
Santa Caterina Valfurva	Pr	48, 74, 206, 221, 230, 244, 253
Sant'Agata Fossili	P	54, 165, 215, 238, 259
Santa Libera	P	53, 154, 214, 237
Santa Maria del Monte	P	49, 92, 208, 232
Santa Maria del Taro	Pr	55, 176, 216, 226, 240, 249
Sant'Angelo Lodigiano	Tm	7

S

Sant'Angelo Lodigiano . . .	Pr	49
Sant'Anna di Valdieri . . .	P	53, 150, 213, 237
Sant'Anna Pelago	Pn	56, 197, 219, 242
Santo Stefano	Tm	6
Santo Stefano	Pn	48
Santo Stefano d'Aveto . . .	Tm	9
Santo Stefano d'Aveto . . .	Pr	54, 172, 216, 226, 239, 249, 261
Santo Stefano Roero	P	53, 152, 213, 237
San Valeriano	Tm	8
San Valeriano	Pr	52, 212, 223, 235, 247, 257
San Zeno di Montagna	Pn	47, 60, 204, 229, 252
Sardegna	P	48, 84, 207, 231
Sarmato	Tm	9
Sarmato	Pr	54, 168, 215, 226, 239, 248, 260
Sarnico	P	47, 205
Saronno	Pr	49
Sassuolo	Tr	10
Sassuolo	Pr	56, 194, 219, 227, 242, 251
Savignano	Pr	52, 224, 247
Scais	Tm	6
Scais	Pr	48, 76, 206, 221, 231, 244
Scandiano	P	56, 195, 219, 242, 263
Schignano	Pn	48, 207
Schilpario	Pn	47, 65, 205, 229
Selva del Bocchetto	P	55, 178, 216, 240, 262
Selvanizza - C.le	Tr	10
Selvanizza - C.le	Pr	55, 187, 217, 227, 241, 250, 263
Sestola	Tr	10, 36, 43
Sestola	Pr	56, 198, 219, 227, 242, 251, 264
Sezzadio	P	53, 158, 214, 238
Sissa	Tm	10
Sissa	Pr	55, 182, 217, 240
Soglio	Pn	48, 78, 206, 231
Solbiate Arno	P	49
Sondrio	Tm	6, 14, 38
Sondrio	Pr	48, 77, 206, 221, 231, 244, 253
Sostegno	P	50, 111, 210, 233
Sparone	Pr	51, 124, 211, 223, 234, 246
Sparsinica	Tm	6
Sparsinica	Pn	47, 63, 204, 229, 252
Spigno Monferrato	Tm	9, 28, 41
Spigno Monferrato	Pr	53, 157, 214, 225, 237, 248, 258
Spilamberto	Pr	56, 219, 228, 242, 251
Statto	P	54, 216, 261
Stazzano	Tm	9
Stazzano	Pr	54, 165, 215, 238
Stenico	Pn	47, 57, 204, 229
Storo	P	48, 205, 252
Strambino	Pr	51, 223, 246
Strettara - C.le	Tm	10
Strettara - C.le	Pr	56, 198, 219, 227, 242, 251
Stroppio	P	52, 138, 212, 236
Stuetta	Pr	48, 206, 253
Succiso	Pr	55, 186, 217, 227, 240, 250, 262
Susa	Tm	8
Susa	Pr	52, 130, 211, 223, 235, 247, 257
Suzzara	P	56, 218

T

Tagliole	Pn	56, 197, 219, 242, 264
Tagliano	P	47, 205
Tegli	P	53, 214, 259
Temù	Tm	6
Temù	Pr	47, 62, 204, 220, 229, 243, 252
Tenno	Pn	47, 204
Testa del Leone	Pt	51, 203
Thùres	Pn	52, 129, 211, 235, 256
Tiedoli Barca	P	55
Tigliole	Pr	53, 153, 214, 225, 237, 248
Tione	Tm	6
Tione	Pr	47, 57, 204, 220, 229, 243
Tirano	Pr	48, 75, 206, 221, 230, 244

T

Toggia	Tm	7
Toggia	Pn	50, 99, 208, 232, 254
Tollegno	Pr	50, 110, 210, 222, 233, 245, 255
Tonzanico	Tm	6
Tonzanico	P	48
Tordenaso	Pn	55, 217
Torino - Millefonti	Pr	52, 142, 213, 236
Torino - Uff. Idrografico . .	Tr	8, 25, 41
Torino - Uff. Idrografico . .	Pr	52, 142, 213, 224, 236, 247
Torre degli Alberi	P	54, 167, 215, 238, 260
Torre Mondovì	P	53
Torre San Giorgio	P	52, 136, 212, 236
Tortona Castello	Pr	54, 166, 215, 238
Trepalle	Tr	6
Trepalle	Pr	48, 73, 206, 221, 244
Treviglio	Pr	49, 86, 207, 221, 231, 244
Tricerro	P	50, 112, 210, 233, 255
Trivero	Pr	51, 109, 210, 222, 233, 246
Turbigo	P	50, 105, 209, 233

U

Unchio	Pr	49
Urbe	Pr	53, 159, 214, 225, 238, 248
Usseglio - C.le	Tm	8, 23, 40
Usseglio - C.le	Pr	51, 127, 211, 223, 235, 246, 256
Ussin	Tm	7
Ussin	P	51, 118, 210, 234, 255

