

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO - PARMA

Direttore dell'Ufficio: Dott. Ing. LINO CATI

Direttore di Sezione: Dott. Ing. CARLO PERROTTA (Parma)

ANNALI IDROLOGICI

1 9 7 6

PARTE PRIMA

ROMA

Istituto Poligrafico dello Stato

Libreria

1989

Nota: Corre l'obbligo di precisare che il ritardo per l'elaborazione dell'Annale e relativa stampa è stato dovuto alla gravissima carenza di personale a datare dal 1973.

Questa data segna l'inizio del passaggio del personale alle Regioni.

I N D I C E

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	»	36

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	43
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	»	44
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	»	45
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	»	55
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	»	217
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	»	235
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	»	243
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	»	258
Tabella VI - Manto nevoso	»	264
Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche	»	287

Sezione A - TERMOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima	Tm
Termometro registratore	Tr
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Stazione del Servizio Meteorologico Svizzero	(*)

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

Il bacino del Po è suddiviso nei Compartimenti Idrografici di competenza delle Sezioni di: MILANO (bacini dal Lago di Garda 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 sotto-bacini.

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 e 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 massime e minime 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 1976

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0-250	48	21
251-500	63	4
501-750	45	6
751-1000	26	3
1001-1500	40	5
oltre 1500	37	10
Totali	259	49

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
SEZIONE DI MILANO					(segue) ADDA				
LAGO DI GARDA									
<i>Riva - Torbole C.le</i>	Tm	70	8.00	1871	<i>Premadio C.le</i>	Tm	1275	1.75	1972
<i>Bezzecca (Ponale)</i>	Tm	698	1.95	1913	<i>Forni - S. Giacomo</i>	Tr	2300	1.75	1922
<i>Vesio (S. Michele)</i>	Tm	550	1.70	1955	<i>S. Caterina Valfurva (Frodolfo)</i>	Tr	1740	1.60	1969
<i>Salò</i>	Tm	75	1.70	1889	<i>Bornio</i>	Tr	1225	1.60	1895
<i>Desenzano</i>	Tm	64	2.00	1884	<i>Ponte di Ganda (Belviso)</i>	Tm	913	1.50	1947
<i>Peschiera</i>	Tm	67	1.60	1910	<i>Aprica (Belviso)</i>	Tm	1181	1.70	1928
MINCIO					<i>Casa Pizzini (Armisa)</i>	Tm	1060	1.85	1928
					<i>S. Stefano (Armisa)</i>	Tm	1865	1.80	1929
					<i>L. Venina (Venina)</i>	Tm	1800	1.80	1929
					<i>Vedello (Venina)</i>	Tm	1060	1.70	1921
					<i>Scais (Venina)</i>	Tm	1500	1.70	1921
					<i>Lanzada (Mallero)</i>	Tm	983	1.85	1913
					<i>Sondrio</i>	Tm	298	20.00	1875
					<i>Ruschedo (Masino)</i>	Tm	755	1.60	1913
					<i>Lago Trona (Bitto)</i>	Tm	1800	1.70	1950
					<i>Chiavenna (Mera)</i>	Tm	333	3.80	1891
					<i>Campodolcino (Mera)</i>	Tm	1104	2.15	1913
					<i>Lago Truzzo (Mera)</i>	Tm	2065	1.70	1920
					<i>Valle Ratti (Mera)</i>	Tm	915	1.80	1934
					<i>Bellano (Pioverna)</i>	Tm	206	1.80	1912
					<i>Como (L. di Como)</i>	Tm	200	22.70	1925
					<i>Bellegio (L. di Como)</i>	Tm	263	1.80	1954
					<i>S. Pellegrino (Brembo)</i>	Tm	355	1.80	1908
					<i>Brembate Sotto (Brembo)</i>	Tm	173	1.65	1890
					<i>Lodi</i>	Tr	80	20.00	1895
					<i>Gromo (Serio)</i>	Tm	709	1.90	1913
					<i>Clusone (Serio)</i>	Tm	648	11.75	1896
					<i>Bergamo (Serio)</i>	Tm	366	7.50	1876
					<i>Martinengo (Serio)</i>	Tm	153	1.65	1887
					<i>Crema (Serio)</i>	Tm	79	12.00	1929
ZONA DI PIANURA FRA OGLIO E ADDA					BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA ADDA E LAMBRO				
<i>Cremona</i>	Tr	45	29.00	1882	<i>Cernusco sul Naviglio</i>	Tm	134	1.75	1892
<i>Viadana</i>	Tm	25	1.60	1884	<i>Paullo</i>	Tm	97	1.70	1887
INN					<i>Codogno</i>	Tm	58	1.60	1887
<i>Trepalle (Rio Torto)</i>	Tr	2150	3.50	1953	LAMBRO				
<i>Livigno (Spöl)</i>	Tr	1810	1.60	1961	<i>Asso</i>	Tm	427	1.70	1889
ADDA					<i>Cantù (Seveso)</i>	Tm	360	5.90	1894
<i>Lago Cancano</i>	Tm	2000	1.75	1936	<i>Milano</i>	Tr	121	30.00	1864
					<i>Varese (Olona)</i>	Tm	382	7.60	1901

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) LAMBRO					SEZIONE TORINO				
<i>Venegono Inf. (Olona)</i>	Tm	341	2.10	1938	SESIA				
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA LAMBRO E TICINO					<i>Alagna</i>	Tm	1215	1.60	1909
<i>Marcallo</i>	Tr	156	2.00	1927	<i>Campertogno-Mollia</i>	Tm	815	4.00	1922
TICINO					<i>Varallo Sesia</i>	Tm	453	5.00	1871
<i>Lago Delio (Giona)</i>	Tm	935	1.70	1913	<i>Cellio</i>	Tm	685	1.50	1920
<i>Lanzo d'Intelvi (L. di Lugano)</i>	Tr	960	15.00	1955	<i>Romagnano Sesia</i>	Tm	266	2.00	1924
<i>Creva (Tresa)</i>	Tm	233	1.75	1931	<i>Piedicavallo (Cervo)</i>	Tm	1050	1.60	1914
<i>Pallanza (L. Maggiore)</i>	Tm	241	24.30	1924	<i>Oropa (Cervo)</i>	Tr	1180	25.00	1875
<i>Toggia (Toce)</i>	Tm	2160	3.80	1938	<i>Biella (Cervo)</i>	Tm	412	1.60	1867
<i>Lago Vannino (Toce)</i>	Tm	2175	8.10	1921	<i>Camandona (Cervo)</i>	Tm	708	1.60	1957
<i>Valdo (Toce)</i>	Tm	1270	2.10	1913	<i>Salussola (Elvo)</i>	Tm	289	4.00	1960
<i>Cadarese (Toce)</i>	Tm	725	1.40	1916	<i>Vercelli - Staz. Risicolt.</i>	Tr	135	1.50	1927
<i>Codelago (Devero)</i>	Tm	1875	1.70	1916	DORA BALTEA				
<i>Goglio (Devero)</i>	Tm	1100	1.30	1916	<i>Courmayeur</i>	Tr	1220	4.60	1957
<i>Verampio (Toce)</i>	Tm	570	6.00	1916	<i>Promise (Dora de La Thuile)</i>	Tm	1475	1.60	1916
<i>Lago d'Avino (Diveria)</i>	Tm	2240	1.70	1913	<i>Valgrisanche (Dora di Val.)</i>	Tm	1664	3.50	1913
<i>Gebbo (Diveria)</i>	Tm	1015	2.00	1914	<i>Arvier</i>	Tm	776	4.00	1954
<i>Varzo (Diveria)</i>	Tm	550	1.65	1875	<i>Lillaz</i>	Tm	1600	4.00	1926
<i>Domodossola (Toce)</i>	Tm	277	1.80	1872	<i>Aymavilles</i>	Tm	700	2.00	1960
<i>Lago Cingino (Ovesca)</i>	Tm	2281	1.80	1937	<i>Aosta</i>	Tm	583	4.00	1941
<i>Campliccioli (Ovesca)</i>	Tm	1310	0.80	1928	<i>Valpelline (Buthier)</i>	Tm	950	12.00	1813
<i>Camposecco (Ovesca)</i>	Tm	2308	2.00	1937	<i>Nus - C.le</i>	Tm	529	1.60	1953
<i>Alpe Cavalli (Ovesca)</i>	Tm	1510	1.00	1928	<i>Pian Rosà (Marmore)</i>	Tm	3500	1.60	1952
<i>Piedimulera (Ansa)</i>	Tm	243	1.70	1914	<i>Lago Gouillet (Marmore)</i>	Tr	2526	4.00	1930
<i>Azzate (L. Varese)</i>	Tm	320	1.45	1901	<i>Pérères (Marmore)</i>	Tm	1750	1.50	1927
<i>Lesà (Erno)</i>	Tm	210	1.80	1950	<i>Valcouranche (Marmore)</i>	Tm	1524	1.60	1965
<i>Vigevano</i>	Tm	116	1.80	1873	<i>Cignana - Diga (Marmore)</i>	Tm	2150	2.00	1927
<i>Pavia</i>	Tm	77	1.60	1812	<i>Ussin (Marmore)</i>	Tm	1322	1.60	1929
TERDOPPIO - AGOGNA					<i>Promicod (Marmore)</i>	Tm	1305	1.60	1927
<i>Borgomanero</i>	Tm	306	1.70	1899	<i>Châtillon</i>	Tm	551	1.60	1914
<i>Novara</i>	Tm	164	14.00	1875	<i>St. Vincent</i>	Tr	575	1.60	1959
<i>Lomello</i>	Tm	96	1.80	1938	<i>Montjovet</i>	Tm	381	11.00	1926
					<i>Champdepraz (Châlame)</i>	Tm	450	1.60	1925
					<i>Brusson (Evancon)</i>	Tm	1332	1.60	1913
					<i>Hône Bard</i>	Tm	370	1.60	1921
					<i>D'Ejola - Orsia (Lys)</i>	Tr	1743	1.60	1920
					<i>Lago Gabiet (Lys)</i>	Tm	2340	4.00	1920
					<i>Gressoney La Trinité (Lys)</i>	Tm	1631	4.00	1916
					<i>Gressoney St. Jean (Lys)</i>	Tm	1400	1.60	1913
					<i>Pont St. Martin (Lys)</i>	Tm	345	1.60	1939
					<i>Borgofranco d'Ivrea</i>	Tm	253	1.60	1926
					<i>Ivrea</i>	Tm	267	1.60	1865
					<i>Mazzè - C.le</i>	Tm	218	1.60	1937

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
ORCO					(segue) PELLICE				
Lago Serrù	Tm	2260	2.00	1956	Roreto Chisone (Chisone)	Tm	876	2.30	1957
Ceresole Reale	Tm	1579	1.60	1925					
Rosone	Tm	714	6.00	1938	ALTO PO				
Lago Pian Telesio	Tm	1900	4.00	1959	Crissolo	Tm	1410	1.60	1874
Lago Valsoera	Tm	2410	4.00	1959	Calcinere	Tm	700	1.60	1933
Lago Fugio	Tm	1900	2.00	1959	Barge	Tm	372	1.60	1973
Pont Canavese	Tm	461	1.60	1938	Vezzuolo	Tm	420	1.60	1921
					Saluzzo	Tm	395	1.80	1913
STURA DI LANZO									
Ceres (Stura di Valgrande)	Tm	704	1.80	1913	VAIRATA				
Ala di Stura (Stura d'Ala)	Tm	1013	1.60	1933	Castello - Diga	Tm	1650	1.60	1944
Pessinetto	Tm	590	1.60	1939	Casteldelfino	Tm	1296	1.60	1914
Funghera	Tm	502	1.60	1938	Sampeyre	Tm	980	2.30	1914
Lago della Rossa (Stura di Viù)	Tm	2716	3.00	1937	Brossasco	Tm	609	2.30	1931
Lago dietro la Torre (Stura di Viù)	Tm	2400	3.00	1936					
Malciaussia - Diga (Stura di Viù)	Tm	1810	3.00	1937	MAIRA				
Usseglio - C.le (Stura di Viù)	Tm	1310	1.60	1913	Acceglio - Saretto	Tm	1540	1.60	1913
Lemie - C.le (Stura di Viù)	Tm	940	1.60	1922	Gran Pianasso	Tm	1150	1.60	1913
Viù - C.le Fucine (Stura di Viù)	Tm	785	1.60	1922	Combamala	Tm	915	1.60	1913
Bertesseno (Stura di Viù)	Tm	1110	1.60	1969	Dronero - C.le	Tm	619	1.60	1913
Lanzo - Diga	Tm	454	1.60	1957	Savigliano	Tm	330	1.60	1937
DORA RIPARIA					PO				
Cesana Torinese	Tm	1354	1.60	1927	Lombriasco	Tm	241	1.30	1913
Rochemolles - Diga (Bardonecchia)	Tm	1926	1.60	1924	Casanova	Tm	243	1.60	1932
Bardonecchia (Bardonecchia)	Tm	1350	3.00	1942	Cumiana - Bivio (Chisola)	Tm	290	6.00	1938
Richardet	Tr	1810	1.60	1942	Moncalieri	Tr	240	25.00	1886
Salbertrand	Tm	1031	1.60	1913	Coazze (Sangone)	Tm	635	4.50	1939
Chiomonte	Tm	1025	2.30	1954	Sangano (Sangone)	Tm	342	1.50	1938
Susa	Tm	501	6.00	1959	Torino - Uff. Idrogr.	Tr	238	31.60	1928
Moncenisio - Lago (Cenischia)	Tm	2000	2.50	1922	Pino Tor. - Oss. Astron.	Tr	620	1.60	1937
Moncenisio - Scala (Cenischia)	Tm	1726	2.50	1915	Chivasso - C.le Cimena	Tm	183	1.60	1875
Venaus	Tm	620	1.60	1937	Casale Monf. - Ist. Pioppic.	Tr	104	1.60	1913
S. Valeriano	Tm	385	2.00	1939					
					TANARO				
PELLICE					Ormea - C.le	Tm	730	1.60	1914
Bobbio Pellice	Tm	732	1.60	1970	Ceva - C.le Mazzarelli	Tm	388	2.30	1914
Angrogna (Angrogna)	Tm	782	1.60	1918					
Luserna S. Giovanni (Luserna)	Tm	476	2.00	1913					
Fenestrelle (Chisone)	Tm	1200	1.60	1875					
Pra Catinat (Chisone)	Tr	1680	4.00	1970					

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TANARO					STAFFORA				
<i>Pascomonti (Ellero)</i>	Tm	380	6.00	1923	Varzi	Tm	409	1.60	1947
<i>Mondovì (Ellero)</i>	Tm	555	2.30	1866	Voghera	Tr	96	1.40	1875
<i>Certosa Pesio (Pesio)</i>	Tm	859	5.60	1952	COPPA				
<i>Pietraporzio (Stura di Dem.)</i>	Tm	1250	1.60	1913	SCUROPASSO				
<i>Rio Freddo (Stura di Dem.)</i>	Tm	1208	2.00	1957	Villa Riccagioia (Delle Rose)	Tm	140	1.60	1965
<i>Vinadio - C.le (Stura di Dem.)</i>	Tm	900	1.60	1913	TIDONE				
<i>Borgo S. Dalmazzo (Gesso)</i>	Tm	641	1.60	1960	Molato - Diga	Tm	360	1.40	1949
<i>Cuneo (Stura di Demonte)</i>	Tr	536	15.50	1887	<i>Pecorara (Tidoncello)</i>	Tm	479	1.50	1969
<i>Fossano (Stura di Demonte)</i>	Tm	376	17.00	1880	TREBBIA				
<i>Bra</i>	Tm	290	15.00	1862	<i>Diga del Brugnato (Brugnato)</i>	Tm	812	1.50	1959
<i>Castelnuovo - Colle D. B. (Versa)</i>	Tm	306	1.60	1926	<i>Fontanigorda (Pescia)</i>	Tm	820	3.90	1947
<i>Asti</i>	Tm	152	16.50	1881	<i>Loco Carchelli - C.le</i>	Tm	610	1.80	1960
<i>Castagnole Lanze (Belbo)</i>	Tm	271	1.60	1926	<i>Rovegno</i>	Tm	658	1.90	1970
<i>Nizza Monferrato (Belbo)</i>	Tm	137	10.00	1924	<i>Losso - C.le</i>	Tm	416	1.85	1947
<i>Alessandria - Aeroporto</i>	Tr	95	1.80	1857	<i>S. Stefano d'Aveto (Aveto)</i>	Tm	1014	1.95	1937
<i>Osiglia - Diga (Bormida di Mill.)</i>	Tm	620	2.00	1939	<i>Rezzoaglio (Aveto)</i>	Tm	715	1.90	1970
<i>Millesimo (Bormida di Mill.)</i>	Tm	427	1.60	1920	<i>Boschi D'Aveto - Diga (Aveto)</i>	Tm	630	1.70	1963
<i>Cairo Montenotte (Bormida di Sp.)</i>	Tm	328	12.00	1950	Bobbio	Tr	270	1.50	1875
<i>Spigno Monf. (Bormida di Sp.)</i>	Tm	258	1.50	1931	S. Lazzaro Alberoni - Osserv.	Tr	50	20.10	1872
<i>Acqui Terme (Bormida)</i>	Tr	164	1.60	1963	NURE				
<i>Ortiglieto (Orba)</i>	Tm	300	2.00	1942	<i>Bettola</i>	Tm	329	3.00	1963
<i>Belforte Monf. (Stura di Masone)</i>	Tm	275	1.60	1906	CHIAVENNA				
<i>Laveze - Lago (Gorzente)</i>	Tm	652	2.00	1884	<i>Castellana - Groppo (Chero)</i>	Tm	434	2.05	1923
<i>Lavagnina - Lago (Gorzente)</i>	Tm	335	2.00	1884	<i>Isola Serafini - Tinazzo</i>	Tm	40	1.80	1965
<i>Lavagnina - C.le (Gorzente)</i>	Tm	245	12.00	1935	ARDA				
<i>Novi Ligure - Aeroporto</i>	Tm	200	2.00	1879	<i>Mignano - Diga</i>	Tr	342	1.50	1956
<i>Sale</i>	Tm	83	1.60	1960					
SEZIONE DI PARMA									
SCRIVIA									
<i>Val Noci - Diga (Noci)</i>	Tm	544	1.60	1952					
<i>Busalla</i>	Tm	360	1.50	1969					
<i>Castagnola (Traversa)</i>	Tm	560	1.80	1959					
<i>Isola del Cantone</i>	Tm	300	9.00	1931					
<i>Cantilupo Ligure (Borbera)</i>	Tm	378	5.00	1965					
<i>Stazzano</i>	Tm	219	1.60	1934					
CURONE									
<i>Montecaprarò</i>	Tm	828	2.30	1934					
<i>Montemarzino</i>	Tm	468	1.50	1932					

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ARDA					CROSTOLO				
<i>Fiorenzuola</i>	Tm	82	1.50	1881	<i>Canossa (Campola)</i>	Tm	496	1.50	1913
<i>Ongina (Ongina)</i>	Tm	37	1.70	1966	<i>Reggio Emilia - Coviolo</i>	Tr	66	1.45	1973
TARO					SECCHIA				
<i>Srinabecco - C.le</i>	Tm	800	1.50	1971	<i>Ozola - Diga (Ozola)</i>	Tm	1220	1.50	1965
<i>Monte Zatta</i>	Tm	1125	1.70	1943	<i>Ligonchio - C.le (Ozola)</i>	Tr	930	1.35	1921
<i>Bedonia (Pelpirana)</i>	Tr	544	1.50	1931	<i>Predare - C.le (Ozola)</i>	Tr	687	1.50	1971
<i>Borgo Val di Taro</i>	Tm	411	1.65	1921	<i>Passo di Pradarena</i>	Tr	1568	1.55	1970
<i>Valdena C.le (Tarodine)</i>	Tm	611	1.80	1954	<i>Ospitaletto (Ozola)</i>	Tr	1140	1.55	1970
<i>Passo Cisa - Aeron. (Maneviola)</i>	Tm	1041	1.80	1950	<i>Castelnuovo Monti</i>	Tm	730	14.00	1909
<i>Bardi - C.le (Ceno)</i>	Tm	430	2.10	1947	<i>Fontanaluccia - Diga (Dolo)</i>	Tm	787	1.70	1944
<i>Ramiola</i>	Tm	145	5.00	1966	<i>Farneta - C.le (Dolo)</i>	Tm	380	1.50	1969
<i>Neviano Rossi (Scodogna)</i>	Tr	390	1.70	1964	<i>Piandelagotti (Dolo)</i>	Tm	1215	3.40	1910
<i>Oratorio di Cafragna (Scodogna)</i>	Tr	195	1.50	1964	<i>Polinago (Rossena)</i>	Tm	810	1.60	1959
<i>Salsomaggiore (Stirone)</i>	Tr	160	1.75	1931	<i>Pavullo (Rossena)</i>	Tr	682	1.50	1882
<i>Sissa</i>	Tm	31	3.50	1966	<i>Baiso (Lucenta)</i>	Tm	542	1.50	1910
PARMA					<i>Sassuolo</i>	Tr	121	1.50	1963
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO					PIANURA FRA SECCHIA E PANARO				
<i>Bosco - C.le</i>	Tr	784	1.50	1926	<i>Mirandola</i>	Tm	19	3.10	1967
<i>Marra - C.le</i>	Tm	635	1.50	1943	<i>Finale nell'Emilia</i>	Tr	13	1.50	1967
<i>Petrignacola</i>	Tm	630	4.30	1947	<i>Poggio Rusco</i>	Tm	12	1.50	1960
<i>Musiara Superiore (Parmossa)</i>	Tm	1050	5.65	1947	<i>Moglia di Sermide</i>	Tm	12	1.50	1967
<i>Langhirano</i>	Tm	262	1.50	1947	PANARO				
<i>Parma - Idrografico</i>	Tr	56	1.50	1954	<i>San Michele - C.le (Scoltenna)</i>	Tm	765	1.50	1959
<i>Parma - Osserv. Università</i>	Tr	55	1.50	1821	<i>M. Cimone - Aeron. (Scoltenna)</i>	Tr	2165	10.00	1961
ENZA					<i>Strettara - C.le (Scoltenna)</i>	Tm	570	1.80	1966
<i>Paduli - Diga</i>	Tm	1139	2.75	1936	<i>Sestola (Scoltenna)</i>	Tr	1020	1.30	1871
<i>Lago Ballano (Cedra)</i>	Tm	1335	6.00	1971	<i>Rocchetta di Sestola (Scoltenna)</i>	Tm	675	1.80	1962
<i>Isola di Palanzano - C.le (Cedra)</i>	Tm	575	2.60	1947	<i>Montese (S. Martino)</i>	Tm	841	4.50	1960
<i>Selvanizza - C.le (Cedra)</i>	Tr	468	1.40	1928	<i>Guiglia - Staz. Agraria</i>	Tr	483	6.70	1962
<i>Canova di Ramiseto (Lonza)</i>	Tm	790	3.50	1965	<i>Modena - Burana (Naviglio)</i>	Tm	35	1.50	1967
<i>Vedriano (Tassobia)</i>	Tm	590	2.60	1913	<i>Ravarino</i>	Tm	23	6.00	1966
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO					DELTA PADANO				
<i>Poviglio</i>	Tm	29	1.60	1966	<i>Adria</i>	Tm	2	1.40	1967
<i>Boretto</i>	Tr	23	1.50	1956	<i>Pila (Po Grande)</i>	Tr	-1	1.50	1959

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1976

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.
SALÒ																								
(Tm)	Bacino: LAGO DI GARDA																				(75 m.s.m.)			
1	6.0	-1.0	2.0	1.0	12.0	3.0	18.0	6.0	13.0	3.0	25.0	15.0	»	»	26.0	13.0	20.0	11.0	18.0	14.0	16.0	8.0	6.0	3.0
2	5.0	0.0	3.0	2.0	12.0	4.0	14.0	8.0	14.0	4.0	26.0	14.0	»	»	25.0	12.0	20.0	12.0	18.0	14.0	12.0	6.0	7.0	3.0
3	3.0	0.0	7.0	2.0	12.0	3.0	18.0	8.0	16.0	6.0	20.0	12.0	»	»	23.0	13.0	20.0	14.0	18.0	14.0	11.0	8.0	6.0	0.0
4	4.0	-1.0	8.0	2.0	7.0	0.0	19.0	8.0	19.0	8.0	23.0	12.0	»	»	24.0	14.0	17.0	11.0	17.0	12.0	10.0	7.0	6.0	0.0
5	7.0	-1.0	5.0	2.0	8.0	0.0	16.0	10.0	20.0	10.0	22.0	12.0	»	»	26.0	16.0	19.0	8.0	18.0	10.0	10.0	7.0	5.0	-2.0
6	5.0	-2.0	5.0	2.0	5.0	-1.0	19.0	9.0	22.0	10.0	22.0	12.0	»	»	25.0	14.0	20.0	10.0	18.0	12.0	13.0	10.0	5.0	-1.0
7	3.0	-3.0	8.0	2.0	5.0	-3.0	19.0	10.0	25.0	13.0	25.0	12.0	»	»	24.0	15.0	20.0	10.0	18.0	8.0	12.0	9.0	4.0	-2.0
8	5.0	0.0	6.0	0.0	0.0	-4.0	20.0	7.0	26.0	16.0	28.0	12.0	»	»	25.0	14.0	20.0	11.0	17.0	9.0	12.0	5.0	4.0	0.0
9	5.0	-2.0	4.0	-3.0	2.0	-2.0	10.0	0.0	26.0	16.0	25.0	18.0	»	»	25.0	15.0	20.0	10.0	18.0	11.0	13.0	4.0	5.0	0.0
10	3.0	-2.0	3.0	-4.0	3.0	-3.0	12.0	5.0	18.0	10.0	28.0	16.0	»	»	26.0	14.0	20.0	12.0	18.0	11.0	12.0	6.0	5.0	0.0
11	2.0	-1.0	4.0	-4.0	4.0	-1.0	13.0	3.0	20.0	10.0	29.0	16.0	»	»	24.0	13.0	14.0	12.0	18.0	10.0	13.0	6.0	6.0	0.0
12	3.0	-1.0	4.0	0.0	5.0	-4.0	12.0	3.0	20.0	12.0	29.0	17.0	»	»	25.0	14.0	18.0	10.0	18.0	9.0	11.0	4.0	5.0	-5.0
13	2.0	-1.0	6.0	0.0	6.0	-3.0	15.0	9.0	20.0	14.0	29.0	18.0	»	»	26.0	14.0	19.0	12.0	18.0	12.0	10.0	5.0	6.0	-5.0
14	5.0	1.0	3.0	0.0	6.0	0.0	18.0	8.0	22.0	6.0	30.0	17.0	»	»	24.0	14.0	15.0	12.0	16.0	8.0	10.0	5.0	4.0	-5.0
15	4.0	-2.0	4.0	0.0	8.0	2.0	17.0	7.0	20.0	8.0	29.0	17.0	»	»	25.0	16.0	18.0	11.0	16.0	9.0	10.0	5.0	2.0	-3.0
16	6.0	2.0	7.0	4.0	11.0	1.0	16.0	6.0	21.0	11.0	31.0	17.0	»	»	25.0	14.0	20.0	10.0	17.0	9.0	12.0	4.0	2.0	-5.0
17	6.0	-1.0	8.0	6.0	11.0	2.0	19.0	6.0	24.0	13.0	27.0	12.0	»	»	24.0	13.0	19.0	10.0	15.0	12.0	10.0	4.0	1.0	-1.0
18	3.0	-4.0	10.0	4.0	12.0	3.0	17.0	6.0	24.0	14.0	25.0	14.0	»	»	22.0	13.0	18.0	10.0	14.0	8.0	9.0	2.0	3.0	0.0
19	2.0	-4.0	7.0	2.0	13.0	3.0	18.0	6.0	27.0	14.0	27.0	14.0	»	»	20.0	13.0	18.0	8.0	14.0	8.0	8.0	1.0	3.0	0.0
20	2.0	-4.0	6.0	2.0	14.0	4.0	20.0	6.0	26.0	14.0	27.0	15.0	»	»	21.0	13.0	19.0	9.0	11.0	6.0	6.0	0.0	2.0	0.0
21	2.0	-3.0	9.0	1.0	12.0	1.0	18.0	10.0	26.0	12.0	29.0	19.0	»	»	22.0	14.0	20.0	10.0	15.0	5.0	8.0	1.0	8.0	1.0
22	3.0	-4.0	9.0	1.0	10.0	2.0	20.0	9.0	25.0	14.0	29.0	20.0	»	»	24.0	13.0	18.0	8.0	14.0	5.0	6.0	1.0	10.0	2.0
23	4.0	-4.0	10.0	1.0	7.0	1.0	20.0	8.0	18.0	7.0	29.0	20.0	»	»	21.0	13.0	16.0	9.0	12.0	6.0	8.0	2.0	9.0	1.0
24	3.0	-2.0	12.0	2.0	6.0	-1.0	11.0	6.0	22.0	9.0	28.0	20.0	»	»	20.0	12.0	17.0	11.0	12.0	4.0	8.0	-2.0	8.0	1.0
25	4.0	-3.0	10.0	1.0	6.0	1.0	8.0	4.0	22.0	11.0	29.0	17.0	»	»	23.0	13.0	18.0	8.0	13.0	4.0	8.0	-2.0	4.0	-2.0
26	4.0	-4.0	10.0	0.0	12.0	2.0	12.0	4.0	23.0	14.0	29.0	19.0	»	»	22.0	14.0	18.0	10.0	11.0	8.0	8.0	2.0	3.0	-1.0
27	2.0	-5.0	10.0	1.0	12.0	2.0	14.0	7.0	21.0	13.0	28.0	17.0	»	»	24.0	14.0	15.0	13.0	11.0	8.0	8.0	1.0	4.0	-2.0
28	0.0	-5.0	12.0	3.0	13.0	4.0	18.0	6.0	20.0	8.0	27.0	16.0	»	»	23.0	12.0	20.0	13.0	11.0	9.0	5.0	-1.0	4.0	-4.0
29	3.0	-5.0	13.0	3.0	13.0	3.0	18.0	6.0	21.0	11.0	31.0	18.0	»	»	20.0	12.0	22.0	16.0	14.0	9.0	5.0	-1.0	2.0	-2.0
30	2.0	-3.0			14.0	3.0	10.0	6.0	23.0	11.0	31.0	18.0	»	»	22.0	14.0	18.0	14.0	14.0	8.0	5.0	0.0	2.0	-2.0
31	0.0	-1.0			16.0	5.0			25.0	12.0			»	»	21.0	13.0			11.0	6.0			0.0	-4.0
Medie	3.5	-2.1	7.1	1.1	8.9	0.9	16.0	6.6	21.6	10.8	27.2	15.9	»	»	23.5	13.6	18.5	10.8	15.3	9.0	9.6	3.6	4.5	-1.1
Med.mens.	0.7		4.1		4.9		11.3		16.2		21.5		»		18.5		14.7		12.1		6.6		1.7	
Med.norm.	2.9		5.0		8.5		13.0		18.3		21.8		24.0		22.6		18.7		13.8		8.4		3.8	
MANTOVA																								
(Tm)	Bacino: MINCIO																				(20 m.s.m.)			
1	3.6	1.8	5.4	1.4	15.8	4.2	21.4	9.8	17.2	5.4	26.6	16.0	32.8	22.6	24.8	16.2	20.6	14.6	20.8	17.4	14.6	8.2	8.0	5.0
2	4.6	1.2	5.6	4.8	8.6	3.8	22.4	9.6	18.8	7.2	25.6	16.0	32.6	22.2	24.6	16.4	25.0	14.2	20.4	17.2	14.0	8.0	8.0	5.4
3	4.4	1.8	8.6	2.8	8.0	4.4	22.4	9.8	22.8	9.2	24.2	12.8	33.4	22.8	26.6	15.0	19.8	13.0	20.8	18.0	13.0	10.4	8.4	3.4
4	5.4	0.0	6.2	1.4	10.4	0.2	19.8	10.0	25.6	10.6	21.2	13.0	33.0	21.8	28.6	16.8	18.0	12.2	19.8	14.4	12.8	9.8	8.2	0.6
5	6.6	-1.0	6.4	4.0	4.6	1.2	20.8	10.2	26.2	12.6	18.2	15.4	32.2	22.6	26.8	17.0	21.4	11.2	19.4	14.0	14.0	10.4	6.4	1.4
6	5.4	-1.2	9.4	4.0	2.0	-1.4	19.8	11.6	27.2	14.0	23.8	14.6	33.0	21.8	25.6	17.0	22.4	12.0	21.8	12.4	15.2	11.6	6.8	3.0
7	6.6	0.4	7.4	2.8	4.2	-1.0	20.0	10.2	30.0	15.8	26.0	15.8	26.8	19.0	27.2	17.2	22.6	13.4	22.0	12.6	14.2	12.0	4.4	3.0
8	4.2	0.2	6.2	0.0	1.4	-1.2	12.6	7.0	27.8	17.2	29.6	15.6	29.6	17.8	27.4	17.6	23.4	12.6	23.2	12.0	12.6	6.4	5.8	1.0
9	2.6	0.4	5.4	-1.8	2.4	0.2	14.4	6.2	19.2	14.8	31.0	17.6	31.4	20.2	22.2	18.0	23.6	13.0	22.2	11.2	13.2	9.8	5.2	-0.8
10	0.4	-1.4	5.6	-1.2	4.8	-2.0	13.8	7.2	19.4	13.6	29.8	19.6	31.6	21.8	20.8	16.0	16.6	14.8	15.8	10.2	12.8	6.8	6.4	5.0
11	2.4	-1.0	6.6	0.8	4.6	0.0	14.0	5.6	24.8	13.0	30.0	18.6	32.6	22.0	25.0	16.0	20.4	10.2	14.4	13.0	13.8	10.6	6.8	1.4
12	3.4	-0.4	7.6	3.0	6.0	-1.8	17.2	8.0	26.2	14.4	29.8	20.0	28.8	19.2	27.0	18.6	21.4	13.6	19.6	14.4	11.0	8.0	4.8	-1.6
13	5.0	1.8	3.2	-2.4	4.8	-1.6	20.0	9.0	23.2	14.0	31.2	19.8	26.0	19.0	26.0	17.2	19.0	15.2	18.6	14.0	10.6	9.2	5.8	-1.0
14	4.8	3.0	3.8	0.4	6.4	3.6	20.2	8.0	22.0	10.0	32.0	20.6	31.4	19.8	25.4	17.0	23.6	16.4	19.0	11.0	13.0	9.0	3.4	-0.4
15	6.6	</																						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1976

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'ARNO																								
(Tm)	Bacino: OGLIO												(1820 m s.m.)											
1	4.0	-4.0	0.0	-9.0	16.0	-1.0	13.0	0.0	1.0	-5.0	17.0	7.0	20.0	9.0	14.0	5.0	12.0	4.0	12.0	7.0	4.0	-2.0	0.0	-3.0
2	5.0	-4.0	0.0	-7.0	12.0	-3.0	13.0	0.0	8.0	-4.0	17.0	5.0	21.0	9.0	16.0	4.0	12.0	4.0	9.0	6.0	6.0	-2.0	0.0	-3.0
3	7.0	-3.0	1.0	-5.0	10.0	-5.0	14.0	0.0	11.0	-1.0	13.0	1.0	21.0	11.0	15.0	3.0	15.0	7.0	9.0	6.0	4.0	-1.0	0.0	-7.0
4	7.0	-4.0	5.0	-7.0	11.0	-7.0	12.0	-2.0	12.0	0.0	13.0	1.0	20.0	8.0	16.0	4.0	7.0	0.0	9.0	6.0	1.0	-2.0	-1.0	-9.0
5	0.0	-7.0	3.0	-4.0	6.0	-6.0	9.0	0.0	15.0	1.0	10.0	1.0	21.0	7.0	18.0	6.0	9.0	1.0	7.0	3.0	3.0	-3.0	0.0	-10.0
6	4.0	-7.0	2.0	-4.0	-1.0	-12.0	10.0	0.0	15.0	4.0	10.0	1.0	20.0	7.0	17.0	5.0	11.0	1.0	12.0	1.0	10.0	0.0	-1.0	-11.0
7	5.0	-5.0	6.0	-7.0	-5.0	-14.0	9.0	0.0	19.0	5.0	14.0	1.0	21.0	7.0	16.0	5.0	13.0	1.0	15.0	1.0	5.0	0.0	0.0	-8.0
8	3.0	-3.0	8.0	-12.0	-4.0	-75.0	10.0	-1.0	20.0	5.0	18.0	5.0	19.0	7.0	20.0	8.0	14.0	3.0	19.0	3.0	3.0	-4.0	-2.0	-6.0
9	8.0	-3.0	0.0	-12.0	-6.0	-10.0	2.0	-9.0	18.0	6.0	20.0	9.0	21.0	8.0	19.0	10.0	16.0	3.0	19.0	6.0	4.0	-3.0	5.0	-10.0
10	8.0	0.0	6.0	-10.0	-3.0	-12.0	1.0	-7.0	10.0	1.0	22.0	8.0	21.0	9.0	14.0	8.0	15.0	3.0	19.0	5.0	4.0	-3.0	0.0	-3.0
11	6.0	-2.0	6.0	-6.0	2.0	-13.0	6.0	-5.0	10.0	2.0	19.0	6.0	19.0	8.0	11.0	5.0	6.0	0.0	18.0	4.0	3.0	-2.0	1.0	-10.0
12	8.0	2.0	7.0	-8.0	1.0	-15.0	6.0	-5.0	14.0	1.0	19.0	6.0	21.0	9.0	15.0	5.0	10.0	0.0	18.0	4.0	2.0	-5.0	-7.0	-11.0
13	9.0	-2.0	-2.0	-13.0	3.0	-10.0	5.0	-3.0	11.0	3.0	18.0	5.0	19.0	9.0	16.0	5.0	10.0	1.0	11.0	6.0	5.0	-5.0	-4.0	-12.0
14	7.0	-3.0	-4.0	-10.0	-1.0	-8.0	4.0	-2.0	8.0	-3.0	21.0	8.0	20.0	9.0	15.0	5.0	9.0	4.0	6.0	1.0	3.0	-3.0	2.0	-14.0
15	6.0	-4.0	1.0	-6.0	5.0	-8.0	2.0	-2.0	12.0	0.0	21.0	8.0	22.0	9.0	15.0	6.0	9.0	3.0	10.0	2.0	7.0	-4.0	0.0	-11.0
16	2.0	-8.0	3.0	-6.0	3.0	-6.0	7.0	-3.0	14.0	2.0	21.0	9.0	21.0	9.0	13.0	5.0	7.0	0.0	5.0	0.0	4.0	-4.0	0.0	-11.0
17	1.0	-6.0	5.0	-2.0	5.0	-8.0	11.0	-2.0	16.0	4.0	21.0	10.0	23.0	10.0	13.0	6.0	10.0	0.0	5.0	0.0	5.0	-4.0	0.0	-9.0
18	2.0	-9.0	-4.0	-7.0	6.0	-6.0	7.0	-1.0	17.0	4.0	16.0	7.0	24.0	11.0	11.0	6.0	13.0	1.0	4.0	1.0	2.0	-5.0	0.0	-3.0
19	3.0	-8.0	-1.0	-9.0	8.0	-6.0	11.0	-1.0	18.0	4.0	17.0	5.0	24.0	10.0	11.0	5.0	14.0	2.0	11.0	0.0	4.0	-5.0	2.0	-2.0
20	3.0	-8.0	2.0	-9.0	9.0	-4.0	10.0	-1.0	17.0	4.0	18.0	6.0	17.0	9.0	12.0	4.0	12.0	2.0	4.0	-7.0	5.0	-5.0	2.0	-2.0
21	5.0	-7.0	5.0	-7.0	5.0	-8.0	10.0	0.0	11.0	3.0	20.0	7.0	17.0	8.0	14.0	4.0	15.0	2.0	7.0	-1.0	3.0	-5.0	6.0	-4.0
22	4.0	-2.0	3.0	-7.0	3.0	-10.0	11.0	0.0	10.0	0.0	21.0	9.0	16.0	6.0	15.0	3.0	8.0	1.0	11.0	0.0	1.0	-4.0	1.0	-9.0
23	2.0	-4.0	5.0	-8.0	-3.0	-10.0	9.0	-1.0	10.0	0.0	21.0	9.0	10.0	1.0	10.0	3.0	13.0	1.0	14.0	1.0	6.0	-6.0	2.0	-8.0
24	2.0	-6.0	9.0	-7.0	2.0	-10.0	3.0	-1.0	13.0	0.0	19.0	7.0	14.0	5.0	15.0	5.0	13.0	2.0	13.0	1.0	1.0	-9.0	5.0	-7.0
25	-3.0	-13.0	5.0	-6.0	6.0	-7.0	3.0	-5.0	15.0	1.0	21.0	7.0	13.0	5.0	16.0	5.0	14.0	2.0	10.0	2.0	1.0	-7.0	2.0	-8.0
26	-4.0	-16.0	8.0	-6.0	5.0	-3.0	5.0	-5.0	13.0	3.0	19.0	7.0	10.0	0.0	16.0	7.0	15.0	4.0	6.0	3.0	4.0	-4.0	0.0	-11.0
27	-7.0	-17.0	9.0	-5.0	12.0	-3.0	8.0	-3.0	7.0	2.0	18.0	6.0	15.0	5.0	16.0	7.0	13.0	7.0	6.0	2.0	6.0	-6.0	0.0	-15.0
28	-5.0	-16.0	12.0	-3.0	11.0	-4.0	11.0	-3.0	12.0	0.0	20.0	8.0	12.0	5.0	14.0	3.0	11.0	7.0	5.0	3.0	3.0	-5.0	-3.0	-16.0
29	-6.0	-16.0	15.0	-3.0	11.0	-4.0	8.0	-3.0	14.0	3.0	18.0	8.0	19.0	9.0	10.0	6.0	12.0	7.0	6.0	0.0	6.0	-6.0	-3.0	-12.0
30	-5.0	-14.0			12.0	-1.0	0.0	-4.0	15.0	4.0	20.0	7.0	19.0	7.0	14.0	7.0	14.0	8.0	6.0	1.0	4.0	-6.0	-5.0	-15.0
31	-5.0	-11.0			14.0	0.0			16.0	5.0		17.0	7.0	15.0	8.0		5.0	1.0				-7.0	-20.0	
Medie	2.5	-6.8	4.0	-7.1	5.0	-7.4	7.7	-2.3	13.0	1.7	18.1	6.1	18.6	7.5	14.6	5.4	11.7	2.7	10.0	2.4	4.0	-4.1	-0.2	-9.0
Med.mens.	-2.2		-1.6		-1.2		2.7		7.4		12.1		13.1		10.0		7.2		6.2		-0.1		-4.6	
Med.norm.	-4.6		-3.1		-0.7		2.5		6.1		9.8		11.8		11.4		8.8		5.1		0.6		-3.2	
BRENO																								
(Tm)	Bacino: OGLIO												(312 m s.m.)											
1	10.0	-3.0	3.0	-2.0	17.0	1.0	21.0	5.0	12.0	2.0	27.0	12.0	30.0	17.0	23.0	11.0	23.0	9.0	22.0	15.0	17.0	5.0	7.0	4.0
2	10.0	-1.0	4.0	-1.0	16.0	0.0	20.0	6.0	16.0	4.0	26.0	12.0	30.0	17.0	25.0	10.0	20.0	10.0	19.0	14.0	15.0	5.0	8.0	4.0
3	10.0	-2.0	6.0	2.0	15.0	-1.0	22.0	6.0	18.0	5.0	25.0	9.0	29.0	17.0	22.0	11.0	23.0	10.0	17.0	14.0	14.0	8.0	8.0	-1.0
4	12.0	9.0	6.0	2.0	15.0	-1.0	21.0	5.0	21.0	8.0	25.0	8.0	30.0	17.0	24.0	11.0	15.0	9.0	14.0	10.0	10.0	6.0	9.0	-2.0
5	14.0	-2.0	7.0	2.0	10.0	1.0	18.0	6.0	24.0	8.0	20.0	9.0	30.0	17.0	25.0	11.0	17.0	7.0	18.0	12.0	14.0	7.0	9.0	-3.0
6	9.0	-2.0	7.0	3.0	6.0	-1.0	20.0	8.0	24.0	10.0	19.0	10.0	31.0	15.0	25.0	12.0	22.0	7.0	18.0	8.0	15.0	6.0	8.0	-3.0
7	11.0	-2.0	12.0	-2.0	2.0	-2.0	19.0	7.0	26.0	12.0	22.0	10.0	30.0	14.0	24.0	15.0	21.0	7.0	19.0	7.0	14.0	7.0	6.0	-1.0
8	10.0	-2.0	7.0	-2.0	3.0	-2.0	19.0	5.0	28.0	12.0	25.0	11.0	28.0	14.0	25.0	14.0	21.0	9.0	22.0	7.0	10.0	4.0	3.0	-1.0
9	11.0	-2.0	6.0	-4.0	2.0	-1.0	19.0	5.0	28.0	13.0	28.0	12.0	28.0	14.0	26.0	14.0	23.0	9.0	22.0	7.0	11.0	3.0	9.0	0.0
10	10.0	-2.0	5.0	-3.0	6.0	-4.0	19.0	0.0	20.0	8.0	29.0	14.0	29.0	14.0	22.0	16.0	22.0	10.0	22.0	8.0	12.0	6.0	9.0	1.0
11	10.0	-2.0	6.0	-3.0	7.0	0.0	19.0	5.0	19.0	11.0	28.0	12.0	29.0	15.0	22.0	13.0	14.0	6.0	22.0	10.0	11.0	7.0	7.0	0.0
12	10.0	2.0	8.0	0.0	8.0	3.0	15.0	4.0	24.0	12.0	27.0	14.0	30.0	16.0	24.0	14.0	19.0	7.0	20.0	14.0	11.0	4.0	8.0	-3.0
13	12.0	-2.0	10.0	-2.0	7.0	-1.0	16.0	7.0	22.0	11.0	27.0	15.0	28.0	18.0	25.0	12.0	18.0	7.0	19.0	13.0	12.0	3.0	7.0	-2.0
14	1.0	-2.0	5.0	0.0	5.0	1.0	17.0	7.0	16.0	4.0	27.0	14.0	27.0	14.0	25.0	12.0	15.0	12.0	15.0	7.0	9.0	4.0	7.0	-4.0
15	3.0	-3.0	4.0																					

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1976

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																						(148 m.s.m.)	
1	4.0	0.0	3.0	0.0	16.0	7.0	20.0	10.0	16.0	6.0	24.0	16.0	30.0	21.0	24.0	17.0	20.0	14.0	19.0	15.0	16.0	6.0	7.0	5.0
2	4.0	0.0	4.0	2.0	16.0	7.0	21.0	10.5	18.0	8.0	26.0	13.5	30.0	22.0	24.0	17.0	23.0	14.0	18.0	15.0	13.0	10.0	6.0	2.0
3	7.0	3.0	5.0	2.0	10.0	4.0	21.0	9.0	20.0	9.0	23.5	13.5	30.0	21.0	25.0	16.5	18.0	12.0	19.0	13.0	12.0	9.0	17.0	1.0
4	18.0	2.0	7.0	2.0	10.0	5.0	17.0	9.0	22.0	10.0	20.0	13.0	30.0	21.0	26.0	16.5	17.0	11.5	20.0	12.0	12.0	9.0	7.0	-1.0
5	15.0	1.0	5.0	3.0	6.0	1.0	20.0	9.0	22.0	12.0	18.5	13.0	30.0	20.0	25.0	16.5	21.0	12.0	21.0	11.0	12.0	8.0	14.0	-2.0
6	13.0	1.0	6.0	2.0	3.0	-1.0	19.0	9.0	25.0	14.0	21.0	12.5	30.0	20.0	25.0	17.0	21.0	12.0	22.0	11.0	12.0	9.0	10.0	1.0
7	14.0	1.0	7.0	2.0	3.0	-1.0	18.0	8.0	27.0	16.0	23.5	14.0	28.0	19.5	28.0	18.0	23.0	14.0	23.0	12.0	14.0	6.0	3.0	0.0
8	14.0	0.0	8.0	1.0	2.0	0.0	12.0	5.0	27.0	16.0	26.0	16.0	28.0	20.0	26.0	18.0	21.0	11.5	23.0	12.0	12.0	7.0	3.0	0.0
9	2.0	-1.0	7.0	-1.0	3.0	1.0	15.0	4.0	19.0	12.0	28.0	17.0	29.5	20.0	23.0	16.5	15.0	10.0	23.0	13.0	12.0	8.0	4.0	1.0
10	4.0	-2.0	4.0	1.0	7.0	1.0	15.0	5.0	20.0	12.0	27.0	17.0	30.0	21.0	23.0	16.5	18.0	10.0	23.0	12.5	11.0	8.0	5.0	2.5
11	8.0	-1.0	7.0	1.0	7.0	0.0	15.0	4.0	22.0	13.0	27.0	17.0	31.0	19.0	25.0	17.0	18.0	10.0	24.0	13.0	12.0	6.0	5.0	-1.0
12	2.0	0.0	7.0	2.0	8.0	1.0	16.0	4.0	23.0	13.0	27.0	17.0	27.0	21.0	26.0	16.0	20.0	12.0	23.0	13.0	9.0	6.0	18.0	-1.0
13	3.0	2.0	3.0	0.0	4.0	1.0	18.0	10.0	14.0	9.0	28.0	19.0	26.0	19.0	25.0	16.5	16.0	13.0	18.0	9.0	9.0	7.0	19.0	0.0
14	2.0	-1.0	3.0	1.0	6.0	2.0	18.0	9.0	20.0	9.0	29.0	20.0	29.0	19.0	25.0	18.0	22.0	14.0	20.0	9.0	12.0	5.0	12.0	1.0
15	6.0	-1.0	6.0	3.0	9.0	3.0	17.0	7.0	21.0	11.0	28.0	19.0	29.5	21.5	22.0	17.0	22.0	10.0	19.0	11.0	12.0	5.0	12.0	1.0
16	10.0	-1.0	10.0	3.0	11.0	5.0	20.0	7.0	24.0	11.0	28.0	19.0	30.0	21.5	22.0	16.0	22.0	10.0	14.0	7.0	19.0	6.0	2.0	1.0
17	3.0	0.0	19.0	6.0	14.0	5.0	19.0	9.0	25.0	14.0	23.0	17.0	31.0	19.5	20.0	15.0	22.0	11.0	18.0	8.0	14.0	3.0	4.0	1.0
18	3.0	-1.0	7.0	4.0	15.0	6.0	20.0	10.0	26.0	15.0	25.0	16.0	27.5	17.5	19.0	14.0	22.0	11.0	18.0	9.0	15.0	3.0	3.0	2.0
19	1.0	-1.0	8.0	3.0	15.0	7.0	20.0	11.0	26.0	17.0	27.5	17.0	28.5	19.0	21.0	14.0	23.0	11.5	11.0	8.0	13.0	3.0	5.0	3.0
20	1.0	-1.0	11.0	3.0	12.0	5.0	20.0	10.0	24.0	14.0	27.0	18.0	27.0	19.0	25.0	14.0	23.0	12.0	12.0	8.0	11.0	3.0	6.0	5.0
21	1.0	-2.0	13.0	4.0	11.0	4.0	21.0	10.0	22.0	14.0	28.0	19.0	28.0	15.0	25.0	15.0	20.0	11.0	16.0	7.5	7.0	2.0	9.0	5.0
22	11.0	-2.0	13.0	5.0	7.0	3.0	21.0	11.0	22.0	10.0	29.5	20.0	20.0	14.5	23.0	16.0	21.0	11.0	16.0	6.5	18.0	3.0	11.0	3.0
23	2.0	-2.0	12.0	5.0	5.0	1.0	18.0	9.0	22.0	10.5	29.0	18.0	21.0	15.0	23.0	15.0	21.0	12.0	14.0	5.5	11.0	1.5	18.0	3.0
24	4.0	0.0	13.0	6.0	7.0	1.0	11.0	5.0	22.0	13.0	27.0	18.0	25.0	15.0	25.0	15.0	21.0	12.0	11.5	5.0	16.0	2.5	13.0	5.0
25	13.0	0.0	13.0	4.0	11.0	4.0	15.0	7.0	23.0	14.5	27.0	20.0	22.0	13.0	25.0	15.0	20.0	12.0	12.0	9.0	11.0	3.0	6.0	1.0
26	12.0	1.0	14.0	5.0	14.0	4.0	16.0	11.0	20.0	15.0	28.0	19.0	22.0	16.0	25.0	17.0	20.0	15.0	12.0	10.0	15.0	1.0	3.0	-2.0
27	12.0	-3.0	15.0	6.0	17.0	6.0	19.0	6.0	19.0	12.0	28.0	19.0	20.0	15.0	25.0	15.0	22.0	16.0	12.0	10.0	5.0	1.0	14.0	0.0
28	9.0	-3.0	16.0	7.0	16.0	8.0	16.0	6.0	21.0	11.5	28.0	18.0	25.0	16.0	21.0	16.0	22.0	16.0	12.0	9.0	11.0	2.0	3.0	0.0
29	5.0	-2.0	16.0	7.0	17.0	8.0	11.0	6.0	23.0	14.0	29.0	19.0	27.5	17.5	20.0	16.0	18.0	15.0	14.0	10.0	7.0	3.0	3.0	-3.0
30	2.0	0.0			19.0	12.0	15.0	5.0	24.0	15.0	30.0	21.0	26.0	19.0	23.0	15.5	21.0	15.0	14.0	10.0	6.0	4.0	2.0	-4.0
31	3.0	0.0			19.0	10.0			26.0	16.0			25.0	17.0	21.0	14.0			14.0	7.0			1.0	-4.0
Medie	6.7	-0.4	9.0	3.1	10.3	3.9	17.5	7.8	22.1	12.5	26.3	17.2	27.2	18.5	23.7	16.0	20.4	12.3	17.3	10.0	12.0	5.0	7.9	0.8
Med.mens.	3.1		6.1		7.1		12.7		17.3		21.8		22.9		19.9		16.4		13.7		8.5		4.4	
Med.norm.	2.5		5.3		9.8		13.9		18.2		21.9		24.5		24.2		21.1		15.5		9.1		3.9	
S. PELLEGRINO																								
(Tm)	Bacino: ADDA																						(355 m.s.m.)	
1	8.7	-1.6	3.0	0.8	18.5	2.0	22.5	6.0	13.4	1.1	30.9	9.2	32.2	16.8	25.2	11.1	22.9	8.8	23.4	16.2	16.2	6.0	6.0	4.1
2	9.0	-1.4	4.0	1.8	17.1	1.4	22.1	6.0	16.3	3.0	27.8	11.9	30.9	15.9	26.3	11.1	21.3	8.9	20.8	14.9	16.0	6.9	6.9	3.9
3	10.2	-0.9	6.0	2.5	17.2	0.5	23.0	5.8	18.5	4.1	26.0	7.1	31.3	16.2	24.4	10.9	25.1	14.8	19.0	14.8	13.0	8.5	6.1	0.1
4	12.8	-0.8	5.0	3.0	11.9	0.5	23.0	5.4	21.9	7.0	23.2	9.9	32.0	15.0	26.2	12.0	15.0	8.1	17.8	13.0	10.1	7.6	4.0	-1.5
5	16.5	-1.6	5.0	2.5	11.0	5.2	20.1	8.0	24.1	8.0	21.7	9.1	32.5	16.0	28.9	10.0	18.1	6.3	19.2	11.5	11.0	8.0	4.0	-3.0
6	8.2	-2.2	5.0	3.5	5.8	-0.9	22.0	8.0	24.8	9.2	20.1	10.0	32.3	12.9	27.9	11.4	22.4	6.6	21.0	7.9	16.1	7.0	1.0	-2.0
7	10.8	-1.9	11.2	1.9	2.3	-2.1	20.0	6.9	27.5	10.6	22.8	8.9	32.2	17.0	26.8	12.0	22.2	7.1	22.1	9.1	12.6	10.1	3.2	0.5
8	11.2	-1.9	6.1	0.0	3.8	-1.9	18.2	4.6	28.4	11.1	26.0	10.9	30.4	15.9	30.2	14.0	22.5	7.3	24.1	9.6	10.1	4.9	3.9	1.6
9	7.4	-1.1	7.4	-2.1	3.1	-1.9	13.0	0.2	28.1	12.7	29.3	14.0	32.2	15.0	29.5	13.2	24.9	8.7	25.3	9.0	12.1	7.4	6.2	1.1
10	12.1	-0.9	6.0	-3.8	8.0	-1.9	14.9	0.0	19.0	8.4	31.5	12.9	34.0	18.1	23.2	15.9	21.5	7.5	24.6	8.9	11.9	8.9	5.1	1.1
11	8.2	-0.2	7.0	-2.0	8.2	1.0	15.4	4.2	20.0	10.8	24.4	12.5	34.1	16.7	23.2	12.0	17.8	6.4	23.7	10.1	11.7	9.9	6.5	0.3
12	12.9	1.1	10.9	2.0	6.1	-3.0	14.5	2.0	23.9	10.0	30.0	13.9	34.0	16.5	26.0	12.7	20.0	7.0	20.8	13.9	12.2	5.9	5.0	-0.9
13	16.1	-2.0	12.0	-0.3	8.2	-1.5	17.2	7.0	26.1	11.3	29.0	14.8	31.5	18.0	26.2	12.9	21.3	8.1	17.9	13.5	14.7	7.0	4.9	-1.4

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.
CLUSONE																								
(Tm)	Bacino: ADDA																				(648 m s.m.)			
1	10.0	1.0	5.0	-1.0	16.0	6.0	20.0	6.0	19.0	4.0	26.0	11.0	29.0	17.0	24.0	13.0	22.0	11.0	22.0	15.0	16.0	6.0	10.0	4.0
2	11.0	1.0	8.0	2.0	15.0	5.0	19.0	5.0	19.0	5.0	27.0	13.0	28.0	16.0	23.0	12.0	21.0	10.0	22.0	14.0	15.0	6.0	11.0	4.0
3	12.0	1.0	7.0	2.0	14.0	4.0	20.0	5.0	19.0	5.0	26.0	11.0	28.0	16.0	23.0	12.0	24.0	11.0	20.0	14.0	13.0	5.0	10.0	3.0
4	10.0	1.0	7.0	2.0	12.0	3.0	20.0	7.0	22.0	5.0	26.0	10.0	30.0	16.0	24.0	12.0	26.0	14.0	18.0	13.0	6.0	10.0	4.0	4.0
5	12.0	1.0	8.0	2.0	11.0	2.0	20.0	7.0	23.0	6.0	25.0	10.0	30.0	15.0	26.0	13.0	27.0	12.0	18.0	12.0	14.0	7.0	11.0	2.0
6	9.0	1.0	10.0	3.0	4.0	-1.0	18.0	5.0	26.0	9.0	20.0	11.0	29.0	15.0	25.0	13.0	20.0	12.0	18.0	9.0	15.0	7.0	10.0	1.0
7	11.0	1.0	10.0	1.0	3.0	-3.0	20.0	5.0	27.0	8.0	22.0	11.0	28.0	17.0	24.0	17.0	20.0	11.0	22.0	8.0	13.0	6.0	7.0	0.0
8	13.0	1.0	10.0	1.0	3.0	-3.0	20.0	4.0	27.0	9.0	24.0	11.0	27.0	15.0	25.0	16.0	21.0	12.0	22.0	8.0	13.0	6.0	8.0	3.0
9	13.0	1.0	14.0	2.0	5.0	-2.0	20.0	4.0	26.0	9.0	26.0	13.0	29.0	15.0	25.0	15.0	22.0	9.0	22.0	10.0	13.0	8.0	9.0	2.0
10	14.0	2.0	10.0	2.0	7.0	-1.0	18.0	3.0	20.0	9.0	28.0	14.0	27.0	13.0	24.0	15.0	20.0	8.0	22.0	11.0	14.0	7.0	10.0	2.0
11	14.0	2.0	10.0	1.0	7.0	-1.0	16.0	2.0	22.0	10.0	26.0	14.0	28.0	15.0	25.0	14.0	20.0	7.0	22.0	11.0	13.0	6.0	10.0	1.0
12	15.0	4.0	9.0	-1.0	7.0	-2.0	14.0	2.0	22.0	11.0	28.0	14.0	30.0	18.0	25.0	14.0	20.0	7.0	20.0	10.0	14.0	6.0	10.0	0.0
13	15.0	4.0	8.0	-2.0	6.0	-2.0	15.0	3.0	22.0	8.0	26.0	16.0	27.0	17.0	23.0	13.0	17.0	8.0	21.0	10.0	12.0	7.0	11.0	2.0
14	15.0	2.0	5.0	0.0	11.0	0.0	15.0	4.0	21.0	5.0	27.0	16.0	28.0	16.0	23.0	14.0	16.0	8.0	19.0	8.0	14.0	6.0	10.0	0.0
15	15.0	2.0	6.0	0.0	11.0	1.0	17.0	5.0	20.0	8.0	28.0	17.0	29.0	15.0	24.0	14.0	17.0	7.0	18.0	8.0	16.0	6.0	8.0	0.0
16	14.0	1.0	11.0	2.0	12.0	2.0	18.0	5.0	22.0	9.0	28.0	18.0	30.0	16.0	20.0	15.0	17.0	7.0	18.0	6.0	15.0	6.0	8.0	0.0
17	14.0	0.0	10.0	1.0	13.0	3.0	18.0	6.0	23.0	10.0	29.0	15.0	31.0	17.0	18.0	14.0	17.0	8.0	18.0	6.0	15.0	5.0	9.0	0.0
18	12.0	-1.0	9.0	0.0	14.0	3.0	19.0	5.0	24.0	11.0	29.0	16.0	31.0	18.0	19.0	13.0	18.0	7.0	17.0	6.0	13.0	5.0	10.0	1.0
19	12.0	-1.0	10.0	1.0	15.0	3.0	17.0	6.0	26.0	13.0	28.0	14.0	30.0	18.0	22.0	14.0	20.0	9.0	16.0	6.0	10.0	5.0	11.0	1.0
20	10.0	-1.0	11.0	2.0	15.0	3.0	18.0	6.0	24.0	13.0	28.0	15.0	29.0	16.0	21.0	13.0	21.0	12.0	15.0	5.0	9.0	4.0	11.0	1.0
21	10.0	0.0	12.0	2.0	10.0	2.0	19.0	5.0	24.0	10.0	28.0	17.0	27.0	16.0	22.0	14.0	19.0	9.0	15.0	6.0	8.0	4.0	12.0	2.0
22	11.0	0.0	12.0	2.0	10.0	2.0	20.0	5.0	21.0	9.0	30.0	19.0	25.0	14.0	22.0	13.0	20.0	7.0	16.0	6.0	13.0	4.0	8.0	2.0
23	12.0	-1.0	12.0	2.0	11.0	-1.0	20.0	6.0	22.0	8.0	28.0	16.0	22.0	10.0	23.0	13.0	20.0	8.0	15.0	5.0	14.0	4.0	9.0	1.0
24	12.0	0.0	13.0	3.0	11.0	0.0	20.0	6.0	23.0	10.0	29.0	15.0	27.0	12.0	24.0	14.0	22.0	7.0	15.0	6.0	13.0	3.0	10.0	0.0
25	14.0	-2.0	12.0	2.0	12.0	2.0	19.0	5.0	23.0	11.0	26.0	15.0	26.0	11.0	25.0	16.0	22.0	8.0	15.0	8.0	13.0	4.0	9.0	1.0
26	6.0	-4.0	12.0	2.0	15.0	3.0	17.0	2.0	23.0	11.0	27.0	15.0	20.0	12.0	24.0	15.0	21.0	8.0	16.0	8.0	14.0	4.0	8.0	3.0
27	4.0	-4.0	15.0	5.0	17.0	3.0	18.0	3.0	18.0	10.0	22.0	15.0	22.0	15.0	25.0	14.0	23.0	12.0	16.0	9.0	14.0	3.0	10.0	1.0
28	4.0	-6.0	16.0	5.0	16.0	4.0	19.0	3.0	20.0	10.0	22.0	16.0	24.0	14.0	23.0	13.0	23.0	14.0	15.0	8.0	13.0	4.0	8.0	0.0
29	5.0	-6.0	16.0	6.0	16.0	4.0	18.0	5.0	23.0	10.0	24.0	16.0	26.0	14.0	23.0	14.0	22.0	14.0	16.0	8.0	13.0	4.0	7.0	2.0
30	3.0	-1.0			18.0	5.0	19.0	5.0	23.0	11.0	28.0	16.0	27.0	16.0	23.0	13.0	21.0	14.0	16.0	9.0	14.0	4.0	5.0	0.0
31	5.0	-1.0			20.0	6.0			24.0	14.0			28.0	17.0	24.0	14.0		16.0	7.0			3.0	-2.0	
Medie	10.9	-0.1	10.3	1.7	11.5	1.6	18.4	4.7	22.5	9.1	26.4	14.3	27.5	15.2	23.3	13.8	20.6	9.7	18.1	8.7	13.3	5.3	9.1	1.3
Med.mens.	5.4		6.0		6.6		11.5		15.8		20.3		21.4		18.5		15.2		13.4		9.3		5.2	
Med.norm	1.6		2.8		6.0		9.7		13.7		17.6		20.2		19.6		16.4		11.6		6.4		2.3	
BERGAMO																								
(Tm)	Bacino: ADDA																				(366 m s.m.)			
1	13.0	0.0	5.0	0.0	24.0	6.0	27.0	9.0	20.0	5.0	35.0	16.0	39.0	20.0	27.0	15.0	30.0	12.0	30.0	15.0	25.0	7.0	9.0	5.0
2	14.0	1.0	8.0	2.0	20.0	6.0	27.0	9.0	23.0	7.0	30.0	15.0	36.0	21.0	32.0	14.0	22.0	12.0	22.0	13.0	24.0	8.0	8.0	5.0
3	21.0	1.0	7.0	3.0	21.0	4.0	24.0	9.0	27.0	8.0	30.0	12.0	38.0	21.0	31.0	15.0	29.0	15.0	19.0	15.0	15.0	10.0	7.0	2.0
4	19.0	6.0	9.0	3.0	11.0	2.0	26.0	10.0	26.0	11.0	31.0	13.0	38.0	21.0	34.0	16.0	18.0	11.0	19.0	14.0	11.0	9.0	12.0	1.0
5	16.0	1.0	5.0	3.0	12.0	5.0	21.0	11.0	32.0	13.0	26.0	12.0	38.0	22.0	34.0	16.0	23.0	11.0	26.0	11.0	12.0	11.0	13.0	-1.0
6	16.0	1.0	6.0	3.0	5.0	0.0	26.0	12.0	32.0	14.0	34.0	17.0	39.0	19.0	33.0	17.0	30.0	11.0	29.0	10.0	22.0	8.0	13.0	1.0
7	15.0	0.0	15.0	4.0	4.0	-2.0	25.0	9.0	33.0	15.0	36.0	17.0	38.0	20.0	32.0	18.0	29.0	11.0	32.0	11.0	15.0	10.0	12.0	1.0
8	18.0	1.0	7.0	2.0	7.0	-2.0	24.0	10.0	32.0	17.0	32.0	15.0	36.0	18.0	36.0	16.0	29.0	14.0	33.0	11.0	12.0	5.0	4.0	1.0
9	11.0	-2.0	13.0	-1.0	3.0	-1.0	13.0	4.0	33.0	17.0	34.0	17.0	36.0	19.0	32.0	17.0	31.0	13.0	34.0	11.0	15.0	7.0	10.0	1.0
10	3.0	-4.0	12.0	-2.0	12.0	0.0	21.0	5.0	22.0	12.0	36.0	17.0	39.0	21.0	26.0	16.0	30.0	13.0	30.0	11.0	17.0	8.0	7.0	1.0
11	10.0	-4.0	10.0	-2.0	15.0	0.0	23.0	8.0	26.0	13.0	36.0	18.0	39.0	22.0	27.0	15.0	14.0	9.0	30.0	11.0	12.0	8.0	6.0	2.0
12	15.0	-4.0	11.0	0.0	11.0	-1.0	22.0	6.0	31.0	15.0	35.0	18.0	39.0	17.0	33.0	15.0	24.0	12.0	20.0	12.0	13.0	5.0	8.0	-2.0
13	3.0	-1.0	11.0	2.0	16.0	0.0	23.0	9.0	31.0	13.0	34.0	19.0	33.0	21.0	34.0	14.0	19.0	13.0	18.0	13.0	14.0	6.0	15.0	-1.0
14	1.0	-1.0	4.0	1.0	5.0	1.0	24.0	9.0	18.0	13.0	35.0	20.0	34.0	19.0	34.0	15.0	17.0	14.0	21.0	8.0	10.0	7.0	15.0	-2.0
15	7.0	-1.0	2.0	-3.0	14.0	3.0	25.0	10.0	26.0	11.0	36.0	19.0	38.0	21.0	32.0	18.0	<							

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1976

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.	
ASSO																									
(Tm)	Bacino: LAMBRO																						(427 m s.m.)		
1	13.0	-1.0	3.0	-2.0	19.0	3.0	21.0	6.0	13.0	7.0	30.0	11.0	32.0	17.0	24.0	12.0	22.0	9.0	24.0	14.0	17.0	5.0	8.0	3.0	
2	11.0	0.0	6.0	1.0	17.0	2.0	22.0	6.0	17.0	4.0	28.0	12.0	31.0	15.0	27.0	16.0	22.0	9.0	19.0	13.0	16.0	5.0	7.0	4.0	
3	13.0	-1.0	5.0	2.0	17.0	1.0	21.0	6.0	20.0	5.0	25.0	11.0	31.0	16.0	25.0	12.0	25.0	10.0	17.0	14.0	15.0	8.0	10.0	0.0	
4	11.0	8.0	5.0	2.0	9.0	0.0	21.0	6.0	22.0	7.0	25.0	9.0	31.0	15.0	25.0	12.0	14.0	9.0	15.0	11.0	11.0	6.0	11.0	-1.0	
5	24.0	-2.0	4.0	1.0	12.0	3.0	17.0	6.0	25.0	9.0	20.0	8.0	31.0	16.0	28.0	10.0	21.0	6.0	18.0	10.0	12.0	7.0	7.0	-2.0	
6	10.0	0.0	5.0	2.0	5.0	-2.0	20.0	8.0	25.0	10.0	20.0	10.0	31.0	14.0	30.0	12.0	22.0	7.0	22.0	7.0	18.0	6.0	9.0	-3.0	
7	13.0	-2.0	11.0	0.0	1.0	-4.0	18.0	6.0	27.0	12.0	23.0	9.0	31.0	15.0	25.0	13.0	22.0	7.0	22.0	8.0	13.0	4.0	7.0	-1.0	
8	14.0	-2.0	7.0	-2.0	2.0	-3.5	18.0	6.0	29.0	12.0	25.0	11.0	29.0	15.0	28.0	14.0	21.0	11.0	24.0	9.0	12.0	5.0	5.0	0.0	
9	8.0	-1.0	4.0	-3.0	4.0	-4.0	15.0	5.0	28.0	13.0	28.0	13.0	30.0	15.0	27.0	15.0	23.0	20.0	24.0	8.0	14.0	6.0	12.0	0.0	
10	15.0	1.0	6.0	-3.0	9.0	-3.0	12.0	4.0	21.0	8.0	30.0	13.0	33.0	18.0	25.0	15.0	20.0	12.0	23.0	9.0	10.0	7.0	12.0	2.0	
11	13.0	-2.0	6.0	0.0	8.0	-1.0	17.0	2.0	21.0	10.0	29.0	12.0	32.0	17.0	23.0	11.0	23.0	5.0	24.0	10.0	12.0	8.0	20.0	-3.0	
12	18.0	3.0	10.0	0.0	6.0	-4.0	15.0	3.0	24.0	12.0	29.0	13.0	32.0	17.0	25.0	13.0	18.0	6.0	20.0	12.0	10.0	4.0	9.0	-3.0	
13	21.0	-2.0	10.0	-2.0	8.0	-1.0	17.0	6.0	25.0	10.0	29.0	14.0	29.0	18.0	26.0	11.0	15.0	11.0	16.0	10.0	13.0	6.0	11.0	-2.0	
14	10.0	-2.0	4.0	-2.5	3.0	-1.0	18.0	5.0	26.0	5.0	30.0	15.0	29.0	17.0	26.0	14.0	17.0	13.0	16.0	7.0	13.0	6.0	8.0	-4.0	
15	10.0	-2.0	6.0	0.0	10.0	0.0	18.0	6.0	21.0	7.0	32.0	17.0	32.0	18.0	26.0	14.0	21.0	10.0	20.0	9.0	17.0	9.0	8.0	-4.0	
16	14.0	3.0	5.0	0.0	12.0	1.0	15.0	4.0	23.0	8.0	30.0	15.0	32.0	18.0	17.0	14.0	18.0	8.0	20.0	7.0	16.0	4.0	7.0	-5.0	
17	14.0	-1.0	11.0	3.0	12.0	1.0	21.0	6.0	26.0	10.0	31.0	17.0	32.0	18.0	23.0	12.0	21.0	6.0	13.0	4.0	18.0	1.0	5.0	-1.0	
18	13.0	-3.0	9.0	3.0	16.0	2.0	18.0	5.0	27.0	10.0	24.0	15.0	34.0	20.0	24.0	11.0	24.0	8.0	18.0	5.0	14.0	1.0	5.0	1.0	
19	9.0	-3.0	6.0	1.0	16.0	2.0	20.0	8.0	28.0	12.0	27.0	13.0	31.0	16.0	21.0	10.0	24.0	8.0	18.0	7.0	12.0	1.0	7.0	4.0	
20	8.0	-4.0	9.0	2.0	17.0	5.0	20.0	8.0	27.0	12.0	28.0	14.0	29.0	16.0	25.0	10.0	24.0	8.0	13.0	7.0	12.0	0.0	8.0	3.0	
21	8.0	-4.0	10.0	0.0	14.0	0.0	20.0	7.0	19.0	11.0	29.0	15.0	30.0	14.0	26.0	10.0	23.0	9.0	13.0	5.0	9.0	-1.0	10.0	3.0	
22	17.0	4.0	13.0	1.0	11.0	1.0	22.0	6.0	23.0	13.0	30.0	16.0	29.0	14.0	29.0	13.0	20.0	8.0	16.0	5.0	9.0	0.0	13.0	1.0	
23	16.0	2.0	12.0	0.0	6.0	-2.0	20.0	5.0	21.0	7.0	32.0	17.0	21.0	12.0	23.0	11.0	26.0	10.0	15.0	5.0	13.0	3.0	10.0	1.0	
24	9.0	0.0	15.0	0.0	9.0	-1.0	10.0	7.0	26.0	8.0	31.0	24.0	26.0	14.0	24.0	11.0	21.0	10.0	17.0	4.0	12.0	0.0	12.0	-2.0	
25	11.0	-4.0	15.0	0.0	15.0	3.0	10.0	2.0	23.0	10.0	29.0	16.0	30.0	16.0	25.0	14.0	20.0	9.0	16.0	8.0	13.0	1.0	7.0	-3.0	
26	7.0	-6.5	13.0	1.0	13.0	1.0	14.0	3.0	23.0	12.0	28.0	15.0	21.0	17.0	25.0	14.0	21.0	13.0	13.0	9.0	17.0	0.0	3.0	-2.0	
27	7.0	-6.5	15.0	3.0	16.0	3.0	17.0	3.0	20.0	12.0	28.0	15.0	23.0	12.0	25.0	14.0	20.0	14.0	13.0	10.0	11.0	1.0	9.0	-3.0	
28	5.0	-7.0	18.0	2.5	20.0	4.0	20.0	5.0	23.0	6.0	30.0	25.0	24.0	13.0	25.0	12.0	24.0	15.0	13.0	9.0	9.0	0.0	3.0	-2.0	
29	7.0	-6.5	17.0	4.0	16.0	3.0	16.0	3.0	22.0	10.0	29.0	15.0	30.0	15.0	15.0	12.0	20.0	13.0	12.0	7.0	13.0	2.0	5.0	-2.0	
30	7.0	-3.5			19.0	4.0	8.0	3.0	24.0	11.0	30.0	16.0	30.0	15.0	20.0	13.0	20.0	10.0	11.0	9.0	6.0	1.0	3.0	-5.0	
31	3.0	-1.5			22.0	6.0		26.0	14.0			28.0	16.0	23.0	12.0		13.0	7.0				5.0		-6.0	
Medie	11.6	-1.5	9.0	-0.3	11.7	0.6	17.4	5.2	23.4	9.4	28.0	14.2	29.5	15.6	24.5	12.5	21.1	9.8	17.4	8.4	12.9	3.5	8.3	-1.0	
Med.mens.	5.0		4.3		6.2		11.3		16.4		21.1		22.5		18.5		15.4		12.9		8.2		3.6		
Med.norm	2.2		4.0		7.1		11.0		15.0		19.0		21.0		20.4		17.1		12.2		7.0		3.5		
MILANO																									
(Tm)	Bacino: LAMBRO																						(121 m s.m.)		
1	9.2	4.2	4.6	2.0	16.0	8.6	21.9	12.0	18.2	7.0	29.8	17.0	33.0	23.6	27.6	17.8	19.9	12.7	19.4	16.2	14.0	6.8	7.0	5.5	
2	12.2	5.4	5.2	2.2	14.4	8.6	17.8	12.6	20.8	9.6	26.0	18.2	33.6	22.2	25.4	17.0	24.7	12.3	18.2	15.2	13.9	10.3	8.3	4.9	
3	9.8	3.6	8.0	4.7	10.8	6.8	22.4	12.6	23.0	11.0	25.0	15.8	32.8	21.6	27.0	17.0	22.0	14.0	19.0	15.9	13.0	10.2	9.8	4.0	
4	12.4	9.0	5.2	3.2	10.8	6.6	16.7	12.2	26.0	13.2	22.4	14.2	32.6	20.8	28.0	18.8	21.0	15.0	19.2	15.0	11.2	9.4	6.0	2.8	
5	10.0	3.8	5.8	3.6	7.0	2.4	20.8	11.0	26.2	15.6	19.8	13.1	32.4	22.8	30.0	18.6	24.0	17.0	19.4	12.1	14.4	9.0	6.8	-1.2	
6	11.2	4.6	9.6	5.4	2.7	0.1	17.2	13.0	28.4	16.2	24.0	14.6	33.0	21.0	27.2	17.8	22.8	14.5	20.4	12.0	12.6	10.0	5.2	2.6	
7	8.8	3.6	8.0	4.8	3.2	-0.4	19.2	10.2	30.4	18.0	27.9	15.6	31.0	21.4	28.4	18.0	23.0	12.5	21.4	12.6	13.0	8.8	3.2	1.0	
8	6.0	3.4	6.0	2.6	2.8	0.6	13.0	10.0	29.2	18.8	30.0	17.2	31.6	20.0	29.0	19.0	22.2	11.0	22.2	13.0	11.2	7.2	6.6	-0.4	
9	4.6	1.4	5.4	1.2	7.8	0.2	15.0	7.6	20.0	15.2	31.1	19.7	32.8	21.8	24.8	17.8	19.8	14.8	21.6	13.4	10.8	8.0	5.6	3.6	
10	4.9	-1.0	5.8	0.0	8.0	2.8	16.8	7.6	21.2	13.6	31.9	19.4	33.0	22.0	24.4	16.4	14.8	12.2	21.8	13.6	10.2	9.2	5.8	4.3	
11	9.6	0.0	9.0	2.8	7.0	2.0	15.8	8.4	26.0	14.6	31.4	19.8	33.6	23.8	25.6	16.0	17.6	9.5	16.4	13.6	10.5	8.4	4.8	1.0	
12	5.0	2.4	8.0	3.6	7.8	1.0	17.9	8.9	26.8	17.0	30.1	19.1	27.6	21.0	27.4	18.2	17.8	12.5	16.1	13.4	10.2	8.2	7.2	1.0	
13	4.4	2.6	3.8	2.4	4.8	0.8	19.6	12.0	19.4	13.2	31.2	20.9	29.8	22.2	25.4	16.4	16.0	13.6	15.6	12.2	9.4	7.8	6.2	3.0	
14	4.9	2.8	6.4	1.6	8.0	0.8	20.6	11.9	22.4	10.6	32.8	21.2	33.4	19.6	26.2	18.6	21.0	13.8	17.0	9.6	11.0	8.0	4.0	1.6	
15	14.0	0.0	8.0	4.0	12.1	4.9	17.8	10.2	23.8	13.0	30.5	20.6	33.6	23.2	22.0										

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.	
PALLANZA																									
(Tm)	Bacino: TICINO																						(241 m s.m.)		
1	6.0	-0.1	4.9	0.5	17.9	4.4	20.1	8.7	16.4	3.6	28.0	14.9	30.0	18.9	28.6	15.5	21.0	12.4	17.6	14.0	12.0	5.3	7.4	3.6	
2	7.8	0.7	4.0	1.5	16.0	4.4	20.9	9.0	18.7	6.3	26.0	14.7	29.9	17.9	24.3	15.0	24.8	11.6	15.7	14.0	11.2	6.6	10.5	4.1	
3	16.2	1.3	5.0	3.0	8.9	2.8	21.7	8.7	20.3	7.3	26.8	12.3	29.0	17.1	24.7	16.7	17.7	12.0	16.7	13.4	10.1	7.7	9.7	1.0	
4	13.9	3.7	4.0	3.0	10.8	3.4	15.3	8.0	23.8	9.6	20.1	11.7	30.3	17.2	27.2	15.1	22.5	12.7	16.1	11.3	7.9	3.1	6.1	-0.6	
5	7.5	0.8	4.0	2.4	6.3	1.0	19.3	8.9	23.6	11.2	20.1	10.9	28.9	17.1	28.1	15.7	22.8	10.6	22.7	10.0	15.3	7.0	6.3	-1.0	
6	7.3	-0.1	7.0	3.0	1.1	-0.2	16.7	9.8	27.0	12.0	21.9	13.0	29.1	16.6	25.3	19.3	21.6	11.0	19.6	8.1	10.1	6.1	4.9	-0.6	
7	3.1	0.0	8.3	1.7	3.3	-1.1	17.6	8.0	27.6	14.0	24.2	12.1	28.9	18.1	26.7	18.7	20.1	15.8	21.7	8.7	9.8	4.3	3.8	1.6	
8	5.2	0.0	4.0	0.1	4.2	-0.8	16.6	7.2	27.7	14.1	26.4	14.0	28.1	18.9	26.2	18.0	21.9	14.1	22.3	9.1	8.0	4.0	9.4	1.2	
9	3.4	-1.2	6.1	-0.7	7.4	-2.0	13.9	5.5	18.0	12.3	28.0	15.7	32.0	18.0	21.0	17.4	17.3	12.4	23.0	9.4	7.9	5.1	8.7	1.4	
10	4.0	-0.6	4.4	-1.7	8.9	1.7	15.1	3.9	20.3	10.2	29.9	16.3	33.6	19.3	22.3	15.9	15.0	8.8	21.0	10.0	7.3	4.8	9.1	3.6	
11	8.0	0.1	9.9	0.6	7.1	1.8	14.2	7.0	21.6	13.4	29.3	16.0	31.8	19.9	25.0	14.5	16.0	6.7	15.0	11.9	8.0	4.9	8.1	-0.1	
12	16.0	2.6	11.0	1.0	6.7	1.0	15.3	5.9	22.0	13.3	28.1	16.0	26.7	21.1	25.2	17.9	15.0	11.4	14.8	11.0	9.1	5.4	10.0	-0.2	
13	2.6	0.2	4.7	0.7	2.7	0.4	17.8	6.7	17.0	8.8	29.9	18.4	29.8	19.1	24.6	15.5	14.9	11.9	14.0	11.0	12.9	6.6	7.8	-1.2	
14	1.1	0.0	7.7	0.0	10.0	0.4	17.0	6.9	19.9	6.5	31.6	18.6	31.4	17.0	25.1	15.4	17.2	12.1	17.9	8.0	18.0	6.5	6.0	-3.0	
15	15.1	0.0	8.4	3.1	11.6	1.9	13.1	4.3	20.8	10.0	28.8	18.9	31.0	19.9	19.4	16.8	15.0	9.1	18.3	10.0	15.0	4.5	4.8	-3.0	
16	11.2	1.7	9.7	5.0	11.7	5.0	19.9	5.5	25.0	11.0	29.9	18.3	30.8	21.5	22.1	16.0	18.9	8.4	15.1	7.7	12.7	4.1	3.9	-3.3	
17	5.9	1.1	8.7	6.0	13.2	3.9	17.5	7.3	25.7	12.7	25.3	19.3	33.0	22.0	22.9	16.1	21.6	7.4	17.2	5.0	10.1	2.0	4.0	1.9	
18	1.2	-1.0	6.8	4.9	13.7	5.3	20.0	7.4	25.7	12.6	25.7	17.2	31.1	19.0	21.2	13.1	22.0	8.5	11.9	6.0	9.4	1.2	5.6	2.8	
19	5.0	-2.2	8.4	4.1	17.1	4.7	19.1	10.6	26.0	14.0	26.2	15.1	27.3	19.0	24.9	22.0	21.2	8.8	14.4	8.0	9.1	1.7	6.3	5.3	
20	2.6	-1.0	9.4	4.1	12.3	5.8	20.9	9.8	21.1	13.5	27.3	16.9	30.0	17.7	25.8	13.8	21.2	9.2	13.3	9.2	10.4	1.7	9.1	5.4	
21	13.5	-1.1	13.5	1.9	11.7	4.3	21.5	9.0	22.0	12.3	29.0	18.8	26.1	16.0	27.5	14.0	20.1	10.7	16.1	7.8	8.1	2.0	8.0	3.6	
22	16.7	2.8	12.1	2.8	7.7	2.6	20.0	9.0	22.7	11.7	29.1	20.3	24.1	17.3	23.3	17.8	18.7	12.9	15.4	7.5	9.2	0.8	8.3	1.8	
23	13.9	2.6	14.0	2.1	7.4	1.0	11.2	4.2	25.4	10.9	30.0	19.6	28.0	16.7	23.1	16.3	19.0	12.1	14.3	6.0	12.8	2.8	9.0	2.1	
24	10.0	1.9	12.4	2.4	14.5	0.9	9.2	4.0	23.2	10.7	27.9	18.8	29.7	15.9	24.0	13.9	17.5	12.4	12.9	5.9	11.8	1.0	3.7	0.1	
25	7.0	-2.0	13.2	2.3	14.0	4.7	12.8	4.0	20.1	15.1	27.9	17.6	26.3	17.6	24.1	17.6	18.0	10.5	10.1	8.7	16.1	2.7	3.4	1.0	
26	4.2	-3.7	15.0	2.7	16.3	3.3	17.3	6.9	19.7	13.1	26.3	16.9	24.0	17.0	24.9	18.0	18.4	15.0	12.3	9.1	8.0	2.4	6.4	1.1	
27	4.7	-4.5	18.0	3.6	22.1	5.1	18.0	6.2	24.9	14.0	28.8	18.7	24.0	25.1	24.1	17.0	20.0	15.7	12.1	10.7	8.1	1.9	3.3	-0.4	
28	7.9	-4.7	16.3	4.0	15.9	7.0	16.6	8.6	21.4	11.0	27.7	19.7	30.5	15.7	17.0	13.9	18.8	16.8	10.9	8.5	8.3	0.7	2.2	-0.1	
29	4.7	-5.0	18.0	4.5	18.0	7.0	10.2	5.7	23.4	13.0	28.1	18.0	32.2	17.1	17.1	15.2	18.0	14.3	9.4	7.1	8.1	2.4	3.6	-1.7	
30	3.0	-2.2			20.9	6.0	12.3	6.0	24.2	14.1	30.9	19.8	27.9	19.7	22.2	15.2	21.6	12.8	10.1	7.3	6.1	2.5	3.0	-2.2	
31	1.6	-0.3			21.7	7.6			28.1	16.8			24.1	17.0	22.6	13.8		12.0	7.3				1.0	-3.0	
Medie	7.4	-0.3	9.3	2.4	11.6	3.0	16.7	7.1	22.7	11.6	27.3	16.6	29.0	18.1	23.9	15.8	19.2	11.6	15.6	9.1	10.4	3.7	6.2	0.7	
Med.mens.	3.5		5.8		7.3		11.9		17.1		22.0		23.5		19.9		15.4		12.3		7.0		3.5		
Med.norm.	2.8		4.5		8.2		12.3		16.4		20.1		22.6		21.9		18.5		13.2		7.7		3.9		
LAGO D'AVINO																									
(Tm)	Bacino: TICINO																						(2240 m s.m.)		
1	1.0	-6.0	-2.0	-12.0	8.0	0.0	»	»	»	»	8.0	2.0	22.0	6.0	10.0	5.0	12.0	3.0	7.0	3.0	6.0	-6.0	0.0	-5.0	
2	2.0	0.0	0.0	-6.0	7.0	-4.0	»	»	»	»	7.0	2.0	21.0	8.0	12.0	5.0	11.0	4.0	8.0	4.0	5.0	-4.0	-1.0	-8.0	
3	1.0	-2.0	1.0	-4.0	6.0	-5.0	»	»	»	»	10.0	0.0	19.0	8.0	13.0	3.0	11.0	3.0	8.0	4.0	3.0	-5.0	-3.0	-8.0	
4	4.0	-5.0	1.0	-8.0	4.0	-8.0	»	»	»	»	9.0	1.0	19.0	8.0	14.0	6.0	8.0	-1.0	8.0	2.0	2.0	-6.0	-5.0	-14.0	
5	5.0	-3.0	3.0	-5.0	4.0	-8.0	»	»	»	»	10.0	0.0	19.0	7.0	14.0	4.0	10.0	-1.0	5.0	-2.0	5.0	-3.0	-6.0	-15.0	
6	4.0	0.0	1.0	-4.0	4.0	-12.0	»	»	»	»	11.0	0.0	20.0	8.0	16.0	5.0	11.0	0.0	12.0	1.0	4.0	-5.0	-5.0	-16.0	
7	6.0	-2.0	3.0	-8.0	-3.0	-18.0	»	»	»	»	15.0	1.0	20.0	8.0	18.0	9.0	12.0	1.0	14.0	2.0	2.0	-5.0	-4.0	-17.0	
8	3.0	-2.0	0.0	-10.0	4.0	-12.0	»	»	»	»	17.0	4.0	19.0	8.0	18.0	8.0	12.0	2.0	14.0	3.0	2.0	-6.0	-3.0	-7.0	
9	6.0	-2.0	3.0	-8.0	0.0	-14.0	»	»	»	»	16.0	5.0	19.0	8.0	15.0	8.0	11.0	2.0	13.0	2.0	2.0	-3.0	-2.0	-6.0	
10	6.0	0.0	3.0	-8.0	»	»	»	»	»	»	16.0	7.0	17.0	8.0	12.0	4.0	4.0	1.0	10.0	3.0	1.0	-4.0	-2.0	-9.0	
11	6.0	0.0	0.0	-6.0	»	»	»	»	»	»	17.0	6.0	18.0	8.0	15.0	4.0	5.0	-3.0	5.0	1.0	1.0	-3.0	-9.0	-11.0	
12	6.0	1.0	-4.0	-11.0	»	»	»	»	»	»	17.0	5.0	17.0	7.0	13.0	4.0	3.0	0.0	3.0	1.0	1.0	-4.0	-10.0	-12.0	
13	6.0	0.0	-3.0	-12.0	»	»	»	»	»	»	17.0	6.0	16.0	7.0	15.0	5.0	6.0	2.0	7.0	1.0	2.0	-4.0	-8.0	-11.0	
14	6.0	-3.0	-2.0	-14.0	»	»	»	»	»	»	18.0	6.0	19.0	6.0	16.0	5.0	9.0	2.0	11.0	-3.0	1.0	-5.0	-5.0	-14.0	
15	3.0	-6.0	-1.0	-9.0	»	»	»	»	»	»	19.0	6.0	18.0	7.0	14.0	4.0	5.0	1.0	9.0	-3.					

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1976

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.
NOVARA																								
(Tm)	Bacino: TERDOPPIO-AGOGNA												(164 m s.m.)											
1	8.0	0.0	5.0	-1.0	15.0	3.0	21.0	7.0	19.0	4.0	»	»	34.0	20.0	30.0	17.0	22.0	12.0	19.0	16.0	13.0	5.0	7.0	5.0
2	10.0	2.0	4.0	1.0	16.0	3.0	21.0	7.0	22.0	6.0	»	»	35.0	20.0	28.0	16.0	26.0	12.0	18.0	14.0	13.0	9.0	9.0	3.0
3	6.0	0.0	5.0	2.0	9.0	-1.0	22.0	7.0	23.0	7.0	»	»	33.0	20.0	28.0	14.0	18.0	11.0	20.0	14.0	13.0	9.0	10.0	0.0
4	9.0	1.0	4.0	4.0	12.0	3.0	17.0	7.0	26.0	9.0	»	»	33.0	19.0	29.0	15.0	22.0	9.0	20.0	13.0	10.0	6.0	6.0	-1.0
5	7.0	-2.0	4.0	2.0	7.0	-1.0	21.0	8.0	26.0	11.0	»	»	33.0	20.0	30.0	15.0	24.0	10.0	21.0	13.0	14.0	7.0	5.0	-4.0
6	9.0	-1.0	7.0	3.0	3.0	0.0	18.0	9.0	29.0	12.0	»	»	33.0	18.0	29.0	18.0	23.0	15.0	20.0	9.0	11.0	7.0	6.0	-1.0
7	6.0	2.0	8.0	1.0	5.0	-1.0	21.0	6.0	29.0	15.0	»	»	33.0	20.0	28.0	17.0	24.0	12.0	21.0	10.0	13.0	5.0	5.0	1.0
8	5.0	1.0	6.0	0.0	6.0	-2.0	16.0	7.0	31.0	15.0	»	»	32.0	20.0	30.0	18.0	24.0	12.0	22.0	10.0	12.0	5.0	4.0	-2.0
9	3.0	1.0	6.0	-1.0	8.0	-1.0	16.0	4.0	19.0	16.0	»	»	33.0	19.0	27.0	19.0	22.0	10.0	22.0	9.0	10.0	6.0	7.0	-1.0
10	3.0	-3.0	5.0	-3.0	9.0	0.0	16.0	4.0	26.0	16.0	»	»	33.0	20.0	28.0	17.0	21.0	10.0	21.0	9.0	10.0	7.0	7.0	0.0
11	5.0	-2.0	8.0	0.0	8.0	-1.0	17.0	6.0	21.0	14.0	»	»	35.0	20.0	29.0	15.0	19.0	14.0	16.0	13.0	9.0	7.0	5.0	-2.0
12	6.0	-1.0	10.0	1.0	8.0	0.0	19.0	5.0	29.0	15.0	»	»	30.0	21.0	30.0	17.0	15.0	12.0	16.0	13.0	9.0	6.0	5.0	-3.0
13	4.0	1.0	4.0	0.0	1.0	0.0	20.0	8.0	22.0	11.0	»	»	32.0	21.0	28.0	16.0	16.0	12.0	17.0	11.0	9.0	6.0	5.0	-3.0
14	3.0	0.0	8.0	-1.0	1.0	0.0	20.0	7.0	24.0	7.0	»	»	35.0	23.0	29.0	23.0	21.0	9.0	18.0	12.0	11.0	5.0	3.0	-3.0
15	10.0	-2.0	8.0	2.0	7.0	0.0	15.0	7.0	24.0	7.0	»	»	35.0	20.0	23.0	17.0	20.0	10.0	18.0	8.0	14.0	6.0	4.0	-3.0
16	10.0	1.0	10.0	4.0	12.0	-3.0	20.0	6.0	26.0	11.0	»	»	35.0	21.0	26.0	16.0	21.0	9.0	15.0	8.0	14.0	2.0	3.0	-3.0
17	4.0	1.0	7.0	4.0	14.0	3.0	21.0	8.0	30.0	12.0	»	»	36.0	22.0	28.0	15.0	21.0	7.0	16.0	5.0	8.0	2.0	4.0	0.0
18	4.0	2.0	8.0	5.0	16.0	3.0	23.0	7.0	28.0	13.0	»	»	33.0	28.0	26.0	14.0	22.0	8.0	15.0	5.0	9.0	0.0	4.0	1.0
19	3.0	3.0	11.0	3.0	17.0	3.0	23.0	10.0	30.0	15.0	»	»	29.0	18.0	25.0	13.0	23.0	9.0	14.0	7.0	9.0	2.0	5.0	2.0
20	2.0	2.0	12.0	4.0	14.0	5.0	24.0	9.0	26.0	13.0	»	»	32.0	18.0	27.0	13.0	22.0	10.0	14.0	6.0	11.0	0.0	9.0	3.0
21	5.0	-3.0	12.0	1.0	13.0	2.0	23.0	9.0	25.0	12.0	»	»	31.0	17.0	29.0	14.0	21.0	10.0	16.0	6.0	13.0	2.0	9.0	4.0
22	10.0	-2.0	13.0	2.0	10.0	2.0	24.0	9.0	25.0	9.0	»	»	24.0	15.0	27.0	14.0	21.0	11.0	15.0	7.0	11.0	0.0	11.0	3.0
23	10.0	-1.0	13.0	1.0	8.0	1.0	14.0	10.0	26.0	9.0	»	»	23.0	14.0	27.0	14.0	20.0	12.0	14.0	6.0	9.0	0.0	10.0	2.0
24	11.0	-1.0	13.0	1.0	6.0	0.0	12.0	7.0	27.0	12.0	»	»	31.0	15.0	27.0	14.0	20.0	11.0	16.0	7.0	9.0	0.0	4.0	-1.0
25	6.0	-2.0	12.0	1.0	14.0	2.0	15.0	7.0	27.0	15.0	»	»	28.0	17.0	28.0	13.0	20.0	11.0	17.0	7.0	9.0	-1.0	3.0	0.0
26	4.0	-4.0	13.0	1.0	16.0	2.0	18.0	7.0	24.0	15.0	»	»	28.0	16.0	28.0	15.0	18.0	13.0	14.0	4.0	7.0	0.0	6.0	0.0
27	2.0	-6.0	15.0	3.0	20.0	4.0	19.0	6.0	28.0	15.0	»	»	29.0	15.0	28.0	15.0	19.0	15.0	12.0	11.0	8.0	1.0	5.0	-2.0
28	5.0	-5.0	14.0	2.0	17.0	6.0	20.0	9.0	24.0	12.0	»	»	31.0	15.0	18.0	15.0	22.0	16.0	12.0	10.0	8.0	0.0	4.0	-1.0
29	3.0	-7.0	16.0	3.0	18.0	5.0	12.0	6.0	27.0	14.0	»	»	32.0	17.0	17.0	14.0	19.0	6.0	11.0	9.0	8.0	2.0	3.0	-2.0
30	3.0	-1.0			21.0	5.0	15.0	8.0	29.0	14.0	»	»	31.0	18.0	22.0	15.0	22.0	3.0	9.0	8.0	8.0	4.0	1.0	-3.0
31	2.0	-1.0			21.0	6.0			30.0	16.0			29.0	19.0	25.0	14.0			13.0	8.0			1.0	-3.0
Medie	5.7	-0.9	9.0	1.6	11.4	1.5	18.8	7.2	25.9	12.0	»	»	31.6	18.9	26.9	15.5	20.9	10.7	16.5	9.3	10.4	3.7	5.5	-0.5
Med.mens.	2.4		5.3		6.5		13.0		18.9		»		25.3		21.2		15.8		12.9		7.0		2.5	
Med.norm.	1.8		3.8		8.2		12.8		19.9		21.6		24.1		23.1		19.0		12.5		7.2		2.4	
VARALLO SESIA																								
(Tm)	Bacino: SESIA												(453 m s.m.)											
1	7.0	-2.0	4.0	-1.0	10.0	2.0	10.0	2.0	8.0	3.0	18.0	9.0	29.0	12.0	»	»	20.0	8.0	14.0	8.0	8.0	4.0	8.0	1.0
2	7.0	-1.0	4.0	1.0	12.0	3.0	10.0	3.0	8.0	3.0	19.0	9.0	30.0	12.0	»	»	20.0	8.0	14.0	9.0	8.0	4.0	8.0	2.0
3	7.0	-2.0	4.0	1.0	10.0	2.0	10.0	3.0	8.0	3.0	17.0	8.0	30.0	12.0	»	»	19.0	7.0	15.0	9.0	7.0	4.0	7.0	-3.0
4	7.0	-3.0	4.0	2.0	9.0	1.0	9.0	3.0	12.0	4.0	17.0	7.0	30.0	12.0	»	»	14.0	6.0	14.0	8.0	8.0	4.0	8.0	-3.0
5	7.0	-3.0	4.0	1.0	8.0	1.0	9.0	3.0	14.0	4.0	16.0	8.0	29.0	12.0	»	»	15.0	6.0	16.0	9.0	6.0	4.0	7.0	-4.0
6	6.0	-2.0	4.0	1.0	5.0	-1.0	10.0	4.0	20.0	5.0	19.0	10.0	29.0	12.0	»	»	16.0	6.0	16.0	9.0	6.0	4.0	7.0	-4.0
7	6.0	-2.0	5.0	-1.0	4.0	-3.0	11.0	4.0	18.0	10.0	20.0	10.0	28.0	12.0	»	»	15.0	6.0	16.0	9.0	6.0	4.0	5.0	-4.0
8	6.0	-3.0	5.0	-1.0	3.0	-3.0	10.0	4.0	10.0	8.0	20.0	10.0	28.0	12.0	»	»	12.0	6.0	18.0	10.0	7.0	2.0	5.0	-4.0
9	7.0	-4.0	6.0	-2.0	5.0	-3.0	9.0	2.0	10.0	8.0	20.0	11.0	28.0	12.0	»	»	10.0	5.0	18.0	10.0	8.0	2.0	4.0	-5.0
10	8.0	-2.0	7.0	-4.0	6.0	-3.0	8.0	1.0	10.0	8.0	19.0	11.0	28.0	12.0	»	»	10.0	5.0	18.0	10.0	9.0	3.0	4.0	-5.0
11	10.0	3.0	7.0	-3.0	8.0	-2.0	10.0	3.0	15.0	7.0	21.0	11.0	28.0	12.0	»	»	9.0	5.0	12.0	6.0	9.0	3.0	3.0	-5.0
12	10.0	3.0	7.0	-4.0	6.0	-1.0	10.0	3.0	14.0	7.0	20.0	12.0	25.0	10.0	»	»	9.0	5.0	10.0	6.0	8.0	3.0	2.0	-5.0
13	10.0	2.0	6.0	-2.0	6.0	-1.0	9.0	3.0	15.0	8.0	22.0	12.0	28.0	11.0	»	»	8.0	5.0	10.0	6.0	7.0	3.0	-4.0	-5.0
14	10.0	2.0	4.0	-2.0	2.0	-2.0	9.0	3.0	14.0	8.0	24.0	12.0	28.0	11.0	»	»	12.0	5.0	11.0	4.0	7.0	2.0	-4.0	-6.0
15	10.0	-2.0	4.0	-1.0	6.0	-1.0	8.0	2.0	16.0	9.0	26.0	10.0	29.0	12.0	»	»	12							

Anno 1976

- 18 -

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1976

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 GABET																								
(Tm)	Bacino: DORA BALTEA																						(2340 m s.m.)	
1	0.0	-6.0	-5.0	-14.0	2.0	-1.0	4.0	-2.0	1.0	-8.0	12.0	4.0	15.0	8.0	12.0	4.0	6.0	2.0	8.0	2.0	»	»	»	»
2	4.0	-4.0	-4.0	-8.0	2.0	-4.0	5.0	-2.0	2.0	-5.0	8.0	3.0	15.0	7.0	11.0	2.0	10.0	1.0	6.0	2.0	»	»	»	»
3	2.0	-3.0	-3.0	-9.0	0.0	-5.0	4.0	-2.0	6.0	-3.0	6.0	-2.0	13.0	6.0	12.0	3.0	7.0	-2.0	7.0	4.0	»	»	»	»
4	4.0	-4.0	-4.0	-9.0	-1.0	-7.0	5.0	-3.0	6.0	-1.0	4.0	-2.0	13.0	6.0	13.0	5.0	8.0	-2.0	5.0	2.0	»	»	»	»
5	0.0	-6.0	-3.0	-7.0	-2.0	-8.0	2.0	-3.0	7.0	0.0	5.0	-3.0	14.0	7.0	14.0	3.0	6.0	-1.0	8.0	0.0	»	»	»	»
6	3.0	-3.0	-2.0	-6.0	-5.0	-15.0	4.0	-4.0	7.0	1.0	8.0	-2.0	14.0	7.0	13.0	4.0	6.0	-1.0	10.0	1.0	»	»	»	»
7	3.0	-5.0	-2.0	-7.0	-8.0	-18.0	4.0	-1.0	8.0	3.0	11.0	1.0	14.0	6.0	16.0	5.0	9.0	1.0	11.0	5.0	»	»	»	»
8	3.0	-3.0	-3.0	-13.0	-9.0	-15.0	5.0	-2.0	8.0	3.0	13.0	4.0	13.0	7.0	18.0	8.0	9.0	3.0	12.0	7.0	»	»	»	»
9	3.0	-1.0	-4.0	-9.0	-8.0	-14.0	1.0	-7.0	5.0	0.0	14.0	5.0	15.0	6.0	12.0	6.0	7.0	2.0	11.0	5.0	»	»	»	»
10	3.0	-1.0	-2.0	-10.0	-6.0	-14.0	-4.0	-13.0	6.0	-2.0	13.0	5.0	16.0	6.0	9.0	3.0	5.0	0.0	10.0	4.0	»	»	»	»
11	6.0	-2.0	-2.0	-7.0	-5.0	-13.0	-1.0	-9.0	7.0	-1.0	13.0	5.0	16.0	7.0	12.0	3.0	4.0	3.0	6.0	2.0	»	»	»	»
12	6.0	-1.0	-3.0	-13.0	-4.0	-9.0	-1.0	-9.0	7.0	2.0	15.0	5.0	15.0	7.0	12.0	4.0	3.0	1.0	4.0	0.0	»	»	»	»
13	3.0	-3.0	-4.0	-9.0	-5.0	-11.0	1.0	-7.0	6.0	0.0	15.0	6.0	14.0	7.0	11.0	4.0	5.0	1.0	4.0	-1.0	»	»	»	»
14	1.0	-4.0	-2.0	-10.0	-2.0	-9.0	1.0	-6.0	6.0	0.0	14.0	6.0	16.0	6.0	11.0	5.0	6.0	0.0	5.0	-3.0	»	»	»	»
15	1.0	-7.0	-2.0	-8.0	-2.0	-9.0	0.0	-6.0	8.0	-1.0	15.0	6.0	16.0	8.0	9.0	5.0	3.0	-2.0	6.0	-4.0	»	»	»	»
16	1.0	-7.0	-6.0	-13.0	-1.0	-9.0	1.0	-6.0	7.0	1.0	16.0	6.0	17.0	9.0	9.0	4.0	2.0	-4.0	2.0	-5.0	»	»	»	»
17	1.0	-7.0	-7.0	-14.0	-1.0	-9.0	3.0	-5.0	8.0	1.0	14.0	6.0	16.0	9.0	10.0	4.0	5.0	-4.0	1.0	-5.0	»	»	»	»
18	1.0	-7.0	-7.0	-13.0	1.0	-8.0	4.0	-3.0	9.0	2.0	9.0	3.0	13.0	8.0	7.0	2.0	8.0	-1.0	0.0	-5.0	»	»	»	»
19	0.0	-6.0	-4.0	-11.0	1.0	-6.0	4.0	-3.0	8.0	1.0	13.0	4.0	12.0	7.0	8.0	2.0	10.0	0.0	1.0	-4.0	»	»	»	»
20	0.0	-8.0	-2.0	-8.0	1.0	-6.0	2.0	-12.0	7.0	0.0	14.0	5.0	14.0	8.0	10.0	2.0	9.0	0.0	1.0	-3.0	»	»	»	»
21	1.0	-5.0	-3.0	-11.0	-2.0	-10.0	5.0	-3.0	7.0	2.0	15.0	6.0	14.0	7.0	13.0	3.0	8.0	0.0	2.0	-4.0	»	»	»	»
22	1.0	-4.0	-2.0	-9.0	-4.0	-12.0	4.0	-4.0	5.0	-3.0	14.0	7.0	11.0	4.0	10.0	3.0	7.0	0.0	7.0	-1.0	»	»	»	»
23	0.0	-14.0	-1.0	-8.0	-3.0	-11.0	2.0	-4.0	7.0	-4.0	14.0	7.0	10.0	0.0	10.0	1.0	7.0	0.0	3.0	0.0	»	»	»	»
24	-9.0	-10.0	-3.0	-9.0	-3.0	-12.0	-2.0	-8.0	8.0	-1.0	15.0	6.0	13.0	4.0	10.0	3.0	7.0	2.0	2.0	-3.0	»	»	»	»
25	-10.0	-17.0	-1.0	-8.0	1.0	-9.0	-4.0	-10.0	7.0	1.0	14.0	7.0	11.0	2.0	9.0	3.0	7.0	2.0	2.0	-2.0	»	»	»	»
26	-8.0	-18.0	3.0	-6.0	5.0	-5.0	0.0	-7.0	6.0	1.0	11.0	4.0	10.0	2.0	11.0	3.0	8.0	2.0	2.0	-1.0	»	»	»	»
27	-10.0	-19.0	2.0	-2.0	3.0	-5.0	2.0	-4.0	6.0	0.0	13.0	5.0	15.0	5.0	11.0	4.0	10.0	4.0	3.0	-1.0	»	»	»	»
28	-12.0	-18.0	3.0	-3.0	2.0	-7.0	2.0	-5.0	9.0	-1.0	13.0	5.0	15.0	5.0	8.0	3.0	8.0	5.0	1.0	-2.0	»	»	»	»
29	-13.0	-19.0	3.0	-3.0	4.0	-4.0	10.0	-5.0	10.0	1.0	14.0	6.0	15.0	5.0	7.0	3.0	8.0	5.0	0.0	-4.0	»	»	»	»
30	-11.0	-19.0			5.0	-2.0	1.0	-6.0	10.0	2.0	15.0	7.0	14.0	6.0	10.0	4.0	10.0	4.0	2.0	-2.0	»	»	»	»
31	-7.0	-12.0			4.0	-2.0			11.0	2.0			14.0	7.0	9.0	2.0			1.0	-5.0	»	»	»	»
Medie	-1.1	-7.8	-2.4	-8.9	-1.3	-8.7	2.1	-5.4	6.9	-0.2	12.3	4.2	14.0	6.1	10.9	3.5	6.9	0.7	4.6	-0.7	»	»	»	»
Med.mens.	-4.5		-5.6		-5.0		-1.6		3.4		8.2		10.0		7.2		3.8		2.0		»		»	
Med.norm	-6.5		-5.4		-3.8		-0.7		2.9		6.5		9.4		9.0		6.7		2.8		-2.0		-5.3	
IVREA																								
(Tm)	Bacino: DORA BALTEA																						(267 m s.m.)	
1	7.0	0.0	4.0	-1.0	»	»	22.0	12.0	17.0	5.0	30.0	18.0	34.0	21.0	29.0	17.0	24.0	15.0	18.0	15.0	13.0	5.0	8.0	3.0
2	10.0	0.0	4.0	0.0	»	»	23.0	12.0	20.0	7.0	28.0	18.0	33.0	22.0	27.0	17.0	26.0	13.0	17.0	14.0	14.0	5.0	9.0	3.0
3	14.0	0.0	5.0	2.0	»	»	22.0	11.0	22.0	8.0	27.0	15.0	32.0	21.0	27.0	16.0	22.0	13.0	19.0	14.0	13.0	6.0	10.0	2.0
4	14.0	1.0	4.0	3.0	»	»	15.0	10.0	25.0	9.0	20.0	16.0	30.0	21.0	29.0	17.0	24.0	11.0	18.0	13.0	10.0	7.0	9.0	2.0
5	10.0	2.0	4.0	2.0	»	»	21.0	9.0	24.0	11.0	22.0	12.0	33.0	20.0	31.0	17.0	25.0	13.0	22.0	11.0	12.0	6.0	8.0	0.0
6	9.0	0.0	7.0	2.0	»	»	16.0	9.0	26.0	12.0	24.0	12.0	32.0	20.0	29.0	18.0	23.0	14.0	21.0	10.0	10.0	7.0	5.0	0.0
7	8.0	-1.0	10.0	3.0	»	»	21.0	8.0	28.0	15.0	28.0	14.0	31.0	20.0	30.0	17.0	24.0	13.0	24.0	11.0	10.0	8.0	4.0	0.0
8	5.0	0.0	4.0	2.0	»	»	18.0	8.0	26.0	17.0	30.0	15.0	31.0	20.0	29.0	20.0	23.0	14.0	24.0	12.0	9.0	5.0	8.0	1.0
9	2.0	0.0	4.0	0.0	»	»	17.0	7.0	24.0	16.0	32.0	16.0	34.0	20.0	24.0	19.0	18.0	14.0	25.0	11.0	11.0	7.0	8.0	0.0
10	6.0	-3.0	5.0	-1.0	»	»	20.0	6.0	23.0	12.0	33.0	18.0	35.0	21.0	22.0	17.0	17.0	14.0	20.0	11.0	9.0	7.0	5.0	0.0
11	11.0	-4.0	9.0	-1.0	»	»	17.0	6.0	22.0	12.0	31.0	18.0	34.0	21.0	24.0	16.0	19.0	13.0	15.0	12.0	11.0	6.0	6.0	0.0
12	15.0	0.0	10.0	-2.0	»	»	20.0	6.0	25.0	13.0	30.0	16.0	27.0	22.0	24.0	16.0	14.0	10.0	15.0	13.0	9.0	7.0	8.0	1.0
13	3.0	0.0	5.0	0.0	»	»	21.0	7.0	22.0	6.0	32.0	20.0	30.0	20.0	26.0	13.0	15.0	12.0	14.0	12.0	11.0	6.0	9.0	1.0
14	8.0	-2.0	8.0	1.0	»	»	20.0	6.0	23.0	10.0	34.0	21.0	35.0	20.0	24.0	12.0	22.0	14.0	18.0	9.0	14.0	6.0	6.0	-1.0
15	12.0	-3.0	9.0	0.0	»	»	13.0	10.0	23.0	11.0	31.0	21.0	33.0	22.0	20.0	15.0	17.0	13.0	19.0	11.0	14.0	7.0	5.0	-1.0
16	11.0	2.0	8.0	2.0	»	»	20.0	8.0	25.0	13.0	32.0	22.0	33.0	23.0	24.0	16.0	21.0	9.0	15.0	8.0	15.0	6.0	4.0	-2.0
17	3.0	-1.0	9.0	4.0	»	»	21.0	7.0	28.0	14.0	22.0	20.0	32.0	23.0	25.0	16.0	23.0	9.0	18.0	7.0	12.0	5.0	3.0	-3.0
18	-1.0	-3.0	7.0	5.0	»	»	21.0	9.0	29.0	15.0	27.0	17.0	31.0	21.										

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																				(1579 m s.m.)			
1	0.0	-8.0	2.0	-12.0	8.0	-6.0	10.0	-2.0	6.0	-4.0	18.0	10.0	22.0	11.0	17.0	9.0	14.0	5.0	13.0	5.0	3.0	-3.0	1.0	-2.0
2	4.0	-2.0	0.0	-7.0	8.0	-5.0	10.0	1.0	7.0	-3.0	19.0	7.0	22.0	11.0	17.0	11.0	14.0	6.0	9.0	5.0	7.0	-3.0	2.0	-4.0
3	6.0	3.0	0.0	-4.0	8.0	-6.0	9.0	0.0	9.0	-2.0	16.0	4.0	21.0	10.0	16.0	6.0	15.0	6.0	9.0	5.0	8.0	-2.0	1.0	-3.0
4	5.0	0.0	2.0	-10.0	5.0	-7.0	10.0	2.0	13.0	4.0	16.0	3.0	20.0	9.0	15.0	6.0	11.0	5.0	11.0	4.0	3.0	-2.0	-2.0	-9.0
5	5.0	-7.0	3.0	-7.0	3.0	-8.0	3.0	-1.0	13.0	1.0	12.0	1.0	20.0	9.0	18.0	9.0	11.0	3.0	9.0	3.0	1.0	-2.0	-3.0	-10.0
6	4.0	2.0	1.0	-5.0	1.0	-10.0	10.0	3.0	16.0	2.0	13.0	3.0	19.0	8.0	19.0	9.0	11.0	3.0	11.0	2.0	5.0	-3.0	-2.0	-12.0
7	6.0	-4.0	4.0	-8.0	-3.0	-15.0	6.0	0.0	16.0	3.0	11.0	4.0	18.0	9.0	16.0	6.0	12.0	3.0	13.0	4.0	5.0	-1.0	-3.0	-10.0
8	3.0	-6.0	2.0	-11.0	-1.0	-16.0	10.0	0.0	18.0	4.0	18.0	5.0	19.0	9.0	18.0	6.0	12.0	4.0	13.0	4.0	2.0	-4.0	-2.0	-6.0
9	3.0	-5.0	-1.0	-7.0	-5.0	-15.0	4.0	-6.0	15.0	3.0	18.0	7.0	18.0	10.0	18.0	10.0	13.0	5.0	14.0	5.0	4.0	-4.0	2.0	-4.0
10	4.0	-4.0	0.0	-12.0	-1.0	-15.0	3.0	-8.0	6.0	2.0	20.0	7.0	21.0	8.0	18.0	8.0	10.0	5.0	13.0	4.0	2.0	-2.0	3.0	-4.0
11	5.0	0.0	4.0	-12.0	0.0	-15.0	5.0	-8.0	15.0	4.0	20.0	8.0	22.0	10.0	14.0	6.0	8.0	0.0	12.0	5.0	0.0	-2.0	2.0	-7.0
12	8.0	0.0	3.0	-8.0	-1.0	-10.0	7.0	-5.0	17.0	4.0	20.0	8.0	21.0	10.0	18.0	7.0	10.0	3.0	6.0	5.0	4.0	-7.0	-3.0	-9.0
13	8.0	-2.0	-3.0	-11.0	1.0	-3.0	8.0	-5.0	17.0	3.0	20.0	9.0	20.0	12.0	18.0	8.0	4.0	2.0	5.0	1.0	2.0	-7.0	-4.0	-10.0
14	6.0	-4.0	0.0	-12.0	-1.0	-8.0	10.0	-2.0	14.0	0.0	21.0	10.0	21.0	11.0	17.0	7.0	8.0	2.0	5.0	1.0	3.0	-3.0	-5.0	-17.0
15	3.0	0.0	4.0	-14.0	3.0	-9.0	9.0	-3.0	13.0	3.0	21.0	11.0	23.0	10.0	18.0	7.0	11.0	3.0	9.0	0.0	3.0	-5.0	-5.0	-15.0
16	0.0	-3.0	2.0	-8.0	5.0	-5.0	5.0	-2.0	14.0	4.0	21.0	12.0	21.0	11.0	11.0	7.0	6.0	0.0	7.0	-2.0	3.0	-5.0	-5.0	-15.0
17	4.0	-5.0	2.0	-4.0	4.0	-7.0	12.0	-4.0	16.0	5.0	23.0	11.0	22.0	14.0	14.0	7.0	7.0	1.0	5.0	-2.0	3.0	-6.0	-3.0	-13.0
18	5.0	-6.0	4.0	-4.0	8.0	-7.0	11.0	-2.0	16.0	5.0	17.0	7.0	20.0	10.0	16.0	7.0	11.0	2.0	6.0	-2.0	2.0	-6.0	0.0	-9.0
19	1.0	-8.0	0.0	-5.0	6.0	-5.0	10.0	0.0	17.0	6.0	15.0	6.0	19.0	10.0	14.0	6.0	12.0	2.0	6.0	0.0	1.0	-7.0	1.0	-4.0
20	3.0	-8.0	4.0	-7.0	7.0	-2.0	8.0	-1.0	16.0	4.0	20.0	8.0	18.0	10.0	15.0	5.0	11.0	2.0	5.0	1.0	0.0	-7.0	2.0	-5.0
21	5.0	-6.0	4.0	-10.0	8.0	-4.0	12.0	0.0	14.0	5.0	13.0	8.0	21.0	10.0	15.0	4.0	12.0	3.0	3.0	-1.0	-3.0	-6.0	3.0	-6.0
22	3.0	-3.0	3.0	-10.0	3.0	-6.0	14.0	0.0	13.0	2.0	21.0	10.0	19.0	9.0	17.0	6.0	12.0	2.0	8.0	0.0	2.0	-5.0	2.0	-9.0
23	5.0	-1.0	4.0	-9.0	-1.0	-6.0	11.0	0.0	13.0	1.0	19.0	10.0	14.0	6.0	10.0	6.0	11.0	4.0	8.0	1.0	4.0	-2.0	0.0	-10.0
24	3.0	-5.0	4.0	-9.0	4.0	-10.0	6.0	-2.0	15.0	1.0	20.0	8.0	16.0	7.0	16.0	7.0	11.0	5.0	8.0	1.0	0.0	-9.0	-1.0	-10.0
25	3.0	-11.0	4.0	-10.0	3.0	-6.0	0.0	-6.0	15.0	3.0	21.0	11.0	19.0	7.0	15.0	8.0	10.0	5.0	2.0	-1.0	1.0	-7.0	-1.0	-12.0
26	-5.0	-13.0	5.0	-9.0	5.0	-4.0	7.0	-4.0	13.0	5.0	20.0	8.0	17.0	7.0	16.0	6.0	10.0	4.0	1.0	-1.0	5.0	-4.0	-2.0	-15.0
27	-6.0	-14.0	7.0	-5.0	8.0	-4.0	8.0	-5.0	15.0	5.0	18.0	9.0	16.0	7.0	16.0	6.0	13.0	4.0	4.0	0.0	3.0	-6.0	-2.0	-15.0
28	-6.0	-12.0	8.0	-5.0	8.0	-3.0	10.0	-3.0	15.0	3.0	21.0	10.0	16.0	6.0	15.0	7.0	14.0	5.0	4.0	0.0	0.0	-5.0	-7.0	-17.0
29	-5.0	-15.0	8.0	-5.0	6.0	-3.0	12.0	-2.0	14.0	3.0	17.0	10.0	20.0	10.0	12.0	8.0	11.0	7.0	2.0	-1.0	-2.0	-6.0	-6.0	-15.0
30	-6.0	-15.0			7.0	-3.0	9.0	-3.0	16.0	6.0	20.0	9.0	20.0	9.0	15.0	5.0	12.0	6.0	2.0	-2.0	-2.0	-7.0	-5.0	-18.0
31	-4.0	-12.0			9.0	-1.0			18.0	8.0			20.0	10.0	14.0	6.0		7.0	-2.0			-8.0	-19.0	
Medie	2.3	-5.6	2.8	-8.3	3.7	-7.2	8.3	-2.3	14.0	2.9	18.3	7.8	19.5	9.4	15.7	7.0	10.9	3.6	7.4	1.4	2.3	-4.6	-1.6	-10.1
Med.mens.	-1.7		-2.8		-1.8		3.0		8.5		13.0		14.4		11.4		7.2		4.4		-1.2		-5.9	
Med.norm.	-4.8		-3.5		-0.9		3.5		7.9		11.8		14.2		13.4		9.9		5.3		0.7		-3.8	
USSEGLIO - C.le																								
(Tm)	Bacino: STURA DI LANZO																				(1310 m s.m.)			
1	2.0	-7.0	3.0	-3.0	10.0	-6.0	12.0	-3.0	12.0	-6.0	22.0	8.0	24.0	7.0	25.0	6.0	14.0	4.0	10.0	5.0	5.0	-6.0	1.0	-6.0
2	5.0	-4.0	3.0	-1.0	10.0	-6.0	11.0	0.0	15.0	-6.0	22.0	7.0	24.0	8.0	17.0	5.0	16.0	5.0	8.0	5.0	6.0	-3.0	3.0	-4.0
3	5.0	-4.0	6.0	-1.0	8.0	-7.0	13.0	0.0	15.0	-3.0	18.0	0.0	20.0	7.0	19.0	3.0	10.0	4.0	14.0	5.0	5.0	-2.0	1.0	-5.0
4	5.0	-6.0	5.0	-3.0	5.0	-9.0	13.0	-2.0	16.0	-5.0	8.0	1.0	18.0	7.0	22.0	3.0	14.0	-2.0	12.0	1.0	0.0	-4.0	-2.0	-12.0
5	-2.0	-8.0	4.0	-1.0	0.0	-9.0	15.0	-3.0	17.0	1.0	14.0	-3.0	21.0	5.0	23.0	2.0	14.0	0.0	13.0	-1.0	5.0	-5.0	0.0	-17.0
6	9.0	-4.0	6.0	-2.0	-4.0	-11.0	5.0	-4.0	20.0	1.0	15.0	1.0	22.0	5.0	15.0	7.0	16.0	-1.0	17.0	-1.0	5.0	-3.0	-2.0	-17.0
7	2.0	-6.0	6.0	-4.0	0.0	-17.0	13.0	-4.0	19.0	3.0	19.0	0.0	23.0	7.0	22.0	5.0	15.0	-5.0	17.0	0.0	4.0	-2.0	0.0	-14.0
8	1.0	-7.0	4.0	-9.0	-7.0	-12.0	8.0	-5.0	16.0	3.0	22.0	2.0	22.0	5.0	22.0	5.0	16.0	-1.0	18.0	3.0	4.0	-6.0	6.0	-5.0
9	5.0	-4.0	4.0	-5.0	3.0	-16.0	7.0	-10.0	6.0	2.0	22.0	4.0	22.0	4.0	20.0	8.0	11.0	2.0	18.0	3.0	2.0	-3.0	5.0	-4.0
10	9.0	-3.0	9.0	-6.0	3.0	-16.0	12.0	-9.0	17.0	3.0	23.0	4.0	24.0	5.0	16.0	5.0	15.0	2.0	15.0	0.0	0.0	-3.0	5.0	-6.0
11	10.0	-1.0	9.0	-3.0	1.0	-12.0	8.0	-7.0	15.0	2.0	22.0	5.0	23.0	6.0	17.0	2.0	13.0	-4.0	8.0	1.0	3.0	-5.0	-1.0	-8.0
12	10.0	-4.0	4.0	-5.0	-2.0	-9.0	12.0	-7.0	17.0	2.0	22.0	7.0	23.0	7.0	19.0	3.0	5.0	0.0	7.0	2.0	1.0	-6.0	-1.0	-9.0
13	3.0	-5.0	5.0	-6.0	-3.0	-8.0	13.0	-2.0	17.0	1.0	22.0	6.0	19.0	5.0	18.0	4.0	8.0	3.0	4.0	3.0	6.0	-5.0	-4.0	-11.0
14	4.0	-6.0	7.0	-9.0	-4.0	-9.0	8.0	-6.0	16.0	-3.0	19.0	6.0	25.0	5.0	20.0	6.0	14.0	0.0	10.0	-3.0	6.0	-7.0	-4.0	-12.0
15	5.0	-6.0	7.0	-7.0	9.0	-9.0	2.0	-3.0	17.0	2.0	24.0	9.0</												

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 (476 m s.m.)																								
1	9.0	1.0	5.0	1.0	15.0	5.0	20.0	9.0	15.0	4.0	28.0	15.0	30.0	20.0	27.0	19.0	22.0	12.0	17.0	15.0	14.0	6.0	6.0	1.0
2	8.0	1.0	5.0	1.0	16.0	5.0	19.0	11.0	17.0	5.0	26.0	15.0	31.0	17.0	24.0	16.0	22.0	11.0	17.0	14.0	15.0	6.0	8.0	3.0
3	8.0	1.0	8.0	2.0	12.0	4.0	19.0	10.0	18.0	5.0	27.0	12.0	30.0	18.0	25.0	15.0	13.0	13.0	20.0	13.0	13.0	8.0	10.0	3.0
4	7.0	3.0	7.0	3.0	12.0	5.0	19.0	8.0	21.0	8.0	17.0	12.0	30.0	18.0	26.0	15.0	20.0	10.0	18.0	13.0	12.0	5.0	5.0	0.0
5	8.0	1.0	4.0	1.0	6.0	5.0	17.0	8.0	22.0	12.0	20.0	16.0	29.0	18.0	26.0	15.0	20.0	10.0	18.0	10.0	14.0	7.0	6.0	-2.0
6	8.0	0.0	5.0	2.0	8.0	-1.0	16.0	7.0	24.0	12.0	23.0	11.0	30.0	18.0	27.0	18.0	20.0	10.0	19.0	8.0	14.0	9.0	3.0	-2.0
7	9.0	0.0	8.0	2.0	2.0	-1.0	19.0	8.0	26.0	7.0	25.0	14.0	30.0	18.0	26.0	17.0	21.0	15.0	20.0	10.0	12.0	9.0	5.0	0.0
8	6.0	0.0	3.0	2.0	2.0	-1.0	12.0	7.0	26.0	15.0	28.0	16.0	30.0	19.0	27.0	18.0	20.0	12.0	20.0	10.0	15.0	5.0	12.0	0.0
9	10.0	2.0	4.0	0.0	6.0	-4.0	14.0	2.0	20.0	7.0	28.0	15.0	30.0	18.0	27.0	19.0	20.0	12.0	20.0	11.0	11.0	7.0	8.0	1.0
10	10.0	0.0	6.0	-5.0	6.0	-1.0	13.0	1.0	20.0	7.0	28.0	16.0	30.0	18.0	24.0	18.0	19.0	14.0	20.0	10.0	8.0	6.0	7.0	1.0
11	13.0	3.0	6.0	0.0	6.0	1.0	14.0	3.0	22.0	13.0	29.0	16.0	31.0	20.0	24.0	13.0	18.0	14.0	15.0	12.0	11.0	5.0	9.0	1.0
12	15.0	3.0	8.0	0.0	4.0	1.0	16.0	3.0	23.0	13.0	28.0	17.0	31.0	20.0	25.0	16.0	14.0	12.0	15.0	13.0	11.0	6.0	7.0	-2.0
13	11.0	2.0	5.0	0.0	2.0	0.0	17.0	4.0	22.0	12.0	29.0	18.0	28.0	18.0	25.0	15.0	16.0	12.0	13.0	10.0	11.0	6.0	6.0	-1.0
14	6.0	2.0	6.0	-1.0	8.0	0.0	17.0	7.0	22.0	12.0	30.0	18.0	29.0	17.0	26.0	18.0	19.0	10.0	16.0	8.0	15.0	8.0	6.0	-3.0
15	10.0	0.0	9.0	2.0	10.0	0.0	13.0	5.0	21.0	11.0	28.0	19.0	30.0	17.0	22.0	18.0	23.0	13.0	16.0	9.0	11.0	5.0	4.0	-3.0
16	10.0	1.0	6.0	3.0	11.0	5.0	17.0	6.0	24.0	12.0	28.0	17.0	31.0	19.0	21.0	16.0	19.0	17.0	14.0	8.5	12.0	4.0	3.0	-4.0
17	4.0	-3.0	9.0	4.0	13.0	3.0	18.0	9.0	24.0	13.0	18.0	16.0	30.0	20.0	24.0	15.0	20.0	8.0	15.0	5.0	12.0	2.0	4.0	-2.0
18	3.0	-1.0	5.0	4.0	13.0	4.0	18.0	9.0	25.0	14.0	25.0	18.0	25.0	17.0	23.0	12.0	19.0	9.0	15.0	5.0	9.0	2.0	6.0	1.0
19	5.0	-5.0	8.0	3.0	15.0	6.0	18.0	7.0	25.0	14.0	26.0	14.0	25.0	16.0	23.0	13.0	20.0	10.0	14.0	10.0	10.0	2.0	7.0	5.0
20	5.0	-3.0	10.0	4.0	13.0	4.0	18.0	7.0	25.0	14.0	28.0	16.0	28.0	18.0	23.0	13.0	20.0	10.0	14.0	10.0	6.0	0.0	9.0	4.0
21	8.0	-1.0	11.0	3.0	10.0	3.0	20.0	10.0	25.0	14.0	29.0	18.0	28.0	16.0	25.0	14.0	20.0	10.0	14.0	6.0	8.0	3.0	9.0	5.0
22	13.0	2.0	10.0	3.0	5.0	2.0	20.0	10.0	22.0	10.0	29.0	19.0	22.0	16.0	20.0	13.0	19.0	14.0	14.0	5.0	10.0	2.0	10.0	5.0
23	8.0	5.0	12.0	3.0	5.0	0.0	20.0	10.0	23.0	11.0	30.0	19.0	22.0	12.0	20.0	13.0	19.0	14.0	14.0	7.0	10.0	3.0	10.0	6.0
24	6.0	1.0	12.0	3.0	10.0	1.0	12.0	3.0	23.0	11.0	29.0	16.0	25.0	13.0	24.0	14.0	17.0	14.0	16.0	7.0	9.0	6.0	8.0	1.0
25	5.0	-3.0	12.0	1.0	15.0	3.0	10.0	3.0	23.0	14.0	29.0	19.0	26.0	17.0	23.0	14.0	18.0	12.0	16.0	7.0	13.0	1.0	4.0	-2.0
26	5.0	-5.0	12.0	2.0	14.0	4.0	15.0	2.0	29.0	14.0	29.0	16.0	26.0	13.0	23.5	15.0	20.0	12.5	11.0	7.0	9.0	1.0	6.0	0.0
27	3.0	-6.0	15.0	4.0	17.0	5.0	18.0	5.0	24.0	13.0	29.0	17.0	26.0	14.0	24.0	14.0	20.0	12.0	14.0	7.0	9.0	1.0	2.0	-2.0
28	4.0	-5.0	15.0	5.0	17.0	8.0	18.0	7.0	22.0	12.0	28.0	18.0	27.0	15.0	22.0	12.0	21.0	15.0	14.0	9.0	9.0	1.0	2.0	0.0
29	5.0	-5.0	15.0	4.0	15.0	7.0	12.0	5.0	24.0	15.0	29.0	18.0	27.0	17.0	17.0	15.0	20.0	15.0	11.0	8.0	9.0	1.0	4.0	-3.0
30	2.0	-4.0			19.0	6.0	12.0	5.0	26.0	14.0	30.0	18.0	27.0	20.0	22.0	11.0	20.0	15.0	14.0	6.0	9.5	1.0	1.0	-4.0
31	4.0	-1.0			19.0	10.0			27.0	14.0			26.0	19.0	23.0	13.0		13.0	5.0				1.0	-4.0
Medie	7.4	-0.5	8.3	1.9	10.5	2.9	16.4	6.4	22.9	11.4	27.0	16.3	28.1	17.3	23.8	15.1	19.3	12.2	15.7	9.0	11.0	4.3	6.1	0.1
Med.mens.	3.5		5.1		6.7		11.4		17.1		21.6		22.7		19.4		15.8		12.3		7.7		3.1	
Med.norm	-0.3		-0.8		6.0		10.6		14.5		18.8		21.5		20.4		16.4		10.6		5.3		1.4	
CASTELDEFINO																								
(Tm) Bacino: VAIRATA (1296 m s.m.)																								
1	4.0	-1.0	6.0	-4.0	20.0	0.0	18.0	5.0	7.0	0.0	27.0	11.0	26.0	12.0	25.0	12.0	22.0	9.0	19.0	8.0	12.0	0.0	8.0	-2.0
2	14.0	-1.0	3.0	0.0	21.0	0.0	17.0	5.0	15.0	2.0	28.0	12.0	27.0	12.0	26.0	12.0	18.0	6.0	15.0	10.0	12.0	0.0	9.0	2.0
3	8.0	2.0	5.0	0.0	20.0	1.0	15.0	3.0	18.0	3.0	25.0	5.0	28.0	12.0	21.0	8.0	21.0	7.0	13.0	9.0	11.0	2.0	4.0	-2.0
4	12.0	2.0	6.0	-2.0	14.0	-3.0	11.0	6.0	21.0	9.0	19.0	7.0	26.0	11.0	19.0	9.0	18.0	4.0	17.0	5.0	12.0	3.0	4.0	-5.0
5	3.0	-3.0	5.0	1.0	12.0	-2.0	12.0	5.0	23.0	9.0	12.0	4.0	26.0	10.0	25.0	8.0	18.0	4.0	17.0	5.0	4.0	0.0	-1.0	-5.0
6	9.0	-2.0	5.0	2.0	5.0	-3.0	11.0	7.0	20.0	6.0	15.0	4.0	25.0	10.0	26.0	13.0	17.0	4.0	17.0	3.0	7.0	0.0	2.0	-8.0
7	9.0	-2.0	6.0	0.0	0.0	-7.0	13.0	5.0	22.0	-7.0	21.0	5.0	24.0	11.0	17.0	10.0	18.0	7.0	20.0	6.0	10.0	0.0	0.0	-6.0
8	3.0	-2.0	11.0	-4.0	3.0	-7.0	20.0	6.0	22.0	7.0	25.0	7.0	24.0	13.0	24.0	11.0	17.0	6.0	23.0	7.0	10.0	0.0	5.0	-1.0
9	3.0	-1.0	4.0	-3.0	-2.0	-8.0	10.0	-2.0	16.0	10.0	24.0	9.0	25.0	10.0	24.0	11.0	19.0	7.0	23.0	6.0	8.0	0.0	8.0	-3.0
10	6.0	1.0	4.0	-8.0	10.0	-9.0	13.0	-3.0	12.0	9.0	24.0	10.0	27.0	12.0	21.0	11.0	18.0	8.0	23.0	6.0	7.0	2.0	5.0	-2.0
11	12.0	3.0	11.0	-5.0	11.0	-6.0	12.0	0.0	20.0	10.0	25.0	10.0	27.0	12.0	19.0	7.0	17.0	4.0	20.0	8.0	4.0	1.0	9.0	-5.0
12	16.0	5.0	14.0	-3.0	10.0	-2.0	13.0	0.0	22.0	8.0	25.0	11.0	27.0	13.0	23.0	10.0	14.0	5.0	11.0	7.0	5.0	-4.0	0.0	-5.0
13	12.0	2.0	8.0	-7.0	3.0	-2.0	14.0	2.0	14.0	8.0	28.0	11.0	23.0	12.0	20.0	9.0	10.0	7.0	10.0	6.0	5.0	-1.0	1.0	-6.0
14	6.0	-1.0	6.0	-8.0	1.0	-5.0	15.0	2.0	19.0	4.0	26.0	12.0												

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.
MONCALIERI																								
(Tm)	Bacino: PO												(240 m s.m.)											
1	5.2	-0.2	5.3	2.6	17.3	4.7	23.5	9.5	20.4	3.2	31.8	16.8	35.4	20.5	28.5	17.5	24.5	12.0	21.8	13.7	15.5	6.2	8.7	1.8
2	6.5	1.4	5.3	2.2	17.0	3.2	23.8	9.8	25.4	5.8	29.5	20.4	34.5	19.6	28.5	16.0	24.2	11.0	20.5	13.9	16.4	5.4	10.2	1.6
3	10.0	1.8	8.2	3.2	13.8	4.3	24.8	7.8	29.8	6.5	27.8	17.8	33.4	19.8	26.5	15.5	17.1	14.7	18.8	14.2	12.4	6.8	8.2	7.6
4	8.4	1.5	7.1	4.2	12.9	6.2	18.4	10.5	27.8	9.2	22.0	12.5	35.6	18.5	28.5	15.8	21.5	9.2	19.8	12.6	13.1	7.5	7.8	1.5
5	7.2	2.0	6.0	3.2	10.4	5.5	21.7	11.2	26.5	12.4	23.4	10.5	35.2	20.2	29.5	15.5	23.2	11.3	21.8	11.2	13.5	8.2	7.4	-1.6
6	8.5	2.2	7.2	2.5	5.8	2.8	20.4	12.4	30.2	13.6	25.2	10.8	33.2	18.8	25.0	15.8	22.5	11.4	20.5	9.5	12.9	9.4	5.8	-1.8
7	7.4	1.8	8.6	2.8	9.2	0.8	20.0	12.6	32.0	14.8	30.5	12.7	34.3	19.8	27.0	17.5	23.4	12.5	21.4	8.4	13.5	10.4	5.0	0.4
8	5.2	1.3	4.3	1.2	1.2	-0.9	14.5	10.5	28.4	15.2	33.8	13.4	34.5	19.3	26.5	16.5	21.8	13.8	20.5	9.7	12.4	5.6	7.8	-0.5
9	6.8	1.8	4.5	1.8	10.2	-7.5	18.3	2.8	18.5	13.5	29.8	15.7	36.5	18.6	24.0	16.0	20.4	14.5	27.4	9.5	11.8	6.2	9.5	-0.4
10	7.2	2.5	5.7	0.3	12.3	0.3	20.0	1.2	25.7	12.8	33.9	19.2	37.4	19.6	22.5	14.5	18.5	11.7	20.4	9.8	11.5	7.6	6.2	-0.8
11	9.6	4.2	7.8	0.8	11.0	2.6	19.3	7.8	28.4	20.2	34.2	18.4	37.0	20.5	28.0	13.5	18.2	9.8	16.8	11.7	11.0	7.5	4.5	-1.8
12	9.5	1.5	9.4	2.5	9.6	2.8	16.9	4.5	30.2	15.4	33.4	17.8	27.5	21.2	26.5	15.8	15.4	10.6	15.9	11.5	11.8	6.8	5.4	-2.6
13	3.5	2.1	7.2	0.5	5.3	1.2	17.8	5.4	25.4	12.8	34.8	18.2	28.2	19.3	26.5	15.5	17.8	12.4	16.2	12.3	12.4	7.2	5.7	-1.8
14	3.7	0.7	8.5	0.6	12.8	1.2	15.5	7.2	25.8	10.4	35.2	18.8	36.5	18.8	25.5	16.5	23.2	13.8	18.5	10.6	14.4	6.8	5.4	-2.2
15	9.3	-0.8	9.8	2.5	14.7	1.9	18.5	7.8	26.4	11.8	32.2	20.0	37.5	20.0	18.5	14.0	15.5	11.2	17.2	7.4	13.8	3.8	3.5	-2.4
16	9.5	2.0	7.8	4.2	11.2	7.5	20.4	8.9	28.3	12.7	34.5	18.8	36.4	22.4	22.0	12.0	21.4	12.4	15.3	9.4	12.7	3.6	3.7	-2.8
17	3.2	1.7	9.2	6.5	17.2	3.7	22.8	8.2	30.0	13.0	26.8	18.4	34.5	21.8	22.0	15.0	22.5	12.9	15.8	5.0	11.4	3.5	3.5	-2.4
18	2.3	-1.2	10.0	7.0	17.5	5.0	16.5	7.5	31.4	13.5	30.4	18.5	28.8	18.3	24.0	13.0	21.3	13.8	16.5	7.3	10.2	1.5	4.5	3.2
19	0.0	-7.3	9.8	5.7	19.0	4.9	21.5	12.3	31.8	16.2	32.6	15.8	30.0	18.8	26.0	13.0	22.3	10.2	15.2	7.0	11.4	0.9	5.8	4.2
20	0.5	-0.8	10.5	5.9	15.6	12.1	20.4	9.3	29.2	15.4	33.8	17.5	33.6	18.7	26.5	13.0	22.7	14.7	14.8	7.8	9.0	1.2	6.5	5.6
21	11.2	-1.3	12.8	5.3	15.8	4.4	25.3	9.5	29.4	13.8	33.5	19.5	23.5	17.2	27.5	13.0	24.0	10.4	15.0	6.6	9.4	2.0	8.4	4.6
22	15.1	3.2	11.8	4.7	10.5	4.6	20.2	11.3	28.2	14.6	32.5	18.8	27.8	16.4	22.0	13.0	23.5	11.9	14.3	5.2	9.5	1.8	10.0	3.8
23	15.0	2.8	8.8	5.0	8.4	1.8	13.8	10.2	29.6	13.8	33.5	20.8	35.7	12.5	24.5	13.0	22.4	12.8	14.8	6.8	10.2	0.2	8.2	-0.2
24	10.5	6.8	8.5	4.7	18.6	-0.5	11.5	11.4	28.8	14.2	33.8	16.8	34.5	13.8	25.0	12.5	21.9	12.5	11.8	5.9	10.8	-0.3	5.8	1.8
25	7.7	1.9	13.5	4.5	14.8	3.8	15.3	7.8	26.6	17.0	30.4	19.8	33.4	18.0	25.5	13.5	21.2	12.3	11.5	9.8	10.3	-0.5	2.9	-0.2
26	4.8	-0.8	14.6	4.8	16.3	4.5	24.8	4.2	28.6	13.8	32.6	17.8	28.5	15.8	25.5	14.8	20.5	13.6	11.2	10.2	9.5	1.8	3.8	-1.8
27	7.8	-0.8	17.5	5.8	18.5	5.8	16.5	6.8	27.2	14.2	29.8	19.5	27.5	14.6	25.8	14.5	23.8	12.8	11.5	10.4	9.7	2.2	4.2	-1.2
28	7.8	1.2	17.4	7.7	20.0	7.5	14.8	6.2	28.3	13.8	28.5	17.5	36.5	15.7	18.7	13.5	22.4	12.5	10.8	10.2	8.5	-0.3	3.8	-0.8
29	5.4	-0.7	17.8	5.6	21.8	9.5	13.2	5.8	27.8	15.5	28.8	18.2	36.5	17.4	16.5	16.5	22.0	11.4	10.8	10.2	8.0	1.2	4.2	-1.5
30	3.8	-1.0			24.7	8.4	12.8	7.4	28.8	17.8	33.6	18.5	22.0	18.5	21.7	15.0	20.5	12.1	12.5	9.4	8.5	1.4	2.4	-2.0
31	6.5	0.5			24.5	7.5		31.4	16.2			30.0	19.0	24.1	15.2			13.8	7.2				1.8	-1.2
Medie	7.1	1.2	9.5	3.7	14.1	4.1	18.8	8.3	27.9	13.3	31.1	17.3	32.8	18.5	24.8	14.7	21.3	12.2	16.6	9.5	11.5	4.2	5.8	0.2
Med.mens.	4.1		6.6		9.1		13.5		20.6		24.2		25.6		19.8		16.8		13.0		7.9		3.0	
Med.norm.	0.7		3.2		7.8		12.3		16.6		20.9		23.5		22.5		18.4		12.3		6.3		2.2	
TORINO - Ufficio Idrografico																								
(Tm)	Bacino: PO												(238 m s.m.)											
1	7.2	0.0	2.0	0.3	11.2	6.0	21.0	10.4	16.0	3.6	28.2	18.0	31.0	22.0	25.5	18.4	21.0	15.0	19.0	16.3	15.0	7.8	8.0	6.0
2	9.0	2.0	2.4	-0.2	11.6	6.0	20.2	11.0	18.8	5.6	26.2	16.5	30.5	21.0	25.0	16.8	26.2	14.4	17.0	16.0	15.0	10.0	12.7	6.0
3	4.0	-0.3	4.9	2.4	9.0	4.0	20.4	9.6	22.0	8.0	22.7	15.6	28.0	20.0	24.2	17.0	20.0	14.0	19.8	16.0	14.0	9.8	12.3	7.0
4	11.8	2.4	3.0	2.0	9.2	4.6	13.0	9.7	25.0	11.0	16.5	10.5	30.5	20.1	28.4	18.1	23.5	12.0	18.1	15.3	10.0	8.0	8.8	4.0
5	9.2	0.7	2.6	0.8	5.8	-0.5	17.0	9.4	22.9	13.0	18.0	9.8	30.6	21.0	28.6	17.6	24.6	14.0	23.0	13.0	18.0	9.5	7.7	2.8
6	9.9	0.6	5.4	2.4	-0.5	-1.5	14.0	11.0	25.1	14.0	20.0	10.6	28.1	19.9	25.5	19.5	23.0	13.6	24.8	12.0	12.5	11.0	5.9	2.5
7	6.2	1.0	5.0	2.4	-1.0	-2.0	18.8	8.3	27.4	16.0	25.2	13.3	29.0	20.0	27.0	19.0	21.8	16.0	25.2	13.3	14.0	8.0	6.0	4.0
8	5.0	1.2	3.0	0.2	7.0	-28.0	14.8	6.7	23.5	15.0	27.0	15.3	30.5	20.3	27.0	20.3	24.0	16.0	26.0	14.0	11.0	7.3	17.4	2.5
9	4.9	-1.0	1.0	0.0	6.0	0.0	12.0	4.3	15.1	11.0	28.4	17.6	31.2	21.2	23.5	19.0	20.0	15.9	26.0	14.2	11.2	9.5	11.2	6.0
10	5.8	-3.0	2.0	-4.0	6.5	0.3	15.0	3.2	19.0	11.0	29.9	19.8	32.0	21.6	20.0	16.8	18.5	15.0	25.0	13.8	11.0	9.0	9.9	4.6
11	11.4	-2.0	6.6	0.0	4.8	0.0	14.0	5.1	21.0	15.4	28.0	19.0	30.0	22.3	29.0	15.3	18.0	11.8	16.5	15.4	12.0	8.9	9.0	3.8
12	12.5	3.6	10.0	0.4	1.5	-1.0	15.5	4.8	22.6	14.3	28.1	19.1	24.6	21.0	21.6	19.0	16.0	13.5	15.9	14.4	11.2	9.0	11.7	1.7
13	4.0	-0.8	2.2	0.0	8.0	-1.0	16.8	8.0	20.3	13.0	28.8	20.2	28.1	20.4	28.0	17.8	15.2	13.8	15.6	12.8	12.0	9.0	10.6	2.0
14	-0.3	-2.0	5.6	-1.6	11.0	1.																		

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.	
CASALE MONFERRATO - Ist. Pioppic.																									
(Tr)	Bacino: PO																						(104 m s.m.)		
1	8.5	1.0	2.0	0.0	17.5	1.0	22.0	7.5	18.0	4.5	30.0	14.0	33.0	20.0	27.0	17.5	20.0	12.5	18.0	13.0	13.0	5.0	6.0	5.0	
2	10.0	0.0	2.5	0.0	17.0	0.5	22.0	5.0	20.5	5.5	28.0	14.0	32.5	19.0	25.0	15.0	22.5	9.0	16.0	14.0	14.0	7.5	12.0	4.5	
3	3.0	-0.5	3.0	-1.0	7.5	2.0	21.5	5.0	23.0	5.0	27.0	12.0	31.5	21.0	25.0	13.0	16.0	11.0	19.5	14.0	13.0	8.5	12.5	1.0	
4	11.5	-0.5	2.0	-1.5	8.5	3.0	16.5	5.5	26.5	7.0	21.5	14.0	32.0	16.5	27.0	12.5	20.0	9.0	17.5	12.0	9.0	6.5	2.0	-1.0	
5	8.0	-3.0	2.0	0.5	6.5	2.5	19.0	6.0	25.0	9.0	20.5	13.0	31.5	18.0	28.0	14.0	22.0	10.0	21.0	10.5	15.0	8.0	5.0	-3.0	
6	9.0	-2.0	5.0	2.0	2.5	-1.0	15.0	8.0	27.5	13.0	24.0	13.0	31.0	18.0	25.0	16.0	22.5	9.0	21.0	7.0	10.5	9.0	4.5	-1.0	
7	0.0	-2.5	7.5	1.0	3.5	-1.0	18.0	6.0	28.0	15.0	27.5	11.5	29.5	18.5	26.0	15.0	20.5	10.5	22.0	7.0	12.0	5.5	3.5	-1.0	
8	2.5	-2.5	5.5	-1.0	2.5	-1.0	14.5	8.5	28.0	13.5	29.5	12.0	30.5	19.5	27.0	15.0	22.0	9.5	23.0	6.0	12.0	4.5	2.0	-1.5	
9	2.5	-1.0	5.5	-1.5	7.5	-1.5	15.0	7.0	16.0	11.5	31.0	14.5	33.0	18.5	23.0	16.5	18.0	10.0	22.5	7.0	9.5	7.5	5.0	-1.5	
10	-0.5	-3.0	2.0	-4.0	7.5	0.0	16.0	5.5	22.5	11.5	31.0	16.0	34.0	19.0	23.0	16.0	14.5	8.0	21.5	7.0	9.0	7.5	4.5	-1.0	
11	6.0	-2.0	8.5	-1.0	7.0	0.0	15.0	7.0	24.0	12.5	31.0	16.0	32.5	19.0	24.5	15.0	16.0	6.0	14.0	12.0	12.0	6.0	2.0	-3.5	
12	9.0	-2.0	11.5	-0.5	5.0	0.0	17.5	6.5	26.0	13.0	31.0	17.5	28.0	20.5	24.5	15.0	12.0	11.0	14.0	13.0	10.0	6.0	7.5	-4.5	
13	2.0	1.0	3.5	-0.5	2.5	0.0	19.0	6.0	19.5	10.5	32.0	17.5	30.0	21.0	24.5	14.0	14.0	12.0	17.0	9.0	9.5	7.0	10.0	-4.5	
14	1.0	-0.5	6.5	0.0	6.0	0.0	20.0	8.0	22.5	7.5	34.0	18.0	33.5	16.0	25.0	15.0	21.5	11.0	17.5	5.5	16.5	5.5	5.5	-2.0	
15	12.5	-2.5	6.0	3.0	10.5	-1.0	12.0	6.5	23.5	9.5	31.0	18.0	32.0	18.0	19.0	15.0	18.0	11.5	18.0	8.0	16.0	2.0	6.0	0.0	
16	13.0	-1.5	8.5	4.0	8.5	3.0	19.0	4.5	26.0	11.5	30.0	19.0	33.0	20.5	21.5	15.0	20.0	9.0	14.5	7.0	19.0	2.0	1.0	-0.5	
17	3.0	-0.5	9.0	4.5	14.5	2.0	20.0	7.5	28.0	13.5	24.0	18.5	33.0	19.0	23.0	13.5	22.0	5.0	18.0	2.0	10.0	3.0	2.0	1.0	
18	0.5	-1.0	7.5	4.5	15.5	1.0	21.0	6.0	29.0	13.5	27.0	17.0	29.5	18.5	21.0	12.5	22.5	6.5	15.0	4.5	10.0	1.0	3.5	2.0	
19	0.0	-2.5	8.5	3.5	16.5	2.0	20.0	10.0	28.0	13.0	29.5	13.0	25.0	19.0	23.5	12.0	22.0	7.0	14.5	6.0	11.0	0.5	4.5	3.5	
20	-1.0	-2.0	10.5	2.0	13.0	5.0	22.0	7.0	24.0	13.5	29.5	15.0	31.5	19.5	25.0	12.0	23.0	7.0	11.5	6.5	9.5	0.0	8.5	4.5	
21	2.0	-2.5	13.5	-1.0	11.5	4.0	23.0	8.0	25.0	15.0	32.0	16.0	29.0	17.0	28.0	11.5	21.0	9.0	15.0	5.0	6.0	2.0	9.0	5.0	
22	15.5	-3.5	12.5	0.0	5.0	2.0	20.5	10.5	24.5	14.0	32.0	19.0	20.0	15.0	22.5	13.5	18.0	10.0	13.0	4.5	13.0	-1.0	9.5	5.0	
23	15.5	-1.5	14.5	0.0	5.5	2.0	16.0	11.0	26.5	8.0	32.0	18.5	26.5	13.0	24.0	10.5	19.5	8.5	12.5	3.0	12.0	-1.5	11.0	0.0	
24	12.5	-2.0	12.5	1.5	15.0	-1.0	12.5	7.5	25.5	11.0	30.0	17.0	29.0	13.0	25.0	12.0	18.5	9.0	9.5	4.5	12.5	1.0	1.5	-1.0	
25	7.5	-2.5	11.5	0.5	15.0	0.0	12.0	5.0	23.0	12.0	29.0	19.0	24.5	15.5	25.0	12.5	16.0	11.0	10.0	8.0	13.0	-1.5	2.0	0.5	
26	5.0	-4.0	14.5	-1.0	18.0	2.5	19.0	5.0	22.0	13.5	29.0	17.5	22.5	13.5	25.5	13.5	16.0	14.0	11.5	10.0	7.0	0.0	7.5	0.0	
27	4.0	-6.5	17.0	0.0	20.5	2.0	19.0	6.0	26.0	14.0	31.0	18.0	26.0	15.0	25.5	12.0	18.0	15.0	12.0	10.5	8.0	3.0	2.0	-2.5	
28	7.5	-7.0	16.5	2.0	17.0	6.0	16.0	8.0	23.5	12.0	27.5	18.0	31.0	14.0	17.0	15.0	18.0	16.0	11.0	9.0	8.5	-1.0	2.0	-1.5	
29	3.0	-6.5	17.5	0.0	18.5	4.0	10.0	5.5	24.0	14.0	30.5	16.0	32.0	16.5	18.0	15.5	18.0	14.5	10.0	8.5	10.0	1.0	5.0	-1.5	
30	0.0	-1.0			23.0	4.0	13.0	6.0	27.5	13.0	32.5	17.5	27.5	17.5	23.0	15.5	20.5	14.0	10.5	7.0	7.0	5.5	0.0	-2.0	
31	1.0	-1.0			22.0	5.0			31.0	15.0			27.0	18.0	23.0	13.5		12.0	5.5			0.5	-1.5		
Medie	5.6	-2.1	8.5	0.6	11.3	1.5	17.5	6.8	24.6	11.5	29.1	16.0	29.7	17.6	24.0	14.0	19.1	10.2	15.6	8.0	11.3	3.7	5.1	-0.1	
Med.mens.	1.8		4.5		6.4		12.2		18.0		22.6		23.7		19.0		14.6		11.8		7.5		2.5		
Med.norm.	0.2		2.9		7.7		12.1		16.6		20.7		22.9		22.0		18.3		12.8		7.9		1.8		
ORMEA - C.le																									
(Tm)	Bacino: TANARO																						(730 m s.m.)		
1	10.0	1.0	7.0	-3.0	16.0	4.0	19.0	6.0	15.0	5.0	23.0	11.0	28.0	15.0	24.0	16.0	19.0	11.0	20.0	11.0	10.0	4.0	11.0	3.0	
2	10.0	1.0	8.0	-2.0	14.0	3.0	19.0	6.0	18.0	7.0	26.0	11.0	28.0	15.0	26.0	16.0	20.0	10.0	23.0	11.0	13.0	4.0	10.0	1.0	
3	9.0	1.0	8.0	-1.0	13.0	2.0	21.0	4.0	19.0	3.0	26.0	10.0	28.0	15.0	24.0	16.0	15.0	11.0	20.0	14.0	12.0	2.0	10.0	0.0	
4	10.0	1.0	9.0	0.0	13.0	1.0	15.0	6.0	21.0	6.0	18.0	10.0	28.0	16.0	25.0	15.0	16.0	9.0	21.0	8.0	13.0	2.0	6.0	-1.0	
5	9.0	0.0	9.0	0.0	7.0	5.0	18.0	4.0	22.0	8.0	19.0	9.0	28.0	16.0	26.0	11.0	18.0	10.0	23.0	9.0	16.0	2.0	6.0	-3.0	
6	9.0	2.0	9.0	0.0	8.0	0.0	18.0	8.0	24.0	10.0	20.0	7.0	27.0	14.0	23.0	13.0	20.0	11.0	19.0	8.0	15.0	6.0	7.0	-3.0	
7	9.0	1.0	8.0	0.0	7.0	-1.0	16.0	6.0	24.0	11.0	23.0	7.0	27.0	13.0	26.0	13.0	20.0	6.0	21.0	5.0	14.0	3.0	5.0	-4.0	
8	7.0	-2.0	5.0	2.0	10.0	-3.0	11.0	3.0	24.0	11.0	25.0	9.0	25.0	14.0	24.0	14.0	20.0	7.0	22.0	6.0	13.0	3.0	5.0	-2.0	
9	9.0	-2.0	5.0	0.0	12.0	0.0	9.0	3.0	16.0	12.0	25.0	10.0	25.0	13.0	24.0	13.0	18.0	8.0	22.0	7.0	10.0	5.0	8.0	-1.0	
10	10.0	-1.0	9.0	-3.0	8.0	1.0	10.0	5.0	19.0	7.0	26.0	10.0	29.0	13.0	20.0	13.0	19.0	7.0	23.0	7.0	11.0	6.0	10.0	1.0	
11	10.0	-1.0	10.0	-3.0	6.0	0.0	10.0	1.0	22.0	8.0	27.0	11.0	29.0	12.0	24.0	11.0	21.0	7.0	17.0	7.0	12.0	4.0	9.0	0.0	
12	12.0	2.0	9.0	-3.0	4.0	0.0	9.0	0.0	21.0	9.0	26.0	12.0	24.0	17.0	23.0	12.0	22.0	10.0	17.0	10.0	10.0	2.0	9.0	-1.0	
13	14.0	0.0	7.0	0.0	5.0	0.0	10.0	2.0	15.0	10.0	26.0	14.0	26.0	13.0	23.0	10.0	19.0	12.0	15.0	7.0	11.0	1.0	5.0	-4.0	
14	15.0	0.0	8.0	0.0	10.0	-2.0	14																		

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1976

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.	
CUNEO																									
(Tr)	Bacino: TANARO																						(536 m s.m.)		
1	6.9	-0.2	1.7	-2.4	13.1	4.3	14.0	7.2	11.6	3.7	22.8	12.7	25.6	16.8	22.8	15.3	18.0	10.7	18.9	12.1	11.8	3.9	4.3	1.2	
2	7.5	0.8	2.0	-0.9	11.0	2.7	13.2	7.0	15.3	4.6	22.0	13.8	25.1	17.4	21.1	11.8	22.6	11.8	17.8	10.4	11.0	4.7	5.7	2.0	
3	8.1	1.3	4.4	0.2	12.2	2.9	12.1	6.3	17.3	5.8	19.2	9.7	24.2	15.0	22.4	13.7	17.8	11.0	19.3	10.7	11.6	5.0	8.3	-0.3	
4	11.6	1.7	2.8	0.8	7.3	1.7	11.9	6.0	18.8	7.0	15.8	8.0	25.0	14.6	23.7	14.8	19.0	6.8	17.6	9.0	7.8	4.6	7.7	-0.7	
5	8.8	-0.3	1.9	0.0	5.6	1.4	12.7	5.2	18.0	8.3	13.9	4.7	25.8	15.5	25.2	15.0	18.4	8.7	17.0	8.6	13.4	3.1	7.0	-1.3	
6	7.2	-0.1	2.7	0.2	2.0	-5.2	10.1	5.0	19.7	8.8	16.8	6.2	24.1	16.6	21.9	15.6	21.2	10.0	18.2	8.1	11.0	4.9	4.6	-2.2	
7	11.3	0.9	4.0	0.5	1.6	-5.0	15.3	6.7	18.8	9.5	20.6	9.0	23.8	14.2	22.3	16.1	21.8	12.2	20.8	9.4	9.2	3.8	3.0	-2.8	
8	5.6	-1.2	3.7	-0.1	0.7	-6.4	9.8	4.6	18.0	8.1	23.3	10.8	24.0	15.3	23.4	16.8	20.0	12.0	21.7	10.2	8.8	4.0	11.2	-0.2	
9	10.4	-2.7	1.6	-2.3	3.2	-4.7	9.2	-1.4	11.9	6.0	23.8	11.6	26.0	15.8	22.9	15.5	21.3	13.1	20.9	10.8	8.0	4.2	7.8	-0.4	
10	14.7	3.1	2.5	-4.2	4.0	-3.1	11.1	1.8	16.6	7.2	23.1	10.2	28.3	17.2	19.8	12.7	17.0	12.4	21.2	10.0	7.2	3.7	8.6	-0.3	
11	14.2	2.8	4.7	-2.2	5.3	-2.6	10.7	2.9	16.9	6.6	26.2	14.8	29.2	18.3	22.8	11.2	17.2	9.3	14.8	9.1	9.0	1.8	7.3	-0.8	
12	15.7	4.3	4.2	-1.8	2.7	-2.8	11.9	3.4	18.7	7.9	22.9	15.4	24.4	18.0	23.7	14.6	15.9	9.8	15.3	9.6	8.2	3.2	8.4	-0.3	
13	10.6	3.1	2.6	-3.7	1.8	-2.2	11.0	4.7	16.7	8.5	25.6	16.0	24.0	14.2	23.4	13.0	17.8	8.5	17.0	8.2	8.8	2.0	6.6	-3.2	
14	12.3	3.9	2.9	-3.0	1.7	-2.5	13.4	5.3	16.2	7.0	26.8	17.2	27.3	16.6	23.0	15.6	21.3	10.6	17.8	6.3	7.9	2.8	6.0	-4.7	
15	9.1	-0.2	4.8	-1.7	10.2	-0.3	8.2	3.8	18.1	8.3	24.0	16.5	26.8	17.7	21.9	15.0	17.1	9.0	17.0	7.8	10.2	3.7	4.1	-5.4	
16	8.0	0.9	3.1	-0.2	5.3	1.7	13.3	4.6	20.3	9.1	27.2	15.3	27.7	18.2	19.3	14.3	17.5	5.3	14.8	7.0	11.4	3.9	3.7	-6.3	
17	6.8	-1.7	6.0	0.4	9.0	2.1	13.0	5.8	21.6	8.8	23.7	15.0	28.3	19.0	22.8	15.7	19.7	7.8	14.2	4.4	9.2	1.8	4.2	-2.2	
18	6.0	-2.2	4.9	0.8	12.4	2.8	12.3	5.2	22.7	9.0	19.8	10.2	26.0	15.1	21.7	12.0	20.6	9.6	15.3	6.7	9.7	1.0	5.6	-1.3	
19	5.2	-4.3	4.0	0.3	11.8	3.4	10.8	6.0	21.3	10.3	24.2	12.6	21.2	13.3	20.0	11.8	21.0	9.0	12.4	6.0	8.3	1.3	3.0	0.2	
20	7.8	-2.0	5.3	0.9	11.0	2.9	12.7	5.8	20.6	10.0	24.1	14.0	23.0	15.0	23.2	13.7	19.9	8.8	10.2	6.3	8.0	-0.2	5.2	1.4	
21	12.2	-0.7	8.8	-0.2	8.3	-1.9	14.7	6.3	17.1	8.8	24.8	16.0	25.8	14.7	23.9	14.8	19.6	10.6	14.3	5.2	3.2	-1.2	5.8	1.9	
22	13.7	3.9	7.0	-0.7	0.9	-2.0	17.3	7.7	19.6	9.0	26.0	16.8	23.7	15.0	19.8	15.3	17.4	9.7	14.0	6.7	8.1	0.6	7.6	2.4	
23	17.8	5.6	9.2	0.9	4.8	-1.8	12.0	7.2	18.0	7.2	25.3	17.2	22.1	9.2	22.1	10.8	17.0	10.9	12.2	5.0	7.8	-0.7	7.9	2.0	
24	9.1	-2.0	7.4	-0.3	9.3	-0.7	8.2	1.3	21.7	8.9	24.1	15.0	24.3	13.6	21.8	12.7	16.6	9.2	9.0	5.7	8.0	-0.9	7.0	-0.3	
25	0.3	-2.6	10.3	-0.6	11.8	2.6	8.7	0.2	20.1	10.3	25.2	16.6	26.0	15.8	23.4	14.2	16.9	10.7	6.9	2.9	12.6	-0.2	2.4	-6.8	
26	2.6	-4.1	10.7	1.3	12.7	3.3	13.4	1.8	18.2	8.7	23.1	12.3	23.8	13.7	22.5	14.4	17.7	11.0	8.3	3.8	11.8	1.4	4.8	-5.0	
27	1.3	-6.7	14.3	2.9	14.6	4.0	15.7	3.9	19.1	2.0	23.8	14.4	22.7	13.2	24.2	13.6	19.8	12.6	12.6	4.7	5.7	0.8	1.9	-3.8	
28	1.7	-7.4	13.1	4.2	12.9	4.2	11.6	4.8	18.0	8.8	21.0	13.7	25.2	15.0	16.6	12.0	18.6	12.0	13.0	5.3	8.4	-0.2	0.7	-5.3	
29	2.4	-6.8	12.8	3.7	11.7	4.6	5.9	1.7	19.3	9.6	23.6	14.0	27.4	16.7	17.8	13.2	18.0	11.6	8.7	4.0	8.8	0.7	1.8	-3.6	
30	2.2	-4.3			13.9	5.2	6.7	2.0	20.4	10.4	24.7	15.7	24.0	17.2	22.3	8.9	19.2	11.8	12.3	3.2	7.6	0.4	1.3	-6.2	
31	1.8	-5.7			16.7	6.8			23.3	11.6			23.2	16.0	21.1	11.6		9.4	3.7				1.5	-4.7	
Medie	8.2	-0.7	5.6	-0.2	8.0	0.5	11.7	4.4	18.5	8.1	22.9	13.2	25.1	15.6	22.0	13.7	18.9	10.2	14.9	7.1	9.1	2.1	5.3	-1.8	
Med.mens.	3.7		2.7		4.3			8.1		13.3		18.0	20.4		17.9		14.5		11.0		5.6		1.7		
Med.norm.	1.0		2.6		6.4			10.4		14.3		18.6	21.3		20.6		17.1		11.5		6.0		2.4		
FOSSANO																									
(Tm)	Bacino: TANARO																						(376 m s.m.)		
1	7.0	-2.0	4.5	2.5	19.0	3.5	20.5	7.0	15.5	1.5	28.0	16.5	30.5	18.0	29.0	16.0	21.0	9.5	14.0	10.0	16.0	7.5	12.0	-0.5	
2	10.0	0.0	6.0	3.0	18.5	3.0	22.0	8.0	20.0	6.0	28.0	1.6	30.0	18.0	28.0	15.0	24.0	9.0	17.0	5.0	16.0	7.0	11.5	1.0	
3	10.0	0.0	6.0	4.0	18.0	2.0	22.0	7.0	21.5	6.5	25.0	13.0	30.0	16.0	28.0	15.5	20.0	8.5	17.5	6.5	14.0	6.5	11.5	0.5	
4	12.5	-1.5	6.5	4.0	12.5	4.5	12.0	7.0	24.5	7.0	23.0	9.0	29.0	17.0	29.0	15.0	26.0	10.0	16.5	5.0	9.0	7.0	10.5	-2.0	
5	10.5	-2.0	4.5	0.0	6.0	0.5	17.0	5.0	23.5	9.0	22.0	11.5	30.0	16.0	26.0	14.5	26.0	11.0	20.0	7.5	13.5	7.0	11.0	-2.0	
6	11.0	-2.0	2.0	1.0	2.5	-0.5	17.0	10.0	24.5	10.5	25.0	10.0	30.0	17.5	24.0	14.0	25.5	10.5	20.5	7.5	10.5	8.0	2.5	-4.0	
7	12.0	-1.5	25.0	0.0	3.0	-3.0	21.5	5.0	24.0	13.0	25.0	10.5	29.5	17.5	26.0	15.0	21.5	13.0	21.0	8.0	15.0	5.5	4.5	0.0	
8	9.0	-2.0	2.0	-1.0	1.5	-2.0	13.5	6.0	20.0	11.0	26.0	12.0	27.0	15.0	23.0	14.0	25.0	11.0	20.0	7.0	11.0	4.0	10.0	-2.0	
9	6.0	-4.0	2.0	-4.0	7.5	-1.5	14.0	-0.5	13.5	12.5	28.5	14.0	28.5	16.0	23.0	12.5	20.0	11.0	22.0	8.0	13.0	4.5	12.5	-2.0	
10	8.0	-3.0	2.5	-1.0	8.0	0.5	16.0	-2.0	20.0	11.5	29.0	14.5	30.0	17.0	24.0	13.0	17.0	13.0	21.5	8.5	9.5	6.0	8.0	-2.5	
11	10.0	-1.5	6.0	-4.5	6.5	1.0	14.0	4.0	24.0	13.0	28.5	14.0	30.5	18.5	24.0	11.0	16.0	6.5	17.0	4.0	14.0	3.5	8.5	-3.0	
12	15.0	-2.0	7.0	-4.0	6.0	6.5	0.0	17.0	3.0	24.5	13.0	29.5	16.0	24.5	17.0	23.0	12.5	15.0	11.0	6.0	3.5	8.5	4.5	8.0	-4.0
13	10.5	-1.0	6.5	-3.0	4.0	-1.0	16.5	3.0	21.0	13.5	30.5	16.0	26.0	16.5	24.0	13.0	13.5	12.0	7.5	4.0	9.0	5.0	7.0	-4.0	
14	6.5	-4.0	7.0	-0.5	6.0	2.0	16.5	3.5	20.0	9.0	31.0	16.5	30.0	17.5	22.5	12.0	18.0	11.0	11.5	7.0					

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1976

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.
SPIGNO MONFERRATO																								
(Tm)		Bacino: TANARO																				(258 m s.m.)		
1	»	»	»	»	»	»	23.0	5.0	19.0	6.0	»	»	34.0	17.0	34.0	17.0	23.0	12.0	20.0	14.0	16.0	4.0	7.0	-2.0
2	»	»	»	»	»	»	24.0	6.0	22.0	7.0	»	»	34.0	17.0	28.0	17.0	25.0	11.0	19.0	15.0	13.0	5.0	12.0	-1.0
3	»	»	»	»	»	»	24.0	6.0	26.0	3.0	»	»	34.0	17.0	28.0	17.0	24.0	4.0	22.0	15.0	15.0	6.0	13.0	-2.0
4	»	»	»	»	»	»	19.0	9.0	27.0	8.0	»	»	34.0	16.0	28.0	11.0	24.0	9.0	19.0	9.0	16.0	8.0	11.0	-4.0
5	»	»	»	»	»	»	20.0	6.0	26.0	7.0	»	»	30.0	17.0	33.0	12.0	25.0	7.0	23.0	12.0	16.0	8.0	7.0	-4.0
6	»	»	»	»	»	»	20.0	10.0	28.0	7.0	»	»	31.0	18.0	32.0	14.0	21.0	8.0	23.0	6.0	14.0	9.0	5.0	-2.0
7	»	»	»	»	»	»	18.0	8.0	30.0	9.0	»	»	34.0	17.0	32.0	12.0	23.0	11.0	24.0	7.0	15.0	10.0	3.0	-2.0
8	»	»	»	»	»	»	17.0	9.0	29.0	10.0	»	»	35.0	18.0	29.0	15.0	26.0	8.0	25.0	7.0	13.0	6.0	14.0	-1.0
9	»	»	»	»	»	»	17.0	1.0	20.0	15.0	»	»	32.0	17.0	29.0	16.0	26.0	8.0	26.0	7.0	9.0	7.0	7.0	-1.0
10	»	»	»	»	»	»	16.0	0.0	25.0	10.0	»	»	34.0	19.0	27.0	16.0	18.0	14.0	25.0	8.0	9.0	8.0	15.0	4.0
11	»	»	»	»	»	»	17.0	0.0	27.0	12.0	»	»	32.0	18.0	30.0	15.0	14.0	8.0	20.0	12.0	15.0	4.0	7.0	-5.0
12	»	»	»	»	»	»	20.0	2.0	28.0	11.0	»	»	30.0	21.0	30.0	14.0	16.0	4.0	16.0	14.0	10.0	7.0	6.0	-6.0
13	»	»	»	»	»	»	20.0	3.0	18.0	14.0	»	»	33.0	19.0	29.0	14.0	18.0	11.0	16.0	11.0	9.0	5.0	6.0	-7.0
14	»	»	»	»	»	»	21.0	6.0	26.0	9.0	»	»	36.0	16.0	29.0	15.0	20.0	13.0	18.0	6.0	17.0	6.0	3.0	-6.0
15	»	»	»	»	»	»	15.0	8.0	26.0	6.0	»	»	36.0	16.0	27.0	16.0	21.0	13.0	21.0	12.0	15.0	0.0	4.0	-4.0
16	»	»	»	»	»	»	22.0	5.0	28.0	6.0	»	»	36.0	18.0	22.0	16.0	25.0	10.0	20.0	9.0	14.0	1.0	1.0	-3.0
17	»	»	»	»	»	»	20.0	8.0	30.0	9.0	»	»	35.0	17.0	22.0	14.0	23.0	6.0	20.0	3.0	17.0	-1.0	3.0	0.0
18	»	»	»	»	»	»	20.0	5.0	32.0	10.0	»	»	34.0	19.0	21.0	13.0	25.0	9.0	20.0	3.0	9.0	2.0	3.0	1.0
19	»	»	»	»	»	»	18.0	9.0	27.0	10.0	»	»	27.0	18.0	28.0	13.0	25.0	7.0	14.0	9.0	10.0	2.0	6.0	3.0
20	»	»	»	»	»	»	22.0	6.0	24.0	14.0	»	»	33.0	19.0	28.0	11.0	25.0	7.0	12.0	6.0	7.0	-3.0	6.0	6.0
21	»	»	»	»	»	»	25.0	9.0	27.0	8.0	»	»	33.0	16.0	30.0	12.0	22.0	9.0	17.0	6.0	6.0	-11.0	7.0	6.0
22	»	»	»	»	»	»	22.0	7.0	27.0	10.0	»	»	25.0	16.0	26.0	12.0	25.0	9.0	17.0	3.0	11.0	1.0	8.0	7.0
23	»	»	»	»	»	»	19.0	11.0	29.0	6.0	»	»	28.0	9.0	30.0	11.0	22.0	10.0	15.0	7.0	8.0	-3.0	10.0	3.0
24	»	»	»	»	»	»	14.0	6.0	27.0	10.0	»	»	32.0	10.0	30.0	11.0	22.0	10.0	13.0	5.0	10.0	-4.0	8.0	-1.0
25	»	»	»	»	»	»	11.0	2.0	26.0	13.0	»	»	31.0	14.0	30.0	11.0	22.0	9.0	9.0	7.0	14.0	-2.0	7.0	0.0
26	»	»	»	»	»	»	19.0	2.0	22.0	13.0	»	»	14.0	10.0	30.0	12.0	19.0	11.0	10.0	7.0	13.0	-3.0	6.0	1.0
27	»	»	»	»	»	»	18.0	2.0	26.0	20.0	»	»	31.0	10.0	29.0	11.0	18.0	11.0	10.0	8.0	7.0	3.0	3.0	-5.0
28	»	»	»	»	»	»	17.0	10.0	27.0	10.0	»	»	34.0	11.0	29.0	11.0	20.0	11.0	14.0	9.0	8.0	-1.0	0.0	-2.0
29	»	»	»	»	»	»	13.0	5.0	28.0	12.0	»	»	34.0	15.0	26.0	15.0	19.0	17.0	9.0	6.0	9.0	1.0	5.0	-2.0
30	»	»	»	»	»	»	14.0	5.0	27.0	10.0	»	»	31.0	16.0	26.0	15.0	19.0	16.0	12.0	7.0	8.0	1.0	2.0	0.0
31	»	»	»	»	»	»			28.0	14.0			27.0	16.0	26.0	17.0			14.0	6.0			0.0	-3.0
Medie	»	»	»	»	»	»	18.8	5.7	26.2	9.8	»	»	31.7	16.0	28.3	13.5	21.8	9.8	17.5	8.3	11.8	2.5	6.3	-1.0
Med.mens.	»	»	»	»	»	»	12.3		18.0		»		23.9		20.9		15.8		12.9		7.1		2.6	
Med.norm.	1.3		4.1		8.2		12.7		16.7		20.8		22.9		22.0		18.2		12.4		6.7		2.4	
ISOLA DEL CANTONE																								
(Tm)		Bacino: SCRIVIA																				(300 m s.m.)		
1	15.0	6.0	4.0	-1.0	13.0	3.0	19.0	6.0	18.0	4.0	22.0	11.0	28.0	15.0	26.0	17.0	19.0	13.0	19.0	15.0	15.0	5.0	11.0	3.0
2	13.0	9.0	6.0	-1.0	13.0	5.0	18.0	7.0	18.0	5.0	25.0	14.0	28.0	15.0	25.0	17.0	21.0	11.0	22.0	15.0	14.0	5.0	9.0	3.0
3	15.0	8.0	9.0	0.0	12.0	6.0	17.0	7.0	19.0	6.0	25.0	9.0	28.0	16.0	24.0	10.0	21.0	12.0	24.0	14.0	14.0	9.0	9.0	-1.0
4	14.0	5.0	7.0	2.0	10.0	6.0	15.0	10.0	19.0	6.0	21.0	10.0	26.0	15.0	24.0	12.0	19.0	11.0	18.0	13.0	11.0	8.0	8.0	1.0
5	12.0	2.0	8.0	2.0	13.0	5.0	17.0	6.0	22.0	7.0	17.0	11.0	26.0	16.0	26.0	13.0	19.0	17.0	16.0	11.0	13.0	8.0	7.0	-2.0
6	12.0	1.0	8.0	0.0	14.0	-1.0	15.0	9.0	24.0	9.0	22.0	12.0	26.0	16.0	25.0	12.0	21.0	9.0	18.0	8.0	12.0	9.0	5.0	0.0
7	10.0	3.0	7.0	0.0	6.0	-2.0	18.0	8.0	24.0	10.0	24.0	11.0	28.0	18.0	26.0	14.0	19.0	8.0	18.0	9.0	15.0	7.0	8.0	0.0
8	13.0	2.0	5.0	-1.0	7.0	-1.0	13.0	8.0	24.0	11.0	26.0	12.0	27.0	16.0	25.0	16.0	20.0	8.0	19.0	10.0	12.0	7.0	12.0	0.0
9	11.0	2.0	6.0	0.0	6.0	-1.0	12.0	3.0	19.0	12.0	25.0	13.0	26.0	15.0	25.0	17.0	18.0	10.0	20.0	10.0	12.0	7.0	8.0	2.0
10	13.0	2.0	9.0	0.0	8.0	-2.0	14.0	5.0	19.0	10.0	25.0	17.0	27.0	16.0	22.0	15.0	16.0	11.0	20.0	9.0	11.0	6.0	10.0	3.0
11	10.0	4.0	12.0	0.0	7.0	-1.0	15.0	3.0	22.0	9.0	26.0	16.0	26.0	16.0	24.0	15.0	15.0	8.0	19.0	10.0	12.0	6.0	10.0	0.0
12	12.0	5.0	10.0	3.0	8.0	-2.0	15.0	4.0	19.0	9.0	25.0	16.0	23.0	19.0	24.0	14.0	14.0	11.0	18.0	12.0	10.0	5.0	5.0	-2.0
13	12.0	4.0	7.0	1.0	11.0	1.0	15.0	6.0	16.0	13.0	24.0	14.0	27.0	16.0	25.0	15.0	17.0	10.0	15.0	12.0	10.0	5.0	4.0	-3.0
14	11.0	3.0	7.0	-2.0	9.0	-1.0	16.0	7.0	20.0	8.0	26.0	15.0	28.0	16.0	24.0	16.0	20.0	11.0	20.0	8.0	9.0	6.0	6.0	-2.0
15	12.0	0.0	7.0	0.0	10.0	1.0	14.0	8.0	21.0	8.0	27.0	16.0	29.0	17.0	20.0	15.0	17.0	12.0	17.0	10.0	9.0	4.0	5.0	0.0
16	10.0	3.0	9.0	1.0	9.0	4.0	16.0	5.0	23.0	9.0	24.0	16.0	29.0	17.0	21.0	14.0	17.0	11.0	14.0	8.0	9.0	2.0	4.0	

Anno 1976

- 26 -

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1976

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.	
VILLA RICCAGIOIA																									
(Tm)	Bacino: COPPA																						(140 m s.m.)		
1	7.5	2.8	1.8	1.5	17.0	7.5	17.5	11.0	16.0	8.0	31.5	16.8	32.0	21.0	23.5	19.9	20.0	16.5	18.0	11.8	9.5	3.8	3.5	3.0	
2	8.0	3.2	1.8	1.3	16.8	8.0	18.5	11.0	18.5	8.0	28.0	17.0	32.0	21.0	24.2	20.0	18.8	16.0	15.2	13.5	10.8	5.8	9.9	1.8	
3	8.0	1.8	3.3	1.4	9.0	5.5	19.2	11.2	22.0	8.6	26.0	14.0	31.8	21.5	26.1	17.0	16.5	16.2	17.8	13.0	10.5	7.0	12.0	-3.8	
4	5.0	2.5	2.3	1.1	9.0	8.0	17.0	11.0	25.2	11.0	23.5	14.5	32.5	20.5	29.1	17.8	16.5	16.0	17.0	8.5	8.0	6.8	2.5	-4.5	
5	6.5	4.5	2.0	1.5	9.0	6.0	17.5	11.8	24.5	13.5	17.5	13.5	33.0	20.8	28.5	17.5	16.5	16.0	17.5	10.0	11.0	6.5	1.6	-2.5	
6	7.0	3.4	4.0	1.8	6.0	6.0	15.0	14.2	26.0	13.5	23.2	14.5	32.6	22.0	24.8	19.0	20.5	16.0	19.0	6.2	8.8	7.8	1.8	-1.2	
7	3.8	1.8	4.5	1.3	6.0	2.5	17.0	11.8	28.2	15.2	27.2	15.2	29.8	20.8	27.5	18.1	18.8	8.0	19.5	8.0	12.5	5.5	0.5	-1.6	
8	3.6	-1.3	4.0	4.0	3.0	2.0	12.5	12.0	28.2	16.5	29.0	15.0	30.5	19.9	27.0	19.9	21.0	7.5	20.0	8.5	8.0	3.0	6.0	-4.0	
9	3.5	-1.8	4.0	1.5	3.2	2.0	12.6	8.8	17.8	17.0	33.0	16.8	33.0	20.5	22.0	19.8	18.2	9.5	20.0	9.2	9.2	5.5	1.5	-4.2	
10	1.3	-1.0	4.0	0.8	4.3	1.8	12.8	7.9	18.0	13.5	32.2	21.5	34.5	22.0	20.5	18.2	16.0	10.5	19.5	8.2	8.2	6.5	3.0	1.5	
11	6.5	-0.8	9.8	2.6	4.0	4.0	12.5	7.5	22.5	13.5	32.0	20.0	34.0	21.5	18.8	17.5	14.8	4.5	14.5	8.5	9.8	4.6	2.4	-0.5	
12	5.5	-0.2	8.5	3.9	4.0	4.0	15.5	7.8	25.0	16.5	30.5	19.2	29.2	24.0	19.5	18.0	14.5	10.5	14.0	11.2	9.2	3.8	8.0	-5.0	
13	3.5	2.0	5.5	2.5	4.3	4.0	16.8	8.5	22.0	14.5	31.5	19.5	30.5	21.5	19.5	19.0	11.8	10.0	13.0	10.8	7.0	5.5	5.0	-4.0	
14	2.8	1.8	5.3	4.0	5.2	2.6	17.0	10.6	22.0	11.5	33.0	20.4	34.2	21.2	19.2	19.0	19.2	10.5	16.8	6.0	13.0	5.8	0.5	-3.0	
15	10.6	1.0	8.6	5.3	5.8	3.8	13.2	12.1	22.8	11.2	31.5	21.0	33.5	22.5	20.5	19.0	18.5	10.2	11.5	9.9	13.5	2.0	1.2	-1.2	
16	12.0	3.4	8.5	7.2	6.0	5.5	16.0	9.0	24.8	13.0	33.2	22.0	34.5	21.5	21.8	18.9	19.5	8.5	12.2	6.6	11.2	1.9	-1.0	-2.0	
17	4.0	0.6	7.5	7.3	11.0	6.0	16.5	12.0	27.5	14.0	25.0	21.8	35.0	23.0	20.5	17.0	22.0	7.0	16.5	3.8	6.6	1.9	-0.8	-1.5	
18	1.1	0.9	7.5	7.0	11.0	10.0	16.5	11.5	28.1	14.9	26.8	17.2	31.5	23.0	19.8	16.0	21.8	6.0	13.5	3.2	4.2	2.5	2.0	-1.0	
19	0.0	-0.1	7.5	7.0	10.3	10.0	17.0	13.5	28.3	16.8	29.5	16.6	24.5	19.5	19.8	17.0	20.5	7.2	10.8	8.0	7.0	-1.8	3.0	1.2	
20	0.0	-0.5	7.0	7.0	10.5	10.0	17.6	11.0	28.0	16.0	30.5	17.5	29.0	21.0	17.2	17.0	21.5	8.0	10.5	4.8	6.1	-1.2	6.0	2.0	
21	4.2	-0.1	7.0	7.0	10.0	6.0	19.0	12.6	26.4	17.5	32.5	18.0	29.0	20.0	17.3	17.0	20.5	7.8	13.0	4.9	3.5	1.6	5.2	3.5	
22	14.5	1.5	7.0	7.0	6.5	4.8	20.6	13.0	24.5	14.6	32.5	21.0	20.0	18.5	17.3	17.0	17.0	7.8	11.0	7.8	9.8	-1.8	5.2	3.8	
23	9.9	4.5	11.0	7.0	6.5	4.0	24.2	13.8	26.8	10.8	31.5	21.5	19.6	25.8	17.1	17.0	18.0	9.0	10.8	4.8	8.0	-1.0	4.8	-0.2	
24	6.0	-0.8	9.8	4.8	5.8	4.0	14.0	13.5	25.5	12.4	28.5	18.5	26.5	18.0	17.2	17.0	19.5	8.0	8.0	3.2	9.3	-2.0	3.0	-3.5	
25	6.0	2.6	9.0	5.0	6.8	5.4	14.0	9.5	25.0	14.0	28.5	22.0	22.2	19.5	17.5	17.1	17.5	10.5	7.0	6.5	13.2	-1.8	0.0	-1.4	
26	2.7	-0.5	11.0	6.0	9.0	6.5	18.5	9.5	22.0	15.0	28.2	19.8	22.5	17.5	17.8	16.9	15.8	13.5	10.0	6.8	3.2	-1.0	4.0	-0.8	
27	2.5	-1.2	12.8	8.0	11.6	8.8	21.0	9.5	25.8	17.0	30.0	20.0	25.0	17.2	17.5	17.0	16.5	13.5	10.5	8.9	5.6	1.9	3.0	-4.5	
28	5.1	2.0	13.2	8.0	12.0	11.2	18.5	9.5	22.5	12.8	26.5	21.0	29.0	18.0	19.0	17.5	19.0	13.5	10.8	9.5	7.5	2.6	-2.2	-3.0	
29	2.0	-1.8	14.0	8.4	13.0	8.5	11.0	9.0	24.5	16.0	29.5	19.5	31.2	20.0	20.2	19.0	19.2	14.5	10.0	6.8	8.0	3.2	0.5	-3.0	
30	1.5	1.0			17.0	9.2	12.3	9.2	28.5	15.0	32.0	21.0	27.8	19.1	21.5	18.5	18.2	13.8	11.5	6.5	5.0	3.2	-1.8	-4.0	
31	1.8	0.5			17.0	11.5			30.6	16.5			26.2	21.0	21.5	19.2		11.8	4.2			-2.0	-28.0		
Medie	5.0	1.0	7.0	4.5	8.7	6.1	16.4	10.8	24.4	13.8	29.1	18.5	29.6	20.4	21.1	18.0	18.3	10.9	13.9	7.7	8.6	2.9	2.8	-2.3	
Med.mens.	3.0		5.7		7.4		13.6		19.1		23.8		25.0		19.6		14.6		10.8		5.8		0.3		
Med.norm																									
MONTALTO PAVESE																									
(Tm)	Bacino: SCUROPASSO																						(466 m s.m.)		
1	9.0	4.0	2.0	-1.0	15.0	9.0	11.0	9.0	16.0	6.0	27.0	18.0	30.0	22.0	25.0	19.0	23.0	15.0	19.0	15.0	14.0	8.0	7.0	5.0	
2	9.0	5.0	3.0	-1.0	15.0	9.0	11.0	9.0	18.0	8.0	25.0	18.0	30.0	22.0	24.0	16.0	22.0	15.0	18.0	15.0	13.0	9.0	9.0	5.0	
3	8.0	3.0	5.0	0.0	11.0	8.0	20.0	11.0	19.0	10.0	24.0	15.0	30.0	21.0	25.0	16.0	20.0	14.0	19.0	15.0	13.0	10.0	11.0	4.0	
4	10.0	2.0	4.0	1.0	9.0	6.0	17.0	11.0	23.0	11.0	22.0	14.0	30.0	22.0	27.0	18.0	18.0	12.0	19.0	14.0	10.0	8.0	7.0	3.0	
5	8.0	3.0	4.0	1.0	6.0	4.0	18.0	10.0	23.0	14.0	18.0	13.0	29.0	21.0	27.0	19.0	20.0	12.0	18.0	12.0	12.0	8.0	8.0	2.0	
6	9.0	4.0	5.0	1.0	4.0	-3.0	15.0	12.0	25.0	15.0	21.0	13.0	30.0	21.0	25.0	16.0	20.0	14.0	19.0	12.0	12.0	9.0	5.0	2.0	
7	10.0	5.0	7.0	2.0	4.0	-2.0	18.0	10.0	25.0	17.0	25.0	14.0	28.0	20.0	26.0	18.0	20.0	14.0	19.0	13.0	13.0	9.0	4.0	2.0	
8	6.0	3.0	4.0	0.0	1.0	-2.0	15.0	10.0	27.0	18.0	27.0	15.0	28.0	20.0	26.0	19.0	20.0	14.0	20.0	14.0	11.0	8.0	8.0	1.0	
9	7.0	1.0	5.0	1.0	5.0	-2.0	14.0	6.0	19.0	15.0	28.0	17.0	30.0	20.0	23.0	18.0	20.0	14.0	20.0	14.0	11.0	8.0	7.0	2.0	
10	8.0	1.0	5.0	0.0	6.0	0.0	15.0	6.0	20.0	12.0	28.0	20.0	30.0	22.0	21.0	15.0	17.0	15.0	20.0	14.0	10.0	8.0	6.0	4.0	
11	12.0	2.0	7.0	0.0	6.0	-1.0	13.0	5.0	23.0	13.0	28.0	20.0	31.0	23.0	23.0	16.0	17.0	17.0	18.0	14.0	10.0	7.0	7.0	2.0	
12	11.0	4.0	7.0	2.0	5.0	0.0	16.0	6.0	23.0	15.0	28.0	19.0	27.0	22.0	25.0	16.0	16.0	12.0	17.0	13.0	10.0	7.0	8.0	1.0	
13	6.0	2.0	3.0	2.0	3.0	0.0	17.0	8.0	21.0	14.0	29.0	20.0	28.0	21.0	25.0	17.0	16.0	12.0	15.0	13.0	9.0	7.0	7.0	2.0	
14	5.0	1.0	5.0	0.0	5.0	0.0	17.0	10.0	21.0	12.0	29.0	22.0	30.0	21.0	25.0	17.0	19.0	13.0	17.0	10.0	11.0	7.0	5.0	2.0	
15	8.0	0.0	5.0	0.0	10.0	0.0	14.0	9.0	22.0	12.0	29.0	20.0	30.0	22.0	25.0	18.0	18.0	13.0	17.0	11.0	11.0	7.0	5.0	2.0	
16	10.0	3.0	7.0	2.0	10.0	4.0	15.0	8.0.																	