V

Vaccarezza	P	54, 215
Val dei Forni	Tm	6
Val dei Forni	P	48
Valdena - C.le	Tm	10
Valdena - C.le	Pr	55, 177, 216, 226, 240, 249
Valdieri	P	53, 150, 213, 237, 258
Valdo	Tm	7
Valdo	Pn	50, 208
Valgrisanche	Tm	7
Valgrisanche	Pr	51, 113, 210, 222, 234, 246, 255
Vall'Alta	P	49, 207
Vallazza	Pr	56, 219, 242
Valle Murialdo	P	53, 155, 214, 237
Vallenzone	Pn	54, 164, 214, 238, 259
Valle Ratti	Tm	6
Valle Ratti	Pr	48, 80, 206, 221, 231, 244, 253
Val Morta	Pr	49, 87, 207, 231, 253
Valmozzola	P	55, 178, 216, 240
Val Noci - Diga	Tm	9, 29, 42
Val Noci - Diga	Pr	53, 162, 214, 225, 238, 248, 259
Valpelline	Tm	7
Valpelline	P	51, 116, 234
Valsavaranche	Pn	51, 114, 210, 234, 255
Valsigara	P	54, 170, 216, 239, 261
Valtorta	Pn	49, 207
Valtournanche	Tm	7
Valtournanche	P	51, 210, 255
Varallo Sesia	Tm	7, 20, 40
Varallo Sesia	Pr	50, 108, 209, 222, 233, 245, 255
Varano Marchesi	P	55, 217
Varano Melegari	P	55, 217
Vararo	P	50, 208, 254
Varese	Tm	7
Varese	Pr	49, 92, 208, 232, 253
Varsi	P	55, 179, 217, 240, 262
Varzi	Tm	9
Varzi	Pr	54, 166, 215, 225, 238, 248
Varzo	Tm	7
Varzo	Pn	50, 101, 209, 233, 254

V

Vasca Colle Oca	P	47, 205
Vedello	Tm	6
Vedello	Pn	48, 76, 206, 231, 253
Vedeseta	Pn	49, 207, 253
Vedriano	Tm	10
Vedriano	P	55, 187, 217, 241, 263
Veixè	P	53, 162, 214, 238, 259
Venalzio	Tm	8
Venalzio	Pr	52, 131, 212, 223, 235, 247
Venaria - La Mandria	Pr	51, 128, 211, 223, 235, 246
Venasca	Pr	52, 137, 212, 224, 236, 247
Venegono Inferiore	Tm	7
Venegono Inferiore	Pr	49, 92, 208, 221, 232, 245
Verampio	Tm	7
Verampio	P	50, 101, 209, 233, 254
Vercelli - Staz. Riscoltura	Tr	7, 21, 40
Vercelli - Staz. Riscoltura	Pr	50, 111, 210, 222, 233, 246
Verduno - C.le	Pr	53, 151, 213, 225, 237, 248
Verrès	Pr	51, 119, 210, 222, 234, 246
Verzuolo	Tm	8
Verzuolo	Pr	52, 135, 212, 224, 236, 247
Vesio	Tm	6
Vesio	Pn	47, 58, 204, 229
Vetto	P	55, 187, 217, 241
Vezzà d'Oglio	P	47, 62, 204, 229, 252
Viadana	Tm	6
Viadana	P	48, 206
Vicosoprano	Pn	48, 78, 206, 231
Vicvès	Pn	51, 115, 210, 234, 255
Vigatto	P	55, 184, 217, 240
Vigevano	Tm	7

V

Vigevano	P	50, 209
Viggiù	P	49, 92, 208, 232
Vignolo - C.le Roccasparvera	Pr	53, 149, 213, 237
Villa di Lozio	P	47, 205
Villa Masone	P	55, 190, 218, 241
Villa Minozzo	P	56, 192, 218, 241
Villa Riccagiola	Tm	9
Villa Riccagiola	Pr	54, 167, 215, 225, 238, 248, 260
Villar Perosa	Pr	52, 134, 212, 224, 235, 247
Villatico	P	48
Vilminore	Pr	47, 205
Vinadio - C.le	Tm	9
Vinadio - C.le	Pr	53, 149, 213, 225, 237, 248, 258
Viozene	Pr	52, 143, 213, 224, 236
Vistrorio	Pn	51
Viù - C.le Fucine	Tm	8
Viù - C.le Fucine	Pr	51, 128, 211, 223, 235, 246
Vizzola Ticino	P	50, 209
Vobarno	P	48, 205
Voghera	Tr	9, 30, 42
Voghera	Pr	54, 167, 215, 225, 238, 248, 260
Volta Mantovana	P	47, 204

Z

Zibello	Pr	55, 183, 217, 226, 240, 250
Zimone	P	50, 111, 210, 233, 255
Zogno	P	49
Zubiena	Pr	50, 246

ERRATA CORRIGE ANNALE 1970 - Parte I

Pag.	Colonna	Riga	Errata	Corrige
59	3	35	70.3	70.2
63	3	35	630	63.0
65	11	35	—	[210.0]
65	18	11	111.0	11.0
81	1	35	215.0	215.6
116	25	72	63.8	53.8
120	5	72	48.2	98.2
137	20	72	58.7	58.4
145	—	74	598.0	589.0
154	12	72	[38.0]	[48.0]
159	5	72	9.9	99.0
174	11	35	118.2	118.6
192	1	35	147.0	142.0
193	11	35	381.6	382.6
215	2	6	224.2	224.2
220	7	44	ago.	lugl.
220	14	44	29.0	44.0
220	15	44	19	9
220	16	44	ago.	ott.
226	14	23	237.0	280.8
226	14	25	56.6	67.2
226	15	25	29	10
226	16	25	ago.	gen.
226	14	27	73.4	73.6
226	14	30	49.4	53.0
226	15	30	29	13
226	16	30	ago.	nov.
226	14	36	46.8	49.0
227	14	5	40.0	61.4
227	15	5	29	10
227	16	5	ago.	gen.
227	14	6	44.6	47.2
227	15	6	30	29