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1976

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.
MOLATO - Diga																								
(Tm)		Bacino: TIDONE																				(360 m s.m.)		
1	3.0	1.0	2.0	0.0	7.0	1.0	10.0	5.0	18.0	3.0	22.0	14.0	21.0	18.0	20.0	8.0	19.0	14.0	17.0	12.0	10.0	5.0	6.0	5.0
2	4.0	1.0	2.0	0.0	8.0	1.0	12.0	3.0	13.0	3.0	20.0	14.0	25.0	17.0	21.0	16.0	18.0	11.0	19.0	10.0	9.0	7.0	6.0	4.0
3	3.0	0.0	3.0	0.0	6.0	1.0	12.0	4.0	13.0	4.0	19.0	12.0	24.0	18.0	22.0	11.0	17.0	12.0	17.0	15.0	10.0	8.0	5.0	4.0
4	3.0	-1.0	1.0	-1.0	7.0	2.0	12.0	4.0	15.0	6.0	19.0	11.0	24.0	17.0	22.0	14.0	16.0	11.0	17.0	11.0	10.0	8.0	5.0	2.0
5	3.0	-2.0	1.0	0.0	4.0	1.0	12.0	6.0	16.0	8.0	16.0	11.0	25.0	17.0	22.0	12.0	15.0	10.0	15.0	10.0	10.0	9.0	7.0	-2.0
6	3.0	-2.0	3.0	0.0	2.0	-2.0	11.0	7.0	20.0	8.0	18.0	12.0	24.0	17.0	22.0	12.0	16.0	9.0	15.0	9.0	9.0	8.0	2.0	1.0
7	2.0	-2.0	3.0	-1.0	1.0	-1.0	13.0	7.0	18.0	10.0	19.0	12.0	23.0	18.0	23.0	15.0	20.0	10.0	10.0	8.0	14.0	7.0	2.0	1.0
8	3.0	-2.0	2.0	-1.0	0.0	-1.0	10.0	6.0	20.0	10.0	20.0	11.0	24.0	17.0	23.0	12.0	21.0	9.0	14.0	9.0	10.0	5.0	7.0	2.0
9	3.0	-3.0	1.0	-3.0	3.0	-1.0	9.0	3.0	14.0	10.0	21.0	14.0	24.0	17.0	22.0	13.0	17.0	10.0	15.0	8.0	9.0	7.0	4.0	0.0
10	2.0	-3.0	2.0	-4.0	2.0	-3.0	9.0	2.0	16.0	10.0	22.0	15.0	24.0	17.0	22.0	16.0	16.0	13.0	15.0	7.0	8.0	7.0	6.0	4.0
11	5.0	-1.0	2.0	-1.0	2.0	-3.0	10.0	2.0	16.0	9.0	22.0	16.0	24.0	17.0	21.0	15.0	16.0	5.0	14.0	10.0	10.0	8.0	8.0	2.0
12	5.0	1.0	4.0	-1.0	4.0	-3.0	13.0	4.0	15.0	10.0	22.0	15.0	25.0	18.0	21.0	15.0	15.0	11.0	14.0	8.0	9.0	7.0	5.0	-2.0
13	2.0	0.0	0.0	-3.0	4.0	0.0	12.0	4.0	18.0	9.0	24.0	16.0	24.0	18.0	22.0	13.0	16.0	11.0	14.0	10.0	8.0	6.0	2.0	-3.0
14	1.0	-2.0	2.0	-1.0	4.0	-1.0	11.0	5.0	14.0	5.0	24.0	17.0	24.0	18.0	22.0	16.0	16.0	12.0	14.0	8.0	9.0	6.0	6.0	-5.0
15	2.0	0.0	2.0	0.0	5.0	-2.0	11.0	7.0	16.0	7.0	24.0	17.0	25.0	18.0	21.0	15.0	16.0	11.0	14.0	11.0	10.0	5.0	1.0	0.0
16	1.0	-1.0	5.0	0.0	6.0	2.0	12.0	5.0	18.0	9.0	23.0	15.0	26.0	19.0	20.0	16.0	15.0	10.0	12.0	8.0	7.0	2.0	1.0	-1.0
17	2.0	-2.0	5.0	2.0	7.0	3.0	16.0	6.0	18.0	9.0	20.0	15.0	26.0	20.0	21.0	14.0	16.0	9.0	11.0	8.0	7.0	2.0	1.0	-1.0
18	2.0	-3.0	5.0	1.0	6.0	0.0	13.0	6.0	19.0	10.0	21.0	14.0	26.0	19.0	20.0	14.0	17.0	9.0	8.0	6.0	7.0	5.0	3.0	0.0
19	1.0	-3.0	9.0	2.0	7.0	2.0	14.0	6.0	21.0	12.0	22.0	14.0	23.0	19.0	20.0	13.0	18.0	8.0	11.0	6.0	6.0	3.0	4.0	3.0
20	1.0	-3.0	5.0	2.0	6.0	2.0	16.0	6.0	19.0	11.0	23.0	15.0	24.0	18.0	20.0	13.0	19.0	9.0	10.0	6.0	6.0	2.0	4.0	2.0
21	3.0	-2.0	5.0	0.0	6.0	1.0	18.0	7.0	20.0	11.0	23.0	16.0	24.0	17.0	24.0	11.0	15.0	7.0	11.0	8.0	5.0	3.0	6.0	4.0
22	3.0	-2.0	6.0	-1.0	3.0	0.0	16.0	8.0	17.0	10.0	24.0	17.0	20.0	16.0	18.0	14.0	15.0	9.0	10.0	5.0	6.0	-2.0	6.0	5.0
23	5.0	-1.0	8.0	0.0	5.0	0.0	13.0	9.0	18.0	8.0	24.0	17.0	20.0	13.0	19.0	10.0	16.0	8.0	11.0	6.0	2.0	0.0	6.0	1.0
24	2.0	-1.0	6.0	0.0	5.0	1.0	12.0	5.0	19.0	9.0	23.0	16.0	22.0	14.0	20.0	12.0	17.0	8.0	11.0	5.0	3.0	-1.0	4.0	-1.0
25	0.0	-1.0	5.0	0.0	8.0	0.0	11.0	6.0	19.0	11.0	24.0	16.0	20.0	14.0	20.0	13.0	18.0	9.0	11.0	9.0	5.0	3.0	5.0	-3.0
26	2.0	-5.0	6.0	-1.0	8.0	1.0	13.0	6.0	16.0	11.0	23.0	17.0	21.0	13.0	20.0	12.0	19.0	12.0	11.0	9.0	6.0	0.0	2.0	0.0
27	-1.0	-7.0	6.0	1.0	10.0	2.0	14.0	5.0	16.0	12.0	23.0	14.0	20.0	14.0	21.0	12.0	17.0	14.0	11.0	10.0	6.0	4.0	0.0	-3.0
28	-6.0	-7.0	7.0	0.0	10.0	2.0	13.0	6.0	18.0	11.0	22.0	17.0	22.0	15.0	19.0	14.0	17.0	14.0	12.0	9.0	5.0	1.0	1.0	-1.0
29	0.0	-8.0	7.0	1.0	10.0	2.0	10.0	4.0	19.0	12.0	24.0	15.0	22.0	16.0	20.0	16.0	18.0	14.0	11.0	9.0	6.0	4.0	1.0	-1.0
30	0.0	-2.0			10.0	2.0	15.0	3.0	20.0	13.0	24.0	16.0	24.0	16.0	20.0	15.0	16.0	14.0	13.0	5.0	6.0	5.0	0.0	-5.0
31	0.0	-2.0			13.0	4.0			18.0	13.0			24.0	16.0	19.0	15.0		10.0	6.0			0.0		-2.0
Medie	1.9	-2.1	4.0	-0.3	5.8	0.4	12.4	5.2	17.3	9.2	21.8	14.7	23.4	16.8	20.9	13.5	16.9	10.4	12.8	8.4	7.6	4.5	3.7	0.3
Med.mens.	-0.1		1.8		3.1		8.8		13.2		18.3		20.1		17.2		13.7		10.6		6.0		2.0	
Med.norm.	-1.4		0.1		4.1		8.6		12.7		16.9		19.3		18.2		14.8		9.8		4.4		0.6	
BOBBIO																								
(Tr)		Bacino: TREBBIA																				(270 m s.m.)		
1	13.0	3.0	2.0	-1.0	20.0	5.0	22.0	7.0	14.5	0.0	29.0	13.5	31.5	18.0	24.5	16.0	18.0	12.5	19.5	12.0	15.0	3.5	12.5	5.0
2	15.5	3.5	3.0	0.0	20.0	4.5	22.5	7.5	17.5	1.5	25.5	14.0	31.5	17.0	26.5	16.0	26.0	11.0	17.5	14.0	12.5	7.5	10.0	4.0
3	15.0	-0.5	8.0	1.0	9.0	4.5	24.5	7.5	21.5	4.5	24.0	10.5	31.5	16.5	26.5	11.0	22.5	14.0	20.5	15.0	15.5	7.5	8.0	0.0
4	15.5	0.0	4.0	-1.0	9.0	5.0	18.5	8.0	24.5	9.0	21.0	9.5	31.5	16.5	30.5	13.0	17.0	10.0	22.0	13.0	9.5	8.5	6.0	-1.5
5	10.0	-1.5	2.5	0.0	5.0	3.5	21.0	8.5	23.0	10.0	16.5	12.0	32.5	16.5	29.5	14.0	21.0	7.5	16.5	10.5	12.5	6.0	10.0	-2.0
6	14.5	0.5	4.5	1.0	6.0	-2.0	16.5	11.0	24.5	9.5	20.5	12.5	33.5	17.5	25.5	13.5	21.5	8.0	20.5	7.5	14.5	9.5	4.5	0.0
7	12.0	-1.0	5.5	-2.0	3.0	-4.0	19.0	9.5	26.5	11.0	28.0	11.0	28.5	17.5	28.5	13.5	21.0	8.5	21.0	8.0	14.0	9.0	1.5	0.0
8	6.0	-2.5	5.5	-5.5	-1.0	-2.0	12.0	8.0	25.5	12.0	29.5	11.5	29.5	16.5	27.5	15.5	22.5	8.0	22.5	8.0	13.0	6.5	15.0	-1.5
9	12.5	-1.0	4.0	-4.5	4.0	-2.0	12.5	0.0	17.0	15.0	31.0	14.5	33.0	16.5	25.0	17.5	23.5	10.0	22.5	8.5	12.0	5.5	12.0	4.0
10	15.0	1.5	6.0	-5.0	5.5	-4.5	13.5	0.5	18.5	9.0	30.5	15.0	34.0	19.5	21.5	15.5	18.0	14.0	22.5	10.0	10.0	6.5	6.0	4.0
11	18.0	2.5	10.5	-1.5	6.0	-6.5	14.0	-1.0	22.5	9.0	30.0	15.0	33.5	18.0	25.5	14.5	18.5	7.0	18.0	10.0	13.5	8.0	6.0	-1.0
12	13.5	7.5	6.5	-1.5	5.5	-4.0	16.0	2.0	23.5	11.0	29.5	16.0	27.5	19.0	26.0	13.5	18.0	12.0	17.0	11.5	9.5	2.5	10.0	-2.0
13	8.0	2.5	0.5	-2.0	0.5	-0.5	18.0	5.0	18.5	12.0	30.5	15.5	28.5	17.5	26.0	15.0	16.5	12.5	15.5	11.0	8.5	6.5	7.5	-2.0
14	7.0	-2.5	4.0	-1.0	3.5	-0.5	20.0	6.0	20.5	6.0	32.5	17.5	32.0	16.5	27.0	15.0	21.5	13.0	17.0	5.5	12.5</			

Anno 1976

- 29 -

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																						(430 m.s.m.)	
1	10.0	-2.0	3.0	-2.0	13.0	-1.0	18.0	0.0	13.0	2.0	25.0	10.0	28.0	12.0	21.0	15.0	15.0	9.0	18.0	10.0	13.0	0.0	11.0	5.0
2	9.0	3.0	3.0	0.0	6.0	-2.0	19.0	1.0	14.0	1.0	26.0	10.0	29.0	12.0	20.0	14.0	15.0	9.0	18.0	12.0	14.0	4.0	9.0	5.0
3	9.0	3.0	5.0	-1.0	8.0	-2.0	16.0	1.0	20.0	0.0	23.0	6.0	28.0	12.0	24.0	7.0	22.0	8.0	18.0	12.0	11.0	6.0	9.0	-3.0
4	10.0	-3.0	2.0	-3.0	6.0	4.0	17.0	2.0	21.0	3.0	19.0	6.0	30.0	11.0	25.0	8.0	18.0	7.0	18.0	10.0	10.0	5.0	6.0	-4.0
5	10.0	-6.0	1.0	0.0	4.0	4.0	18.0	7.0	21.0	4.0	20.0	11.0	28.0	12.0	25.0	11.0	17.0	4.0	22.0	8.0	12.0	4.0	6.0	-4.0
6	11.0	4.0	2.0	-1.0	4.0	-3.0	16.0	7.0	22.0	4.0	21.0	11.0	28.0	13.0	24.0	11.0	17.0	4.0	18.0	6.0	10.0	8.0	4.0	-3.0
7	10.0	-5.0	4.0	-1.0	3.0	-4.0	14.0	2.0	23.0	5.0	22.0	10.0	28.0	12.0	26.0	10.0	19.0	5.0	18.0	6.0	11.0	7.0	6.0	-4.0
8	4.0	-6.0	5.0	-7.0	2.0	-4.0	15.0	3.0	24.0	6.0	23.0	11.0	27.0	13.0	26.0	11.0	19.0	5.0	18.0	6.0	11.0	4.0	11.0	0.0
9	10.0	-5.0	6.0	-7.0	3.0	-3.0	10.0	2.0	20.0	7.0	26.0	9.0	28.0	12.0	24.0	16.0	18.0	5.0	18.0	5.0	11.0	1.0	9.0	6.0
10	10.0	-4.0	6.0	-8.0	2.0	-5.0	10.0	1.0	18.0	6.0	26.0	9.0	28.0	13.0	21.0	15.0	17.0	6.0	19.0	6.0	10.0	2.0	12.0	4.0
11	13.0	-4.0	7.0	-2.0	2.0	-10.0	10.0	-1.0	20.0	5.0	27.0	9.0	28.0	16.0	20.0	12.0	17.0	5.0	20.0	6.0	10.0	2.0	8.0	-3.0
12	11.0	0.0	2.0	-2.0	4.0	-5.0	12.0	0.0	22.0	6.0	27.0	11.0	27.0	15.0	24.0	12.0	19.0	10.0	16.0	9.0	8.0	-3.0	6.0	-6.0
13	6.0	-3.0	2.0	-7.0	0.0	-3.0	14.0	1.0	17.0	7.0	27.0	13.0	26.0	14.0	25.0	13.0	18.0	12.0	15.0	10.0	6.0	3.0	12.0	-6.0
14	7.0	-5.0	4.0	-1.0	1.0	-2.0	15.0	0.0	18.0	3.0	28.0	13.0	29.0	12.0	22.0	12.0	18.0	12.0	15.0	4.0	10.0	5.0	5.0	-7.0
15	10.0	-3.0	2.0	-1.0	8.0	-3.0	14.0	3.0	17.0	3.0	28.0	13.0	30.0	14.0	18.0	12.0	18.0	9.0	15.0	5.0	10.0	0.0	3.0	-1.0
16	9.0	-4.0	2.0	-1.0	8.0	-3.0	16.0	1.0	18.0	3.0	27.0	11.0	28.0	13.0	24.0	12.0	17.0	8.0	14.0	4.0	11.0	0.0	1.0	-1.0
17	7.0	-5.0	2.0	-3.0	10.0	2.0	12.0	5.0	17.0	4.0	28.0	12.0	29.0	14.0	23.0	9.0	18.0	4.0	13.0	7.0	8.0	-3.0	0.0	-2.0
18	4.0	-6.0	6.0	-1.0	12.0	-3.0	16.0	5.0	19.0	5.0	24.0	10.0	30.0	13.0	18.0	10.0	18.0	9.0	14.0	1.0	5.0	0.0	3.0	0.0
19	5.0	-6.0	5.0	0.0	11.0	-2.0	14.0	4.0	19.0	9.0	25.0	11.0	26.0	14.0	21.0	8.0	18.0	4.0	11.0	7.0	6.0	-3.0	4.0	1.0
20	8.0	-6.0	5.0	-2.0	9.0	-1.0	16.0	3.0	18.0	9.0	24.0	10.0	26.0	12.0	21.0	8.0	19.0	4.0	10.0	5.0	4.0	-3.0	5.0	2.0
21	11.0	-4.0	8.0	1.0	8.0	-2.0	19.0	5.0	22.0	8.0	25.0	11.0	27.0	13.0	22.0	8.0	18.0	3.0	12.0	7.0	7.0	-1.0	8.0	2.0
22	12.0	-6.0	8.0	-4.0	8.0	-1.0	17.0	5.0	19.0	7.0	28.0	13.0	24.0	6.0	20.0	8.0	17.0	4.0	11.0	1.0	4.0	-2.0	7.0	4.0
23	10.0	-4.0	10.0	-5.0	7.0	-1.0	12.0	5.0	23.0	7.0	29.0	14.0	24.0	9.0	21.0	7.0	17.0	5.0	12.0	5.0	4.0	-4.0	6.0	0.0
24	8.0	-3.0	13.0	-1.0	9.0	0.0	9.0	6.0	23.0	5.0	24.0	14.0	23.0	10.0	22.0	7.0	17.0	5.0	8.0	2.0	6.0	-7.0	4.0	-5.0
25	2.0	-3.0	8.0	-2.0	7.0	-4.0	9.0	2.0	16.0	9.0	26.0	10.0	25.0	10.0	21.0	7.0	16.0	4.0	10.0	6.0	5.0	-7.0	1.0	-5.0
26	0.0	-9.0	9.0	-5.0	8.0	-2.0	9.0	3.0	18.0	12.0	26.0	11.0	21.0	7.0	21.0	7.0	17.0	3.0	10.0	8.0	12.0	-4.0	3.0	-1.0
27	-1.0	-13.0	12.0	-5.0	10.0	-2.0	9.0	3.0	18.0	12.0	25.0	11.0	22.0	10.0	24.0	9.0	23.0	11.0	13.0	9.0	7.0	-4.0	3.0	-8.0
28	0.0	-13.0	13.0	-5.0	15.0	-1.0	12.0	6.0	21.0	13.0	26.0	15.0	24.0	10.0	20.0	15.0	20.0	13.0	11.0	9.0	6.0	1.0	2.0	-3.0
29	0.0	-13.0	14.0	-2.0	12.0	-2.0	12.0	2.0	23.0	12.0	26.0	12.0	26.0	12.0	20.0	10.0	18.0	14.0	10.0	7.0	9.0	-2.0	3.0	-3.0
30	-2.0	-10.0			12.0	-1.0	7.0	1.0	24.0	12.0	28.0	13.0	25.0	16.0	22.0	10.0	21.0	13.0	11.0	7.0	11.0	-1.0	-3.0	-12.0
31	1.0	-4.0			15.0	0.0			»	»			25.0	13.0	16.0	10.0		14.0	4.0				-1.0	-11.0
Medie	6.9	-4.7	5.8	-2.7	7.3	-2.0	13.6	2.8	[19.6]	[6.3]	25.3	11.0	26.7	12.1	22.0	10.5	18.0	7.1	14.5	6.4	8.7	0.3	5.3	-2.0
Med.mens.	1.1		1.6		2.7		8.2		[12.9]		18.1		19.4		16.2		12.6		10.5		4.5		1.6	
Med.norm.	-0.2		1.5		4.9		9.3		13.6		17.8		20.1		19.1		15.3		10.1		5.6		1.2	
SALSOMAGGIORE																								
(Tr)	Bacino: TARO																						(160 m.s.m.)	
1	8.0	0.0	-1.0	-2.0	15.0	4.0	19.0	5.0	14.0	0.0	29.0	11.0	32.0	17.0	25.0	16.0	18.0	12.0	20.0	12.0	14.0	5.0	4.0	3.0
2	10.0	-2.0	1.0	-1.0	14.0	1.0	20.0	4.0	17.0	1.0	27.0	13.0	32.0	16.0	23.0	13.0	25.0	10.0	18.0	14.0	14.0	5.0	10.0	0.0
3	11.0	-1.0	8.0	-2.0	5.0	1.0	21.0	4.0	18.0	6.0	25.0	9.0	32.0	16.0	26.0	10.0	21.0	13.0	21.0	12.0	15.0	7.0	11.0	-4.0
4	12.0	-4.0	2.0	-2.0	8.0	4.0	22.0	5.0	24.0	6.0	21.0	8.0	33.0	17.0	28.0	12.0	15.0	9.0	21.0	11.0	10.0	7.0	5.0	-4.0
5	7.0	-2.0	1.0	-1.0	5.0	-1.0	16.0	5.0	23.0	7.0	16.0	10.0	32.0	16.0	26.0	11.0	21.0	5.0	17.0	11.0	12.0	8.0	5.0	-2.0
6	10.0	-2.0	3.0	0.0	-1.0	-4.0	19.0	10.0	26.0	8.0	20.0	10.0	32.0	14.0	24.0	12.0	21.0	9.0	20.0	7.0	10.0	9.0	2.0	0.0
7	7.0	-3.0	4.0	-2.0	0.0	-6.0	16.0	7.0	29.0	11.0	25.0	11.0	27.0	16.0	26.0	12.0	21.0	8.0	22.0	8.0	14.0	5.0	0.0	-3.0
8	3.0	-4.0	3.0	-6.0	-2.0	-3.0	18.0	6.0	27.0	12.0	29.0	10.0	29.0	16.0	26.0	14.0	22.0	8.0	22.0	8.0	11.0	7.0	11.0	-1.0
9	1.0	-4.0	3.0	-4.0	1.0	-2.0	10.0	3.0	19.0	14.0	31.0	8.0	33.0	17.0	23.0	16.0	22.0	9.0	21.0	9.0	10.0	5.0	6.0	0.0
10	-1.0	-7.0	4.0	-5.0	3.0	-5.0	12.0	0.0	18.0	9.0	30.0	8.0	33.0	19.0	18.0	14.0	17.0	9.0	21.0	8.0	10.0	4.0	3.0	-1.0
11	-1.0	-5.0	6.0	-3.0	3.0	-6.0	12.0	2.0	23.0	10.0	29.0	15.0	32.0	18.0	24.0	14.0	18.0	6.0	16.0	11.0	11.0	3.0	6.0	-3.0
12	0.0	-3.0	4.0	-4.0	3.0	-6.0	12.0	-1.0	24.0	10.0	30.0	15.0	27.0	24.0	26.0	13.0	20.0	10.0	16.0	11.0	8.0	2.0	9.0	-3.0
13	0.0	-3.0	2.0	-4.0	0.0	-2.0	15.0	5.0	20.0	9.0	30.0	16.0	27.0	19.0	25.0	15.0	16.0	13.0	18.0	9.0	7.0	6.0	6.0	-4.0
14	0.0	-2.0	3.0	-2.0	1.0	-2.0	16.0	4.0	20.0	5.0	32.0	19.0	32.0	15.0	25.0	15.0	22.0	13.0	19.0	7.0	13.0	4.0</		

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1976

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.
BOSCO - C.le																								
(Tr)	Bacino: PARMA																						(784 m.s.m.)	
1	8.0	-1.0	-1.0	-4.0	14.0	1.0	20.0	5.0	10.0	-2.0	25.0	9.0	25.0	12.0	20.0	13.0	15.0	10.0	15.0	8.0	12.0	3.0	9.0	5.0
2	9.0	4.0	1.0	-2.0	13.0	1.0	18.0	4.0	13.0	-1.0	20.0	9.0	24.0	13.0	19.0	11.0	19.0	8.0	17.0	11.0	10.0	5.0	7.0	6.0
3	11.0	1.0	5.0	-1.0	10.0	1.0	17.0	2.0	17.0	1.0	27.0	6.0	26.0	12.0	24.0	8.0	17.0	9.0	16.0	11.0	9.0	6.0	9.0	-1.0
4	10.0	1.0	4.0	-3.0	2.0	0.0	14.0	2.0	21.0	4.0	15.0	5.0	25.0	11.0	23.0	9.0	10.0	6.0	14.0	9.0	7.0	5.0	5.0	-1.0
5	10.0	-2.0	2.0	-1.0	2.0	0.0	19.0	2.0	20.0	8.0	8.0	7.0	26.0	10.0	23.0	10.0	18.0	5.0	13.0	9.0	10.0	2.0	6.0	-4.0
6	10.0	-1.0	2.0	-1.0	0.0	-6.0	13.0	6.0	21.0	8.0	16.0	6.0	27.0	11.0	24.0	9.0	17.0	5.0	17.0	5.0	9.0	4.0	6.0	-4.0
7	10.0	-1.0	5.0	-2.0	0.0	-7.0	12.0	4.0	22.0	8.0	20.0	6.0	22.0	13.0	25.0	9.0	17.0	6.0	19.0	6.0	9.0	5.0	7.0	-4.0
8	7.0	-2.0	3.0	-8.0	-4.0	-7.0	7.0	4.0	22.0	10.0	23.0	7.0	25.0	12.0	23.0	9.0	18.0	5.0	20.0	7.0	10.0	6.0	13.0	-1.0
9	14.0	-2.0	1.0	-8.0	-1.0	-7.0	7.0	-3.0	15.0	11.0	24.0	10.0	24.0	12.0	22.0	10.0	18.0	7.0	23.0	7.0	10.0	1.0	9.0	1.0
10	14.0	2.0	7.0	-8.0	2.0	-5.0	8.0	-1.0	14.0	9.0	25.0	10.0	27.0	13.0	17.0	13.0	13.0	7.0	20.0	7.0	12.0	1.0	9.0	-5.0
11	14.0	2.0	8.0	-3.0	2.0	-10.0	8.0	-3.0	19.0	6.0	24.0	11.0	28.0	13.0	21.0	10.0	16.0	6.0	19.0	7.0	10.0	5.0	2.0	-4.0
12	14.0	5.0	1.0	-3.0	3.0	-8.0	10.0	-1.0	20.0	9.0	24.0	11.0	26.0	9.0	22.0	9.0	17.0	5.0	16.0	7.0	9.0	1.0	5.0	-5.0
13	12.0	1.0	2.0	-8.0	0.0	-6.0	12.0	1.0	15.0	8.0	25.0	11.0	27.0	13.0	22.0	9.0	16.0	6.0	11.0	7.0	5.0	4.0	4.0	-5.0
14	11.0	0.0	1.0	-4.0	1.0	-3.0	14.0	3.0	17.0	4.0	26.0	11.0	27.0	13.0	21.0	10.0	16.0	10.0	13.0	5.0	6.0	1.0	6.0	-5.0
15	8.0	-1.0	1.0	-4.0	7.0	-3.0	11.0	0.0	18.0	5.0	26.0	13.0	26.0	14.0	18.0	9.0	15.0	8.0	14.0	5.0	12.0	1.0	2.0	-3.0
16	13.0	-3.0	2.0	-2.0	7.0	-3.0	12.0	1.0	19.0	5.0	24.0	10.0	29.0	13.0	18.0	10.0	16.0	9.0	13.0	5.0	11.0	2.0	0.0	-2.0
17	9.0	-5.0	4.0	0.0	10.0	1.0	13.0	2.0	21.0	5.0	22.0	11.0	30.0	12.0	18.0	9.0	17.0	5.0	13.0	2.0	9.0	0.0	0.0	-2.0
18	8.0	-6.0	2.0	-1.0	11.0	-1.0	13.0	5.0	22.0	8.0	21.0	7.0	26.0	13.0	14.0	9.0	19.0	5.0	14.0	2.0	5.0	-1.0	5.0	-1.0
19	8.0	-4.0	4.0	-1.0	11.0	-1.0	10.0	4.0	22.0	9.0	26.0	7.0	26.0	13.0	17.0	7.0	17.0	5.0	10.0	3.0	5.0	2.0	5.0	0.0
20	8.0	-3.0	8.0	0.0	8.0	0.0	13.0	2.0	18.0	10.0	26.0	10.0	25.0	12.0	17.0	9.0	18.0	6.0	10.0	5.0	2.0	0.0	6.0	-1.0
21	12.0	-1.0	9.0	-2.0	6.0	-4.0	16.0	4.0	19.0	10.0	28.0	11.0	25.0	12.0	17.0	8.0	18.0	7.0	10.0	5.0	1.0	-1.0	6.0	0.0
22	11.0	-3.0	10.0	-2.0	1.0	-1.0	13.0	4.0	17.0	7.0	25.0	14.0	22.0	14.0	17.0	8.0	16.0	6.0	11.0	1.0	8.0	-1.0	5.0	3.0
23	10.0	-2.0	9.0	-1.0	2.0	-3.0	7.0	6.0	18.0	2.0	26.0	14.0	17.0	9.0	17.0	7.0	16.0	6.0	12.0	2.0	6.0	-2.0	6.0	1.0
24	10.0	-2.0	9.0	-3.0	6.0	-2.0	7.0	1.0	19.0	7.0	23.0	11.0	25.0	9.0	20.0	7.0	19.0	5.0	10.0	1.0	7.0	-3.0	7.0	-2.0
25	0.0	-4.0	9.0	-3.0	10.0	0.0	8.0	-1.0	22.0	6.0	24.0	11.0	26.0	12.0	20.0	8.0	17.0	5.0	9.0	6.0	11.0	-4.0	4.0	-2.0
26	0.0	-9.0	13.0	-2.0	12.0	0.0	9.0	-2.0	16.0	6.0	23.0	10.0	19.0	9.0	20.0	8.0	17.0	9.0	9.0	6.0	10.0	0.0	1.0	-3.0
27	-1.0	-12.0	14.0	0.0	16.0	0.0	13.0	0.0	16.0	5.0	24.0	11.0	15.0	9.0	21.0	9.0	20.0	10.0	11.0	5.0	9.0	-1.0	0.0	-3.0
28	-1.0	-11.0	14.0	1.0	10.0	1.0	9.0	4.0	18.0	5.0	21.0	12.0	24.0	9.0	18.0	8.0	21.0	10.0	10.0	7.0	10.0	0.0	-3.0	-6.0
29	1.0	-11.0	16.0	1.0	14.0	-2.0	6.0	0.0	21.0	7.0	22.0	10.0	26.0	10.0	20.0	10.0	18.0	12.0	14.0	6.0	9.0	0.0	-3.0	-5.0
30	-3.0	-5.0			18.0	1.0	7.0	-1.0	21.0	8.0	25.0	11.0	24.0	12.0	20.0	9.0	18.0	11.0	14.0	8.0	9.0	1.0	1.0	-9.0
31	2.0	-5.0			17.0	4.0			23.0	8.0			21.0	12.0	18.0	12.0		12.0	6.0			-1.0	-8.0	
Medie	8.0	-2.6	5.7	-2.6	6.8	-2.2	11.5	1.8	18.6	6.3	22.9	9.7	24.7	11.6	19.9	9.2	17.0	7.1	13.8	5.8	8.4	1.4	4.5	-2.3
Med.mens.	2.7		1.6		2.3		6.7		12.5		16.3		18.2		14.5		12.0		9.8		4.9		1.1	
Med.norm.	0.6		1.7		4.4		8.5		12.4		16.2		19.0		18.4		14.8		9.6		5.2		1.6	
SELVANIZZA - C.le																								
(Tr)	Bacino: ENZA																						(468 m.s.m.)	
1	11.0	-1.0	0.0	-2.0	20.0	0.0	25.0	4.0	16.0	0.0	29.0	9.0	30.0	13.0	23.0	14.0	15.0	10.0	17.0	10.0	14.0	2.0	9.0	8.0
2	13.0	4.0	1.0	0.0	17.0	-1.0	25.0	4.0	19.0	1.0	24.0	9.0	31.0	12.0	23.0	11.0	21.0	7.0	19.0	13.0	13.0	6.0	9.0	2.0
3	13.0	-1.0	10.0	-2.0	13.0	0.0	22.0	4.0	21.0	2.0	20.0	5.0	30.0	12.0	25.0	8.0	19.0	10.0	18.0	10.0	10.0	7.0	11.0	-2.0
4	14.0	0.0	3.0	-3.0	10.0	3.0	21.0	6.0	24.0	3.0	17.0	6.0	30.0	13.0	26.0	9.0	11.0	7.0	16.0	9.0	8.0	1.0	5.0	0.0
5	10.0	-5.0	4.0	0.0	4.0	-2.0	23.0	4.0	23.0	5.0	10.0	8.0	29.0	12.0	27.0	9.0	17.0	2.0	17.0	10.0	10.0	1.0	7.0	-3.0
6	10.0	-2.0	1.0	0.0	-2.0	-4.0	18.0	8.0	24.0	4.0	17.0	8.0	30.0	12.0	23.0	10.0	20.0	3.0	21.0	6.0	9.0	6.0	1.0	-4.0
7	12.0	-4.0	6.0	-2.0	1.0	-5.0	17.0	9.0	26.0	6.0	21.0	7.0	25.0	15.0	26.0	10.0	20.0	6.0	22.0	6.0	9.0	6.0	8.0	-1.0
8	9.0	-5.0	4.0	-7.0	1.0	-6.0	10.0	5.0	25.0	7.0	26.0	5.0	28.0	13.0	27.0	12.0	22.0	5.0	23.0	5.0	11.0	3.0	12.0	0.0
9	14.0	-5.0	2.0	-8.0	3.0	-1.0	12.0	2.0	16.0	12.0	26.0	8.0	29.0	13.0	24.0	15.0	22.0	7.0	23.0	6.0	10.0	0.0	10.0	6.0
10	16.0	-4.0	9.0	-7.0	6.0	-6.0	13.0	1.0	16.0	8.0	27.0	9.0	30.0	14.0	18.0	14.0	16.0	9.0	23.0	7.0	11.0	1.0	11.0	2.0
11	19.0	-2.0	9.0	-4.0	6.0	-8.0	12.0	-1.0	24.0	4.0	27.0	11.0	31.0	14.0	23.0	12.0	15.0	6.0	21.0	7.0	11.0	2.0	3.0	1.0
12	13.0	0.0	1.0	-5.0	8.0	-8.0	16.0	2.0	24.0	7.0	26.0	11.0	27.0	15.0	25.0	9.0	20.0	7.0	15.0	9.0	9.0	-1.0	7.0	-6.0
13	12.0	-3.0	2.0	-7.0	4.0	1.0	17.0	3.0	16.0	9.0	28.0	10.0	22.0	13.0	24.0	12.0	21.0	13.0	14.0	7.0	5.0	4.0	5.0	-6.0
14	13.0	-4.0	3.0	-2.0	5.0	1.0	18.0	3.0	20.0	3.0	28.0	11.0	33.0	13.0	23.0	10.0	20.0	12.0	17.0</					

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.
BORETTO																								
(Tr)	Bacino: PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO																						(23 m.s.m.)	
1	5.0	2.0	1.0	0.0	10.0	2.0	15.0	5.0	16.0	7.0	25.0	17.0	30.0	21.0	27.0	21.0	18.0	15.0	19.0	17.0	12.0	10.0	6.0	5.0
2	4.0	2.0	2.0	0.0	7.0	2.0	15.0	5.0	18.0	8.0	24.0	18.0	30.0	21.0	23.0	20.0	21.0	13.0	18.0	15.0	13.0	9.0	7.0	3.0
3	2.0	1.0	4.0	1.0	5.0	4.0	16.0	6.0	20.0	9.0	24.0	15.0	30.0	22.0	25.0	16.0	19.0	16.0	18.0	17.0	13.0	10.0	7.0	3.0
4	2.0	-1.0	3.0	0.0	6.0	2.0	13.0	5.0	22.0	11.0	21.0	14.0	30.0	22.0	26.0	17.0	17.0	13.0	17.0	15.0	13.0	11.0	5.0	3.0
5	4.0	-2.0	3.0	2.0	3.0	-2.0	19.0	6.0	22.0	13.0	18.0	16.0	32.0	21.0	24.0	16.0	19.0	11.0	17.0	14.0	13.0	11.0	6.0	3.0
6	4.0	-1.0	3.0	2.0	1.0	-1.0	17.0	13.0	23.0	13.0	22.0	10.0	32.0	24.0	24.0	17.0	19.0	11.0	18.0	12.0	12.0	12.0	5.0	4.0
7	3.0	-2.0	5.0	0.0	2.0	-2.0	19.0	11.0	24.0	14.0	24.0	16.0	26.0	24.0	25.0	17.0	19.0	12.0	18.0	12.0	14.0	12.0	4.0	3.0
8	2.0	-2.0	4.0	-1.0	1.0	-1.0	13.0	11.0	24.0	15.0	27.0	15.0	30.0	23.0	25.0	18.0	19.0	12.0	18.0	12.0	12.0	8.0	7.0	2.0
9	1.0	-1.0	4.0	-2.0	1.0	0.0	15.0	8.0	17.0	15.0	28.0	17.0	32.0	24.0	22.0	18.0	20.0	12.0	18.0	12.0	12.0	10.0	4.0	3.0
10	0.0	-2.0	4.0	-2.0	4.0	-3.0	15.0	9.0	18.0	15.0	27.0	18.0	32.0	25.0	20.0	17.0	17.0	15.0	17.0	13.0	12.0	9.0	5.0	4.0
11	1.0	-1.0	4.0	0.0	4.0	-2.0	15.0	6.0	21.0	13.0	27.0	19.0	33.0	25.0	23.0	17.0	17.0	11.0	14.0	14.0	13.0	11.0	4.0	3.0
12	2.0	-1.0	5.0	2.0	4.0	-3.0	16.0	8.0	22.0	14.0	27.0	19.0	30.0	24.0	25.0	18.0	18.0	12.0	16.0	14.0	11.0	10.0	6.0	1.0
13	3.0	1.0	2.0	0.0	2.0	1.0	17.0	9.0	20.0	14.0	27.0	19.0	29.0	25.0	23.0	18.0	17.0	15.0	14.0	14.0	11.0	10.0	5.0	0.0
14	3.0	2.0	2.0	1.0	2.0	0.0	19.0	9.0	20.0	11.0	28.0	20.0	33.0	24.0	24.0	17.0	21.0	15.0	16.0	11.0	12.0	10.0	4.0	0.0
15	4.0	1.0	2.0	1.0	7.0	1.0	15.0	11.0	22.0	11.0	27.0	20.0	33.0	25.0	21.0	17.0	20.0	13.0	16.0	13.0	12.0	9.0	4.0	2.0
16	3.0	0.0	4.0	2.0	8.0	3.0	18.0	10.0	22.0	12.0	29.0	20.0	34.0	26.0	19.0	18.0	18.0	12.0	14.0	12.0	12.0	8.0	3.0	2.0
17	2.0	-2.0	6.0	3.0	9.0	3.0	20.0	11.0	24.0	13.0	21.0	19.0	34.0	26.0	20.0	15.0	19.0	12.0	15.0	9.0	9.0	7.0	4.0	2.0
18	1.0	-1.0	6.0	3.0	10.0	3.0	19.0	12.0	26.0	15.0	25.0	16.0	32.0	25.0	23.0	15.0	19.0	12.0	15.0	10.0	10.0	8.0	4.0	3.0
19	1.0	-1.0	6.0	3.0	11.0	3.0	18.0	11.0	25.0	16.0	27.0	17.0	30.0	25.0	19.0	15.0	19.0	11.0	13.0	11.0	11.0	6.0	5.0	4.0
20	1.0	0.0	8.0	3.0	7.0	5.0	18.0	12.0	24.0	18.0	26.0	17.0	30.0	23.0	22.0	14.0	20.0	12.0	13.0	12.0	10.0	5.0	6.0	4.0
21	1.0	0.0	9.0	2.0	7.0	0.0	20.0	13.0	22.0	18.0	29.0	19.0	32.0	24.0	22.0	15.0	19.0	12.0	14.0	11.0	9.0	6.0	7.0	5.0
22	3.0	-1.0	8.0	2.0	5.0	2.0	20.0	12.0	23.0	16.0	30.0	21.0	28.0	23.0	21.0	15.0	18.0	12.0	15.0	8.0	9.0	7.0	6.0	5.0
23	1.0	-3.0	8.0	3.0	4.0	1.0	17.0	13.0	23.0	12.0	29.0	22.0	25.0	21.0	20.0	14.0	18.0	12.0	13.0	9.0	8.0	3.0	8.0	3.0
24	3.0	-1.0	8.0	1.0	9.0	2.0	14.0	12.0	23.0	14.0	28.0	20.0	30.0	21.0	21.0	14.0	19.0	12.0	12.0	10.0	7.0	1.0	4.0	1.0
25	3.0	0.0	8.0	1.0	9.0	2.0	15.0	10.0	24.0	15.0	28.0	21.0	28.0	22.0	22.0	15.0	20.0	13.0	14.0	11.0	9.0	3.0	3.0	2.0
26	2.0	-3.0	9.0	2.0	11.0	3.0	15.0	9.0	21.0	17.0	28.0	20.0	25.0	21.0	22.0	14.0	19.0	14.0	14.0	13.0	5.0	2.0	4.0	3.0
27	3.0	-5.0	11.0	2.0	12.0	2.0	19.0	9.0	19.0	17.0	29.0	20.0	26.0	20.0	22.0	14.0	19.0	15.0	13.0	13.0	6.0	4.0	4.0	2.0
28	3.0	-4.0	10.0	2.0	11.0	4.0	17.0	10.0	22.0	13.0	27.0	21.0	29.0	21.0	21.0	16.0	19.0	15.0	14.0	12.0	7.0	4.0	2.0	1.0
29	3.0	-4.0	11.0	3.0	12.0	3.0	13.0	8.0	23.0	15.0	30.0	20.0	30.0	22.0	19.0	17.0	20.0	14.0	14.0	12.0	7.0	4.0	1.0	1.0
30	1.0	-1.0			14.0	6.0	14.0	8.0	25.0	16.0	30.0	22.0	29.0	24.0	19.0	15.0	19.0	15.0	14.0	12.0	6.0	5.0	1.0	-3.0
31	1.0	0.0			15.0	7.0			26.0	18.0			30.0	24.0	20.0	16.0			15.0	10.0			1.0	0.0
Medie	2.3	-1.0	5.5	1.2	6.9	1.5	16.5	9.4	22.0	13.8	26.4	18.3	30.1	23.2	22.2	16.3	18.9	13.0	15.4	12.3	10.3	7.5	4.6	2.4
Med.mens.	0.7		3.4		4.2		13.0		17.9		22.3		26.6		19.3		15.9		13.8		8.9		3.5	
Med.norm.	1.5		4.4		9.1		13.4		17.9		21.8		24.6		23.6		19.9		14.0		8.2		3.0	
REGGIO EMILIA - Coviolo																								
(Tr)	Bacino: CROSTOLO																						(66 m.s.m.)	
1	8.0	0.0	2.0	-1.0	17.0	2.0	22.0	5.0	16.0	1.0	29.0	13.0	32.0	18.0	25.0	18.0	20.0	15.0	20.0	14.0	12.0	4.0	7.0	6.0
2	5.0	0.0	3.0	0.0	14.0	1.0	23.0	5.0	19.0	2.0	27.0	16.0	32.0	17.0	25.0	16.0	27.0	12.0	22.0	16.0	16.0	11.0	9.0	5.0
3	9.0	0.0	10.0	1.0	7.0	6.0	24.0	6.0	24.0	4.0	25.0	10.0	32.0	16.0	28.0	22.0	26.0	14.0	23.0	16.0	14.0	14.0	11.0	1.0
4	10.0	1.0	3.0	-1.0	11.0	6.0	18.0	6.0	27.0	7.0	22.0	9.0	33.0	18.0	29.0	13.0	17.0	11.0	21.0	13.0	14.0	9.0	9.0	-1.0
5	5.0	-4.0	3.0	0.0	6.0	-5.0	22.0	6.0	26.0	9.0	16.0	12.0	33.0	19.0	28.0	13.0	22.0	13.0	20.0	14.0	13.0	10.0	7.0	2.0
6	8.0	-3.0	4.0	1.0	0.0	-2.0	18.0	11.0	28.0	9.0	22.0	12.0	32.0	16.0	27.0	14.0	23.0	9.0	23.0	10.0	12.0	11.0	8.0	3.0
7	8.0	-2.0	8.0	0.0	4.0	-6.0	20.0	11.0	29.0	10.0	25.0	14.0	35.0	18.0	28.0	14.0	23.0	9.0	23.0	9.0	16.0	11.0	3.0	3.0
8	4.0	-3.0	6.0	-3.0	0.0	-2.0	12.0	10.0	28.0	13.0	29.0	11.0	30.0	17.0	28.0	15.0	24.0	9.0	23.0	10.0	12.0	5.0	10.0	0.0
9	1.0	-1.0	5.0	-3.0	2.0	-1.0	14.0	5.0	21.0	15.0	32.0	13.0	33.0	17.0	25.0	17.0	25.0	10.0	23.0	10.0	12.0	9.0	4.0	1.0
10	-1.0	-4.0	7.0	-3.0	7.0	-3.0	14.0	6.0	20.0	14.0	30.0	15.0	32.0	18.0	19.0	17.0	19.0	11.0	23.0	10.0	15.0	6.0	5.0	4.0
11	1.0	-3.0	8.0	-2.0	4.0	-6.0	14.0	6.0	23.0	10.0	29.0	16.0	33.0	19.0	25.0	16.0	21.0	10.0	16.0	9.0	16.0	10.0	4.0	-1.0
12	2.0	-2.0	4.0	2.0	5.0	-7.0	17.0	4.0	25.0	12.0	29.0	17.0	29.0	19.0	27.0	15.0	23.0	11.0	20.0	14.0	11.0	5.0	10.0	-2.0
13	3.0	0.0	2.0	-2.0	1.0	1.0	18.0	6.0	22.0	11.0	30.0	16.0	25.0	19.0	27.0	16.0	20.0	16.0	21.0	15.0	9.0	9.0	7.0	-2.0
14	2.0	2.0	4.0	0.0	3.0																			

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.	
LIGONCHIO - C.le																									
(Tr)	Bacino: SECCHIA																						(930 m s.m.)		
1	8.0	2.0	-1.0	-3.0	17.0	5.0	18.0	7.0	9.0	0.0	24.0	13.0	24.0	15.0	19.0	13.0	14.0	11.0	16.0	13.0	11.0	4.0	9.0	6.0	
2	10.0	6.0	0.0	-4.0	15.0	3.0	18.0	8.0	12.0	2.0	20.0	12.0	25.0	15.0	16.0	11.0	19.0	8.0	19.0	13.0	11.0	7.0	6.0	6.0	
3	13.0	4.0	9.0	-1.0	10.0	1.0	15.0	10.0	17.0	3.0	20.0	8.0	25.0	14.0	20.0	9.0	16.0	11.0	16.0	12.0	8.0	6.0	6.0	3.0	
4	8.0	7.0	4.0	0.0	7.0	1.0	14.0	8.0	20.0	8.0	13.0	7.0	25.0	15.0	21.0	11.0	11.0	5.0	16.0	12.0	6.0	5.0	4.0	3.0	
5	9.0	0.0	2.0	-1.0	1.0	0.0	17.0	5.0	19.0	9.0	7.0	7.0	26.0	16.0	22.0	11.0	19.0	5.0	12.0	9.0	8.0	3.0	3.0	-3.0	
6	11.0	1.0	2.0	0.0	0.0	-5.0	11.0	8.0	19.0	9.0	13.0	7.0	25.0	17.0	20.0	12.0	20.0	6.0	17.0	6.0	8.0	6.0	8.0	-4.0	
7	8.0	2.0	2.0	0.0	-2.0	-7.0	11.0	8.0	22.0	11.0	16.0	6.0	20.0	15.0	22.0	13.0	16.0	6.0	20.0	8.0	11.0	6.0	9.0	0.0	
8	6.0	2.0	2.0	-4.0	-3.0	-8.0	8.0	4.0	21.0	12.0	21.0	8.0	22.0	12.0	22.0	13.0	18.0	6.0	21.0	9.0	10.0	6.0	9.0	0.0	
9	14.0	3.0	1.0	-6.0	-3.0	-5.0	5.0	-7.0	15.0	11.0	23.0	13.0	25.0	13.0	20.0	15.0	17.0	8.0	22.0	9.0	10.0	5.0	9.0	6.0	
10	16.0	8.0	6.0	-4.0	-1.0	-5.0	6.0	2.0	13.0	9.0	24.0	12.0	25.0	14.0	20.0	14.0	13.0	11.0	19.0	10.0	12.0	3.0	10.0	7.0	
11	15.0	5.0	7.0	2.0	1.0	-7.0	6.0	0.0	17.0	7.0	20.0	13.0	25.0	16.0	19.0	12.0	13.0	8.0	18.0	11.0	6.0	6.0	7.0	-2.0	
12	16.0	6.0	2.0	-1.0	6.0	-8.0	9.0	0.0	19.0	10.0	23.0	13.0	25.0	15.0	21.0	11.0	18.0	8.0	15.0	11.0	8.0	3.0	2.0	-4.0	
13	10.0	5.0	3.0	-5.0	1.0	-5.0	10.0	3.0	15.0	12.0	25.0	12.0	20.0	15.0	21.0	10.0	18.0	9.0	13.0	6.0	5.0	3.0	0.0	-4.0	
14	10.0	4.0	2.0	-3.0	1.0	-4.0	12.0	4.0	16.0	6.0	18.0	15.0	26.0	17.0	19.0	12.0	13.0	12.0	13.0	6.0	6.0	2.0	2.0	-4.0	
15	7.0	2.0	1.0	-3.0	7.0	-3.0	10.0	3.0	17.0	6.0	22.0	14.0	26.0	11.0	17.0	11.0	13.0	7.0	12.0	6.0	10.0	1.0	1.0	-2.0	
16	5.0	-1.0	1.0	-1.0	7.0	1.0	13.0	3.0	18.0	6.0	23.0	18.0	27.0	16.0	14.0	11.0	15.0	9.0	11.0	6.0	9.0	2.0	1.0	-1.0	
17	9.0	-1.0	1.0	0.0	8.0	2.0	12.0	6.0	19.0	12.0	18.0	15.0	28.0	15.0	16.0	10.0	17.0	5.0	13.0	4.0	8.0	1.0	6.0	-1.0	
18	4.0	-3.0	0.0	-1.0	12.0	1.0	13.0	6.0	21.0	10.0	19.0	8.0	26.0	16.0	10.0	10.0	18.0	6.0	13.0	4.0	3.0	2.0	6.0	3.0	
19	5.0	-2.0	5.0	-2.0	11.0	4.0	9.0	8.0	21.0	11.0	22.0	11.0	22.0	16.0	14.0	9.0	16.0	7.0	14.0	6.0	3.0	0.0	4.0	2.0	
20	7.0	-1.0	6.0	-2.0	8.0	3.0	10.0	7.0	16.0	12.0	24.0	14.0	22.0	14.0	18.0	10.0	18.0	7.0	8.0	5.0	0.0	0.0	5.0	2.0	
21	11.0	-2.0	10.0	-2.0	11.0	-3.0	15.0	7.0	16.0	10.0	25.0	13.0	24.0	14.0	21.0	9.0	18.0	6.0	8.0	5.0	1.0	-2.0	5.0	2.0	
22	11.0	2.0	11.0	0.0	8.0	-1.0	13.0	8.0	16.0	10.0	25.0	12.0	21.0	17.0	17.0	11.0	15.0	6.0	13.0	4.0	4.0	-1.0	5.0	3.0	
23	13.0	3.0	8.0	0.0	6.0	-2.0	10.0	8.0	17.0	4.0	24.0	15.0	17.0	11.0	18.0	10.0	15.0	8.0	14.0	3.0	5.0	0.0	4.0	2.0	
24	6.0	-2.0	8.0	-2.0	6.0	-2.0	12.0	4.0	18.0	4.0	22.0	13.0	24.0	11.0	18.0	10.0	18.0	7.0	13.0	3.0	5.0	-2.0	4.0	-1.0	
25	-2.0	-4.0	7.0	-1.0	10.0	1.0	5.0	-1.0	20.0	8.0	22.0	14.0	24.0	13.0	19.0	10.0	19.0	9.0	11.0	5.0	9.0	-3.0	2.0	-1.0	
26	-3.0	-6.0	13.0	-1.0	15.0	2.0	9.0	1.0	14.0	12.0	21.0	13.0	18.0	11.0	19.0	11.0	19.0	12.0	9.0	6.0	7.0	4.0	0.0	-1.0	
27	-3.0	-8.0	18.0	2.0	13.0	5.0	10.0	4.0	15.0	11.0	23.0	11.0	15.0	10.0	21.0	11.0	22.0	15.0	9.0	6.0	7.0	1.0	-1.0	-5.0	
28	-4.0	-9.0	19.0	5.0	13.0	3.0	8.0	5.0	16.0	6.0	20.0	12.0	22.0	10.0	20.0	13.0	21.0	14.0	9.0	7.0	8.0	4.0	-5.0	-5.0	
29	1.0	-9.0	19.0	4.0	10.0	4.0	5.0	-1.0	19.0	9.0	21.0	13.0	24.0	12.0	21.0	13.0	19.0	16.0	12.0	7.0	8.0	4.0	-4.0	-5.0	
30	-2.0	-5.0			17.0	3.0	5.0	-1.0	21.0	10.0	23.0	14.0	23.0	12.0	20.0	8.0	17.0	13.0	12.0	9.0	8.0	5.0	-4.0	-7.0	
31	2.0	-5.0			17.0	6.0			24.0	14.0			21.0	12.0	19.0	14.0		11.0	7.0			-4.0	-6.0		
Medie	7.1	0.1	5.8	-1.2	7.4	-0.6	10.6	4.4	17.5	8.5	20.7	11.9	23.3	13.6	18.8	11.2	16.8	8.7	13.8	7.4	7.2	2.7	3.5	-0.4	
Med.mens.	3.6		2.3		3.4		7.5		13.0		16.3		18.5		15.0		12.8		10.6		4.9		1.6		
Med.norm.	0.9		1.7		4.4		8.3		12.5		16.2		19.1		18.6		15.1		10.3		5.7		1.9		
PAVULLO																									
(Tr)	Bacino: SECCHIA																						(682 m s.m.)		
1	12.4	-2.6	2.0	-0.6	18.0	0.0	20.0	3.0	11.4	-2.4	26.0	11.6	27.2	13.8	23.4	13.6	13.8	11.7	18.0	10.4	16.0	7.0	11.6	7.0	
2	12.6	2.5	5.0	0.4	15.0	0.0	19.0	4.8	14.4	-0.4	21.8	10.8	27.2	11.8	19.0	13.0	23.2	9.0	20.0	13.8	14.6	7.0	7.4	4.5	
3	13.0	-1.2	5.2	1.0	12.0	0.0	17.4	4.8	18.0	1.5	19.0	5.0	27.5	10.2	23.2	6.8	19.0	10.0	20.4	15.2	11.0	8.0	11.0	3.0	
4	11.2	7.2	5.9	-3.2	8.8	2.0	17.4	2.0	20.2	6.2	17.2	6.8	27.8	13.8	24.4	8.8	10.0	8.0	19.6	10.0	9.4	5.0	9.0	1.8	
5	10.2	-4.8	5.2	1.6	3.2	0.8	18.8	2.0	20.8	6.4	10.8	9.8	28.0	15.5	22.2	8.4	16.0	4.0	15.0	12.0	11.0	2.8	8.4	1.0	
6	10.0	-2.0	3.4	2.0	0.8	-2.0	16.4	7.0	21.2	4.6	15.0	9.0	27.0	14.2	22.2	10.0	18.2	3.3	20.0	6.2	11.2	6.6	6.0	0.4	
7	12.2	-5.6	4.8	1.5	0.8	-4.8	14.2	8.8	23.4	7.0	17.8	9.0	22.4	16.0	23.8	10.6	18.8	4.0	21.6	5.0	12.0	6.8	12.2	2.0	
8	11.8	-5.2	3.5	-6.0	0.2	-0.8	9.0	5.8	23.2	7.4	23.4	7.8	26.0	12.0	23.2	11.2	19.8	4.0	23.0	4.5	10.8	7.2	14.5	4.0	
9	17.0	-3.0	4.1	-6.4	1.8	-2.5	7.2	0.5	17.0	12.0	26.0	8.8	28.2	14.6	22.5	15.0	21.2	5.0	23.0	5.2	10.0	3.8	12.2	3.2	
10	14.0	-3.0	11.0	-5.8	6.4	-1.0	9.2	4.4	17.0	11.0	25.5	12.5	28.0	15.0	18.4	14.8	16.0	12.6	22.8	6.6	13.2	1.8	15.8	6.0	
11	16.0	-0.4	8.8	-2.0	4.0	-14.2	8.2	-2.4	19.0	5.5	24.8	12.0	28.8	14.8	20.0	12.0	18.0	5.0	22.2	7.0	13.5	9.2	6.0	-5.4	
12	15.2	4.0	1.8	-1.0	9.8	-13.0	12.0	5.0	21.2	8.0	24.6	14.0	25.4	17.0	23.0	9.0	20.4	5.0	18.0	10.9	10.4	0.8	5.8	-3.0	
13	14.2	-2.0	8.8	-11.0	5.0	-1.4	13.2	4.8	19.8	9.8	26.4	11.0	23.0	14.6	22.0	11.5	19.4	16.0	16.8	10.8	7.4	6.4	6.0	-2.0	
14	14.2	-2.8	6.0	-2.0	8.0	-0.5	16.0	1.8	17.4	4.8	22.0	12.8	27.0	14.6	20.2	10.4									

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1976

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.	
SASSUOLO																									
(Tr)	Bacino: SECCHIA																						(121 m s.m.)		
1	9.0	1.0	1.4	0.8	17.0	7.0	21.2	8.6	16.0	3.4	28.8	14.6	31.4	19.2	25.0	17.4	19.0	15.0	19.8	15.0	16.0	9.0	8.8	5.6	
2	10.2	1.0	2.5	1.0	14.5	6.0	22.4	9.5	18.2	5.0	26.4	15.8	32.0	18.5	25.0	15.6	26.6	12.8	21.0	16.0	15.2	10.0	10.0	5.0	
3	9.0	0.8	8.0	2.0	8.0	5.2	23.5	9.6	22.5	7.0	23.0	11.5	32.0	17.8	27.0	13.0	25.2	13.5	22.0	16.0	14.0	9.8	9.0	4.6	
4	13.5	1.5	4.0	0.8	10.0	6.0	20.0	9.0	25.2	10.8	21.0	20.0	32.8	19.6	29.0	15.0	15.0	11.2	22.5	13.6	12.0	9.5	5.8	1.8	
5	8.0	1.0	5.0	3.0	7.0	0.4	21.2	9.0	25.5	11.8	15.0	12.5	31.8	19.0	27.2	14.0	21.8	9.4	18.0	14.0	14.0	8.0	8.4	4.0	
6	10.0	1.8	5.0	3.2	1.2	-1.0	17.8	12.0	27.0	12.0	21.6	12.2	31.2	17.5	26.0	15.0	22.5	10.6	21.8	12.0	13.2	11.0	7.0	3.0	
7	8.5	1.8	7.0	1.0	4.0	-2.0	20.0	12.0	29.0	14.0	23.5	14.4	26.0	19.5	27.2	16.0	22.2	11.0	22.0	11.4	15.0	9.0	5.5	2.8	
8	4.6	1.0	4.2	-1.6	-0.5	-2.0	12.5	8.0	28.5	14.6	29.0	13.5	29.5	16.5	27.4	17.0	23.0	11.0	22.8	11.2	12.0	6.8	10.5	2.2	
9	2.4	-1.4	5.0	-2.0	1.2	-1.0	13.5	5.8	20.6	15.5	31.8	15.5	30.6	18.3	25.0	17.8	23.6	12.0	22.0	11.8	12.0	7.5	8.0	3.2	
10	0.2	-3.0	8.0	-0.2	5.2	0.0	14.0	5.2	19.5	12.2	30.0	16.0	31.0	18.4	19.0	16.4	20.5	13.4	22.5	12.4	15.8	6.0	6.4	3.6	
11	3.0	-2.0	9.2	1.4	5.0	-4.2	13.0	2.5	23.4	10.6	29.0	17.8	32.0	20.0	24.2	16.0	20.6	10.4	16.8	13.0	16.0	9.6	6.4	0.8	
12	5.0	-1.2	4.0	1.0	5.0	-5.0	16.2	7.0	25.0	13.5	29.0	18.4	28.0	19.8	26.5	15.0	22.0	11.0	20.2	14.5	10.4	5.4	10.0	1.0	
13	2.5	0.0	3.0	-1.4	2.2	0.6	19.0	7.0	24.5	11.6	31.0	17.5	25.6	18.5	26.0	17.0	21.0	16.0	20.0	11.5	9.5	9.0	6.5	-0.5	
14	3.2	0.5	4.5	0.7	3.6	0.4	20.0	8.0	22.0	9.2	32.0	19.0	32.0	19.0	25.2	15.8	24.5	15.5	19.0	10.8	11.5	8.0	5.0	0.0	
15	12.5	0.4	4.2	2.0	11.0	3.5	17.5	7.0	23.0	9.0	30.0	19.0	32.0	19.4	21.0	15.0	23.0	12.8	17.0	10.4	13.5	7.6	3.0	1.0	
16	7.8	0.5	4.2	3.0	12.0	4.0	20.0	7.0	24.8	10.8	33.0	18.4	32.2	19.5	22.0	15.0	20.0	12.0	15.3	9.5	13.0	6.0	3.0	2.0	
17	2.0	-2.6	8.0	3.8	14.2	6.4	21.0	10.0	27.0	11.7	24.6	16.5	33.5	21.0	24.0	15.0	22.4	10.4	17.5	7.0	9.6	4.6	2.5	1.5	
18	0.4	-2.0	6.0	4.0	16.8	4.0	20.5	11.0	28.0	13.0	26.0	12.0	31.0	20.0	17.0	15.4	22.0	10.4	16.0	7.5	8.6	4.0	5.0	2.5	
19	0.5	-3.5	8.0	4.2	18.0	6.0	17.5	10.0	27.8	14.8	29.0	15.5	26.0	19.0	20.4	14.4	22.0	10.6	12.0	10.5	10.0	4.4	6.8	4.6	
20	1.4	-1.0	10.0	4.0	11.0	4.5	18.5	10.0	26.0	15.7	30.0	16.5	27.8	15.5	25.2	15.0	23.0	11.0	13.2	9.6	8.0	1.2	8.6	6.0	
21	1.0	-1.2	12.0	2.0	11.0	1.0	22.0	12.0	24.2	15.2	30.5	17.8	29.0	16.7	26.4	14.4	22.5	11.0	14.2	8.4	6.0	2.2	9.2	7.4	
22	16.0	-4.0	10.5	3.0	7.0	2.5	22.2	10.8	23.0	11.0	31.5	19.0	27.6	17.5	23.5	15.0	19.6	10.5	15.4	6.0	12.0	5.0	8.6	8.0	
23	4.5	-2.6	8.0	4.2	6.0	1.5	20.0	11.0	22.5	8.2	32.0	19.5	20.6	13.5	23.0	13.0	21.0	12.0	14.0	5.5	10.5	3.4	10.0	3.6	
24	8.0	-3.0	12.2	2.6	13.0	4.5	17.0	9.0	24.0	10.8	28.6	18.0	29.2	14.5	25.0	13.0	21.8	11.2	12.0	8.6	9.0	1.6	4.0	1.6	
25	5.2	0.6	13.0	2.7	14.0	4.0	13.5	6.8	25.5	11.5	27.5	17.5	27.0	15.0	26.0	13.5	22.5	12.4	16.0	10.4	11.4	4.8	3.0	1.5	
26	4.0	-3.0	15.0	3.0	17.0	4.8	15.2	6.0	22.0	13.5	29.0	16.0	22.2	14.5	26.0	13.6	23.0	14.5	13.5	12.5	8.2	2.2	5.0	1.4	
27	4.0	-4.4	17.2	5.0	17.2	5.6	22.2	7.6	18.4	11.5	29.4	16.2	22.0	15.0	27.0	14.4	24.5	15.0	13.5	12.0	7.8	2.8	3.2	-0.5	
28	4.5	-5.0	17.0	6.0	16.0	5.0	18.0	8.0	24.0	10.0	27.8	17.6	27.2	16.2	25.0	14.4	22.0	17.8	14.0	11.0	10.2	4.0	0.5	-0.5	
29	5.0	-4.2	17.5	6.4	16.4	4.5	11.5	5.0	25.0	12.5	29.2	17.6	30.0	18.4	24.0	18.0	21.5	18.0	14.4	10.4	10.0	5.0	1.0	-0.6	
30	2.0	0.0			20.8	6.0	12.2	4.5	28.0	13.6	32.0	18.5	28.0	17.0	23.0	17.4	20.6	16.0	15.2	10.6	7.5	5.0	1.0	-3.2	
31	2.0	0.0			21.0	9.0			29.0	15.0			28.5	17.5	24.0	17.0			17.0	8.5			0.6	-4.0	
Medie	5.5	-1.0	8.1	2.3	10.5	2.8	18.1	8.3	24.2	11.6	28.0	16.1	29.0	17.8	24.6	15.3	22.0	12.6	17.4	11.0	11.4	6.1	5.9	2.2	
Med.mens.	2.2		5.2		6.7		13.2		17.9		22.1		23.4		19.9		17.3		14.2		8.7		4.1		
Med.norm																									
SESTOLA																									
(Tr)	Bacino: PANARO																						(1020 m s.m.)		
1	10.0	2.0	0.0	-4.0	15.5	5.0	18.0	8.0	8.5	-1.5	24.5	15.4	25.5	16.0	21.0	12.0	14.0	10.5	16.0	11.0	10.5	5.0	9.0	5.0	
2	10.5	3.5	3.0	-3.5	13.0	4.0	18.5	8.5	11.0	1.5	19.0	9.0	25.0	15.0	17.0	10.0	19.0	9.0	18.5	11.5	10.0	5.5	6.0	5.0	
3	12.0	3.0	3.5	-1.0	10.0	3.0	16.5	7.5	17.0	4.0	16.0	7.2	25.5	15.0	20.0	8.5	16.0	9.0	19.0	13.5	7.5	5.0	5.5	1.0	
4	7.0	3.5	6.5	-1.5	6.5	-1.0	16.5	6.0	19.5	9.0	12.5	7.0	26.0	16.0	23.0	12.0	12.0	5.0	16.5	10.5	5.5	4.5	5.0	1.5	
5	10.0	0.0	2.0	-1.0	-1.0	-3.5	17.0	5.5	19.0	10.5	7.2	5.2	25.5	16.5	21.0	10.0	14.5	5.0	11.5	8.5	9.0	2.0	5.0	-2.0	
6	9.5	2.0	1.5	-1.5	-3.0	-6.5	14.0	8.0	19.5	10.5	13.2	6.0	25.0	15.5	20.5	12.0	15.5	7.0	16.5	7.5	8.0	4.5	5.0	-3.5	
7	10.5	3.0	4.0	-1.5	-1.0	-8.5	12.5	6.0	22.0	12.0	15.0	8.5	21.0	14.0	21.0	12.5	15.5	7.0	20.0	9.0	9.5	5.0	11.0	-3.0	
8	10.0	1.5	-1.5	-4.5	-2.0	-8.0	6.0	4.0	21.0	13.0	21.2	10.0	23.0	12.5	22.0	14.0	17.5	7.5	20.5	10.0	8.0	4.5	10.0	1.0	
9	13.0	2.0	1.5	-6.0	-1.5	-6.5	4.0	-2.0	15.0	10.0	23.5	13.6	25.5	15.5	19.0	14.0	18.0	9.0	20.5	11.0	8.5	3.5	10.0	5.0	
10	15.5	6.0	8.0	-4.0	3.0	-5.5	5.5	0.0	14.0	6.5	22.5	15.0	25.0	16.0	16.5	11.0	12.0	10.5	19.5	10.5	10.0	4.5	11.5	4.0	
11	15.0	5.5	6.0	-0.5	2.0	-7.5	4.5	-2.0	16.5	7.0	22.0	14.2	25.0	17.5	17.5	10.0	14.0	6.5	18.5	11.0	11.5	6.0	4.0	-2.0	
12	17.0	9.5	-0.5	-2.5	5.0	-7.0	9.0	-0.5	19.0	10.0	22.5	13.5	24.0	15.0	20.0	10.5	18.0	7.5	14.0	9.5	6.5	3.5	2.0	-3.0	
13	12.5	5.0	3.0	-4.5	3.0	-2.0	10.0	2.0	16.5	9.5	23.5	14.2	21.5	14.0	19.0	11.0	19.0	13.0	11.0	8.0	4.0	3.5	2.5	-2.5	
14	12.0	3.5	1.5	-4.5	3.0	-4.0	12.5	4.0	15.0	5.5	24.2	16.2	25.5	14.0	18.5	12.0	18.0	10.5	11.5	5.5	5.0	1.5	5.0	-3.5	
15	6.0	3.5	1.0	-3.5	7.5	-3.0	11.5	3.5	16.5	6.0	23.0	15.0	26.0	17.0	18.5	11.5	14.0	8.5	12.0	7.0	10.5	3.5	2.5	-1.5	
16	6.0	0.5	2.0	-1.0	9.0	0.0	13.0	3.0	18.0	7.5	23.0	17.5	26.0	17.0	14.5	11.0.									

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1976

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																						(35 m s.m.)	
1	5.0	2.0	1.0	0.5	16.0	6.0	21.0	9.0	15.0	5.0	27.0	22.0	32.0	21.0	24.0	18.0	21.0	16.0	21.0	17.0	15.0	11.0	8.0	6.0
2	8.0	-1.0	4.0	0.0	13.0	5.0	22.0	10.0	18.0	6.0	26.0	18.0	31.0	21.0	25.0	17.0	25.0	15.0	21.0	16.0	16.0	10.0	8.0	6.0
3	4.0	1.0	8.0	2.0	9.0	7.0	23.0	11.0	21.0	9.0	23.0	13.0	31.0	21.0	27.0	16.0	25.0	15.0	22.0	17.0	15.0	12.0	11.0	4.0
4	9.0	0.0	6.0	1.0	12.0	5.0	20.0	11.0	23.0	10.0	21.0	13.0	32.0	21.0	28.0	17.0	18.0	12.0	23.0	15.0	13.0	9.0	4.0	2.0
5	7.0	-1.0	6.0	2.0	6.0	2.0	22.0	12.0	25.0	10.0	18.0	13.0	33.0	22.0	22.0	16.0	21.0	11.0	19.0	15.0	14.0	10.0	9.0	3.0
6	7.0	0.0	6.0	3.0	2.0	0.0	19.0	12.0	26.0	12.0	20.0	12.0	32.0	22.0	26.0	16.0	22.0	12.0	21.0	13.0	13.0	10.0	7.0	4.0
7	8.0	2.0	8.0	2.0	4.0	-2.0	20.0	13.0	27.0	14.0	23.0	14.0	29.0	21.0	27.0	15.0	22.0	12.0	22.0	13.0	14.0	11.0	5.0	5.0
8	5.0	-1.0	6.0	0.0	1.0	-3.0	14.0	11.0	27.0	15.0	27.0	14.0	32.0	18.0	27.0	17.0	22.0	13.0	22.0	13.0	12.0	10.0	9.0	2.0
9	3.0	0.0	6.0	1.0	3.0	0.0	14.0	7.0	20.0	15.0	30.0	15.0	31.0	22.0	25.0	17.0	21.0	13.0	21.0	14.0	13.0	10.0	4.0	1.0
10	1.0	-2.0	8.0	1.0	5.0	0.0	14.0	10.0	21.0	15.0	29.0	18.0	32.0	21.0	20.0	16.0	20.0	12.0	22.0	13.0	16.0	7.0	7.0	3.0
11	2.0	-2.0	8.0	2.0	5.0	-2.0	14.0	4.0	24.0	13.0	28.0	11.0	30.0	22.0	25.0	16.0	20.0	10.0	16.0	15.0	15.0	8.0	5.0	4.0
12	3.0	-1.0	6.0	2.0	5.0	-3.0	16.0	7.0	26.0	15.0	27.0	19.0	26.0	21.0	26.0	18.0	22.0	11.0	21.0	15.0	11.0	8.0	8.0	0.0
13	3.0	0.0	4.0	1.0	4.0	0.0	18.0	8.0	23.0	13.0	29.0	19.0	32.0	21.0	26.0	18.0	22.0	17.0	20.0	16.0	10.0	8.0	7.0	1.0
14	4.0	3.0	5.0	1.0	5.0	1.0	20.0	10.0	21.0	12.0	30.0	22.0	28.0	20.0	25.0	17.0	24.0	16.0	19.0	12.0	13.0	9.0	5.0	2.0
15	11.0	2.0	6.0	1.0	11.0	4.0	19.0	10.0	21.0	10.0	22.0	21.0	32.0	18.0	23.0	17.0	22.0	15.0	17.0	14.0	13.0	9.0	4.0	1.0
16	8.0	3.0	7.0	3.0	12.0	4.0	20.0	9.0	24.0	12.0	33.0	21.0	32.0	20.0	22.0	17.0	20.0	14.0	16.0	12.0	14.0	7.0	5.0	1.0
17	3.0	-4.0	10.0	5.0	15.0	7.0	20.0	12.0	26.0	14.0	32.0	18.0	34.0	22.0	24.0	16.0	22.0	12.0	17.0	9.0	9.0	6.0	4.0	2.0
18	2.0	0.0	8.0	5.0	15.0	6.0	21.0	10.0	27.0	16.0	26.0	15.0	32.0	24.0	18.0	16.0	22.0	12.0	16.0	9.0	10.0	6.0	5.0	2.0
19	1.0	-1.0	10.0	5.0	18.0	7.0	20.0	10.0	28.0	16.0	28.0	16.0	28.0	21.0	21.0	16.0	21.0	13.0	12.0	10.0	9.0	5.0	8.0	4.0
20	2.0	-1.0	11.0	6.0	10.0	7.0	19.0	10.0	27.0	18.0	29.0	16.0	29.0	19.0	23.0	16.0	23.0	13.0	14.0	11.0	9.0	5.0	9.0	5.0
21	2.0	0.0	13.0	5.0	11.0	2.0	22.0	11.0	24.0	18.0	30.0	19.0	30.0	20.0	27.0	16.0	21.0	12.0	15.0	10.0	7.0	4.0	10.0	7.0
22	6.0	-2.0	12.0	4.0	8.0	3.0	23.0	12.0	23.0	16.0	31.0	20.0	27.0	16.0	23.0	16.0	20.0	12.0	16.0	8.0	12.0	6.0	10.0	9.0
23	2.0	-3.0	13.0	5.0	7.0	2.0	19.0	11.0	22.0	10.0	31.0	22.0	18.0	16.0	23.0	15.0	20.0	12.0	15.0	8.0	10.0	5.0	10.0	5.0
24	4.0	-4.0	12.0	4.0	13.0	3.0	17.0	10.0	23.0	13.0	29.0	19.0	29.0	16.0	24.0	15.0	21.0	12.0	12.0	8.0	9.0	4.0	5.0	2.0
25	6.0	0.0	13.0	4.0	14.0	5.0	15.0	9.0	25.0	14.0	28.0	19.0	27.0	15.0	25.0	16.0	23.0	13.0	16.0	9.0	9.0	4.0	4.0	0.0
26	5.0	-1.0	15.0	4.0	16.0	5.0	15.0	7.0	21.0	15.0	29.0	18.0	22.0	15.0	25.0	16.0	23.0	14.0	16.0	11.0	9.0	4.0	5.0	2.0
27	4.0	-3.0	16.0	5.0	17.0	5.0	22.0	8.0	21.0	16.0	30.0	19.0	23.0	16.0	26.0	16.0	24.0	16.0	15.0	13.0	8.0	3.0	5.0	0.0
28	5.0	-3.0	16.0	6.0	16.0	6.0	19.0	9.0	22.0	10.0	29.0	20.0	27.0	18.0	26.0	16.0	22.0	16.0	15.0	11.0	10.0	5.0	2.0	1.0
29	5.0	-2.0	16.0	6.0	16.0	5.0	11.0	5.0	24.0	12.0	30.0	20.0	29.0	20.0	25.0	17.0	23.0	18.0	16.0	11.0	10.0	4.0	2.0	0.0
30	2.0	-2.0			20.0	6.0	13.0	6.0	27.0	15.0	32.0	21.0	28.0	19.0	23.0	17.0	21.0	18.0	11.0	10.0	7.0	5.0	0.0	-5.0
31	2.0	0.0			21.0	8.0			30.0	17.0			29.0	20.0	24.0	17.0			18.0	10.0			0.0	-1.0
Medie	4.5	-0.7	9.0	3.0	10.6	3.3	18.4	9.5	23.6	13.1	27.6	17.6	29.3	19.6	24.4	16.4	21.8	13.6	17.6	12.2	11.5	7.2	6.0	2.5
Med.mens.	1.9		6.0		7.0		13.9		18.4		22.6		24.5		20.4		17.7		14.9		9.3		4.2	
Med.norm	3.1		5.6		9.3		13.7		18.8		22.0		25.3		24.2		19.8		13.7		8.4		3.1	

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1976

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
SALÒ							
	(Tm)			(75 m s.m.)			
G	3.5	-2.1	0.7	7.0	5	-5.0	27
F	7.1	1.1	4.1	13.0	29	-4.0	10
M	8.9	0.9	4.9	16.0	31	-4.0	8
A	16.0	6.6	11.3	20.0	8	0.0	9
M	21.6	10.8	16.2	27.0	19	3.0	1
G	27.2	15.9	21.5	31.0	16	12.0	3
L	»	»	»	»	»	»	»
A	23.5	13.6	18.5	26.0	1	12.0	2
S	18.5	10.8	14.7	22.0	29	8.0	5
O	15.3	9.0	12.1	18.0	1	4.0	24
N	9.6	3.6	6.6	16.0	1	-2.0	24
D	4.5	-1.1	1.7	10.0	22	-5.0	12
Anno	»	»	»	»	»	»	»
MANTOVA							
	(Tm)			(20 m s.m.)			
G	3.9	-0.7	1.6	6.8	25	-4.8	28
F	9.1	2.6	5.9	15.8	28	-2.4	13
M	10.5	3.1	6.8	21.0	31	-2.0	10
A	18.2	8.9	13.5	22.8	21	5.0	29
M	24.4	13.3	18.8	30.0	7	5.4	1
G	28.8	18.1	23.4	33.2	30	12.8	3
L	29.2	19.6	24.4	34.4	17	14.6	26
A	24.9	16.7	20.8	28.6	4	15.0	3
S	21.7	13.6	17.6	25.0	2	10.2	11
O	17.1	11.6	14.4	23.2	8	6.0	23
N	11.3	6.3	8.8	15.2	6	-0.2	24
D	5.6	1.7	3.6	11.4	22	-6.0	30
Anno	17.0	9.6	13.3	34.4	17-VII	-6.0	30-XII
LAGO D'ARNO							
	(Tm)			(1820 m s.m.)			
G	2.5	-6.8	-2.2	9.0	13	-17.0	27
F	4.0	-7.1	-1.6	15.0	29	-13.0	13
M	5.0	-7.4	-1.2	16.0	1	-15.0	8
A	7.7	-2.3	2.7	14.0	3	-9.0	9
M	13.0	1.7	7.4	20.0	8	-5.0	1
G	18.1	6.1	12.1	22.0	10	1.0	3
L	18.6	7.5	13.1	24.0	18	0.0	26
A	14.6	5.4	10.0	20.0	8	3.0	3
S	11.7	2.7	7.2	16.0	9	0.0	4
O	10.0	2.4	6.2	19.0	8	-1.0	20
N	4.0	-4.1	-0.1	10.0	6	-10.0	25
D	-0.2	-9.0	-4.6	6.0	21	-20.0	31
Anno	9.1	-0.9	4.1	24.0	18-VII	-20.0	31-XII
BRENO							
	(Tm)			(312 m s.m.)			
G	8.3	-2.8	2.7	16.0	23	-8.0	27
F	9.1	0.3	4.7	17.0	28	-4.0	9
M	11.9	0.7	6.3	20.0	31	-4.0	10
A	18.0	5.6	11.8	22.0	3	0.0	10
M	21.8	9.6	15.7	28.0	8	2.0	1
G	26.5	13.4	19.9	30.0	23	8.0	4
L	27.7	14.6	21.1	32.0	18	11.0	24
A	23.3	12.5	17.9	26.0	9	9.0	20
S	20.2	9.1	14.6	23.0	1	5.0	23
O	17.3	8.1	12.7	22.0	1	3.0	25
N	11.8	2.7	7.2	17.0	1	-2.0	24
D	6.6	-1.4	2.6	11.0	22	-7.0	31
Anno	16.9	6.1	11.5	38.0	18-VII	-8.0	27-I
CHIARI							
	(Tm)			(148 m s.m.)			
G	6.7	-0.4	3.1	18.0	4	-3.0	27
F	9.0	3.1	6.1	19.0	17	-1.0	9
M	10.3	3.9	7.1	19.0	30	-1.0	6
A	17.5	7.8	12.7	21.0	2	4.0	9
M	22.1	12.5	17.3	27.0	7	6.0	1
G	26.3	17.2	21.8	30.0	30	12.5	6
L	27.2	18.5	22.9	31.0	11	13.0	25
A	23.7	16.0	19.9	28.0	7	14.0	18
S	20.4	12.3	16.4	23.0	2	10.0	9
O	17.3	10.0	13.7	24.0	11	5.0	24
N	12.0	5.0	8.5	19.0	16	1.0	26
D	7.9	0.8	4.4	19.0	13	-4.0	30
Anno	16.7	8.9	12.8	31.0	11-VII	-4.0	30-XII
S. PELLEGRINO							
	(Tm)			(355 m s.m.)			
G	9.9	-2.3	3.8	18.1	23	-8.5	29
F	9.9	1.1	5.5	19.0	28	-3.8	10
M	11.9	0.9	6.4	21.1	31	-3.0	12
A	18.1	5.3	11.7	23.0	3	0.0	10
M	22.6	8.9	15.7	28.4	8	1.1	1
G	28.6	13.4	21.0	31.9	23	7.1	3
L	30.1	15.4	22.8	35.0	18	10.0	26
A	24.6	12.5	18.5	30.2	8	9.0	21
S	20.9	9.3	15.1	25.1	3	6.0	17
O	17.9	9.6	13.7	25.3	9	4.2	24
N	10.7	3.9	7.3	16.2	1	-2.1	28
D	5.0	-0.3	2.3	9.9	22	-6.0	30
Anno	17.5	6.5	12.0	35.0	18-VII	-8.5	29-I
CLUSONE							
	(Tm)			(648 m s.m.)			
G	10.9	-0.1	5.4	15.0	12	-6.0	28
F	10.3	1.7	6.0	16.0	28	-2.0	13
M	11.5	1.6	6.6	20.0	31	-3.0	7
A	18.4	4.7	11.5	20.0	1	2.0	11
M	22.5	9.1	15.8	27.0	7	4.0	1
G	26.4	14.3	20.3	30.0	22	10.0	4
L	27.5	15.2	21.4	31.0	17	10.0	23
A	23.3	13.8	18.5	26.0	5	12.0	2
S	20.6	9.7	15.2	27.0	5	7.0	11
O	18.1	8.7	13.4	22.0	1	5.0	20
N	13.3	5.3	9.3	16.0	1	3.0	24
D	9.1	1.3	5.2	12.0	21	-2.0	31
Anno	17.7	7.1	12.4	31.0	17-VII	-6.0	28-I
BERGAMO							
	(Tm)			(366 m s.m.)			
G	11.0	-1.5	4.8	23.0	23	-6.0	27
F	13.2	2.2	7.7	26.0	29	-3.0	15
M	15.3	2.8	9.1	25.0	28	-2.0	7
A	22.8	8.5	15.6	29.0	23	4.0	9
M	28.6	12.7	20.7	35.0	19	5.0	1
G	33.7	17.6	25.6	38.0	23	12.0	3
L	34.5	18.4	26.4	39.0	1	13.0	23
A	30.0	15.5	22.7	36.0	8	13.0	19
S	26.0	12.0	19.0	33.0	20	8.0	15
O	21.9	9.8	15.8	34.0	9	5.0	18
N	15.1	5.2	10.1	25.0	1	1.0	24
D	9.5	0.9	5.2	18.0	23	-4.0	31
Anno	21.8	8.7	15.2	39.0	1-VII	-6.0	27-I
ASSO							
	(Tm)			(427 m s.m.)			
G	11.6	-1.5	5.0	24.0	5	-7.0	28
F	9.0	-0.3	4.3	18.0	28	-25.0	14
M	11.7	0.6	6.2	22.0	31	-4.0	7
A	17.4	5.2	11.3	22.0	2	2.0	11
M	23.4	9.4	16.4	29.0	8	1.0	1
G	28.0	14.2	21.1	32.0	15	8.0	5
L	29.5	15.6	22.5	34.0	18	11.0	26
A	24.5	12.5	18.5	30.0	6	10.0	5
S	21.1	9.8	15.4	26.0	23	5.0	11
O	17.4	8.4	12.9	24.0	1	4.0	17
N	12.9	3.5	8.2	18.0	6	-1.0	21
D	8.3	-1.0	3.6	20.0	11	-6.0	31
Anno	17.9	6.4	12.1	34.0	18-VII	-25.0	14-II

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1976

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
MILANO (Tm) (121 m s.m.)							
G	7.0	1.7	4.4	14.0	15	-2.6	28
F	9.6	4.8	7.2	17.6	29	0.0	10
M	11.7	5.2	8.4	21.6	31	-0.4	7
A	18.2	10.2	14.2	23.2	21	6.0	29
M	25.0	14.7	19.9	30.4	7	7.0	1
G	29.3	18.9	24.1	33.5	30	13.1	5
L	30.3	20.5	25.4	35.0	17	15.0	23
A	25.5	17.0	21.3	30.0	5	13.2	31
S	20.4	13.7	17.0	24.7	2	9.5	11
O	16.2	11.6	13.9	22.2	8	7.0	24
N	10.5	6.6	8.5	14.4	5	3.0	26
D	5.6	2.4	4.0	11.4	22	-1.6	30
Anno	17.4	10.6	14.0	35.0	17-VII	-2.6	28-I
NOVARA (Tm) (164 m s.m.)							
G	5.7	-0.9	2.4	11.0	24	-7.0	29
F	9.0	1.6	5.3	16.0	29	-3.0	10
M	11.4	1.5	6.5	21.0	30	-3.0	16
A	18.8	7.2	13.0	24.0	20	4.0	9
M	25.9	12.0	18.9	31.0	8	4.0	1
G	»	»	»	»	»	»	»
L	31.6	18.9	25.3	36.0	17	14.0	23
A	26.9	15.5	21.2	30.0	1	13.0	19
S	20.9	10.7	15.8	26.0	2	3.0	30
O	16.5	9.3	12.9	22.0	8	4.0	26
N	10.4	3.7	7.0	14.0	5	-1.0	25
D	5.5	-0.5	2.5	11.0	22	-4.0	5
Anno	»	»	»	»	»	»	»
COURMAYER (Tm) (1220 m s.m.)							
G	7.9	-4.9	1.5	13.0	12	-14.0	29
F	7.6	-4.4	1.6	13.0	26	-10.0	1
M	12.2	-2.9	4.7	19.0	27	-12.0	7
A	13.0	1.1	7.1	21.0	27	-6.0	25
M	21.5	4.3	12.9	27.0	24	0.0	1
G	»	»	»	»	»	»	»
L	»	»	»	»	»	»	»
A	»	»	»	»	»	»	»
S	»	»	»	»	»	»	»
O	»	»	»	»	»	»	»
N	»	»	»	»	»	»	»
D	2.3	-6.0	-1.9	8.2	25	-12.9	30
Anno	»	»	»	»	»	»	»
PALLANZA (Tm) (241 m s.m.)							
G	7.4	-0.3	3.5	16.7	22	-5.0	29
F	9.3	2.4	5.8	18.0	27	-1.7	10
M	11.6	3.0	7.3	22.1	27	-2.0	9
A	16.7	7.1	11.9	21.7	3	3.9	10
M	22.7	11.6	17.1	28.1	31	3.6	1
G	27.3	16.6	22.0	31.6	14	10.9	5
L	29.0	18.1	23.5	33.6	10	15.1	27
A	23.9	15.8	19.9	28.6	1	12.0	19
S	19.2	11.6	15.4	24.8	2	6.7	11
O	15.6	9.1	12.3	23.0	9	5.0	17
N	10.4	3.7	7.0	18.0	14	0.7	28
D	6.2	0.7	3.5	10.5	2	-3.3	16
Anno	16.6	8.3	12.4	33.6	10-VII	-5.0	29-I
VARALLO SESIA (Tm) (453 m s.m.)							
G	7.3	-2.3	2.5	10.0	11	-8.0	29
F	6.1	-0.6	2.7	10.0	28	-4.0	10
M	7.9	0.5	4.2	12.0	2	-3.0	7
A	8.7	2.5	5.6	11.0	7	1.0	10
M	16.1	8.2	12.2	20.0	6	3.0	1
G	23.6	10.7	17.1	28.0	21	7.0	4
L	26.4	10.6	18.5	30.0	2	7.0	29
A	»	»	»	»	»	»	»
S	12.9	5.7	9.3	20.0	1	4.0	15
O	11.4	5.8	8.6	18.0	8	3.0	26
N	7.8	0.9	4.3	9.0	10	-3.0	24
D	2.6	-3.1	-0.2	8.0	1	-7.0	16
Anno	»	»	»	»	»	»	»
LAGO GABINET (Tm) (2340 m s.m.)							
G	-1.1	-7.8	-4.5	6.0	11	-19.0	27
F	-2.4	-8.9	-5.6	3.0	26	-14.0	1
M	-1.3	-8.7	-5.0	5.0	26	-18.0	7
A	2.1	-5.4	-1.6	10.0	29	-13.0	10
M	6.9	-0.2	3.4	11.0	31	-8.0	1
G	12.3	4.2	8.2	16.0	16	-3.0	5
L	14.0	6.1	10.0	17.0	16	0.0	23
A	10.9	3.5	7.2	18.0	8	1.0	23
S	6.9	0.7	3.8	10.0	2	-4.0	16
O	4.6	-0.7	2.0	12.0	8	-5.0	16
N	»	»	»	»	»	»	»
D	»	»	»	»	»	»	»
Anno	»	»	»	»	»	»	»
LAGO D'AVINO (Tm) (2240 m s.m.)							
G	0.4	-6.1	-2.9	6.0	7	-19.0	27
F	1.9	-7.4	-2.8	9.0	26	-14.0	14
M	»	»	»	»	»	»	»
A	»	»	»	»	»	»	»
M	»	»	»	»	»	»	»
G	15.4	4.8	10.1	21.0	29	0.0	3
L	16.9	6.6	11.7	22.0	1	2.0	23
A	14.0	4.6	9.3	18.0	7	2.0	18
S	9.6	1.5	5.5	13.0	30	-3.0	11
O	7.2	-0.4	3.4	14.0	7	-6.0	16
N	1.1	-6.7	-2.8	6.0	1	-11.0	20
D	»	»	»	»	»	»	»
Anno	»	»	»	»	»	»	»
VERCELLI - Staz. Risicolt. (Tm) (135 m s.m.)							
G	5.9	-3.1	1.4	15.2	22	-9.0	29
F	9.3	0.3	4.8	19.5	29	-5.0	10
M	»	»	»	»	»	»	»
A	17.7	7.2	12.5	22.2	3	0.5	9
M	24.1	14.1	19.1	29.0	31	7.0	1
G	27.4	17.1	22.2	31.5	14	12.0	5
L	28.8	18.1	23.5	32.0	2	14.0	24
A	24.9	14.9	19.9	31.0	13	11.8	24
S	20.4	10.6	15.5	26.0	2	5.0	11
O	17.0	8.7	12.8	24.5	8	2.0	17
N	10.8	2.9	6.9	16.5	5	-3.0	24
D	5.4	-0.6	-2.4	13.0	3	-6.0	12
Anno	»	»	»	»	»	»	»
IVREA (Tm) (267 m s.m.)							
G	7.7	-1.3	3.2	15.0	12	-5.0	21
F	9.3	2.4	5.9	18.0	27	-2.0	12
M	»	»	»	»	»	»	»
A	18.5	8.2	13.3	24.0	21	5.0	24
M	24.6	12.8	18.7	29.0	18	5.0	1
G	29.4	17.8	23.6	34.0	14	12.0	5
L	30.8	19.7	25.2	35.0	10	15.0	26
A	25.0	15.5	20.2	31.0	5	10.0	22
S	20.7	12.8	16.8	26.0	2	9.0	16
O	16.1	10.0	13.1	25.0	9	6.0	23
N	10.6	4.4	7.5	15.0	16	1.0	23
D	6.5	0.6	3.5	12.0	20	-4.0	31
Anno	»	»	»	»	»	»	»

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1976

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
CERESOLE REALE (Tm) (1579 m s.m.)								USSEGLIO - C.le (Tm) (1310 m s.m.)								LUSERNA S. GIOVANNI (Tm) (476 m s.m.)							
G	2.3	-5.6	-1.7	8.0	12	-15.0	29	G	3.1	-6.2	-1.5	10.0	11	-12.0	25	G	7.4	-0.5	3.5	15.0	12	-6.0	27
F	2.8	-8.3	-2.8	8.0	28	-14.0	15	F	6.4	-4.0	1.2	11.0	29	-9.0	8	F	8.3	1.9	5.1	15.0	27	-5.0	10
M	3.7	-7.2	-1.8	9.0	31	-16.0	8	M	5.3	-7.9	-1.3	17.0	30	-17.0	7	M	10.5	2.9	6.7	19.0	30	-4.0	9
A	8.3	-2.3	3.0	14.0	22	-8.0	10	A	9.6	-4.1	2.7	17.0	22	-10.0	9	A	16.4	6.4	11.4	20.0	1	1.0	10
M	14.0	2.9	8.5	18.0	8	-4.0	1	M	16.2	1.1	8.6	22.0	18	-6.0	1	M	22.9	11.4	17.1	29.0	26	4.0	1
G	18.3	7.8	13.0	23.0	17	1.0	5	G	20.5	5.1	12.8	25.0	16	-3.0	5	G	27.0	16.3	21.6	30.0	14	11.0	6
L	19.5	9.4	14.4	23.0	15	6.0	23	L	20.8	5.5	13.2	25.0	14	1.0	26	L	28.1	17.3	22.7	31.0	2	12.0	23
A	15.7	7.0	11.4	19.0	6	4.0	21	A	17.7	4.2	11.0	25.0	1	1.0	18	A	23.8	15.1	19.4	27.0	1	11.0	30
S	10.9	3.6	7.2	15.0	3	0.0	11	S	13.0	1.1	7.0	18.0	20	-4.0	11	S	19.3	12.2	15.8	23.0	15	8.0	17
O	7.4	1.4	4.4	14.0	9	-2.0	16	O	8.6	-1.1	3.8	18.0	8	-7.0	17	O	15.7	9.0	12.3	20.0	3	5.0	17
N	2.3	-4.6	-1.2	8.0	3	-9.0	24	N	4.2	-5.0	-0.4	11.0	25	-11.0	30	N	11.0	4.3	7.7	15.0	2	0.0	20
D	-1.6	-10.1	-5.9	3.0	10	-19.0	31	D	0.7	-8.9	-4.1	12.0	18	-17.0	5	D	6.1	0.1	3.1	12.0	8	-4.0	16
Anno	8.6	-0.5	4.1	23.0	17-VI	-19.0	31-XII	Anno	10.5	-1.7	4.4	25.0	16-VI	-17.0	7-III	Anno	16.4	8.0	12.2	31.0	2-VII	-6.0	27-I
CASTELDEFINO (Tm) (1296 m s.m.)								MONCALIERI (Tm) (240 m s.m.)								TORINO - Ufficio Idrografico (Tm) (238 m s.m.)							
G	6.0	-2.6	1.7	16.0	12	-12.0	28	G	7.1	1.2	4.1	15.1	22	-1.3	19	G	6.6	-0.8	2.9	16.2	23	-4.0	21
F	9.0	-2.3	3.4	20.0	29	-8.0	10	F	9.5	3.7	6.6	17.8	29	0.3	10	F	7.7	2.2	4.9	18.0	27	-4.0	10
M	11.3	-1.2	5.1	21.0	2	-9.0	10	M	14.1	4.1	9.1	24.7	30	-1.5	9	M	10.5	2.4	6.4	21.0	30	-28.0	8
A	13.3	3.3	8.3	21.0	23	-4.0	26	A	18.8	8.3	13.5	25.3	21	1.2	10	A	15.9	7.4	11.6	21.0	1	3.2	10
M	19.0	7.4	13.2	24.0	19	0.0	1	M	27.9	13.3	20.6	32.0	7	3.2	1	M	22.0	12.9	17.5	28.0	31	3.6	1
G	23.5	9.9	16.7	29.0	17	4.0	5	G	31.1	17.3	24.2	35.2	14	10.5	5	G	26.7	17.6	22.1	30.7	30	9.8	5
L	24.6	11.1	17.9	28.0	3	6.0	26	L	32.8	18.5	25.6	37.5	15	12.5	23	L	28.4	19.8	24.1	32.3	14	15.2	23
A	20.6	9.5	15.1	26.0	2	6.0	18	A	24.8	14.7	19.8	29.5	5	12.0	16	A	25.0	17.3	21.1	29.6	21	14.6	30
S	17.0	6.2	11.6	22.0	1	2.0	17	S	21.3	12.2	16.8	24.5	1	9.2	4	S	21.0	14.2	17.6	26.2	2	10.0	16
O	13.8	4.2	9.0	23.0	8	0.0	17	O	16.6	9.5	13.0	27.4	9	5.0	17	O	17.4	12.0	14.7	26.0	8	8.0	17
N	5.7	-2.1	1.8	12.0	1	-7.0	24	N	11.5	4.2	7.9	16.4	2	-0.5	25	N	13.1	7.4	10.3	18.0	5	3.0	28
D	2.3	-4.2	-1.0	9.0	2	-11.0	30	D	5.8	0.2	3.0	10.2	2	-2.8	16	D	8.6	3.9	6.2	17.4	8	-0.2	31
Anno	13.9	3.3	8.6	29.0	17-VI	-12.0	28-I	Anno	18.4	8.9	13.7	37.5	15-VII	-2.8	16-XII	Anno	16.9	9.7	13.3	32.3	14-VII	-28.0	8-III
CASALE MONFERRATO (Tm) (104 m s.m.)								ORMEA - C.le (Tm) (730 m s.m.)								CUNEO (Tr) (536 m s.m.)							
G	5.6	-2.1	1.8	15.5	22	-7.0	28	G	9.5	-0.9	4.3	17.0	23	-6.0	27	G	8.2	-0.7	3.7	17.8	23	-7.4	28
F	8.5	0.6	4.5	17.5	29	-4.0	10	F	9.7	0.6	5.1	16.0	28	-3.0	1	F	5.6	-0.2	2.7	14.3	27	-4.2	10
M	11.3	1.5	6.4	23.0	30	-1.5	9	M	12.5	1.2	6.8	20.0	31	-3.0	8	M	8.0	0.5	4.3	16.7	31	-6.4	8
A	17.5	6.8	12.2	23.0	21	4.5	16	A	14.0	3.4	8.7	21.0	3	-4.0	24	A	11.7	4.4	8.1	17.3	22	-1.4	9
M	24.6	11.5	18.0	31.0	31	4.5	1	M	20.8	8.2	14.5	24.0	6	3.0	3	M	18.5	8.1	13.3	23.3	31	2.0	27
G	29.1	16.0	22.6	34.0	14	11.5	7	G	25.1	11.2	18.1	28.0	14	7.0	6	G	22.9	13.2	18.0	27.2	16	4.7	5
L	29.7	17.6	23.7	34.0	10	13.0	23	L	26.5	13.3	19.9	29.0	10	10.0	15	L	25.1	15.6	20.4	29.2	11	9.2	23
A	24.0	14.0	19.0	28.0	5	10.5	23	A	23.5	11.6	17.6	26.0	2	8.0	24	A	22.0	13.7	17.9	25.2	5	8.9	30
S	19.1	10.2	14.6	23.0	20	5.0	17	S	19.0	9.0	14.0	22.0	12	5.0	19	S	18.9	10.2	14.5	22.6	2	5.3	16
O	15.6	8.0	11.8	23.0	8	2.0	17	O	16.7	6.4	11.5	23.0	2	2.0	17	O	14.9	7.1	11.0	21.7	8	2.9	25
N	11.3	3.7	7.5	19.0	16	-1.5	23	N	11.4	1.7	6.6	16.0	5	-2.0	26	N	9.1	2.1	5.6	13.4	5	-1.2	21
D	5.1	-0.1	2.5	12.5	3	-4.5	12	D	7.5	-1.2	3.2	11.0	1	-4.0	7	D	5.3	-1.8	1.7	11.2	8	-6.8	25
Anno	16.8	7.3	12.0	34.0	14-VI	-7.0	28-I	Anno	16.3	5.4	10.9	29.0	10-VII	-6.0	27-I	Anno	14.2	6.0	10.1	29.2	11-VII	-7.4	28-I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1976

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme						
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno			
FOSSANO (Tm) (376 m s.m.)								SPIGNO MONFERRATO (Tm) (258 m s.m.)								ISOLA DEL CANTONE (Tm) (300 m s.m.)								
G	9.0	-2.4	3.3	17.0	21	-6.5	29	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.9	1.4	6.1	15.0	1	-6.0	28
F	9.4	0.5	5.0	25.0	7	-4.5	11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.8	1.3	5.6	16.0	27	-2.0	14
M	11.9	2.2	7.0	20.5	31	-3.0	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12.3	2.3	7.3	19.0	31	-2.0	7
A	16.3	5.5	10.9	22.0	2	-2.0	10	18.8	5.7	12.3	25.0	21	0.0	10				15.3	6.9	11.1	21.0	21	3.0	9
M	22.9	11.3	17.1	28.0	31	1.5	1	26.2	9.8	18.0	32.0	18	1.0	2				21.0	9.6	15.3	24.0	6	4.0	1
G	27.7	14.6	21.2	31.0	14	1.6	2	»	»	»	»	»	»	»				24.9	14.3	19.6	28.0	22	9.0	3
L	28.5	16.1	22.3	32.5	16	10.5	23	31.7	16.0	23.9	36.0	14	9.0	23				25.9	15.6	20.8	29.0	15	12.0	24
A	24.3	12.9	18.6	29.0	1	10.0	28	28.3	13.5	20.9	34.0	1	11.0	3				22.9	13.4	18.2	26.0	1	9.0	24
S	19.7	10.0	14.8	26.0	4	5.5	17	21.8	9.8	15.8	26.0	8	4.0	3				18.7	10.9	14.8	21.0	2	7.0	17
O	14.0	5.7	9.8	22.0	9	3.0	21	17.5	8.3	12.9	26.0	9	3.0	17				16.1	9.7	12.9	24.0	3	6.0	24
N	12.2	2.8	7.5	16.0	1	-1.5	20	11.8	2.5	7.1	17.0	14	-11.0	21				11.6	4.1	7.8	15.0	1	-1.0	24
D	6.6	-1.7	2.4	12.5	9	-5.0	15	6.3	-1.0	2.6	15.0	10	-7.0	13				6.8	0.3	3.6	15.0	19	-3.0	13
Anno	16.9	6.5	11.7	32.5	16-VII	-6.5	29-I	»	»	»	»	»	»	»				16.4	7.5	11.9	29.0	15-VII	-6.0	28-I
VARZI (Tm) (409 m s.m.)								VOGHERA (Tr) (96 m s.m.)								VILLA RICCAGIOIA (Tm) (140 m s.m.)								
G	7.5	-0.4	3.5	13.0	11	-7.0	28	5.2	-2.1	1.6	16.0	22	-8.8	29				5.0	1.0	3.0	14.5	22	-1.8	9
F	7.8	1.3	4.6	16.0	29	-3.0	10	7.7	0.3	4.0	17.2	29	-6.0	10				7.0	4.5	5.7	14.0	29	0.8	10
M	9.7	2.0	5.8	18.0	30	-4.0	7	10.9	1.2	6.1	22.0	30	-3.6	12				8.7	6.1	7.4	17.0	1	1.8	10
A	15.2	7.0	11.1	19.0	1	2.0	9	17.3	6.0	11.7	22.8	21	-1.0	10				16.4	10.8	13.6	24.2	23	7.5	11
M	21.8	11.0	16.4	27.0	28	5.0	1	24.3	9.7	17.0	29.4	31	0.0	1				24.4	13.8	19.1	30.6	31	8.0	1
G	25.8	16.1	20.9	29.0	10	12.0	3	28.6	15.5	22.0	32.6	14	10.4	3				29.1	18.5	23.8	33.2	16	13.5	5
L	26.5	17.1	21.8	30.0	10	12.0	24	29.6	17.5	23.6	34.4	10	12.4	26				29.6	20.4	25.0	35.0	17	15.8	23
A	22.8	14.9	18.9	26.0	4	12.0	19	25.2	14.8	20.0	29.2	21	10.8	23				21.1	18.0	19.6	29.1	4	16.0	18
S	18.8	11.3	15.1	22.0	2	7.0	17	20.3	11.7	16.0	25.0	2	6.8	11				18.3	10.9	14.6	22.0	17	4.5	11
O	15.4	9.2	12.3	20.0	8	5.0	17	16.5	9.7	13.1	22.6	9	4.2	24				13.9	7.7	10.8	20.0	8	3.2	18
N	9.6	4.3	6.9	14.0	7	-1.0	24	10.3	4.8	7.6	15.0	7	-1.8	24				8.6	2.9	5.8	13.5	15	-2.0	24
D	4.7	0.4	2.5	9.0	1	-6.0	30	4.3	-0.0	2.2	13.0	3	-4.2	12				2.8	-2.3	0.3	12.0	3	-28.0	31
Anno	15.5	7.8	11.7	30.0	10-VII	-7.0	28-I	16.7	7.4	12.1	34.4	10-VII	-8.8	29-I				15.4	9.4	12.4	35.0	17-VII	-28.0	31-XII
MONTALTO PAVESE (Tm) (466 m s.m.)								MOLATO - Diga (Tm) (360 m s.m.)								BOBBIO (Tr) (270 m s.m.)								
G	7.0	1.3	4.2	13.0	23	-2.0	28	1.9	-2.1	-0.1	5.0	11	-8.0	29				9.8	-1.1	4.4	18.0	11	-9.0	27
F	7.9	2.7	5.3	15.0	29	-1.0	1	4.0	-0.3	1.8	9.0	19	-4.0	10				8.9	0.1	4.5	20.0	29	-5.5	8
M	10.1	3.5	6.8	19.0	31	-3.0	6	5.8	0.4	3.1	13.0	31	-3.0	10				10.9	1.1	6.0	22.0	30	-6.5	11
A	16.2	9.1	12.6	20.0	3	4.0	29	12.4	5.2	8.8	18.0	21	2.0	10				17.0	6.3	11.7	24.5	3	-1.0	11
M	22.5	13.9	18.2	27.0	8	6.0	1	17.3	9.2	13.2	21.0	19	3.0	1				22.3	10.2	16.2	28.0	31	0.0	1
G	27.0	18.5	22.7	30.0	22	13.0	5	21.8	14.7	18.3	24.0	13	11.0	4				28.0	14.7	21.3	32.5	14	9.5	4
L	27.9	20.1	24.0	31.0	11	15.0	23	23.4	16.8	20.1	26.0	16	13.0	23				29.6	16.4	23.0	34.0	10	11.0	23
A	23.6	16.6	20.1	27.0	4	15.0	10	20.9	13.5	17.2	24.0	21	8.0	1				25.0	13.7	19.4	30.5	4	8.5	23
S	19.2	13.5	16.4	23.0	1	11.0	11	16.9	10.4	13.7	21.0	8	5.0	11				21.0	10.7	15.9	26.0	2	7.0	11
O	15.8	11.3	13.6	20.0	8	8.0	20	12.8	8.4	10.6	19.0	2	5.0	22				16.4	8.9	12.7	22.5	8	2.5	22
N	10.3	6.4	8.4	14.0	1	3.0	25	7.6	4.5	6.0	14.0	7	-2.0	22				10.8	3.9	7.3	15.5	3	-2.5	24
D	5.9	2.2	4.0	11.0	3	-2.0	30	3.7	0.3	2.0	8.0	11	-5.0	14				5.7	-0.3	2.7	15.0	8	-9.0	30
Anno	16.1	9.9	13.0	31.0	11-VII	-3.0	6-III	12.4	6.8	9.6	26.0	16-VII	-8.0	29-I				17.1	7.0	12.1	34.0	10-VII	-9.0	27-I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1976

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme					Media delle temperature			Temperature estreme					Media delle temperature			Temperature estreme				
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno	
	S. LAZZARO ALBERONI (Tr) (50 m s.m.)								BEDONIA (Tr) (544 m s.m.)								BARDI - C.le (Tm) (430 m s.m.)							
G	5.5	-2.0	1.8	16.4	22	-7.4	27		10.5	-3.6	3.4	18.0	9	-12.5	28		6.9	-4.7	1.1	13.0	11	-13.0	27	
F	9.2	-0.0	4.6	17.6	27	-5.4	9		9.1	-1.6	3.8	22.5	27	-7.0	13		5.8	-2.7	1.6	14.0	29	-8.0	10	
M	11.0	0.5	5.8	21.6	30	-5.6	12		11.1	-1.4	4.8	23.5	31	-10.0	12		7.3	-2.0	2.7	15.0	28	-10.0	11	
A	18.5	5.4	11.9	23.4	21	-1.2	11		15.2	-3.2	9.2	23.0	2	0.0	26		13.6	2.8	8.2	19.0	2	-1.0	11	
M	24.7	9.2	17.0	31.4	31	0.6	1		22.8	6.0	14.4	30.0	7	-1.0	2		19.6	6.3	12.9	24.0	8	0.0	3	
G	29.4	14.8	22.1	33.2	30	9.4	3		26.3	10.7	18.5	31.0	21	5.0	4		25.3	11.0	18.1	29.0	23	6.0	3	
L	30.7	17.1	23.9	35.0	17	12.2	26		29.0	12.5	20.7	34.5	17	8.0	24		26.7	12.1	19.4	30.0	4	6.0	22	
A	25.2	14.4	19.8	29.6	4	9.6	23		24.6	10.9	17.8	30.0	7	7.0	3		22.0	10.5	16.2	26.0	7	7.0	3	
S	22.0	11.3	16.6	25.6	2	6.0	11		20.9	8.2	14.6	25.5	8	3.0	5		18.0	7.1	12.6	23.0	27	3.0	21	
O	17.7	9.8	13.8	23.6	8	3.0	23		17.3	7.2	12.2	26.5	9	0.0	22		14.5	6.4	10.5	22.0	5	1.0	17	
N	11.2	4.2	7.7	15.6	3	-3.0	24		11.5	2.5	7.0	16.5	2	-5.0	24		8.7	0.3	4.5	14.0	2	-7.0	24	
D	5.8	0.4	3.1	13.6	3	-6.4	31		7.7	0.0	3.8	16.5	9	-10.0	30		5.3	-2.0	1.6	12.0	10	-12.0	30	
Anno	17.6	7.1	12.3	35.0	17-VII	-7.4	27-I		17.2	4.5	10.9	34.5	17-VII	-12.5	28-I		14.5	3.8	9.1	30.0	4-VII	-13.0	27-I	
	SALSOMAGGIORE (Tr) (160 m s.m.)								BOSCO - C.le (Tr) (784 m s.m.)								SELVANIZZA - C.le (Tr) (468 m s.m.)							
G	3.9	-4.3	-0.2	16.0	22	-10.0	28		8.0	-2.6	2.7	14.0	9	-12.0	27		10.4	-3.9	3.3	19.0	11	-10.0	27	
F	7.0	-1.0	3.0	16.0	29	-6.0	8		5.7	-2.6	1.6	16.0	29	-8.0	8		7.3	-2.6	2.4	21.0	29	-8.0	9	
M	8.3	-0.4	4.0	19.0	30	-6.0	7		6.8	-2.2	2.3	18.0	30	-10.0	11		11.2	-0.5	5.3	24.0	30	-8.0	11	
A	16.0	4.5	10.3	22.0	4	-1.0	12		11.5	1.8	6.7	20.0	1	-3.0	9		16.5	4.4	10.4	25.0	1	-1.0	11	
M	22.5	8.8	15.6	29.0	7	0.0	1		18.6	6.3	12.5	23.0	31	-2.0	1		21.8	5.6	13.7	29.0	31	0.0	1	
G	28.0	13.3	20.6	32.0	14	8.0	4		22.9	9.7	16.3	28.0	21	5.0	4		25.0	9.9	17.5	31.0	22	5.0	3	
L	29.5	16.0	22.7	34.0	17	12.0	23		24.7	11.6	18.2	30.0	17	9.0	12		27.5	12.7	20.0	35.0	17	7.0	26	
A	23.7	13.2	18.5	28.0	4	10.0	3		19.9	9.2	14.5	25.0	7	7.0	19		22.6	10.4	16.5	27.0	5	7.0	24	
S	20.4	10.0	15.2	25.0	2	5.0	5		17.0	7.1	12.0	21.0	28	5.0	5		19.8	7.7	13.8	25.0	27	2.0	5	
O	15.7	8.2	12.0	22.0	7	3.0	22		13.8	5.8	9.8	23.0	9	1.0	22		15.2	5.9	10.5	23.0	8	-1.0	23	
N	9.3	3.1	6.2	15.0	3	-2.0	20		8.4	1.4	4.9	12.0	1	-4.0	25		9.4	0.4	4.9	16.0	25	-5.0	24	
D	3.4	-2.4	0.5	11.0	3	-10.0	30		4.5	-2.3	1.1	13.0	8	-9.0	30		4.5	-1.8	1.4	12.0	8	-10.0	30	
Anno	15.6	5.8	10.7	34.0	17-VII	-10.0	28-I		13.5	3.6	8.5	30.0	17-VII	-12.0	27-I		15.9	4.0	10.0	35.0	17-VII	-10.0	27-I	
	BORETTO (Tr) (23 m s.m.)								REGGIO EMILIA - Coviolo (Tr) (66 m s.m.)								LIGONCHIO - C.le (Tr) (930 m s.m.)							
G	2.3	-1.0	0.7	5.0	1	-5.0	27		4.3	-2.2	1.0	14.0	22	-7.0	27		7.1	0.1	3.6	16.0	10	-9.0	28	
F	5.5	1.2	3.4	11.0	27	-2.0	9		8.6	0.6	4.6	18.0	28	-3.0	8		5.8	-1.2	2.3	19.0	28	-6.0	9	
M	6.9	1.5	4.2	15.0	31	-3.0	10		10.6	0.9	5.8	22.0	31	-7.0	12		7.4	-0.6	3.4	17.0	1	-8.0	8	
A	16.5	9.4	13.0	20.0	17	5.0	1		18.2	6.6	12.4	24.0	3	3.0	30		10.6	4.4	7.5	18.0	1	-1.0	9	
M	22.0	13.8	17.9	26.0	18	7.0	1		24.5	10.1	17.3	30.0	31	1.0	1		17.5	8.5	13.0	24.0	31	0.0	1	
G	26.4	18.3	22.3	30.0	22	10.0	6		28.4	15.1	21.7	33.0	16	9.0	4		20.7	11.9	16.3	25.0	13	6.0	7	
L	30.1	23.2	26.6	34.0	16	20.0	27		29.7	17.5	23.6	35.0	17	13.0	26		23.3	13.6	18.5	28.0	17	10.0	14	
A	22.2	16.3	19.3	27.0	1	14.0	20		25.3	14.8	20.0	29.0	4	12.0	3		18.8	11.2	15.0	22.0	5	8.0	30	
S	18.9	13.0	15.9	21.0	2	11.0	5		22.6	11.7	17.1	27.0	2	9.0	6		16.8	8.7	12.8	22.0	27	5.0	4	
O	15.4	12.3	13.8	19.0	1	8.0	22		18.2	10.6	14.4	23.0	3	4.0	22		13.8	7.4	10.6	22.0	9	3.0	23	
N	10.3	7.5	8.9	14.0	7	1.0	24		11.5	5.3	8.4	16.0	2	-1.0	24		7.2	2.7	4.9	12.0	10	-3.0	25	
D	4.6	2.4	3.5	8.0	23	-3.0	30		5.6	1.0	3.3	11.0	3	-9.0	30		3.5	-0.4	1.6	10.0	10	-7.0	30	
Anno	15.1	9.8	12.5	34.0	16-VII	-5.0	27-I		17.3	7.7	12.5	35.0	17-VII	-9.0	30-XII		12.7	5.5	9.1	28.0	17-VII	-9.0	28-I	

Anno 1976

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
G F M A M G L A S O N D	PAVULLO (Tr) (682 m s.m.)							SASSUOLO (Tr) (121 m s.m.)							SESTOLA (Tr) (1020 m s.m.)						
	10.0	-3.2	3.4	17.0	9	-14.0	28	5.5	-1.0	2.2	16.0	22	-5.0	28	8.1	0.2	4.2	17.0	12	-10.0	28
	7.8	-1.4	3.2	18.2	29	-11.0	13	8.1	2.3	5.2	17.5	29	-2.0	9	5.7	-1.0	2.3	16.5	29	-6.0	9
	10.4	-1.1	4.6	19.4	31	-14.2	11	10.5	2.8	6.7	21.0	31	-5.0	12	7.1	-1.3	2.9	18.0	30	-8.5	7
	13.7	4.5	9.1	20.0	1	-2.4	11	18.1	8.3	13.2	23.5	3	2.5	11	11.0	3.9	7.5	18.5	2	-2.0	9
	19.7	6.8	13.3	25.0	31	-2.4	1	24.2	11.6	17.9	29.0	7	3.4	1	17.5	8.6	13.1	22.5	30	-1.5	1
	23.1	11.0	17.0	27.5	30	5.0	3	28.0	16.1	22.1	33.0	16	10.0	4	20.6	12.4	16.5	25.2	22	5.2	5
	25.1	13.5	19.3	30.2	17	8.8	26	29.0	17.8	23.4	33.5	17	13.5	23	23.2	14.2	18.7	27.5	18	7.5	26
	21.2	10.3	15.7	24.4	4	6.0	26	24.6	15.3	19.9	29.0	4	13.0	3	18.5	10.8	14.7	23.0	4	8.0	23
	19.3	7.7	13.5	24.2	27	3.3	6	22.0	12.6	17.3	26.6	2	9.4	5	16.6	8.8	12.7	20.5	28	5.0	4
	16.5	7.4	12.0	23.0	8	0.3	22	17.4	11.0	14.2	22.8	8	5.5	23	13.4	7.3	10.3	20.5	8	3.0	22
	10.2	2.5	6.3	16.0	1	-4.8	24	11.4	6.1	8.7	16.0	1	1.2	20	7.1	2.3	4.7	11.5	11	-3.0	21
	7.3	0.1	3.7	15.8	10	-11.0	31	5.9	2.2	4.1	10.5	8	-4.0	31	4.7	-0.6	2.0	11.5	10	-7.0	28
Anno	15.3	4.8	10.1	30.2	17-VII	-14.2	11-III	17.1	8.8	12.9	33.5	17-VII	-5.0	28-I	12.8	5.5	9.1	27.5	18-VII	-10.0	28-I
G F M A M G L A S O N D	MODENA - BURANA (Tm) (35 m s.m.)																				
	4.5	-0.7	1.9	11.0	15	-4.0	17														
	9.0	3.0	6.0	16.0	27	0.0	2														
	10.6	3.3	7.0	21.0	31	-3.0	8														
	18.4	9.5	13.9	23.0	3	4.0	11														
	23.6	13.1	18.4	30.0	31	5.0	1														
	27.6	17.6	22.6	33.0	16	11.0	11														
	29.3	19.6	24.5	34.0	17	15.0	25														
	24.4	16.4	20.4	28.0	4	15.0	7														
	21.8	13.6	17.7	25.0	2	10.0	11														
	17.6	12.2	14.9	23.0	4	8.0	22														
	11.5	7.2	9.3	16.0	2	3.0	27														
	6.0	2.5	4.2	11.0	3	-5.0	30														
Anno	17.0	9.8	13.4	34.0	17-VII	-5.0	30-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 Servizio Meteorologico Svizzero	(*)

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori 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 Lago di Garda 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, 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 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 annui 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 di 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 II. - Per ogni stazione riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

TABELLA III. - Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate 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 due giorni possa risultare inferiore a quello di un 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 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 del mese;
- b) la quantità di neve caduta nel mese;
- c) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;
- d) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1976

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	P _n	P _r	P _t
0-250	85	1	99	-
251-500	79	-	82	-
501-750	62	18	64	1
751-1000	25	31	39	-
1001-1500	29	36	33	2
oltre 1500	16	28	34	14
Totali	296	114	351	17

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
SEZIONE DI MILANO					(segue) OGLIO				
LAGO DI GARDA					Ono S. Pietro				
<i>Riva - Torbole C.le</i>	Pr	70	2.20	1871	Venerecolo (T. Pallobbia)	P	516	1.20	1923
<i>Bezzecca (Ponale)</i>	Pr	698	1.70	1913	<i>Ceto</i>	P	2200	1.50	1974
<i>Vesio (S. Michele)</i>	Pn	650	1.70	1921	Breno	P	458	1.50	1958
Salò	Pr	75	1.80	1956	Villa di Lozio (Lanico)	Pr	312	1.50	1914
<i>Desenzano</i>	P	64	1.30	1884	Borno (Trobio)	P	1065	1.50	1958
Peschiera	Pr	67	2.20	1910	Schilpario (Dezzo)	Pr	869	2.00	1960
Lazise	P	76	1.75	1916	Povo	Pn	1200	1.70	1919
S. Zeno di Montagna	Pr	583	1.70	1916	Valbona	P	1018	1.80	1913
Malcesine	P	90	11.30	1919	Dezzo di Scalve (Dezzo)	P	1860	1.80	1966
MINCIO					Angolo (Dezzo)	Pr	750	1.80	1955
Monzambano	Pr	90	1.70	1913	<i>Fraine (L. d'Iseo)</i>	P	750	1.80	1914
Volta Mantovana	Pr	66	1.70	1970	Gratacasolo	P	850	2.10	1923
Mantova	Pr	20	34.10	1840	<i>Cerete Basso</i>	P	200	1.50	1972
Governolo	Pr	16	1.70	1913	Borgonato (L. d'Iseo)	Pr	520	2.00	1921
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO					Sarnico	Pr	214	6.20	1934
Castiglione delle Stiviere	P	110	12.00	1896	Gandosio (Odria)	P	197	1.70	1958
Castelgoffredo	Pr	36	1.70	1970	Endine (Cherio)	P	487	5.05	1923
Piubega	Pr	40	1.70	1970	<i>Mologno (Cherio)</i>	P	400	1.20	1921
Borgoforte	P	19	1.20	1939	Cenate Sopra (Cherio)	P	350	1.10	1913
Ghedi	Pr	85	2.45	1935	Chiari	P	330	1.25	1915
Calvisano	Pr	63	1.95	1933	Fontanella	Pr	148	2.00	1929
OGLIO					S. Colombano (Mella)	Pr	105	2.20	1955
Passo Tonale	Pn	1777	1.70	1913	Memmo (Mella)	Pn	960	2.10	1922
Pantano d'Avio	P	2325	1.70	1951	Dovegno (Mella)	Pr	1000	2.10	1888
Lago d'Avio	P	1902	1.55	1923	Lodrino (Mella)	Pn	750	1.95	1914
Temù	Pr	1100	2.20	1908	Gardone Val Trompia (Mella)	P	700	2.10	1914
Veza d'Oglio	P	1070	1.50	1913	Lumezzane - Valle (Mella)	P	326	2.00	1914
Edolo	Pr	690	1.70	1922	Concesio (Mella)	P	250	1.05	1920
<i>Corteno (Fiomicello)</i>	Pr	920	2.05	1922	Brescia (Mella)	P	230	1.80	1920
Sonico	P	1090	1.70	1928	Caino (Garza)	P	150	2.70	1870
Lago Baitone (Remulo)	Pn	2258	1.75	1928	Piadena	P	364	1.80	1914
Sparsinica (Allione)	Pn	1200	1.45	1928	Bozzolo	P	34	1.70	1936
Lago d'Arno (P. Adam)	Pr	1820	2.20	1913	<i>Bissina Diga (Chiese)</i>	Pr	33	1.75	1946
<i>Presa Arno</i>	Pr	1700	1.70	1974	<i>Boazzo (Chiese)</i>	Pr	1792	2.20	1958
Lago Salarno	P	2038	1.45	1930	<i>P. Murandin (Chiese)</i>	Pr	1200	2.20	1958
					<i>Creto (Chiese)</i>	P	720	1.80	1958
					<i>Storo (Chiese)</i>	Pr	525	2.20	1958
					<i>Forte D'Ampola (Pelvico)</i>	P	393	1.80	1959
					Lago della Vacca	Pn	735	1.70	1955
					Gaver (Caffaro)	Pr	2357	1.70	1970
					<i>Bagolino (Caffaro)</i>	Pr	2015	2.05	1932
					Idro (L. d'Idro)	P	800	2.05	1914
					Lavenone (Chiese)	P	381	2.45	1924
					Ono Degno (Chiese)	P	385	1.30	1924
					Vobarno (Chiese)	Pn	790	1.40	1924
					Gavardo (Chiese)	P	260	1.70	1958
						Pr	200	5.70	1970

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) OGLIO					(segue) ADDA				
Prevalle (Chiese)	P	160	1.10	1922	Ruschedo (Masino)	Pn	755	1.55	1913
Gazzuolo	P	20	2.15	1910	Campo Tartano (Tartano)	Pr	1040	5.00	1929
S. Matteo Chiaviche	Pr	19	2.10	1963	Lago Inferno (Bitto)	Pn	2332	3.00	1953
					Lago Trona (Bitto)	Pr	1800	2.50	1946
					Gerola Alta (Bitto)	Pr	1015	1.91	1913
PIANURA FRA OGLIO E ADDA					Morbegno (Regoledo C.le)	P	255	1.04	1913
Cremona	Pr	45	2.00	1882	Vicosoprano (Mera)(*)	Pn	1087	1.50	1918
Genivolta	Pr	70	2.10	1955	Soglio (Mera)(*)	Pn	1080	1.50	1913
Pieve S. Giacomo	Pr	39	2.20	1941	Chiavenna (Mera)	P	333	3.70	1891
S. Daniele Ripa Po	P	32	1.30	1936	Stuetta (Mera)	Pr	1850	2.00	1921
Scandolara	P	31	1.70	1971	Campodolcino (Mera)	Pn	1104	1.80	1913
Casalmaggiore	Pr	25	1.80	1961	Lago Truzzo (Mera)	Pr	2065	10.50	1920
Rivarolo Mantovano	P	24	1.70	1971	S. Francesco a Mese (Mera)	Pr	286	4.50	1920
Rivarolo del Re	P	22	1.70	1971	Codera (Mera)	Pr	824	7.00	1922
Viadana	P	25	2.10	1884	Valle Ratti (Mera)	Pr	915	5.00	1934
					Livo (Livo) - Pian. Gorghig.	P	655	1.70	1956
INN					Dongo (L. di Como)	Pr	200	1.65	1890
Trepalle (Rio Torto)	Pr	2150	1.60	1957	Garzeno (Albano)	P	670	1.20	1921
Livigno (Spöl)	Pr	1810	1.80	1957	Premana	P	942	1.50	1919
					Introbio (Pioverna)	Pr	600	1.92	1913
ADDA					Bellano (Pioverna)	Pr	206	1.70	1912
Lago Cancano	P	2000	1.55	1936	Faggeto Lario	P	205	1.70	1974
Premadio - C.le	P	1275	2.00	1972	Como (L. di Como)	Pr	200	22.70	1874
Forni - S. Giacomo	Pr	2750	1.70	1974	Bellagio (L. di Como)	P	263	1.50	1954
S. Caterina Valfurva (Frodolfo)	Pr	1740	1.60	1924	Ronago (Broggia)	P	403	1.10	1922
Bormio	Pr	1225	1.90	1895	Palanzo (L. di Como)	P	215	2.00	1913
Fusino (Roasco)	Pr	1160	2.00	1921	Schignano	P	605	1.50	1918
Tirano	Pr	430	22.50	1913	Lierna	P	233	1.50	1971
Bernina (Poschiavino)(*)	Pn	2230	1.50	1913	Ballabio Sup. (L. di Como)	Pn	732	1.05	1918
Cavaglia (*)	Pn	1700	1.50	1911	Olginate	Pr	197	1.70	1968
Brusio (*)	P	755	1.50	1913	Erve	P	566	1.50	1951
Ponte di Ganda (Belviso)	P	913	1.50	1947	Calolzio Corte	P	208	1.55	1951
Aprica (Belviso)	Pn	1181	1.60	1928	Cisano Bergam. (Sonna)	P	455	1.80	1957
Casc Pizzini (Armisa)	Pn	1060	1.70	1928	Lago del Diavolo (Brembo)	Pt	2145	2.00	1957
S. Stefano (Armisa)	Pn	1865	1.70	1929	Lago Fregaborgia (Brembo)	Pn	1950	1.60	1955
L. Venina (Venina)	Pn	1800	1.75	1921	Laghi Gemelli (Brembo)	Pt	1956	2.50	1957
Vedello (Venina)	Pn	1060	1.85	1921	Sardegna (Brembo)	P	1750	2.00	1928
Scais (Venina)	Pr	1500	1.90	1921	Carona (Brembo)	P	1050	2.50	1920
Campo Moro (Venina)	Pr	1906	1.90	1961	Piano delle Casere (Brembo)	Pn	1832	2.00	1924
Lanzada (Mallero)	Pr	983	1.55	1913	Foppolo (Brembo)	Pn	1520	1.00	1893
Prese Valtogno (Mallero)	Pn	940	7.40	1913	Roncobello (Brembo)	Pn	1009	1.00	1908
Sondrio	Pr	298	2.50	1875	Piazza Brembana	Pr	550	1.70	1974
Filorerà (Masino)	Pr	854	1.70	1965	S. Martino Calvi (Brembo)	Pr	540	1.80	1914
					Valtorta (Brembo)	Pn	930	1.30	1923
					Vedeseta (Brembo)	Pn	817	2.10	1922
					Olda (Brembo)	Pn	772	2.10	1915
					S. Giovanni Bianco (Brembo)	P	400	2.10	1917

- 47 -

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TICINO					SEZIONE DI TORINO				
SESIA									
Iselle (Diveria)	Pr	657	1.90	1932	Alagna	Pn	1215	1.60	1909
Lago d'Avino (Diveria)	Pn	2240	2.00	1913	Campertogno-Mollia	Pr	880	1.60	1922
Gebbo (Diveria)	Pn	1015	1.60	1914	Carcoforo (Sermenza)	P	1150	1.60	1916
Varzo (Diveria)	Pn	550	2.20	1875	Rimasco (Sermenza)	Pr	905	1.60	1916
Bognanco S. Lorenzo (Bogna)	Pn	980	2.10	1914	Boccioleto (Sermenza)	Pn	667	1.60	1917
Domodossola (Toce)	Pr	277	2.30	1872	Fobello (Mastallone)	P	850	1.60	1913
Lago Cingino (Ovesca)	Pn	2281	1.60	1937	Sabbia (Mastallone)	P	726	1.60	1917
Campliccioli (Ovesca)	Pn	1310	1.95	1928	Camasco (Mastallone)	Pr	752	1.60	1921
Camposecco (Ovesca)	Pn	2281	1.80	1937	Varallo Sesia	Pr	453	2.00	1871
Rovesca (Ovesca)	Pr	760	2.30	1933	Borgosesia	P	360	1.60	1913
Alpe Cavalli (Ovesca)	Pn	1510	2.00	1928	Cellio	P	685	1.60	1920
Macugnaga (Ansa)	Pr	1200	1.50	1914	Trivero (Sessera)	Pr	750	2.30	1946
Anzino (Ansa)	P	687	1.40	1918	Coggiola (Sessera)	Pr	486	1.80	1916
Piedimulera (Ansa)	P	243	1.75	1914	Postua (Strona)	Pr	460	1.80	1970
Candoglia (Ansa)	Pr	201	2.20	1954	Romagnano Sesia	Pr	266	2.30	1924
Campello Monli (Strona)	Pn	1300	1.70	1914	Ghemme	Pr	206	2.30	1950
Forno (Strona)	Pn	892	1.70	1923	Arborio	P	185	1.60	1950
Marmo (Strona)	Pn	765	1.10	1921	Piedicavallo (Cervo)	P	1050	1.60	1914
Madonna del Sasso (L. d'Orta)	P	696	1.50	1924	Tollegno (Cervo)	Pr	495	5.00	1937
Cireggio (L. d'Orta)	P	370	1.40	1923	Oropa (Cervo)	Pr	1180	25.00	1875
Azzate (L. Varese)	P	320	1.45	1901	Ricella (Cervo)	Pr	412	18.00	1867
Gavirate (L. Varese)	P	284	1.40	1889	Camandona (Cervo)	Pr	708	1.80	1957
Ispira (L. Maggiore)	Pr	220	2.00	1959	Sostegno	P	397	1.60	1897
Mottarone	Pn	1491	1.70	1961	Zubiena	Pr	492	1.80	1953
Alpino (Erno)	Pn	778	1.90	1925	Zimone (Elvo)	P	435	2.50	1916
Lesà (Erno)	Pr	210	2.20	1915	Salussola (Elvo)	P	289	1.60	1926
Paruzzaro (L. Maggiore)	P	334	1.15	1924	Bertignano - Lago	Pr	370	5.00	1939
Miorina	Pr	250	2.50	1943	Viverone - Lago	Pr	230	5.00	1939
Vizzola Ticino	P	221	2.00	1907	Vercelli - Staz. Riscolt.	Pr	135	1.80	1927
Vigevano	P	116	1.70	1873	Rosasco	P	100	1.60	1913
Turbigo	P	166	1.50	1951	Tricerro (Marcova)	P	140	1.60	1938
Cerano	P	129	1.20	1913	DORA BALTEA				
Bereguardo	Pr	98	1.00	1899	Colle del Gigante	Pt	3327	2.80	1928
Pavia	P	77	2.00	1812	Courmayeur	Pr	1220	4.60	1932
TERDOPPIO - AGOGNA					Prè St. Didier (Dora de La Thuile)	P	990	1.60	1914
Monte Mesma	P	575	1.45	1914	1ª Cant. P.S.B. (D. de La Thuile)	Pn	1950	4.00	1932
Borgomanero	Pr	306	2.10	1899	Promise (Dora de La Thuile)	Pr	1475	1.80	1916
Momo	Pr	213	2.00	1935	Derby	P	827	1.60	1923
Novara	Pr	164	2.00	1875	Valgrisanche (Dora di Val.)	Pr	1664	4.00	1913
Mortara	Pr	108	2.20	1932	Arvier	Pr	776	4.00	1954
Lomello	P	96	2.10	1938	Rhêmes N.D. (Dora di Rhêmes)	Pn	1731	1.60	1915
					Rhêmes St. Georges (Dora di Rh.)	P	1200	1.60	1914
					Valsavaranche (Savara)	Pn	1545	1.60	1914
					Colle della Rossa (Grand'Eyvia)	Pt	2995	2.80	1928

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) DORA BALTEA					(segue) DORA BALTEA				
Casotto Hèrbétet (Grand'Eyvia)	Pt	2423	2.80	1927	Ponte Preti	P	310	1.60	1926
Lillaz (Grand'Eyvia)	Pr	1600	4.00	1926	Mazzè - C.le	Pr	218	2.30	1937
Vièyes (Grand'Eyvia)	Pn	1130	1.60	1926	Saluggia - C.N.E.N.	Pr	170	1.80	1970
Aymavilles	Pr	700	2.00	1926					
Aosta	Pr	583	1.80	1841	ORCO				
Col Collon (Buthier)	Pt	2900	2.80	1930	Lago Agnel	Pt	2284	2.80	1963
Rif. 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	Lago Eugio	Pr	1900	1.80	1959
Gran S. Bernardo (Artanavaz)	Pn	2476	15.00	1864	Lago Valsoera	Pr	2410	1.80	1959
St. Oyen (Artanavaz)	P	1327	1.60	1913	Rosone	Pr	714	1.80	1938
Nus - Torre	P	1165	1.60	1926	Lago Pian Telessio	Pr	1900	1.80	1959
Lignan - St. Barth. (St. Barth.)	P	1628	1.60	1921	Sparone	Pr	635	11.00	1918
Nus - C.le	Pr	529	1.80	1953	Pont Canavese	Pr	461	1.80	1938
Plateau Rosè (Marmore)	Pt	3500	1.60	1953	Campiglia Soana (Soana)	P	1350	1.60	1914
Testa del Leone (Marmore)	Pt	3462	2.80	1933	Piampato (Soana)	Pn	1550	1.60	1916
Lago Goillet (Marmore)	Pn	2526	3.00	1930	Forzo	P	1180	1.60	1926
Pérrères (Marmore)	Pn	1750	2.00	1927	Ingria (Soana)	Pr	887	1.80	1922
Valtournanche (Marmore)	P	1524	1.60	1965	Cuorné - Campore Basso	Pr	413	2.30	1901
Lago Grande (Marmore)	Pt	2850	2.80	1933					
Cignana - Diga (Marmore)	P	2150	2.00	1927	STURA DI LANZO				
Maën - C.le	P	1330	1.70	1974	Forno Alpi Graie (Stura di Valgr.)	Pn	1226	1.60	1916
Promeron (Marmore)	P	1750	2.00	1927	Ceres (Stura di Valgrande)	Pr	704	1.80	1913
Ussin (Marmore)	P	1322	1.60	1929	Balme (Stura d'Ala)	P	1458	1.60	1913
Promiod (Marmore)	Pr	1305	1.80	1927	Ala di Stura (Stura d'Ala)	P	1013	1.60	1933
Châtillon	Pr	551	2.30	1914	Pessinetto	Pr	590	2.30	1939
St. Vincent	Pr	575	1.80	1959	Funghera	P	502	1.60	1938
Montjovet	Pr	381	3.00	1926	Lago della Rossa (Stura di Viù)	Pr	2716	1.80	1937
Champdepraz (Châlame)	Pt	450	4.00	1925	Lago dietro la Torre (Stura di Viù)	P	2400	1.60	1936
Rif. Mezzalama (Evançon)	Pt	3005	2.80	1955	Malciaussia - Diga (Stura di Viù)	Pr	1810	1.60	1937
Champoluc (Evançon)	Pn	1570	2.50	1913	Usseglio - C.le (Stura di Viù)	Pr	1310	2.30	1913
Brusson (Evançon)	Pr	1332	1.80	1913	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 Bozet (Ayasse)	Pn	775	1.60	1923	Lanzo - Diga	Pr	454	2.30	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	238	1.80	1954
Lago Gabiet (Lys)	P	2340	5.00	1920					
Gressoney La Trinité (Lys)	Pr	1631	1.80	1916	DORA RIPARIA				
Gressoney St. Jean (Lys)	Pr	1400	1.80	1913	Claviere	P	1800	1.60	1913
Gaby - C.le Zuino (Lys)	Pr	980	1.80	1959	Thôres	Pn	1703	6.00	1918
Guillemore (Lys)	Pr	905	1.80	1932					
Pont St. Martin (Lys)	Pr	345	1.80	1939					
Borgofranco d'Ivrea	Pr	253	1.80	1926					
Ivrea	Pr	267	1.80	1865					
Meugliano - Vico	P	738	1.60	1922					

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) DORA RIPARIA					VAIRATA				
Cesana Torinese	Pn	1354	1.60	1927	Castello - Diga	Pr	1650	1.80	1944
Rochemolles - Diga (Bardonecchia)	Pr	1926	6.00	1924	Casteldelfino	Pr	1296	1.80	1914
Bardonecchia (Bardonecchia)	Pr	1350	1.80	1886	Sampeyre	Pr	980	1.80	1914
Château Beaulard (Bardonecchia)	Pn	1335	1.60	1918	Brossasco	Pr	609	1.80	1931
Richardet	Pr	1810	1.80	1942	Venasca	Pr	549	1.80	1939
Salbertrand	Pr	1031	1.80	1913	MAIRA				
Chiomonte	Pr	1025	1.80	1954	Acceglio - Saretto	Pr	1540	2.30	1913
Susa	Pr	501	6.00	1913	Gran Pianasso	P	1150	1.60	1913
Moncenisio - Lago (Cenischia)	Pr	2000	3.00	1912	Stroppo	P	1080	1.60	1913
Moncenisio - Scala (Cenischia)	Pr	1726	3.00	1915	Combamala	Pr	915	1.80	1930
Venaus	Pr	620	1.80	1937	S. Damiano Macra	Pn	734	1.60	1913
Bussoleno	Pr	441	8.80	1914	Dronero - C.le	P	619	1.60	1913
S. Valeriano	Pr	385	5.00	1939	Savigliano	Pr	330	1.80	1937
Mocchie (Gravio)	Pr	791	2.50	1920	Castelmagno (Grana)	Pn	1262	1.60	1914
Mompellato (Messa)	P	1100	1.60	1920	Monterosso (Grana)	Pn	720	1.60	1948
Reano	P	480	1.60	1922	Caraglio (Grana)	P	595	1.60	1928
Collegno	Pr	293	6.00	1927	Centallo (Grana)	P	480	1.60	1888
PELLICE					Racconigi (Grana)	P	255	1.60	1913
Bobbio Pellice	P	732	1.60	1914	PO				
Pra del Torno (Angrogna)	Pn	980	1.60	1922	Lombriasco	Pr	241	1.80	1913
Angrogna (Angrogna)	Pn	782	1.60	1918	Casanova	P	243	1.60	1932
Luserna S. Giovanni (Luserna)	Pr	476	5.00	1913	Montaldo Tor. (Banna)	P	400	1.60	1913
Pragelato (Chisone)	Pr	1524	1.80	1915	Pinerolo (Lemina)	P	377	1.60	1906
Fenestrelle (Chisone)	P	1200	1.60	1875	Cumiana - Bivio (Chisola)	Pr	290	12.00	1938
Pra Catinat (Chisone)	Pr	1680	4.50	1970	Moncalieri	Pr	240	25.50	1886
Roreto Chisone (Chisone)	Pr	876	1.80	1918	Forno di Coazze (Sangone)	Pr	950	1.80	1954
Praly (Chisone)	Pn	1372	1.60	1915	Coazze (Sangone)	Pr	635	4.50	1939
Perrero (Chisone)	Pn	832	1.60	1921	Sangano (Sangone)	P	342	1.60	1938
Perosa Argentina (Chisone)	Pr	640	1.80	1913	Torino - Uff. Idrogr.	Pr	238	31.60	1928
Villar Perosa (Chisone)	Pr	590	1.80	1913	Torino - Millefonti	P	218	2.30	1938
S. Germano Chisone (Chisone)	Pr	486	1.80	1921	Pino Tor. - Oss. Astron.	Pr	620	1.80	1937
ALTO PO					Chivasso - C.le Cimena	Pr	183	6.00	1875
Crissolo	Pn	1410	1.60	1874	Mombello Monf. (Stura)	P	294	1.60	1917
Calcinere	Pr	700	1.80	1933	Moncalvo (Stura)	Pr	325	1.60	1889
Sanfront	Pr	430	1.80	1918	Casale Monf. - Ist. Pioppic.	Pr	113	1.80	1870
Vezzuolo	Pr	420	1.80	1921	TANARO				
Saluzzo	Pr	395	1.80	1913	Piaggia (Tanarello)	Pr	1310	1.80	1915
Cavour	P	360	1.60	1879	Viozene (Negrone)	Pr	1248	1.80	1922
Torre S. Giorgio	P	262	1.60	1928	Colle di Nava (Nava)	P	941	1.60	1922
Barge	Pr	372	1.90	1973					

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TANARO					(segue) TANARO				
Ormea - C.le	Pr	730	2.50	1914	Castelnuovo - Colle Don Bosco (Borbore)	P	260	2.50	1926
Gareggio - Ponte	P	603	1.60	1926	Cocconato (Borbore)	Pr	495	1.80	1916
Ceva - C.le Mazzarelli	Pr	388	1.80	1914	Roatto (Borbore)	P	256	1.60	1918
Frabosa Fontane (Corsaglia)	P	957	1.60	1888	Tigliole (Borbore)	Pr	239	1.60	1917
Prà di Roburent (Corsaglia)	Pn	1014	1.60	1930	Montechiaro d'Asti (Borbore)	P	291	1.60	1913
Corsagliola (Corsaglia)	Pr	620	1.80	1932	Asti	Pr	152	18.00	1881
Torre Mondovì (Corsaglia)	P	470	1.60	1926	Castell'Alfero (Versa)	Pr	235	1.60	1926
Pamparato (Corsaglia)	Pn	782	1.60	1914	Castagnole Monf.	P	229	1.60	1917
Mombasiglio (Corsaglia)	P	563	1.60	1925	Niella Belbo	Pr	785	1.80	1970
Pascomonti (Ellero)	P	380	1.60	1923	Benevello (Belbo)	P	671	1.60	1939
Prea (Ellero)	P	850	1.60	1923	Castino (Belbo)	Pr	540	1.80	1955
Mondovì (Ellero)	Pr	555	1.80	1886	Mango (Belbo)	P	521	1.60	1927
Certosa Pesio (Pesio)	Pn	859	5.60	1852	S. Libera (Belbo)	P	402	1.60	1916
Chiusa Pesio (Pesio)	P	580	1.60	1914	Castagnole Lanze (Belbo)	P	271	1.60	1925
S. Giacomo Boves (Pesio)	P	800	1.60	1923	Nizza Monferrato (Belbo)	Pr	137	15.00	1924
Boves (Pesio)	P	590	1.60	1913	Alessandria - Aeroporto	Pr	95	1.80	1857
Breolungi (Pesio)	Pr	310	2.30	1936	Bardinetto (Bormida di Mill.)	Pr	711	5.00	1940
Clavesana	Pr	275	13.60	1929	Valle Murialdo (Bormida di Mill.)	P	600	1.60	1916
Farigliano - C.le	Pr	260	1.80	1943	Osiglia - Diga (Bormida di Mill.)	Pr	620	1.80	1939
Narzole	Pr	210	1.80	1950	Millesimo (Bormida di Mill.)	Pr	427	5.00	1920
Belvedere - Langhe	P	639	1.60	1926	Cengio (Bormida di Mill.)	Pr	450	8.00	1932
Roddino	P	610	1.60	1926	Gottasecca (Bormida di Mill.)	P	710	1.60	1914
La Morra	P	513	1.60	1928	Lèvice (Bormida di Mill.)	P	550	1.60	1939
Pietraporzio (Stura di Dem.)	Pr	1250	1.80	1913	Cortemilia (Bormida di Mill.)	P	305	1.60	1914
Rio Freddo (Stura di Dem.)	Pr	1208	2.00	1957	Bubbio (Bormida di Mill.)	P	224	1.60	1914
Vinadio - C.le (Stura di Dem.)	Pr	900	1.80	1913	Bormida (Bormida di Sp.)	P	586	1.60	1950
Demonte - C.le (Stura di Dem.)	Pr	754	1.80	1926	Cairo Montenotte (Bormida di Sp.)	Pr	328	1.80	1950
Fedio - C.le S. Giacomo (Stura di Demonte)	Pr	1310	2.30	1936	Spigno Monf. (Bormida di Sp.)	Pr	258	12.00	1931
Vignolo - C.le Roccasparvera (Stura di Demonte)	Pr	645	2.30	1951	Piancastagna (Erro)	Pt	732	2.30	1914
Cuneo (Stura di Demonte)	Pr	536	10.00	1887	Ponzone (Erro)	P	610	1.60	1913
Entraque - Diga (Gesso)	P	900	1.60	1916	Acqui Terme (Bormida)	Pr	167	15.00	1914
S. Anna di Valdieri (Gesso)	P	990	1.60	1968	Sezzadio (Bormida)	P	127	1.60	1921
Valdieri (Gesso)	P	780	1.60	1913	Mombaruzzo (Bormida)	P	321	1.60	1921
Borgo S. Dalmazzo (Gesso)	Pr	641	1.80	1931	Piampaludo (Orba)	Pr	857	1.80	1914
Colle di Tenda - Gall. (Verment.)	P	1321	2.00	1913	Urbe (Orba)	Pr	500	1.80	1950
Limone Piemonte (Verment.)	P	1100	1.60	1914	Ortiglieto (Orba)	Pr	300	2.30	1942
Fossano (Stura di Demonte)	Pr	376	22.60	1880	Cremolino (Orba)	P	420	1.60	1930
Bra	Pr	290	22.00	1862	Ovada (Orba)	P	187	1.60	1914
Verduno - C.le	Pr	190	2.60	1934	Masone (Stura di Masone)	Pr	433	1.80	1914
Castiglione Falletto	P	350	1.60	1927	Rossiglione (Stura di Masone)	P	270	1.60	1919
Alba	Pr	183	5.60	1914	Belforte Monf. (Stura di Masone)	P	275	1.60	1906
Santo Stefano Roero (Borbore)	P	388	1.60	1914	Lavezzo - Lago (Gorzente)	Pr	652	2.30	1884
Dusino (Borbore)	P	263	1.60	1928	Lavagnina - Lago (Gorzente)	P	335	2.30	1884
Ferrere d'Asti (Borbore)	P	295	1.60	1926	Lavagnina - C.le (Gorzente)	Pr	245	12.30	1935
					Novi Ligure - Aeroporto	P	200	1.60	1879
					Sale	P	83	1.60	1939

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
SEZIONE DI PARMA					BARDONEZZA				
SCRIVIA					Luzzano	P	220	1.70	1916
					TIDONE				
Laccio (Laccio)	P	600	1.70	1934	Romagnese	Pr	600	1.65	1969
Caiasca (Noci)	P	620	1.50	1974	Valverde	P	562	1.70	1976
Sanguinetto (Noci)	P	610	1.50	1908	Molato - Diga	Pr	360	1.90	1933
Val Noci - Diga (Noci)	Pr	544	1.65	1936	Pecorara (Tidoncello)	P	479	1.70	1916
Crocefieschi (Seminella)	P	742	1.75	1913	Pianello	P	185	1.70	1913
Busalla	Pr	360	1.50	1962	Borgonovo Valtidone	Pr	114	1.90	1976
Busalletta - Diga (Busalletta)	Pr	657	1.70	1976	Sarmato (Corniola)	Pr	70	1.90	1914
Tegli (Busalletta)	P	600	1.50	1962	TREBBIA				
Chiappari (Busalletta)	Pr	535	1.75	1962	Caprile	P	1001	1.90	1948
Cascina Calabria (Busalletta)	P	600	1.50	1962	Propata (Brugneto)	P	996	1.80	1923
Cascina M. Calvo (Busalletta)	P	750	1.50	1962	Bavastrelli (Brugneto)	P	960	2.50	1948
Castagnola (Traversa)	P	560	1.70	1916	Vaccarezza (Brugneto)	P	1106	1.60	1948
Vallenzona (Vobbia)	Pn	721	1.70	1935	Giardino Rondanina (Brugneto)	P	1020	1.60	1948
Isola del Cantone	Pr	300	1.75	1931	Diga del Brugneto (Brugneto)	Pr	812	2.00	1959
Cabella Ligure (Borbera)	P	515	1.70	1917	Fontanigorda (Pescia)	P	820	1.70	1913
Cantalupo Ligure (Borbera)	Pr	378	1.80	1959	Loco Carchelli - C.le	Pr	610	2.00	1930
Stazzano	Pr	219	1.85	1922	Rovegno	Pr	658	1.90	1970
S. Agata Fossili (Castellania)	P	425	1.70	1917	Losso - C.le	Pr	416	1.90	1929
Roggia Frascetta	P	135	1.50	1976	Parazzuolo (Aveto)	P	819	1.70	1961
Tortona - Castello	Pr	209	2.20	1964	Cabanne (Aveto)	Pr	812	3.40	1913
CURONE					Rezzoaglio (Aveto)	Pr	715	1.75	1964
Montecaprarò	Pn	828	1.70	1934	Monte Penna - Caserma (Aveto)	Pr	1387	1.80	1962
Montemarzino	Pr	468	1.50	1916	S. Stefano d'Aveto (Aveto)	Pr	1014	1.90	1913
STAFFORA					Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	Pr	630	2.00	1929
Pregola (Montagnola)	Pn	1005	1.70	1914	Marsaglia	Pr	320	1.80	1971
Varzi	Pr	409	5.50	1875	Bobbio	Pr	270	1.80	1913
Voghera	Pr	96	1.90	1875	Perino (Perino)	P	200	2.00	1916
Cervesina	Pr	72	1.90	1976	S. Lazzaro Alberoni - Osserv.	Pr	50	1.80	1802
COPPA					NURE				
Torre degli Alberi	P	545	1.70	1933	Ferriere	Pr	615	2.00	1931
Villa Riccagioia (Delle Rose)	Pr	140	2.30	1965	Boccolo della Noce (Lavaiana)	Pn	916	1.70	1930
SCUROPASSO					Bettola	Pr	329	1.80	1914
Montalto Pavese	P	446	1.90	1915	Prato Barbieri	Pr	980	1.90	1971
					CHIAVENNA				
					Castellana - Groppo (Chero)	P	434	1.70	1914
					Isola Serafini - Tinazzo	Pr	40	2.05	1965

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
ARDA					PARMA				
<i>Rusteghini</i>	Pr	760	1.90	1976	<i>Lagdei</i>	Pt	1245	3.00	1950
Mignano - Diga	Pr	342	1.90	1933	Bosco - C.le	Pr	784	2.10	1926
<i>Fiorenzuola</i>	Pr	82	1.90	1917	Marra - C.le	Pr	635	1.90	1929
Ongina (Ongina)	P	37	1.70	1965	Petrignacola	Pn	630	1.70	1927
<i>Morfasso</i>	Pr	651	1.90	1976	Musiara Superiore (Parmossa)	Pn	1050	1.70	1920
					Campora di Sasso (Parmossa)	Pr	650	2.15	1926
					Langhirano	Pr	262	1.80	1939
TARO					<i>Vigatto</i>	P	115	2.00	1932
Strinabecco - C.le	Pr	800	2.00	1971	Casaselvatica	P	850	1.70	1919
Monte Zatta	Pn	1125	1.75	1941	Calestano (Baganza)	P	417	1.85	1913
S. Maria del Taro	Pr	744	1.90	1913	Sala Baganza (Baganza)	P	165	1.95	1932
Casale Val Taro	P	703	1.75	1927	Parma - Idrografico	Pr	56	23.50	1954
Bedonia (Pelpirana)	Pr	544	1.80	1913	Parma - Osserv. Università	Pr	55	1.90	1833
Albareto (Gotra)	P	550	1.75	1926	Baganzola	P	40	1.60	1931
Borgo Val di Taro	Pr	411	1.90	1913	S. Siro di Torrile	P	31	1.60	1931
<i>Tiedoli Barca</i>	P	650	1.70	1933					
Passo della Cisa - Aeronautica (Manebiola)	P	1041	2.70	1917	ENZA				
Valmozzola (Mozzola)	P	580	2.50	1937	Paduli - Diga	Pr	1139	1.90	1928
Selva del Bocchetto	P	539	1.70	1923	Succiso (Liocca)	Pr	911	1.70	1914
Boschi di Bardone	Pr	608	2.00	1920	<i>Lago Ballano (Cedra)</i>	Pt	1335	3.00	1937
Nociveglia (Ceno)	P	900	1.60	1914	Isola di Palanzano - C.le (Cedra)	Pr	575	1.90	1926
Cornolo (Ceno)	P	950	1.70	1929	Selvanizza - C.le (Cedra)	Pr	468	2.00	1928
Pione (Ceno)	Pn	675	1.70	1923	Canova di Ramiseto (Lonza)	Pn	790	1.70	1947
Bardi - C.le (Ceno)	Pr	430	2.00	1916	Vetto	P	437	1.70	1886
Varsi (Ceno)	P	315	1.70	1917	Vedriano (Tassobia)	P	590	1.70	1913
Varano Melegari (Ceno)	P	190	1.90	1917	Neviano Arduini (Termina)	P	517	1.70	1917
Ramiola	P	145	1.70	1964	Bannone	P	161	1.90	1973
Neviano Rossi (Scodogna)	Pr	390	1.97	1964	Basilicogioiano	Pr	115	1.70	1966
Banzola (Scodogna)	Pr	327	2.00	1964	Croce dei Morti	P	34	1.30	1968
<i>Casa Nuova S. Vitale Baganza (Scodogna)</i>	Pr	441	2.15	1964	Mezzano Inferiore	P	26	1.42	1930
<i>Oratorio di Cafragna (Scodogna)</i>	Pr	195	2.05	1964					
Antognano (Scodogna)	Pr	300	2.16	1965	PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO				
La Costa di Maiatico (Scodogna)	Pr	308	2.05	1964	Poviglio	Pr	29	2.00	1938
Varano Marchesi (Recchio)	P	225	1.70	1948	Boretto	Pr	23	1.90	1913
Ronchetti	P	40	1.45	1933					
Careno (Stirone)	P	581	1.70	1913	CROSTOLO				
Salsomaggiore (Stirone)	Pr	160	1.90	1913	Regnano - Ca' Bertacchi (Cesolla)	P	450	1.70	1965
Fidenza (Stirone)	Pr	75	2.00	1960	Canossa (Campola)	P	496	1.90	1913
Castione Marchesi (Stirone)	P	53	1.50	1931	Quattro Castella (Modena)	P	162	1.70	1942
<i>Carzeto di Soragna (Stirone)</i>	P	37	1.60	1932	Reggio Emilia	Pr	51	1.90	1867
<i>Costamezzana</i>	P	224	1.90	1976	Vezzano sul Crostolo	Pr	222	2.70	1975
Sissa	Pr	31	1.85	1932					
Zibello	P	35	1.60	1931					
Stagno	Pr	32	1.90	1976					

BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE (corso d'acqua)	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA					(segue) PIANURA FRA SECCHIA E PANARO				
Villa Masone	P	56	1.20	1936	Finale nell'Emilia	P	13	1.80	1967
San Martino in Rio	P	36	1.20	1924	Poggio Rusco	P	12	1.60	1932
Carpi	Pr	28	1.70	1881	Moglia di Sermide	P	12	1.70	1898
Ponticelli	P	21	1.50	1927	Vallazza	Pr	11	1.60	1935
Suzzara	P	20	12.00	1908	Passo dei Rossi	Pr	11	1.60	1935
Novellara - Sirona	Pr	19	2.00	1924	Fossa Mozza	Pr	9	1.60	1935
Reggiolo	P	19	1.70	1908	Cucca Rangona	P	8	1.80	1932
Ponte Pietra	Pr	19	8.50	1927					
Mondine	P	19	1.20	1927	PANARO				
Saino di Pegognaga	Pr	19	2.00	1908	Fiumalbo (Scoltenna)	Pn	943	1.80	1881
Botte sotto Secchia	P	16	1.50	1916	San Michele - C.le (Scoltenna)	Pr	765	1.95	1959
SECCHIA					Tagliole (Scoltenna)	Pn	1150	1.70	1919
Gabellina	Pr	960	1.80	1957	Sant'Anna Pelago (Scoltenna)	Pn	1069	1.80	1925
Collagna	Pn	830	1.65	1885	Barigazzo (Scoltenna)	Pn	1224	1.70	1915
Ozola - Diga (Ozola)	Pn	1220	1.70	1931	M. Cimone - Aeron. (Scoltenna)	Pr	2165	10.00	1961
Ligonchio - C.le (Ozola)	Pr	930	1.85	1921	Strettara - C.le (Scoltenna)	Pr	570	1.85	1927
Predare - C.le (Ozola)	Pr	687	1.65	1955	Sestola (Scoltenna)	Pr	1020	2.25	1881
Passo di Pradarena	Pr	1568	2.05	1922	Rocchetta di Sestola (Scoltenna)	Pn	675	1.70	1962
Ospitaletto (Ozola)	Pr	1140	2.10	1913	Ghiaie di Ospitale (Leo)	Pn	788	1.80	1971
Castelnuovo Monti	Pr	730	1.90	1909	Rocca Corneta (Leo)	Pn	593	1.80	1924
Febbio (Secchiello)	Pr	1050	2.20	1970	Montese (S. Martino)	P	841	1.70	1881
Villa Minozzo (Secchiello)	Pn	676	1.60	1947	Benedello Cantoniera	Pn	195	1.90	1961
Fontanaluccia - Diga (Dolo)	Pr	787	2.00	1935	Guiglia - Staz. Agraria	Pr	483	2.15	1962
Farneta - C.le (Dolo)	Pr	380	1.80	1930	Spilimberto	P	68	1.60	1882
Foce Radici (Dolo)	Pn	1532	1.70	1916	Pazzano (Tiepido)	P	273	1.80	1960
Piandelagotti (Dolo)	Pr	1215	1.70	1913	Formigine (Naviglio)	Pr	80	1.80	1970
Montestefano (Dolo)	P	380	2.00	1910	Modena - Burana (Naviglio)	Pr	35	11.00	1967
Polinago (Rossena)	Pn	810	1.55	1923	Ravarino	Pr	23	9.50	1962
Pavullo (Rossena)	Pr	682	1.90	1882					
Prignano - Centro (Rossena)	P	497	1.70	1919	DELTA PADANO				
Baiso (Lucenta)	Pr	542	2.15	1922	Adria	Pr	2	5.75	1967
Castellarano	Pr	135	2.10	1970	Pila (Po Grande)	Pr	-1	1.90	1959
Sassuolo	Pr	121	1.90	1913					
Carpinetti (Tresinaro)	P	570	1.80	1960					
Scandiano	P	95	1.75	1968					
Cognento	P	38	1.70	1975					
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO									
Ponte Bacchello	Pr	26	1.60	1932					
Cavezzo	P	24	1.60	1913					
Mirandola	P	19	1.70	1932					

- 55 -

MALCESINE												G i o r n o	MONZAMBANO												
(P)													(Pr)												
Bacino: LAGO DI GARDA (90 m.s.m.)													Bacino: MINCIO (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	
-	-	-	-	-	-	-	15.0	5.0	-	-	-	1	-	13.0	-	-	-	-	-	15.0	1.8	-	-	2.4	
-	3.0	-	-	-	-	-	-	98.0	-	-	-	2	-	12.4	-	-	-	-	0.6	3.2	8.0	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	3	-	3.0	-	-	-	-	-	-	36.8	3.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	21.0	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	27.0	8.6	-	-	-	
-	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2.0	-	-	-	-	-	0.8	23.8	10.6	-	-	
-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	0.6	1.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65.0	-	7	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	2.8	9.0		
-	-	-	22.0	6.0	-	1.0	-	-	-	-	-	8	-	-	0.4	10.0	-	-	-	-	-	10.0	2.8		
-	-	-	2.0	10.0	-	-	41.0	-	-	1.0	15.0	9	-	-	1.4	3.4	8.2	-	-	4.6	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	5.0	-	4.0	-	-	20.0	-	10	-	-	13.2	-	-	-	-	45.2	7.0	-	-	2.8	
-	-	-	-	-	-	-	49.0	-	-	10.0	-	11	-	-	-	-	8.8	-	-	4.0	25.0	-	9.0	0.8	
-	-	-	-	11.0	13.0	13.0	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	5.4	0.4	-	
-	-	-	-	15.0	-	18.0	5.0	43.0	52.0	-	-	13	-	-	0.2	-	2.0	-	51.4	0.4	32.8	14.2	3.2	-	
-	2.0	-	10.0	-	2.0	-	1.0	105.0	13.0	-	-	14	-	13.8	1.2	-	6.4	-	0.6	-	39.6	2.0	23.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	4.0	1.4	3.6	-	39.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	23.0	15.0	2.0	-	-	-	16	-	8.6	-	0.4	-	0.2	-	7.6	2.0	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	20.0	-	-	-	-	17	-	1.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1.6	
-	6.0	-	-	-	-	14.0	9.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	28.0	6.8	-	-	-	6.6	
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	3.2	0.4	-	3.0	-	7.2	
-	-	-	-	16.0	-	1.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	
-	-	-	-	-	-	28.0	-	3.0	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	
-	-	2.0	52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	0.6	17.4	-	-	17.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	14.8	1.0	-	45.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	6.0	-	-	4.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	17.0	5.0	11.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26.0	-	-	13.4	-	-	3.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	49.0	-	46.0	-	-	27	-	-	-	-	9.0	-	2.2	-	-	9.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	28	-	-	-	13.2	0.4	3.4	0.4	-	30.8	-	-	-	
-	-	-	55.0	-	-	-	31.0	2.0	-	*10.0	-	29	-	-	-	0.6	-	-	2.0	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	3.0	-	4.0	22.0	63.0	1.0	-	30	-	-	-	-	-	-	53.0	21.4	10.2	-	2.0	-	
*21.0	-	-	-	-	-	-	37.0	-	-	-	-	31	3.2	-	-	-	-	-	1.6	-	30.0	-	-	2.6	
21.0	11.0	9.0	184.0	77.0	28.0	136.0	212.0	274.0	401.0	97.0	50.0	Tot.mens.	3.2	58.4	18.4	82.2	48.6	53.8	189.0	141.6	161.0	190.0	65.4	45.4	
1	3	3	7	8	5	11	12	9	10	5	3	N.giorni piovosi	1	8	4	7	7	2	11	9	9	14	8	11	
Totale annuo: 1500.0 mm													Totale annuo: 1057.0 mm												
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 91												

VOLTA MANTOVANA												G i o r n o	MANTOVA												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: MINCIO (66 m.s.m.)													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	
-	6.2	-	-	-	-	-	17.0	2.2	-	-	0.8	1	-	3.6	-	-	-	-	-	12.2	1.2	0.6	-	-	
-	18.8	-	-	-	-	-	-	2.2	10.8	-	-	2	-	23.0	-	-	-	-	-	2.4	1.0	5.4	-	-	
-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	31.8	3.2	-	3	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	12.8	7.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	49.0	6.8	-	-	
-	1.8	-	-	-	-	3.0	-	25.4	-	-	-	5	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4	10.4	17.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	14.4	-	2.0	-	1.6	6	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	7	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	3.4	8	-	-	-	-	-	-	36.8	-	-	-	1.0	6.4	
-	-	*7.8	2.8	0.2	-	-	7.2	-	-	-	-	9	-	-	*2.0	8.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	
-	-	7.8	-	13.0	-	-	11.4	6.8	-	-	2.8	10	-	-	*16.2	-	8.0	-	-	21.2	6.0	-	-	1.6	
-	-	10.0	-	1.0	-	-	6.2	13.6	-	7.0	-	11	-	-	-	-	-	-	-	14.2	8.8	-	10.2	1.2	
-	-	-	-	-	-	21.0	-	6.8	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	3.6	-	-	
-	-	-	-	6.2	-	39.6	-	24.2	10.4	6.8	-	13	-	-	-	-	-	-	6.6	13.4	4.4	8.4	6.0	-	
-	12.0	3.2	-	3.6	-	-	-	44.0	-	15.2	-	14	-	3.6	2.2	-	-	-	-	-	31.4	-	24.8	-	
-	2.6	0.4	0.8	-	55.4	-	-	-	-	-	-	15	-	*12.4	5.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	6.4	-	0.6	-	8.8	-	10.2	0.4	-	-	-	16	-	12.2	-	3.6	-	-	-	10.8	1.0	-	-	-	
-	2.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.2	17	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	
-	-	-	-	-	0.2	4.8	8.2	-	-	-	6.6	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2.6	-	5.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	11.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	20	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	5.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	20.8	-	1.2	-	0.6	-	22	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	2.4	-	-	
-	-	-	6.4	1.0	-	25.4	-	-	-	-	-	23	-	-	0.6	0.4	-	-	15.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	9.8	-	-	6.2	-	-	-	-	-	24	-	-	-	5.0	-	8.6	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	0.2	-	29.6	-	-	3.6	-	-	
-	-	-	-	8.8	-	5.6	-	-	14.6	-	-	27	-	-	-	-	4.6	-	6.0	-	-	25.4	-	-	
-	-	-	-	7.2	-	0.8	-	-	33.0	-	-	28	-	-	-	-	20.0	-	3.2	-	-	17.8	-	-	
-	-	-	1.6	-	-	-	3.4	-	-	*4.2	-	29	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	41.2	23.2	9.6	-	9.6	30	-	-	-	-	-	-	27.8	8.8	5.2	-	*7.2	-	
*7.0	-	-	-	-	-	-	-	21.6	-	-	-	31	11.4	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	0.2	
7.0	57.0	29.2	37.2	41.2	68.4	158.6	104.8	143.2	158.6	56.6	49.4	Tot.mens.	11.4	65.0	28.8	26.8	32.8	9.6	111.6	130.2	112.0	114.6	75.0	53.2	
1	8																								

Totale annuo: 911.2 mm													Totale annuo: 771.0 mm											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 82											

GOVERNOLO												G i o r n o	CASTIGLIONE DELLE STIVIERE															
(Pr) Bacino: MINCIO (16 m.s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (110 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	-	-	-	-	-	1.2	0.8	6.8	-	0.4	1	-	18.0	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-				
-	27.4	-	-	-	-	-	-	2.8	5.6	-	-	2	-	28.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-				
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	9.4	6.2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	95.0	8.0	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	9.4	1.4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	15.6	20.6	1.4	5	-	2.0	-	-	-	-	-	2.0	28.0	13.0	-	-				
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	0.4	4.8	6	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	15.0	16.0	-				
-	-	-	1.8	-	-	0.6	-	-	-	2.0	6.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	16.0	-				
-	-	*2.2	0.6	-	-	-	5.2	-	-	3.4	2.8	8	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	*5.2	-	3.4	-	-	71.4	2.8	-	-	0.8	10	-	*20.0	8.0	6.0	-	-	57.0	-	9.0	-	-	-				
-	-	*3.4	0.2	-	-	-	7.2	13.0	-	11.4	4.0	11	-	-	-	4.0	-	-	21.0	-	8.0	12.0	-	-				
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	4.4	-	-	12	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	0.6	3.8	-	8.6	5.4	-	13	-	-	-	10.0	-	-	8.0	43.0	8.0	10.0	-	-				
-	1.8	1.6	-	-	-	-	-	36.4	-	32.2	-	14	-	-	6.0	-	13.0	-	-	-	-	28.0	-	-				
-	*13.8	6.2	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	-	15	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	11.6	-	1.4	-	-	-	-	5.6	1.2	-	-	16	-	11.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	15.0				
-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	18	-	-	-	-	-	68.0	1.0	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	8.2	19	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	3.8	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	0.8	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	4.0	-	158.0	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	23	-	-	19.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	4.0	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	24.6	-	-	4.6	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-				
-	-	-	2.4	-	-	2.4	-	-	28.8	-	-	27	-	-	-	24.0	-	4.0	1.0	-	20.0	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	3.8	6.2	-	12.6	-	-	28	-	-	-	-	-	2.0	-	-	28.0	-	*10.0	-				
-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	64.0	-	14.0	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	8.2	-	*2.6	30	-	-	-	-	-	-	-	25.0	35.0	-	-	-				
4.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-	15.8	-	-	31	*5.0	-	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-				
4.2	74.6	20.6	13.2	3.6	0.4	45.2	123.8	80.8	134.4	87.6	70.0	Tot.mens.	5.0	76.0	20.0	62.0	48.0	13.0	287.0	190.0	145.0	250.0	82.0	53.0				
1	7	6	5	1	0	6	8	8	14	9	10	N.giorni piovosi	1	5	1	6	5	1	9	8	7	9	6	4				
Totale annuo: 658.4 mm													Totale annuo: 1231.0 mm												Giorni piovosi: 62			

CASTELGOFFREDO												G i o r n o	PIUBEGA															
(Pr) Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (36 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (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				
-	5.8	-	-	-	-	-	31.8	3.6	-	-	1.4	1	-	1.8	-	-	-	-	20.4	0.6	-	-	-	1.2				
-	24.2	-	-	-	-	-	-	0.4	8.4	-	-	2	-	30.2	-	-	-	-	-	1.0	6.2	-	-	-				
-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	47.8	3.8	-	3	-	8.0	-	-	-	-	-	32.2	3.6	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	31.2	0.6	-	4	-	-	-	-	-	2.2	5.0	36.2	0.8	3.0	-	-				
-	1.6	-	-	-	-	-	-	2.8	16.2	13.8	-	5	-	1.8	-	-	-	-	0.8	24.0	17.4	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	9.6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	11.4	-				
-	-	1.8	-	-	-	23.6	-	-	-	5.0	8.2	7	-	-	-	-	-	49.8	-	-	5.0	8.6	-	-				
-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	8.8	-	8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	6.2	2.8	-	-				
-	-	*9.4	9.0	-	-	-	3.2	-	-	-	2.4	9	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	9.4	-	10.4	-	-	10.0	5.0	-	-	0.8	10	-	-	2.0	-	8.0	-	10.8	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	18.8	16.4	-	7.8	0.4	11	-	-	-	0.4	-	19.2	7.0	-	-	-	2.2	-				
-	-	-	-	-	-	-	13.8	-	-	10.0	-	12	-	-	-	-	-	16.0	14.2	-	7.4	0.6	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.6	7.4	14.2	13.4	13	-	-	-	-	2.4	-	-	6.8	-	-	-	-				
-	12.8	2.8	-	2.4	-	1.2	0.2	57.0	1.8	22.0	-	14	-	-	17.4	6.4	4.0	4.2	15.6	13.0	12.2	-	-	-				
-	3.0	1.6	2.0	-	7.0	-	-	13.2	-	-	-	15	-	1.2	1.6	3.0	-	-	39.2	0.4	18.4	-	-	-				
-	9.8	-	-	-	-	-	-	7.8	1.6	-	-	16	-	16.2	-	3.0	-	-	-	1.4	-	-	-	-				
-	3.6	-	-	-	-	-	-	6.2	0.6	-	1.2	17	-	2.4	-	-	0.6	-	7.0	1.8	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	34.4	-	2.6	-	-	5.8	18	-	-	-	-	-	0.6	2.8	-	-	-	2.6	-				
-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	8.8	-	6.6	19	-	-	-	-	-	5.4	-	-	3.2	-	5.2	-				
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-	6.4	20	-	-	-	-	-	1.2	-	0.4	-	-	5.8	-				
-	-	-	-	-	-	-	36.8	-	-	2.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-				
-	-	0.4	10.0	-	-	-	10.6	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	8.2	-	-	2.0	-	-	-				
-	-	-	15.8	-	-	-	9.8	-	-	-	-	23	-	-	1.0	6.6	-	29.4	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	17.8	0.4	8.2	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	1.4	-	26	-	-	-	-	-	40.0	-	-	3.0	-	-	-				
-	-	-	-	15.6	0.4	1.6	-	-	-	20.8	-	27	-	-	-	7.8	-	1.6	-	-	21.2	-	-	-				
-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	29.2	-	28	-	-	-	10.6	0.4	0.6	-	-	23.2	-	-	-				
-	-	-	6.2	-	-	-	3.6	-	-	1.8	*5.8	29	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	*11.6	-	-				
*11.8	-	-	-	-	-	-	51.2	11.4	-	10.2	-	30	-	-	-	-	-	-	36.8	17.4	24.4	-	1.6	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	28.4	-	0.8	-	31	*12.4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	-				
11.8	65.2	25.4	51.2	36.2	7.8	155.0	137.0	134.4	235.8	77.2	59.6	Tot.mens.	12.4	79.0	25.6	54.0	30.8	9.8	154.8	125.6	133.0	162.8	76.2	59.4				
1	8	5	6	4	1	11	10	10	15	8	10	N.giorni piovosi	1	8	5	5	4	2	11	10	8	12	9	11				
Totale annuo: 996.6 mm													Totale annuo: 923.4 mm												Giorni piovosi: 86			

BORGOFORTE												G i o r n o	GHEDI												
(P)													(Pr)												
Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGILIO (19 m s.m.)													Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGILIO (85 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	
-	21.0	-	-	-	-	-	4.0	8.0	-	-	-	1	-	*10.2	-	-	-	-	-	12.0	17.6	1.4	-	1.4	
-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	2	-	21.2	-	-	-	-	-	-	0.6	6.2	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5	14.0	-	3	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	71.6	-	-	
-	-	-	-	-	4.0	-	-	41.0	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	23.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5	2.0	-	5	-	3.0	-	-	-	-	-	-	2.0	10.6	43.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	16.0	6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	20.0	7	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	11.0	
-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2.6	6.6	-	-	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	*2.0	8.0	-	-	-	3.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	20.0	-	-	-	35.0	-	-	-	10	-	-	4.8	-	3.0	-	-	27.2	69.0	0.2	-	2.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	51.0	12.0	-	-	11	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	17.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	13.0	29.0	13	-	-	-	-	-	-	10.8	15.2	-	4.8	-	-	
-	*15.0	2.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	14	-	*7.6	2.4	-	1.2	-	-	-	38.0	0.8	-	-	
-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	1.5	-	15	-	2.8	0.4	0.8	-	1.0	-	-	0.4	-	-	-	
-	15.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	16	-	6.0	-	-	-	-	-	3.2	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	17	-	4.4	-	-	-	0.6	-	-	1.6	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	17.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	3.5	-	19	-	-	-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	21.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	18.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	7.2	0.4	-	0.6	-	-	-	1.4	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	1.2	-	25.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	1.2	6.6	1.0	-	33.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	1.2	4.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	17.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	7.0	-	-	-	21.4	-	27	-	-	-	-	4.0	-	5.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	13.0	3.6	*12.0	29	-	-	-	-	10.2	1.0	1.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	3.0	28.0	30	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	
*21.0	-	-	-	-	-	8.0	1.0	-	-	-	-	31	*12.0	-	-	-	-	-	-	24.8	24.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.4	-	-	-	-	
21.0	93.0	40.0	5.5	42.0	6.0	93.0	176.0	114.0	155.0	100.0	63.0	Tot.mens.	12.0	59.6	13.4	42.2	21.6	3.8	134.0	120.4	167.4	270.6	107.9	51.4	
1	5	»	1	5	2	9	8	7	11	7	6	N.giorni piovosi	1	8	5	6	6	3	11	8	»	»	»	»	
Totale annuo: 908.5 mm													Totale annuo: 1004.3 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »												

CALVISANO												G i o r n o	PASSO TONALE												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGILIO (63 m s.m.)													Bacino: OGILIO (1777 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	-	-	-	-	-	23.0	5.2	2.4	-	1.4	1	-	*10.0	-	-	-	-	-	8.0	14.8	0.4	-	*6.4	
-	25.6	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	0.6	2	-	*10.0	-	-	-	1.4	-	-	2.8	0.4	-	5.6	
-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	55.2	2.4	3	-	-	-	-	-	-	2.8	-	6.6	59.6	*20.0	*1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	1.2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	4.4	*20.0	-	
-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	19.6	9.8	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	4.6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	11.6	7	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*30.0	*3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	8	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.0	*7.4	
-	-	-	2.8	7.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	8.2	-	-	-	-	4.8	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	
-	-	-	8.0	-	9.4	-	-	-	58.8	8.2	-	11	-	-	-	-	1.2	3.2	-	11.0	17.2	-	*30.0	*4.6	
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	14.6	-	16.2	12	-	-	-	-	0.8	1.2	-	0.4	22.2	-	*10.0	7.2	
-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	10.6	0.4	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.0	2.6	18.6	12.8	21.0	-	14	-	-	-	-	4.8	-	-	1.0	28.6	41.8	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	49.8	0.4	17.0	15	-	*10.0	-	-	14.0	-	-	-	43.4	13.8	-	-	
-	*11.6	2.4	-	2.0	-	-	-	-	-	0.8	-	16	-	*10.0	-	-	-	-	-	0.8	-	8.0	-	-	
-	1.0	0.4	0.8	-	1.8	-	-	-	0.4	7.2	-	17	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	9.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	*20.0	-	-	5.6	6.4	14.4	4.0	-	-	
-	5.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	2.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.8	-	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	23.6	1.0	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	20.8	-	-	-	-	0.6	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	0.4	-	24.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	25	-	-	-	*3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	*25.0	1.0	-	19.0	4.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	2.6	-	27	-	0.6	-	-	0.4	7.2	32.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	24.0	-	28	-	-	-	-	6.0	-	-	-	1.6	20.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	25.2	-	29	-	-	-	-	-	-	-	19.6	1.2	-	-	-	
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	6.6	-	30	-	-	-	*3.6	-	-	-	-	4.4	20.0	-	*10.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.6	14.8	16.4	31	*10.0	-	-	-	-	-	-	5.2	10.0	*40.0	*10.0	*5.0	
-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	25.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
2.8	70.2	18.0	48.6	42.8	3.2	91.6	132.0	140.2	227.8	92.8	38.6	Tot.mens.	10.6	40.0	20.0	52.6	39.4	13.8	124.8	65.4	191.0	268.2	140.0	53.0	
1	8	6	5	5	1	11	8	»	13	9	10	N.giorni piovosi	1	4	2	4	8	4	9	10	14	12	7	10	
Totale annuo: 908.6 mm													Totale annuo: 1018.8 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 85												

PANTANO D'AVIO												G i o r n o	LAGO D'AVIO													
(P)													(P)													
Bacino: OGLIO (2325 m s.m.)													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		
-	2.0	-	-	-	-	4.0	35.0	15.0	-	-	*5.0	1	-	*2.0	-	-	-	3.0	15.0	28.0	18.0	-	-	*7.0		
-	*6.0	-	-	-	5.0	23.0	-	12.0	8.0	-	*5.0	2	-	*9.0	-	-	-	14.0	-	2.0	2.0	-	-	*10.0		
-	*5.0	-	-	-	3.0	-	-	-	55.0	*3.0	-	3	-	*3.0	-	-	-	2.0	-	-	50.0	*7.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	2.0	-	*33.0	60.0	*17.0	-	4	-	-	-	-	-	10.0	-	*45.0	40.0	*16.0	-	-		
-	*3.0	-	-	-	*8.0	8.0	1.0	-	*17.0	*6.0	-	5	-	*1.0	-	-	5.0	15.0	-	-	12.0	*3.0	-	-		
-	-	2.0	-	-	3.0	-	-	-	4.0	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-		
-	-	*4.0	-	-	7.0	-	-	-	-	*8.0	*5.0	7	-	-	*6.0	-	-	6.0	-	-	-	3.0	*18.0	-		
-	-	-	2.5	-	5.0	-	-	-	-	*25.0	*13.0	8	-	-	*5.0	-	-	2.0	-	-	-	*26.0	*10.0	-		
-	-	*2.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	9	-	-	*2.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	15.0	7.0	-	17.0	16.0	-	-	*6.0	10	-	-	-	10.0	12.0	-	14.0	21.0	-	-	-	*6.0		
-	-	-	-	4.0	16.0	-	10.0	*40.0	-	*23.0	*8.0	11	-	-	-	2.0	2.0	-	11.0	*50.0	-	*10.0	*3.0	-		
-	-	-	-	7.0	2.0	12.0	-	-	20.0	*5.0	-	12	-	-	-	11.0	1.0	-	-	-	14.0	*2.0	-	-		
-	-	-	1.0	18.0	-	10.0	-	50.0	58.0	*3.0	-	13	-	-	-	1.0	16.0	-	4.0	-	45.0	23.0	-	-		
-	*5.0	*2.0	*2.0	*38.0	-	4.0	3.0	111.0	*17.0	*2.0	-	14	-	*5.0	*2.0	1.0	33.0	-	2.0	-	80.0	20.0	-	-		
-	*3.0	-	*11.0	-	1.0	-	4.0	5.0	5.0	-	-	15	-	*2.0	-	*7.0	-	-	-	-	6.0	7.0	-	-		
-	*8.0	*2.0	2.0	-	-	-	10.0	*18.0	*3.0	-	-	16	-	*5.0	*1.0	1.0	-	-	1.0	12.0	*22.0	3.0	-	-		
-	*4.0	-	-	-	-	-	15.0	*7.0	-	-	-	17	-	-	1.0	-	-	-	-	8.0	7.0	-	-	-		
-	*3.0	-	-	-	6.0	10.0	-	-	-	-	*2.0	18	-	1.0	-	-	-	4.0	7.0	-	-	-	-	*1.0		
-	*2.0	-	-	10.0	15.0	2.0	-	3.0	-	-	*2.0	19	-	1.0	-	-	3.0	-	12.0	-	-	*1.0	-	*10.0		
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	*3.0	20	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	1.0	-	-		
-	-	-	-	13.0	8.0	2.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	13.0	-	4.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	6.0	3.0	2.0	35.0	-	-	-	*3.0	-	22	-	-	-	4.0	-	-	28.0	-	-	-	-	-		
-	-	*3.0	*8.0	-	8.0	*20.0	-	-	-	-	-	23	-	-	1.0	10.0	-	13.0	35.0	-	-	-	-	-		
1.0	-	-	*33.0	-	4.0	35.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	*27.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	*18.0	-	-	21.0	10.0	-	-	-	-	25	-	-	-	*22.0	-	-	14.0	10.0	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	2.0	8.0	*20.0	-	-	2.0	-	-	26	-	-	-	3.0	2.0	11.0	54.0	-	-	1.0	-	-		
-	-	-	3.0	22.0	3.0	3.0	-	-	15.0	-	-	27	-	-	-	-	15.0	-	3.0	-	1.0	13.0	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	10.0	26.0	-	10.0	-	-	28	-	-	-	-	2.0	-	1.0	32.0	3.0	9.0	-	-		
-	-	-	*5.5	-	-	-	15.0	15.0	7.0	-	*7.0	29	-	-	-	1.0	-	-	-	4.0	12.0	9.0	-	*9.0		
-	-	-	5.0	-	-	-	18.0	58.0	*20.0	-	*1.0	30	-	-	-	1.0	-	-	-	12.0	60.0	25.0	-	-		
*6.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	*23.0	-	-	31	*5.0	-	-	-	-	-	-	3.0	26.0	-	-	-		
7.0	41.0	15.0	99.0	134.0	67.0	254.0	193.0	380.0	327.0	95.0	57.0	Tot.mens.	5.0	30.0	17.0	78.0	107.0	51.0	230.0	148.0	372.0	258.0	67.0	74.0		
2	10	6	13	11	12	21	17	12	17	10	11	N.giorni piovosi	1	10	6	11	10	8	20	12	14	18	7	9		
Totale annuo: 1669.0 mm													Totale annuo: 1437.0 mm													
Giorni piovosi: 142													Giorni piovosi: 126													

TEMU'												G i o r n o	VEZZA D'OGGIO													
(P)													(P)													
Bacino: OGLIO (1100 m s.m.)													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		
-	0.6	-	-	-	-	4.8	15.8	18.4	-	-	8.2	1	-	-	-	-	-	-	20.0	21.0	-	8.0	19.0			
-	0.4	-	-	-	4.0	-	0.4	0.4	2.6	-	6.4	2	-	*4.0	-	-	-	2.0	-	-	5.0	-	10.0			
-	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	31.4	5.6	0.2	3	-	-	-	-	-	-	-	3.0	51.0	5.0	-			
-	-	-	-	-	-	1.4	-	42.6	32.8	9.4	-	4	-	-	-	-	-	-	1.0	34.0	-	11.0	-			
-	1.0	-	-	-	-	2.2	0.8	-	9.2	-	-	5	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-			
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	*3.0	-	-	-	1.2	-	-	-	6.6	*11.0	7	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-			
-	-	0.8	-	-	-	5.8	-	-	-	25.6	*8.6	8	-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-			
-	-	-	-	7.8	14.2	-	3.8	13.6	-	-	6.8	10	-	-	-	-	5.0	30.0	1.0	2.0	-	-	*[6.4]			
-	-	-	-	2.0	0.6	-	7.8	39.8	-	37.2	6.2	11	-	-	-	-	2.0	-	5.0	37.0	-	43.0	-			
-	-	-	-	5.2	1.0	-	-	4.8	7.4	4.0	-	12	-	-	-	-	5.0	-	-	32.0	6.0	2.0	-			
-	-	-	1.6	21.8	-	7.2	-	20.4	21.4	-	-	13	-	-	-	-	-	7.0	-	46.0	17.0	-	-			
-	1.2	-	15.8	-	0.4	-	-	52.0	12.4	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-			
-	-	-	13.8	-	-	-	-	4.0	5.8	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	2.0	8.0	-	-			
-	-	-	-	-	0.6	-	-	23.6	1.2	-	-	16	-	-	-	-	-	-	14.0	23.0	-	-	-			
-	-	-	1.4	-	-	6.0	1.4	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	4.8	6.8	-	-	-	-	0.4	18	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-			
-	0.8	-	-	4.0	-	10.8	-	-	0.6	-	1.4	19	-	-	-	-	10.0	-	17.0	2.0	1.0	-	22.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	20	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-			
-	-	-	0.6	13.0	-	0.6	-	-	-	-	-	21	-	*2.0	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-			
-	-	-	3.0	0.6	1.4	24.0	-	1.8	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	*1.4	5.0	-	16.0	40.4	-	-	-	-	-	23	-	-	*1.0	5.0	15.0	34.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	15.0	-	6.6	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	30.0	-	2.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	30.6	-	-	15.4	2.0	-	-	-	-	25	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	1.8	3.2	4.2	54.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	2.0	2.0	44.0	-	-	-	-			
-	-	-	1.0	9.6	-	1.2	0.6	0.4	16.4	-	-	27	-	-	-	-	11.0	-	-	2.0	1.0	8.0	-			
-	-	-	-	1.0	-	1.4	26.0	3.0	3.6	-	0.4	28	-	-	-	-	-	1.0	4.0	3.0	3.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	1.4	8.6	7.8	-	6.8	29	-	-	-	-	-	-	-	9.0	5.0	-	*[4.4]			
-	-	-	1.0	-	0.4	-	6.6	33.2	22.6	-	-	30	-	-	-	1.0	-	-	-	11.0	34.0	18.0	-			
*[4.0]	-	-	-	-	-	-	0.4	-	25.8	-	-	31	*[4.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.0	6.4	6.0	74.8	84.0	48.4	176.2	85.4	268.0	201.0	88.4	57.6	Tot.mens.	4.0	7.0	5.0	66.0	61.0	51.0	132.0	82.0	261.0	160.0	93.0	61.8		
1	3	2	10	10	7	14	10	14	14	6	9	N.giorni piovosi	1	3	2	7	8	5	10	10	13	12	6	5		
Totale annuo: 1100.2 mm													Totale annuo: 983.8 mm													
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 82													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

EDOLO												G i o r n o	SONICO												
(P r)													(P)												
Bacino: OGLIO (690 m.s.m.)													Bacino: OGLIO (1090 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	
-	-	-	-	-	-	2.4	14.4	19.6	-	-	6.4	1	-	*2.0	-	-	-	13.0	28.0	18.0	-	-	12.0		
-	-	-	-	-	3.6	0.6	0.4	0.4	4.4	-	7.6	2	-	-	-	-	1.0	3.0	-	-	4.0	-	9.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	62.4	1.6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1.0	60.0	4.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	46.8	42.6	11.0	-	4	-	-	-	-	-	1.0	-	40.0	53.0	15.0	-		
-	-	-	-	-	0.4	5.8	-	-	13.8	-	-	5	-	-	-	-	-	2.0	-	-	19.0	-	-		
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-		
-	-	0.6	-	-	-	2.2	-	-	-	8.8	*8.4	7	-	-	*[1.0]	-	-	-	-	-	-	3.0	*12.0		
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	19.0	6.8	8	-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	25.0	5.0		
-	-	-	-	-	-	0.4	3.2	-	-	1.6	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-		
-	-	-	-	1.2	12.4	-	10.8	21.2	-	-	4.6	10	-	-	-	3.0	16.0	-	16.0	27.0	-	-	2.0		
-	-	-	-	-	0.4	-	5.0	41.2	-	76.4	3.6	11	-	-	-	1.0	-	-	5.0	48.0	-	45.0	-		
-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	8.8	3.4	-	12	-	-	-	2.0	8.0	-	-	-	10.0	3.0	-		
-	2.0	-	1.0	12.0	-	8.2	1.2	37.2	47.8	0.2	-	13	-	-	-	1.0	18.0	-	1.0	-	40.0	23.0	-		
-	*3.0	-	-	26.2	-	-	5.2	42.8	17.4	-	-	14	-	*[4.0]	*2.0	-	28.0	-	1.0	-	50.0	25.0	-		
-	-	-	8.0	-	-	-	3.0	6.8	6.8	-	-	15	-	-	-	18.0	-	-	-	-	2.0	7.0	-		
-	-	-	-	-	-	1.6	6.0	30.2	3.6	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	10.0	28.0	1.0	-		
-	-	-	-	-	-	10.4	2.4	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	9.0	4.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.2	0.4	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	14.6	1.6	-	1.6	-	4.0	19	-	-	-	3.0	-	-	3.0	3.0	-	-	1.0		
-	-	-	-	-	-	1.6	0.4	-	-	-	1.8	20	-	-	-	-	-	-	16.0	1.0	-	2.0	-		
-	-	-	-	-	-	3.4	0.2	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.0	11.2	-	0.2	26.4	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	-	7.0	42.6	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-		
-	-	-	5.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	24	-	-	*[1.0]	6.0	-	7.0	40.0	-	-	-	-		
-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	40.0	-	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	30.0	-	-	6.2	0.6	-	-	-	-	26	-	-	-	19.0	-	5.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.0	2.8	7.0	53.0	3.6	-	1.8	-	-	27	-	-	-	1.0	2.0	3.0	43.0	1.0	-	1.0	-		
-	-	-	-	7.2	-	-	-	0.8	4.2	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	5.0	-		
-	-	-	-	-	-	27.8	1.8	3.8	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	37.0	1.0	10.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.6	12.6	4.0	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	4.0	11.0	5.0	-	*7.0		
-	-	-	2.0	-	0.4	20.8	34.2	52.2	-	-	-	31	-	-	-	1.0	-	-	24.0	41.0	16.0	-	-		
*5.0	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	30.0	-	-		
5.0	5.0	1.6	65.0	60.6	38.6	172.8	116.6	298.6	295.4	122.0	47.8	Tot.mens.	2.0	9.0	8.0	89.0	92.0	38.0	155.0	141.0	312.0	271.0	96.0	57.0	
1	2	1	9	6	6	14	14	12	16	7	9	N.giorni piovosi	1	3	4	8	8	6	14	12	14	16	7	9	
Totale annuo: 1229.0 mm													Totale annuo: 1270.0 mm												
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 102												

LAGO BAITONE												G i o r n o	SPARSINICA												
(P n)													(P n)												
Bacino: OGLIO (2258 m.s.m.)													Bacino: OGLIO (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	
-	*2.0	-	-	-	7.0	7.0	20.0	*20.0	-	-	*8.0	1	-	-	-	-	-	0.2	5.4	8.2	0.2	-	3.6		
-	*2.0	-	-	-	-	4.0	-	2.0	9.0	-	*7.0	2	-	2.0	-	-	0.6	1.2	-	-	1.4	-	-		
-	*2.0	-	-	-	-	8.0	-	-	74.0	*7.0	-	3	-	1.5	-	-	-	-	-	-	37.2	3.6	-		
-	-	-	-	-	-	11.0	-	*23.0	50.0	*6.0	-	4	-	-	-	-	-	2.2	-	9.4	28.0	5.6	-		
-	*2.0	-	-	-	-	3.0	-	-	*7.0	*1.0	-	5	-	-	-	-	-	4.0	-	-	15.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-		
-	2.0	*5.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	*17.0	7	-	-	*2.0	-	-	2.2	-	-	12.0	2.6	*[12.2]		
-	-	*1.0	-	-	-	2.0	-	-	-	*18.0	*13.0	8	-	-	*1.5	4.5	-	1.0	-	-	5.4	2.4	*[9.9]		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	*0.2	-	-	-	0.6	4.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	25.0	-	22.0	14.0	-	-	*3.0	10	-	-	-	-	1.5	4.6	-	7.2	9.2	-	0.4		
-	-	-	-	8.0	7.0	-	12.0	*50.0	-	*16.0	-	11	-	-	-	-	1.0	0.2	-	0.4	8.4	-	27.0		
-	-	-	-	10.0	-	3.0	-	-	20.0	*2.0	-	12	-	-	-	-	-	1.4	0.2	-	-	[14.4]	3.6		
-	-	-	1.0	30.0	-	2.0	-	68.0	35.0	-	-	13	-	-	-	0.5	8.5	-	1.4	1.4	9.8	[41.4]	-		
-	*2.0	*2.0	*2.0	*35.0	-	1.0	5.0	81.0	*17.0	-	-	14	-	-	0.3	0.5	11.0	-	0.6	6.2	61.2	[17.2]	-		
-	-	-	*11.0	-	2.0	-	2.0	6.0	*7.0	-	-	15	-	*2.0	1.0	3.0	-	-	0.4	-	4.8	[7.0]	-		
-	*1.0	-	-	-	-	1.0	8.0	12.0	-	-	-	16	-	0.5	-	-	-	-	-	3.4	12.2	-	-		
-	*3.0	-	-	-	-	-	15.0	18.0	-	-	-	17	-	0.5	-	-	-	-	0.4	6.0	3.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	18	-	1.0	-	-	-	-	0.8	2.6	-	-	-		
-	-	-	-	4.0	-	14.0	-	-	*1.0	-	*6.0	19	-	0.5	-	-	-	-	10.8	0.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	0.8		
-	-	-	2.0	17.2	-	10.0	-	-	-	*1.0	-	21	-	-	-	-	4.5	-	2.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	12.0	-	2.0	-	-	-	22	-	-	-	-	1.0	-	8.2	-	0.6	-	-		
-	-	2.0	*8.0	-	2.0	*30.0	1.0	-	-	-	-	23	-	-	-	3.0	-	2.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	20.0	-	12.0	2.0	-	-	-	-	-	24	-	-	1.0	9.0	-	0.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	18.0	-	-	13.0	9.0	-	-	-	-	25	-	-	-	2.0	-	-	0.6	0.8	-	-	-		
-	-	-	*2.0	1.0	6.0	40.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	*5.0	0.5	1.6	9.6	-	-	0.2	-		
-	-	-	-	-	3.0	-	-	2.0	4.0	-	-	27	-	-	-	-	1.5	0.4	-	-	1.0	1.6	-		
-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	*6.0	-	-	28	-	-	-	-	-	1.4	-	12.0	0.2	0.8	-		
-	-	-	*6.0	-	-	6.0	13.0	5.0	-	*10.0	-	29	-	-	-	0.5	-	-	-	1.0	2.8	3.6	-		
-	-	-	-	-	-	13.0	45.0	28.0	-	-	-	30	-	-	-	1.0	-	-	-	4.2	24.6	7.6	-		
*4.0	-	-	-	-	-	-	-	*20.0	-	-	-	31	-	*10.0	-	-	0.5	-	-	1.0	8.6	-	-		
4.0	16.0	10.0	70.0	105.2	64.0	169.0	185.0	356.0	283.0	51.0	65.0	Tot.mens.	10.0	8.0	6.5	29.0	30.0	14.2	71.0	56.4	155.8	204.4	45.2	30.3	
1	8	4	9	7	8	20	14	14	14	7	8	N.giorni piovosi	1	4	4	7	7	5	12	12	12	15	6	4	
Totale annuo: 1378.2 mm													Totale annuo: 660.8 mm												
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: 89												

Anno 1976

- 61 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

BRENO												G i o r n o	VILLA DI LOZIO												
(Pr) Bacino: OGLIO (312 m s.m.)													(P) Bacino: OGLIO (1065 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	-	-	-	-	10.8	8.0	10.8	-	-	27.2	1	-	-	-	-	-	10.0	-	15.0	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	4.8	17.6	-	1.2	5.0	-	16.4	2	-	*20.0	-	-	11.0	15.0	20.0	10.0	-	20.0	20.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	30.0	8.4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	30.0	4.8	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	1.0	-	-	-	-	-	6.0	-	20.0	0.4	-	5	-	-	-	-	-	30.0	-	-	110.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-		
-	-	-	8.4	-	-	9.2	-	-	-	3.8	*13.0	7	-	-	-	-	-	-	-	80.0	-	-	-		
-	-	1.8	8.6	-	-	5.6	-	-	-	25.4	5.4	8	-	-	*10.0	10.0	-	10.0	-	-	-	40.0	*15.0		
-	-	-	-	-	4.8	3.0	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	20.0	10.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.2	0.4	-	35.2	30.0	-	0.4	6.8	10	-	-	5.0	-	5.0	-	20.0	40.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	7.8	-	4.4	42.0	-	45.0	0.8	11	-	-	-	-	30.0	-	10.0	40.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	7.2	1.2	2.0	-	15.0	3.0	-	12	-	-	-	-	-	5.0	-	30.0	10.0	-	-		
-	-	-	-	-	21.6	1.8	6.8	25.0	20.0	-	-	13	-	-	-	-	-	-	10.0	30.0	30.0	-	-		
-	4.0	0.8	-	25.4	3.4	4.8	3.6	60.8	11.0	-	-	14	-	-	-	60.0	-	10.0	-	80.0	20.0	-	-		
-	0.2	-	20.4	-	0.2	-	-	0.4	2.0	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-		
-	0.6	-	1.2	-	-	33.8	10.0	13.0	-	-	-	16	-	*15.0	-	-	-	20.0	20.0	20.0	-	-	-		
-	0.8	-	-	-	-	10.0	0.8	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-		
-	17.4	-	-	-	-	2.4	3.6	-	-	-	2.6	18	-	-	-	-	-	20.0	5.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	17.4	2.8	-	1.0	-	3.0	19	-	-	-	-	-	-	20.0	-	5.0	-	15.0		
-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	2.8	20	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	9.8	-	2.0	8.8	-	-	-	-	21	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	13.2	-	3.2	-	-	-	22	-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-		
-	-	1.6	37.4	-	1.4	35.8	-	-	-	-	-	23	-	-	-	40.0	-	10.0	50.0	-	-	-	-		
-	-	-	23.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	11.4	-	-	1.4	1.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-		
-	-	-	-	1.4	10.4	33.4	-	-	0.2	-	-	26	-	-	-	60.0	10.0	-	70.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	10.2	1.2	-	-	13.0	5.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	33.2	1.0	3.6	-	-	-	28	-	-	-	-	10.0	10.0	-	5.0	15.0	-	-		
-	-	-	11.0	-	0.8	-	1.2	2.0	6.0	-	*[16.0]	29	-	-	-	10.0	-	-	-	10.0	20.0	-	-		
*4.8	-	-	0.8	-	-	23.0	42.0	7.0	-	-	-	30	-	-	-	10.0	-	-	60.0	60.0	-	-	-		
-	-	-	1.8	-	-	11.2	14.0	-	-	-	-	31	*[10.0]	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-		
4.8	28.4	4.2	122.2	80.6	34.6	201.6	171.8	281.8	169.8	91.2	94.0	Tot.mens.	10.0	35.0	15.0	140.0	115.0	86.0	320.0	210.0	435.0	255.0	60.0	50.0	
1	4	2	8	8	8	17	17	14	14	6	9	N.giorni piovosi	1	2	2	6	6	6	14	12	14	9	»	»	
Totale annuo: 1285.0 mm													Totale annuo: 1731.0 mm												
Giorni piovosi: 108													Giorni piovosi: »												

BORNO												G i o r n o	SCHILPARIO												
(Pr) Bacino: OGLIO (869 m s.m.)													(Pa) Bacino: OGLIO (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	
-	-	-	-	-	2.3	-	21.3	13.1	10.0	-	38.2	1	-	-	-	-	-	3.0	-	3.0	-	11.0	36.0		
-	-	-	-	-	1.2	63.0	-	-	23.2	12.0	12.3	2	-	-	-	-	7.0	6.0	-	1.0	51.0	10.0	6.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	45.0	102.3	11.4	-	3	-	-	-	-	-	8.0	-	80.0	98.0	5.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	14.1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	46.0	-	-		
-	*1.3	*5.0	13.0	-	-	-	5.2	-	30.0	-	-	5	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	15.7	-	6	-	-	*3.0	22.0	-	-	3.0	-	-	15.0	-		
-	-	-	8.2	-	-	15.5	-	-	-	39.3	*[14.0]	7	-	-	-	8.0	-	-	10.0	-	-	60.0	*[14.3]		
-	0.4	*7.0	-	-	5.2	1.5	-	-	-	-	*[5.0]	8	-	-	-	8.0	-	-	4.0	-	-	2.5	*[5.0]		
-	-	-	-	4.5	-	23.4	17.5	-	-	3.2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.5	31.5	-	38.5	96.0	-	15.3	-	10	-	-	-	-	13.0	-	16.0	21.0	10.0	-	3.0		
-	-	-	-	1.5	13.2	-	22.5	-	5.5	55.0	-	11	-	-	-	-	-	-	-	14.0	94.0	-	-		
-	-	*3.0	-	7.5	3.3	-	5.2	25.0	31.2	-	-	12	-	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	35.0	-		
-	-	*5.0	3.5	95.5	5.5	-	5.3	86.0	15.3	-	-	13	-	-	*6.0	45.0	1.0	-	15.0	60.0	1.0	-	-		
-	*[5.0]	-	15.5	-	-	13.0	-	34.0	-	-	-	14	-	*[5.0]	-	*2.0	23.0	-	14.0	80.0	35.0	-	-		
-	-	-	11.2	-	-	-	11.3	23.0	-	-	-	15	-	*[0.2]	-	-	-	-	22.0	55.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	5.0	14.2	14.3	-	-	-	16	-	-	-	-	-	17.0	-	50.0	5.0	-	-		
-	12.5	-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	1.0	14.0	15.0	5.0	-	-		
-	3.5	-	-	4.4	-	13.0	17.2	-	-	-	14.2	18	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	6.2	-	5.3	19	-	-	-	-	-	-	9.0	5.0	-	-	*5.0		
-	-	-	-	13.3	-	8.0	4.2	-	-	-	4.5	20	-	-	-	-	-	-	13.0	3.0	-	9.0	6.0		
-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	5.0		
-	-	*3.0	25.8	-	21.3	34.0	-	8.0	-	-	-	22	-	-	*3.0	12.0	8.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	53.2	-	3.2	32.0	-	-	-	-	-	23	-	-	-	*32.0	12.0	1.0	41.0	-	4.0	-	-		
-	-	-	24.5	-	-	-	-	11.0	-	-	-	24	-	-	-	*21.0	-	11.5	32.0	6.0	-	-	-		
-	-	*10.5	-	-	5.5	-	4.2	12.0	4.2	-	-	25	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	5.4	17.2	51.3	-	-	8.5	-	-	-	26	-	-	-	-	2.0	5.0	28.0	-	10.0	-	-		
-	-	-	5.3	3.3	-	15.3	4.0	9.5	-	-	-	27	-	-	-	-	6.0	1.5	-	6.0	10.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	15.5	-	7.3	-	-	-	28	-	-	-	-	-	3.0	-	25.0	14.0	20.0	*10.0		
-	-	-	10.0	-	-	25.1	43.0	16.2	-	-	-	29	-	-	-	*4.0	-	9.0	-	32.0	61.0	50.0	-		
*3.0	-	-	5.0	-	17.5	-	5.4	18.0	35.2	-	-	30	*[3.5]	-	-	*3.0	8.0	16.0	-	15.0	-	54.0	-		
*10.0	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	31	*[12.0]	-	-	-	-	-	18.0	33.0	-	2.0	-		
13.0	22.7	23.0	187.6	153.4	125.0	263.4	262.2	432.4	319.6	166.0	103.5	Tot.mens.	15.5	5.2	12.0	147.0	117.0	68.5	226.0	231.0	488.0	460.0	227.5	87.3	
2	4	5	12	10	12	11	20	14	15	8	9	N.giorni piovosi	2	1	3	13	8	12	17	16	14	15	10	8	
Totale annuo:																									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

POVO												G i o r n o	VALBONA													
(P)													(P)													
Bacino: OGLIO (1018 m s.m.)													Bacino: OGLIO (1860 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		
-	*24.0	-	-	-	-	14.0	17.0	10.0	1.0	-	29.0	1	-	*23.0	-	-	-	-	13.0	18.0	12.0	1.0	-	28.0		
-	-	-	-	-	-	2.0	-	3.0	43.0	-	23.0	2	-	-	-	-	-	1.0	-	2.0	42.0	-	20.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	78.0	11.0	-	3	-	-	-	-	-	1.0	-	1.0	79.0	12.0	-			
-	-	-	-	-	-	12.0	-	80.0	47.0	32.0	-	4	-	-	-	-	-	12.0	-	76.0	45.0	31.0	-			
-	1.0	-	1.0	-	-	-	2.0	-	57.0	1.0	-	5	-	1.0	-	1.0	-	-	2.0	-	58.0	2.0	-			
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	3.0	-	-	19.0	-	-	-	26.0	*19.0	7	-	-	-	3.0	-	20.0	-	-	-	25.0	*18.0			
-	-	-	5.0	-	-	2.0	-	-	-	32.0	6.0	8	-	-	-	1.0	-	2.0	-	-	-	33.0	7.0			
-	-	-	-	-	-	12.0	22.0	-	-	5.0	-	9	-	-	-	-	-	13.0	22.0	-	-	5.0	-			
-	-	-	-	6.0	9.0	-	21.0	68.0	-	3.0	8.0	10	-	-	-	6.0	8.0	-	21.0	66.0	-	3.0	7.0			
-	-	-	-	3.0	2.0	-	2.0	72.0	-	-	-	11	-	-	-	3.0	2.0	-	2.0	70.0	-	92.0	-			
-	-	-	-	3.0	5.0	-	4.0	22.0	-	28.0	19.0	12	-	-	-	3.0	4.0	3.0	22.0	-	29.0	18.0	-			
-	-	-	8.0	24.0	-	10.0	20.0	77.0	45.0	2.0	-	13	-	-	-	7.0	24.0	-	10.0	20.0	77.0	44.0	2.0			
-	*12.0	*8.0	1.0	36.0	-	2.0	-	121.0	16.0	-	-	14	-	*11.0	*7.0	1.0	36.0	-	3.0	-	120.0	15.0	-			
-	2.0	-	35.0	-	-	-	-	10.0	10.0	6.0	-	15	-	3.0	-	35.0	-	-	10.0	10.0	7.0	-	-			
-	-	2.0	5.0	-	-	46.0	7.0	51.0	7.0	-	-	16	-	-	2.0	5.0	-	47.0	7.0	49.0	6.0	-	-			
-	3.0	-	-	-	-	-	9.0	1.0	2.0	-	-	17	-	2.0	-	-	-	-	9.0	1.0	3.0	-	-			
-	1.0	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	8.0	18	-	3.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-	8.0			
-	2.0	-	-	-	-	20.0	10.0	-	7.0	-	11.0	19	-	1.0	-	-	-	20.0	10.0	-	7.0	-	11.0			
-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	7.0	20	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	6.0			
-	-	-	-	11.0	-	15.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	11.0	-	15.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	1.0	-	17.0	-	4.0	-	-	-	22	-	-	-	1.0	-	18.0	-	3.0	-	-	-			
-	-	*3.0	32.0	-	12.0	52.0	-	-	-	-	-	23	-	-	*2.0	32.0	-	11.0	50.0	-	-	-	-			
-	-	-	50.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	50.0	-	13.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	43.0	-	3.0	-	6.0	-	1.0	-	-	25	-	-	-	43.0	-	2.0	-	6.0	-	1.0	-			
-	-	-	-	2.0	-	47.0	3.0	-	10.0	-	-	26	-	-	-	-	2.0	-	46.0	3.0	-	11.0	-			
-	-	-	-	6.0	4.0	-	2.0	9.0	8.0	-	-	27	-	-	-	6.0	5.0	-	2.0	8.0	8.0	-	-			
-	-	-	-	6.0	-	30.0	3.0	8.0	-	-	-	28	-	-	-	-	7.0	-	30.0	2.0	7.0	-	-			
-	-	-	11.0	-	7.0	-	15.0	45.0	26.0	-	*9.0	29	-	-	-	11.0	-	7.0	-	15.0	40.0	25.0	*8.0			
-	-	-	3.0	-	-	-	31.0	61.0	35.0	-	-	30	-	-	-	3.0	-	-	31.0	59.0	38.0	-	-			
[11.0]	-	-	-	7.0	-	-	16.0	-	32.0	-	-	31	-	*[4.0]	-	-	7.0	-	-	16.0	-	30.0	-	-		
11.0	45.0	13.0	197.0	99.0	61.0	300.0	254.0	616.0	457.0	221.0	120.0	Tot. mens.	4.0	44.0	11.0	192.0	99.0	59.0	302.0	255.0	596.0	456.0	223.0	113.0		
1	7	3	12	10	9	17	19	16	19	10	9	N. giorni piovosi	1	7	3	12	10	9	18	19	16	19	10	9		
Totale annuo: 2394.0 mm													Totale annuo: 2354.0 mm													
Giorni piovosi: 132													Giorni piovosi: 133													

DEZZO DI SCALVE												G i o r n o	ANGOLO													
(P r)													(P)													
Bacino: OGLIO (750 m s.m.)													Bacino: OGLIO (420 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	-	-	-	-	20.6	20.8	11.0	-	-	21.8	1	-	-	-	-	-	24.0	-	10.0	-	-	23.0			
-	*7.2	-	-	-	-	1.4	-	1.0	16.8	-	17.2	2	-	10.0	-	-	-	4.0	2.0	3.0	75.0	-	25.0			
-	9.8	-	-	-	0.8	0.6	-	8.2	72.6	18.8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	10.0	-			
-	-	-	-	-	0.2	2.4	-	70.2	49.4	25.4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	40.0	41.0	15.0	-			
-	2.8	-	0.8	-	-	-	0.8	-	53.6	0.4	-	5	-	-	-	-	-	-	3.0	45.0	56.0	-	-			
-	-	-	-	-	1.4	8.6	-	-	-	0.4	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	3.2	-	-	16.0	-	-	-	17.2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.0	*12.0			
-	-	-	5.4	-	-	2.0	-	-	-	34.8	2.4	8	-	-	-	5.0	-	5.0	-	-	-	-	5.0			
-	-	-	-	-	-	14.2	17.8	-	-	1.4	5.0	9	-	-	-	-	-	8.0	3.0	-	-	1.0	-			
-	-	-	-	5.2	0.4	-	20.8	57.8	-	2.2	16.0	10	-	-	-	5.0	-	-	32.0	51.0	-	-	2.0			
-	-	-	-	2.2	3.2	-	1.6	74.4	-	78.6	1.4	11	-	-	-	-	3.0	-	3.0	45.0	-	40.0	-			
-	-	-	-	3.0	13.2	4.8	23.4	-	26.4	7.8	-	12	-	-	-	-	5.0	12.0	7.0	-	12.0	-	-			
-	-	-	4.8	22.6	-	8.0	15.2	14.6	48.6	0.4	-	13	-	-	-	-	5.0	5.0	22.0	31.0	-	-	-			
-	-	0.8	1.2	34.8	-	4.6	5.2	80.0	7.6	-	-	14	-	-	-	-	-	10.0	13.0	60.0	42.0	-	-			
-	1.8	*5.8	29.4	-	-	3.4	4.0	6.2	-	-	-	15	-	*10.0	-	28.0	-	2.0	-	15.0	2.0	-	-			
-	0.4	-	1.2	-	-	49.4	9.2	35.6	5.0	-	-	16	-	-	-	2.0	-	-	82.0	2.0	25.0	3.0	-			
-	0.6	-	-	-	-	8.4	4.0	-	-	-	-	17	-	-	5.0	-	-	-	7.0	2.0	-	-	7.0			
-	2.2	-	-	-	-	1.2	7.8	-	-	-	3.0	18	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-			
-	0.2	-	-	-	-	19.8	5.8	-	7.2	-	9.0	19	-	2.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	18.6	0.4	-	-	-	3.8	20	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	8.0			
-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	2.2	0.6	0.8	13.8	-	1.4	-	-	-	22	-	-	-	5.0	5.0	2.0	15.0	-	4.0	-	-			
-	-	-	33.2	-	9.6	44.0	-	0.4	-	-	-	23	-	-	-	-	-	25.0	45.0	-	-	-	-			
-	-	-	38.6	-	6.8	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	21.2	-	3.0	-	3.8	-	-	-	-	25	-	-	2.0	40.0	-	1.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	0.4	3.4	6.8	41.2	1.6	-	8.0	-	-	26	-	-	-	40.0	-	-	2.0	-	3.0	-	-			
-	-	-	-	6.8	1.4	-	-	5.0	8.2	-	-	27	-	-	-	35.0	-	6.0	40.0	-	1.0	-	-			
-	-	-	-	-	4.4	-	32.4	2.6	5.4	-	-	28	-	-	-	-	15.0	8.0	-	15.0	7.0	-	-			
-	-	-	-	-	4.4	-	32.4	2.6	5.4	-	-	28	-	-	-	-	1.0	-	31.0	-	10.0	-	-			
-	-	-	6.2	-	2.0	-	4.0	25.0	23.8	-	-	29	-	-	-	17.0	-	-	3.0	2.0	10.0	-	*4.0			
-	-	0.8	-	-	-	36.4	59.8	48.4	-	*0.8	-	30	-	-	-	-	-	-	17.0	72.0	25.0	-	-			
[10.0]	-	-	-	7.4	-	-	5.0	-	10.2	-	-	31	-	*10.0	-	-	2.0	-	7.0	15.0	-	-	-			
10.0	25.6	6.6	148.6	94.8	54.0	283.2	223.8	455.0	397.4	187.4	80.4	Tot. mens.	10.0	22.0	7.0	177.0	79.0	53.0	302.0	170.0	424.0	317.0	111.0	86.0		
1	5	1	11	9	10	18	18	16	16	8	9	N. giorni piovosi	1	3	2	9	6	9	15	16	1					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

GRATACASOLO												G i o r n o	BORGONATO												
(P)													(Pr)												
Bacino: OGLIO (200 m s.m.)													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	
-	-	-	-	-	-	5.0	-	46.0	-	-	16.0	1	-	5.6	-	-	-	-	4.2	24.4	7.2	6.2	-	2.4	
-	5.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	47.0	15.0	2	-	12.0	-	-	-	-	6.4	-	13.8	-	5.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	11.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	0.4	50.0	8.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	86.0	-	-	4	-	-	-	-	2.4	-	-	21.0	2.4	1.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	45.0	10.0	-	-	5	-	2.6	-	-	3.0	-	8.6	-	31.6	2.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	45.0	3.0	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-		
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	7	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	20.6	9.0		
-	-	-	5.0	-	-	1.0	-	-	-	47.0	-	8	-	-	0.4	4.0	-	1.0	-	-	-	18.2	1.6		
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	9	-	-	1.0	3.4	-	-	21.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	8.0	-	-	25.0	47.0	-	-	12.0	10	-	-	0.4	-	1.8	-	19.8	18.0	-	-	1.6		
-	-	-	-	2.0	6.0	-	5.0	-	-	68.0	-	11	-	-	-	3.0	-	0.6	2.2	42.4	-	30.8	0.8		
-	-	-	-	1.0	-	60.0	4.0	-	11.0	-	-	12	-	-	-	-	4.0	30.0	0.2	-	11.2	0.8	-		
-	-	-	-	12.0	-	15.0	61.0	45.0	-	-	-	13	-	-	-	-	0.2	-	1.0	4.8	20.2	34.8	4.4		
-	-	-	-	7.0	-	7.0	60.0	10.0	-	-	-	14	-	*5.8	4.0	4.6	-	0.8	-	33.2	1.4	2.8	-		
-	-	-	16.0	-	11.0	-	-	2.0	-	-	-	15	-	0.8	-	2.2	15.0	-	-	-	0.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	8.0	10.0	16.0	-	-	-	16	-	1.4	-	0.2	-	-	-	7.0	3.8	-	-		
-	4.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	17	-	2.2	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-		
-	2.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	18	-	0.8	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-		
-	2.0	-	-	-	-	25.0	2.0	-	1.0	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	12.0	20	-	-	-	3.0	10.6	-	2.8	-	-	-	2.6		
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	0.6	0.4	-	1.6	-	-	-	10.4		
-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	30.2	-	-	-	-		
-	-	3.0	30.0	-	20.0	20.0	-	-	-	-	-	23	-	-	0.4	18.0	-	-	7.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	2.2	5.4	-	23.2	0.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-		
-	-	-	50.0	-	-	50.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	0.4	-	1.0	28.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	20.0	4.0	-	-	25.0	12.0	-	-	27	-	-	-	-	32.2	-	0.8	-	0.4	24.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	28	-	-	-	-	5.4	0.4	36.8	-	18.4	-	-		
-	-	-	10.0	-	-	-	-	2.0	5.0	-	-	29	-	-	-	8.4	-	-	2.0	0.4	3.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	53.0	54.0	-	-	-	*5.0	30	-	-	-	-	-	-	33.6	57.2	40.2	-	*0.4		
*[14.0]	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	[14.0]	-	-	-	-	-	16.0	5.0	-	1.6		
14.0	13.0	3.0	113.0	70.0	46.0	211.0	143.0	371.0	227.0	183.0	66.0	Tot.mens.	14.0	31.2	10.2	45.6	52.8	54.0	129.8	186.2	208.0	259.4	89.8	35.6	
1	4	1	6	8	6	11	11	11	11	5	6	N.giorni piovosi	1	6	4	7	5	7	10	14	9	15	8	8	
Totale annuo: 1460.0 mm						Giorni piovosi: 81							Totale annuo: 1116.6 mm						Giorni piovosi: 94						

SARNICO												G i o r n o	GANDOSSO												
(Pr)													(P)												
Bacino: OGLIO (197 m s.m.)													Bacino: OGLIO (487 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	
-	-	-	-	-	»	5.0	21.0	38.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	6.0	25.0	17.0	-	-	1.0	
-	9.0	-	-	-	»	-	15.0	-	20.0	-	10.4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	4.0	2.0		
-	-	-	-	-	»	-	-	-	42.0	6.8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	82.0	10.0	-		
-	-	-	-	-	»	-	-	-	16.0	4.2	-	4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	24.0	1.0	4.0		
-	4.0	-	-	-	»	-	16.0	-	36.0	3.4	-	5	-	-	-	-	1.0	-	24.0	-	40.0	-	-		
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	0.6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-		
-	-	4.0	-	-	»	-	-	-	-	14.8	-	7	-	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	26.0	10.0		
-	-	-	14.0	-	»	-	-	-	-	29.2	0.8	8	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	10.0		
-	-	-	-	-	»	-	22.0	-	-	1.0	-	9	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.0	»	-	22.0	20.0	-	-	-	10	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	10.0	-		
-	-	-	-	11.0	»	-	4.0	33.0	-	66.4	6.2	11	-	-	-	6.0	1.0	-	30.0	-	60.0	-	40.0		
-	-	-	-	-	»	122.0	3.0	-	7.0	-	4.6	12	-	-	-	-	1.0	-	30.0	4.0	-	-	11.0		
-	-	-	-	3.0	»	16.0	7.0	14.0	40.0	5.6	8.8	13	-	-	-	-	12.0	1.0	15.0	2.0	-	30.0	12.0		
-	7.0	8.0	-	5.0	»	-	3.0	36.0	5.0	3.8	11.0	14	-	*6.0	*10.0	-	2.0	-	10.0	50.0	20.0	-	-		
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	3.6	15	-	*10.0	-	3.0	-	30.0	-	20.0	-	-	-		
-	-	-	5.0	-	»	-	23.0	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	4.0	-	-	-	»	-	-	-	-	0.8	-	17	-	3.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	5.0		
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0		
-	-	-	-	-	»	37.0	4.0	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	44.0	-	-	-	3.0		
-	-	-	-	-	»	3.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	2.0		
-	-	-	-	15.0	»	3.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	12.0	-	1.0	-	-	-	10.0		
-	-	-	-	-	»	26.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	2.0	9.0	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	13.0	-	»	21.0	-	-	-	-	-	23	-	-	*6.0	10.0	-	-	56.0	-	-	-	-		
-	-	-	27.0	-	»	2.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	20.0	-	34.0	1.0	-	-	-	-		
-	-	-	12.0	-	»	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	»	30.0	-	-	1.0	-	-	26	-	-	-	6.0	-	3.0	32.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	44.0	»	5.0	-	-	23.0	-	-	27	-	-	-	-	20.0	-	7.0	-	4.0	20.0	*30.0		
-	-	-	-	-	»	-	83.0	-	14.6	-	-	28	-	-	-	-	21.0	5.0	-	110.0	-	10.0	10.0		
-	-	-	-	-	»	-	4.0	-	5.2	-	-	29	-	-	-	-	-	14.0	-	4.0	-	15.0	10.0		
-	-	-	-	-	»	-	39.0	58.0	11.2	-	*3.0	30	-	-	-	-	-	-	-	48.0	70.0	25.0	10.0		
*18.0	-	-	-	-	-	-	38.0	-	21.6	-	2.2	31	-	*19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	
18.0	24.0	12.0	82.0	82.0	»	270.0	304.0	199.0	242.6	136.6	50.6	Tot.mens.	19.0	19.0	21.0	75.0	77.0	102.0	197.0	366.0	231.0	280.0	171.0	122.0	
1	4	2	6	6	»	11	15	6	13	9	8	N.giorni piovosi	1	3	3	7	7	12	12	16	8	13	12	15	
Totale annuo: » mm						Giorni piovosi: »							Totale annuo: 1680.0 mm						Giorni piovosi: 109						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

ENDINE												G i o r n o	CENATE SOPRA													
Bacino: OGLIO (400 m s.m.)													Bacino: OGLIO (330 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	15.0	-	-	-	1	-	5.0	-	-	-	-	»	»	4.0	-	-	-	
-	10.0	-	-	-	-	-	-	13.0	10.0	9.0	13.0	-	2	-	-	-	-	-	-	»	»	8.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	42.0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	»	»	-	8.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	57.0	37.0	-	4	-	5.0	-	-	-	-	»	»	29.0	16.0	-	-	
-	-	-	*1.0	-	-	-	-	7.0	-	38.0	-	-	5	-	-	*5.0	-	-	-	»	»	-	14.0	7.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.0	-	-	8.0	6	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	9.0	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	12.0	6.0	18.0	5.0	*3.0	-	7	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	4.0	-	
-	-	-	*1.0	8.0	-	-	-	-	8.0	33.0	14.0	-	8	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	5.0	-	
-	-	-	3.0	-	-	-	-	5.0	17.0	28.0	15.0	-	9	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	
-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	28.0	17.0	-	-	10	-	-	-	5.0	-	-	»	»	21.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	61.0	31.0	18.0	-	11	-	-	-	-	-	-	»	»	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	31.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	»	»	14.0	8.0	8.0	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	16.0	30.0	-	-	-	13	-	-	-	5.0	-	-	»	»	25.0	4.0	2.0	-	
-	*4.0	*1.5	2.0	-	1.0	-	-	17.0	1.0	-	-	-	14	-	*10.0	*7.0	5.0	-	-	»	»	-	9.0	-	-	
-	-	-	7.0	-	-	-	-	24.0	41.0	22.0	-	-	15	-	10.0	-	-	-	-	»	»	-	9.0	-	-	
-	-	-	13.0	-	-	-	12.0	-	9.0	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	»	»	-	12.0	-	-	
-	-	-	-	23.0	-	-	8.0	-	11.0	-	-	3.0	17	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	1.0	18	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	26.0	33.0	-	-	-	13.0	19	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	5.0	-	»	»	-	-	-	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	2.0	10.0	-	»	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	2.0	-	-	-	22	-	-	-	2.0	-	-	»	»	-	-	-	-	
-	-	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	20.0	-	-	»	»	-	-	-	-	
-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	24	-	-	-	30.0	-	30.0	»	»	-	-	-	-	
-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	30.0	-	-	»	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	2.0	27.0	-	-	26	-	-	-	10.0	-	-	»	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	16.0	8.0	-	-	18.0	31.0	-	-	-	27	-	-	-	5.0	1.0	»	»	»	6.0	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	23.0	-	5.0	20.0	-	-	-	28	-	-	-	18.0	-	»	»	»	5.0	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	1.0	8.0	33.0	11.0	-	-	*3.0	29	-	-	-	-	-	-	»	»	»	32.0	-	-	-	
-	-	-	13.0	-	-	-	38.0	22.0	-	-	*7.0	30	-	-	-	-	10.0	-	-	»	»	2.0	-	-	-	
*16.0	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	*1.0	31	-	*10.0	-	-	-	-	-	»	»	3.0	-	-	*2.0	
16.0	27.0	8.5	103.0	41.0	12.0	93.0	262.0	422.0	377.0	133.0	39.0	Tot.mens.	10.0	30.0	12.0	104.0	53.0	31.0	»	»	125.0	87.0	47.0	10.0		
1	3	4	9	3	4	8	15	22	15	7	8	N.giorni piovosi	1	4	2	7	7	2	»	»	»	11	8	4		
Totale annuo: 1533.5 mm													Totale annuo: » mm												Giorni piovosi: »	

CHIARI												G i o r n o	FONTANELLA												
Bacino: OGLIO (148 m s.m.)													Bacino: OGLIO (105 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	-	-	-	-	-	-	32.2	8.0	-	-	2.4	1	-	1.2	-	-	-	-	-	21.6	17.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	7.4	5.2	-	1.4	2	-	24.4	-	-	-	-	-	-	13.2	9.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.2	2.4	-	3	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	42.8	1.2	-
-	-	-	-	-	3.0	-	-	56.6	20.2	2.8	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	9.0	6.4	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	3.8	40.2	7.0	-	-	5	-	1.2	-	-	-	6.8	-	-	-	33.4	8.8	-
-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	9.8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	9.4
-	-	*3.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	20.6	3.8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	1.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	17.4	-	-	-	-	-	10	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	31.0	10.8	-	-	-	3.6	11	-	-	1.6	-	7.2	-	-	13.4	7.6	-	-	3.0
-	-	-	-	1.0	6.0	-	6.8	18.8	0.2	44.6	1.0	-	12	-	-	-	-	-	-	10.8	14.0	-	47.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	-	7.0	0.4	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.6	16.4	37.8	10.2	-	-	14	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	7.6	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	3.6	5.4	18.0	16.4	12.6	-
-	*2.0	10.0	-	5.0	7.0	5.0	-	39.2	1.2	6.8	-	-	16	-	*2.8	10.2	-	5.2	-	1.2	-	30.4	1.2	9.2	-
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	17	-	2.4	0.2	-	-	18.8	-	-	-	0.4	-	-
-	2.0	-	-	-	-	-	5.6	3.4	2.6	-	-	-	18	-	2.4	-	-	-	-	-	5.6	1.8	-	-	-
-	2.0	-	-	-	-	-	3.6	-	0.2	-	-	-	19	-	1.4	-	-	-	-	-	1.8	2.8	2.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	7.6	20	-	-	-	-	-	-	33.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	15.8	0.4	-	13.4	-	5.0	21	-	0.8	-	-	-	-	20.8	-	-	4.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	0.4	-	6.4	22	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	3.8
-	-	-	-	8.0	10.0	-	1.8	-	-	-	-	-	23	-	-	-	3.0	0.6	-	1.2	-	-	-	-	7.6
-	-	-	2.0	18.0	-	-	32.8	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	28.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	4.0	6.0	-	-	-	-	-	25	-	-	2.2	9.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	26	-	-	-	14.0	-	5.8	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	27	-	-	-	7.8	-	0.2	-	-	-	1.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	15.5	-	-	0.8	-	*0.2	28	1.4	-	-	-	-	-	13.4	-	-	7.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	26.6	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	24.6	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	27.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	3.8	-	-	-	31	-	-	-									

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

S. COLOMBANO COLLIO												G i o r n o	MEMMO											
Bacino: OGLIO (960 m s.m.)													Bacino: OGLIO (1000 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	1.0	7.0	-	*69.0	1	-	*1.2	-	-	-	-	1.0	18.6	34.0	0.4	-	18.2
-	28.0	-	-	-	1.0	2.2	-	35.0	25.0	-		2	-	1.2	-	-	-	1.4	8.0	-	3.4	13.6	-	19.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	65.0	-		3	-	10.8	-	-	-	-	-	-	2.6	36.6	12.6	-
-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	117.0	18.0	-	4	-	2.2	-	-	-	1.2	-	-	17.6	63.8	14.6	-
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	40.0	-	5	-	-	-	0.8	-	7.0	-	0.6	-	24.6	6.6	-
-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.8	12.2	1.2	-
-	-	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	16.0	-	7	-	2.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	12.6	-
-	-	1.0	-	-	-	31.4	-	-	-	50.0	-	8	-	-	*1.8	5.2	-	-	18.4	-	-	-	40.2	2.6
-	-	-	-	-	-	5.0	12.0	-	-	5.0	-	9	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	1.0	12.6
-	-	-	-	23.0	-	19.0	90.0	-	-	1.0	-	10	-	-	-	-	14.4	-	-	30.0	53.0	-	0.8	4.4
-	-	-	-	7.0	1.4	-	25.0	31.0	85.0	-	-	11	-	-	-	-	5.0	6.4	-	1.4	3.4	-	81.0	0.8
-	-	-	-	36.0	3.0	9.0	-	-	75.0	5.0	-	12	-	-	-	-	3.8	2.0	12.0	6.6	-	22.8	4.0	-
-	-	-	1.2	23.0	-	19.0	12.0	35.0	30.0	-	-	13	-	-	-	0.8	22.0	-	23.4	10.6	22.6	56.0	1.0	-
-	-	7.0	-	-	5.0	-	95.0	3.0	22.0	-	-	14	-	-	-	-	13.6	2.0	2.6	-	57.8	22.4	0.6	-
-	*[5.4]	-	-	-	3.0	-	28.0	1.0	-	-	-	15	-	5.4	3.8	31.6	-	1.4	-	0.6	0.2	1.4	-	-
-	19.0	-	43.0	-	-	11.4	36.0	-	-	-	-	16	-	5.8	-	2.8	-	-	6.8	6.8	26.2	-	-	-
-	-	-	3.6	-	2.0	-	13.0	18.0	1.0	-	-	17	-	2.6	-	-	-	-	0.6	4.4	-	-	-	-
-	6.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	18	-	1.0	-	1.8	-	1.4	3.6	4.8	-	-	-	5.4
-	-	0.8	-	-	-	53.0	1.0	-	8.0	-	21.0	19	-	2.2	-	-	2.4	-	28.2	4.6	-	4.8	-	5.2
-	-	-	-	-	-	7.4	2.6	-	4.0	-	-	20	-	2.0	-	-	-	-	6.6	1.0	-	3.2	-	6.2
-	-	-	2.0	19.0	-	20.0	-	7.0	-	1.0	10.0	21	-	-	-	1.4	18.2	-	23.4	2.8	-	-	-	1.8
-	-	-	5.0	-	0.8	64.4	-	-	-	-	-	22	-	-	-	3.8	3.8	-	22.4	-	4.4	-	0.8	-
-	-	*3.8	23.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	21.8	-	4.2	42.2	-	-	-	-	-
-	-	-	58.0	-	3.6	19.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	0.6	48.4	-	10.4	6.0	-	-	-	-
-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	1.6	-	-	25	-	-	-	-	16.4	-	-	-	0.4	-	-	-
-	-	-	15.0	-	11.0	28.0	-	11.0	4.0	-	-	26	-	-	-	-	*11.4	-	13.8	24.4	-	-	2.2	-
-	-	-	-	16.0	-	9.0	-	5.0	35.0	-	-	27	-	-	-	-	-	14.2	-	7.2	-	15.4	20.8	-
-	-	-	-	-	7.0	-	38.0	27.0	11.0	-	1.0	28	-	-	-	-	-	4.6	1.2	30.2	0.2	6.4	-	-
-	-	-	5.0	-	-	-	28.0	12.0	18.0	-	*3.0	29	-	-	-	5.0	-	5.0	-	7.4	0.8	10.4	-	*0.2
-	-	-	3.0	-	-	-	112.0	52.0	-	-	*7.0	30	-	-	-	3.2	-	-	-	27.2	61.4	30.6	-	*0.2
*20.0	-	-	-	-	-	-	50.0	37.0	-	-	-	31	-	*[10.0]	-	-	2.2	-	-	13.6	21.4	-	-	*4.4
20.0	58.4	17.6	181.4	124.0	49.0	296.2	206.4	537.0	525.6	243.0	111.0	Tot.mens.	10.0	37.0	6.2	155.8	99.6	61.4	240.4	167.8	308.2	353.6	177.0	81.6
1	4	5	11	6	11	»	»	15	19	10	»	N.giorni piovosi	1	11	2	13	10	13	18	14	13	17	10	10
Totale annuo: 2369.6 mm												Totale annuo: 1698.6 mm												
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 132												

BOVEGNO												G i o r n o	LODRINO											
Bacino: OGLIO (750 m s.m.)													Bacino: OGLIO (700 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	-	-	-	-	-	16.4	17.0	-	-	20.0	1	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-
-	10.0	-	-	-	-	5.2	-	2.4	17.2	-	19.0	2	-	-	-	-	-	-	-	»	30.0	62.0	-	23.0
-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.2	57.6	10.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	»	-	43.1	23.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	33.0	22.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-
-	3.0	-	-	-	-	-	3.0	-	30.6	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5.0	»	-	-	-	-
-	-	*0.4	-	-	-	-	-	-	5.2	10.0	-	6	-	-	-	-	-	-	-	»	20.0	-	42.0	-
-	-	*0.4	1.0	-	-	-	-	-	-	11.0	*12.0	7	-	-	-	-	-	-	-	»	10.0	-	31.2	-
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	41.6	4.4	8	-	-	-	-	21.0	-	-	»	-	-	10.0	-
-	-	-	-	-	-	6.6	10.0	-	-	1.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-
-	-	-	-	13.0	-	20.0	57.0	-	0.4	3.0	-	10	-	-	-	32.0	-	-	10.0	»	-	-	-	20.0
-	-	-	-	2.6	4.0	-	3.0	63.6	-	80.8	1.2	11	-	-	-	10.0	-	-	-	»	123.0	-	-	-
-	-	-	-	5.0	1.6	7.8	12.6	-	26.0	3.6	-	12	-	-	-	-	-	12.0	»	-	21.0	32.3	-	-
-	-	-	-	30.0	-	32.2	-	41.2	48.0	1.2	-	13	-	15.0	-	-	21.1	-	21.2	»	52.0	82.0	51.2	10.2
-	*5.2	*5.0	-	10.2	2.0	7.0	14.4	75.0	6.0	0.6	-	14	-	-	-	23.0	12.0	-	-	»	-	-	-	23.0
-	*1.4	-	27.2	-	-	-	-	2.0	10.6	-	-	15	-	*20.2	-	31.0	31.2	13.0	-	»	35.0	-	-	-
-	2.0	-	3.4	-	-	5.0	9.0	13.2	10.6	-	-	16	-	13.0	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-
-	1.2	-	1.2	-	-	1.2	6.2	-	-	-	-	17	-	-	*1.0	-	-	-	31.0	»	23.1	-	-	-
-	1.0	-	2.2	-	0.6	3.0	7.6	-	-	-	6.2	18	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	40.2	6.4	-	-	-	4.2	19	-	12.3	-	-	-	-	-	»	-	23.0	-	-
-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	6.0	20	-	10.0	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-
-	-	-	3.2	12.2	-	28.0	3.6	-	-	-	2.0	21	-	-	-	-	-	43.0	»	-	-	*0.2	24.0	-
-	-	-	3.2	4.2	-	30.2	-	3.2	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	»	23.0	-	-	-
-	-	-	26.0	-	4.2	41.0	-	-	-	-	-	23	-	-	-	53.0	-	-	24.0	»	12.0	-	-	13.0
-	-	*0.6	73.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	62.3	-	-	-	»	-	-	-	-
-	-	-	33.0	-	4.0	-	1.4	-	-	-	-	25	-	-	-	41.0	-	-	13.0	»	31.0	21.0	12.0	-
-	-	-	1.2	-	5.2	32.6	-	-	4.6	-	-	26	-	-	-	-	10.0	-	-	»	10.0	-	-	-
-	-	-	-	13.4	-	9.0	-	12.0	19.0	-	-	27	-	-	-	-	21.0	-	-	»	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.6	-	41.0	0.2	6.0	-	-	28	-	-	-	-	-	32.1	32.1	»	-	-	-	-
-	-	-	8.0	-	3.6	-	7.0	1.0	4.0	-	*1.0	29	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-
-	-	-	3.0	-	-	-	-	68.4	20.0	-	*7.0	30	-	-	-	23.1	-	-	-	»	-	123.1	-	*21.0
*11.0	-	-	-	1.0	-	-	32.6	42.0	-	-	-	31	-	*8.0	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-
11.0	28.2	6.4	187.8	91.																				

Anno 1976

- 67 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

CAINO												G i o r n o	PIADENA													
(P)													(P)													
Bacino: OGLIO (364 m s.m.)													Bacino: OGLIO (34 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		
-	-	-	-	-	-	-	24.0	17.0	2.0	-	6.0	1	-	5.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	30.0	-	14.0	2	-	40.2	-	-	-	-	3.0	3.0	11.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	76.0	5.0	-	3	-	8.0	-	-	-	-	-	51.0	5.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	27.0	6.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	25.0	12.0	3.0	-	-		
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	40.0	11.0	-	5	-	-	-	-	-	-	6.0	5.0	20.0	25.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	13.0	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	14.0	-		
-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	16.0	11.0	7	-	-	*5.0	-	-	48.0	-	-	-	20.0	12.0	-		
-	-	-	6.8	-	-	1.5	-	-	-	36.0	5.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	2.0	-		
-	-	*[6.0]	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	*20.0	14.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	20.0	-	-	18.0	23.5	-	-	4.5	10	-	-	2.0	-	9.0	-	35.0	9.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.0	-	14.5	52.0	-	71.0	-	11	-	-	-	-	-	-	75.0	7.0	-	-	11.0	-		
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	11.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	32.0	3.0	20.0	60.0	5.0	-	13	-	-	-	-	-	29.0	10.0	11.0	11.0	10.0	-	-		
-	*[7.4]	6.0	-	5.0	-	-	-	112.0	5.0	5.5	-	14	-	*25.0	17.0	-	-	-	-	41.0	-	26.0	-	-		
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	15	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	10.0	-	-	-	-	-	-	25.0	7.0	-	-	16	-	35.0	-	1.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	17	-	7.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	4.0	-		
-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	18	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	12.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	34.0	15.5	-	18.0	-	19	-	-	-	-	-	35.0	-	-	21.0	-	7.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	10.0	20	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-		
-	-	-	-	15.0	-	50.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-		
-	-	*[0.4]	15.8	-	-	24.0	-	-	-	-	-	23	-	-	-	6.0	11.0	17.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	33.3	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	47.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	9.0	30.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-		
-	-	-	-	28.0	5.5	4.0	-	-	42.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-		
-	-	-	-	3.0	4.0	1.5	-	-	32.0	-	-	28	-	-	-	20.0	-	1.0	-	-	32.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	6.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	*10.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	29.0	67.0	15.0	-	*[4.2]	30	-	-	-	-	-	-	54.0	12.0	9.0	-	6.0	-		
*[0.6]	-	-	-	-	-	-	14.0	-	46.0	-	-	31	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-		
0.6	31.4	16.4	91.2	89.0	24.5	214.0	186.5	321.0	424.0	155.5	67.2	Tot.mens.	15.0	120.2	47.0	78.1	34.0	11.0	132.0	216.0	118.0	227.0	114.0	73.0		
0	4	3	7	6	5	12	11	9	16	8	9	N.giorni piovosi	1	6	5	5	3	1	6	10	9	13	10	9		
Totale annuo: 1621.3 mm													Totale annuo: 1185.3 mm													
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 78													

BOZZOLO												G i o r n o	LAGO DELLA VACCA													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: OGLIO (33 m s.m.)													Bacino: OGLIO (2357 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	-	-	-	-	-	2.2	1.6	0.4	-	-	1	-	*0.2	-	-	-	-	0.4	14.6	10.4	61.0	-	*22.0		
-	*35.0	-	-	-	-	-	1.4	2.0	6.6	-	-	2	-	-	-	-	-	16.6	-	-	5.6	-	*19.8	-		
-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	16.0	4.4	-	3	-	-	-	-	-	3.8	2.8	-	2.6	5.6	*2.4	0.6		
-	-	-	-	-	0.4	-	-	32.4	10.4	2.6	-	4	-	8.4	-	-	-	0.2	14.8	-	33.8	43.8	*7.2	-		
-	1.8	-	-	-	-	-	9.8	2.8	17.6	17.6	-	5	-	2.0	*0.6	-	0.6	*9.2	24.8	0.6	-	36.6	0.2	-		
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	6	-	-	-	*0.2	-	-	6.0	-	-	23.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	18.4	6.0	7	-	-	-	*0.2	0.4	-	4.2	-	-	-	*7.0	*7.8		
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	6.4	3.2	8	-	-	-	*7.6	-	-	5.8	-	-	-	*8.8	*4.2		
-	-	3.2	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	*0.2	-	2.2	-	1.0	4.8	-	-	0.2		
-	-	2.2	1.2	-	-	-	11.2	-	-	-	-	10	-	-	-	-	14.0	4.4	0.4	35.2	19.0	-	0.6	*14.0		
-	-	7.2	-	3.6	-	-	15.6	5.2	-	-	1.4	11	-	-	-	-	5.4	3.4	-	2.2	43.6	-	*3.4	*7.4		
-	-	8.6	-	1.0	-	-	27.0	7.6	-	7.2	0.8	12	-	-	-	-	-	1.6	1.6	4.8	7.8	-	19.8	-		
-	-	-	-	-	0.6	19.8	-	-	3.0	-	-	13	-	0.4	*0.6	-	*1.0	*23.6	5.8	2.6	4.6	25.4	44.4	-		
-	-	-	-	-	-	1.6	6.4	15.8	1.0	5.8	-	14	-	-	*0.6	-	*0.8	*14.8	0.4	4.0	4.2	70.2	6.0	1.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	34.2	0.2	22.2	-	15	-	-	-	*0.2	*0.8	-	3.6	-	11.6	0.8	3.4	-		
-	2.0	10.2	-	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	16	-	-	*2.4	-	*10.8	-	-	-	9.6	24.0	2.4	-		
-	*18.6	3.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	17	-	-	0.8	0.2	*0.4	-	-	3.0	-	-	-	-		
-	24.2	-	2.4	-	0.6	-	8.4	1.4	-	-	-	18	-	-	0.4	0.6	0.4	-	-	-	1.4	6.6	-	-		
-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	19	-	-	0.6	-	-	-	-	9.0	10.6	-	-	*2.0		
-	-	-	-	-	-	1.4	5.0	-	-	-	4.2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.6	3.2	0.8	-	20.2	-	-	-	-	-	24	1.4	-	-	0.2	0.8	2.4	2.8	26.6	-	3.4	-	-		
-	-	-	2.4	-	1.4	5.8	-	-	-	-	-	25	-	-	-	*17.0	-	4.0	*28.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	*8.4	-	4.6	7.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	*5.2	-	2.8	3.0	6.0	-	2.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	0.8	-	-	28	-	-	-	-	1.8	11.8	*23.8	-	-	1.6	0.6	-		
-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	[24.0]	-	*0.2	29	-	-	-	-	2.2	-	3.0	-	9.0	6.0	-	-		
-	-	-	-	2.0	0.8	4.0	-	-	[38.0]	-	-	30	-	-	-	-	9.0	3.8	1.2	36.4	-	*1.6	-	-		
-	-	-	2.4	-	-	-	6.8	-	[1.5]	-	-	31	-	-	-	-	2.8	-	2.2	0.2	12.4	0.4	*3.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	25.8	7.2	[7.0]	-	*10.0		*0.4	-	-	-	-	-	-	20.2	3.8	*10.4	-	-		
*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	[25.0]	-	-								-	10.4	-	-	-	-		
0.6	111.0	37.4	18.0	8.4	5.2	84.0	119.6	110.2	152.3	87.4	39.8	Tot.mens.	12.6	6.2	2.6	56.6	102.4	81.0	215.8	202.0	258.6	289.0	39.6	83.8		
0	8	7	6	3	2	9	11	10	11	9	8	N.giorni piovosi	3	1	0	7	12	15	22	19	13	17	8			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

GAVER												G i o r n o	IDRO												
(P) Bacino: OGLIO (2015 m s.m.)													(P) Bacino: OGLIO (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	
-	*1.4	-	-	-	-	1.8	16.4	12.2	0.2	-	*21.6	1	-	12.0	-	-	-	-	24.0	15.0	22.0	»	»		
-	*10.4	-	-	-	19.0	-	-	2.8	17.2	-	*21.6	2	-	23.0	-	-	-	-	-	2.0	102.0	»	»		
-	*2.8	-	-	-	2.0	3.4	-	7.2	77.8	*7.2	-	3	-	2.0	-	-	-	-	-	-	26.0	»	»		
-	-	-	-	-	1.8	3.6	-	32.4	30.0	*19.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	18.0	32.0	»	»		
-	-	-	-	-	*9.8	5.4	0.6	-	27.2	*12.4	-	5	-	4.0	-	-	5.0	-	-	-	11.0	»	»		
-	-	*2.2	-	-	0.8	3.4	-	-	6.2	-	-	6	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	»	»		
-	-	*0.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	*4.0	7	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	»	»		
-	-	-	*5.4	-	-	2.0	-	-	-	-	*15.8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»		
-	-	-	-	4.4	-	0.2	3.8	-	-	-	28.2	9	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	»	»		
-	-	-	-	18.6	3.2	0.4	23.8	38.4	-	0.4	*9.4	10	-	-	-	12.0	-	-	9.0	-	-	»	»		
-	-	-	-	*7.2	1.8	-	1.2	41.4	-	74.6	*3.8	11	-	-	-	2.0	-	-	3.0	67.0	-	»	»		
-	-	-	-	2.0	2.4	2.2	2.4	-	29.8	*9.8	-	12	-	-	-	11.0	2.0	8.0	3.0	-	20.0	»	»		
-	-	-	*2.2	*22.2	14.4	2.2	4.6	46.6	83.6	0.4	-	13	-	-	-	25.0	-	9.0	9.0	42.0	45.0	»	»		
-	*3.8	*2.4	*1.0	*22.8	0.6	1.4	5.0	79.6	10.8	0.8	-	14	-	*6.0	4.0	-	11.0	8.0	4.0	-	135.0	8.0	»		
-	-	-	*26.4	-	1.0	-	5.2	2.8	3.8	-	-	15	-	6.0	-	17.0	-	2.0	9.0	-	-	3.0	»		
-	*7.0	-	*1.0	-	-	2.6	8.4	27.2	3.8	-	-	16	-	5.0	-	4.0	-	-	38.0	14.0	23.0	7.0	»		
-	*5.0	-	0.8	-	-	-	0.2	7.0	-	-	-	17	-	2.0	-	-	-	-	-	3.0	3.0	-	»		
-	0.4	-	-	-	-	2.6	8.8	0.4	-	-	2.6	18	-	3.0	-	3.0	-	-	9.0	17.0	-	-	»		
-	0.4	-	-	5.2	-	3.6	3.4	-	1.4	-	-	19	-	5.0	-	-	-	-	43.0	4.0	-	7.0	»		
-	-	-	-	-	-	9.0	1.4	-	1.2	-	-	20	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	»		
-	-	-	-	20.2	-	10.8	0.8	-	-	-	-	21	-	-	-	7.0	-	-	3.0	8.0	-	-	»		
-	-	2.0	2.6	2.0	2.4	23.8	-	4.6	-	-	-	22	-	-	-	2.0	3.0	-	20.0	-	3.0	-	»		
-	-	1.2	*32.8	-	14.2	38.0	-	-	-	-	-	23	-	-	*7.0	48.0	-	4.0	42.0	-	-	-	»		
-	-	-	*39.2	-	4.4	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	56.0	-	-	-	-	-	-	»		
-	-	-	*14.2	-	1.4	2.0	1.4	-	-	-	-	25	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	»		
-	-	-	-	0.6	7.2	24.6	-	-	0.8	-	-	26	-	-	-	-	-	18.0	20.0	-	-	-	»		
-	-	-	-	11.6	-	4.8	-	-	6.6	*46.8	-	27	-	-	-	-	12.0	-	3.0	-	3.0	32.0	»		
-	-	-	-	0.6	7.2	1.4	34.4	0.4	*23.4	-	-	28	-	-	-	-	3.0	10.0	2.0	35.0	-	16.0	»		
-	-	-	4.2	-	4.4	-	6.4	6.8	*9.4	-	*6.0	29	-	-	-	9.0	-	-	-	3.0	-	7.0	»		
-	-	-	-	-	-	-	27.8	67.4	56.4	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	29.0	62.0	23.0	»		
*11.0	-	-	-	11.6	-	-	12.2	-	18.0	-	-	31	-	*[4.0]	-	-	-	-	-	-	42.0	-	»		
11.0	31.2	8.4	129.8	129.0	98.0	151.4	168.2	383.8	447.8	172.6	84.6	Tot.mens.	4.0	68.0	15.0	172.0	86.0	49.0	218.0	180.0	411.0	403.0	»	»	
1	6	4	10	11	16	21	17	15	17	8	8	N.giorni piovosi	1	10	4	10	9	7	14	14	12	16	»	»	
Totale annuo: 1815.8 mm												Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi: 134												Giorni piovosi: »													

LAVENONE												G i o r n o	ONO DEGNO												
(P) Bacino: OGLIO (385 m s.m.)													(P) Bacino: OGLIO (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	
-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	1	-	4.0	-	-	-	-	24.0	-	32.0	-	23.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	92.0	-	9.0	2	-	-	-	-	-	-	-	12.0	130.0	-	11.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	75.0	-	-	3	-	3.0	-	-	-	-	-	-	34.0	30.0	12.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.0	-	4	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	49.0	22.0		
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	108.0	59.0	-	5	-	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.0	6	-	-	*2.0	-	-	1.0	-	-	-	5.0	*21.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	*13.0	7	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	71.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.0	-	8	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*2.0	28.0	-	-	-	27.0	107.0	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*2.0	13.0	53.0	-	-	9.0	-	-	-	-	10	-	-	-	15.0	-	-	31.0	44.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	11.0	62.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	72.0	-	-	-	-	-	12	-	-	-	3.0	4.0	-	14.0	58.0	-	93.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	4.0	5.0	9.0	-	-	30.0	8.0	-		
-	*[6.0]	*3.0	21.0	21.0	-	-	-	-	103.0	15.0	-	14	-	*2.0	-	20.0	-	1.0	25.0	-	62.0	-	-		
-	-	-	47.0	27.0	-	25.0	185.0	57.0	-	-	-	15	-	*3.0	*15.0	-	10.0	-	-	121.0	5.0	-	-		
-	-	-	32.0	-	-	-	-	6.0	25.0	-	-	16	-	16.0	-	48.0	-	-	4.0	-	-	-	-		
-	8.0	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	17	-	2.0	-	-	-	6.0	-	25.0	-	-	-		
-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	18	-	-	-	-	-	9.0	13.0	-	-	-	11.0		
-	-	-	-	8.0	28.0	-	-	-	-	-	12.0	19	-	-	-	-	-	44.0	2.0	-	16.0	-	6.0		
-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	7.0	20	-	-	-	-	-	10.0	1.0	-	-	-	4.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	21	-	-	-	2.0	16.0	-	35.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	5.0	-	-	47.0	-	13.0	-	-		
-	-	-	58.0	31.0	58.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	*2.0	65.0	5.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	62.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	73.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	34.0	-	-	45.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	15.0	52.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	21.0	4.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	64.0	-	-	27	-	-	-	-	16.0	-	-	40.0	6.0	23.0	*2.0		
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	87.0	-	-	28	-	-	-	8.0	-	18.0	-	3.0	-	22.0	*1.0		
-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	*[6.0]	29	-	-	-	2.0	-	-	-	36.0	-	13.0	*5.0		
*7.0	-	-	-	-	-	-	38.0	85.0	75.0	-	-	30	-	*11.0	-	-	-	-	-	12.0	96.0	20.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	113.0	-	-	-	31	-	*16.0	-	-	-	-	-	18.0	50.0	-	*1.0		
7.0	26.0	11.0	221.0	142.0	98.0	223.0	194.0	419.0	799.0	213.0	119.0	Tot.mens.	27.0	35.0	21.0	244.0	90.0	60.0	211.0	246.0	477.0	489.0	211.0	85.0	
1	4	4	7	5	4	5	7	7	10	5	8	N.giorni piovosi	2	8	4	9	8	6	11	15	11	15	6	10	
Totale annuo: 2472.0 mm												Totale annuo: 21													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

VOBARNO												G i o r n o	GAVARDO													
(P)													(Pr)													
Bacino: OGLIO (260 m.s.m.)													Bacino: OGLIO (200 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	-	-	-	-	3.0	12.0	8.0	4.0	-	9.0	1	-	12.2	-	-	-	-	4.4	17.6	8.2	0.4	-	5.6		
-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	40.0	-	2	-	18.2	-	-	-	-	3.4	0.2	22.8	-	-	8.4		
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	74.0	5.0	3	-	1.8	-	-	-	-	-	-	77.8	5.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	57.0	23.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	20.8	3.0	-		
-	2.5	-	-	-	1.0	-	-	-	28.0	9.0	-	5	-	2.6	-	-	-	-	-	0.2	35.8	14.8	-	-		
-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	22.0	1.0	-	6	-	-	*1.4	-	-	0.4	-	-	-	2.0	-	-		
-	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	*18.0	7	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	6.4	*12.6	-		
-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	33.0	8	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	30.4	*2.2	-		
-	-	*8.0	10.0	-	-	-	2.0	-	-	-	1.0	9	-	-	-	5.6	-	-	-	1.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	17.0	-	-	16.0	25.0	-	-	4.0	10	-	-	-	-	13.8	-	-	18.2	23.4	-	-	*3.6		
-	-	-	-	2.0	-	-	16.0	60.0	-	42.0	1.0	11	-	-	6.0	-	0.4	-	-	12.4	45.0	-	27.6	1.0		
-	-	-	-	2.0	-	49.0	-	-	30.0	1.0	-	12	-	-	-	-	0.2	11.6	7.0	-	-	21.0	1.6	-		
-	-	-	-	58.0	-	17.0	25.0	30.0	35.0	3.0	-	13	-	-	-	-	18.4	-	31.4	9.4	24.4	43.2	2.4	-		
-	*2.0	3.0	-	4.0	-	6.0	-	117.0	19.0	4.0	-	14	-	*8.2	-	1.0	-	-	0.6	-	95.8	2.0	4.4	-		
-	3.0	-	10.0	-	5.0	21.0	-	-	1.0	-	-	15	-	0.2	*4.4	10.8	-	-	1.2	-	-	-	-	-		
-	2.0	-	2.0	-	-	3.0	10.0	26.0	1.0	-	-	16	-	11.6	-	-	-	-	0.2	7.0	10.8	-	-	-		
-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	3.0	1.0	-	-	17	-	2.2	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	0.2		
-	3.0	-	4.0	-	-	7.0	14.0	-	-	-	7.0	18	-	3.2	-	1.4	-	-	7.6	3.6	-	-	-	*4.0		
-	1.0	-	-	-	-	24.0	1.0	-	12.0	-	-	19	-	-	-	-	-	-	17.2	1.2	-	13.2	-	3.8		
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	12.0	20	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	1.2	-	10.4		
-	-	-	-	13.0	-	1.0	2.0	-	-	-	-	21	-	-	-	-	6.2	-	0.6	-	-	-	-	1.0		
-	-	-	-	1.0	-	28.0	-	3.0	-	1.0	-	22	-	-	-	6.6	2.4	-	38.2	-	4.2	-	1.2	-		
-	-	*2.0	44.0	1.0	1.0	27.0	-	-	-	-	-	23	-	-	1.6	46.8	1.0	-	15.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	73.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	52.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	27.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.5	13.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	0.6	11.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	19.0	12.0	-	1.0	50.0	-	-	27	-	-	-	0.8	13.2	-	13.6	-	-	65.0	-	-		
-	-	-	-	6.0	5.0	3.0	62.0	-	23.0	-	-	28	-	-	-	3.2	2.2	2.0	14.6	-	-	37.2	-	-		
-	-	-	14.0	-	6.0	-	2.0	-	8.0	-	-	29	-	-	-	17.4	-	8.4	-	1.0	-	3.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	29.0	45.0	21.0	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	26.6	45.0	17.2	-	4.4	-		
*11.0	-	-	-	-	-	-	10.0	56.0	-	-	-	31	-	*6.4	-	-	-	-	-	21.4	66.2	-	-	*1.8		
11.0	55.5	18.0	211.0	123.0	20.5	223.0	202.0	339.0	482.0	133.0	74.0	Tot.mens.	6.4	60.2	15.0	180.2	60.2	23.2	153.8	138.2	274.6	429.4	97.0	59.0		
1	10	5	10	10	6	16	14	12	18	12	8	N.giorni piovosi	1	8	5	9	8	3	13	13	10	15	10	12		
Totale annuo: 1892.0 mm												Totale annuo: 1497.2 mm														
Giorni piovosi: 122												Giorni piovosi: 107														

PREVALLE												G i o r n o	GAZZUOLO													
(P)													(P)													
Bacino: OGLIO (160 m.s.m.)													Bacino: OGLIO (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		
-	10.3	-	-	-	-	-	16.4	5.0	15.0	-	2.6	1	-	15.7	-	-	-	-	-	8.2	5.6	-	-	-		
-	30.2	-	-	-	-	-	-	1.6	10.8	-	6.2	2	-	*34.9	-	-	-	-	-	-	-	27.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	71.0	2.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	16.7	16.5	14.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	20.5	3.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	18.3	-	19.5	-		
-	5.0	-	-	-	-	-	-	1.4	28.2	16.0	-	5	-	3.4	-	-	-	-	-	9.0	11.5	1.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	6	-	-	*5.3	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-		
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	7	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	20.4	13.2	-		
-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*4.5	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	*25.4	19.3	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.6	-	10.8	-	-	23.2	11.7	-	-	-	10	-	-	-	-	12.4	-	-	13.7	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	2.4	3.0	37.0	-	23.0	-	11	-	-	-	-	8.2	-	-	24.0	-	-	-	-		
-	0.6	-	-	-	1.0	-	-	-	13.8	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	2.7	1.5	-		
-	3.0	10.0	-	3.8	-	27.4	1.0	21.5	26.2	7.4	-	13	-	-	3.0	-	-	64.5	13.6	16.5	13.2	29.3	-	-		
-	5.1	-	12.0	-	-	-	-	86.6	2.0	-	-	14	-	*16.2	10.0	-	-	-	-	35.0	-	3.1	-	-		
-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	15	-	17.5	-	6.5	-	-	-	-	1.3	-	-	-		
-	4.0	-	1.6	-	-	-	5.3	7.3	-	-	-	16	-	25.5	-	-	-	-	-	13.8	-	-	-	-		
-	2.8	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	10.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	15.0	-	10.3	18	-	-	-	-	2.6	-	11.0	-	-	-	15.7	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5	19	-	-	-	-	-	4.2	-	-	3.4	-	-	8.8		
-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	8.2	-	-	39.4	-	-	5.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.4	31.4	-	-	-	20.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	17.3	-	-	-	4.4	-	-		
-	-	-	50.6	-	-	-	1.5	-	-	-	-	23	-	-	-	10.8	-	-	4.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	36.5	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	25	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	26.5	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	8.2	-	20.7	-	-	69.0	-	-	27	-	-	-	-	16.0	-	4.6	-	-	17.3	-	-		
-	-	-	-	3.0	-	2.5	14.4	-	46.6	-	-	28	-	-	-	-	-	4.7	-	-	21.4	-	-	-		
-	-	-	22.4	-	-	-	1.2	-	3.0	-	*2.0	29	-	-	-	13.5	-	-	-	-	14.2	11.3	-	*12.2		
-	-	-	-	-	-	-	21.2	38.0	12.5	-	-	30	-	*4.2	-	-	-	-	-	12.7	6.5	3.4	-	-		
*5.5	-	-	-	-	-	-	32.6	72.4	-	-	-	31	-	*4.3	-	-	-	-	-	31.8	28.0	-	-	-		
5.5	71.8	17.9	168.3	39.3	2.2	140.2	118.3	231.7	407.8	86.4	55.2	Tot.mens.	8.5	113.2	49.7	53.8	36.6	2.6	156.0	151.8	112.8	155.1	109.6	51.4		
1	8	3	8	7	2	10	9	11	15	7	7	N.giorni piovosi	2	6	5	5	3	1	»	10	7	11	9	5		
Totale annuo: 1344.6 mm												Totale annuo: 1001.1 mm														
Giorni piovosi: 88												Giorni piovosi: 88														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

S. MATTEO DELLE CHIAVICHE												G i o r n o	CREMONA													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: OGLIO (19 m s.m.)													Bacino: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (45 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		
-	*3.4	-	-	-	-	-	3.0	2.0	0.4	-	-	1	-	*6.2	-	-	-	-	-	5.0	-	1.4	-	-		
-	*27.0	-	-	-	-	-	17.4	3.6	4.4	-	-	2	-	*21.4	-	-	-	-	-	1.6	-	12.6	-	-		
-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	32.6	7.6	-	3	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	63.0	1.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	32.6	1.2	2.4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	8.2	5.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	21.8	1.8	9.0	23.2	6.6	5	-	1.6	-	-	-	-	-	-	1.6	21.2	23.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	6	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	0.6	5.0		
-	-	-	0.4	-	-	20.2	-	-	-	47.8	5.6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	8.4		
-	-	3.0	9.0	-	-	-	-	-	-	3.8	1.6	8	-	-	*2.0	1.4	-	-	-	-	-	-	7.4	0.6		
-	-	-	2.0	-	-	-	14.4	-	-	-	-	9	-	-	*4.0	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	13.8	-	11.0	-	-	42.8	6.4	-	0.2	0.6	10	-	-	9.4	-	4.8	-	-	6.4	-	-	-	-		
-	-	4.8	-	15.0	-	-	10.0	7.4	-	6.2	1.0	11	-	-	-	-	4.2	-	-	17.2	7.4	-	-	1.0		
-	-	-	-	-	-	25.6	-	-	4.8	-	-	12	-	0.6	-	-	-	-	-	41.0	14.2	-	32.8	-		
-	-	-	0.8	1.0	-	-	6.0	8.4	9.8	6.2	-	13	-	-	-	-	-	-	37.0	-	-	3.4	0.4	-		
-	*14.0	7.6	-	-	-	-	-	35.0	0.4	25.0	-	14	-	*6.4	*16.0	-	12.2	-	-	2.8	28.2	11.4	13.6	-		
-	2.4	3.4	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	15	-	7.6	2.2	-	-	-	-	-	40.6	0.2	15.4	-		
-	23.2	-	-	-	-	-	10.0	0.8	-	-	-	16	-	20.8	-	-	-	0.4	-	-	-	1.2	0.2	-		
-	18.8	-	-	-	-	-	-	0.2	5.4	-	6.4	17	-	5.6	-	-	-	-	-	15.2	6.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	3.8	-	11.8	-	0.8	-	9.4	18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	3.0		
-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	2.6	-	3.8	19	-	-	-	-	-	-	4.0	7.4	-	-	-	4.0		
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	2.0	20	-	-	-	-	-	-	19.0	1.2	-	13.6	-	6.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	3.8		
-	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	3.8	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-		
-	-	3.2	0.6	1.4	0.6	15.6	-	-	-	-	-	23	-	-	2.0	5.8	-	-	17.6	-	-	-	4.0	-		
-	-	-	14.6	-	3.4	2.0	-	-	-	-	0.4	24	-	-	-	10.2	-	14.2	1.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	21.4	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	31.4	-	-	27	-	-	-	-	1.0	-	9.4	-	-	3.2	-	-		
-	-	-	-	10.0	-	1.6	-	-	16.6	-	-	28	-	-	-	14.0	0.4	-	7.0	-	-	38.0	-	-		
-	-	-	20.6	-	-	-	5.6	-	0.6	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	25.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	38.8	6.6	6.4	-	*9.6	30	-	-	-	-	-	-	-	18.0	6.8	-	-	-		
7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	31	*9.8	-	-	-	-	-	-	60.6	24.0	12.8	-	*1.2		
7.8	92.4	35.8	48.0	38.8	7.8	95.2	181.6	104.8	143.8	126.2	47.8	Tot.mens.	9.8	72.8	35.6	27.0	37.6	15.4	96.8	176.4	143.0	226.4	125.6	44.0		
1	7	6	4	5	2	8	11	9	13	9	9	N.giorni	1	8	6	5	6	1	8	11	8	16	10	9		
Totale annuo: 930.0 mm													N.giorni	Totale annuo: 1010.4 mm												
Giorni piovosi: 84													N.giorni	Giorni piovosi: 89												

GENIVOLTA												G i o r n o	PIEVE S. GIACOMO													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (70 m s.m.)													Bacino: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (39 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		
-	*10.2	-	-	-	-	-	17.4	13.4	0.6	-	1.2	1	-	*5.2	-	-	-	-	-	2.8	0.6	1.2	-	-		
-	*34.0	-	-	-	-	-	-	1.4	11.8	-	0.6	2	-	*27.0	-	-	-	-	-	2.0	0.2	12.0	-	-		
-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	34.6	0.8	-	3	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	68.6	3.0	-		
-	0.2	-	-	-	-	-	-	37.8	18.4	7.4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	10.4	2.6	-		
-	4.0	-	-	-	20.4	-	-	0.4	29.6	14.4	-	5	-	3.2	-	-	-	-	-	6.4	2.4	20.6	24.6	0.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.2	6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	6.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.6	7	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	21.6	*10.8		
-	-	*0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	15.6	8	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	8.8	-		
-	-	-	3.4	-	-	-	5.6	-	-	0.4	0.4	9	-	-	*1.4	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	3.6	-	3.6	-	-	37.8	5.6	-	-	2.2	10	-	-	15.6	-	6.6	-	-	14.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.2	-	-	22.2	22.4	-	40.2	0.4	11	-	-	0.4	-	2.2	-	-	16.8	9.0	-	-	1.0		
-	0.4	-	-	-	0.4	4.0	-	-	5.0	-	-	12	-	0.6	-	-	-	-	34.0	12.8	0.4	21.6	-			
-	-	-	-	-	-	-	1.0	11.8	16.2	22.6	-	13	-	-	-	-	-	-	0.2	6.0	31.4	9.2	11.0	-		
-	*5.4	*16.2	-	2.6	-	4.0	-	48.8	1.6	13.2	-	14	-	*1.4	*12.0	-	4.2	-	-	-	39.4	-	21.6	-		
-	6.2	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*14.2	5.8	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-		
-	14.0	-	0.6	-	7.0	-	7.4	1.0	-	-	-	16	-	25.2	-	-	-	-	-	-	3.6	1.2	-	-		
-	0.6	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	0.2	17	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2		
-	-	-	-	-	-	33.2	6.6	-	-	-	*6.6	18	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0		
-	-	0.4	-	-	-	9.6	-	-	12.8	-	*5.0	19	-	-	-	-	-	-	9.6	1.0	0.4	13.8	-	*4.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	7.8	20	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	3.8		
-	-	-	4.6	3.2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	44.0	-	-	-	-	1.4	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	7.8	-	-	6.0	-	-	-	-	-	23	-	-	3.8	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	11.8	-	3.4	0.8	-	-	-	-	-	24	-	-	-	6.0	-	0.8	16.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	2.2	-	-	25	-	-	-	1.4	-	0.2	6.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	22.6	-	-	2.6	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-		
-	-	-	3.2	-	-	0.2	-	-	43.6	-	-	27	-	-	-	-	2.0	-	15.8	-	-	0.4	0.4	-		
-	-	-	11.8	3.0	0.4	0.8	-	-	31.2	-	-	28	-	-	-	-	6.2	-	6.2	-	-	28.8	-	-		
-	-	-	-	1.2	-	0.6	-	-	2.2	-	*7.0	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	45.6	35.4	18.0	-	-	30	-	-	-	-	0.8	-	-	-	2.6	-	-	-		
*0.6	-	-	-	-	-	-	10.6	4.2	-	-	-	31	*15.0	-	-	-	-	-	-	95.8	-	17.6	-	*1.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	*14.6		
0.6	76.6	22.0	40.8	24.6	35.4	124.8	155.6	178.0	242.8	127.0	46.8	Tot.mens.	15.0	91.6	42.0	29.2	21.2	1.8	97.6	193.6	124.4	226.2	120.0	50.8		
0	7	3	6	5	5	7	9	9	16	8	9	N.giorni	1	8	6	6	5	0	8	12	7	14	9	9		
Totale annuo: 1075.0 mm													N.giorni	Totale annuo: 1013.4 mm												
Giorni piov																										

S. DANIELE RIPA PO												G i o r n o	SCANDOLARA												
(P)													(P)												
Bacino: PIANURA FRA OGILIO E ADDA (32 m s.m.)													Bacino: PIANURA FRA OGILIO E ADDA (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	
-	8.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	1	-	4.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	2	-	*24.0	-	-	-	-	-	2.0	-	14.0	-	-	
-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	77.0	5.0	-	3	-	16.0	-	-	-	-	-	-	63.0	5.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	20.0	13.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	28.0	11.0	5.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	18.0	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	25.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	11.0	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	5.0	-	
-	-	*3.0	-	-	-	18.0	-	-	-	21.0	8.0	7	-	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	25.0	5.0	-	
-	-	3.0	4.0	-	-	-	-	-	-	8.0	2.0	8	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	10.0	4.0	-	
-	-	*15.0	9.0	-	-	-	14.0	-	-	-	-	9	-	-	*14.0	-	-	-	15.0	-	-	-	3.0	-	
-	-	5.0	-	-	8.0	-	13.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	12.0	-	10.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	22.0	15.0	-	18.0	-	11	-	-	-	-	6.0	-	43.0	14.0	-	15.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	9.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	12.0	10.0	8.0	8.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	2.0	10.0	-	
-	*15.0	*1.0	-	1.0	-	-	-	10.0	-	22.0	-	14	-	*24.0	-	-	-	-	-	-	36.0	-	30.0	-	
-	5.0	15.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	15	-	3.0	17.0	-	-	-	14.0	-	5.0	-	-	-	
-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.0	2.0	-	-	-	8.0	18	-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	5.0	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	13.0	-	4.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	4.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	20	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	15.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.0	6.0	-	-	20.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	
-	-	-	5.0	-	5.0	-	10.0	-	-	-	-	23	-	-	4.0	5.0	-	28.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	25.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	-	
-	-	-	-	25.0	1.0	3.0	-	-	20.0	-	-	28	-	-	-	14.0	-	-	-	-	25.0	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	1.0	-	15.0	-	2.0	-	*6.0	29	-	-	-	2.0	-	-	16.0	-	2.0	-	*10.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	65.0	18.0	10.0	-	3.0	30	-	-	-	-	-	-	68.0	6.0	5.0	-	5.0	-	
*17.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	31	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	
17.0	100.0	46.0	26.0	38.0	7.0	95.0	166.0	63.0	197.0	119.0	48.0	Tot.mens.	8.0	99.0	38.0	34.0	32.0	15.0	59.0	168.0	93.0	247.0	131.0	56.0	
1	6	7	5	4	3	9	11	5	10	10	9	N.giorni piovosi	1	6	4	4	3	1	4	7	6	15	10	9	
Totale annuo: 922.0 mm													Totale annuo: 980.0 mm												
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 70												

CASALMAGGIORE												G i o r n o	RIVAROLO MANTOVANO												
(P)													(P)												
Bacino: PIANURA FRA OGILIO E ADDA (25 m s.m.)													Bacino: PIANURA FRA OGILIO E ADDA (24 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	
-	5.0	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2.0	4.0	-	-	-	-	
-	*23.6	-	-	-	-	-	6.0	2.4	6.0	-	-	2	-	18.0	-	-	-	-	-	3.0	9.0	-	-	-	
-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	42.0	5.6	-	3	-	8.0	-	-	-	-	-	-	34.0	4.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	29.6	9.0	1.6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	28.0	20.0	-	-	-	
-	0.8	-	-	-	-	2.4	14.0	2.4	9.6	13.8	-	5	-	3.0	-	-	-	-	-	11.0	20.0	30.0	30.0	-	
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	
-	-	*0.6	0.6	-	-	30.2	-	-	-	19.2	3.0	7	-	-	*4.0	-	-	-	51.0	-	-	-	32.0	8.0	
-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	5.6	0.4	8	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	8.0	4.0	
-	-	*15.2	2.4	-	-	-	23.0	-	-	-	-	9	-	-	*13.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.4	-	-	-	-	11.6	5.4	-	-	-	10	-	-	-	-	11.0	-	-	22.0	7.0	-	-	-	
-	-	-	-	9.2	-	-	30.2	2.8	-	8.2	0.6	11	-	-	-	-	-	-	55.0	11.0	-	10.0	-	-	
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	
-	1.0	-	-	-	1.4	9.4	-	-	5.2	-	-	13	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	15.0	17.4	5.4	7.0	-	14	-	*15.0	9.0	-	-	-	-	12.0	18.0	9.0	-	-	
-	*16.0	9.4	-	-	-	-	-	24.2	-	27.2	-	15	-	-	6.0	-	-	-	-	-	38.0	-	33.0	-	
-	0.8	4.0	-	-	-	-	-	5.0	2.2	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	39.0	-	0.4	-	-	-	6.8	1.0	-	-	-	17	-	33.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	
-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	3.2	18	-	18.0	-	-	-	9.0	-	-	15.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	4.8	-	-	-	9.4	19	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	10.0	-	
-	-	-	-	-	-	34.4	4.2	-	3.6	-	3.2	20	-	-	-	-	-	33.0	-	-	8.0	-	-	8.0	
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	3.4	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	1.8	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	
-	-	4.8	1.8	-	-	6.6	-	-	0.4	-	-	24	-	-	-	4.0	-	-	47.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.2	-	6.0	1.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	10.0	-	4.0	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	27	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	26.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	24.2	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	
-	-	-	-	4.8	1.0	1.4	-	-	15.8	-	-	29	-	-	-	18.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.8	-	-	-	8.2	-	1.8	-	*11.4	30	-	-	-	20.0	-	-	-	18.0	-	-	-	*4.0	
*8.4	-	-	-	-	-	-	31.4	7.0	8.2	-	*0.4	31	*8.0	-	-	-	-	-	-	30.0	7.0	17.0	-	*7.0	
8.4	105.8	36.4	18.8	16.6	8.8	93.6	155.2	100.6	151.4	91.0	36.4	Tot.mens.	8.0	95.0	36.0	41.0	29.0	16.0	185.0	181.0	136.0	227.0	122.0	52.0	
1	7	5	5	3	3	9	11	11	15	9	7	N.giorni piovosi	1	6	5	5	2	3	8	10	9	12	7	8	
Totale annuo: 823.0 mm													Totale annuo: 1128.0 mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 76												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

RIVAROLO DEL RE												G i o r n o	VIADANA												
Bacino: PIANURA FRA OGILIO E ADDA (22 m s.m.)													Bacino: PIANURA FRA OGILIO E ADDA (25 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
-	19.0	-	-	-	-	-	-	5.0	6.0	-	-	-	1	-	20.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-
-	*31.0	-	-	-	-	-	-	-	36.0	6.0	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	7.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	4.0	1.0	4	-	-	-	-	-	5.0	-	-	29.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	8.0	31.0	-	-	18.0	-	5	-	-	-	-	-	-	20.0	-	8.0	-	28.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*2.5	-	-	-	22.0	-	-	-	48.0	2.0	7	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	23.0	-
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0
-	-	-	*20.0	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	9	-	-	*22.0	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	13.0	-	-	16.0	7.0	-	-	-	10	-	-	3.0	-	15.0	-	-	-	7.0	-	-	-
-	-	-	-	-	9.0	-	-	20.0	-	-	9.0	-	11	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	12.0	-
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	21.0	7.0	13.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	15.0	24.0	5.0	10.0	-
-	*12.0	13.0	-	-	-	-	-	-	19.0	-	21.0	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	43.0	-
-	6.0	10.0	8.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	15	-	*30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	48.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-	6.0	-	-	16	-	45.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	17	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	6.0	18	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	25.0
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	4.0	-	4.0	19	-	-	-	-	-	15.0	-	-	3.0	-	-	16.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	20	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	10.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-
-	-	4.0	2.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6.0	-	-	4.0	-	1.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	-	-
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	28	-	-	-	-	4.0	-	-	-	20.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	4.0	-	*11.0	29	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	4.0	-	*10.0
-	-	-	-	-	-	-	26.0	9.0	14.0	-	-	*2.0	30	-	-	-	-	-	-	-	25.0	8.0	12.0	-	*6.0
*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	*11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.0	130.0	49.5	43.0	33.0	4.0	80.0	152.0	98.0	143.0	125.0	40.0	Tot. mens.	11.0	128.0	33.0	28.0	24.0	8.0	109.0	146.0	102.0	103.0	124.0	79.0	
1	8	5	5	3	1	8	10	6	11	8	9	N. giorni piovosi	1	4	3	4	4	2	5	8	7	9	7	6	
Totale annuo: 906.5 mm													Totale annuo: 895.0 mm												
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 60												

LAGO CANCANO												G i o r n o	PREMADIO - C.L.E												
Bacino: ADDA (2000 m s.m.)													Bacino: ADDA (1275 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
-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	9.6	-	0.8	*11.4	1	-	-	-	-	-	3.0	8.0	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	12.0	0.6	-	0.8	-	-	*3.8	2	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	13.3	-	*2.6
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	2.0	31.4	*4.4	1.6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	70.0	*15.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	48.6	*10.4	-	-	4	-	-	-	-	-	5.0	-	1.0	-	0.5	-	-
-	-	-	-	-	-	6.8	0.8	-	11.6	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.6
-	-	-	*0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	*5.6	7	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	*13.0	*8.6
-	-	[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.8	6.2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.6	-	9	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.6	0.4	10.4	8.8	-	0.4	*1.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	4.0	-
-	-	-	-	-	1.6	3.2	8.4	12.8	-	*46.8	1.0	-	11	-	-	-	-	1.5	-	15.0	52.0	-	-	20.0	*2.0
-	-	-	-	-	7.0	0.2	-	-	-	0.8	*2.8	-	12	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	*24.0	-
-	-	-	-	-	5.2	-	1.4	0.4	11.6	12.0	0.2	-	13	-	-	-	-	15.5	-	-	-	4.5	3.0	-	-
-	*2.8	-	-	-	6.6	-	-	-	53.2	13.0	-	-	14	-	*5.0	-	-	-	-	2.0	-	63.0	19.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3.2	9.8	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	0.2	14.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	24.2	15.6	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	0.5	2.0	12.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	0.4	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	11.2	23.0	-	-	-	-
-	-	*5.6	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.2
-	-	-	-	-	3.8	-	9.8	-	-	0.6	-	*3.6	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-
-	-	-	-	2.4	8.8	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	3.0	1.8	-	4.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	1.0	3.0	-	12.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	*2.0	-	0.5	33.5	-	-	-	-	-
*0.8	-	-	-	-	10.4	20.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	*20.2	-	4.5	3.5	-	-	-	-	-
-	-	-	*14.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	*3.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	-	6.0	3.4	26.6	-	-	-	-	-	27	-	-	-	*13.0	-	1.7	26.5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	3.4	-	1.4	-	-	-	-	28	-	-	-	4.2	-	-	25.5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.8	12.4	1.0	1.4	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	1.0	6.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	1.8	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	7.0	14.0	*3.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	46.2	*37.8	-	-	31	-	-	-	-	-	2.0	-	8.0	49.0	*10.5	-	-
*2.2	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	27.6	-	-	-	*[2.0]	-	-	-	-	-	10.0	7.0	-	0.6	-	-
3.0	8.4	3.0	26.0	45.2	20.4	132.2	74.8	210.6	212.8	78.8	34.8	Tot. mens.	2.0												

FORNI S. GIACOMO												G i o r n o	S. CATERINA VALFURVA												
(P)													(Pr)												
Bacino: ADDA (2750 m s.m.)													Bacino: ADDA (1740 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	
-	-	-	-	-	»	»	-	13.7	1.0	-	*7.5	1	-	*0.8	-	-	-	-	3.4	9.2	13.8	-	-	*5.0	
-	-	-	-	-	»	»	-	1.1	7.4	-	*1.5	2	-	-	-	-	-	4.0	0.2	0.6	0.4	1.4	-	*4.0	
-	-	-	-	-	»	»	-	*15.7	48.9	*10.2	-	3	-	-	-	-	-	-	4.0	-	3.8	52.4	-	-	
-	-	-	-	-	»	»	-	*0.8	1.5	*1.0	-	4	-	*0.8	-	-	-	-	-	-	*16.4	17.4	4.4	-	
-	-	-	-	-	»	»	-	-	4.3	-	-	5	-	-	-	-	-	1.8	8.4	-	19.8	8.2	1.8	-	
-	-	*1.6	-	-	»	»	-	-	-	2.2	0.3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	*2.2	*0.8	-	»	»	-	-	-	*15.0	*12.5	7	-	-	*2.0	-	-	-	8.6	-	-	-	-	*10.0	
-	-	0.5	-	*2.0	»	»	1.2	-	-	*2.4	*6.9	8	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	*1.8	*10.0	
-	-	-	-	0.3	»	»	2.4	-	-	0.9	*0.6	9	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	*9.5	»	»	6.3	10.9	-	*13.8	*10.4	10	-	-	-	-	1.4	3.0	-	6.0	18.0	-	-	*3.0	
-	-	-	-	*16.0	»	»	-	*3.2	[1.0]	*18.0	-	11	-	-	-	-	-	-	8.2	*10.8	-	*13.0	*5.0	-	
-	-	-	-	*11.2	»	»	-	4.0	4.6	4.0	-	12	-	-	-	-	17.4	0.6	3.0	-	18.4	3.2	12.4	-	
-	-	-	-	*9.3	»	»	-	29.7	20.2	3.2	-	13	-	-	-	-	7.8	-	8.6	-	31.0	11.0	3.0	-	
-	-	-	-	-	»	»	-	10.6	0.6	-	-	14	-	-	-	*18.0	-	0.2	0.6	51.4	10.8	2.6	-	-	
-	*4.5	-	*1.1	-	»	»	-	1.9	10.0	-	-	15	-	*2.8	-	0.8	5.4	-	1.2	0.4	7.6	9.4	-	-	
-	*0.5	-	*1.0	-	»	»	16.0	9.3	2.4	-	-	16	-	*0.2	*0.2	-	-	-	2.6	2.8	6.2	2.8	0.4	-	
-	0.2	-	0.4	-	»	»	1.0	4.0	0.2	-	*1.2	17	-	*0.2	-	*2.0	-	-	-	11.2	12.6	0.4	-	-	
-	-	-	-	*1.8	»	»	0.3	6.2	-	-	0.6	18	-	-	-	-	-	-	5.2	1.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	»	»	2.8	8.5	-	-	0.7	19	-	-	-	-	2.8	-	11.0	0.6	-	-	-	*3.0	
-	-	-	-	0.7	»	»	0.9	26.5	-	-	-	20	-	-	-	-	0.2	-	1.6	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	*2.2	»	»	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	2.6	6.4	-	3.4	-	-	-	-	
*0.8	-	-	-	*2.6	»	»	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	1.6	-	31.2	-	0.6	-	*1.0	-	
0.4	-	*1.0	-	*7.7	»	»	-	-	-	-	-	23	0.4	-	*0.8	*2.6	-	26.8	26.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	*6.1	»	»	4.5	-	-	-	-	24	*1.6	-	-	*6.4	-	0.4	2.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	*6.3	»	»	-	-	-	-	-	25	-	-	-	*1.0	-	-	10.2	6.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	*3.2	»	»	1.3	-	0.5	-	-	26	-	-	-	*6.2	4.0	4.6	41.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	[11.0]	»	»	7.7	-	6.3	-	-	27	-	-	-	2.6	21.0	-	2.0	0.6	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	[17.0]	»	»	9.5	10.1	1.2	-	-	28	-	-	-	-	1.2	-	4.0	17.6	0.4	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	»	»	-	17.6	7.3	-	*2.5	29	-	-	-	-	-	-	-	0.2	28.4	1.4	-	*5.0	
-	-	-	-	-	»	»	4.4	3.8	*53.7	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	9.4	44.4	*37.6	-	-	
*0.8	-	-	-	-	»	»	-	-	0.4	-	*3.0	31	*[2.4]	-	-	-	-	-	-	1.2	-	24.4	-	-	
2.0	5.2	5.3	33.0	86.8	»	»	58.3	177.6	171.5	70.7	47.7	Tot.mens.	5.2	4.0	3.0	26.2	85.8	41.2	180.0	83.6	284.0	183.0	40.6	45.0	
0	1	3	8	10	»	»	11	17	14	9	8	N.giorni	2	1	1	8	10	5	19	11	14	13	8	8	
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 981.6 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 100												

BORMIO												G i o r n o	FUSINO ROASCO												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: ADDA (1225 m s.m.)													Bacino: ADDA (1210 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	0.4	-	-	-	*13.8	1	-	1.4	-	-	-	-	6.8	11.8	11.0	-	-	*9.0	
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	12.4	-	*1.8	2	-	-	-	-	-	0.4	8.4	-	-	4.6	-	*7.0	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	19.3	64.6	*12.6	-	3	-	-	-	-	-	-	0.4	-	2.6	46.8	*4.4	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	1.0	-	4.6	-	-	4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	13.0	20.6	*8.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	5	-	-	-	-	-	4.4	1.6	-	-	8.4	-	-	
-	-	*0.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	6	-	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*0.2	-	-	-	-	-	-	-	*13.4	*11.4	7	-	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.6	*8.4	
-	-	-	-	-	0.8	3.8	-	-	-	-	*7.2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*16.4	*11.0		
-	-	-	-	-	2.2	2.6	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1.6	-	4.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	13.8	39.0	-	-	19.0	*2.8	10	-	-	-	-	1.0	3.2	-	13.0	17.6	-	0.2	*3.6	
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	0.4	*29.8	-	11	-	-	-	-	0.2	-	-	6.2	13.6	-	*50.6	*2.2	
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	3.8	3.8	2.2	12	-	-	-	-	1.8	0.4	-	-	-	4.2	2.8	-	
-	-	-	-	3.8	-	0.6	-	75.4	12.4	-	-	13	-	-	-	-	*5.0	-	2.6	0.4	31.0	14.6	-	-	
-	-	-	-	*14.3	-	-	0.2	7.6	-	-	-	14	-	*3.0	-	-	-	-	-	0.2	34.8	12.0	-	-	
-	*3.5	-	-	-	-	-	0.6	2.4	11.8	-	-	15	-	*0.2	-	*10.4	-	-	-	1.6	10.4	-	-	-	
-	*0.2	-	*0.4	-	-	-	7.4	20.3	7.0	-	-	16	-	-	-	-	-	-	4.2	3.0	24.0	5.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	17	-	-	-	-	-	-	-	9.2	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	1.2	18	-	*1.8	-	-	-	0.4	1.6	-	-	-	-	1.4	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.4	-	*4.0	19	-	0.6	-	-	4.0	-	12.6	-	-	1.6	-	*3.2	
-	-	-	-	1.2	-	3.6	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	1.8	
-	-	-	-	3.2	-	6.4	-	1.0	-	-	-	21	-	-	-	0.4	4.4	-	3.0	-	-	-	-	-	
0.4	-	0.2	3.2	-	14.4	14.7	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	*16.6	-	-	2.0	-	-	-	-	-	23	-	-	0.4	*6.6	-	3.2	23.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	*4.7	-	-	0.2	-	-	-	-	-	24	-	-	-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*4.4	-	3.0	12.4	-	-	-	-	-	25	-	-	-	*1.8	-	-	4.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.6	*7.2	0.6	7.1	0.2	-	-	-	-	26	-	-	-	5.0	*4.0	13.2	15.6	-	-	1.4	-	-	
-	-	-	-	8.8	0.6	1.2	6.4	-	-	-	-	27	-	-	-	-	9.2	4.0	-	1.4	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	9.4	13.4	*1.8	-	-	28	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	*1.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.4	47.4	*9.4	-	*0.8	29	-	-	-	-	-	-	-	1.8	17.0	*3.2	-	*3.4	
-	-	-	-	-	-	-	6.8	4.6	40.6	0.4	0.2	30	-	-	-	-	-	-	-	10.2	27.6	17.4	-	0.8	
*[2.0]	-	-	-	-	-	10.0	9.8	-	0.2	-	-	31	*2.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-	16.0	-	-	
2.8	5.7	2.2	32.1	55.5	23.6	64.8	65.8	234.2	174.4	77.4	43.8	Tot.mens.	2.0	7.0	4.4	36.2	39.6	30.8	114.4	75.4	194.2	168.4	85.4	51.8	
1	2	1	6	9	4	12	10	11	11	5	7	N.giorni	1	3	2	5	8	6	14	10	11	15	6	10	
Totale annuo: 782.3 mm													Totale annuo: 809.6 mm												
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 91												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

BERNINA (*)													G i o r n o	CAVAGLIA (*)													
Bacino: ADDA (2256 m.s.m.)														Bacino: ADDA (1706 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	
-	-	-	-	-	-	4.6	11.2	0.8	0.2	8.1	0.4	25.9	1	-	-	-	-	-	3.5	15.8	-	-	5.0	-	14.8		
-	-	-	-	-	-	2.5	5.5	-	6.8	69.1	12.9	6.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5	43.0	8.6	-		
-	-	-	-	-	-	2.0	1.2	-	11.3	97.0	22.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	35.3	38.0	21.5	-		
-	10.0	-	-	0.3	-	8.7	2.5	0.6	-	17.8	6.5	0.6	4	-	4.5	-	1.9	-	5.9	12.4	-	-	19.6	-	-		
-	1.2	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.1	1.5	-	-	-	-	-	-	-	11.6	13.6	6	-	-	3.0	-	-	-	2.3	-	-	-	10.0	19.9		
-	-	1.3	1.5	-	-	-	1.7	-	-	-	33.0	20.3	7	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	26.1	13.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	5.3	0.2	8	-	-	1.1	-	-	-	-	1.3	-	-	2.4	-		
-	-	-	-	-	2.4	-	-	17.2	35.6	-	15.0	5.1	9	-	-	-	-	3.6	-	-	13.8	36.4	-	2.5	5.5		
-	-	-	-	-	3.9	-	3.1	9.7	18.2	-	45.8	7.0	10	-	-	-	-	2.7	-	-	6.5	31.2	-	74.6	6.0		
-	-	-	-	-	2.0	-	1.1	-	-	10.5	10.0	10.5	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	11.2	-		
-	-	-	-	0.6	3.5	-	6.1	-	83.0	42.7	-	5.2	12	-	-	-	0.8	5.7	-	1.4	-	52.0	26.0	-	3.9		
-	12.2	3.0	-	16.7	-	0.4	1.1	116.9	26.4	2.0	-	-	13	-	8.1	2.0	17.7	-	-	-	-	63.0	21.5	0.6	-		
3.0	3.2	3.5	6.2	-	-	-	-	8.8	11.4	-	-	-	14	0.4	-	-	18.1	-	-	-	-	3.4	12.0	-	-		
2.3	-	-	-	-	-	-	-	2.5	30.0	11.2	-	-	15	-	-	2.5	-	-	-	-	2.9	43.0	14.0	-	-		
-	-	-	-	-	1.1	-	9.5	0.4	-	-	-	4.5	16	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-		
-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	17	-	1.7	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	2.0		
-	4.9	-	-	-	7.4	-	22.4	0.2	-	3.3	-	4.1	18	-	2.3	-	-	4.5	-	15.2	-	-	2.8	-	3.0		
-	-	-	-	-	1.3	-	3.0	-	-	-	-	1.7	19	-	-	-	-	1.3	-	2.9	-	-	-	-	0.8		
-	-	-	-	-	9.2	-	10.3	-	-	-	-	-	20	-	-	-	0.7	7.0	-	8.3	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.5	0.1	-	22.3	-	0.7	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	17.8	-	0.7	-	-	-		
9.9	-	-	14.5	-	7.0	24.7	-	-	-	-	-	-	22	-	-	1.7	13.4	-	8.0	32.7	-	-	-	-	-		
9.8	-	-	40.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	24.0	-	6.4	-	0.4	-	-	-	-		
-	-	-	15.0	-	9.5	19.9	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	13.0	-	-	4.1	4.7	-	-	-	-		
-	-	-	0.6	4.5	6.5	18.0	-	-	12.9	-	-	-	25	-	-	-	1.7	4.8	6.8	15.0	0.6	-	4.4	-	-		
-	-	-	6.7	3.0	0.5	5.3	-	-	5.8	-	-	-	26	-	-	-	11.0	6.0	-	0.2	0.5	3.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	17.9	-	-	6.2	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	20.3	0.6	3.7	-	-		
-	-	-	-	-	-	17.2	45.5	9.3	-	3.8	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	8.0	41.0	7.2	-	3.4		
-	-	-	-	-	-	32.6	73.8	59.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	0.7	-	25.4	58.4	55.4	-	-		
12.7	-	-	-	-	1.5	9.0	2.2	28.6	7.9	-	-	-	30	4.5	-	-	-	-	2.8	-	5.9	0.2	30.0	19.9	-		
11.2	-	-	-	-	-	13.4	7.9	-	-	-	-	-	31	5.6	-	-	-	-	-	13.2	10.6	-	-	-	8.0		
48.9	34.6	27.3	80.7	55.7	39.9	156.9	153.3	433.4	419.3	172.4	124.0	Tot.mens.	10.5	16.6	19.5	73.6	58.3	40.1	141.1	110.0	375.2	293.0	177.4	80.9			
6	6	5	6	9	11	16	13	11	16	11	14	N.giorni piovosi	2	4	7	6	9	7	12	12	10	16	9	10			
Totale annuo: 1746.4 mm														Totale annuo: 1396.2 mm													
Giorni piovosi: 124														Giorni piovosi: 104													

BRUSIO (*)													G i o r n o	PONTE DI GANDA													
Bacino: ADDA (840 m.s.m.)														Bacino: ADDA (913 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	
-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	0.5	3.2	-	6.0	1	-	-	-	-	-	-	-	17.0	15.0	-	-	18.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	10.3	-	3.0	41.1	2.7	1.0	2	-	-	-	-	-	1.0	14.0	-	-	22.0	-	3.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.3	-	20.9	43.2	9.8	-	3	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	110.0	1.0	-	-	
-	2.6	-	-	-	2.2	6.4	-	-	-	15.7	-	-	4	-	-	-	-	-	3.0	-	-	53.0	9.0	19.0	-	-	
-	0.7	1.3	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	5	-	1.0	-	-	-	1.0	4.0	-	-	22.0	-	-	-	
-	-	1.4	-	-	-	0.7	-	-	-	-	4.2	12.2	6	-	-	*0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	23.0	6.7	7	-	-	*0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.3	0.3	0.3	-	-	-	0.3	-	8	-	-	-	-	2.0	-	-	1.0	-	-	2.0	*16.0	-	
-	-	-	-	-	1.2	2.2	-	19.2	22.1	-	0.2	6.8	9	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	50.0	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	6.3	17.1	-	65.1	3.3	10	-	-	-	-	-	3.0	16.0	5.0	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	1.7	2.4	-	-	-	4.4	5.8	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	40.0	-	-	
-	-	-	0.3	5.7	-	7.8	0.1	38.6	23.8	-	-	-	12	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	48.0	-	-	
-	4.8	0.3	-	11.9	-	-	-	49.9	16.5	-	-	-	13	-	-	-	-	15.0	-	3.0	-	8.0	42.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8.3	-	-	-	14	-	-	-	-	36.0	-	6.0	1.0	75.0	27.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	40.5	14.4	-	-	15	-	*1.0	*0.3	5.0	-	-	-	5.0	23.0	4.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	0.4	-	-	-	16	-	*3.0	-	26.0	-	-	-	2.0	12.0	4.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	11.0	34.0	9.0	-	-	-	
-	1.4	-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-	2.2	18	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	2.1	-	-	-	-	17.9	6.7	-	0.4	-	-	1.9	19	-	-	4.0	-	-	-	24.0	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	3.0	-	-	-	8.0	-	-	3.0	-	3.0	-	
-	-	-	-	-	2.6	6.4	-	8.7	-	-	-	-	21	-	-	-	-	2.0	-	-	13.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.8	4.8	-	4.1	20.1	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	2.0	10.0	16.0	54.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	19.4	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	31.0	-	1.0	14.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	2.5	18.8	20.5	-	0.5	-	-	-	25	-	-	-	1.0	-	7.0	47.0	7.0	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	6.9	-	-	0.4	0.3	3.2	-	-	26	-	-	-	-	4.0	3.0	2.0	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	21.8	0.1	4.5	-	-	27	-	-	-	-	6.0	1.0	-	42.0	1.0	7.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	11.1	4.1	-	4.5	28	-	-	-	-	-	-	-	16.0	15.0	10.0	-	-	-	
0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	17.0	42.8	34.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

APRICA												G i o r n o	CASE PIZZINI													
(Pn)													(Pn)													
Bacino: ADDA (1181 m s.m.)													Bacino: ADDA (1060 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	-	-	-	-	3.0	18.0	16.0	-	-	15.0	1	-	»	-	-	1.0	1.0	-	-	1.0	-	7.0			
-	-	-	-	-	-	36.0	-	-	6.0	-	11.0	2	-	»	-	-	1.0	5.0	-	-	15.0	-	1.0			
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	52.0	11.0	-	3	-	»	-	-	-	1.0	-	57.0	110.0	28.0	-			
-	-	-	-	-	-	1.0	-	48.0	46.0	15.0	-	4	-	»	-	-	7.0	4.0	-	-	8.0	6.0	-			
-	-	-	3.0	-	5.0	7.0	-	-	29.0	-	-	5	-	»	-	-	-	-	-	-	37.0	-	-			
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
-	-	3.0	-	-	-	5.0	-	-	-	9.0	10.0	7	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
-	-	-	1.0	-	-	9.0	-	-	-	32.0	8.0	8	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
-	-	-	-	-	-	20.0	1.0	-	-	-	-	9	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
-	-	-	-	2.0	4.0	-	13.0	13.0	-	-	7.0	10	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
-	-	-	-	2.0	-	-	3.0	33.0	-	53.0	-	11	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
-	-	-	-	3.0	1.0	-	-	-	15.0	32.0	-	12	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
-	-	-	-	15.0	-	11.0	3.0	28.0	42.0	-	-	13	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
-	4.0	8.0	-	40.0	-	-	-	47.0	11.0	-	-	14	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
-	1.0	-	17.0	-	-	-	1.0	5.0	7.0	-	-	15	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
-	-	-	-	-	-	-	10.4	43.0	9.0	-	-	16	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	17	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	18	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
-	10.0	-	-	-	-	14.0	6.0	-	3.0	-	4.0	19	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
-	6.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	20	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
-	-	-	-	4.0	9.0	-	7.0	-	-	-	-	21	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
-	-	1.0	-	4.0	1.0	26.0	-	-	-	-	-	22	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
-	-	-	18.0	-	21.0	53.0	-	-	-	-	-	23	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
-	-	-	25.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	24	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
-	-	-	10.0	-	11.0	15.0	11.0	-	-	-	-	25	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
-	-	-	4.0	4.0	4.5	42.0	14.0	-	4.0	3.0	-	26	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
-	-	-	-	12.0	5.0	2.0	-	4.0	3.0	-	-	27	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	4.0	-	-	28	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
-	-	-	-	-	-	-	11.0	21.0	6.0	-	1.0	29	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
-	-	-	-	-	4.0	-	14.0	40.0	56.0	-	-	30	-	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
*2.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	9.0	-	-	31	*10.0	-	-	-	-	11.0	9.0	-	-	-	*2.0			
2.0	31.0	17.0	82.0	91.0	59.5	265.0	137.4	298.0	302.0	152.0	56.0	Tot.mens.	10.0	[35]	22.0	90.0	83.0	33.0	221.0	123.0	389.0	428.0	149.0	32.0		
1	5	4	8	9	10	18	15	11	16	6	7	N.giorni piovosi	1	»	6	7	9	10	19	13	12	18	7	10		
Totale annuo: 1492.9 mm													Totale annuo: 1615.0 mm													
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: »													
S. STEFANO												G i o r n o	LAGO VENINA													
(Pn)													(Pn)													
Bacino: ADDA (1865 m s.m.)													Bacino: ADDA (1800 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	3.0	-	-	1.0	-	*7.0	1	-	*4.0	-	-	2.0	3.0	-	-	2.0	-	*10.0			
»	»	»	»	-	2.0	4.0	-	-	17.0	-	*2.0	2	-	*7.0	-	-	-	5.0	-	-	12.0	-	-			
»	»	»	»	-	-	3.0	-	*45.0	110.0	*24.0	*1.0	3	-	-	-	-	-	-	-	*45.0	93.0	*17.0	-			
»	»	»	»	-	*3.0	9.0	-	-	9.0	*5.0	-	4	-	*2.0	-	-	4.0	3.0	-	-	11.0	*11.0	-			
»	»	»	»	-	-	-	-	-	26.0	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*26.0	-	-			
»	»	»	»	-	-	6.0	-	-	-	5.0	*2.0	6	-	-	1.0	-	-	12.0	-	-	-	11.0	*1.0			
»	»	»	»	-	-	24.0	-	-	-	*40.0	*12.0	7	-	-	*2.0	1.0	-	4.0	-	-	-	*33.0	*9.0			
»	»	»	»	-	-	12.0	2.0	-	-	*3.0	-	8	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0	-			
»	»	»	»	3.0	3.0	-	7.0	2.0	-	2.0	-	9	-	-	-	-	5.0	11.0	-	8.0	-	4.0	-			
»	»	»	»	-	-	-	13.0	*56.0	-	*25.0	1.0	10	-	-	-	-	2.0	1.0	-	10.0	*58.0	-	*43.0			
»	»	»	»	7.0	1.0	-	-	-	1.0	*46.0	-	11	-	-	-	-	3.0	12.0	-	-	4.0	*22.0	-			
»	»	»	»	18.0	-	2.0	-	9.0	57.0	-	-	12	-	-	-	-	22.0	-	4.0	13.0	21.0	43.0	1.0			
»	»	»	»	*19.0	-	3.0	-	93.0	45.0	-	-	13	-	*5.0	*6.0	-	16.0	-	3.0	-	88.0	55.0	*2.0			
»	»	»	»	-	-	-	-	19.0	2.0	-	-	14	-	*3.0	-	*13.0	-	-	-	-	27.0	-	-			
»	»	»	»	-	-	3.0	4.0	12.0	8.0	-	-	15	-	-	-	*12.0	-	-	-	4.0	14.0	5.0	-			
»	»	»	»	-	-	8.0	*28.0	*13.0	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	6.0	*26.0	*14.0	-			
»	»	»	»	-	-	2.0	-	-	-	-	*1.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0			
»	»	»	»	-	-	16.0	1.0	-	-	-	*2.0	18	-	*4.0	-	-	-	18.0	3.0	-	-	-	*2.0			
»	»	»	»	-	-	5.0	-	-	-	*4.0	-	19	-	-	-	-	-	3.0	-	-	3.0	-	*5.0			
»	»	»	»	7.0	-	4.0	-	-	-	*1.0	-	20	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-			
»	»	»	»	8.0	-	7.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	10.0	-	4.0	-	-	-	-			
»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	2.0	6.0	-	19.0	-	-	-	-	-			
»	»	»	»	-	12.0	43.0	-	-	-	-	-	23	-	-	*1.0	5.0	-	44.0	-	-	-	-	-			
»	»	»	»	-	1.0	17.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	*35.0	-	18.0	-	-	-	-	-			
»	»	»	»	-	-	5.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	2.0	-	2.0	37.0	-	-	8.0	-			
»	»	»	»	-	3.0	36.0	-	-	10.0	-	-	26	-	-	-	-	5.0	4.0	-	9.0	-	12.0	-			
»	»	»	»	5.0	2.0	2.0	8.0	-	4.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	15.0	3.0	19.0	-			
»	»	»	»	3.0	-	-	18.0	2.0	11.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	5.0	6.0	11.0	-			
»	»	»	»	-	-	-	17.0	15.0	17.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	24.0	48.0	*40.0	-			
»	»	»	»	-	-	-	20.0	73.0	*31.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	7.0	4.0	62.0	-			
»	»	»	»	-	4.0	-	5.0	3.0	52.0	*1.0	-	31	*15.0	-	-	-	-	14.0	10.0	-	-	-	-			
»	»	»	»	-	-	13.0	10.0	-	-	-	-															
»	»	»	»	»	70.0	33.0	214.0	118.0	357.0	418.0	152.0	Tot.mens.	15.0	25.0	10.0	99.0	71.0	43.0	192.0	118.0	340.0	420.0	145.0	37.0		
»	»	»	»	»	8	10	20	13	12	18	10	N.giorni piovosi	1	7	5	8	9	8	16	13	11	17	10	9		
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1515.0 mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 114													

VEDELLO												G i o r n o	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	D																					
	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2.0	-	10.0	1	-	2.6	-	-	0.4	-	8.0	14.0	1.4	2.0	-	*5.4																						
	-	2.0	-	-	-	1.0	3.0	-	-	10.0	-	-	2	-	*2.4	-	-	-	3.4	3.2	-	-	23.0	-	*7.0																						
	-	-	-	-	-	-	-	-	45.0	103.0	19.0	-	3	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	125.0	1.6	*3.0																						
	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	15.0	6.0	-	4	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	18.0	*19.6	-																						
	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	5	-	*3.4	-	1.4	-	10.2	0.8	-	-	20.0	2.4	0.6																						
	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	3.0	-	6	-	-	-	0.2	-	-	8.4	-	-	-	0.4	-																						
	-	-	2.0	1.0	-	-	10.0	-	-	-	50.0	*6.0	7	-	-	3.0	-	-	-	15.6	-	-	-	*24.4	*5.0																						
	-	-	-	-	-	-	16.0	2.0	-	-	1.0	-	8	-	-	-	1.2	-	-	4.4	-	-	-	*30.8	*6.0																						
	-	-	-	-	5.0	-	11.0	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	3.8	0.2	8.2	11.4	-	-	4.6	0.2																						
	-	-	-	-	-	-	18.0	55.0	-	-	45.0	-	10	-	-	-	-	5.8	6.0	0.2	15.0	13.4	-	0.6	1.0																						
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.0	-	11	-	-	-	-	0.8	1.2	-	2.8	10.6	-	*90.8	0.2																						
	-	-	-	-	19.0	20.0	-	3.0	2.0	8.0	50.0	-	12	-	-	-	-	24.4	9.8	10.0	5.8	2.4	31.2	24.2	-																						
	-	-	-	-	11.0	-	2.0	-	-	68.0	39.0	1.0	13	-	*0.8	-	-	24.6	-	3.2	-	18.6	100.4	0.4	-																						
	-	*5.0	*5.0	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	14	-	1.8	0.4	-	17.0	-	-	-	102.0	21.4	-	-																						
	-	2.0	-	25.0	-	-	-	-	4.0	18.0	6.0	-	15	-	1.8	*5.6	*20.2	-	-	-	-	9.6	7.4	-	-																						
	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	23.0	16.0	-	16	-	0.2	-	*2.2	-	-	-	5.6	1.8	16.6	-	-																						
	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	17	-	0.2	-	-	-	-	-	8.8	-	2.4	-	-																						
	-	7.0	-	-	-	-	24.0	13.0	-	-	-	2.0	18	-	*5.8	-	-	-	-	5.0	0.4	-	-	-	-																						
	-	3.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	2.0	4.0	19	-	6.8	-	1.2	-	-	44.8	6.6	-	5.4	-	*2.2																						
	-	-	-	3.0	9.0	-	14.0	-	1.0	-	-	-	20	-	0.4	-	-	2.0	-	2.0	0.4	-	0.8	-	*2.8																						
	-	-	2.0	-	7.0	50.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	13.2	-	-	3.8	-	-	-	-	-																						
	-	-	-	37.0	3.0	23.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	5.0	16.2	-	-	-	-	-																						
	-	-	-	46.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	23	-	-	*1.0	8.2	-	1.8	65.8	-	-	-	-	-																						
	-	-	-	5.0	-	35.0	-	-	-	8.0	-	-	24	-	-	2.0	*53.8	-	2.4	0.2	-	-	-	-	-																						
	-	-	-	3.0	10.0	-	9.0	-	-	5.0	-	-	25	-	-	-	*13.4	-	1.8	1.0	2.2	-	1.0	-	-																						
	-	-	-	-	-	-	19.0	3.0	16.0	-	-	-	26	-	-	-	-	5.6	3.4	38.8	7.8	-	19.0	-	-																						
	-	-	-	-	-	-	19.0	3.0	16.0	-	-	-	27	-	-	-	-	3.6	12.4	0.2	-	3.0	12.0	-	-																						
	-	-	-	-	-	-	4.0	8.0	13.0	-	-	*[6.0]	28	-	-	-	-	-	-	0.8	24.6	8.8	9.0	-	*1.0																						
	-	-	-	-	-	-	22.0	55.0	50.0	-	-	*[6.0]	29	-	-	-	-	-	-	-	19.6	8.2	19.6	-	*3.0																						
	-	-	-	-	3.0	-	5.0	4.0	65.0	-	-	-	30	-	-	-	0.4	-	1.0	-	37.2	67.0	89.0	-	-																						
*14.0	-	-	-	-	-	14.0	7.0	1.0	-	-	-	-	31	*10.2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	19.8	-	*1.0																						
14.0	23.0	9.0	120.0	60.0	59.0	218.0	123.0	316.0	425.0	168.0	34.0	Tot.mens.	10.2	26.2	12.0	103.0	101.2	58.6	248.4	162.6	246.8	543.0	199.8	38.4																							
1	»	3	7	6	8	15	15	12	17	8	6	N.giorni piovosi	1	7	4	8	9	12	18	13	12	19	8	11																							
Totale annuo: 1569.0 mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 1750.2 mm												Giorni piovosi: 122											

CAMPO MORO												G i o r n o	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																					
	-	*3.6	-	-	-	-	4.2	16.6	10.0	1.6	-	»	1	-	*3.2	-	-	-	-	5.0	10.0	5.0	1.2	-	12.6																						
	-	-	-	-	-	0.4	8.6	-	-	5.2	-	»	2	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	4.0	-	11.0																						
	-	-	-	-	-	-	21.6	-	16.6	43.4	*3.6	»	3	-	-	-	-	-	-	16.0	-	2.0	33.6	5.8	-																						
	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	14.2	*7.4	»	4	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	25.4	7.6	-																						
	-	*1.8	-	-	-	1.4	8.4	-	-	19.6	-	»	5	-	*2.0	-	-	-	1.0	2.0	-	-	20.4	-	-																						
	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	»	6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
	-	-	*2.8	-	-	-	4.8	-	-	-	*5.2	»	7	-	-	0.2	-	-	-	4.0	-	-	-	2.8	*7.0																						
	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	*11.4	»	8	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	19.4	*6.0																							
	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	»	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
	-	-	-	-	1.0	1.2	-	11.0	33.0	-	-	»	10	-	-	-	-	1.0	1.0	-	2.0	-	1.4	-	-																						
	-	-	-	-	1.2	-	-	6.0	27.2	-	*21.4	»	11	-	-	-	-	3.0	-	4.0	22.4	-	0.2	3.6																							
	-	-	-	-	8.0	1.4	0.6	-	1.0	7.4	*12.0	»	12	-	-	-	-	4.0	2.0	2.0	-	0.2	6.2	4.8	-																						
	-	-	-	*0.8	3.8	0.4	19.8	4.6	52.6	30.0	*6.6	»	13	-	-	-	-	2.0	-	1.0	41.4	27.0	-	-	-																						
	-	*2.0	*2.2	0.2	16.8	-	-	0.2	45.6	11.6	-	»	14	-	*3.8	*2.2	18.0	-	-	-	45.6	11.0	-	-	-																						
	-	*2.6	-	*10.8	-	-	-	0.2	2.2	16.2	-	»	15	-	0.4	-	8.0	-	-	-	3.2	9.8	-	-	-																						
	-	-	-	*3.0	-	-	-	5.6	20.4	4.4	-	»	16	-	-	-	2.0	-	-	1.0	3.0	38.6	5.0	-	-																						
	-	-	-	-	-	-	-	9.2	20.4	-	-	»	17	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-																						
	-	*2.0	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	»	18	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
	-	0.2	-	-	-	-	14.2	0.6	-	2.2	-	»	19	-	1.2	-	-	-	-	14.0	-	-	1.0	-	1.8																						
	-	-	-	-	1.8	-	14	-	-	-	-	»	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6																						
	-	-	-	1.0	9.6	-	5.4	1.0	-	-	-	»	21	-	-	-	4.0	11.0	-	7.0	-	-	-	-	0.2																						
	-	-	-	-	1.0	15.6	-	-	-	-	-	»	22	-	-	-	-	-	1.0	6.0	-	-	-	-	-																						
0.6	-	-	-	*6.4	-	0.8	36.4	-	-	-	-	»	23	-	-	-	4.0	-	3.0	20.0	-	-	-	-	-																						
	-	-	-	*20.4	-	-	-	-	-	-	-	»	24	-	-	-	28.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-																						
	-	-	-	*16.0	-	-	-	-	-	-	-	»	25	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-																						
	-	-	-	3.8	3.0	9.4	7.8	9.6	-	1.6	-	»	26	-	-	-	3.0	2.0	8.0	11.0	7.0	-	1.0	-	-																						
	-	-	-	-	15.2	5.2	-	-	0.8	5.8	-	»	27	-	-	-	-	6.0	6.0	-	1.0	-	4.8	-	-																						
	-	-	-	-	-	-	24.8	2.2	4.0	-	-	»	28	-	-	-	-	-	-	14.0	1.6	8.2	-	-	-																						
	-	-	-	-	-	0.4	-	2.4	35.8	7.4	-	»	29	-	-	-	-	-	-	-	5.0	22.8	6.4	-	*4.0																						
	-	-	-	-	-	-	18.4	45.8	*55.8	-	-	»	30	-	-	-	-	-	-	-	9.0	39.4	29.6	-	-																						
*4.0	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	8.8	-	»	31	*3.6	-	-	-	-	-	-	4.5	-	18.0	-	-																						
4.6	12.2	5.0	62.4	61.4	21.6	161.0	133.0	335.6	239.2	67.6	[41]	Tot.mens.	3.6	16.8	3.0	66.0	47.5	27.0	96.0	67.5	279.2	214.6	90.0	49.4																							
1	5	2	7	10	6	14	15	14	17	7	»	N.giorni piovosi	1	5	1	7	8	9	14	13	12	18	7	8																							
Totale annuo: 1144.6 mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: 960.6 mm												Giorni piovosi: 103											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

SONDRIO												G i o r n o	FILORERA												
(Pr) Bacino: ADDA (298 m.s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (854 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	-	-	-	-	2.0	10.0	9.0	0.4	-	5.6	1	-	0.2	-	-	-	3.8	12.8	10.0	2.6	-	4.6		
-	0.2	-	-	-	-	0.6	-	-	3.6	-	7.6	2	-	*1.8	-	-	-	8.0	-	-	10.0	-	10.0		
-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	28.2	2.4	-	3	-	2.2	-	-	-	8.8	-	14.2	51.2	7.6	2.6		
-	-	-	-	-	8.0	-	-	55.4	40.2	9.2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	6.6	20.6	8.4	-		
-	2.4	-	0.6	-	-	-	-	-	29.6	1.4	-	5	-	0.8	-	1.6	-	5.2	5.6	0.8	-	-	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1.0	0.2	-	-	1.4	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	4.8	*3.0	7	-	-	*0.6	-	-	18.4	-	-	-	-	11.2	»	
-	-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	-	25.4	11.4	8	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	26.0	»	
-	-	-	-	1.6	-	-	0.5	-	-	0.6	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	»	
-	-	-	-	1.0	-	-	18.0	17.4	-	-	1.2	10	-	-	-	2.4	-	-	18.6	23.0	-	-	1.8	»	
-	-	-	-	-	-	-	8.0	30.6	-	61.2	1.6	11	-	-	-	4.6	-	-	4.2	18.6	-	64.6	»	-	
-	-	-	-	4.8	-	1.0	-	-	8.6	9.4	-	12	-	-	-	1.2	2.0	3.4	-	-	»	13.0	-	-	
-	-	-	-	8.2	-	6.8	-	-	27.6	38.6	-	13	-	-	-	2.2	-	1.0	0.6	43.8	»	-	-	-	
-	*3.8	2.6	-	16.4	-	-	-	-	29.0	13.0	-	14	-	-	0.4	-	11.2	-	-	48.0	»	-	-	-	
-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	6.6	8.4	-	15	-	2.8	*1.4	7.6	-	-	-	0.2	8.8	»	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	-	4.0	40.4	5.8	-	-	16	-	0.6	-	2.6	-	13.0	3.4	22.8	»	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	1.8	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	10.6	-	-	-	-	8.2	-	-	1.4	-	1.0	19	-	0.4	-	-	-	14.8	-	-	1.4	-	1.8	-	
-	0.4	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	0.8	20	-	-	-	-	2.8	-	-	-	0.2	-	1.2	-	
-	-	-	1.2	9.6	-	2.8	-	-	-	-	-	21	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	1.6	3.0	-	3.6	-	-	-	22	-	-	0.4	-	3.4	6.6	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	2.0	5.4	-	1.0	10.6	-	-	-	-	-	23	-	-	-	11.0	5.6	29.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	32.2	-	6.4	-	-	-	-	-	-	24	-	-	0.4	21.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	9.8	-	1.6	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	4.2	-	-	6.4	2.0	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	4.2	5.6	18.4	-	-	4.0	-	-	26	-	-	-	-	1.4	6.4	4.0	2.4	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	4.0	9.4	-	-	2.6	5.2	-	-	27	-	-	-	5.6	1.4	-	-	-	3.2	4.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	8.4	-	-	28	-	-	-	-	0.2	-	23.4	2.8	10.6	-	»	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.4	14.0	5.0	-	*5.0	29	-	-	-	-	-	-	12.4	38.6	8.6	-	»	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	13.0	33.0	32.4	-	-	30	-	-	-	-	-	2.8	-	18.2	55.6	43.0	-	»	
*2.8	-	-	-	-	-	-	1.0	-	14.0	-	-	31	-	*12.0	-	-	-	-	-	1.2	-	7.0	-	»	
2.8	24.4	4.6	68.0	49.8	32.4	67.8	81.5	269.2	248.6	114.4	37.2	Tot.mens.	2.0	10.8	3.4	48.0	44.8	27.4	125.8	106.2	296.4	»	136.8	»	
1	4	2	7	8	6	13	9	12	17	7	8	N.giorni piovosi	1	5	1	6	9	7	15	12	13	»	9	»	
Totale annuo: 1000.7 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: »												

RUSCHEDO												G i o r n o	LAGO INFERNO												
(Pr) Bacino: ADDA (755 m.s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (2332 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	
-	*4.5	-	-	-	-	3.0	10.0	10.0	2.0	-	21.0	1	-	*10.0	-	-	-	2.2	10.0	19.8	3.6	9.0	*10.4		
-	2.0	-	-	-	-	10.0	-	-	10.0	-	11.0	2	-	*10.0	-	-	1.8	2.6	-	1.0	22.4	1.2	*8.0		
-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	12.0	43.0	7.0	3	-	6.2	-	-	-	30.0	-	14.0	80.0	*20.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	34.0	12.0	4	-	-	-	-	-	0.6	-	*73.0	100.0	*3.0	-		
-	3.0	-	1.0	-	4.0	2.0	-	-	20.0	1.0	-	5	-	2.0	-	4.0	-	14.0	3.8	-	-	*40.0	-		
-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	*1.4	-	-	1.6	4.2	-	-	3.0	45.0	-	
-	-	1.0	-	-	-	20.0	-	-	-	11.0	*5.0	7	-	-	3.0	0.6	-	-	43.8	-	-	-	*18.0	*8.4	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	34.0	*7.0	8	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	*8.0	*8.0	
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	4.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	*18.0	-	
-	-	-	-	1.0	2.0	-	18.0	22.0	-	2.0	1.0	10	-	-	-	-	12.0	-	-	20.0	40.0	-	*3.0	-	
-	-	-	-	-	-	5.0	24.0	-	70.0	-	-	11	-	-	-	-	6.0	-	-	19.0	*60.0	-	*5.0	3.5	
-	-	-	-	2.5	2.0	-	-	-	17.0	16.0	-	12	-	-	-	-	1.0	8.0	-	-	-	30.0	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	2.0	35.0	45.0	-	-	-	13	-	-	-	0.2	21.0	-	-	7.0	73.0	100.0	-	-	
-	*5.0	*3.0	-	10.0	-	-	40.0	22.0	-	-	-	14	-	*6.0	*8.0	-	24.0	-	-	9.2	95.0	*40.0	-	-	
-	2.0	-	15.0	-	-	1.0	5.0	10.0	-	-	-	15	-	1.2	-	*10.0	-	-	-	-	*28.0	*6.0	-	-	
-	-	-	3.0	-	-	6.0	4.0	21.0	6.0	-	-	16	-	*3.0	-	*6.6	-	-	13.0	8.0	*23.0	*14.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.5	-	5.0	-	-	-	17	-	1.0	-	*3.6	-	-	-	14.2	-	*17.0	-	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	18	-	1.2	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	*2.0	
-	-	-	-	-	-	15.5	-	-	3.0	-	3.0	19	-	*1.0	-	*12.0	4.4	-	22.2	2.6	-	*5.0	-	*4.0	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	3.0	20	-	-	-	*3.0	2.6	-	2.4	-	-	1.0	-	*13.0	
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	2.0	46.2	-	-	-	-	-	-	*0.3	
-	-	-	-	-	7.0	10.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	3.6	5.4	-	-	-	-	-	
-	-	*2.0	12.0	-	6.0	34.0	-	-	-	-	-	23	-	-	*4.0	*20.0	-	4.0	21.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	*59.0	-	19.0	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	-	3.0	5.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	*20.0	-	-	-	1.0	-	4.0	-	-	
-	-	-	-	2.0	11.0	6.0	-	-	7.0	-	-	26	-	-	-	2.0	5.0	10.0	13.8	2.6	1.0	31.0	-	-	
-	-	-	-	6.0	7.0	-	-	6.0	7.0	-	-	27	-	-	-	-	14.8	4.0	-	-	13.4	21.0	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	17.0	2.0	16.0	-	-	-	28	-	-	-	-	3.2	-	25.0	4.0	19.0	-	*1.0		
-	-	-	-	-	-	16.0	46.0	12.0	-	*5.0	-	29	-	-	-	2.0	-	3.0	-	54.0	28.0	*30.0	-	*12.0	
-	-	-	-	-	-	12.0	60.0	51.0	-	-	-	30	-	-	-	-	-	1.8	-	43.0	90.0	*65.0	-	-	
*2.0	-	-	-	1.0	-	-	2.0	-	5.0	-	-	31	-	*8.0	-	-	10.0	-	-	3.4	-	*33.0	-	-	
2.0	17.5	8.0	64.0	36.0	29.5	128.5	103.5	296.0	315.0	157.0	59.0	Tot.mens.	8.0	41.6	16.4	148.8	147.0	74.0	171.4	222.8	563.2				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

LAGO TRONA												G i o r n o	GEROLA ALTA											
(Pr) Bacino: ADDA (1800 m s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (1015 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
-	*11.2	-	-	-	-	2.4	9.2	15.5	2.4	-	12.8	1	-	-	-	-	-	4.2	12.4	24.0	2.8	-	2.2	
-	*15.6	-	-	-	1.8	2.2	-	-	19.4	-	*15.0	2	-	*8.4	-	-	-	1.6	2.0	-	0.2	14.0	-	10.0
-	*5.0	-	-	-	-	25.8	-	-	10.4	62.0	*6.6	3	-	3.0	-	-	-	6.0	-	5.0	76.0	7.0	*1.0	
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	*59.4	94.0	*37.0	4	-	-	-	-	-	1.0	-	63.0	93.0	19.0	-	
-	*2.0	-	4.8	-	6.2	5.2	5.0	-	*66.4	*18.2	-	5	-	*3.8	-	2.0	-	3.0	1.8	3.8	-	53.0	4.8	-
-	-	*1.0	-	-	1.0	8.6	-	-	3.2	-	-	6	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-
-	-	*0.8	0.7	-	-	16.6	-	-	-	34.8	*7.0	7	-	-	-	0.6	-	-	26.0	-	-	-	10.6	*1.0
-	-	-	8.9	-	-	4.2	-	-	-	*49.0	*6.4	8	-	-	*0.4	3.5	-	-	4.8	-	-	-	19.2	-
-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	*17.2	-	9	-	-	0.2	-	-	-	-	3.5	-	-	13.0	-
-	-	-	-	11.4	-	-	15.4	53.4	-	*10.4	-	10	-	-	-	-	6.8	-	-	18.0	38.0	-	5.0	*4.6
-	-	-	-	3.8	-	-	12.8	*64.0	-	*85.4	2.6	11	-	-	-	-	3.0	-	-	8.4	52.4	-	65.0	1.2
-	-	-	-	0.8	4.2	0.8	-	-	20.0	*35.2	-	12	-	-	-	-	2.4	6.6	0.8	-	-	27.0	29.0	-
-	-	-	-	20.2	-	-	8.0	67.0	86.8	*4.6	-	13	-	-	-	-	20.0	-	-	5.4	60.0	124.0	0.8	-
-	*6.0	*6.8	-	27.0	-	-	8.2	81.0	42.2	1.5	-	14	-	*2.0	*3.2	-	24.0	-	-	0.4	83.0	24.0	-	-
-	*1.4	-	*10.2	-	-	-	-	28.4	8.0	-	-	15	-	0.2	-	9.8	-	-	-	-	19.0	8.2	-	-
-	*2.6	2.0	*8.0	-	-	4.0	5.0	*54.8	*62.0	-	-	16	-	*0.2	1.0	8.4	-	-	4.6	4.0	46.0	10.6	-	-
-	*2.4	-	*3.2	-	-	-	-	9.2	-	*14.5	-	17	-	2.0	-	6.0	-	-	-	19.0	-	-	-	-
-	*1.0	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	*2.6	18	-	1.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	*0.2	-
-	0.7	-	11.6	10.0	-	21.4	4.2	-	5.0	-	*5.0	19	-	0.2	-	6.0	-	-	22.0	2.4	-	22.0	-	-
-	-	-	3.4	2.2	-	2.4	-	-	1.6	-	*11.0	20	-	-	-	2.4	2.0	-	1.4	-	-	1.4	-	5.0
-	-	-	2.8	35.8	-	5.2	-	-	-	-	0.4	21	-	-	-	2.0	24.0	-	8.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.4	4.8	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	5.6	6.0	-	-	-	-	-	-
-	-	*4.2	*25.4	-	4.4	27.9	-	-	-	-	-	23	-	-	*3.2	19.0	-	3.4	28.0	-	-	-	-	-
-	-	-	*69.4	-	11.0	3.2	-	-	-	-	-	24	-	-	-	62.0	-	5.5	3.6	-	-	-	-	-
-	-	-	*30.0	-	-	-	0.4	-	4.0	-	-	25	-	-	-	11.8	-	-	-	1.0	-	1.8	-	-
-	-	-	4.0	2.8	7.6	18.0	0.8	0.2	29.0	-	-	26	-	-	-	2.6	3.0	5.2	18.0	0.8	-	21.0	-	-
-	-	-	-	9.4	1.2	-	-	18.0	21.0	-	-	27	-	-	-	-	8.0	6.0	-	-	9.0	19.0	-	-
-	-	-	-	-	2.2	-	14.0	1.8	18.2	-	*1.0	28	-	-	-	-	-	1.2	-	21.2	2.0	13.4	-	0.8
-	-	-	*28.0	-	3.8	-	49.0	26.2	*28.4	-	*8.0	29	-	-	-	-	-	7.0	-	58.0	40.0	21.0	-	*1.2
-	-	-	-	-	0.6	-	41.0	81.3	*83.2	-	-	30	-	-	-	-	-	0.2	-	38.0	91.0	70.4	-	-
*11.4	-	-	-	10.6	-	-	3.0	32.0	-	-	-	31	*9.2	-	-	7.4	-	-	-	5.0	-	12.0	-	-
11.4	47.9	14.8	210.4	134.0	47.4	154.1	194.4	561.4	703.3	299.9	71.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	9.2	20.8	8.0	136.1	100.6	45.3	147.8	201.9	532.6	614.6	173.4	27.2
1	9	4	13	10	11	16	15	13	21	11	10		1	6	3	12	10	10	16	14	13	19	9	8
Totale annuo: 2450.8 mm													Totale annuo: 2017.5 mm											
Giorni piovosi: 134													Giorni piovosi: 121											
VICOSOPRANO (*)												G i o r n o	SOGLIO (*)											
(Pr) Bacino: ADDA (1065 m s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (1100 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
-	-	-	-	-	-	5.1	-	-	»	»	»	1	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	7.2	-	7.2
-	1.1	-	-	-	-	7.5	-	4.0	»	»	»	2	-	0.8	-	-	-	-	12.8	-	-	5.5	51.5	13.8
-	1.0	-	-	-	-	2.2	-	26.6	»	»	»	3	-	-	-	-	-	-	3.8	-	15.2	53.8	16.8	-
-	2.1	-	-	-	0.3	1.3	-	-	»	»	»	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-
-	-	8.3	-	-	-	-	-	-	»	»	»	5	-	-	7.0	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.9	-	-	»	»	»	6	-	-	1.8	-	-	-	15.5	-	-	-	22.1	4.5
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	»	»	»	7	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	29.8	4.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-
-	-	-	-	0.1	-	-	2.8	-	»	»	»	9	-	-	-	-	5.8	-	-	9.8	28.2	-	6.2	5.0
-	-	-	-	7.0	3.1	-	9.6	27.0	»	»	»	10	-	-	-	-	2.8	-	-	8.5	9.2	-	75.5	0.5
-	-	-	-	1.9	-	-	6.7	18.9	»	»	»	11	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	28.2	31.2	2.5
-	-	-	-	-	1.1	8.7	-	-	»	»	»	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	»	»	»	13	-	-	-	-	5.4	-	-	0.5	74.5	30.4	-	2.5
-	-	-	-	5.7	-	2.9	0.2	55.3	»	»	»	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.1	3.0	-	18.5	-	-	1.2	37.4	»	»	»	15	-	7.2	3.8	-	29.8	-	-	-	42.8	24.0	-	-
-	-	-	12.9	-	-	-	5.2	25.2	»	»	»	16	-	-	-	14.0	-	-	-	5.2	13.5	-	-	-
-	-	0.3	6.5	-	-	6.1	1.7	25.1	»	»	»	17	-	-	-	-	-	-	33.5	5.4	28.2	13.5	-	-
-	1.3	-	-	-	-	-	2.5	-	»	»	»	18	-	0.8	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-
-	9.4	-	-	-	-	2.9	-	-	»	»	»	19	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
-	5.4	-	-	-	-	21.4	0.5	-	»	»	»	20	-	3.2	-	-	-	-	20.0	-	-	6.8	-	2.5
-	0.1	-	-	0.3	-	1.6	-	-	»	»	»	21	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	1.2	-	5.0
-	-	-	2.1	11.1	-	-	-	-	»	»	»	22	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.3	4.5	-	»	»	»	23	-	-	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-
-	-	2.5	16.5	-	2.6	25.5	-	-	»	»	»	24	-	-	2.3	-	-	4.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	42.2	-	4.0	-	-	-	»	»	»	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	»	»	»	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	12.8	1.2	-	»	»	»	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.0	6.7	-	-	2.6	»	»	»	28	-	-	-	48.0	-	-	13.8	1.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	»	»	»	29	-	-	-	22.8	2.1	8.6	11.5	-	-	8.9	-	-
-	-	-	-	-	-	26.5	4.9	»	»	»	»	30	-	-	-	1.8	7.8	-	-	-	1.2	10.5	-	-
-	-	-	-	-	0.3	-	19.8	37.6	»	»	»	31	-	-	-	-	-	-	32.5	6.2	17.3	-	0.8	-
-	-	-</																						

CHIAVENNA												G i o r n o	STUETTA												
(P)													(Pn)												
Bacino: ADDA (333 m s.m.)													Bacino: ADDA (1850 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	-	-	1.0	-	28.0	1	-	-	»	-	-	-	2.0	7.5	4.0	5.0	-	*1.0	
-	-	»	-	-	-	13.8	-	-	40.0	-	-	2	-	-	»	-	-	0.5	0.5	-	-	11.5	-	*3.0	
-	-	»	-	-	-	5.8	-	30.0	62.0	22.0	-	3	-	-	»	-	-	-	12.0	-	15.0	50.5	-	0.5	
-	-	»	-	-	-	-	-	-	37.0	4.0	-	4	-	-	»	-	-	-	7.0	-	13.0	41.5	*6.5	-	
-	-	»	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	5	-	-	»	0.5	-	-	2.5	0.5	-	18.0	*1.0	1.0	
-	-	»	-	-	-	21.8	-	-	-	9.0	-	6	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	»	-	-	-	-	-	-	30.0	*5.0	-	7	-	-	»	-	-	-	10.0	7.0	-	-	5.0	*5.0	
-	-	»	-	-	-	-	8.0	-	-	8.0	-	8	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	*21.5	*4.0	
-	-	»	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	»	-	4.5	-	7.0	-	-	-	*5.0	-	
-	-	»	-	-	-	-	23.0	37.0	-	40.0	7.0	10	-	-	»	»	0.5	8.0	1.5	18.0	18.0	-	*0.5	*3.0	
-	-	»	-	4.0	-	-	-	-	13.0	57.0	-	11	-	-	»	-	10.0	-	2.5	7.5	-	-	*9.5	0.5	
-	-	»	-	3.0	2.4	12.0	-	30.0	35.0	-	-	12	-	-	»	-	4.0	3.5	14.5	-	-	13.0	*9.0	-	
-	-	»	-	14.4	-	-	2.4	45.0	34.0	-	-	13	-	-	»	-	8.0	-	-	3.0	26.0	33.0	5.5	-	
-	-	»	-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	14	-	-	»	-	16.5	-	1.0	1.0	31.0	18.0	2.5	-	
-	-	»	-	-	-	-	-	30.0	14.0	-	-	15	-	-	»	*2.0	-	-	-	3.5	*23.0	*8.0	1.5	-	
-	-	»	-	-	-	-	5.0	-	8.0	-	-	16	-	0.5	»	-	1.5	-	-	6.5	*7.0	-	-	-	
-	-	»	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-	17	-	-	»	*2.0	-	1.0	-	0.5	-	4.0	-	-	
-	-	»	-	-	-	18.0	-	-	-	-	8.0	18	-	-	»	*1.5	-	-	3.0	-	-	-	-	*3.0	
-	-	»	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	19	-	-	»	*2.0	-	-	17.0	-	-	-	-	2.0	
-	-	»	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	»	0.5	-	-	-	-	-	*4.0	-	-	
-	-	»	-	4.6	4.4	-	1.6	-	-	-	-	21	-	-	»	-	2.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	»	-	-	-	2.8	6.4	0.4	-	-	-	22	-	-	»	-	0.5	-	4.5	6.0	-	-	-	-	
-	-	»	-	28.0	-	2.0	-	-	-	-	-	23	-	-	»	*14.0	0.5	2.5	21.0	-	-	-	-	-	
-	-	»	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	»	*17.0	-	0.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	»	-	4.0	-	-	14.4	-	6.4	-	-	25	-	-	»	*8.0	-	-	9.5	-	-	3.0	-	-	
-	-	»	-	-	6.0	6.0	-	0.4	5.0	-	-	26	-	-	»	-	-	25.5	-	-	10.0	-	-	-	
-	-	»	-	-	1.0	-	42.4	55.0	10.0	-	-	27	-	-	»	-	7.5	8.0	10.0	-	1.5	2.5	-	-	
-	-	»	-	-	-	-	32.0	152.0	10.0	-	-	28	-	-	»	-	-	-	4.0	36.0	26.5	11.0	-	-	
-	-	»	-	-	-	-	14.4	-	18.0	-	-	29	-	-	»	-	-	6.5	1.5	30.5	90.0	*5.0	-	-	
-	-	»	-	-	-	-	-	-	62.0	-	-	30	-	-	»	-	-	2.0	-	9.5	41.0	*52.0	-	-	
*6.0	-	»	-	-	-	11.0	7.0	-	0.6	-	-	31	-	*1.5	»	-	-	-	-	11.0	-	26.0	-	-	
6.0	4.2	»	70.8	34.4	16.9	107.2	139.7	406.4	365.0	170.0	48.0	Tot.mens.	2.0	8.0	»	»	59.5	37.0	148.5	144.0	323.0	323.0	67.5	24.0	
1	1	»	5	7	6	10	9	8	16	7	4	N.giorni piovosi	1	4	»	»	8	8	17	13	13	19	10	9	
Totale annuo: » mm														Totale annuo: » mm											
Giorni piovosi: »														Giorni piovosi: »											
CAMPODOLCINO												G i o r n o	LAGO TRUZZO												
(Pn)													(Pr)												
Bacino: ADDA (1104 m s.m.)													Bacino: ADDA (2065 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	-	-	-	-	7.0	-	9.0	1.5	-	18.0	1	-	*13.0	-	-	-	-	7.0	12.0	»	6.0	1.0	*7.5	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	11.5	-	*17.0	2	-	*1.5	-	-	-	-	-	-	»	13.0	-	*15.5	
-	1.0	-	-	-	-	3.5	-	9.0	82.0	14.0	-	3	-	-	-	-	-	6.0	-	»	78.0	*11.0	-		
-	0.5	-	-	-	-	16.5	-	18.0	49.0	23.0	-	4	-	-	-	-	-	11.0	-	»	48.0	*19.0	-		
-	2.5	-	1.0	-	-	0.5	-	-	30.0	1.0	-	5	-	-	»	-	-	-	-	-	»	30.0	-	-	
-	0.5	*3.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	6	-	-	»	-	-	-	-	-	»	-	-	1.0	
-	-	*5.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	7	-	-	»	*1.5	-	-	-	-	»	-	-	*6.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	»	*2.0	-	-	17.0	-	»	-	-	*4.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	»	-	-	-	-	-	»	-	-	*5.0	
-	-	-	-	4.0	-	-	5.0	-	-	14.0	-	10	-	-	»	-	-	-	-	-	»	-	-	*10.0	
-	-	-	-	4.0	-	-	17.0	31.5	-	9.0	*4.0	11	-	-	»	-	1.0	3.0	14.0	»	-	-	-	*6.0	
-	-	-	-	5.5	-	3.0	12.0	-	90.0	-	-	12	-	-	»	-	8.5	-	3.0	-	»	-	-	-	
-	-	-	-	13.0	7.0	7.0	-	-	40.0	34.0	-	13	-	-	»	-	5.5	15.0	7.0	-	»	40.0	*22.0	-	
-	-	-	-	11.0	-	1.0	0.5	55.0	48.0	1.0	-	14	-	-	»	-	12.0	-	1.0	-	»	58.0	*2.0	-	
-	*3.0	7.0	-	-	-	-	-	63.0	22.0	-	-	15	-	*4.0	*4.0	-	*21.0	-	2.0	»	*16.5	-	-	-	
-	-	-	7.0	-	-	-	5.0	27.0	10.0	-	-	16	-	-	»	*5.0	-	-	9.0	»	7.0	-	-	-	
-	-	-	3.0	-	-	3.0	7.0	26.0	13.0	-	-	17	-	-	»	*1.0	*3.0	-	17.0	8.0	»	*8.0	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	3.0	-	2.5	-	-	18	-	-	»	*6.0	-	-	-	4.0	»	*15.0	-	-	
-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	»	*4.0	-	-	1.0	-	»	-	-	*3.0	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	»	-	4.0	-	18.0	-	»	5.0	-	*1.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	7.5	21	-	-	»	-	3.0	-	-	-	»	-	-	*3.5	
-	-	-	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	»	-	*8.0	11.0	-	-	»	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.0	8.5	-	-	-	-	-	23	-	-	»	-	-	9.0	6.0	-	»	-	-	-	
-	-	*1.0	12.0	-	4.0	10.0	-	-	-	-	-	24	-	-	»	-	-	-	16.0	-	»	-	-	-	
-	-	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	»	*12.0	-	-	-	-	»	-	-	-	
-	-	-	21.0	-	-	10.0	-	-	2.0	-	-	26	-	-	»	*25.5	-	-	-	-	»	-	-	-	
-	-	-	0.5	-	-	11.0	-	-	16.0	-	-	27	-	-	»	*17.0	-	-	11.0	-	»	2.0	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	0.5	-	2.0	5.0	-	-	28	-	-	»	-	7.0	-	1.5	-	»	11.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	30.0	39.0	14.0	-	-	29	-	-	»	-	-	-	36.0	»	14.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	38.0	139.0	25.0	-	*1.0	30	-	-	»	-	-	4.0	-	44.0	»	*19.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	16.0	41.0	78.0	-	-	31	-	-	»	-	-	5.0	-	15.0	»	*52.0	-	-	
*2.5	-	-	-	-	-	-	16.0	28.0	-	-	-							-	-	16.0	-	*40.0	-	-	
2.5	27.0	16.0	91.5	51.0	16.5	105.5	140.5	471.5	487.0	235.0	59.0	Tot.mens.	2.5	31.0	8.5	70.5	73.0	61.0	130.5	171.0	[460]	467.5	177.0	47.5	
1	8	4	7	8	4	13	10	13	20	10	7	N.giorni piovosi	1	7	4	6	9	6	13	13	»	19	10	9	
Totale annuo: 1703.0 mm														Totale annuo: 1700.0 mm											
Giorni piovosi: 105														Giorni piovosi: »											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

GARZENO												G i o r n o	PREMANA													
(P)													(P)													
Bacino: ADDA (670 m s.m.)													Bacino: ADDA (942 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	12.0	-	-	-	1	-	*12.0	-	-	-	-	2.0	10.0	13.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	12.0	-	-	-	-	3.0	-	-	16.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	156.0	-	30.0	3	-	4.0	-	-	-	-	15.0	-	16.0	64.0	3.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	52.0	64.0	-	-	4	-	-	-	-	-	-	5.0	-	57.0	62.0	30.0	-		
-	30.0	-	-	-	4.0	12.0	-	-	70.0	55.0	-	5	-	3.0	-	5.0	-	-	1.0	-	-	57.0	3.0	-		
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-		
-	-	*2.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	7	-	-	*[1.0]	-	-	-	1.0	-	-	-	30.0	*5.0		
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	8	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	35.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	8.0	-	-	13.0	-	-	13.0	-		
-	-	-	-	11.0	-	-	41.0	60.0	-	146.0	-	11	-	-	-	-	-	-	30.0	26.0	-	-	3.0	-		
-	-	-	-	20.0	22.0	10.0	2.0	-	26.0	8.0	-	12	-	-	-	-	5.0	3.0	-	20.0	40.0	-	93.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	2.0	84.0	-	-	-	13	-	-	4.0	-	6.0	-	-	8.0	32.0	62.0	1.0	-		
-	*2.0	-	-	17.0	-	-	1.0	53.0	97.0	-	-	14	-	*5.0	*6.0	-	27.0	3.0	-	-	80.0	48.0	-	-		
-	-	*8.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	15	-	-	-	1.0	-	-	-	-	13.0	6.0	-	-		
-	-	-	11.0	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	16	-	-	-	7.0	-	-	8.0	3.0	34.0	30.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	62.0	24.0	-	-	17	-	2.0	-	-	-	-	-	17.0	-	32.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	18	-	6.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	30.0	8.0	-	6.0	-	-	19	-	1.0	-	4.0	-	-	28.0	1.0	-	3.0	-	*3.0		
-	4.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	4.0	5.0	-	3.0	-	-	1.0	-	-		
-	-	-	-	7.0	-	5.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	2.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	45.0	8.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	6.0	10.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	30.0	-	8.0	12.0	-	-	-	-	-	23	-	-	-	18.0	-	27.0	25.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	41.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	32.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	25	-	-	-	-	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	19.0	23.0	-	-	20.0	-	-	-	26	-	-	-	3.0	10.0	19.0	-	-	-	19.0	-	-		
-	-	-	4.0	-	-	-	3.0	4.0	-	*5.0	-	27	-	-	-	10.0	6.0	-	-	-	10.0	13.0	-	-		
-	-	-	-	7.0	-	-	66.0	2.0	75.0	-	*2.0	28	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	18.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	52.0	152.0	15.0	-	-	29	-	-	-	-	3.0	-	-	45.0	7.0	22.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	34.0	87.0	28.0	-	-	30	-	-	-	-	1.0	-	-	25.0	132.0	64.0	-	-		
*12.0	-	-	-	-	-	-	1.0	34.0	-	-	-	31	-	*1.4	-	-	-	-	-	7.0	-	38.0	-	-		
12.0	38.0	10.0	114.0	63.0	105.0	117.0	229.0	567.0	627.0	269.0	61.0	Tot.mens.	1.4	45.0	11.0	41.0	82.0	88.0	127.0	206.0	460.0	570.0	240.0	8.0		
1	4	2	4	6	6	12	13	10	14	4	5	N.giorni piovosi	1	8	3	7	8	10	14	14	12	19	10	2		
Totale annuo: 2212.0 mm													Totale annuo: 1879.4 mm													
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 108													

INTROBIO												G i o r n o	BELLANO													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: ADDA (600 m s.m.)													Bacino: ADDA (206 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	-	-	-	-	0.6	0.4	20.4	1.0	-	3.4	1	-	1.0	-	-	-	-	-	31.0	4.8	-	-	3.6		
-	*8.4	-	-	-	4.0	12.5	-	-	16.8	6.2	11.8	2	-	19.8	-	-	-	-	1.0	-	-	15.0	-	11.0		
-	0.6	-	-	-	-	6.2	-	48.2	53.6	22.8	-	3	-	1.4	-	-	-	-	3.6	-	43.6	58.2	8.4	-		
-	1.4	-	-	-	1.0	-	-	21.4	84.8	8.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	53.8	26.2	-		
-	1.0	-	0.8	-	1.2	-	-	-	-	0.2	-	5	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	39.2	0.8	-		
-	-	0.6	-	-	-	0.4	-	-	-	11.6	-	6	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.2	6.2	-	-	14.0	-	-	-	35.0	-	7	-	-	-	-	-	1.0	10.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.0	-	-	1.6	-	-	-	0.6	*10.6	8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	18.6	5.2		
-	-	-	-	-	-	0.8	5.2	-	-	12.2	5.6	9	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	21.6	4.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	10.0	-	-	37.0	33.8	-	3.0	-	10	-	-	-	-	5.6	1.6	-	11.0	28.6	-	2.2	-		
-	-	-	-	3.0	28.0	-	14.5	34.8	-	53.2	-	11	-	-	-	-	-	-	-	21.0	20.2	-	55.8	0.6		
-	-	-	-	3.0	1.2	1.4	-	-	8.6	16.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	9.6	-	-		
-	-	-	-	16.4	-	-	18.0	49.4	66.8	1.6	-	13	-	-	-	-	-	1.2	-	-	39.6	58.8	1.2	-		
-	2.6	10.0	-	16.4	-	-	-	15.4	11.2	1.2	-	14	-	3.0	7.6	-	24.0	-	-	0.8	56.8	12.2	-	-		
-	-	4.6	4.2	-	-	-	-	2.8	11.6	4.6	-	15	-	-	-	1.2	-	-	-	1.4	16.8	5.4	-	-		
-	0.4	-	4.0	-	-	7.4	13.2	30.2	13.2	-	-	16	-	-	-	3.6	-	-	-	2.4	40.0	9.0	-	-		
-	1.8	-	1.0	-	-	-	5.8	-	23.8	-	-	17	-	0.8	-	-	-	-	-	-	3.2	-	11.0	-		
-	*2.8	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	3.8	18	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4		
-	0.6	-	2.0	-	-	26.0	2.2	-	6.0	-	2.6	19	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	6.0	-	1.8		
-	-	-	-	6.2	-	9.6	13.2	-	5.8	-	6.0	20	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	4.6		
-	-	-	-	19.0	2.0	4.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	20.8	2.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	3.6	5.0	-	11.2	2.2	-	-	-	-	-	23	-	-	2.4	15.0	-	13.8	5.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	42.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	33.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	68.0	-	4.4	-	-	-	1.8	-	-	25	-	-	-	-	-	-	1.8	3.0	-	3.8	-	-		
-	-	-	27.0	2.0	1.0	0.6	3.8	-	13.2	-	-	26	-	-	-	-	-	3.6	8.0	2.2	-	11.4	-	-		
-	-	-	-	12.4	2.2	10.0	-	10.0	13.0	-	-	27	-	-	-	-	1.6	4.4	-	-	2.6	8.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	17.0	1.2	12.0	-	*0.4	28	-	-	-	-	-	3.0	-	-	33.8	0.6	13.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	36.4	7.0	20.8	-	*3.4	29	-	-	-	-	-	-	-	41.2	0.4	15.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	30.6	81.2	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	21.6	123.4	68.6	-		
*6.2	-	-	-	-	-	-	1.4	26.4	-	-	-	31	-	*[13.0]	-	-	-	-	-	1.2	-	6.8	-	-		
6.2	30.6	19.0	181.2	88.4	87.8	99.5	217.1	343.0	464.6	171.6	50.0	Tot.mens.	13.0	34.2	10.0	71.8	41.6	34.4	83.6	222.4	385.2	406.4	172.8	33.2		
1	7	3	11	9	12	12	15	13	19	11	9	N.giorni piovosi	1	»	2	5	7	10	12	14	11	18	9	7		
Totale annuo: 1759.0 mm													Totale annuo: 1508.6 mm													
Giorni piovosi																										

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

FAGGETO LARIO												G i o r n o	BELLAGIO												
(P)													(P)												
Bacino: ADDA (205 m s.m.)													Bacino: ADDA (263 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	
-	-	-	-	-	-	-	95.0	-	-	-	3.0	1	-	9.0	-	-	-	-	-	14.0	13.0	-	-	-	
-	25.0	-	-	-	-	7.0	-	-	35.0	-	15.0	2	-	-	-	-	-	5.0	-	-	45.0	-	7.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	45.0	105.0	27.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	12.0	90.0	-	6.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	80.0	55.0	-	4	-	2.0	-	-	-	1.0	-	50.0	56.0	19.0	-		
-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	45.0	14.0	-	5	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-		
-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	50.0	5.0	7	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	45.0	7.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73.0	*12.0		
-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	22.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0		
-	-	-	-	10.0	-	-	26.0	20.0	-	5.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-		
-	-	-	-	10.0	5.0	-	33.0	26.0	-	65.0	-	11	-	-	-	-	-	2.0	-	20.0	60.0	-	76.0		
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	14.0	6.0	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	19.0		
-	-	-	-	38.0	-	5.0	25.0	45.0	175.0	10.0	-	13	-	3.0	*12.0	-	27.0	4.0	3.0	25.0	10.0	40.0	-		
-	1.0	-	-	21.0	-	-	-	135.0	10.0	5.0	-	14	-	-	-	2.0	-	-	-	-	90.0	55.0	4.0		
-	-	*10.0	3.0	-	-	-	22.0	45.0	-	-	-	15	-	-	-	5.0	-	-	-	5.0	50.0	-	-		
-	1.0	-	-	-	-	-	29.0	33.0	6.0	-	-	16	-	2.0	-	-	-	-	23.0	10.0	65.0	5.0	-		
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	3.0	-	-	-	-	-	2.0	1.0	5.0	-		
-	2.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	6.0	5.0	-	13.0	-	5.0	19	-	-	-	-	-	-	13.0	5.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	13.0	20	-	-	-	2.0	12.0	-	-	-	-	8.0	-		
-	-	-	-	35.0	-	5.0	-	-	-	-	1.0	21	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	25.0	-	5.0	-	-	-	-	22	-	-	*4.0	25.0	-	-	-	-	3.0	-	-		
-	-	-	*40.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	5.0	-	1.0	9.0	-	-	-	-		
-	-	-	73.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	60.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	17.0	-	-	25	-	-	-	2.0	-	-	-	-	3.0	-	-		
-	-	-	-	-	14.0	17.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	4.0	6.0	5.0	-	25.0	-		
-	-	-	-	13.0	-	-	60.0	8.0	65.0	-	-	27	-	-	-	-	9.0	1.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	23.0	3.0	25.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	5.0	4.0	23.0	-		
-	-	-	12.0	-	5.0	-	25.0	55.0	24.0	-	*[2.0]	29	-	-	-	-	-	-	-	55.0	1.0	17.0	-		
-	-	-	-	-	-	10.0	84.0	155.0	-	-	-	30	-	-	-	-	-	1.0	-	15.0	140.0	28.0	-		
*20.0	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	31	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	70.0	-	-		
20.0	39.0	10.0	145.0	127.0	34.0	125.0	368.0	529.0	769.0	304.0	51.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	13.0	22.0	16.0	107.0	75.0	23.0	94.0	187.0	499.0	477.0	232.0	38.7	
1	6	1	6	6	4	13	12	13	14	11	8		1	6	2	9	5	8	10	13	13	14	8	5	
Totale annuo: 2521.0 mm													Totale annuo: 1783.7 mm												
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 94												

RONAGO												G i o r n o	SCHIGNANO												
(P)													(P)												
Bacino: ADDA (403 m s.m.)													Bacino: ADDA (605 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	-	»	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	5.0	
-	25.0	-	-	-	-	5.0	-	5.0	15.0	-	5.0	2	-	»	-	-	-	30.0	10.0	-	-	30.0	-	2.0	
-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	60.0	30.0	12.0	3	-	»	-	-	-	-	-	-	35.0	25.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	70.0	60.0	-	-	4	-	»	-	-	-	-	-	-	25.0	20.0	-	-	
-	10.0	-	-	-	7.0	-	-	-	25.0	15.0	-	5	-	»	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	40.0	-	7	-	»	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	*12.0	8	-	»	-	20.0	-	-	-	-	-	45.0	20.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	30.0	-	9	-	»	-	-	-	-	-	-	-	30.0	30.0	*1.0	
-	-	-	-	-	-	-	40.0	15.0	-	5.0	-	10	-	»	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	33.0	17.0	-	60.0	-	11	-	»	-	-	-	-	-	40.0	-	-	15.0	-	
-	-	-	-	10.0	5.0	-	-	-	-	-	-	12	-	»	-	-	-	-	-	30.0	-	-	5.0	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	50.0	15.0	10.0	-	-	13	-	»	40.0*	30.0	-	-	-	40.0	50.0	25.0	-	-	
-	-	-	-	12.0	-	7.0	5.0	30.0	90.0	12.0	-	14	-	»	-	-	-	-	-	-	70.0	10.0	-	-	
-	-	*17.0	-	10.0	-	-	40.0	15.0	-	-	-	15	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	25.0	-	-	8.0	1.0	45.0	3.0	-	-	16	-	»	-	-	-	-	20.0	40.0	40.0	15.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	25.0	10.0	-	-	-	17	-	»	-	-	-	-	10.0	50.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	»	-	-	-	-	-	40.0	50.0	5.0	-	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	19	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	10.0	15.0	-	20.0	-	5.0	20	-	»	-	-	-	-	10.0	60.0	30.0	25.0	-	-	
-	-	-	5.0	-	-	2.0	-	-	-	-	10.0	21	-	»	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	
-	-	-	-	13.0	-	-	17.0	-	-	-	2.0	22	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	23	-	»	-	20.0	-	-	-	40.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	7.0	-	-	-	-	-	24	-	»	-	60.0	-	-	-	50.0	30.0	-	-	-	
-	-	*2.0	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	»	-	50.0	-	-	-	-	30.0	20.0	-	-	
-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	12.0	-	-	26	-	»	-	30.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	10.0	-	3.0	45.0	-	-	27	-	»	-	-	30.0	10.0	-	-	60.0	20.0	-	-	
-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	»	-	-	-	-	-	-	20.0	25.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	15.0	2.0	32.0	-	-	29	-	»	-	-	-	-	10.0	-	-	15.0	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	37.0	60.0	15.0	-	-	30	-	»	-	20.0	-	20.0	20.0	30.0	3.0	30.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.0	57.0	102.0	155.0	-	-	31	-	»	-	-	-	-	-	-	160.0	40.0	-	*3.0	
*20.0	-	-	-	-	-	60.0	5.0	-	-	-	-		*20.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	*5.0	
20.0	52.0	19.0	94.0	84.0	23.0	143.0	270.0	449.0	577.0	222.0	49.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	20.0	[28											

1	6	2	5	6	6	11	12	13	15	9	7		1	[3]										
Totale annuo: 2002.0 mm													Totale annuo: 2468.0 mm											
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 88											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

LIERNA												G i o r n o	BALLABIO SUPERIORE												
(P)													(P)												
Bacino: ADDA (233 m s.m.)													Bacino: ADDA (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	
-	*3.9	-	-	-	-	2.0	31.1	46.4	-	-	3.8	1	-	-	-	-	-	0.6	40.0	13.0	-	-	7.0		
-	27.5	-	-	-	-	30.6	-	-	20.2	-	16.5	2	-	27.0	-	-	4.0	12.5	-	-	21.2	-	14.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	74.8	3.6	-	3	-	1.0	-	-	-	0.8	-	13.0	80.0	11.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	104.8	82.2	46.0	-	4	1.0	4.0	-	-	1.0	-	-	40.0	57.5	40.0	-		
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	54.4	6.0	-	5	-	1.0	-	-	1.2	-	-	-	60.0	12.5	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.2	-	6	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	34.0	1.5	7	-	-	*4.5	5.0	-	2.0	-	-	-	50.0	*8.5		
-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	17.6	10.5	8	-	-	-	5.0	-	1.2	-	-	-	25.0	7.0		
-	-	-	-	-	-	3.4	10.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	17.0	-		
-	-	-	-	7.2	-	-	11.2	30.2	-	26.0	-	10	-	-	*1.0	-	-	1.2	5.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.2	0.8	-	22.8	43.4	-	70.6	-	11	-	-	2.5	-	10.0	-	37.0	54.0	-	2.7	1.0		
-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	10.2	44.8	-	12	-	-	-	-	1.2	-	-	-	14.2	18.0	-		
-	-	-	-	2.6	13.6	-	-	59.8	85.0	1.6	-	13	-	-	-	36.0	-	-	18.0	67.0	120.0	6.0	-		
-	-	*13.9	-	13.2	-	-	21.8	108.2	24.8	1.4	-	14	-	*2.6	*9.0	-	31.2	-	-	45.0	24.5	2.8	-		
-	-	-	6.2	-	-	-	2.6	21.4	4.4	-	-	15	-	0.4	-	-	-	14.5	2.8	46.0	4.4	-	-		
-	6.0	-	-	-	-	16.4	13.2	33.6	63.0	-	-	16	-	1.2	-	8.0	-	-	13.2	40.0	3.4	-	-		
-	1.8	-	-	-	-	-	0.4	0.4	5.6	-	-	17	-	4.0	-	-	-	-	5.8	1.0	31.0	-	-		
-	2.4	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	1.0	18	-	6.0	-	-	-	-	4.2	-	-	-	4.2		
-	-	-	-	-	-	12.4	1.0	-	6.8	-	-	19	-	0.4	-	-	-	31.0	3.0	-	6.0	-	2.0		
-	-	-	-	0.4	-	1.2	-	-	1.4	-	2.8	20	-	-	-	2.0	-	2.2	-	-	-	-	14.8		
-	-	-	-	18.0	-	25.4	-	-	-	-	7.8	21	-	-	-	46.0	-	20.0	-	-	-	-	2.4		
-	-	-	-	-	0.3	1.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	5.5	-	15.3	-	-	-	-	-		
-	-	1.9	23.6	-	5.5	5.2	-	-	-	-	-	23	-	-	*5.0	46.0	-	-	25.0	-	-	-	-		
-	-	-	51.6	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	73.0	-	24.5	-	-	-	-	-		
-	-	-	24.4	0.8	10.8	-	0.4	-	3.8	-	-	25	-	-	-	32.5	-	10.2	-	-	9.0	-	-		
-	-	-	12.0	2.4	3.2	-	-	-	23.4	-	-	26	-	-	-	-	-	11.2	19.0	7.1	-	10.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	-	-	27	-	-	-	-	41.0	-	-	-	10.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	22.2	7.6	18.4	-	-	-	28	-	-	-	-	10.0	-	33.4	-	22.4	-	*0.4		
-	-	-	-	-	-	57.2	8.5	17.2	-	-	-	29	-	-	-	21.5	-	-	29.0	5.2	33.0	-	*3.4		
-	-	-	-	-	-	38.4	96.8	88.0	-	-	-	30	-	-	-	1.2	-	-	37.2	72.0	151.2	-	-		
*15.0	-	-	-	-	-	1.4	-	-	11.0	-	-	31	*15.0	-	-	-	-	1.0	1.0	-	7.0	-	-		
15.0	41.6	15.8	117.6	55.4	35.3	104.2	236.8	561.1	611.8	287.8	43.9	Tot.mens.	16.0	47.6	22.0	197.7	178.4	91.3	146.6	251.4	449.4	682.8	251.8	64.7	
1	5	2	6	6	5	11	13	11	19	11	7	N.giorni piovosi	2	8	5	9	8	9	12	15	13	18	11	10	
Totale annuo: 2126.3 mm													Totale annuo: 2399.7 mm												
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 120												

OLGINATE												G i o r n o	CALOLZIO CORTE												
(P)													(P)												
Bacino: ADDA (197 m s.m.)													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	
-	*8.6	-	-	-	-	2.4	47.0	5.4	-	-	3.4	1	-	3.0	-	-	-	-	70.0	4.0	-	-	4.0		
-	*17.6	-	-	-	-	9.6	-	-	20.2	-	10.0	2	-	2.0	-	-	-	-	13.0	-	-	20.0	-	10.0	
-	0.6	-	-	-	-	-	-	4.6	55.8	3.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	65.0	1.5	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	40.6	13.2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	22.6	58.0	10.0	-	
-	5.2	-	-	-	0.8	-	-	-	52.4	9.8	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.5	16.8	-	
-	0.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	10.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	7.6	7	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	10.0	8.0	
-	-	-	3.8	-	-	3.6	-	-	25.6	3.8	-	8	-	-	*0.5	4.0	-	4.0	-	-	-	-	20.0	4.0	
-	-	-	-	-	-	1.0	8.4	-	14.0	-	-	9	-	-	-	-	6.0	-	-	5.7	-	-	13.5	-	
-	-	-	-	6.0	-	-	14.4	59.8	-	-	1.0	10	-	-	-	-	-	-	15.7	42.7	-	1.0	2.0		
-	-	-	-	7.4	2.2	-	20.0	30.2	-	52.4	0.4	11	-	-	-	-	4.5	[2.0]	-	32.2	51.0	-	56.0	-	
-	-	-	-	1.2	0.6	3.0	-	13.4	9.4	-	-	12	-	-	-	-	-	1.0	2.5	-	-	9.0	-		
-	-	-	36.0	1.6	-	34.0	51.4	81.6	3.4	-	-	13	-	-	-	-	40.0	-	-	31.8	58.4	80.0	-		
-	3.2	*8.4	-	7.0	-	2.8	-	33.4	11.6	4.4	-	14	-	*5.0	*11.0	-	9.0	-	3.0	0.5	36.9	15.0	5.0	-	
-	-	1.0	-	-	-	1.6	17.8	1.6	0.2	-	-	15	-	-	-	-	-	-	3.0	19.6	2.0	-	-		
-	0.8	-	1.2	-	-	5.8	6.6	39.2	9.0	-	-	16	-	-	-	1.0	-	4.0	6.6	39.0	-	-	-		
-	1.6	-	-	-	-	1.0	-	-	8.6	-	-	17	-	-	-	-	-	-	0.8	-	16.0	-	-		
-	2.8	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	3.6	18	-	5.0	-	-	-	-	0.9	-	-	-	4.3		
-	-	-	-	-	-	8.0	20.6	-	9.0	-	1.2	19	-	-	-	-	-	9.0	21.9	-	9.0	-	5.0		
-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.4	-	12.0	20	-	-	-	-	-	1.0	1.8	-	1.0	-	8.0		
-	-	-	1.6	30.0	-	5.2	1.6	-	-	-	1.2	21	-	-	-	1.0	[35.0]	-	8.0	2.3	-	-	1.0		
-	-	-	5.0	-	-	9.8	-	-	-	-	-	22	-	-	-	3.0	-	0.5	14.0	-	-	-	-		
-	-	*1.8	15.0	-	-	31.4	-	-	0.4	-	-	23	-	-	*3.5	26.0	-	43.0	34.0	-	-	-	-		
-	-	1.8	37.6	-	39.8	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	17.0	-	10.0	-	-	-	6.5	-		
-	-	-	15.2	-	10.8	0.6	-	-	2.0	-	-	25	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	10.0	-		
-	-	-	2.2	-	1.4	7.4	-	-	-	-	-	26	-	-	-	11.0	-	10.0	11.0	-	-	23.0	-		
-	-	-	-	45.4	0.2	-	-	9.0	26.4	-	-	27	-	-	-	-	[43.0]	4.0	-	-	14.0	16.0	-		
-	-	-	-	-	11.8	-	70.4	2.2	17.2	-	-	28	-	-	-	-	3.0	-	61.7	2.0	14.0	-	0.7		
-	-	-	22.2	-	-	-	29.6	1.4	13.6	-	-	29	-	-	-	21.0	-	1.0	-	20.0	2.0	15.0	-	*[3.0]	
-	-	-	0.4	-	-	-	56.0	38.8	88.4	-	*4.0	30	-	-	-	-	-	4.0	-	41.8	40.0	50.0	-	-	
*0.2	-	-	-	-	-	9.0	1.6	-	22.8	-	0.4	31	*30.0	-	-	-	-	-	2.2	-	55.0	-	-	-	
0.2	40.8	13.0	104.2	131.8	69.8	99.4	317.6	319.0	485.2	148.0	48.6	Tot.mens.	30.0	15.0	15.5	114.0	137.5	77.5	105.0	321.4	335.3	491.0	152.8	50.0	
0	6	4	9	6	7	13	16	13	18	11	10	N.giorni piovosi	1	4	2	9	6	8	12	15	13	19	11	10	
Totale annuo: 1777.6 mm													Totale annuo: 1845.0 mm												
Giorni piovosi: 113													Giorni piovosi: 110												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

LAGO FREGABOLGIA												G i o r n o	SARDEGNANA													
(Pn)													(P)													
Bacino: ADDA (1950 m s.m.)													Bacino: ADDA (1750 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	10.0	15.0	2.0	-	*13.0	1	-	*8.0	-	-	-	3.0	15.0	20.0	5.0	-	*11.0			
-	»	»	»	-	-	6.0	-	-	20.0	-	*10.0	2	-	*10.0	-	-	-	6.0	-	-	10.0	-	*14.0			
-	»	»	»	-	-	2.0	-	4.0	87.0	*9.0	-	3	-	*3.0	-	-	-	2.0	-	5.0	70.0	*6.0	-			
-	»	»	»	-	-	1.0	-	*52.0	100.0	*32.0	-	4	-	-	-	-	-	2.0	-	44.0	60.0	*35.0	-			
-	»	»	»	-	3.0	11.0	1.0	-	*57.0	4.0	*1.0	5	-	1.0	-	4.0	-	2.0	7.0	-	-	54.0	7.0			
-	»	»	»	-	-	8.0	-	-	-	-	-	6	-	-	*4.0	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0			
-	»	»	»	-	-	18.0	-	-	-	29.0	*8.0	7	-	-	*2.0	-	-	-	21.0	-	-	-	31.0	*12.0		
-	»	»	»	-	-	8.0	-	-	-	*37.0	*6.0	8	-	-	3.0	3.0	-	-	3.0	-	-	-	*48.0	*8.0		
-	»	»	»	-	-	1.0	7.0	-	-	*9.0	-	9	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	*7.0	-		
-	»	»	»	16.0	2.0	-	20.0	56.0	-	*5.0	*8.0	10	-	-	-	-	17.0	3.0	-	21.0	39.0	-	3.0	8.0		
-	»	»	»	4.0	6.0	-	4.0	*48.0	-	*85.0	-	11	-	-	-	-	5.0	6.0	-	2.0	37.0	-	*85.0	2.0		
-	»	»	»	3.0	23.0	3.0	1.0	1.0	34.0	*20.0	-	12	-	-	-	-	2.0	12.0	1.0	9.0	-	21.0	*9.0	-		
-	»	»	»	33.0	-	-	35.0	80.0	131.0	3.0	-	13	-	-	-	*5.0	31.0	-	10.0	7.0	61.0	119.0	*1.0	-		
-	»	»	»	*27.0	-	-	1.0	121.0	43.0	-	-	14	-	*8.0	*10.0	-	-	-	-	2.0	58.0	29.0	-	-		
-	»	»	»	-	-	-	-	17.0	9.0	-	-	15	-	*3.0	-	*30.0	-	-	-	-	1.0	15.0	17.0	-		
-	»	»	»	-	-	4.0	8.0	*70.0	*18.0	-	-	16	-	1.0	-	8.0	-	-	2.0	10.0	*70.0	*5.0	-	-		
-	»	»	»	-	-	12.0	-	9.0	-	-	-	17	-	-	1.0	-	-	-	-	15.0	-	10.0	-	-		
-	»	»	»	-	-	5.0	-	-	-	-	*5.0	18	-	*6.2	-	-	-	-	2.0	7.0	-	-	-	*5.0		
-	»	»	»	-	-	24.0	3.0	-	*7.0	-	*6.0	19	-	-	-	-	2.0	5.0	-	26.0	2.0	-	6.0	-		
-	»	»	»	-	-	2.0	-	-	-	-	*9.0	20	-	-	-	-	-	1.0	-	4.0	-	-	-	*7.0		
-	»	»	»	25.0	-	5.0	2.0	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	»	»	»	-	3.0	12.0	-	4.0	-	-	-	22	-	-	-	1.0	2.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-		
-	»	»	»	-	1.0	58.0	-	-	-	-	-	23	-	-	*1.0	*29.0	-	2.0	45.0	-	-	-	-	-		
-	»	»	»	-	9.0	1.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	*70.0	-	6.0	1.0	-	-	-	-	-		
-	»	»	»	-	1.0	1.0	2.0	-	2.0	-	-	25	-	-	-	*23.0	-	1.0	-	-	-	1.0	-	-		
-	»	»	»	4.0	8.0	40.0	5.0	-	28.0	-	-	26	-	-	-	-	5.0	6.0	36.0	2.0	-	15.0	-	-		
-	»	»	»	10.0	18.0	2.0	-	11.0	30.0	-	-	27	-	-	-	-	12.0	13.0	1.0	-	13.0	32.0	-	-		
-	»	»	»	-	9.0	-	20.0	2.0	19.0	-	-	28	-	-	-	-	-	8.0	-	17.0	3.0	19.0	-	-		
-	»	»	»	-	4.0	-	25.0	43.0	*15.0	-	*8.0	29	-	-	-	10.0	-	4.0	-	9.0	17.0	*20.0	-	*7.0		
-	»	»	»	-	3.0	-	44.0	61.0	100.0	-	-	30	-	-	-	3.0	-	5.0	-	43.0	48.0	113.0	-	-		
*7.0	»	»	»	8.0	-	-	2.0	28.0	-	-	-	31	*8.0	-	-	-	4.0	-	-	1.0	-	34.0	-	-		
7.0	»	»	»	130.0	90.0	211.0	207.0	585.0	739.0	233.0	74.0	Tot.mens.	8.0	41.2	20.0	189.0	143.0	80.0	199.0	175.0	430.0	640.0	233.0	77.0		
1	»	»	»	9	13	20	19	15	19	10	10	N.giorni piovosi	1	9	5	13	12	13	20	17	13	19	11	10		
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 2235.2 mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 143													

CARONA												G i o r n o	PIANO DELLE CASERE													
(P)													(Pn)													
Bacino: ADDA (1050 m s.m.)													Bacino: ADDA (832 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		
-	*8.0	-	-	-	-	3.0	20.0	11.0	2.0	-	12.0	1	-	*8.0	-	-	-	-	4.0	13.0	18.0	2.0	-	*10.0		
-	*10.0	-	-	-	-	6.0	-	-	9.0	-	11.0	2	-	*10.0	-	-	-	1.0	8.0	-	-	11.0	-	*12.0		
-	1.0	-	-	-	-	2.0	-	7.0	57.0	7.0	-	3	-	2.0	-	-	-	-	2.0	-	6.0	80.0	*5.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	49.0	36.0	-	4	-	-	-	-	-	-	2.0	-	50.0	55.0	*20.0	-		
-	1.0	-	3.0	-	2.0	-	-	-	50.0	7.0	-	5	-	*2.0	-	4.0	-	4.0	6.0	-	-	65.0	10.0	-		
-	-	*4.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	6	-	-	*2.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-		
-	-	1.0	-	-	-	22.0	-	-	-	25.0	*9.0	7	-	-	*1.0	-	-	-	30.0	-	-	-	*20.0	*8.0		
-	-	-	2.0	-	-	4.0	-	-	-	58.0	*6.0	8	-	-	-	1.0	-	-	3.0	-	-	-	35.0	*6.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-		
-	-	-	-	16.0	1.0	-	20.0	32.0	-	2.0	7.0	10	-	-	-	-	16.0	1.0	-	16.0	33.0	-	2.0	10.0		
-	-	-	-	4.0	5.0	-	3.0	38.0	-	-	-	11	-	-	-	-	4.0	4.0	-	5.0	47.0	-	68.0	-		
-	-	-	-	1.0	6.0	-	7.0	-	20.0	10.0	-	12	-	-	-	-	1.0	4.0	1.0	16.0	-	25.0	*10.0	-		
-	-	-	13.0	31.0	-	16.0	19.0	62.0	90.0	2.0	-	13	-	-	-	2.0	30.0	-	11.0	23.0	63.0	95.0	2.0	-		
-	*6.0	*7.0	-	32.0	-	-	1.0	58.0	27.0	-	-	14	-	*8.0	*5.0	-	-	-	-	1.0	73.0	27.0	-	-		
-	2.0	-	34.0	-	-	-	7.0	19.0	7.0	-	-	15	-	*2.0	-	*15.0	-	-	-	5.0	16.0	6.0	-	-		
-	-	-	10.0	-	-	2.0	9.0	62.0	11.0	-	-	16	-	*1.0	-	5.0	-	5.0	9.0	66.0	*20.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	9.0	-	-	17	-	*1.0	-	-	-	-	-	16.0	-	8.0	-	-		
-	*3.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	3.0	18	-	*7.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	*3.0		
-	*4.0	-	1.0	7.0	-	25.0	2.0	-	6.0	-	7.0	19	-	2.0	-	1.0	4.0	-	22.0	3.0	-	*5.0	-	3.0		
-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	1.0	-	7.0	-	-	-	-	*5.0		
-	-	-	-	22.0	-	24.0	1.0	-	-	-	-	21	-	-	-	-	30.0	-	12.0	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	1.0	1.0	11.0	10.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	2.0	1.0	11.0	-	-	-	-	-		
-	-	1.0	40.0	-	2.0	40.0	-	-	-	-	-	23	-	-	*2.0	*43.0	-	1.0	60.0	-	-	-	-	-		
-	-	*84.0	-	11.0	1.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	*65.0	-	4.0	1.0	-	-	-	-	-		
-	-	*19.0	-	3.0	-	-	-	-	1.0	-	-	25	-	-	-	*25.0	-	1.0	1.0	-	-	1.0	-	-		
-	-	1.0	5.0	5.0	33.0	1.0	-	10.0	-	-	-	26	-	-	-	-	5.0	5.0	33.0	2.0	3.0	11.0	-	-		
-	-	-	12.0	11.0	1.0	-	11.0	22.0	-	-	-	27	-	-	-	-	20.0	9.0	-	-	18.0	22.0	-	-		
-	-	-	-	5.0	-	16.0	2.0	15.0	-	-	-	28	-	-	-	-	13.0	-	18.0	2.0	21.0	-	-	-		
-	-	-	8.0	-	3.0	-	5.0	13.0	20.0	-	*7.0	29	-	-	-	5.0	-	2.0	-	7.0	20.0	*13.0	-	*8.0		
-	-	-	2.0	-	3.0	-	40.0	43.0	101.0	-	-	30	-	-	-	1.0	-	-	-	41.0	53.0	70.0	-	-		
*6.0	-	-	-	8.0	-	-	1.0	34.0	-	-	-	31	*7.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	30.0	-	-		
6.0	35.0	13.0	218.0	139.0	65.0	201.0	189.0																			

FOPPOLO												G i o r n o	RONCOBELLO												
(Pn)													(Pn)												
Bacino: ADDA (1520 m s.m.)													Bacino: ADDA (1009 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	
-	*16.0	-	-	-	-	6.0	10.0	13.0	1.0	-	*3.0	1	-	-	-	-	4.0	-	-	-	12.0	4.0	2.0	1.0	
-	*7.0	-	-	-	-	3.0	-	-	11.0	-	*6.0	2	-	2.0	-	-	-	6.0	-	2.0	8.0	2.0	-	-	
-	*2.0	-	-	-	-	2.0	-	30.0	50.0	-	*4.0	3	-	-	-	-	-	8.0	-	16.0	24.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	58.0	*13.0	-	4	-	-	-	-	-	2.0	-	18.0	56.0	14.0	-		
-	*1.0	-	2.0	-	2.0	5.0	-	-	50.0	8.0	-	5	-	-	-	-	2.0	-	3.0	-	12.0	-	-		
-	-	*9.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	6	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	4.0	16.0	2.0		
-	-	*1.0	1.0	-	-	11.0	-	-	-	11.0	*6.0	7	-	-	-	2.0	-	4.0	12.0	-	-	4.0	-		
-	-	*1.0	1.0	-	-	4.0	-	-	-	-	*8.0	8	-	-	*4.0	4.0	3.0	-	2.0	3.0	2.0	12.0	*2.0		
-	-	-	-	-	-	1.0	4.0	-	-	-	*5.0	9	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	8.0	-		
-	-	-	-	7.0	-	17.0	30.0	-	2.0	3.0	-	10	-	-	-	-	6.0	12.0	2.0	4.0	-	15.0	-		
-	-	-	-	2.0	-	2.0	58.0	-	18.0	9.0	-	11	-	-	-	-	14.0	4.0	-	-	26.0	19.0	-		
-	*1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	16.0	10.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	8.0	3.0		
-	-	-	*7.0	20.0	-	5.0	52.0	50.0	1.0	-	-	13	-	-	-	28.0	3.0	3.0	3.0	-	24.0	-	-		
-	*5.0	*10.0	-	18.0	-	18.0	1.0	56.0	18.0	-	-	14	-	-	*1.0	3.0	13.0	-	2.0	-	38.0	-	-		
-	*2.0	-	*15.0	-	-	8.0	14.0	7.0	-	-	-	15	-	6.0	*4.0	12.0	-	-	2.0	22.0	-	-	-		
-	*1.0	1.0	*6.0	-	-	2.0	8.0	*55.0	*6.0	-	-	16	-	1.0	-	-	-	12.0	-	24.0	18.0	3.0	-		
-	*1.0	-	-	-	-	-	12.0	-	*15.0	-	-	17	-	-	-	-	-	-	4.0	16.0	10.0	-	1.0		
-	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.0	18	-	*12.0	-	-	-	-	3.0	1.0	-	2.0	-		
-	*1.0	-	2.0	2.0	-	15.0	2.0	-	7.0	-	*2.0	19	-	-	-	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	-	-	12.0	-	-	-	-	*3.0	20	-	-	-	-	2.0	-	2.0	2.0	-	-	-		
-	-	-	2.0	15.0	-	7.0	1.0	-	-	-	-	21	-	-	-	-	8.0	-	14.0	3.0	-	-	-		
-	-	-	4.0	-	2.0	9.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	2.0	-	5.0	-	-	-	-	*2.0		
-	-	*2.5	*25.0	-	2.0	60.0	-	-	-	-	-	23	-	*2.0	-	14.0	2.0	6.0	24.0	-	-	-	*2.0		
-	-	-	*38.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	*16.0	-	-	3.0	-	-	4.0	-		
-	-	-	*29.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	14.0	-	10.0	-	-	4.0	-	-		
-	-	-	-	14.0	4.0	45.0	1.0	-	11.0	-	-	26	-	*1.0	-	-	8.0	-	26.0	8.0	-	6.0	2.0		
-	-	-	-	11.0	3.0	-	30.0	10.0	15.0	-	-	27	-	*8.0	-	-	23.0	6.0	2.0	-	-	8.0	2.0		
-	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	12.0	-	-	28	-	-	-	1.0	-	-	-	4.0	2.0	17.0	-		
-	-	-	-	-	6.0	-	5.0	31.0	32.0	-	-	29	-	-	-	-	-	4.0	-	22.0	6.0	24.0	-		
-	-	-	*6.0	-	4.0	-	34.0	38.0	50.0	-	-	30	-	*1.0	-	-	12.0	-	-	4.0	28.0	11.0	*4.0		
*10.0	-	-	-	2.0	-	-	-	25.0	-	-	-	31	-	*14.0	-	-	4.0	-	-	-	12.0	22.0	-		
10.0	44.0	24.5	140.0	92.0	27.0	206.0	141.0	430.0	434.0	80.0	42.0	Tot.mens.	15.0	32.0	11.0	82.0	119.0	66.0	118.0	110.0	211.0	239.0	100.0	17.0	
1	11	6	14	10	9	16	16	13	18	10	9	N.giorni piovosi	2	7	4	11	13	11	16	15	16	18	13	8	
Totale annuo: 1670.5 mm													Totale annuo: 1120.0 mm												
Giorni piovosi: 133													Giorni piovosi: 134												

PIAZZA BREMBANA												G i o r n o	VALTORTA												
(Pr)													(Pn)												
Bacino: ADDA (550 m s.m.)													Bacino: ADDA (930 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	-	-	-	-	2.6	28.8	10.6	-	-	9.4	1	-	-	-	-	-	1.5	22.5	26.0	8.0	-	-	-	
-	11.0	-	-	-	-	8.0	-	-	13.8	-	13.0	2	-	*[2.0]	-	-	-	4.0	-	-	17.0	-	-	-	
-	13.0	-	-	-	-	3.8	-	15.4	59.4	14.8	-	3	-	-	-	-	-	5.0	-	-	89.0	10.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	43.0	51.8	32.8	-	4	-	-	-	-	-	8.0	-	63.0	90.0	27.5	-	-	
-	3.8	-	0.6	-	1.6	-	10.0	-	64.0	4.6	-	5	-	-	-	-	20.0	-	5.0	-	68.0	5.0	-	-	
-	0.2	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	6	-	-	*5.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	*[2.0]	
-	-	0.8	4.2	-	-	11.4	-	-	-	30.6	-	7	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	38.8	-	
-	-	-	2.6	-	-	2.6	-	-	-	37.4	*5.0	8	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	35.0	-	
-	-	-	-	-	-	7.8	4.8	-	-	9.6	4.6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-		
-	-	-	-	8.8	-	14.8	56.8	-	2.0	10.2	-	10	-	-	-	13.0	-	-	15.0	43.0	-	5.5	-		
-	-	-	5.6	-	-	49.2	-	-	91.0	1.6	-	11	-	-	-	4.5	-	-	18.0	40.0	-	-	-		
-	-	-	-	5.2	0.8	1.6	-	25.6	9.0	-	-	12	-	-	-	-	2.5	12.0	15.0	-	23.0	95.0	-		
-	-	-	-	12.8	14.8	72.4	82.0	0.8	-	-	-	13	-	-	-	40.0	-	1.3	11.0	68.0	92.0	34.0	-		
-	-	-	19.0	4.4	12.8	-	77.8	17.6	0.2	-	-	14	-	-	-	16.0	18.0	-	3.4	98.5	17.0	-	-		
-	*6.4	*17.8	11.6	-	-	-	5.8	3.2	-	-	-	15	-	-	*8.0	1.5	-	-	-	22.5	5.0	-	20.0		
-	1.0	-	2.8	-	-	4.6	9.8	74.6	28.0	-	-	16	-	*10.0	-	-	-	5.5	10.0	60.0	8.5	-	-		
-	0.4	-	-	-	-	5.4	-	7.4	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	16.0	-	29.0	-	-		
-	16.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	4.0	18	-	-	*1.0	-	-	-	-	2.5	-	-	-		
-	-	-	5.4	-	-	15.8	5.8	-	8.6	-	5.2	19	-	-	-	1.8	-	-	26.0	10.0	-	8.5	-		
-	-	-	-	-	-	4.4	1.4	-	1.0	-	8.6	20	-	10.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-		
-	-	-	24.4	-	-	15.6	6.6	-	-	-	0.6	21	-	-	-	-	31.0	-	11.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.8	-	9.8	-	1.2	-	-	-	22	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	51.6	0.4	35.2	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	41.0	-	30.3	30.5	-	-	-	-		
-	-	*3.0	62.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	60.0	-	11.5	-	-	-	-	-		
-	-	-	18.2	-	3.6	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	18.0	-	7.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.4	2.6	22.8	0.4	-	11.8	-	-	26	-	-	-	-	-	7.5	18.0	8.0	-	18.0	-		
-	-	-	-	9.0	2.0	-	-	10.4	12.4	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-		
-	-	-	-	-	7.6	-	34.2	2.6	15.2	-	*0.2	28	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	17.5	-		
-	-	-	8.2	-	4.6	-	11.6	11.6	27.2	-	-	29	-	-	-	-	-	5.0	-	49.0	43.5	25.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	43.4	49.8	33.2	-	*1.8	30	-	-	-	-	-	6.0	-	47.0	93.0	123.0	-		
*[15.0]	-	-	-	1.4	-	-	1.2	-	18.6	-	-	31	-	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-	
15.0	52.8	23.0	171.8	101.0	34.0	170.8	195.2	481.2	482.0	233.2	64.2	Tot.mens.	15.0	22.0	14.0	138.3	106.5	89.8	153.6	268.4	557.5	658.0	266.8	56.0	
1	7	3	10	8	9	15	15	14	19	9	10	N.giorni piovosi	1	»	3	6	5	8	16	16	10	18	9	4	
Totale annuo: 2024.2 mm													Totale annuo: 2345.9 mm												
Giorni piovosi: 120													Giorni piovosi: »												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

VEDESETA												G i o r n o	OLDA													
(Pn)													(Pn)													
Bacino: ADDA (817 m s.m.)													Bacino: ADDA (772 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		
-	17.5	-	-	-	-	-	25.0	53.0	3.0	-	-	1	-	-	-	-	-	1.0	31.0	39.0	4.0	-	-	-		
-	18.8	-	-	-	-	13.0	-	1.0	30.0	-	17.0	2	-	-	-	-	-	11.0	-	-	28.0	-	-	12.0		
-	-	-	-	-	-	3.0	-	17.0	135.0	17.0	-	3	-	*40.0	-	-	-	3.0	-	-	14.0	124.0	20.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.2	33.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	41.0	42.0	20.0	-		
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	95.0	12.0	-	5	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	79.0	30.0	-		
-	-	*5.0	3.8	-	-	3.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	20.0	-		
-	-	-	1.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	7	-	-	*2.0	1.0	-	-	1.0	-	-	-	20.0	-		
-	-	*[1.0]	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	35.2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.2	-	-	9.5	7.0	-	17.0	73.0	-	4.5	11	-	-	-	-	10.0	7.0	-	15.0	139.0	-	40.0	*10.0		
-	-	-	-	-	10.0	1.2	-	4.5	56.0	-	-	11	-	-	-	-	8.0	-	-	20.0	-	-	50.0	18.0		
-	-	-	0.8	-	2.0	-	0.3	-	-	28.0	18.1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.6	-	63.2	-	-	15.0	91.2	91.5	4.0	13	-	-	-	-	4.0	5.0	19.0	-	32.0	10.0	-	-		
-	*7.0	*15.3	-	-	28.0	0.7	-	-	133.5	11.0	1.5	14	-	*8.0	*[8.8]	-	20.0	-	5.0	-	63.0	-	-	-		
-	-	-	7.3	-	-	-	-	-	12.5	4.0	-	15	-	-	-	12.0	-	-	-	19.0	14.0	2.0	-	-		
-	-	-	0.5	-	-	2.0	-	-	28.0	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	2.0	58.0	50.0	-	-		
-	9.0	-	-	-	-	-	3.0	1.0	-	-	-	17	-	4.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	10.0		
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	4.0	-	-	-	-	-	8.0	-	12.0	-	7.0		
-	-	-	-	-	-	30.2	19.2	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	28.0	8.0	-	-	-	9.0		
-	-	-	-	1.8	-	2.0	13.0	-	13.0	-	-	20	-	-	3.0	22.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0		
-	-	5.0	15.2	43.5	-	19.2	2.0	2.0	-	-	-	21	-	-	2.0	13.0	23.0	-	13.0	-	1.0	-	-	-		
-	-	-	57.8	-	-	52.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	25.0	-	-	17.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	69.8	-	28.5	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	86.0	-	2.0	62.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	*4.0	51.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	25	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	12.0	-	-		
-	-	-	-	2.5	9.0	32.0	-	1.0	12.5	-	-	26	-	-	-	10.0	21.0	30.0	-	1.0	8.0	-	-	-		
-	-	-	-	17.2	4.0	-	-	-	12.2	24.0	-	27	-	-	-	10.0	-	-	-	-	11.0	30.0	-	-		
-	-	-	10.0	-	-	-	54.3	13.0	18.0	-	*[1.0]	28	-	-	-	-	-	-	-	59.0	6.0	20.0	-	-		
-	-	-	1.0	-	-	-	32.0	21.1	33.0	-	-	29	-	-	-	6.0	-	8.0	-	67.0	32.0	40.0	-	*[4.0]		
*10.0	-	-	-	-	-	-	1.0	60.0	100.0	7.0	*4.0	30	-	-	-	-	-	8.0	-	-	27.0	77.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	31	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-		
10.0	53.3	27.5	167.8	177.7	65.4	167.7	189.0	547.5	736.4	281.6	67.0	Tot.mens.	20.0	56.0	19.8	199.0	146.0	73.0	184.0	273.0	577.0	653.0	290.0	72.0		
1	5	5	8	9	7	11	12	15	18	12	8	N.giorni piovosi	1	»	5	9	8	9	13	13	14	17	10	8		
Totale annuo: 2490.9 mm													Totale annuo: 2562.8 mm													
Giorni piovosi: 111													Giorni piovosi: »													

S. GIOVANNI BIANCO												G i o r n o	S. PELLEGRINO													
(P)													(Pr)													
Bacino: ADDA (400 m s.m.)													Bacino: ADDA (355 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		
-	*5.0	-	-	-	-	3.0	17.0	14.0	2.0	-	2.0	1	-	*25.2	-	-	-	-	2.0	13.2	21.2	7.4	-	5.0		
-	13.0	-	-	-	-	24.0	-	-	14.0	-	20.0	2	-	2.0	-	-	-	-	50.4	-	-	18.2	-	14.0		
-	4.0	-	-	-	-	2.0	-	16.0	42.0	6.0	-	3	-	-	-	-	-	-	3.4	-	23.8	8.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	60.0	32.0	-	4	-	3.2	-	-	-	2.2	-	-	29.4	22.0	25.5	-		
-	*4.0	-	-	-	6.0	-	7.0	-	75.0	6.0	-	5	-	-	-	-	-	10.6	-	3.2	-	6.0	-	-		
-	-	2.0	4.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	6	-	-	0.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	10.0	7	-	-	0.2	3.4	-	-	0.8	-	5.6	-	25.0	9.4		
-	-	-	3.0	-	-	2.0	-	-	40.0	6.0	-	8	-	-	-	2.6	-	-	0.8	-	-	32.0	5.2	-		
-	-	-	2.0	-	9.0	-	-	-	10.0	-	-	9	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	9.5	-	-		
-	-	-	-	8.0	-	15.0	64.0	-	-	-	1.0	10	-	-	-	-	6.8	-	-	6.0	90.0	-	1.5	1.2		
-	-	-	-	11.0	-	3.0	60.0	-	83.0	-	-	11	-	-	-	-	3.2	0.4	-	2.0	33.8	-	77.0	0.6		
-	-	-	-	22.0	2.0	14.0	-	27.0	3.0	-	-	12	-	-	-	-	-	3.6	0.4	-	-	30.4	1.0	-		
-	-	-	14.0	-	29.0	19.0	67.0	64.0	3.0	-	-	13	-	-	-	13.6	-	9.4	7.0	58.0	59.0	4.0	-	-		
-	3.0	*2.0	1.0	12.0	1.0	-	80.0	20.0	2.0	-	-	14	-	*5.4	*12.2	1.4	10.8	5.6	-	-	70.8	10.0	22.0	-		
-	*2.0	-	3.0	-	-	-	32.0	3.0	-	-	-	15	-	0.6	-	4.4	-	1.0	-	-	18.4	2.5	-	-		
-	2.0	-	5.0	-	-	17.0	0.5	73.0	23.0	-	-	16	-	1.0	-	3.8	-	-	44.2	2.6	34.6	13.0	-	-		
-	1.0	-	-	-	-	1.0	11.0	16.0	-	-	-	17	-	0.8	-	-	-	-	-	-	6.4	15.0	-	-		
-	5.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	10.0	-	18	-	4.6	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	5.6		
-	-	-	-	-	22.0	15.0	-	13.4	-	3.0	-	19	-	-	-	-	-	-	20.4	1.0	-	-	-	1.6		
-	-	-	1.0	-	2.0	25.0	-	-	-	10.0	-	20	-	-	-	-	-	-	0.6	6.4	-	-	-	9.4		
-	-	-	30.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	32.4	-	-	5.8	15.2	-	0.5	1.4		
-	-	-	3.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-		
-	-	*1.0	47.0	-	-	36.0	-	-	-	-	-	23	-	-	*3.6	40.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	69.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	71.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	17.0	-	10.0	-	-	-	2.0	-	-	25	-	-	-	20.2	-	17.6	-	-	-	2.0	-	-		
-	-	-	-	2.0	2.0	32.0	-	1.0	7.0	-	-	26	-	-	-	0.4	1.0	2.8	30.2	0.4	-	5.0	-	-		
-	-	-	-	20.0	-	-	-	23.0	15.0	-	-	27	-	-	-	-	19.0	1.2	1.4	-	0.4	17.0	-	-		
-	-	-	-	-	13.5	-	38.0	2.0	15.0	-	-	28	-	-	-	-	-	13.2	-	30.2	1.8	15.0	-	-		
-	-	-	13.0	-	1.0	-	14.0	7.0	21.0	-	-	29	-	-	-	11.6	-	-	-	8.0	7.0	14.0	-	*5.2		
*9.0	-	-	-	-	-	-	47.0	67.0	45.0	-	*3.0	30	-	-	-	0.2	-	-	-	42.0	60.6	40.5	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	4.0	20.0	-	-	-	31	*2.6	-	-	-	-	-	-	5.5	17.5	-	-	-		
9.0	39.0	5.0	168.0																							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

BREMBATE SOTTO												G i o r n o	TREVIGLIO													
(P)													(Pr)													
Bacino: ADDA (173 m s.m.)													Bacino: ADDA (126 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	-	-	-	-	-	25.0	2.0	2.0	-	-	1	-	3.2	-	-	-	-	-	13.6	3.0	-	-	3.0		
-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	28.0	3.0	3.0	2	-	25.2	-	-	-	-	-	0.6	-	6.0	-	1.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	10.0	-	3	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	33.6	3.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	33.0	10.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	3.4	5.8	-		
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5.0	-	-	-	1.4	-	-	-	26.2	8.8	-		
-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2		
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	7	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	11.2	8.2		
-	-	4.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	4.8	1.8		
-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	6.0	-	9	-	-	0.6	1.4	-	-	-	-	-	-	4.6	0.2		
-	-	-	-	4.0	-	-	20.0	22.0	-	56.0	-	10	-	-	-	-	6.6	-	-	30.0	-	-	0.2	2.4		
-	-	-	-	2.0	35.0	-	20.0	37.0	-	-	-	11	-	-	-	-	1.0	-	-	2.2	13.4	-	41.6	0.8		
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	11.0	10.0	-	12	-	-	-	-	-	3.0	4.0	-	-	17.2	-	-		
-	-	4.0	-	1.0	-	-	26.0	48.0	6.4	-	-	13	-	-	-	-	0.4	-	9.8	13.8	19.6	11.6	-	-		
-	*1.0	*10.0	-	10.0	9.0	-	40.0	16.0	-	-	-	14	-	5.0	*10.2	-	6.8	-	14.2	-	35.8	0.2	6.2	-		
-	-	-	2.4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	15	-	3.2	-	-	-	16.2	-	-	-	6.8	-	-		
-	14.0	-	-	-	-	-	20.0	10.0	21.0	-	-	16	-	2.6	-	-	-	-	-	11.4	0.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.0	11.0	-	10.0	-	17	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	2.0	-	12.0	18	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	5.0		
-	-	-	-	-	-	23.0	1.0	-	36.0	-	-	19	-	-	-	-	-	4.0	-	-	14.8	-	2.4			
-	-	-	-	12.0	-	2.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	12.6	-	-	5.2	-	8.6			
-	-	-	-	-	36.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	0.8	3.2	-	1.6	0.4	-	-	-	-		
-	-	-	20.0	-	2.0	21.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	3.4	-	26.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	*1.6	16.0	-	18.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	6.4	-	3.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	5.0	16.0	-	-	9.0	-	-	25	-	-	-	1.0	-	0.8	2.2	-	-	3.0	-	-		
-	-	-	-	10.0	18.0	-	-	1.0	44.0	-	-	26	-	-	-	-	8.0	-	10.2	-	-	4.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	19.0	-	*7.0	27	-	-	-	-	-	-	-	-	37.0	-	-	-		
-	-	-	14.0	-	-	-	13.0	-	5.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	35.2	-	18.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	30.0	82.0	51.0	3.8	-	29	-	-	-	22.4	-	1.0	7.4	5.0	0.4	2.8	-	-		
*15.0	-	-	-	-	-	2.4	28.0	-	-	-	*7.0	30	-	-	-	-	-	-	27.6	58.0	31.0	-	-	*2.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	*10.0	-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-		
15.0	38.0	22.0	55.4	39.0	73.0	109.4	210.0	225.0	345.0	128.2	54.4	Tot.mens.	10.0	46.4	14.0	48.8	29.4	25.4	102.8	182.8	153.6	229.0	98.0	37.4		
1	4	5	7	6	6	7	11	11	16	10	7	N.giorni piovosi	1	7	3	5	»	5	11	10	7	15	9	10		
Totale annuo: 1314.4 mm													Totale annuo: 977.6 mm													
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: »													

LODI												G i o r n o	VAL MORTA													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: ADDA (80 m s.m.)													Bacino: ADDA (1780 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	21.8	-	-	1.2	1	-	-	-	-	-	3.0	16.0	13.0	5.0	*3.0	*2.0			
-	26.0	-	-	-	-	-	-	4.8	6.0	-	0.4	2	-	*1.0	-	-	-	6.0	-	-	15.0	-	*30.0			
-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	30.0	0.8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	65.0	*11.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	3.0	6.4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	75.0	*23.0	-		
-	4.8	-	-	-	1.4	-	-	-	42.2	24.4	-	5	-	*7.0	-	-	-	6.0	4.0	-	-	56.0	2.0	-		
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	6	-	*2.0	-	-	-	-	1.0	-	-	3.0	-	-		
-	-	-	0.4	-	-	1.2	-	-	-	11.0	8.8	7	-	-	*9.0	-	-	-	5.0	-	-	-	18.0	*14.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.6	8	-	-	*2.0	-	-	-	4.0	-	-	-	*42.0	*11.0		
-	-	*1.8	1.0	-	-	-	7.0	-	-	2.6	0.2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	-		
-	-	1.6	-	8.0	-	-	32.4	7.2	-	0.2	3.6	10	-	-	-	-	-	18.0	9.0	-	-	-	*5.0	8.0		
-	-	-	-	-	-	-	25.6	13.2	-	36.8	1.0	11	-	-	-	-	-	-	9.0	38.0	-	-	63.0	-		
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	4.4	-	-	12	-	-	-	-	3.0	3.0	-	1.0	-	-	*11.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	22.4	19.2	19.8	12.8	-	13	-	-	-	-	5.0	1.0	2.0	-	-	27.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	11.6	5.8	-	14	-	*8.0	*9.0	-	21.0	-	3.0	15.0	85.0	84.0	-	-		
-	4.8	*6.0	-	3.4	-	-	-	-	0.6	-	-	15	-	*42.0	-	*20.0	-	-	3.0	-	15.0	15.0	-	-		
-	6.0	3.8	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	16	-	*4.0	-	12.0	-	-	-	7.0	28.0	6.0	-	-		
-	8.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	17.0	13.0	6.0	-	-		
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	*2.0		
-	0.4	-	-	-	-	0.8	-	-	13.6	-	1.0	19	-	-	-	-	-	-	45.0	1.0	-	*1.0	-	*5.0		
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	0.8	-	8.0	20	-	-	-	-	-	-	5.0	1.0	-	7.0	-	*5.0		
-	-	-	6.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	15.0	-	7.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	25.0	-	-	-	-	0.4	22	-	-	-	-	1.0	-	34.0	-	7.0	-	-	-		
-	-	2.2	3.6	-	-	11.6	-	-	-	-	-	23	-	-	*2.0	*12.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	24	-	-	1.0	*47.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	25	-	-	-	*33.0	-	1.0	17.0	10.0	-	1.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	38.8	-	-	-	3.8	-	26	-	-	-	3.0	4.0	12.0	38.0	7.0	-	20.0	-	-		
-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	21.6	-	-	27	-	-	-	-	6.0	11.0	3.0	-	2.0	14.0	-	-		
-	-	-	-	17.4	4.0	-	-	-	23.6	-	-	28	-	-	-	-	-	3.0	15.0	8.0	5.0	15.0	-	-		
-	-	-	1.6	-	0.6	-	1.0	-	19.6	-	-	29	-	-	-	*6.0	-	4.0	16.0	1.0	22.0	29.0	-	*6.0		
-	-	6.4	-	-	-	-	31.4	61.8	71.0	-	*4.6	30	-	-	-	1.0	-	-	18.0	17.0	51.0	71.0	-	-		
*15.0	-	-	-	-	-	-	10.6	-	1.0	-	-	31	-	*11.0	-	-	-	-	18.0	1.0	-	40.0	-	-		
15.0	60.8	15.4	21.4	35.8	11.4	80.0	145.8	160.6	283.0	102.2	38.0	Tot.mens.	11.0	64.0	23.0	142.0	77.0	54.0	308.0	121.0	380.0	593.0	182.0	83.0		
1	9	5	6	4	5	5	10	8	16	8	10	N.giorni piovosi	1	6	5	11	8	10	23	16	14	21	10	9		
Totale annuo: 969.4 mm													Totale annuo: 2038.0 mm													
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 134													

LIZZOLA ALTA												G i o r n o	BONDIONE												
(Pr) Bacino: ADDA (1235 m s.m.)													(Pn) Bacino: ADDA (890 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	-	-	-	-	10.0	14.0	10.0	4.0	-	*12.0	1	-	*12.0	-	-	-	11.0	16.0	8.0	5.0	-	11.0		
-	*1.0	-	-	-	-	8.0	-	-	15.0	-	15.0	2	-	1.0	-	-	3.0	6.0	-	-	14.0	-	12.0		
-	-	-	-	-	-	2.0	-	3.0	52.0	*12.0	-	3	-	-	-	-	-	2.0	-	-	3.0	53.0	12.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.0	25.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	51.0	58.0	25.0		
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	50.0	46.0	1.0	-	5	-	2.0	-	-	6.0	-	-	-	-	45.0	1.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	*10.0	6	-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-		
-	-	-	1.0	-	3.0	15.0	-	-	-	13.0	*8.0	7	-	-	*2.0	2.0	-	13.0	-	-	-	13.0	*9.0		
-	-	4.0	4.0	-	5.0	5.0	-	-	-	45.0	*12.0	8	-	-	-	5.0	-	5.0	-	-	-	45.0	*10.0		
-	-	3.0	-	-	-	10.0	7.0	-	-	5.0	-	9	-	-	-	-	-	12.0	8.0	-	-	5.0	-		
-	-	-	-	10.0	-	-	15.0	56.0	-	4.0	1.0	10	-	-	-	9.0	1.0	-	15.0	50.0	-	4.0	2.0		
-	-	-	-	4.0	-	-	3.0	45.0	-	80.0	-	11	-	-	-	3.0	2.0	-	3.0	46.0	-	80.0	-		
-	-	-	-	14.0	3.0	2.0	-	-	26.0	20.0	-	12	-	-	-	-	16.0	2.0	2.0	-	-	24.0	-		
-	-	-	-	23.0	-	1.0	7.0	70.0	66.0	-	-	13	-	-	-	-	22.0	-	1.0	7.0	65.0	63.0	-		
-	*8.0	-	-	31.0	-	1.0	-	100.0	21.0	-	-	14	-	*6.0	*8.0	-	30.0	-	1.0	-	90.0	22.0	-		
-	*6.0	-	*28.0	-	-	-	-	-	10.0	7.0	-	15	-	*2.0	-	30.0	-	-	-	-	12.0	6.0	-		
-	*2.0	-	16.0	-	-	4.0	9.0	46.0	12.0	-	-	16	-	1.0	-	14.0	-	-	3.0	10.0	45.0	10.0	-		
-	-	-	-	-	4.0	-	12.0	-	2.0	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	3.0	18	-	8.0	-	-	-	1.0	5.0	-	-	-	2.0		
-	*15.0	-	-	1.0	5.0	50.0	2.0	-	6.0	-	10.0	19	-	*10.0	-	1.0	1.0	-	48.0	3.0	-	5.0	-		
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	2.0	-	7.0	20	-	-	-	-	-	8.0	-	-	2.0	-	*7.0		
-	-	-	-	20.0	3.0	19.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	17.0	-	17.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	14.0	2.0	14.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	13.0	5.0	15.0	-	-	-	-		
-	-	-	*16.0	-	15.0	45.0	-	-	-	-	-	23	-	-	*1.0	15.0	-	18.0	48.0	-	-	-	-		
-	-	-	78.0	-	1.0	6.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	77.0	-	2.0	5.0	-	-	-	-		
-	-	-	34.0	-	6.0	-	11.0	-	2.0	-	-	25	-	-	-	35.0	-	7.0	-	10.0	-	2.0	-		
-	-	-	5.0	3.0	13.0	38.0	8.0	-	18.0	-	-	26	-	-	-	3.0	3.0	11.0	35.0	7.0	-	18.0	-		
-	-	-	-	9.0	3.0	-	-	10.0	15.0	-	-	27	-	-	-	-	8.0	7.0	-	-	8.0	15.0	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	20.0	2.0	8.0	-	-	28	-	-	-	-	-	4.0	-	28.0	3.0	7.0	-		
-	-	-	*16.0	-	-	-	7.0	20.0	13.0	-	*10.0	29	-	-	-	13.0	-	1.0	-	11.0	20.0	13.0	-		
-	-	-	5.0	-	-	-	37.0	60.0	65.0	-	-	30	-	-	-	5.0	-	1.0	-	36.0	57.0	65.0	-		
*5.0	-	-	-	16.0	-	-	2.0	-	31.0	-	-	31	-	*5.0	-	-	5.0	-	-	2.0	-	31.0	-		
5.0	45.0	7.0	203.0	145.0	65.0	239.0	160.0	482.0	474.0	205.0	88.0	Tot.mens.	5.0	42.0	15.0	200.0	127.0	70.0	233.0	174.0	458.0	459.0	205.0	69.0	
1	7	2	10	11	13	17	15	13	21	9	10	N.giorni piovosi	1	8	4	11	11	14	18	15	13	20	9	9	
Totale annuo: 2118.0 mm													Totale annuo: 2057.0 mm												
Giorni piovosi: 129													Giorni piovosi: 133												

FORNO GAVAZZO												G i o r n o	GROMO												
(Pn) Bacino: ADDA (810 m s.m.)													(Pn) Bacino: ADDA (709 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	-	-	-	-	12.0	17.0	7.0	5.0	-	13.0	1	-	-	-	-	-	7.5	15.0	12.0	9.0	-	15.0		
-	2.0	-	-	-	4.0	6.0	-	-	14.0	-	15.0	2	-	2.0	-	-	-	7.5	-	-	16.0	-	*16.0		
-	-	-	-	-	-	3.0	-	4.0	53.0	15.0	-	3	-	-	-	-	3.0	-	-	6.0	130.0	12.5	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	51.0	58.0	20.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	94.0	58.0	22.5		
-	2.0	-	-	-	7.0	-	-	-	45.0	5.0	-	5	-	2.0	-	-	-	-	2.5	-	76.0	2.0	-		
-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	1.0	5.0	-	6	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	*2.0	3.0	-	-	13.0	-	-	-	-	*10.0	7	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	24.0	8.0		
-	-	-	6.0	-	-	5.0	-	-	-	15.0	*11.0	8	-	-	-	-	-	10.5	-	-	-	41.0	-		
-	-	-	-	-	-	12.0	9.0	-	-	50.0	-	9	-	-	-	-	-	5.0	8.0	-	-	9.0	-		
-	-	-	-	10.0	2.0	-	16.0	50.0	-	5.0	3.0	10	-	-	-	9.5	7.5	-	15.0	112.0	-	3.5	3.0		
-	-	-	-	4.0	3.0	-	4.0	46.0	-	100.0	-	11	-	-	-	5.0	7.0	-	-	122.0	-	87.0	-		
-	-	-	-	17.0	4.0	3.0	-	-	24.0	30.0	-	12	-	-	-	-	4.0	-	3.5	0.5	-	32.5	26.0		
-	-	-	-	23.0	-	2.0	8.0	65.0	63.0	-	-	13	-	-	-	2.0	24.0	-	12.0	30.0	77.0	57.0	0.5		
-	6.0	*8.0	-	31.0	-	1.0	-	90.0	22.0	-	-	14	-	6.0	9.0	-	21.0	-	-	-	98.0	19.0	-		
-	2.0	-	28.0	-	-	-	-	12.0	6.0	-	-	15	-	-	-	19.0	-	2.0	-	-	17.0	4.5	-		
-	1.0	-	16.0	-	-	3.0	10.0	45.0	10.0	-	-	16	-	-	-	6.0	-	-	3.0	10.0	43.0	10.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-		
-	8.0	-	-	-	-	1.0	4.0	-	-	-	4.0	18	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	5.0		
-	10.0	-	2.0	2.0	-	50.0	2.0	-	5.0	-	10.0	19	-	1.0	-	7.0	-	-	20.0	2.5	-	8.0	-		
-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	2.0	-	8.0	20	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	5.0		
-	-	-	-	18.0	-	18.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	12.5	-	-	-	-		
-	-	-	-	14.0	6.0	16.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	9.0	-	-	23.0	-	3.5	-		
-	-	*1.0	16.0	-	20.0	49.0	-	-	-	-	-	23	-	-	3.0	37.0	-	1.0	39.0	-	-	-	-		
-	-	-	78.0	-	5.0	6.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	49.0	-	1.5	-	-	-	-	-		
-	-	-	31.0	-	9.0	-	-	-	2.0	-	-	25	-	-	-	32.0	-	4.5	-	1.0	-	-	-		
-	-	-	2.0	4.0	12.0	36.0	8.0	-	18.0	-	-	26	-	-	-	-	3.0	1.0	48.0	2.0	-	9.5	-		
-	-	-	-	9.0	7.0	-	-	8.0	15.0	-	-	27	-	-	-	-	8.0	2.5	-	-	1.0	16.0	-		
-	-	-	-	4.0	-	29.0	3.0	7.0	-	-	-	28	-	-	-	-	-	7.0	-	25.0	-	12.0	-		
-	-	-	14.0	-	1.0	-	12.0	20.0	13.0	-	*9.0	29	-	-	-	10.0	-	-	-	32.0	25.0	30.0	-		
-	-	-	2.0	-	1.0	-	37.0	57.0	65.0	-	-	30	-	-	-	1.5	-	-	-	92.0	60.0	45.0	-		
*10.0	-	-	-	6.0	-	-	4.0	-	31.0	-	-	31	-	*1.1	-	-	-	-	-	2.0	-	30.0	-		
10.0	45.0	15.0	198.0	138.0	85.0	244.0	182.0	458.0	459.0	240.0	83.0	Tot.mens.	1.1	22.0	12.0	163.5	83.5	37.0	205.0	260.0	670.5	562.5	228.0	64.0	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

CLUSONE												G i o r n o	GORNO												
(Pr) Bacino: ADDA (648 m s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (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	
-	*0.8	-	-	-	-	15.2	9.6	4.4	2.2	-	15.0	1	-	17.8	-	-	-	-	-	31.8	7.2	0.4	-	2.4	
-	2.6	-	-	-	-	15.4	-	0.6	11.0	-	15.0	2	-	20.4	-	-	-	2.8	-	-	-	19.2	-	10.0	
-	16.6	-	-	-	-	-	-	6.0	58.8	15.0	-	3	-	2.2	-	-	-	-	-	33.8	94.6	3.6	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	38.0	39.2	9.2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	15.8	42.6	25.6	-	-	
-	3.2	-	1.6	-	1.0	-	4.4	-	47.4	0.8	-	5	-	5.8	-	-	2.8	-	-	-	19.0	12.8	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	24.0	-	-	3.2	0.6	-	6	-	1.2	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	4.8	-	-	-	2.2	-	-	0.2	12.4	-	7	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	18.2	4.0	-	
-	-	2.0	5.2	-	-	9.8	-	-	-	34.4	*6.0	8	-	-	-	0.8	-	0.4	-	-	-	32.2	3.2	-	
-	-	-	-	-	-	18.0	9.0	-	-	4.6	8.4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	16.6	60.2	-	1.6	1.4	10	-	-	-	-	4.2	-	-	8.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.4	2.4	-	0.4	56.4	0.2	11	-	-	-	-	4.4	4.8	-	14.8	1.0	-	4.0	-	
-	-	-	-	-	-	2.2	1.6	2.4	0.8	-	14.0	12	-	-	-	-	-	9.6	4.6	-	-	9.6	1.8	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	6.2	-	5.4	17.0	41.6	13	-	-	-	-	5.2	-	3.0	45.2	76.4	9.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.6	0.6	0.6	70.8	6.6	-	14	-	0.4	*12.2	-	5.6	-	6.2	61.2	4.8	6.8	-	-	
-	*7.8	6.8	13.4	-	13.0	-	-	5.2	3.2	-	-	15	-	-	0.8	1.8	-	-	30.8	20.0	1.8	-	-	-	
-	0.6	-	-	-	-	22.4	21.0	36.4	21.6	-	-	16	-	0.6	-	0.4	-	-	9.0	9.8	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	23.6	1.8	1.6	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.8	4.2	-	-	-	3.0	18	-	0.8	-	-	-	23.4	-	-	-	-	-	2.8	
-	0.4	-	1.2	-	-	18.4	12.4	-	8.6	-	5.8	19	-	0.2	-	-	-	3.4	10.2	-	9.2	-	-	1.4	
-	-	-	-	-	-	9.8	0.4	-	-	-	5.4	20	-	-	-	-	-	5.0	2.4	-	-	-	-	6.6	
-	-	-	-	-	-	10.6	5.2	-	-	-	-	21	-	-	-	-	31.8	-	3.8	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	30.6	-	8.4	-	-	-	22	-	-	-	3.6	-	28.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	37.0	-	-	-	-	-	23	-	-	-	0.6	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	24	-	-	-	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	0.4	-	-	25	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	12.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	35.2	1.6	-	4.6	-	-	26	-	-	-	-	0.6	3.2	1.0	-	0.4	18.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.8	20.0	-	6.2	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	5.8	45.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	13.4	-	31.4	2.6	11.4	28	-	-	-	-	30.4	-	-	37.4	0.6	25.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	2.6	13.8	19.2	-	29	-	-	-	-	-	-	-	19.2	18.0	11.2	-	*2.5	
-	-	-	-	-	-	33.0	46.8	-	28.0	-	*0.2	30	-	-	-	-	-	-	-	43.4	82.6	119.6	-	-	
-	*[1.0]	-	-	-	-	7.2	-	25.4	-	1.8	-	31	-	*0.4	-	-	-	0.4	1.8	-	2.6	-	-	-	
1.0	34.6	17.4	174.6	34.6	56.4	258.8	201.8	409.4	361.2	158.4	62.0	Tot.mens.	0.4	49.4	14.8	63.4	82.2	22.2	88.2	248.0	339.2	514.0	168.0	33.5	
1	5	5	9	9	8	15	15	15	19	9	9	N.giorni	0	5	2	5	6	5	12	13	12	17	11	8	
Totale annuo: 1770.2 mm												Totale annuo: 1623.3 mm													
Giorni piovosi: 119												Giorni piovosi: 96													
GANDINO												G i o r n o	VALL'ALTA												
(P) Bacino: ADDA (570 m s.m.)													(P) Bacino: ADDA (441 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	-	-	-	-	6.8	11.4	3.0	2.0	-	11.6	1	-	-	-	-	-	-	15.1	-	-	-	-	-	
-	2.4	-	-	-	-	-	2.4	11.4	14.6	-	18.6	2	-	-	-	-	-	-	2.0	-	22.5	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	45.4	67.0	20.8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	32.0	79.0	29.0	-	-	
-	3.0	-	-	-	-	1.4	22.0	-	56.4	19.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	3.0	-	-	
-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	48.6	2.6	-	5	-	5.0	-	1.0	-	3.0	-	12.0	-	50.0	-	-	
-	3.0	*8.0	3.0	-	-	3.0	-	-	2.0	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	*35.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	36.4	-	-	-	5.0	10	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	38.6	69.4	-	-	7.0	11	-	-	-	-	-	-	60.0	108.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	76.0	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.4	6.4	-	21.6	1.0	-	12	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.6	59.0	48.0	81.0	2.0	-	13	-	-	-	-	-	-	20.0	-	11.0	-	-	-	
-	*11.0	-	2.6	28.0	-	-	0.6	71.0	2.6	3.4	-	14	-	*16.0	-	-	22.0	-	5.0	35.0	81.0	54.0	-	-	
-	-	*6.0	13.0	-	5.6	-	5.0	3.4	8.0	-	-	15	-	-	-	5.1	-	15.0	-	33.0	2.0	-	-	-	
-	4.0	-	-	-	-	10.0	27.4	42.0	15.6	-	-	16	-	8.0	-	-	-	-	-	26.0	20.0	7.0	-	-	
-	3.4	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	17	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	41.0	10.6	-	11.6	-	27.6	19	-	-	-	-	-	-	10.0	-	2.0	-	8.0	-	
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	2.4	-	2.4	20	-	-	-	-	-	-	25.0	3.0	-	-	7.0	-	
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	8.0	-	
-	-	-	-	-	-	24.6	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	15.0	-	3.0	-	-	-	6.0	-	
-	-	-	-	-	-	38.6	-	-	-	-	-	23	-	-	*10.0	35.0	60.0	-	26.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	60.0	22.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	38.0	-	-	3.4	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	16.6	14.6	-	27	-	-	-	-	27.0	5.0	62.0	6.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	14.0	13.6	-	28	-	-	-	-	-	-	39.0	13.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	7.6	7.4	-	29	-	-	-	3.0	-	-	-	4.0	-	-	*[6.0]	-	
-	-	-	-	-	-	3.4	-	47.6	68.6	55.4	-	30	-	-	-	-	-	-	65.0	59.0	-	-	-	-	
-	*11.0	-	-	-	-	15.0	-	3.6	-	-	-	31	-	*18.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	
11.0	43.4	16.0	181.8	83.0	41.0	189.0	318.0	407.0	431.4	177.0	73.														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

OLERA												G i o r n o	BERGAMO												
(P)													(Pr)												
Bacino: ADDA (518 m s.m.)													Bacino: ADDA (366 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	2.0	»	»	»	»	1	-	*6.2	-	-	-	-	2.8	31.2	3.4	-	-	4.2	
-	-	-	-	-	-	3.0	-	»	»	»	»	2	-	26.8	-	-	-	-	-	2.8	0.4	5.8	-	7.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.6	2.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	4	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	10.4	5.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	5	-	5.4	-	-	-	0.6	-	-	-	31.0	5.2	-	
-	-	*3.0	-	-	-	-	-	»	»	»	»	6	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*5.0	-	-	-	-	4.0	»	»	»	»	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	11.4	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	»	»	»	»	8	-	-	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	20.0	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	»	»	»	»	9	-	-	0.2	-	-	-	-	28.0	-	3.6	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	-	-	»	»	»	»	10	-	-	-	-	2.4	-	-	26.6	29.0	-	-	2.2	
-	-	*3.0	-	-	-	-	5.0	»	»	»	»	11	-	-	-	-	2.0	-	-	12.8	37.8	-	58.0	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	5.0	»	»	»	»	12	-	-	-	-	-	0.4	17.0	-	-	15.4	1.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.0	»	»	»	»	13	-	-	-	-	6.4	-	4.6	4.2	21.6	53.4	6.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.0	»	»	»	»	14	-	4.0	9.2	-	6.4	2.0	0.2	1.2	32.4	7.2	6.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	15	-	1.2	0.6	-	-	3.4	-	-	-	1.2	-	-	
-	-	*5.0	-	-	-	-	12.0	»	»	»	»	16	-	1.0	-	0.6	-	-	-	2.6	26.0	17.0	18.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	17	-	1.8	-	-	-	-	-	0.4	0.6	6.0	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	»	»	»	»	18	-	-	-	-	-	-	1.2	2.8	-	-	-	7.2	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	»	»	»	»	19	-	-	-	-	-	-	27.2	0.6	-	9.4	-	1.6	
-	-	-	-	5.0	5.0	-	4.0	»	»	»	»	20	-	-	-	-	-	-	2.4	0.6	-	0.6	-	9.0	
-	-	-	5.0	-	-	-	3.0	»	»	»	»	21	-	-	-	-	20.2	-	1.8	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	6.0	-	-	-	4.0	»	»	»	»	22	-	-	-	-	1.4	-	42.6	-	-	-	-	-	
-	-	*5.0	4.0	-	-	-	2.0	»	»	»	»	23	-	-	2.0	6.6	-	-	-	12.8	-	-	-	-	
-	-	-	7.0	-	-	-	-	»	»	»	»	24	-	-	0.6	20.8	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	»	»	»	»	25	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	1.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	2.0	»	»	»	»	27	-	-	-	-	16.8	0.6	0.2	-	3.2	22.2	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	»	»	»	»	28	-	-	-	-	-	7.8	-	19.0	0.6	15.2	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	-	6.0	»	»	»	»	29	-	-	-	-	-	-	-	2.2	2.2	5.8	-	*[4.2]	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	»	»	»	»	30	-	-	-	0.8	-	-	-	46.6	62.6	27.8	-	-	
*15.0	-	-	-	-	-	4.0	-	»	»	»	»	31	*[14.0]	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	
15.0	5.0	16.0	24.0	30.0	11.0	38.0	58.0	»	»	»	»	Tot.mens.	14.0	46.4	15.0	47.0	55.6	17.2	131.6	217.4	225.6	270.4	117.4	51.4	
1	1	4	5	5	2	10	14	»	»	»	»	N.giorni piovosi	1	7	4	4	7	4	11	13	10	18	10	10	
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1209.0 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 99												

MARTINENGO												G i o r n o	CREMA												
(Pr)													(P)												
Bacino: ADDA (153 m s.m.)													Bacino: ADDA (79 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	
-	*8.0	-	-	-	-	-	30.0	1.4	-	-	4.2	1	-	3.0	-	-	-	-	-	15.0	12.0	-	-	2.0	
-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	9.0	2.0	2	-	24.0	-	-	-	-	-	-	4.0	11.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.0	5.0	3	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	35.0	3.0	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	30.4	22.6	13.0	5.6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	12.0	8.0	-	
-	5.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	28.4	-	5	-	6.0	-	-	-	7.0	-	-	-	37.0	20.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	10.0	
-	-	*1.6	4.4	-	-	-	-	-	-	0.2	2.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	4.0	
-	-	0.6	1.2	-	-	-	15.4	-	-	3.4	-	9	-	-	*4.0	13.0	-	-	-	11.0	-	-	4.0	-	
-	-	0.8	-	3.0	-	-	28.8	11.4	-	-	2.8	10	-	-	-	-	12.0	-	-	37.0	8.0	-	-	6.0	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	15.2	-	-	1.2	11	-	-	-	-	-	-	-	31.0	23.0	-	32.0	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	0.2	-	12	-	-	-	-	-	2.0	4.0	-	-	12.0	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	3.0	5.8	9.2	42.8	7.6	-	13	-	-	-	-	-	-	-	30.0	18.0	20.0	16.0	-	
-	-	4.0	11.2	5.6	-	9.6	-	33.8	2.6	7.0	-	14	-	*11.0	15.0	-	3.0	-	2.0	-	57.0	9.0	14.0	-	
-	5.4	0.2	-	-	22.0	-	-	-	1.0	-	-	15	-	3.0	1.0	-	-	4.0	-	1.0	-	-	-	-	
-	2.4	-	-	-	-	-	8.6	6.0	-	-	-	16	-	10.0	-	-	-	8.0	-	7.0	3.0	12.0	-	-	
-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	17	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	
-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	6.2	18	-	1.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	9.0	
-	-	-	-	-	-	7.8	0.8	-	-	10.2	3.8	19	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	16.0	-	7.0	
-	-	-	1.8	-	-	29.4	-	-	1.8	-	9.4	20	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	15.0	-	10.0	
-	-	-	1.6	4.0	-	2.4	1.0	-	-	-	0.2	21	-	-	-	1.0	1.0	-	5.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	20.4	-	-	16.0	-	-	-	-	-	23	-	-	2.0	4.0	-	-	40.0	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	16.2	-	24.6	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	11.0	-	3.0	11.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	25	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	
-	-	-	-	1.8	20.0	-	-	-	1.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	36.0	-	-	5.0	-	-	
-	-	-	-	7.6	0.8	-	-	-	26.6	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	
-	-	-	-	9.2	8.0	-	37.2	0.2	22.4	-	-	28	-	-	-	28.0	2.0	-	-	-	-	31.0	-	-	
-	-	-	17.4	-	-	-	2.6	-	3.2	-	-	29	-	-	-	23.0	4.0	-	-	-	-	9.0	-	*8.0	
-	-	-	-	-	-	-	29.6	64.0	9.4	-	*4.2	30	-	-	-	4.0	-	-	-	45.0	34.0	21.0	-	1.0	
*[12.0]	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	31	*17.0	-	-	-	-	-	2.0	13.0	-	20.0	-	-	
12.0	55.2	16.6	67.6	31.0	57.2	107.0	220.4	164.0	230.4	119.8	46.4	Tot.mens.	17.0	66.0	22.0	57.0	49.0	30.0	109.0	192.0	169.0	320.0	121.0	60.0	
1	7	3	9	6	4	8	11	8	17	9	10	N.giorni piovosi	1	10	4	7	5	7	9	10	9	19	9	10	
Totale annuo: 1127.6 mm													Totale annuo: 1212.0 mm												
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 100												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

CAMPELLO GORNO												G i o r n o	CERNUSCO SUL NAVIGLIO												
Bacino: ADDA (710 m s.m.)													Bacino: PIANURA FRA ADDA E LAMBRO (134 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
-	12.2	-	-	-	-	-	0.8	11.4	9.6	-	-	11.8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.6	-	-	-	-	-	19.4	4.2	7.8	19.6	-	17.6	2	-	23.0	-	-	-	-	-	13.5	-	72.5	-	-
-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	-	13.6	86.0	12.6	-	3	-	0.5	-	-	-	-	-	-	11.0	-	3.0	10.0
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	37.4	50.8	17.2	-	4	-	10.0	-	-	-	3.2	-	-	-	70.0	23.0	-
-	4.0	-	-	0.6	-	1.0	-	5.4	-	75.6	4.4	-	5	-	80.0	-	-	-	-	-	-	-	45.5	6.0	-
-	0.6	-	*1.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-
-	-	-	2.4	-	-	-	8.6	-	-	-	23.8	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.5	-
-	-	-	0.4	1.8	-	-	15.4	-	-	45.6	*17.4	-	8	-	-	2.3	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	14.8	-	-	9.0	-	-	9	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	10.2	-	-	14.4	83.4	-	1.4	2.6	10	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	5.5	-
-	-	-	-	-	6.2	2.0	-	0.8	61.4	-	88.6	0.8	11	-	-	-	-	-	-	30.0	60.8	-	11.0	-	
-	-	-	-	-	0.4	6.0	10.2	10.2	-	33.8	5.6	-	12	-	-	-	-	-	0.6	-	-	11.0	-	-	-
-	-	-	-	-	20.4	2.4	7.4	29.0	63.8	84.2	3.0	-	13	-	-	-	-	6.0	-	16.0	50.0	43.0	10.0	-	
-	-	-	-	-	1.6	18.0	-	1.6	75.4	9.6	0.4	-	14	-	-	*0.2	-	-	-	-	5.3	5.0	1.0	-	-
-	*5.4	*11.2	8.4	-	12.8	-	-	-	24.4	3.0	-	-	15	-	-	18.0	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-
-	2.2	-	9.0	-	-	15.2	17.6	43.0	16.4	-	-	-	16	-	8.5	-	-	-	-	5.0	4.4	6.2	-	-	-
-	0.4	-	3.2	-	-	-	2.2	2.4	3.2	-	-	-	17	-	1.6	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	2.5
-	3.0	1.0	1.4	-	-	-	10.0	-	-	-	-	6.6	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5
-	0.4	-	6.6	-	-	-	23.6	8.0	-	10.4	-	5.6	19	-	-	-	-	-	-	2.0	-	26.0	-	-	11.0
-	-	-	-	-	-	-	4.0	25.8	-	1.0	-	10.2	20	-	-	-	15.5	-	11.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	13.4	-	7.2	9.0	-	-	-	1.2	21	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	-	-	-	29.6	-	3.0	-	-	-	22	-	-	-	-	2.0	28.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	35.8	-	22.0	34.6	-	-	-	-	-	23	-	-	-	30.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*2.0	*67.2	-	6.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	14.2	-	-	1.4	0.8	-	1.2	-	-	25	-	-	-	-	-	18.0	14.0	-	-	25.0	-	-
-	-	-	-	-	1.8	1.0	30.4	-	-	3.2	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	
-	-	-	-	-	15.4	-	0.6	-	19.4	10.0	-	-	27	-	-	-	-	2.0	-	-	-	1.7	57.0	-	-
-	-	-	-	-	-	11.4	-	29.8	1.6	15.0	-	*0.6	28	-	-	-	18.0	-	8.0	-	-	19.0	-	*0.3	
-	-	-	-	12.8	-	1.2	-	8.8	9.8	25.6	-	-	29	-	-	-	4.5	-	4.2	34.0	8.8	26.0	-	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	40.6	61.2	28.6	-	*5.0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	62.0	-	-
*11.0	-	-	-	-	0.4	-	-	6.8	-	-	-	-	31	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.0	34.2	19.2	166.4	86.2	68.0	229.6	258.6	517.2	487.0	211.6	79.4	Tot.mens.	7.0	123.6	20.5	42.3	38.1	48.4	55.6	175.5	171.0	481.6	112.0	26.3	
1	6	5	12	7	11	15	18	16	19	10	9	N.giorni piovosi	1	5	2	3	5	6	4	10	9	14	10	4	
Totale annuo: 2168.4 mm													Totale annuo: 1301.9 mm												
Giorni piovosi: 129													Giorni piovosi: 73												

PAULLO												G i o r n o	CODOGNO												
Bacino: PIANURA FRA ADDA E LAMBRO (97 m s.m.)													Bacino: PIANURA FRA ADDA E LAMBRO (58 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	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	2.0	1	-	-	-	-	-	-	-	1.4	5.2	-	-	[0.8]
-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	2	-	*[39.6]	-	-	-	-	-	2.2	-	12.2	-	-
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	70.0	4.0	-	3	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	29.8	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	4.0	8.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	4.2	26.0	-
-	7.0	-	-	-	-	6.0	-	-	55.0	26.0	-	-	5	-	4.0	-	-	-	0.6	-	2.6	-	37.4	50.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	[3.8]
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	10.0	-	7	-	-	*[1.6]	-	-	-	-	-	-	-	18.6	[10.0]
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	10.0	2.0	-	8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	3.6	-
-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	7.0	-	-	5.0	-	9	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	2.0	-	-
-	-	-	-	-	8.0	-	-	97.0	26.0	-	4.0	-	10	-	-	-	-	20.2	-	-	-	3.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	23.0	-	39.0	1.0	11	-	0.4	-	-	-	-	-	52.0	16.8	-	31.6	[1.0]
-	-	-	-	-	6.0	27.0	-	-	-	9.0	-	-	12	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	33.0	35.0	13.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	5.6	29.0	[4.2]	8.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.0	9.0	9.0	-	14	-	-	*[36.6]	-	2.4	-	-	-	38.6	[5.8]	14.8	-
-	1.0	*6.0	*10.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.8	-	-	-	0.4	-	-	-	[0.8]	-	-
-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	11.0	4.0	1.0	-	-	16	-	20.0	-	-	-	41.6	-	7.0	1.2	-	-	-
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	2.6	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	2.4
-	-	1.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	5.0	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	14.0	-	2.0	19	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	3.0	-	2.2
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	6.0	-	9.0	20	-	-	-	-	2.8	-	6.8	-	0.2	-	-	7.6
-	-	-	-	2.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	81.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	0.8	-	27.2	-	-	-	2.4	-
-	-	-	1.0	21.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	23	-	-	2.8	7.0	-	-	14.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	6.0	-	43.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	18.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	6.2	-	-
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	52.0	-	-	-	27	-	-	-	-	2.4	-	-	-	21.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	26.0	-	-	-	28	-	-	-	-	[9.4]	-	-	0.2	20.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	9.0	-	*6.0	-	29	-	-	-	18.2	-	-	-	1.6	21.0	-	-	-
*10.0	-	-	-	-	-	-	52.0	83.0	88.0	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	[36.0]	17.6	27.2	-	*[13.8]	-
-	-	-	-	-	-	-</																			

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

MAGREGLIO												G i o r n o	ASSO												
(Pr) Bacino: LAMBRO (737 m.s.m.)													(Pr) Bacino: LAMBRO (427 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	45.4	61.4	-	-	4.6	1	-	9.6	-	-	-	-	-	54.4	23.6	-	-	4.0	
-	*12.6	-	-	-	0.6	27.0	-	-	25.6	-	12.4	2	-	10.0	-	-	-	19.0	-	-	44.0	-	13.6		
-	*19.4	-	-	-	-	-	-	14.4	62.2	15.2	-	3	-	2.6	-	-	-	-	-	-	7.6	57.0	7.4		
-	6.2	-	-	-	-	-	-	69.8	77.8	31.2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	44.8	79.2	28.8		
-	3.0	-	-	-	2.4	-	-	-	54.6	5.6	-	5	-	5.2	-	-	-	0.8	-	-	-	46.0	11.6		
-	5.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	1.6	1.4	0.6	-	-	0.6	-	-	-	42.6	*8.8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.2		
-	-	0.2	5.8	-	-	0.4	-	14.2	-	36.6	4.2	8	-	-	*0.2	0.4	-	-	0.4	-	-	-	42.0		
-	-	-	-	-	-	1.4	5.4	-	-	17.2	-	9	-	-	-	-	-	1.0	5.4	-	-	-	21.0		
-	-	-	-	6.2	-	-	19.8	9.2	-	5.2	0.4	10	-	-	-	13.0	-	-	30.2	45.6	-	3.4	-		
-	-	*2.0	-	8.4	1.4	-	17.8	56.4	-	70.8	0.4	11	-	-	-	7.0	17.6	-	48.8	41.0	-	70.8	-		
-	-	-	-	-	3.2	-	0.8	-	-	9.6	27.6	12	-	-	-	-	3.4	-	10.0	-	11.6	21.6	-		
-	-	-	-	10.0	3.8	0.8	12.2	36.4	100.0	5.0	-	13	-	-	-	32.8	7.4	2.6	52.2	55.4	117.6	5.8	-		
-	-	-	2.6	17.8	0.4	-	1.6	53.4	25.6	2.8	-	14	-	1.2	*11.6	-	10.2	-	0.2	-	71.2	15.4	3.6		
-	1.6	-	2.8	-	-	-	-	29.0	4.2	-	-	15	-	-	0.2	2.2	-	-	2.0	29.0	3.2	-	-		
-	0.6	-	-	-	-	23.0	15.4	16.4	22.8	-	-	16	-	-	-	2.2	-	-	4.0	54.4	16.4	2.2	-		
-	1.6	-	0.4	-	-	-	-	2.6	2.0	-	-	17	-	2.8	-	-	-	-	-	2.6	2.2	-	-		
-	2.4	-	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	2.6	18	-	0.6	-	3.4	-	-	-	1.4	-	-	2.2		
-	0.6	-	-	-	-	6.6	14.6	-	9.8	-	1.6	19	-	0.2	-	-	-	-	4.2	11.4	-	11.8	-		
-	-	-	-	0.6	-	1.0	-	-	0.4	-	10.2	20	-	-	-	0.6	-	-	6.4	-	-	-	0.6		
-	-	-	-	23.8	-	11.0	-	-	-	-	1.8	21	-	-	-	0.4	24.6	-	18.2	-	-	-	13.6		
-	-	-	0.4	-	-	2.8	-	1.4	-	-	-	22	-	-	-	2.4	0.4	-	6.6	-	2.4	-	4.0		
-	-	-	45.2	-	-	7.0	-	-	-	-	-	23	-	-	-	48.4	-	-	8.0	-	-	-	-		
-	-	*3.2	58.6	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	*4.2	45.4	-	2.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	20.8	-	0.6	-	2.0	-	0.8	-	-	25	-	-	-	13.2	-	19.6	-	0.6	-	7.4	-		
-	-	-	1.6	0.4	4.4	8.6	0.6	0.6	23.6	-	-	26	-	-	-	-	0.8	3.4	5.6	-	-	16.4	-		
-	-	-	-	10.4	-	-	-	5.6	22.4	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	13.8	1.6	14.4	-	-	28	-	-	-	-	13.8	0.2	-	-	8.6	33.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	62.8	11.0	17.6	-	-	29	-	-	-	-	-	5.4	-	29.4	2.8	19.8	-		
-	-	-	16.4	-	1.2	-	33.2	105.0	93.0	-	1.4	30	-	-	-	17.0	-	1.2	-	37.2	11.2	32.2	-		
*[12.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	*7.6	-	-	-	-	-	53.0	61.0	124.4	-		
-	-	-	-	-	-	4.2	-	29.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	1.4	7.4	-	-		
12.0	55.4	7.4	155.2	77.6	18.0	91.0	250.2	488.4	595.6	260.0	48.4	Tot.mens.	7.6	33.2	16.2	136.0	102.6	61.4	98.6	391.8	423.2	631.4	254.2	51.0	
1	9	3	8	6	6	9	13	16	17	11	9	N.giorni piovosi	1	7	2	8	6	8	11	14	15	18	11	8	
Totale annuo: 2059.2 mm													Totale annuo: 2207.2 mm												
Giorni piovosi: 108													Giorni piovosi: 109												

MONTORFANO												G i o r n o	COSTA MASNAGA												
(P) Bacino: LAMBRO (390 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	
-	-	-	-	-	-	-	51.0	-	-	-	-	1	-	[10.0]	-	-	-	-	-	59.0	14.0	-	-	4.4	
-	*20.0	-	-	-	-	12.0	-	37.0	30.0	-	-	2	-	[18.0]	-	-	-	-	2.6	-	-	19.2	-	8.0	
-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	90.0	-	-	3	-	4.6	-	-	-	-	-	-	2.4	37.2	1.6		
-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	4	-	[7.0]	-	-	-	-	-	-	9.0	72.6	17.0		
-	15.0	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	5	-	[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	45.8	13.2		
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	30.0	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	25.0	-	7	-	-	[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	14.0	38.0	-	8	-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	10.0		
-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	25.0	40.0	-	9	-	-	-	1.4	-	-	2.8	-	-	-	22.6		
-	-	-	-	-	-	-	13.0	85.0	40.0	42.0	-	10	-	-	-	-	4.8	-	-	8.6	-	-	8.0		
-	-	-	-	-	42.0	-	15.0	-	20.0	10.0	-	11	-	-	-	-	1.6	3.0	-	10.2	-	-	31.4		
22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	8.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4		
-	-	-	-	-	-	11.0	55.0	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	6.0		
-	-	-	-	-	-	14.0	65.0	-	-	-	-	14	-	[1.0]	[14.0]	-	[10.0]	1.2	1.6	17.4	-	78.4	8.8		
-	-	-	-	-	-	34.0	35.0	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	2.0	24.0	1.4	-		
-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	15.0	-	-	16	-	[3.0]	-	1.0	-	-	0.4	44.0	25.6	0.8	-		
-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	14.0	10.0	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	46.0	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	4.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	3.6	25.8	-	14.0	-		
-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	1.4	1.4	-	1.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	1.2	7.4	-	10.0	-	-	-	11.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	4.8	-	-	1.8	-	1.4	-	-		
-	-	*8.0	28.0	38.0	-	14.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	10.6	-	0.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	2.8	36.2	-	1.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	9.4	-	2.4	-	-	-	4.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	30.0	-	-	27	-	-	-	0.4	0.8	3.2	4.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	67.0	15.0	15.0	-	-	28	-	[2.0]	-	-	-	-	-	-	8.4	34.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	50.0	24.0	25.0	-	*10.0	29	-	-	-	-	-	5.0	-	17.2	2.0	18.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	15.0	64.0	-	-	-	30	-	-	-	32.8	-	0.6	-	24.0	1.0	10.0	-		
*[17.0]	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	31	-	[15.0]	-	-	-	-	-	42.2	35.6	103.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	16.0	-	-		
39.0	72.0	23.0	83.0	80.0	42.0	70.0	358.0	407.0	393.0	258.0	14.0	Tot.mens.	15.0	47.6	27.8	99.8	41.6	39.0	39.8	274.6	152.4	493.6	127.0		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

CREMELLA												G i o r n o	CARATE BRIANZA												
(P)													(Pr)												
Bacino: LAMBRO (380 m s.m.)													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	
-	*12.0	-	-	-	-	-	42.0	34.0	-	-	41.0	1	-	*9.0	-	-	-	-	1.6	[20.0]	[2.0]	-	-	5.0	
-	*15.0	-	-	-	-	7.0	-	-	30.0	-		2	-	*33.6	-	-	-	-	-	-	-	[7.6]	27.6	-	4.2
-	*5.0	-	-	-	-	-	-	3.0	60.0	-		3	-	2.8	-	-	-	-	-	2.4	-	[20.0]	50.6	1.0	-
-	8.0	-	-	-	-	-	-	13.0	40.0	20.0		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[0.4]	79.8	33.2	-
-	2.0	-	-	-	16.0	-	-	-	54.0	19.0		5	-	-	7.6	-	-	-	9.0	-	-	-	62.4	5.4	-
-	-	3.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-		6	-	-	1.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	30.0		7	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	18.2	9.0
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	20.0		8	-	-	-	0.8	2.0	-	-	-	-	-	-	1.0	2.0
-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	8.0		9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-
-	-	-	-	5.0	-	-	18.0	31.0	-	3.0		10	-	-	-	-	-	5.2	-	-	[12.0]	49.4	-	2.2	2.0
-	-	-	-	2.0	2.0	-	40.0	48.0	-	39.0		11	-	-	-	-	-	0.2	1.0	-	[28.0]	26.2	30.8	37.4	0.6
-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	14.0	-		12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	27.8	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	9.0	63.0	-	7.0		13	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	60.0	25.0	10.6	-
-	2.0	*9.0	-	12.0	2.0	-	-	56.0	10.0	10.0		14	-	-	0.8	*22.6	-	10.8	-	-	-	33.6	[10.2]	3.8	-
-	-	*17.0	-	4.0	-	-	-	10.0	17.0	2.0		15	-	-	1.8	-	0.2	-	-	-	4.4	10.2	1.2	-	-
-	3.0	-	-	-	-	-	30.0	26.0	18.0	-		16	-	-	2.0	-	1.0	-	-	-	4.8	21.8	3.6	-	-
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		17	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	0.4	0.8	-	-
-	-	-	-	-	-	6.0	12.0	-	16.0	-		18	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	5.2
-	-	-	2.0	-	9.0	-	-	-	-	-		19	-	-	-	-	-	-	-	3.6	1.4	-	-	-	10.0
-	-	-	1.4	29.0	-	-	-	-	-	-		20	-	-	-	-	-	-	-	5.6	4.6	-	-	-	1.4
-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-		21	-	-	-	-	0.4	17.6	-	-	3.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		22	-	-	-	-	0.6	-	-	-	19.6	-	-	-	-
-	-	*3.0	-	-	2.0	18.0	-	-	-	-		23	-	-	-	1.8	1.2	-	1.8	17.4	-	-	-	-	-
-	-	-	49.0	-	13.0	-	-	-	-	-		24	-	-	-	0.6	2.2	-	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10.0	-	9.0	-	-	-	4.0	-		25	-	-	-	-	0.8	-	0.6	-	-	-	17.2	-	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	19.0	-		26	-	-	-	-	0.4	-	-	0.8	-	-	14.6	-	-
-	-	-	-	62.0	-	-	-	12.0	45.0	-		27	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	6.4	49.6	-	-
-	-	-	-	-	10.0	-	20.0	2.0	23.0	-		28	-	-	-	-	-	-	-	-	27.4	1.4	18.8	-	-
-	-	-	22.0	-	-	-	25.0	2.0	15.0	-		29	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	2.0	10.0	-	*3.4
*17.0	-	-	-	-	-	-	42.0	43.0	110.0	-		*[1.0]	30	-	-	-	-	-	-	-	22.8	43.4	119.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	26.0	-		-	31	-	*[5.0]	-	-	-	-	-	2.2	-	16.8	-	11.4
17.0	49.0	33.0	87.4	114.0	65.0	62.0	272.0	350.0	486.0	156.0	42.0	Tot.mens.	5.0	60.6	27.8	8.8	43.6	46.8	54.2	178.6	289.6	535.2	123.4	54.2	
1	8	5	6	6	8	7	13	13	16	9	»	N.giorni piovosi	1	8	»	4	5	5	7	14	13	16	11	10	
Totale annuo: 1733.4 mm													Totale annuo: 1427.8 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »												

CANTU'												G i o r n o	MILANO												
(P)													(P)												
Bacino: LAMBRO (360 m s.m.)													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	
-	-	-	-	-	-	-	19.0	2.0	-	-	3.6	1	-	7.4	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	1.0	
-	22.8	-	-	-	-	6.8	-	8.2	22.4	-	5.2	2	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	
-	12.2	-	-	-	-	-	-	20.6	41.2	2.2	-	3	-	-	-	-	-	0.8	-	12.6	5.8	19.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.4	13.4	-	4	-	2.8	-	-	-	2.6	-	-	-	0.2	23.8	-	
-	8.0	*0.8	-	-	8.6	-	-	-	28.0	18.0	-	5	-	6.4	0.4	-	-	1.2	-	-	-	46.0	2.2	-	
-	-	1.0	1.4	-	-	31.8	-	-	-	12.2	-	6	-	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	4.8	3.4	
-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	21.0	*1.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	6.4	
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	11.2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	
-	-	-	-	5.6	-	-	22.4	48.2	-	10.0	4.8	10	-	-	-	-	14.0	-	-	30.8	33.8	-	17.0	1.8	
-	-	-	2.4	18.4	-	-	-	-	-	12.0	-	11	-	-	-	-	0.8	-	-	74.8	-	-	9.2	-	
-	-	-	-	6.8	5.2	-	8.4	35.2	22.4	-	-	12	-	-	-	-	-	5.6	12.8	-	1.4	16.4	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	3.4	36.6	35.6	12.0	-	-	13	-	0.2	*3.4	-	0.4	-	-	34.4	81.4	29.0	13.4	-	
-	*4.2	*15.0	-	12.6	-	26.4	4.2	45.2	12.2	-	-	14	-	3.4	*21.8	-	7.8	-	-	-	6.0	-	0.6	-	
-	-	-	3.6	-	-	22.4	12.8	-	-	-	-	15	-	-	-	1.6	-	-	-	3.8	5.6	-	-	-	
-	1.8	-	-	-	6.8	1.6	-	5.4	-	-	-	16	-	3.8	-	-	-	-	-	2.2	42.5	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	*3.6	17	-	1.6	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	1.6	
-	-	-	-	-	6.6	35.2	-	-	-	-	1.4	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	
-	-	-	3.2	-	2.0	-	-	9.6	-	-	0.2	19	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	8.2	-	6.8	
-	-	-	2.0	-	1.0	3.0	-	-	-	-	0.8	20	-	-	-	0.8	2.2	-	7.6	-	-	-	-	0.2	
-	-	-	2.6	25.2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*2.0	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	15.4	-	8.2	15.6	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23.0	-	31.8	3.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.2	-	9.4	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	50.8	-	-	
-	-	-	-	20.6	5.2	5.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	0.2	5.4	-	-	1.0	8.6	-	-	
-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	0.6	1.6	-	-	0.4	49.2	-	-	
-	-	-	-	-	3.4	-	48.2	28.4	58.6	-	*1.4	28	-	-	-	-	-	3.2	-	9.8	0.8	13.2	-	-	
-	-	-	21.6	-	-	-	3.4	16.6	63.2	-	*0.6	29	-	-	-	0.6	-	-	-	23.8	58.8	32.2	-	*4.0	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	39.2	14.2	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	2.2	30.2	85.4	-	-	
*5.0	-	-	-	-	-	-	7.4	-	3.0	-	*1.0	31	-	*8.0	-	-	-	-	-	15.7	-	-	-	*2.0	
5.0	49.0	20.0	65.0	70.0	60.0	127.0	191.0	268.0	468.0	146.4	23.6	Tot.mens.	8.0	48.8	26.6	35.8	30.6	48.4	40.4	225.3	267.7	373.8	96.6	28.8	
1	5	4	9	7	7	12	14	12	16	11	8	N.giorni piovosi	1	7	3	3	4	7	6	13	10	12	9	9	
Totale annuo: 1493.0 mm													Totale annuo: 1230.8 mm												
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 84												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

VARESE												G i o r n o	VENEGONO INFERIORE												
(Pr) Bacino: LAMBRO (382 m s.m.)													(Pr) Bacino: LAMBRO (341 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	-	-	-	-	-	30.0	1.0	-	-	3.6	1	-	21.8	-	-	-	-	0.8	23.4	1.2	0.2	-	3.6	
-	36.0	-	-	-	-	-	-	4.0	15.2	-	9.6	2	-	25.6	-	-	-	-	1.0	-	-	7.2	-	9.4	
-	8.4	-	-	-	-	-	-	6.0	44.4	2.2	-	3	-	4.8	-	-	-	-	1.4	-	0.6	39.6	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	37.2	32.6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	46.4	39.4	23.2	-	
-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	15.6	15.4	-	5	-	6.2	-	-	-	2.6	-	-	-	19.0	22.0	-	
-	1.8	*0.4	-	-	7.4	-	-	-	-	-	0.6	6	-	1.0	1.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	7	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	24.2	2.0	
-	-	*0.4	-	-	-	1.4	-	-	-	-	26.4	*6.4	8	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	26.2	5.2	
-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	24.0	1.0	9	-	-	-	-	-	1.4	6.2	-	-	18.4	-	
*0.2	1.4	-	-	9.2	-	-	1.0	13.4	-	10.2	-	10	-	-	-	-	12.4	-	-	27.6	9.4	-	5.0	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	50.0	5.8	-	65.0	-	11	-	-	-	-	4.8	32.2	-	27.8	5.8	-	41.4	-	
-	-	-	-	2.6	17.6	1.6	0.8	0.4	8.4	-	-	12	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	11.2	8.8	-	
-	-	-	-	1.2	1.2	1.0	32.4	46.4	75.8	10.6	-	13	-	-	-	-	11.2	-	5.4	43.8	45.2	57.6	6.8	-	
-	-	*1.2	-	8.2	-	5.2	1.4	14.0	7.4	12.2	-	14	-	-	20.2	12.4	-	44.2	1.0	21.0	8.4	12.4	-	-	
-	0.8	*14.2	13.6	-	-	-	20.0	29.6	3.0	-	-	15	-	-	0.2	10.4	0.2	-	-	1.2	15.4	1.8	-	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	28.8	20.0	-	-	-	16	-	0.6	-	-	-	-	-	8.0	28.2	-	-	-	
-	1.4	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	17	-	1.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	18	-	1.2	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	3.0	
-	0.6	-	1.8	-	-	6.4	2.8	-	8.6	-	6.8	19	-	-	-	-	-	-	11.0	14.4	-	10.2	-	5.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	20	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	8.4	
-	-	-	18.6	-	-	13.0	-	-	-	-	1.2	21	-	-	-	28.4	-	-	3.6	-	-	-	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	0.4	-	-	2.6	-	-	-	-	-	
-	-	*0.8	16.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	23	-	-	1.6	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	51.2	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.8	-	1.0	-	-	-	10.4	-	-	25	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	3.4	-	-	
-	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	33.0	-	-	26	-	-	-	2.8	1.6	6.8	1.2	-	1.2	40.4	-	-	
-	-	-	1.2	12.4	-	-	-	-	3.8	37.0	-	27	-	-	-	1.2	6.2	-	-	-	4.8	37.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	23.6	3.0	32.6	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	9.6	1.0	26.8	-	-	
-	-	-	10.4	-	-	-	16.0	61.0	16.8	-	-	29	-	-	-	10.2	-	-	-	18.4	22.8	14.2	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	67.0	58.6	83.6	-	-	30	-	-	-	11.6	-	-	-	81.8	73.6	90.6	-	-	
*16.0	-	-	-	-	-	-	1.0	21.6	-	-	-	31	*15.0	-	-	-	-	-	-	7.2	-	38.8	-	-	
16.2	62.0	18.8	99.4	43.6	39.6	31.2	283.0	267.0	450.6	224.8	43.0	Tot.mens.	15.0	62.4	23.2	65.0	77.2	44.8	95.6	273.2	277.0	446.4	188.4	38.0	
1	8	3	7	7	5	8	13	13	16	10	8	N.giorni piovosi	1	7	3	7	7	4	14	14	13	16	10	7	
Totale annuo: 1579.2 mm													Totale annuo: 1606.2 mm												
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 103												

BUSTO ARSIZIO												G i o r n o	MARCALLO												
(Pr) Bacino: PIANURA FRA LAMBRO E TICINO (224 m s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA LAMBRO E TICINO (156 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	
-	20.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	1.0	1	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	7.0	2	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	21.0	12.0	-	-	3	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	51.0	-	2.0	
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	68.0	1.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	4.0	20.0	-	
-	5.0	-	-	-	6.0	10.0	-	-	15.0	52.0	-	5	-	12.0	-	-	-	6.0	-	-	-	4.0	26.0	-	
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	2.0	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	7	-	-	1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	12.0	8.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	6.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	
-	-	-	-	13.0	8.0	-	60.0	5.0	-	20.0	-	10	-	-	-	4.0	-	-	-	22.0	21.0	-	3.0	4.0	
-	-	-	-	1.0	-	-	10.0	7.0	-	30.0	-	11	-	-	-	-	-	-	5.0	13.0	-	21.0	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	7.0	-	-	10.0	10.0	-	12	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	10.0	10.0	60.0	30.0	4.0	-	13	-	-	-	-	1.5	-	2.0	68.0	24.0	13.0	-	-	
-	-	*27.0	-	1.0	-	-	6.0	15.0	11.0	13.0	-	14	-	-	2.0	19.0	-	17.0	-	19.0	16.0	12.0	-	-	
-	3.0	-	1.0	-	-	-	12.0	3.0	2.0	-	-	15	-	-	31.0	2.0	-	-	-	8.0	1.0	-	-	-	
-	1.0	-	1.0	-	-	-	1.0	31.0	-	-	-	16	-	-	8.0	2.0	-	-	-	19.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	4.0	-	-	17	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	6.0	15.0	-	-	-	*1.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	-	-	3.0	-	-	9.0	-	-	8.0	-	13.0	20	-	-	-	-	1.0	-	18.0	1.0	-	12.0	-	2.0	
-	-	-	53.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	9.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	19.0	-	28.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	20.0	-	31.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	19.0	-	-	
-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	6.0	2.0	-	-	3.0	40.0	-	-	27	-	-	-	2.0	-	2.0	-	-	-	27.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	15.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	32.0	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	15.0	3.0	30.0	-	-	29	-	-	-	-	3.0	-	-	2.0	29.0	-	-	-	
-	-	-	4.0	-	-	-	69.0	76.0	25.0	-	*2.0	30	-	-	-	2.0	-	-	-	21.0	3.0	11.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.0	-	-	31	*20.0	-	-	-	-	-	-	26.0	45.0	81.0	-	-	
*23.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	74.0	-	*2.0								-	8.0	2.0	-	-	-	
23.0	41.0	30.0	45.0	77.0	53.0	57.0	221.0	227.0	415.0	171.0	35.0	Tot.mens.	20.0	62.0	34.0	33.0	34.5	41.0	78						

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

AIROLO (*)												G i o r n o	OLIVONE (*)													
(Pn)													(Pn)													
Bacino: TICINO (1149 m s.m.)													Bacino: TICINO (905 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	-	-	-	17.1	-	-	-	20.4	-	17.8	1	-	1.9	-	-	-	1.4	26.3	-	-	7.8	-	15.3		
-	10.3	-	-	-	-	2.7	-	1.4	49.6	12.0	10.0	2	-	4.6	-	-	-	3.0	-	-	14.3	40.8	13.5	1.7		
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	42.2	21.0	-	3	-	0.9	-	-	-	-	-	-	3.7	42.2	30.1	-		
-	2.1	-	-	-	-	-	0.3	-	36.2	3.5	-	4	-	1.3	-	-	-	1.0	0.1	-	-	36.6	4.9	-		
-	2.0	1.8	-	-	-	6.5	-	-	-	-	-	5	-	1.1	1.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	7.5	-	-	-	37.8	2.2	6	-	-	0.1	0.6	-	4.1	-	-	-	18.0	1.5	-		
-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	26.2	9.6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.6	4.0	-		
-	-	-	-	14.0	-	-	9.8	-	-	28.5	0.8	8	-	-	1.4	0.1	-	-	12.9	-	-	17.3	0.1	-		
-	-	-	-	1.5	3.4	5.6	13.8	44.2	-	22.1	4.1	9	-	-	-	-	1.5	2.4	0.9	17.0	19.4	-	10.9	1.9		
-	-	-	-	1.7	-	-	13.2	2.5	-	73.8	0.7	10	-	-	-	-	4.6	-	-	5.0	20.5	-	66.0	3.7		
-	-	-	-	-	0.5	3.0	-	0.8	47.6	11.5	-	11	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	0.2	9.6	6.0	-		
-	-	-	-	-	-	7.1	-	-	47.5	118.7	2.3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	37.0	42.8	4.1	-		
-	3.6	8.7	-	-	-	-	-	-	90.0	15.4	0.5	13	-	1.2	7.3	-	7.5	-	-	0.5	57.6	21.8	0.5	-		
-	-	-	42.4	-	-	-	-	-	29.0	10.4	-	14	0.4	-	-	15.6	-	-	-	-	28.6	10.4	-	-		
-	-	0.5	-	-	-	-	5.7	-	32.4	-	-	15	0.2	-	0.1	0.7	-	-	-	4.0	34.2	12.7	-	-		
-	1.3	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	16	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-		
-	2.9	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	17	-	2.8	-	-	-	-	4.8	0.3	-	-	-	0.6		
-	1.6	-	-	-	-	16.4	-	-	5.7	-	-	18	-	3.1	-	-	-	-	16.5	0.3	-	6.7	-	7.9		
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	19	-	0.2	-	-	-	-	0.1	0.3	-	0.3	-	7.5		
-	-	-	3.6	6.5	-	-	-	-	-	-	0.6	20	-	-	-	1.6	5.1	-	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	0.1	21	-	-	-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-		
-	-	0.7	-	1.0	2.2	-	-	-	-	-	-	22	-	-	0.6	0.1	-	6.7	1.4	-	-	-	-	-		
5.2	-	-	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	30.0	-	-	0.1	-	-	-	-	-		
-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	13.5	-	-	24	-	-	-	25.1	-	-	-	0.1	-	3.7	-	-		
-	-	-	-	0.3	1.0	-	-	-	23.2	-	-	25	-	-	-	0.6	-	-	-	0.1	-	17.3	-	-		
-	-	-	-	-	4.4	2.9	0.9	-	12.8	-	-	26	-	-	-	-	3.8	4.2	4.6	-	-	5.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	10.2	43.0	18.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	10.4	24.3	15.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	74.2	57.0	19.3	-	-	28	-	-	-	-	-	0.2	-	26.3	107.8	22.7	-	-		
-	-	-	-	0.4	3.5	-	23.8	3.3	108.0	-	-	29	-	-	-	0.9	0.5	-	10.4	13.5	90.9	-	-	-		
3.4	-	-	-	-	25.0	-	15.7	11.5	23.6	14.9	-	30	4.5	-	-	-	3.3	-	7.4	5.5	39.0	7.2	-	-		
7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	2.0	31	6.6	-	-	-	-	-	2.4	0.1	1.4	-	-	0.8		
15.7	29.4	13.7	102.2	26.0	58.3	64.6	168.1	362.6	565.8	254.1	68.6	Tot.mens.	11.7	17.4	11.3	74.4	23.5	28.3	71.6	95.5	366.6	427.3	206.1	45.2		
3	9	3	4	5	8	10	8	11	17	11	8	N.giorni piovosi	2	7	3	4	5	6	10	8	12	18	11	8		
Totale annuo: 1729.1 mm													Totale annuo: 1378.9 mm													
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 94													
COMPROVASCO (*)												G i o r n o	BIASCA (*)													
(P)													(P)													
Bacino: TICINO (552 m s.m.)													Bacino: TICINO (293 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		
-	1.3	-	-	-	0.4	8.4	-	-	4.8	-	10.4	1	-	-	-	-	-	4.7	-	-	23.1	-	13.5	-		
-	2.2	-	-	-	-	8.6	-	-	19.8	36.2	8.2	2	-	-	-	-	-	5.5	-	11.4	80.7	17.1	-	-		
-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	2.0	42.1	26.7	3	-	-	-	-	-	3.9	-	-	44.5	36.5	-	-		
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	35.3	3.1	4	-	9.5	-	-	-	1.0	-	-	38.4	2.5	-	-		
-	0.9	0.7	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	5	-	0.5	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.4	-	-	4.2	-	-	-	-	16.8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.1	5.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.8	2.8	-		
-	0.4	-	-	1.0	-	-	8.6	-	-	13.9	-	8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	18.5	-	-		
-	-	-	-	0.4	8.8	0.4	8.7	9.4	-	8.8	3.4	9	-	-	-	0.6	6.8	-	6.0	12.5	-	23.0	-	-		
-	-	-	-	4.2	-	7.0	11.0	-	47.7	2.7	-	10	-	-	-	4.1	-	-	8.7	9.6	-	54.7	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	9.9	5.7	-	11	-	-	-	-	-	11.4	-	-	15.1	7.8	-	-		
-	-	-	-	0.4	-	-	1.3	39.4	53.6	1.9	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	48.8	90.1	4.3	-		
-	0.6	8.6	-	12.6	-	-	-	51.4	20.2	0.5	-	13	-	0.5	7.4	-	12.6	-	-	-	82.1	19.7	2.0	-		
-	-	-	15.2	-	-	-	-	22.5	9.9	-	-	14	-	-	-	14.6	-	-	-	-	27.1	8.1	-	-		
-	-	-	0.5	-	-	-	5.0	30.0	10.3	-	-	15	-	-	-	0.2	-	-	5.6	22.7	16.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	16	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	17	-	-	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	2.2		
-	-	-	-	-	-	14.8	-	-	3.9	-	5.7	18	-	-	-	-	-	-	18.8	-	-	5.6	-	7.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	3.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6		
-	-	-	1.6	3.1	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	2.0	6.9	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.6	-	-	0.5	0.8	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-		
0.7	-	-	-	-	-	1.0	-	0.2	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	33.9	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	18.6	-	-	-	-	-	1.6	-	-	24	-	-	-	41.1	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	29.5	-	-	25	-	-	-	19.2	-	-	0.2	-	29.5	-	-	-		
-	-	-	-	-	9.1	-	0.7	-	19.6	-	-	26	-	-	-	0.2	-	19.7	-	0.8	-	19.6	-	-		
-	-	-	-	5.1	2.4	4.1	-	-	9.9	-	-	27	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	9.9	-	-		
-	-	-	-	-	-	11.3	20.3	18.9	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	25.5	48.2	18.9	-	-		
-	-	-	-	-	1.1	-	23.9	133.7	17.0	-	-	29	-	-	-	-	-	2.1	-	35.8	164.7	17.0	-	-		
-	-	-	-	0.5	3.0	-	10.0	8.5	91.1	-	-	30	-	-	-	-	-	0.6	-	16.1	19.6	91.1	-	-		
4.5	-	-	-	-	14.7	-	3.7	5.7	28.2	5.7	-	31	7.8	-	-	-	-	2.1	-	3.7	3.4	28.2	5.6	-		
7.3	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	0.5		6.6	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	0.2		
12.5	11.1	9.9	70.2	27.3	40.0	45.7	82.1	353.9	440.9	164.3	30.6	Tot.mens.	14.4	11.0	7.4	77.3	31.1	31.3	62.3	102.6	450.1	555.7	223.9	36.7		
2	5	1	4	5	6	7	10	12	17	11	7	N.giorni piovosi														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

MESOCOCCO (*)												G i o r n o	GRONO (*)												
(Pn)													(P)												
Bacino: TICINO (815 m.s.m.)													Bacino: TICINO (357 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	
-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	18.4	-	17.5	1	-	6.0	-	-	-	-	5.0	-	-	10.6	-	15.6	
-	2.9	-	-	-	-	10.1	-	-	16.1	69.6	10.0	2	-	3.8	-	-	-	18.3	-	-	12.1	56.3	-	-	
-	1.1	-	-	-	-	13.0	-	-	8.3	37.6	20.0	3	-	-	-	-	-	14.5	-	-	17.9	54.7	20.2	-	
-	2.8	-	-	-	5.0	-	-	-	-	16.8	-	4	-	2.7	-	-	2.5	0.9	-	-	-	40.7	-	-	
-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	6	-	-	-	-	-	10.7	-	-	-	21.5	1.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.4	7	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	30.8	2.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.7	-		
-	-	-	-	-	2.9	-	15.2	-	-	-	17.6	9	-	-	-	1.7	-	-	20.1	17.5	-	4.2	-		
-	-	-	-	5.7	-	-	14.0	12.2	-	-	-	10	-	-	-	10.2	-	-	35.2	22.3	-	40.8	-		
-	-	-	-	9.9	-	-	7.6	61.1	-	46.3	-	11	-	-	-	3.6	11.3	-	-	-	-	14.3	23.7		
-	-	-	-	7.0	-	1.7	-	-	18.0	11.1	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.5	61.5		
-	-	-	-	6.3	-	-	2.3	36.6	48.5	2.0	-	13	-	-	11.6	-	15.7	-	-	-	3.2	51.2	23.5		
-	4.0	6.9	-	19.0	-	-	1.2	55.5	13.2	-	-	14	-	-	-	3.7	-	-	-	-	7.0	35.6	8.0		
-	-	-	1.7	-	-	-	4.7	14.6	9.0	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	7.3	24.3		
-	-	-	-	-	-	-	7.4	26.1	7.0	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	7.0	-	-	-	-	18.9	-	-	-	-	3.2	18	-	2.7	-	-	-	-	19.3	-	-	7.0	-	8.2	
-	8.0	-	-	-	-	56.5	-	-	7.5	-	6.7	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	0.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	
-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	9.5	4.7	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	12.5	2.1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.1	5.0	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	27.1	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.1	-	-	-	-	5.4	-	26	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	6.2	-	27	-	-	-	-	1.0	22.5	4.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.2	1.3	5.4	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	15.7	-		
-	-	-	-	-	6.6	-	41.2	10.7	25.9	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	20.7	-		
-	-	-	-	-	-	-	25.8	70.2	18.6	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	46.7	110.0	18.1		
-	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	24.9	66.0	92.3		
-	-	-	-	-	1.7	-	9.0	12.1	118.5	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	24.7	1.5	18.6		
8.5	-	-	-	-	12.3	-	23.2	24.7	3.2	16.0	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.0	-	-	-	-	8.0	6.6	-	-	-	-	1.0	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.5	26.8	15.7	57.3	58.7	45.3	138.6	161.4	349.5	428.8	190.8	46.4	Tot.mens.	15.2	18.3	11.6	84.7	42.9	49.8	128.8	268.7	394.9	479.9	176.7	33.8	
2	7	2	5	7	9	11	13	13	17	10	7	N.giorni piovosi	2	5	1	4	7	5	13	12	13	17	9	6	
Totale annuo: 1533.8 mm													Totale annuo: 1705.3 mm												
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 94												

BELLINZONA (*)												G i o r n o	LOCARNO - Aerop. (*)												
(P)													(P)												
Bacino: TICINO (230 m.s.m.)													Bacino: TICINO (198 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	
-	7.5	-	-	-	-	0.5	-	-	13.3	-	13.5	1	-	13.9	-	-	-	-	13.6	-	-	20.9	-	13.5	
-	3.5	-	-	-	-	8.8	-	-	6.0	38.8	13.0	2	-	7.3	-	-	-	-	7.0	-	-	71.4	9.8	-	
-	0.3	-	-	-	-	3.2	-	-	15.5	66.0	28.5	3	-	1.5	-	-	-	-	-	-	9.1	76.0	44.5	-	
-	2.3	-	-	-	5.0	3.5	-	-	47.5	6.8	-	4	-	3.6	-	-	-	9.1	4.2	-	-	61.6	5.9	-	
-	1.5	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3.7	2.8	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	18.0	2.5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	0.6	
-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	21.0	2.8	7	-	-	-	-	-	-	7.5	-	-	-	53.2	3.0	
-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	18.6	-	8	-	-	-	-	-	-	1.8	3.2	-	-	24.6	-	
-	1.0	-	-	-	4.5	4.0	-	29.8	16.5	-	8.2	9	-	-	-	8.3	-	-	-	16.8	15.0	-	16.7	-	
-	-	-	-	-	4.5	-	-	10.2	12.3	-	39.0	10	-	-	-	5.1	-	-	-	34.0	17.0	-	82.8	1.1	
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	9.2	30.2	-	11	-	-	-	-	0.1	9.0	-	-	-	9.4	13.8	-	
-	-	-	-	-	-	7.5	-	-	20.4	54.0	5.7	12	-	-	-	-	0.1	-	3.0	1.1	50.0	114.5	5.8	-	
-	1.1	13.3	-	14.3	-	-	3.5	40.3	23.4	4.5	-	13	-	-	0.6	15.0	-	23.7	-	1.1	84.0	28.4	9.0	-	
-	-	-	18.5	-	-	-	2.8	36.2	9.2	-	-	14	0.2	0.4	0.8	44.2	-	-	-	4.8	75.4	5.2	-	-	
-	0.1	-	2.0	-	-	4.5	15.2	28.2	9.2	-	-	15	-	-	-	1.4	-	-	1.0	7.0	22.8	5.4	-	-	
-	0.6	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.7	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	1.3	17	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	0.8	
-	-	-	4.0	-	-	28.3	-	-	8.5	-	5.2	18	-	-	-	4.3	-	-	24.6	7.2	-	10.0	-	10.7	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	-	4.0	19	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	0.4	-	10.4	
-	-	-	5.3	14.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	1.5	15.0	-	-	-	-	-	-	1.3	
-	-	-	-	-	12.5	4.9	-	0.4	-	-	-	21	-	-	-	-	-	0.9	4.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	
-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	11.3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	39.8	-	-	-	-	-	-	7.5	-	24	-	-	-	17.3	-	-	1.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	23.5	-	-	8.7	-	-	-	-	-	25	-	-	-	1.5	0.8	7.0	0.8	2.8	-	36.8	-		
-	-	-	0.4	0.9	22.5	0.3	1.0	-	21.7	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	19.0	-		
-	-	-	-	0.7	-	0.8	-	-	3.6	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	38.0	10.3	21.9	-	-	-	28	-	-	-	0.3	-	-	-	-	27.5	23.9	23.0		
-	-	-	-	-	-	33.0	172.0	18.2	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	50.8	156.2	33.0	-		
-	-	-	-	-	1.0	-	24.5	52.5	91.3	-	-	30	-	-	-	0.7	-	0.3	-	37.4	8.3	113.4	-		
6.5	-	-	-	1.0	-	-	4.5	4.0	91.5	7.0	-	31	8.8	-	-	0.4	-	-	0.7	4.6	4.0	29.3	8.0	-	
5.5	-	-	-	-	0.5	1.7	-	-	1.5	-	1.0	32	11.2	-	-	-	-	-	21.1	-	-	2.6	-	1.3	
12.0	20.6	15.3	105.4	40.9	47.8	107.5	170.9	414.6	546.8	200.5	32.5	Tot.mens.	20.2	36.8	18.6	144.5									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

CAMEDO (*)												G i o r n o	CRANA TORRICELLA (*)												
(P)													(P a)												
Bacino: TICINO (570 m s.m.)													Bacino: TICINO (1002 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	
-	12.3	-	-	-	-	1.0	-	-	34.9	-	13.5	1	-	15.5	-	-	-	-	2.7	-	-	30.0	-	14.5	
-	14.0	-	-	-	-	13.8	-	11.4	85.7	12.6	-	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	16.2	65.0	36.4	-	
-	1.5	-	-	-	-	1.5	-	1.0	47.7	54.2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	75.1	43.5	-	
-	2.9	-	-	-	3.1	29.5	-	-	45.8	12.5	-	4	-	3.6	-	-	-	9.2	-	-	-	64.2	5.4	-	
-	2.0	2.0	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	5	-	1.5	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87.4	1.0	6	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	30.0	3.5	
-	-	1.0	0.6	-	-	6.4	-	-	-	53.5	3.0	7	-	-	0.5	-	-	4.1	-	-	-	-	40.4	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	16.1	-	-	29.1	-	8	-	2.8	-	-	-	-	-	3.9	-	-	31.6	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	32.0	11.6	-	5.5	-	9	-	-	-	0.6	-	-	-	22.7	38.5	-	27.8	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	9.3	14.2	-	97.7	-	10	-	-	-	18.7	-	-	-	5.0	26.9	-	56.1	0.8	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	59.7	2.4	-	11	-	-	-	5.4	2.0	-	-	-	-	19.0	56.1	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.4	97.6	240.1	5.9	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	55.5	119.1	21.0	-	
-	-	17.6	-	19.7	-	-	2.8	152.1	14.9	14.8	-	13	-	3.7	11.9	-	31.7	-	-	2.0	90.0	36.4	14.4	-	
-	-	-	50.5	-	-	-	0.8	33.3	7.6	-	-	14	-	-	-	8.2	-	-	-	6.9	60.3	6.5	3.3	-	
-	2.2	-	1.0	-	-	-	6.2	33.1	2.5	-	-	15	-	-	-	2.4	-	-	-	21.0	31.3	2.7	-	-	
-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.7	-	-	-	0.6	3.2	0.3	-	-	-	1.3	17	-	2.0	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	1.4	-	-	-	-	34.1	-	-	11.3	-	11.9	18	-	0.5	-	-	-	-	38.1	1.3	-	16.0	-	12.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	10.0	
-	-	0.3	12.0	7.9	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	3.2	10.5	-	10.9	-	-	-	-	1.1	
-	-	-	-	-	0.3	13.3	-	-	-	-	-	21	-	-	-	4.1	-	-	1.1	-	1.5	-	-	-	
-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	2.1	18.9	-	-	6.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	103.6	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	57.0	-	5.5	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	19.6	-	-	-	-	-	17.7	-	-	24	-	-	-	23.0	-	-	4.1	1.8	-	14.1	-	-	
-	-	-	1.2	1.7	14.1	-	-	-	34.2	-	-	25	-	-	-	1.8	1.1	16.0	-	-	-	28.5	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	41.2	-	-	26	-	-	-	-	18.1	-	0.2	-	9.1	23.1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	37.2	31.7	21.6	-	0.6	27	-	-	-	-	-	1.3	-	93.0	18.0	24.4	-	1.4	
-	-	-	2.4	-	0.2	-	119.7	231.8	56.9	-	-	28	-	-	-	2.2	-	-	-	42.2	184.2	37.1	-	-	
-	-	-	0.6	-	0.8	-	74.8	4.0	114.5	-	-	29	-	-	-	2.8	-	-	-	58.0	36.5	108.0	-	-	
12.6	-	-	-	-	-	-	5.8	20.5	8.1	5.5	-	30	13.0	-	-	-	-	-	-	1.6	9.6	19.2	8.9	-	
7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	31	8.0	-	-	-	-	-	35.4	1.2	-	-	-	2.5	
19.9	39.1	20.9	193.4	38.3	19.1	105.2	312.4	642.3	844.4	381.1	51.2	Tot.mens.	21.0	34.2	18.9	128.4	86.1	34.0	103.2	260.6	602.6	689.9	374.9	52.8	
2	8	3	8	5	2	10	10	12	17	12	7	N.giorni piovosi	2	8	4	11	6	5	8	13	14	18	13	9	
Totale annuo: 2667.3 mm													Totale annuo: 2406.6 mm												
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 111												

BRISSAGO (*)												G i o r n o	FALMENTA												
(P)													(P)												
Bacino: TICINO (280 m s.m.)													Bacino: TICINO (662 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	-	-	-	-	0.3	-	-	50.0	-	20.0	1	-	*17.0	-	-	-	-	-	-	-	31.0	21.0	-	
-	8.2	-	-	-	-	15.0	-	-	80.0	30.0	-	2	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	44.0	-	18.0	
-	1.3	-	-	-	-	-	-	13.0	65.0	60.0	-	3	-	26.0	-	-	-	-	9.0	-	-	96.0	91.0	-	
-	3.3	-	-	-	0.6	10.0	-	-	65.0	10.0	-	4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	64.0	20.0	-	
-	1.3	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	42.0	-	
-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	60.0	2.0	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	40.0	4.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	30.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	*5.0	
-	-	-	-	0.7	-	-	11.0	20.0	-	28.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	0.4	18.0	-	90.0	-	10	-	-	-	14.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	10.0	-	11	-	-	-	40.0	-	-	-	-	72.0	-	58.2	-	
-	-	15.0	-	20.0	-	-	-	70.0	135.0	4.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	54.0	20.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	95.0	25.0	8.0	-	13	-	-	-	20.0	-	-	-	-	106.0	30.2	-	-	
-	0.4	-	30.0	-	-	-	-	44.0	0.5	-	-	14	-	4.0	17.0	-	20.0	-	8.0	2.0	33.0	43.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	10.0	38.0	18.0	-	-	15	-	-	-	38.0	-	-	-	-	-	6.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	-	-	55.0	-	-	13.0	-	8.0	19	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	
-	-	-	-	10.5	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	3.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
0.3	-	-	85.5	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	102.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	25	-	-	-	52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	26.0	-	-	26	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	50.0	43.0	20.0	-	1.0	27	-	-	-	1.0	8.0	-	-	-	-	30.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	67.0	230.0	65.0	-	-	28	-	-	-	-	-	2.0	-	68.0	61.0	20.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	42.0	20.0	85.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	150.0	25.0	66.0	-	-	
13.0	-	-	-	-	-	-	3.0	10.0	35.0	5.0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	64.0	90.0	34.0	4.0	-	
8.0	-	-	-	-	-	30.0	-	0.5	-	-	4.0	31	[20.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	53.0	-	-	
21.3	33.2	15.5	136.4	32.1	10.6	111.0	183.8	601.0	753.0	375.0	46.0	Tot.mens.	20.0	48.0	17.0	200.0	105.0	19.0	49.0	311.0	503.0	725.4	458.2	66.0	
2	6	1	3	2	1	4	6	11	16	12	8	N.giorni piovosi	1	4	1	6	6	4	6	8	10	16	11	4	
Totale annuo: 2318.9 mm													Totale annuo: 2521.6 mm												
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 77												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

CANNOBIO													G i o r n o	LAGO DELIO												
Bacino: TICINO (220 m s.m.)														Bacino: TICINO (835 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	-	-	-	-	-	6.6	-	11.2	6.0	4.4	1	-	2.0	-	-	-	-	-	25.6	-	13.0	4.0	2.6	
-	-	16.0	-	-	-	-	3.0	-	-	39.6	-	11.8	2	-	8.0	-	-	-	-	4.4	-	-	38.6	-	6.8	
-	-	24.6	-	-	-	-	9.4	-	4.4	49.4	35.2	-	3	-	6.4	-	-	-	-	9.0	-	5.4	108.0	[40.0]	0.4	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	2.6	-	68.2	43.0	-	4	-	10.6	-	-	-	-	-	-	0.2	51.2	[35.0]	-	
-	-	4.0	-	-	-	5.4	12.6	-	-	71.0	4.6	-	5	-	9.6	-	-	-	1.6	11.6	-	-	26.4	[5.0]	-	
-	-	2.6	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	6	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[60.0]	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	46.0	8	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	[30.0]	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	27.6	9	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	15.6	2.0	
-	-	-	-	-	12.4	-	-	9.8	22.8	-	-	26.8	10	-	-	1.0	-	5.6	-	-	12.2	18.8	-	25.6	-	
-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	11.2	-	-	71.6	11	-	0.4	0.2	-	8.2	-	-	-	12.2	-	66.0	-	
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	22.6	5.4	-	12	-	8.2	-	-	-	1.0	3.0	-	-	8.2	6.0	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	1.0	0.6	63.8	141.0	6.0	-	13	-	0.6	-	-	0.2	-	-	0.2	49.2	67.6	9.6	-	
-	-	0.6	6.2	-	24.8	-	-	1.4	67.2	14.0	9.0	-	14	-	-	1.2	-	11.0	-	-	1.4	105.4	11.6	7.4	-	
-	-	-	8.8	35.0	-	-	-	2.8	37.2	5.4	-	-	15	-	1.6	11.2	5.2	-	-	-	1.2	32.6	3.4	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	8.8	21.8	5.6	-	-	16	-	12.0	-	0.4	-	-	-	12.6	24.2	4.2	-	-	
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	17	-	34.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	18	-	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[0.4]	
-	-	-	-	-	-	-	21.6	-	-	14.8	-	16.8	19	-	1.6	-	-	-	-	29.6	-	-	13.0	-	[18.5]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	20	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[16.2]	
-	-	-	0.8	2.8	17.2	-	-	-	-	-	-	0.4	21	-	10.4	-	2.0	12.8	-	-	-	-	-	-	[0.4]	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	24	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	10.2	-	-	25	-	-	-	0.6	-	-	1.4	-	-	9.0	-	-	
-	-	-	-	-	5.6	0.6	-	-	-	24.8	-	-	26	-	-	-	-	0.4	2.4	-	-	-	26.0	-	-	
-	-	-	-	0.4	2.8	-	-	-	-	24.2	-	-	27	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	31.2	-	-	
-	-	-	-	-	3.2	-	38.8	41.4	21.8	-	1.2	-	28	-	-	-	-	-	3.4	-	36.8	30.8	27.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	59.6	270.4	49.0	-	-	-	29	-	-	-	0.6	-	-	-	37.4	222.6	40.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	42.2	12.8	61.2	-	-	-	30	-	-	-	2.4	-	-	-	44.8	24.4	24.8	-	-	
[20.0]	-	-	-	-	-	-	2.0	31.2	-	-	-	-	31	[15.0]	-	-	-	-	-	-	2.0	18.0	-	-	-	
20.0	52.4	18.6	135.4	64.6	19.2	56.6	178.2	556.0	665.4	334.2	51.6	Tot.mens.	15.0	148.4	13.6	11.6	38.6	8.4	71.8	180.2	526.0	522.2	304.2	47.3		
1	6	3	5	4	4	8	10	11	18	12	7	N.giorni piovosi	1	15	3	3	4	4	8	10	10	18	12	5		
Totale annuo: 2152.2 mm														Totale annuo: 1887.3 mm												
Giorni piovosi: 89														Giorni piovosi: 93												

LOGGIO VALSOLDA													G i o r n o	LANZO D'INTELVI												
Bacino: TICINO (380 m s.m.)														Bacino: TICINO (960 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	16.0	1	-	[20.0]	-	-	-	-	-	12.0	19.0	-	-	9.0	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	50.0	-	42.0	-	2	-	-	-	-	-	12.0	25.0	-	-	34.0	-	65.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118.0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	38.0	8.0	-	
-	31.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	9.0	-	-	68.0	72.0	59.0	-	
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	46.0	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.0	8.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68.0	34.0	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	26.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	11.0	10	-	-	-	-	14.0	-	-	8.0	-	-	26.0	[11.0]	
-	-	-	-	-	7.0	-	-	49.0	-	-	21.0	-	11	-	-	-	-	8.0	-	-	46.0	25.0	-	18.0	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	13.0	35.0	-	-	-	12	-	-	-	-	2.0	7.0	-	-	22.0	-	68.0	-	
-	-	-	-	-	7.0	5.0	-	-	-	14.0	72.0	-	13	-	-	-	-	21.0	5.0	7.0	21.0	17.0	16.0	9.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	-	-	-	-	14	-	-	-	-	32.0	-	-	28.0	48.0	114.0	12.0	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	98.0	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	18.0	2.0	-	
-	-	-	14.0	112.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	16	-	-	[13.0]	34.0	-	-	-	12.0	43.0	9.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82.0	11.0	7.0	17	-	4.0	-	-	-	-	-	5.0	30.0	12.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	2.0	26.0	-	19	-	4.0	-	-	-	-	34.0	24.0	-	16.0	-	8.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	47.0	-	-	-	20	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	14.0	
-	-	-	-	-	4.0	-	15.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	12.0	-	42.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.0	-	-	23	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	14.0	24	-	-	[0.6]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	25	-	-	-	45.0	-	6.0	-	-	-	13.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	22.0	-	-	
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	17.0	-	-	27	-	-	-	-	-	14.0	-	-	26.0	-	16.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	32.0	2.0	19.0	-	[1.0]	
-	-	-	-	-	-	-	-	46.0	146.0	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	14.0	68.0	25.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	122.0	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	23.0	70.0	128.0	-	-	
[15.0]	-	-	-	-	-	-	11.0	30.0	-	-	-	-	31	[20.0]	-	-	-	-	-	9.0	4.0	-	-	-	-	
15.0	33.0	14.0	<																							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

LUGANO (*)												G i o r n o	LAVENA PONTE TRESA												
(P)													(Pr)												
Bacino: TICINO (276 m s.m.)													Bacino: TICINO (285 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	
-	15.7	-	-	-	-	3.9	-	-	17.0	-	10.3	1	-	*1.6	-	-	-	36.0	6.8	4.6	┌	-	-	3.8	
-	5.6	-	-	-	-	-	-	3.2	30.6	5.8	0.2	2	-	*28.4	-	-	-	12.0	0.6	-	-	130.0	-	9.2	
-	0.7	-	-	-	-	0.2	-	43.2	79.9	29.2	-	3	-	*11.8	-	-	-	-	-	-	12.6	└	6.0	-	
-	4.2	-	-	-	2.3	-	-	-	51.8	8.8	-	4	-	1.6	-	-	-	9.0	-	-	16.8	-	29.6	-	
-	2.0	5.6	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	5	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	50.4	7.0	-	
-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	17.4	4.1	6	-	1.2	*0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	
-	-	1.3	2.2	-	-	0.8	-	-	-	35.7	5.6	7	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	35.8	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	19.1	-	8	-	-	*0.8	1.2	-	0.8	-	-	-	-	41.2	6.0	
-	-	-	-	8.1	-	-	32.2	14.6	-	10.8	-	9	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	26.4	-	
-	-	-	-	5.2	-	-	3.4	10.0	-	40.7	0.1	10	-	-	-	-	9.4	-	-	42.0	16.4	-	17.2	-	
-	-	-	-	0.7	2.1	-	-	-	9.7	24.2	-	11	-	-	-	-	2.2	7.0	-	5.4	8.6	-	53.2	-	
-	-	-	-	-	-	2.8	39.2	43.3	83.7	5.2	-	12	-	-	-	-	-	5.0	23.6	-	0.4	10.2	10.0	-	
-	1.2	13.0	-	18.0	-	5.2	1.8	15.9	27.5	6.6	-	13	-	-	-	-	0.8	-	8.4	18.0	47.2	87.2	5.4	-	
-	0.3	1.8	27.3	-	-	-	-	60.5	4.2	-	-	14	-	*0.4	-	-	19.6	-	-	0.2	45.2	10.2	3.8	-	
-	0.7	-	0.8	-	-	-	-	4.2	21.6	-	-	15	-	-	*12.4	*21.2	-	-	-	14.6	28.6	1.8	-	-	
-	1.8	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	0.4	-	-	-	-	-	10.2	21.4	-	-	-	
-	1.9	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	2.4	17	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	25.8	6.8	-	13.4	-	5.7	18	-	1.4	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	2.2	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	0.2	-	7.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	
-	-	-	0.1	5.5	-	48.2	-	-	-	-	2.0	20	-	-	-	-	-	-	10.0	-	17.4	-	-	7.8	
-	-	-	2.8	0.3	-	2.8	-	1.7	-	-	-	21	-	-	-	-	4.2	-	1.6	-	-	-	-	2.0	
-	-	0.4	29.1	-	-	5.3	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	53.2	-	2.5	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	25.7	-	-	-	-	-	4.6	-	-	24	-	-	-	*52.0	-	6.0	4.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.3	-	37.5	3.8	-	-	24.4	-	-	25	-	-	-	*7.0	-	-	-	-	-	3.8	-	-	
-	-	-	-	11.0	0.6	-	-	2.8	24.1	-	0.2	26	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	28.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	36.7	2.6	18.9	-	27	-	-	-	-	1.4	-	-	-	┌	27.8	-	-	
-	-	-	0.1	-	-	-	-	44.0	61.0	22.6	-	28	-	-	-	-	-	-	-	47.0	140.0	25.0	-	-	
-	-	-	0.1	-	0.5	-	-	37.4	97.1	92.6	-	29	-	-	-	-	-	-	-	24.8	27.0	-	-	-	
11.2	-	-	-	-	-	4.8	1.6	0.2	32.3	6.2	0.1	30	-	-	-	-	-	-	-	51.4	105.2	-	-	-	
8.0	-	-	-	-	-	24.4	1.8	-	2.8	-	1.7	31	-	*[4.0]	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
19.2	34.5	22.2	143.0	48.8	45.5	131.4	212.9	377.7	540.3	209.7	39.8	Tot.mens.	4.0	50.0	13.8	128.0	37.6	53.0	107.6	235.2	342.0	524.2	235.8	39.6	
2	7	4	7	5	4	12	12	13	17	12	8	N.giorni piovosi	1	8	1	5	5	6	8	12	»	»	11	8	
Totale annuo: 1825.0 mm													Totale annuo: 1770.8 mm												
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: »												

CREVA												G i o r n o	PREMENO												
(P)													(Pr)												
Bacino: TICINO (233 m s.m.)													Bacino: TICINO (810 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	-	-	-	-	-	-	-	10.0	2.0	5.0	1	-	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	60.0	34.0	-	
-	25.0	-	-	-	-	7.0	-	-	39.0	18.0	10.0	2	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	51.0	-	-	
-	9.0	-	-	-	-	2.0	-	12.0	75.0	55.0	-	3	-	8.0	-	-	-	9.0	-	-	-	60.0	-	-	
-	3.0	-	-	-	-	-	-	10.0	80.0	10.0	-	4	-	11.0	-	-	-	7.0	13.0	-	-	60.0	12.0	-	
-	8.0	-	-	-	8.0	-	-	-	65.0	-	-	5	-	10.0	-	-	-	-	10.0	-	11.0	50.0	41.0	-	
-	5.0	2.0	-	-	-	-	4.0	-	-	42.0	-	6	-	10.0	-	-	-	-	-	-	18.0	31.0	39.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	65.0	3.0	7	-	-	-	-	18.0	-	-	-	16.0	-	40.0	-	
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	31.0	4.0	8	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	40.0	34.0	8.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	20.0	9.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.0	-	10	-	-	-	-	-	3.0	-	-	12.0	40.0	17.0	-	
-	-	-	-	15.0	-	-	85.0	19.0	-	7.0	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	31.0	30.0	-	
-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	7.0	-	12	-	-	-	-	-	9.0	-	-	19.0	40.0	17.0	-	
-	-	-	-	-	8.0	10.0	-	10.0	14.0	8.0	-	13	-	-	-	-	5.0	-	8.0	11.0	51.0	8.0	-		
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	130.0	9.0	-	14	-	-	11.0	-	9.0	-	-	25.0	-	40.0	9.0	-	
-	-	*5.0	-	21.0	-	-	2.0	68.0	30.0	12.0	-	15	-	-	4.1	11.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	31.0	-	-	-	-	65.0	10.0	-	-	16	-	-	-	10.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	18.0	37.0	4.0	-	-	17	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.0	-	-	-	-	-	22.0	30.0	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	-	-	-	20.0	1.0	-	-	-	12.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	1.0	23	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	45.0	-	-	2.0	-	-	17.0	-	-	24	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	78.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	60.0	-	-	
-	-	-	11.0	-	2.0	-	-	-	13.0	-	-	26	-	-	-	16.0	-	-	-	20.0	-	42.0	-	-	
-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	30.0	-	-	27	-	-	-	23.0	-	-	-	51.0	-	40.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.0	-	2.0	32.0	-	-	28	-	-	-	6.0	-	-	-	46.0	72.0	30.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	13.0	27.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	40.3	40.0	41.0	-	-	
-	-	-	4.0	-	-	-	48.0	129.0	38.0	-	1.0	30	-	-	-	-	-	-	-	52.5	55.0	-	-	-	
-	-	-	7.0	-	-	-	64.0	60.0	95.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	12.0	12.5	108.0	-	-	
*[20.0]	-	-	-	-	-	-	50.0	20.0	-	-	-	31	-	*[20.0]	-	-	-	-	-	26.0	0.2	-	-	-	
20.0	65.0	7.0	176.0	79.0	31.0	51.0	296.0	456.0	729.0	346.0	49.0	Tot.mens.	20.0	61.0	22.4	145.0	71.0	51.0	121.0	293.5	452.0	1003.0	292.0	17.0	
1	9	2	6	5	3	8	10	13	18	13	9	N.giorni piovosi	1	7	3	10	6</								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

VARARO												G i o r n o	PALLANZA												
(P)													(Pr)												
Bacino: TICINO (728 m s.m.)													Bacino: TICINO (241 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	
-	*5.0	-	-	-	-	-	7.0	-	25.0	1.2	5.0	1	-	7.2	-	-	-	-	-	2.0	-	31.2	-	0.6	
-	35.0	-	-	-	-	22.6	-	-	35.6	-	12.0	2	-	28.6	-	-	-	9.4	-	-	-	38.0	-	7.8	
-	10.0	-	-	-	-	4.6	-	20.0	102.0	10.0	-	3	-	6.2	-	-	-	2.6	-	22.2	68.0	10.4	-		
-	1.0	-	-	-	-	-	-	3.0	130.0	60.0	-	4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	55.8	47.0	-		
-	4.8	*2.0	-	-	10.0	4.0	-	-	69.0	17.0	-	5	-	8.0	-	-	6.6	7.6	-	-	47.2	-	-		
-	2.6	*2.2	-	-	-	2.4	-	-	-	8.0	-	6	-	2.4	1.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.4	*4.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67.4	1.4		
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	67.8	2.0	8	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	31.2	2.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	9	-	-	-	0.6	-	0.8	5.6	-	-	27.8	-		
-	-	-	-	15.6	-	-	36.0	30.0	-	30.0	-	10	-	-	-	9.4	-	-	38.2	24.0	-	15.8	-		
-	-	-	-	20.0	-	-	4.6	20.0	-	95.0	-	11	-	-	-	9.8	-	-	1.8	5.8	-	37.4	-		
-	-	-	-	15.5	6.4	1.4	-	4.0	28.4	2.0	-	12	-	-	-	1.0	10.0	-	-	1.2	33.4	4.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	30.0	72.0	210.0	16.0	-	13	-	-	-	15.8	-	-	0.6	54.8	140.0	6.8	-		
-	-	*20.0	-	50.0	-	4.8	1.8	42.4	13.6	14.0	-	14	-	-	18.0	-	12.0	-	4.0	1.8	25.4	9.3	12.2		
-	-	-	24.2	-	-	-	17.4	50.0	5.6	-	-	15	-	-	-	24.8	-	-	2.0	33.2	3.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	32.0	27.4	-	-	-	16	-	1.6	-	-	-	-	5.8	9.2	-	-	-		
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.6	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	18	-	0.6	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-		
-	1.4	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	3.4	19	-	0.4	-	-	-	-	9.0	-	-	8.8	-		
-	2.6	-	-	-	-	16.0	-	-	15.0	-	18.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2		
-	-	-	-	6.0	-	10.0	-	-	-	-	0.6	22	-	-	-	4.0	-	7.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	17.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	23	-	-	-	0.8	-	2.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	87.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	70.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	18.0	-	-	0.8	-	-	13.0	-	-	26	-	-	-	7.8	-	-	0.6	-	-	8.8	-		
-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	36.0	-	-	27	-	-	-	0.4	-	6.6	-	-	-	28.6	-		
-	-	-	-	5.0	6.6	3.6	-	0.8	40.0	-	-	28	-	-	-	-	5.2	-	3.4	-	-	38.4	0.8		
-	-	-	-	-	4.6	-	43.2	24.0	40.0	-	*3.0	29	-	-	-	-	0.6	-	-	32.0	26.6	36.8	0.4		
-	-	-	8.6	-	-	-	14.8	140.0	42.0	-	-	30	-	-	-	1.8	-	-	-	126.0	208.8	29.4	-		
-	-	-	1.0	-	-	-	70.0	12.6	145.6	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	53.4	11.0	79.8	-		
*16.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	10.0	-	-		*12.4	-	-	-	-	-	-	5.2	-	7.4	-		
16.0	67.0	24.2	157.8	114.1	27.6	80.2	266.4	446.2	960.8	438.4	68.0	Tot.mens.	12.4	57.0	19.4	130.2	57.8	23.8	50.2	275.8	422.2	664.1	260.4	39.2	
1	10	3	7	7	4	12	13	12	17	13	8	N.giorni piovosi	1	7	2	5	7	3	9	12	11	17	10	5	
Totale annuo: 2666.7 mm													Totale annuo: 2012.5 mm												
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: 89												

TOGGIA												G i o r n o	LAGO VANNINO												
(Pn)													(Pn)												
Bacino: TICINO (2170 m s.m.)													Bacino: TICINO (2175 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	
-	9.0	-	-	-	-	12.0	1.0	-	12.0	-	*8.0	1	-	*1.0	-	-	-	-	3.0	1.0	-	15.0	-	*1.0	
*2.0	*9.0	-	-	-	16.0	5.0	1.0	-	7.0	-	*9.0	2	-	*5.0	-	-	-	14.0	-	2.0	-	11.0	-	*6.0	
-	*11.0	-	-	-	2.0	6.0	-	2.0	19.0	8.0	*7.0	3	-	*4.0	-	-	-	1.0	7.0	-	3.0	35.0	1.0	*5.0	
-	*1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	*42.0	*26.0	-	4	-	*1.0	-	-	-	-	2.0	-	-	*36.0	*23.0	-	
-	*1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	*30.0	*29.0	-	5	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	*21.0	*11.0	-	
-	-	*2.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	6	-	-	*1.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	7	-	-	*1.0	-	-	-	2.0	-	-	-	*25.0	*2.0	
-	-	*2.0	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	*1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	*23.0	*3.0	
-	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	*7.0	-	
-	-	-	-	4.0	9.0	11.0	9.0	19.0	-	*7.0	*1.0	10	-	-	-	-	2.0	-	2.0	7.0	15.0	-	4.0	*16.0	
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	*50.0	-	11	-	-	-	-	-	-	9.0	2.0	-	*50.0	*3.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	3.0	*2.0	12	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	1.0	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	17.0	*80.0	-	-	13	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	1.0	-	
*1.0	*6.0	*10.0	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	14	-	*3.0	*2.0	-	-	-	-	1.0	*23.0	24.0	-	-	
*3.0	-	-	*35.0	-	-	-	-	*8.0	*9.0	-	-	15	-	-	-	*35.0	-	-	-	-	*11.0	2.0	-	-	
*1.0	*2.0	-	-	-	10.0	2.0	-	*16.0	-	-	-	16	-	*1.0	-	1.0	-	-	-	10.0	*13.0	-	-	-	
-	*3.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	17	-	*2.0	-	-	-	1.0	1.0	4.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-	18	-	*1.0	-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	-	
-	*4.0	-	-	-	-	13.0	-	-	5.0	-	*3.0	19	-	-	-	-	-	-	27.0	-	*1.0	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	*6.0	20	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	*3.0	
*3.0	-	-	*1.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	21	1.0	-	-	1.0	5.0	-	1.0	-	-	-	-	-	
*1.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	
*2.0	-	*1.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	*2.0	-	1.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
*8.0	-	-	*44.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	24	*2.0	-	-	*46.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*10.0	-	-	-	1.0	-	*10.0	-	-	25	*1.0	-	-	*9.0	-	-	-	-	-	*3.0	1.0	-	
-	-	-	-	3.0	1.0	-	-	-	*9.0	-	-	26	-	-	-	-	3.0	2.0	-	-	-	*4.0	-	-	
-	-	-	-	4.0	2.0	2.0	-	-	*22.0	-	-	27	-	-	-	-	-	2.0	1.0	5.0	-	17.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	8.0	11.0	*15.0	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	6.0	13.0	*8.0	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	16.0	14.0	*16.0	-	-	-	29	-	-	-	-	-	1.0	-	43.0	23.0	*16.0	-	-	
-	-	-	-	1.0	3.0	-	15.0	3.0	*58.0	-	-	30	-	-	-	1.0	6.0	-	-	43.0	3.0	*61.0	-	-	
*4.0	-	-	-	4.0	-	16.0	-	-	*23.0	-	-	31	*2.0	-	-	-	-	-	-	14.0	-	21.0	-	-	
26.0	47.0	17.0	91.0	19.0	54.0	70.0	90.0	105.0	382.0	201.0	53.0	Tot.mens.	6.0	18.0	8.0	93.0	15.0	42.0	67.0	147.0	127.0	340.0	147.0	39.0	
10	10	6	5	6	12	11	13	11	16	9	10	N.giorni piovosi	4	8	6	6	7	10	15	13	10	16	11	8	
Totale annuo: 1155.0 mm													Totale annuo: 1049.0 mm												
Giorni piovosi: 119																									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

CADARESE												G i o r n o	CODELAGO													
(Pn)													(Pn)													
Bacino: TICINO (725 m s.m.)													Bacino: TICINO (1885 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	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	12.0	1	-	*8.0	-	-	-	-	2.0	1.0	-	18.0	7.0	*6.0		
-	*31.0	-	-	-	-	7.0	-	-	10.0	-	13.0	2	-	*15.0	-	-	16.0	-	-	-	28.0	-	*15.0			
-	7.0	-	-	-	-	11.0	-	9.0	60.0	10.3	-	3	-	*14.0	-	-	2.0	2.0	-	9.0	45.0	8.0	*11.0			
-	5.0	-	-	-	8.0	3.0	-	-	25.0	*52.0	-	4	-	*2.0	-	-	-	3.0	-	1.0	42.0	*32.0	-			
-	4.0	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	5	-	*1.0	-	-	4.0	-	-	-	34.0	*18.0	-			
-	-	*8.0	-	-	-	21.0	-	-	-	24.0	-	6	-	-	*5.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65.0	*2.0	7	-	-	*5.0	-	-	10.0	-	-	-	*22.0	*9.0			
-	-	*3.0	-	-	-	-	9.0	-	-	10.0	2.0	8	-	-	*4.0	2.0	-	-	-	-	-	*23.0	*12.0			
-	-	-	-	11.0	3.0	-	8.0	8.0	-	6.0	3.0	9	-	-	*2.0	-	-	-	5.0	-	-	*18.0	2.0			
-	-	-	-	-	-	-	18.0	19.0	-	*66.0	3.0	10	-	-	-	-	11.0	8.0	1.0	15.0	23.0	-	*20.0			
-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	20.0	28.0	-	11	-	-	-	-	-	-	17.0	5.0	-	*82.0	*8.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	113.0	4.0	-	12	-	-	-	-	4.0	-	-	-	4.0	53.0	*4.0	6.0		
-	2.0	*8.0	-	4.0	-	-	-	33.0	84.0	2.0	-	13	-	1.0	*1.0	-	-	-	-	-	38.0	*104.0	10.0	*5.0		
-	-	2.0	23.0	-	-	-	-	5.0	9.0	-	-	14	-	*16.0	*7.0	-	-	-	-	-	59.0	*21.0	3.0	-		
-	-	-	26.0	-	-	-	10.0	24.0	-	-	-	15	-	-	-	*46.0	-	-	-	-	10.0	10.0	-	-		
-	4.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	16	-	*2.0	-	1.0	-	-	-	19.0	17.0	-	-	-		
-	6.0	-	-	-	-	39.0	-	-	-	-	-	17	-	1.0	-	-	-	4.0	1.0	5.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	18.0	18	-	1.0	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	8.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	*3.0	-	-	-	-	45.0	-	-	*23.0	-	*5.0		
-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	20	-	*1.0	-	-	-	-	3.0	-	-	2.0	-	*17.0		
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	8.0	-	2.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	1.0	-	-	3.0	2.0	-	-	-	-	-		
-	-	*64.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	24	-	*2.0	-	*68.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	7.0	-	4.0	-	-	-	-	21.0	-	-	25	-	*1.0	-	*54.0	7.0	-	-	2.0	-	*25.0	2.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	-	26	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	*23.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	3.0	6.0	20.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	1.0	4.0	-	42.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	40.0	16.0	29.0	-	-	28	-	-	-	-	2.0	-	-	8.0	11.0	*22.0	-	-		
-	-	-	1.0	-	-	-	50.0	3.0	61.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	48.0	29.0	*36.0	-	*2.0		
-	-	-	2.0	-	-	-	22.0	-	53.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	52.0	5.0	*86.0	-	-		
*14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	31	-	*8.0	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-		
14.0	62.0	21.0	171.0	26.0	25.0	124.0	173.0	144.0	572.0	267.3	56.0	Tot.mens.	11.0	65.0	25.0	171.0	32.0	54.0	85.0	204.0	211.0	635.0	249.0	120.0		
1	8	4	8	3	4	8	10	10	16	10	8	N.giorni piovosi	3	12	7	5	5	10	14	12	12	18	13	13		
Totale annuo: 1655.3 mm													Totale annuo: 1862.0 mm													
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 124													

GOGLIO												G i o r n o	DEVERO ALPE													
(Pn)													(P)													
Bacino: TICINO (1100 m s.m.)													Bacino: TICINO (1640 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	-	-	2.0	»	»	»	-	-	4.0	*7.0	1	-	*7.0	-	-	-	-	2.0	»	»	17.0	-	*1.0		
-	*2.0	-	-	-	»	»	»	-	9.0	-	*12.0	2	-	*13.0	-	-	-	15.0	-	»	»	26.0	-	*5.0		
-	5.0	-	-	-	»	»	»	17.0	48.0	4.0	*8.0	3	-	*13.0	-	-	-	1.0	2.0	»	»	42.0	9.0	*10.0		
-	1.0	-	-	-	»	»	»	-	47.0	*26.0	-	4	-	1.0	-	-	-	-	3.0	»	»	41.0	*35.0	-		
-	1.0	-	-	-	»	»	»	-	29.0	6.0	-	5	-	1.0	-	-	-	5.0	-	»	»	35.0	22.0	-		
-	-	*4.0	-	-	»	»	»	-	-	-	-	6	-	-	*4.0	-	-	-	2.0	»	»	-	-	-		
-	-	*8.0	-	-	»	»	»	-	-	33.0	*2.0	7	-	-	*2.0	-	-	-	1.0	»	»	-	*24.0	*2.0		
-	-	*3.0	2.0	-	»	»	»	-	-	*41.0	*3.0	8	-	-	*4.0	*2.0	-	-	-	»	»	-	*25.0	*4.0		
-	-	3.0	-	-	»	»	»	-	-	*10.0	-	9	-	-	1.0	-	-	-	-	»	»	-	*19.0	-		
-	-	-	-	10.0	»	»	»	14.0	-	11.0	2.0	10	-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	*19.0	*8.0		
-	-	-	-	-	»	»	»	6.0	-	*63.0	3.0	11	-	-	-	-	-	-	-	»	»	2.0	*79.0	-		
-	-	-	-	-	»	»	»	-	4.0	-	-	12	-	-	-	-	-	2.0	-	27.0	»	»	54.0	2.0		
-	-	-	-	-	»	»	»	35.0	98.0	6.0	-	13	-	1.0	*1.0	-	-	-	8.0	»	»	36.0	*4.0	-		
-	*5.0	*6.0	-	-	»	»	»	15.0	20.0	3.0	-	14	-	*10.0	*7.0	-	-	-	-	»	»	22.0	2.0	-		
-	1.0	-	*48.0	-	»	»	»	8.0	11.0	-	-	15	-	-	-	*40.0	-	-	-	»	»	10.0	-	-		
-	3.0	-	1.0	-	»	»	»	17.0	-	-	-	16	-	*8.0	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-		
-	1.0	-	-	-	»	»	»	-	-	-	-	17	-	1.0	-	-	-	4.0	1.0	»	»	-	-	-		
-	1.0	-	-	-	»	»	»	-	10.0	-	-	18	-	-	-	-	-	3.0	3.0	»	»	-	-	-		
-	*4.0	-	-	-	»	»	»	-	2.0	-	5.0	19	-	*2.0	-	-	-	-	46.0	»	»	22.0	-	*5.0		
-	*1.0	-	-	-	»	»	»	-	2.0	-	*5.0	20	-	*2.0	-	-	-	-	4.0	»	»	2.0	-	*15.0		
-	-	-	9.0	5.0	»	»	»	-	-	-	3.0	21	-	-	-	7.0	8.0	-	-	»	»	-	-	-		
-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	3.0	»	»	-	-	-		
-	-	*1.0	-	-	»	»	»	-	-	-	-	23	-	-	1.0	-	-	4.0	1.0	»	»	-	-	-		
-	-	-	*69.0	-	»	»	»	-	-	-	-	24	-	*1.0	-	*68.0	-	-	-	»	»	-	-	-		
*1.0	-	-	*38.0	-	»	»	»	-	8.0	-	-	25	-	*1.0	-	*52.0	-	-	-	»	»	-	2.0	-		
-	-	-	-	4.0	»	»	»	-	30.0	-	-	26	-	-	-	-	6.0	5.0	-	»	»	26.0	-	-		
-	-	-	-	-	»	»	»	-	28.0	-	-	27	-	-	-	-	2.0	2.0	1.0	»	»	38.0	-	-		
-	-	-	-	-	»	»	»	7.0	10.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	»	»	22.0	-	-		
-	-	-	2.0	-	»	»	»	20.0	12.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	»	»	*25.0	-	*1.0		
-	-	-	-	-	»	»	»	2.0	*60.0	-	-	30	-	-	-	-	2.0	4.0	-	»	»	*34.0	-	-		
*4.0	-	-	-	-	»	»	»	-	18.0	-	-	31	-	*5.0	-	-	-	-	-	»	»	4.0	-	-		
5.0	32.0	25.0	169.0	21.0	»	»	»	141.0	442.0	211.0	50.0	Tot.mens.	7.0	59.0	21.0	169.0	30.0	43.0	104.0	»	»	458.0	242.0	51.0		
2	12	6	7	4	»	»	»	10	17	12	10	N.giorni piovosi	3	11	8	5	6	9	14	»	»	18	12	9		
Totale annuo: » mm													Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »													

Anno 1976

- 105 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

VARZO												G i o r n o	DOMODOSSOLA																								
(Pn)													(Pr)																								
Bacino: TICINO (550 m s.m.)													Bacino: TICINO (277 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	-	-	-	-	3.0	-	-	12.0	3.0	4.0	1	-	14.0	-	-	-	-	-	-	4.0	22.0	2.0	-													
-	10.0	-	-	-	3.0	-	-	-	34.0	-	14.0	2	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	35.0	3.0	10.0													
-	18.0	-	-	-	-	8.0	-	8.0	42.0	3.0	-	3	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	-													
-	1.0	-	-	-	-	6.0	-	-	46.0	*18.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.0	53.0	-													
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	31.0	33.0	-	5	-	-	-	-	2.0	11.3	-	-	-	29.0	36.0	-													
-	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-													
-	-	*3.0	-	-	-	5.0	-	-	-	49.0	-	7	-	-	1.0	-	-	-	0.4	-	-	-	64.0	-													
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	38.0	*1.0	8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	36.0	3.0													
-	-	-	-	1.0	-	-	22.0	-	-	17.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	10.0	-													
-	-	-	-	14.0	-	-	16.0	10.0	-	15.0	-	10	-	-	-	14.0	-	-	-	20.0	10.0	-	8.0	-													
-	-	-	-	-	-	-	8.0	4.0	-	78.0	-	11	-	-	-	-	-	-	2.0	12.0	-	76.0	-	-													
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	68.0	15.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	-	-													
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	47.0	94.0	6.0	13	-	-	-	-	-	-	-	-	155.0	6.0	-														
-	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	63.0	14.0	-	14	-	-	10.0	-	2.0	-	-	-	46.0	10.0	5.0	-													
-	-	-	*31.0	-	-	-	-	-	6.0	5.0	-	15	-	-	-	40.0	-	-	-	-	25.0	5.0	-	-													
-	7.0	-	-	-	-	-	17.0	28.0	-	-	-	16	-	-	-	5.0	-	-	-	5.0	11.0	-	-	-													
-	2.0	-	-	-	-	4.0	6.0	-	-	-	-	17	-	2.0	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-													
-	1.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	18	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	5.0	19	-	-	-	-	-	-	20.4	-	-	7.0	-	8.0													
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	13.0	20	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0													
-	-	-	12.0	4.0	-	1.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	*60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	20.0	-	-	-	-	3.0	-	7.0	-	-	25	-	-	-	85.0	-	-	-	2.0	-	12.0	-	-													
-	-	-	-	2.0	21.0	-	-	-	21.0	-	-	26	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	33.0	-	-													
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	42.0	-	-	27	-	-	-	-	1.0	11.0	-	1.0	9.0	54.0	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	11.0	14.0	14.0	-	-	28	-	-	-	1.0	-	-	-	-	31.0	15.0	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	58.0	27.0	28.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	22.0	4.0	35.0	-	*[1.0]													
-	-	-	-	-	-	-	64.0	5.0	92.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	72.0	-	104.0	-													
*3.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	28.0	-	-	31	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	67.0	-	17.0	-													
3.0	43.0	7.0	126.0	21.0	34.0	56.0	214.0	212.0	578.0	275.0	37.0	Tot.mens.	7.0	55.0	11.0	159.0	27.0	13.0	53.9	199.0	176.0	645.0	299.0	31.0													
1	7	3	5	4	5	13	11	10	16	11	5	N.giorni piovosi	1	5	2	7	4	2	5	9	10	17	11	5													
Totale annuo: 1606.0 mm													Totale annuo: 1675.9 mm													Giorni piovosi: 78											
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 78																								
LAGO CINGINO												G i o r n o	CAMPLICCIOLI																								
(Pn)													(Pr)																								
Bacino: TICINO (2281 m s.m.)													Bacino: TICINO (1310 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	-	-	-	-	2.0	-	-	11.0	-	-	1	-	*16.0	-	-	-	-	3.0	-	-	17.0	4.0	*2.0													
-	*14.0	-	-	-	12.0	29.0	1.0	-	14.0	-	*12.0	2	-	*11.0	-	-	-	1.0	30.0	-	-	21.0	-	*12.0													
-	*12.0	-	-	-	-	12.0	-	-	25.0	-	*1.0	3	-	*23.0	-	-	-	-	20.0	-	-	22.0	1.0	2.0													
-	*1.0	-	-	-	-	9.0	-	-	25.0	*15.0	-	4	-	2.0	-	-	-	-	6.0	-	-	35.0	*9.0	-													
-	*2.0	-	-	-	*10.0	9.0	-	-	*15.0	*10.0	-	5	-	4.0	-	-	-	13.0	14.0	-	-	26.0	31.0	-													
-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	6.0	-	-	6	-	3.0	*1.0	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-													
-	-	*1.0	-	-	-	16.0	-	-	-	*31.0	*2.0	7	-	-	*1.0	-	-	-	20.0	-	-	-	56.0	*1.0													
-	-	*[2.0]	1.0	-	-	-	-	-	-	30.0	*9.0	8	-	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	*39.0	*7.0													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.0	-													
-	-	-	-	4.0	-	-	7.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	2.0	-	13.0	35.0	-	-	*17.0	-													
-	-	-	-	11.0	7.0	-	19.0	7.0	-	*5.0	-	11	-	-	-	-	33.0	6.0	-	-	19.0	-	*85.0	*2.0													
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	8.0	1.0	-	12	-	-	-	-	-	-	5.0	18.0	-	29.0	26.0	-													
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	18.0	6.0	13	-	-	-	-	-	-	6.0	39.0	133.0	*10.0	-	-													
-	*4.0	*7.0	-	1.0	-	-	-	-	21.0	*9.0	-	14	-	*1.0	*12.0	-	2.0	-	-	-	38.0	15.0	6.0	-													
-	2.0	-	*23.0	-	-	-	-	-	6.0	3.0	-	15	-	-	-	*24.0	-	-	-	-	11.0	9.0	-	-													
-	*20.0	-	*6.0	-	-	-	-	-	*18.0	-	-	16	-	*4.0	-	22.0	-	-	-	16.0	23.0	-	-	-													
-	*4.0	-	-	-	-	-	9.0	-	-	1.0	-	17	-	6.0	-	-	-	-	-	4.0	-	1.0	-	-													
-	*3.0	-	-	-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	18	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-													
-	*7.0	-	-	-	-	18.0	-	-	*5.0	-	2.0	19	-	*7.0	-	-	-	2.0	17.0	-	-	8.0	-	*5.0													
-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*13.0	20	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	*12.0													
-	-	-	4.0	5.0	-	7.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	6.0	9.0	-	2.0	-	-	2.0	-	-													
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-													
-	-	*36.0	-	4.0	1.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-													
-	-	*24.0	-	-	-	-	1.0	-	-	*8.0	-	25	-	-	-	*42.0	-	-	-	4.0	-	12.0	-	-													
-	-	-	1.0	45.0	-	-	-	-	-	*22.0	-	26	-	-	-	-	3.0	36.0	-	-	-	39.0	-	-													
-	-	-	2.0	-	17.0	13.0	-	-	5.0	25.0	*16.0	27	-	-	-	-	4.0	-	-	4.0	-	75.0	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	35.0	24.0	*25.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	20.0	20.0	25.0	-	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	55.0	5.0	*72.0	-	-	29	-	-	-	2.0	-	-	-	71.0	29.0	*45.0	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.0	-	-	30	-	-	-	3.0	-	-	-	127.0	11.0	118.0	-	-													
*8.0	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	31	*3.0	-	-	-	-	-	-	23.0	-	2.0	-	-													
8.0	76.0	10.0	94.0	28.0	81.0	145.0	175.0	145.0	452.0	134.0	44.0	Tot.mens.	3.0	86.0	16.0	137.0	54.0	61.0	147.0	345.0	197.0	637.0	295.0	43.0													
1	12	3	6	8	7	15	13	9	19	9	7	N.giorni piovosi	1	12	5	9	7	7	12	13	9	20	12	8													
Totale annuo: 1392.0 mm													Totale annuo: 2021.0 mm													Giorni piovosi: 115											
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 115																								

Anno 1976

- 107 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

ANZINO												G i o r n o	PIEDIMULERA													
(P)													(P)													
Bacino: TICINO (687 m s.m.)													Bacino: TICINO (243 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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	4.0	1	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»		
-	27.4	-	-	-	-	22.0	-	-	21.0	-	*20.0	2	-	25.0	-	-	-	5.0	»	»	»	»	»	»		
-	16.5	-	-	-	-	17.0	-	-	36.0	7.0	-	3	-	24.0	-	-	-	15.0	»	»	»	»	»	»		
-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	34.0	*63.0	-	4	-	1.0	-	-	-	2.0	»	»	»	»	»	»		
-	0.1	-	-	-	6.0	10.0	-	-	25.5	37.0	-	5	-	7.0	-	-	5.0	3.0	»	»	»	»	»	»		
-	10.0	*5.0	-	-	4.0	8.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	5.0	»	»	»	»	»	»		
-	-	*1.0	-	-	-	5.5	-	-	-	-	*68.0	7	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.5	8	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	9	-	-	-	-	-	3.0	»	»	»	»	»	»		
-	-	-	-	8.0	-	-	11.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»		
-	-	-	-	22.0	-	-	13.0	14.5	-	-	-	11	-	-	-	41.0	-	-	»	»	»	»	»	»		
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	92.4	-	12	-	-	-	-	-	3.0	»	»	»	»	»	»		
-	-	-	-	-	-	12.0	1.5	-	29.0	-	-	13	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	47.0	145.0	12.0	-	14	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»		
-	-	*15.0	-	3.0	-	-	-	32.7	4.0	8.0	-	15	-	-	*[7.0]	-	-	-	»	»	»	»	»	»		
-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	5.3	-	-	16	-	-	-	50.0	-	10.0	»	»	»	»	»	»		
-	*7.0	-	-	4.0	-	-	-	5.5	21.0	3.0	-	17	-	7.0	-	-	-	2.0	»	»	»	»	»	»		
-	2.4	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.0	-	18	-	-	-	-	-	20.0	»	»	»	»	»	»		
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»		
-	4.3	-	-	-	-	13.5	1.0	-	8.0	-	-	20	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»		
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	21	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»		
-	-	5.0	1.0	-	-	-	-	-	1.4	-	-	22	-	-	-	7.0	-	-	»	»	»	»	»	»		
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	2.0	4.0	»	»	»	»	»	»		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25.0	-	-	»	»	»	»	»	»		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	53.0	-	-	»	»	»	»	»	»		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	2.0	3.0	»	»	»	»	»	»		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	1.0	»	»	»	»	»	»		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»		
*18.0	-	-	-	-	-	13.0	4.5	-	2.6	-	-		*18.0	-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	»		
18.0	68.7	26.0	151.0	35.0	40.5	126.0	176.5	173.9	614.1	327.2	53.4	Tot.mens.	18.0	64.0	7.0	128.0	50.0	7.0	76.0	»	»	»	»	»		
1	7	4	7	4	4	12	12	8	20	9	6	N.giorni piovosi	1	5	1	3	3	2	13	»	»	»	»	»		
Totale annuo: 1810.3 mm													Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: »													
CANDOGLIA												G i o r n o	FORNO													
(P)													(P)													
Bacino: TICINO (201 m s.m.)													Bacino: TICINO (892 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	-	8.8	-	-	-	22.2	0.8	27.8	4.4	1.4	1	-	*21.5	-	-	-	-	-	-	-	61.5	13.5	-		
-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	50.6	-	12.8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	22.5	51.5	-	*3.5		
-	2.0	-	-	-	-	18.4	43.2	2.4	56.6	15.6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.5	51.5	-		
-	0.4	-	-	-	-	-	3.2	1.0	30.6	49.2	-	4	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	*12.5	-		
-	3.6	-	-	-	4.2	14.8	-	-	22.6	8.4	-	5	-	-	-	*11.5	21.0	-	-	-	-	61.5	10.5	-		
-	1.2	4.4	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-		
-	-	0.4	-	-	-	2.0	18.4	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	1.5	13.5	31.5	-	-			
-	-	-	-	-	-	0.6	1.6	-	-	-	1.8	8	-	-	-	*21.5	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	52.5	1.5	-		
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-		
-	-	-	0.4	2.4	-	-	8.0	5.0	-	51.6	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	11.5	*31.5		
-	-	-	-	1.4	-	-	1.2	-	44.0	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	22.5		
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	68.2	209.8	12.6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	19.2	-	-	-	-	114.6	6.4	1.8	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	3.2	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	5.6	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*[6.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		*[10.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.0	9.4	4.8	34.8	54.4	10.2	75.8	317.8	442.2	709.8	290.2	40.6	Tot.mens.	10.0	23.0	58.0	87.0	26.0	12.5	38.0	254.5	171.5	389.5	199.5	17.5		
1	4	1	4	6	2	9	13	11	18	11	6	N.giorni piovosi	1	2	4	4	3	1	4	7	11	15	11	3		
Totale annuo: 1996.0 mm													Totale annuo: 1287.0 mm													
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 66													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

MARMO												G i o r n o	CIREGGIO												
(Pn)													(P)												
Bacino: TICINO (765 m s.m.)													Bacino: TICINO (370 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	-	-	-	-	-	1.0	10.0	29.0	5.0	2.0	1	-	*20.0	-	-	-	-	10.0	-	-	50.0	-	-	
-	28.0	-	-	-	-	4.0	-	-	70.0	-	*16.0	2	-	40.0	-	-	-	-	-	-	120.5	-	-		
-	15.0	-	-	-	-	6.0	-	9.0	83.0	6.0	-	3	-	10.0	-	-	-	5.0	-	10.0	70.0	-	-		
-	1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	54.0	84.0	-	4	-	-	-	-	4.0	-	-	-	20.0	10.0	-		
-	*8.0	-	-	-	20.0	30.0	-	-	28.0	20.0	-	5	-	8.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-		
-	6.0	*4.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	6	-	-	*[4.0]	-	-	-	5.0	-	-	-	70.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145.0	*1.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140.0	-	
-	-	*2.0	4.0	-	-	3.0	-	-	40.0	*2.0	-	8	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	50.0	-	
-	-	-	-	3.0	-	2.0	27.0	-	14.0	-	-	9	-	-	-	125.0	-	-	-	-	-	-	80.0	-	
-	-	-	-	37.0	-	45.0	25.0	-	18.0	-	-	10	-	-	-	40.0	-	-	-	-	6.0	-	50.0	-	
-	-	-	-	2.0	-	6.0	4.0	-	93.0	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	
-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	56.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	2.0	121.0	307.0	11.0	-	-	13	-	-	-	41.0	-	-	-	-	100.0	150.0	20.0	-	
-	*2.0	*16.0	-	37.0	-	20.0	86.0	13.0	11.0	-	-	14	-	-	*[20.2]	-	-	-	4.0	20.0	140.0	60.0	-	-	
-	-	-	48.0	-	-	1.0	17.0	7.0	-	-	-	15	-	-	-	60.0	-	-	-	20.0	15.0	-	-	-	
-	2.5	-	2.0	-	-	4.0	18.0	4.0	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	30.0	7.0	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	17	-	4.0	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	
-	1.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	18	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	30.0	
-	2.0	-	-	-	-	13.0	2.0	-	10.0	-	13.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	21.0	-	4.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	10.0	-	25.0	23.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*133.0	-	-	5.0	-	-	18.0	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*7.0	-	-	-	-	-	70.0	-	-	25	-	-	-	63.0	-	20.0	-	-	-	20.0	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	2.0	-	-	64.0	-	-	26	-	-	-	42.0	-	-	-	-	-	30.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.0	24.0	52.0	-	*1.0	-	27	-	-	-	6.0	-	-	-	30.0	-	56.0	-	-	
-	-	-	13.0	-	-	246.0	191.0	92.0	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	100.0	20.0	70.0	-	*[1.0]	
-	-	-	2.0	-	-	124.0	5.0	171.0	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	60.0	142.0	100.0	-	-	
*11.0	-	-	-	-	-	4.0	-	8.0	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	55.0	-	80.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	
11.0	70.5	24.0	215.0	134.0	43.0	89.0	485.0	510.0	136.0	447.0	60.0	Tot.mens.	18.0	82.0	24.2	195.0	222.0	49.0	102.0	387.0	440.0	906.5	460.0	66.0	
1	11	4	9	8	5	11	13	11	18	11	8	N.giorni piovosi	1	5	2	4	5	3	7	10	8	14	8	3	
Totale annuo: 3224.5 mm													Totale annuo: 2951.7 mm												
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: 70												

AZZATE												G i o r n o	ISPRA												
(P)													(Pr)												
Bacino: TICINO (320 m s.m.)													Bacino: TICINO (220 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	
-	*20.0	-	-	-	-	»	15.0	-	»	-	-	1	-	13.0	-	-	-	-	5.6	0.6	17.0	0.4	3.0		
-	-	-	-	-	-	»	-	-	»	-	17.0	2	-	26.0	-	-	-	-	-	-	21.0	-	7.0		
-	-	-	-	-	-	»	-	-	»	-	-	3	-	3.6	-	-	-	-	-	41.6	56.6	1.4	-		
-	67.0	-	-	-	-	»	-	-	»	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	75.6	52.0	-		
-	-	-	-	-	-	»	-	-	»	54.0	-	5	-	6.6	-	-	-	4.0	1.6	-	-	47.0	19.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	6	-	1.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	9.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.2	2.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.2	4.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	24.0	-	-	10	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	17.0	-	-	-	11	-	-	-	-	7.0	-	-	49.2	17.8	-	-	-	
-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	»	57.0	-	12	-	-	-	-	0.8	-	-	8.0	3.8	-	69.0	-	
-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	»	-	-	13	-	-	-	-	0.6	3.0	13.0	-	1.8	12.4	-	-	
-	-	-	-	14.0	-	-	14.0	51.0	»	-	-	14	-	-	-	-	5.0	-	-	6.0	55.6	99.4	12.8	-	
-	-	*22.0	-	-	-	10.0	3.0	10.0	»	-	-	15	-	-	15.8	-	9.2	-	1.0	6.4	8.4	5.4	9.8	-	
-	-	-	7.0	-	-	-	-	34.0	»	27.0	-	16	-	-	-	15.0	-	-	-	35.6	27.2	3.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	82.0	-	-	17	-	1.6	-	-	-	-	-	19.0	32.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	18	-	0.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	24.0	20	-	-	-	-	-	-	10.6	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	8.6	-	23.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	64.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	61.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	9.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	48.0	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	-	-	27	-	-	-	-	4.0	-	0.4	-	2.0	36.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	28	-	-	-	-	-	1.4	-	54.8	6.2	37.2	-	-	
-	-	-	8.0	-	-	-	46.0	-	-	-	-	29	-	-	-	4.0	-	-	-	45.4	65.6	20.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	48.0	-	-	30	-	-	-	2.0	-	-	-	67.8	23.2	91.8	-	-	
*[16.0]	-	-	-	-	-	-	71.0	130.0	-	-	-	31	*5.8	-	-	-	-	-	-	3.2	-	1.2	-	-	
16.0	159.0	22.0	79.0	55.0	33.0	»	178.0	207.0	»	221.0	50.0	Tot.mens.	5.8	52.2	18.4	92.8	35.2	13.2	78.6	306.2	286.6	577.4	319.2	42.8	
1	»	1	3	4	2	»	7	»	»	5	3	N.giorni piovosi	1	6	2	6	5	4	11	12	12	17	10	7	
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1828.4 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 93												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

MOTTARONE												G i o r n o	ALPINO												
(P)													(Pn)												
Bacino: TICINO (1491 m s.m.)													Bacino: TICINO (778 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	23.0	42.0	-	»	1	-	*20.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	2.0	
»	»	»	-	-	-	43.0	21.0	52.0	81.0	-	»	2	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	91.0	-	-	
»	»	»	-	-	21.0	21.0	-	41.0	103.0	*32.0	»	3	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	84.0	-	-	
»	»	»	-	-	42.0	21.0	-	-	124.0	12.0	»	4	-	12.0	-	-	-	-	5.0	-	18.2	66.0	10.0	-	
»	»	»	-	-	20.0	12.0	12.0	11.0	51.0	-	»	5	-	5.0	-	-	-	17.2	10.0	-	-	53.0	82.0	-	
»	»	»	-	-	-	12.0	-	-	11.0	21.0	»	6	-	15.0	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	»	»	-	-	-	-	51.0	-	-	82.0	»	7	-	-	1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	121.0	-	
»	»	»	2.0	11.0	-	11.0	72.0	11.0	-	51.0	»	8	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	42.0	*3.0	
»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	21.0	»	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	»	»	-	21.0	-	2.0	21.0	23.0	-	62.0	»	10	-	-	-	-	15.0	-	-	20.0	-	-	28.2	-	
»	»	»	-	31.0	-	-	-	12.0	-	21.0	»	11	-	-	-	-	12.0	-	-	37.2	15.0	-	33.0	-	
»	»	»	-	42.0	21.0	-	12.0	-	12.0	11.0	»	12	-	-	-	-	2.0	-	-	3.0	30.0	-	68.0	-	
»	»	»	-	53.0	-	-	32.0	42.0	53.0	[12.0]	»	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	
»	»	»	-	42.0	12.0	-	10.0	-	82.0	[10.0]	»	14	-	-	*25.0	-	-	-	1.0	20.0	90.0	220.0	10.0	-	
»	»	»	-	-	21.0	-	43.0	32.0	63.0	-	»	15	-	-	-	30.0	23.0	15.0	8.2	33.0	7.2	14.0	-	-	
»	»	»	-	-	-	-	21.0	53.0	21.0	-	»	16	-	-	-	-	-	-	-	35.0	4.0	-	-	-	
»	»	»	-	-	-	-	32.0	-	-	-	»	17	-	-	-	-	-	-	-	54.0	17.0	-	-	-	
»	»	»	42.0	-	-	12.0	12.0	12.0	1.0	-	»	18	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	»	»	-	-	-	31.0	-	-	-	-	»	19	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	»	»	-	42.0	-	21.0	-	-	-	-	»	20	-	-	-	-	-	-	10.0	2.0	-	-	-	15.2	
»	»	»	21.0	32.0	-	42.0	12.0	12.0	-	-	»	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	
»	»	»	35.0	21.0	-	51.0	-	-	-	-	»	22	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
»	»	»	-	12.0	-	21.0	-	-	-	-	»	23	-	-	-	10.0	-	-	7.0	-	-	-	-	2.0	
»	»	»	*[50.0]	11.0	22.0	31.0	-	-	-	-	»	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	»	»	*[7.0]	22.0	31.0	2.0	-	-	21.0	-	»	25	-	-	-	90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	»	»	-	-	-	12.0	2.0	-	-	-	»	26	-	-	-	10.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
»	»	»	-	33.0	-	20.0	21.0	22.0	11.0	-	»	27	-	-	-	-	3.0	7.0	4.0	-	-	10.0	-	-	
»	»	»	-	-	-	11.0	50.0	41.0	42.0	-	»	28	-	-	-	-	-	-	-	-	96.0	-	-		
»	»	»	-	10.0	-	2.0	102.0	83.0	52.0	-	»	29	-	-	-	-	-	1.0	-	100.0	198.0	62.0	-	*1.0	
»	»	»	-	-	-	12.0	93.0	92.0	41.0	-	»	30	-	-	-	-	-	-	-	100.0	198.0	62.0	-	-	
»	»	»	-	-	-	-	-	32.0	-	-	»	31	*[11.0]	-	-	-	-	-	-	147.0	10.0	106.2	-	-	
Totale annuo: » mm												Tot.mens. N.giorni piovosi	Totale annuo: 2652.8 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 87												

LESA												G i o r n o	PARUZZARO												
(P)													(P)												
Bacino: TICINO (210 m s.m.)													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	
-	[15.2]	-	-	-	-	21.2	12.0	-	31.0	-	2.4	1	-	3.5	-	-	-	-	-	-	5.0	34.5	-	1.7	
-	[24.0]	-	-	-	-	1.6	-	-	23.0	-	7.0	2	-	30.0	-	-	-	-	0.8	-	-	11.0	-	7.3	
-	1.4	-	-	-	-	-	-	24.6	65.6	0.8	0.6	3	-	6.0	-	-	-	-	2.4	-	22.0	51.0	0.4	-	
-	0.4	-	-	-	-	3.4	-	5.6	68.2	48.6	-	4	-	0.3	-	-	-	-	0.8	-	3.4	50.0	53.0	-	
-	9.4	-	-	-	5.0	-	-	-	42.6	19.6	-	5	-	9.0	-	-	-	10.0	-	-	-	22.0	22.6	-	
-	2.6	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	6	-	3.0	*2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.8	1.8	7	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	70.0	1.0	
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	72.0	2.2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	*6.5	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	12.0	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	52.8	18.4	-	16.2	-	-	11	-	-	-	42.0	-	-	4.5	-	-	-	18.0	-	
-	-	-	-	7.8	-	2.0	10.8	-	65.4	-	-	12	-	-	-	4.2	2.3	-	37.2	20.0	-	66.2	-	-	
-	-	-	-	5.0	4.6	-	-	27.0	0.6	-	-	13	-	-	-	0.8	-	5.2	-	1.6	6.0	-	-	-	
-	-	-	-	1.6	-	1.6	4.2	53.6	130.2	5.6	-	14	-	-	-	-	-	-	-	7.5	63.4	100.0	11.0	-	
-	-	*11.8	-	7.0	2.6	6.8	15.0	10.4	12.8	-	-	15	-	-	*20.5	-	-	-	1.3	3.0	14.4	4.0	8.6	-	
-	-	6.8	[12.0]	-	-	3.2	30.4	[4.0]	-	-	-	16	-	-	-	28.0	-	-	-	7.4	14.4	3.0	-	-	
-	1.4	-	-	-	-	50.6	17.8	-	-	-	-	17	-	2.4	-	-	-	-	-	13.0	20.0	-	-	-	
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4	55.6	22.6	102.2	45.2	20.6	69.6	352.4	295.0	634.0	315.0	48.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	14.0	56.2	23.9	132.0	99.5	21.5	45.3	303.0	253.4	563.5	320.8	54.3	
Totale annuo: 1963.0 mm													Totale annuo: 1887.4 mm												
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 95												

Anno 1976

- 111 -

Anno 1976

- 112 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

MOMO												G i o r n o	NOVARA												
Bacino: TERDOPPIO - AGOGNA (213 m.s.m.)													Bacino: TERDOPPIO - AGOGNA (164 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	-	*16.2	-	-	-	»	-	3.6	-	2.4	-	-
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	2	-	24.2	-	-	-	»	-	-	-	2.2	-	1.0
-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	16.0	-	»	3	-	7.0	-	-	-	»	-	-	-	23.0	-	-
-	4.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	3.0	18.0	»	4	-	0.8	-	-	-	»	-	-	14.0	5.2	24.0	-
-	4.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	5	-	7.6	-	-	-	»	-	-	-	0.6	38.2	-
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	»	6	-	1.6	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	9.0	»	7	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	12.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	»	8	-	-	-	1.4	-	»	-	-	-	-	24.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	9	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	17.0	-
-	-	-	-	-	9.0	-	-	»	-	-	14.0	»	10	-	-	-	-	5.6	»	-	28.8	11.0	-	3.8	-
-	-	-	-	-	2.0	2.0	-	»	-	-	-	»	11	-	-	-	-	-	»	-	2.0	6.2	-	28.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	»	12	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	»	14.0	37.0	1.0	»	13	-	-	-	-	-	»	-	2.2	59.6	52.0	11.2	-
-	1.0	26.0	-	-	16.0	-	-	»	22.0	-	-	»	14	-	-	*18.0	-	11.0	»	-	-	1.8	12.6	6.2	-
-	1.0	-	-	2.0	-	-	-	»	-	-	-	»	15	-	-	13.4	9.8	-	»	-	-	22.0	0.8	-	-
-	2.0	-	-	2.0	-	-	-	»	-	-	-	»	16	-	5.0	-	2.0	-	»	-	2.2	10.2	4.0	-	-
-	1.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	2.0	-	»	17	-	1.4	-	-	-	»	-	-	-	8.4	-	-
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	18	-	0.4	-	-	-	»	-	0.4	-	6.0	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	»	19	-	-	-	-	-	»	22.4	-	-	-	-	3.4
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	»	20	-	-	-	-	-	»	6.0	-	-	-	-	11.2
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	»	21	-	-	-	-	22.0	»	-	2.4	-	-	-	-
-	-	-	1.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	»	22	-	-	1.4	2.0	-	»	-	18.6	-	-	-	-
-	-	-	-	6.5	-	2.0	-	-	-	-	-	»	23	-	-	-	-	-	»	12.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	»	24	-	-	-	5.0	-	»	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	8.0	4.0	8.0	-	2.0	9.0	-	»	25	-	-	-	23.4	-	»	-	-	1.0	16.6	-	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	12.0	-	»	26	-	-	-	6.2	2.2	»	-	-	4.0	18.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	»	27	-	-	-	4.8	-	»	-	-	-	32.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	1.0	5.0	-	»	28	-	-	-	-	-	»	-	-	12.4	8.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	75.0	4.0	3.0	-	»	29	-	-	-	-	-	»	-	3.2	19.8	12.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	30	-	-	-	-	-	»	-	5.4	-	68.0	-	-
*3.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	»	31	*[3.0]	-	-	-	-	»	-	12.0	-	35.0	-	-
3.0	29.0	29.0	29.5	54.0	9.0	47.0	»	65.0	»	84.0	»	Tot.mens.	3.0	64.2	32.8	54.6	40.8	[19]	61.4	62.6	162.0	307.8	165.8	16.2	
1	11	3	8	7	4	7	»	7	»	7	»	N.giorni piovosi	1	7	3	8	4	»	5	9	11	16	9	3	
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 990.2 mm												Giorni piovosi: »

LOMELLO												G i o r n o	ALAGNA												
Bacino: TERDOPPIO - AGOGNA (96 m.s.m.)													Bacino: SESA (1215 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
-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	13.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	33.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	3.0	-	»	2	-	*56.0	-	-	-	-	1.0	-	-	11.0	-	*20.0
-	36.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	43.0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	4	-	*6.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-
-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	37.0	-	5	-	*4.0	-	-	-	15.0	7.0	-	-	-	-	-
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	6	-	-	*1.0	-	-	-	4.0	-	-	-	34.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	7	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	41.0	*12.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	8	-	-	*2.0	-	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	-	20.0	-	9	-	-	-	1.0	1.0	-	15.0	9.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	10.0	-	-	6.0	26.0	-	9.0	-	10	-	-	-	-	2.0	-	-	5.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	11.0	-	11	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	3.0	*64.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	12	-	-	-	-	2.0	-	2.0	33.0	53.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	48.0	17.0	13.0	-	-	13	-	*1.0	*15.0	-	-	2.0	-	6.0	11.0	90.0	11.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	14	-	-	-	18.0	-	-	2.0	7.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	*42.0	-	-	-	5.0	13.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	*24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12.0	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	17	-	6.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	18	-	*1.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	*3.0	-	-	2.0	-	6.0	-	-	11.0	-	*2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	*2.0	2.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	22	-	-	*1.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	*80.0	-	-	-	4.0	-	4.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	*6.0	3.0	33.0	-	-	-	43.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	2.4	6.0	-	-	-	32.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	53.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	2.0	21.0	41.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	*16.0	-	-	-	66.0	11.0	33.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	44.0	-	-	30	-	-	-	*3.0	3.0	-	-	-	-	101.0	-	-
*[8.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*[11.6]	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-
8.0	64.0	»	28.0	12.0	»	43.0	140.0	172.0	201.0	114.0	»	Tot.mens.	11.6	101.0	21.0	177.0	17.4	73.0	70.0	126.0	98.0	555.0	212.0	34.0	
1	4	»	6	2	»	3	7	7	10	7	»	N.giorni piovosi	1	8	5	8	8	8	10	12	6	16	5	3</	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

CAMPERTOGNO - MOLLIA												G i o r n o	CARCOFORO													
(Pr) Bacino: SESIA (880 m s.m.)													(P) Bacino: SESIA (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		
-	2.6	-	-	0.6	-	-	-	2.8	23.6	0.8	-	1	-	*11.0	-	-	-	-	6.0	-	-	25.0	12.0	*5.0		
-	34.0	-	-	-	-	2.0	-	-	22.0	-	*9.2	2	-	*45.0	-	-	-	-	-	-	-	21.0	22.0	-		
-	*22.0	-	-	-	-	3.4	-	-	19.6	0.4	*8.4	3	-	-	-	-	1.0	36.0	-	-	-	33.0	-	*15.0		
-	-	-	-	-	5.4	0.4	-	2.6	20.4	12.4	-	4	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	22.0	72.0	*16.0		
-	*5.2	-	-	-	18.6	-	-	-	16.2	20.0	-	5	-	15.0	-	-	-	16.0	2.0	-	-	19.0	-	-		
-	*1.2	1.2	-	-	4.2	-	-	-	-	36.8	-	6	-	-	*1.0	-	-	2.0	-	-	-	-	99.0	-		
-	-	-	-	-	-	17.6	-	-	-	71.2	*1.0	7	-	-	*1.0	-	-	-	51.0	-	-	-	-	-		
-	-	*2.6	0.4	-	-	11.2	-	15.0	-	42.4	4.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.8	-	-	6.2	6.0	1.4	-	-	13.6	-	9	-	-	-	-	13.0	-	1.0	-	-	-	21.0	-		
-	-	-	-	62.4	0.4	-	12.4	-	-	3.8	-	10	-	-	-	-	34.0	2.0	-	23.0	15.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	10.2	-	7.0	-	-	50.6	-	11	-	-	-	-	4.0	2.0	-	6.0	23.0	-	79.0	-		
-	-	-	-	2.6	-	0.4	0.4	35.0	24.2	20.4	-	12	-	-	-	-	-	-	15.0	6.0	42.0	92.0	-	-		
-	-	-	-	-	7.0	1.6	14.0	135.4	*15.6	-	-	13	-	7.0	-	-	22.0	-	-	8.0	-	123.0	16.0	-		
-	*1.4	*16.4	-	-	2.4	10.4	1.2	-	12.4	*12.0	-	14	-	-	*21.0	-	-	-	5.0	6.0	-	15.0	-	-		
-	-	-	-	32.4	-	-	-	0.6	15.0	5.6	-	15	-	-	-	*56.0	-	-	-	6.0	21.0	-	-	-		
-	*11.4	-	-	12.4	-	-	-	2.6	-	-	-	16	-	8.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-		
-	*2.4	-	-	-	-	-	-	6.0	-	3.6	-	17	-	5.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-		
-	0.4	-	-	-	3.4	-	-	8.0	-	-	-	18	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	1.6	-	0.6	-	-	13.2	11.0	-	4.8	-	*4.0	19	-	4.0	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	*24.0		
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	0.4	-	26.2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*15.0		
-	-	0.4	-	2.0	-	-	-	-	0.6	-	-	21	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.8	0.4	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	*73.8	-	-	14.0	-	-	-	-	-	23	-	-	*1.0	115.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	35.0	-	-	0.4	-	4.2	-	8.2	-	24	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	22.0	-	-		
-	-	-	1.0	1.2	58.0	-	-	-	33.8	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.0	-	-		
-	-	-	0.6	-	2.4	-	-	-	93.0	-	-	26	-	-	-	-	4.0	51.0	-	-	-	26.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	8.6	4.6	15.6	-	-	27	-	-	-	-	-	1.0	-	-	105.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	36.2	38.8	46.4	-	-	28	-	-	-	-	-	-	3.0	13.0	45.0	-	-			
-	-	-	4.0	-	-	-	77.6	9.8	93.8	-	-	29	-	-	-	-	-	2.0	-	99.0	25.0	56.0	-	-		
-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	26.0	12.0	103.0	-	-		
*14.2	-	-	-	2.8	-	-	-	5.0	15.8	-	-	31	-	*9.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-		
14.2	82.2	21.4	163.4	80.0	118.8	74.4	183.8	137.6	595.4	300.0	52.8	Tot. mens.	9.0	108.0	24.0	180.0	82.0	92.0	142.0	208.0	151.0	740.0	321.0	75.0		
1	9	3	7	7	9	9	14	9	18	11	6	N. giorni piovosi	1	9	4	»	6	10	10	12	7	15	7	5		
Totale annuo: 1824.0 mm													Totale annuo: 2132.0 mm													
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: »													

RIMASCO												G i o r n o	BOCCIOLETO													
(Pr) Bacino: SESIA (905 m s.m.)													(Pa) 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		
-	-	-	-	-	-	-	0.8	7.2	23.2	1.0	0.6	1	-	4.0	-	-	-	-	-	1.6	41.6	-	-	-		
-	27.8	-	-	-	-	2.4	0.4	-	22.2	-	20.4	2	-	*30.6	-	-	-	-	12.0	4.4	-	32.2	*2.4	17.0		
-	*26.0	-	-	-	-	32.6	-	-	22.6	0.4	-	3	-	-	-	-	-	-	14.6	-	4.4	30.0	1.8	-		
-	-	-	-	-	3.4	0.6	-	0.4	25.2	57.0	-	4	-	39.0	-	-	-	3.6	-	-	-	49.0	64.4	-		
-	*6.8	-	-	-	22.4	5.8	-	-	21.0	43.0	-	5	-	10.0	-	-	-	21.6	-	-	-	25.6	33.6	-		
-	*1.8	-	-	-	0.8	2.2	-	-	-	-	-	6	-	4.4	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.0	-	-	-	5.4	-	-	-	76.0	*1.6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95.0	*2.8		
-	-	*1.0	1.6	-	-	5.6	-	-	-	28.2	*3.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	*3.0		
-	-	0.6	-	-	-	10.0	-	-	-	9.2	-	9	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	10.0	-		
-	-	-	-	9.0	-	-	8.4	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10.0	-	-	4.6	-	-	10.0	-		
-	-	-	-	51.8	1.2	-	24.8	10.2	-	9.4	-	11	-	-	-	-	48.0	-	-	33.0	11.0	-	14.0	-		
-	-	-	-	2.6	5.0	-	13.2	0.8	-	85.4	-	12	-	-	-	-	0.4	-	5.0	6.8	-	-	86.0	-		
-	-	-	-	3.8	-	7.0	0.2	-	27.0	-	-	13	-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	-	27.0	1.0	-		
-	-	-	1.0	2.0	-	5.0	0.4	45.8	147.0	*6.6	-	14	-	-	-	-	-	-	3.4	-	58.0	162.0	12.0	-		
-	*0.6	*15.4	-	1.6	-	1.2	4.0	24.6	7.4	*1.8	-	15	-	-	*18.0	-	4.0	-	-	5.0	14.6	6.6	3.4	-		
-	-	-	23.8	-	-	-	0.4	2.0	7.0	-	-	16	-	-	-	59.0	-	-	-	3.0	3.0	6.0	-	-		
-	*10.8	-	26.4	-	-	-	3.8	14.8	0.6	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	4.4	17.4	-	-	-		
-	*2.8	-	-	-	-	-	1.6	2.6	3.4	-	-	18	-	11.0	-	-	-	-	-	20.6	2.0	-	-	-		
-	0.4	-	-	-	4.6	9.8	1.4	-	-	-	*1.0	19	-	3.8	-	-	-	3.0	-	-	-	-	*1.0	-		
-	-	-	-	-	-	23.0	3.2	-	6.6	-	*8.4	20	-	-	-	-	-	-	30.4	-	-	13.0	-	*8.4		
-	-	-	-	2.2	-	0.8	-	-	-	-	24.0	21	-	26.0	-	-	1.0	-	0.4	-	-	-	-	24.0		
-	-	1.2	-	1.2	-	-	-	-	0.6	-	-	22	-	-	5.0	-	2.4	-	7.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-		
-	-	0.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	1.0	2.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	*113.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	44.0	-	-	-	0.4	-	20.6	-	-	26	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	19.0	-	-		
-	-	-	45.0	-	-	-	-	-	49.4	-	-	27	-	-	-	1.4	-	42.0	4.6	-	-	82.0	-	-		
-	-	-	2.2	1.2	78.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	10.0	-	2.2	-	-	90.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	14.0	5.0	22.4	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	28.0	6.0	35.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	55.4	41.0	37.2	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	91.0	75.0	47.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	77.6	13.0	112.8	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	68.0	-	132.0	-	-		
*17.2	-	-	-	0.8	-	-	6.6	1.6	-	-	-		-	*19.0	-	-	-	-	-</							

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

FOBELLO												G i o r n o	SABBIA													
(P)													(P)													
Bacino: SESIA (850 m s.m.)													Bacino: SESIA (726 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	25.6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	64.6	52.2	22.2	-			
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	60.4	-	*15.0	2	-	*32.2	-	-	-	3.0	-	55.4	63.0	34.4	*15.0			
-	*8.4	-	-	-	-	24.0	-	14.4	43.8	7.6	-	3	-	1.0	-	-	-	3.0	-	-	65.0	31.2	-			
-	4.6	-	-	-	-	4.0	-	-	40.0	50.0	-	4	-	*15.0	-	-	15.0	21.0	-	-	30.2	23.4	-			
-	-	-	-	-	15.8	10.0	-	-	17.0	45.0	-	5	-	15.2	*0.2	-	-	8.0	-	-	-	71.2	-			
-	*2.4	*4.0	1.0	-	0.8	-	-	-	-	0.6	-	6	-	-	*5.0	-	-	1.0	-	-	-	82.2	-			
-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	120.6	*1.6	7	-	-	*3.0	-	-	1.2	-	-	-	20.2	*3.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	0.8	8	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	37.0	-			
-	-	-	-	-	5.2	-	24.0	-	15.4	-	-	9	-	-	-	-	4.2	15.6	12.0	-	55.0	-	-			
-	-	-	-	51.0	-	-	25.4	23.0	-	70.0	-	10	-	4.2	-	-	26.0	-	45.4	12.2	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	4.0	5.0	-	-	31.0	-	11	-	-	-	-	-	-	3.0	55.2	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	2.0	-	5.0	39.0	15.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	75.2	85.2	18.2	-			
-	-	-	-	-	-	-	17.4	41.0	185.4	*16.0	-	13	-	-	-	-	-	10.2	18.0	14.0	125.4	-	-			
-	-	*19.0	30.4	7.2	-	-	-	3.2	60.0	9.0	*8.0	14	-	-	*18.0	-	-	-	15.0	23.2	64.6	-	-			
-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	5.0	5.0	-	15	-	-	-	4.6	-	-	10.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	4.6	18.6	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	17	-	4.0	-	-	8.0	-	5.2	-	15.0	-	-			
-	25.4	-	-	-	4.2	5.0	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.6			
-	8.0	-	-	-	-	22.0	0.6	-	14.0	-	*25.0	19	-	-	-	8.0	-	38.0	10.4	-	-	-	25.4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	20	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	6.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	5.0	4.2	-	-	-	-	-	23	-	-	-	5.2	25.0	-	25.0	-	-	-	-			
-	-	-	*45.2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	24	-	-	*78.0	-	-	-	25.0	-	-	-	-			
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	13.0	-	-	-	51.2	-	-			
-	-	-	-	0.4	21.6	-	-	-	82.0	-	-	26	-	-	-	15.0	-	-	-	-	80.0	-	-			
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	62.4	-	-	27	-	-	-	-	-	5.0	35.0	12.0	92.4	-	-			
-	-	-	-	-	-	15.0	9.6	35.0	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	93.2	81.0	-	-			
-	-	-	5.4	-	6.0	-	125.0	72.8	45.2	-	-	29	-	-	-	12.2	-	-	45.6	43.0	51.0	-	-			
-	-	-	-	4.0	-	-	75.4	10.6	150.0	-	-	30	-	-	-	4.6	-	-	54.6	-	-	-	-			
*38.0	-	-	-	-	-	2.0	7.4	-	24.0	-	-	31	*23.2	-	-	-	-	-	52.2	-	-	-	-			
38.0	48.8	29.0	98.0	72.2	58.8	115.6	303.0	264.4	837.8	399.2	46.4	Tot. mens.	23.2	71.6	30.2	112.6	80.6	67.0	106.6	360.0	460.0	856.2	395.0	68.0		
1	5	3	6	6	6	14	10	11	16	11	4	N. giorni piovosi	1	6	4	6	4	4	12	14	11	13	10	4		
Totale annuo: 2311.2 mm													Totale annuo: 2631.0 mm													
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 89													

CAMASCO												G i o r n o	VARALLO SESIA													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: SESIA (752 m s.m.)													Bacino: SESIA (453 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	-	-	-	-	-	0.8	0.4	4.0	15.4	*14.6	1	-	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	16.0	[4.4]	12.0		
-	4.8	-	-	-	-	7.0	-	0.2	18.0	-	*4.2	2	-	*36.8	-	-	-	3.0	-	-	-	46.2	-	-		
-	*14.4	-	-	-	-	5.2	-	-	119.0	6.0	-	3	-	*22.2	-	-	-	4.4	-	5.0	50.0	4.4	-	-		
-	6.2	-	-	-	-	-	-	5.6	55.0	73.0	-	4	-	-	-	-	10.0	-	-	-	20.0	49.6	-	-		
-	*6.2	-	-	-	-	19.6	13.4	-	34.6	41.0	-	5	-	*7.6	-	-	-	8.4	6.2	-	18.0	31.6	-	-		
-	*13.0	0.8	0.4	-	0.6	0.8	-	-	-	-	-	6	-	*6.0	*2.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-		
-	0.8	2.4	-	-	-	2.2	-	-	-	124.6	*1.8	7	-	-	2.0	-	-	-	1.4	-	-	-	89.4	-		
-	-	*2.0	0.8	-	-	3.6	-	-	-	60.0	2.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.0	-	-		
-	-	1.0	-	-	5.0	-	1.6	8.0	-	12.6	4.4	9	-	-	0.4	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	48.2	-	-	58.0	15.8	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	6.4	5.2	-	11.8	5.4	-	-	11	-	-	-	-	6.0	12.0	-	-	9.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	23.6	-	-	0.4	-	52.6	-	12	-	-	-	-	8.0	1.0	-	-	-	48.0	-	-		
-	-	-	-	-	0.4	-	6.4	16.0	36.0	334.0	*9.0	13	-	-	-	-	0.4	-	-	-	53.0	170.0	-	-		
-	-	*1.2	-	3.8	1.2	-	16.2	62.0	13.0	*13.0	-	14	-	4.4	*1.0	-	-	-	-	-	54.0	16.0	-	-		
-	*0.4	22.0	47.4	0.8	-	-	2.8	21.4	10.6	-	-	15	-	-	15.0	34.0	-	-	-	-	19.0	3.0	-	-		
-	*4.4	-	3.8	-	-	-	3.2	17.2	-	-	-	16	-	1.0	-	5.2	-	-	0.4	-	16.0	-	-	-		
-	1.8	-	-	-	-	-	2.4	0.8	3.4	-	-	17	-	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-		
-	1.0	-	-	-	3.4	-	9.6	-	-	-	1.8	18	-	*1.6	-	-	-	1.6	13.0	-	-	-	-	-		
-	2.4	-	1.0	-	-	12.0	10.4	-	12.6	-	*11.6	19	-	*1.0	-	0.4	-	-	17.0	-	-	7.6	-	*30.0		
-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	4.8	20	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	L		
-	-	6.8	4.6	5.4	-	10.0	-	0.6	-	-	-	21	-	-	5.0	-	4.0	-	26.4	-	-	1.4	-	-		
-	-	-	0.2	3.0	-	7.0	-	3.0	-	-	-	22	-	-	-	1.8	-	-	24.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	51.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-		
-	-	*114.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	94.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.4	-	-	-	2.2	-	-	13.6	-	-	25	-	-	-	*5.0	-	-	-	-	13.6	-	-	-		
-	-	0.4	-	-	19.4	-	-	-	74.0	-	-	26	-	-	-	0.2	-	13.0	-	-	-	47.0	-	-		
-	-	-	-	3.6	-	4.0	-	-	83.0	-	-	27	-	-	-	-	12.6	-	3.4	-	-	56.4	-	-		
-	-	-	-	17.6	0.6	-	41.4	11.0	40.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	[41.4]	15.8	37.4	-	-		
-	-	-	16.8	-	-	-	145.0	44.0	85.6	-	-	29	-	-	-	*14.4	-	-	-	46.0	93.0	42.6	-	-		
-	-	-	2.6	-	-	-	118.4	7.4	136.0	-	-	30	-	-	-	*1.0	-	-	-	[70.3]	0.4	99.0	-	-		
*[26.8]	-	-	-	-	-	-	3.0	-	37.6	-	-	31	*5.6	-	-	-	-	-	0.8	-	2.4	60.0	-	-		
26.8	57.0	36.2	244.6	117.8	57.4	75.4	449.0	230.2	127.2	473.6	45.8	Tot. mens.	5.6	84.8	26.0	158.0	71.0	53.0	114.2	»	282.0	753.6	»	42.0		
1	10	6	9	9	7	12	15	11	18	11	8	N. giorni piovosi	1	10	5	8	5	7	10	»	9	19	»	»		
Totale annuo: 2941.0 mm													Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi: 117													Giorni piovosi: »													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

BORGOSIESA												G i o r n o	CELLIO												
(P)													(P)												
Bacino: SESIA (360 m s.m.)													Bacino: SESIA (685 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	
-	*2.2	-	-	-	-	-	0.8	3.0	23.2	4.4	-	1	-	-	-	-	-	-	15.2	-	35.0	-	-		
-	*29.8	-	-	-	-	2.0	0.4	-	56.4	-	6.8	2	-	4.2	-	-	-	2.4	-	-	2.6	-	-		
-	*11.2	-	-	-	-	3.0	-	6.2	71.0	1.6	-	3	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	25.4	-		
-	*0.8	-	-	-	-	-	-	2.4	69.6	50.0	-	4	-	*15.2	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-		
-	*7.8	-	-	-	-	3.4	-	-	53.0	30.4	-	5	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	75.8	-		
-	*3.6	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	5.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	106.0	*1.0	7	-	-	*13.6	-	-	-	21.0	-	-	38.2	*15.0		
-	-	-	3.2	-	-	1.4	-	-	-	44.0	2.6	8	-	-	2.6	3.2	-	-	-	-	-	-	165.4		
-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	4.6	9	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	65.6		
-	-	-	20.0	-	-	-	45.8	15.4	-	17.4	-	10	-	-	-	60.0	-	-	14.0	-	-	35.0	-		
-	-	-	5.0	-	-	-	17.6	6.6	-	90.4	-	11	-	-	-	3.0	-	-	15.0	-	-	103.6	-		
-	-	-	2.0	-	-	5.2	0.6	0.4	34.4	-	-	12	-	-	-	5.6	-	-	25.6	-	-	-	-		
-	-	-	18.8	-	-	-	8.8	84.4	127.6	*9.2	-	13	-	-	*5.2	-	-	-	-	-	35.2	-	-		
-	-	*19.0	-	-	-	-	3.8	25.4	4.0	8.6	-	14	-	-	*35.6	-	-	-	-	-	21.0	-	-		
-	-	-	31.6	-	-	-	43.0	27.2	1.8	-	-	15	-	1.2	-	45.6	-	-	32.6	25.0	53.2	-	-		
-	*2.8	-	1.0	-	-	-	2.6	12.0	2.6	-	-	16	-	4.6	-	-	-	-	35.2	75.2	-	-	-		
-	*1.8	-	-	-	-	-	1.4	4.8	1.4	-	-	17	-	2.2	-	-	-	-	15.2	-	-	-	2.6		
-	*0.8	-	-	-	2.0	-	5.0	-	-	-	-	18	-	3.6	-	-	2.6	-	12.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	15.0	2.4	-	8.6	-	-	19	-	-	-	-	-	25.2	21.6	15.0	-	-	-		
-	-	1.6	-	14.6	-	4.4	-	-	-	-	-	20	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	*32.6		
-	-	-	1.8	-	-	6.4	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	15.6	-	15.4	-	-	-	-		
-	-	-	2.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-		
-	-	-	86.6	-	9.4	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	15.0	-	-	-	15.4	-	-	-		
-	-	-	*2.0	-	-	0.8	-	-	13.8	-	-	24	-	-	-	25.4	-	73.6	-	15.0	-	25.0	-		
-	-	-	*0.8	-	[7.0]	-	-	-	53.2	-	-	25	-	-	-	83.6	-	-	-	-	-	65.0	-		
-	-	-	-	2.0	-	1.8	-	0.4	47.8	-	-	26	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	53.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	50.0	11.8	49.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	59.4	-	-		
-	-	-	*2.0	-	-	-	74.0	75.0	41.4	-	-	28	-	-	-	-	-	-	33.6	10.0	58.6	-	*1.4		
-	-	-	*1.0	-	-	-	89.2	18.8	142.6	-	-	29	-	-	-	13.2	-	-	5.2	23.2	22.2	88.2	-		
*5.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	9.4	-	-	30	-	-	-	5.2	-	-	53.2	-	77.0	-	-		
5.0	60.8	23.0	133.6	62.4	18.4	44.6	353.6	293.8	810.8	366.6	44.4	Tot.mens.	5.8	52.4	59.2	205.8	94.6	76.2	63.6	297.4	147.8	649.0	544.0	54.2	
1	7	3	9	»	3	10	13	13	19	11	5	N.giorni piovosi	1	9	5	9	5	2	5	13	7	13	8	5	
Totale annuo: 2217.0 mm													Totale annuo: 2250.0 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 82												

TRIVERO												G i o r n o	COGGIOLA												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: SFSUA (750 m s.m.)													Bacino: SESIA (468 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	-	-	-	-	-	2.6	6.4	10.8	-	-	1	-	*2.4	-	-	-	-	0.8	26.6	13.4	7.0	-	-	
-	41.4	-	-	-	-	3.0	3.6	-	80.6	-	8.6	2	-	*32.2	-	-	-	-	11.8	8.6	0.2	58.6	-	9.0	
-	*18.6	-	-	-	-	1.2	-	15.4	50.4	53.2	-	3	-	*24.4	-	-	-	-	6.0	-	9.8	55.8	-	-	
-	*1.4	-	-	-	18.2	-	-	4.4	73.8	38.8	-	4	-	-	-	-	-	18.0	-	-	4.4	67.4	54.8	-	
-	*6.6	-	-	-	9.2	1.0	-	-	39.4	-	-	5	-	*7.2	-	-	-	14.8	0.4	-	-	36.4	28.6	-	
-	*4.6	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	94.8	-	6	-	*6.6	*3.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	*4.4	-	-	-	[4.6]	-	-	-	55.2	*2.0	7	-	-	*1.8	-	-	-	5.0	-	-	-	93.4	*0.6	
-	-	*0.6	24.4	-	-	-	-	-	-	[58.0]	*3.0	8	-	-	*1.4	2.4	-	-	0.8	-	-	-	50.2	*3.0	
-	-	-	3.8	-	-	-	3.6	-	-	-	5.2	9	-	-	-	1.8	3.2	-	-	19.0	-	-	5.0	*2.0	
-	-	-	31.6	-	-	-	4.6	15.4	-	21.6	-	10	-	-	-	-	35.2	-	-	34.4	14.4	-	16.4	-	
-	-	-	2.0	4.0	-	-	1.8	5.4	-	84.4	-	11	-	-	-	-	2.0	6.8	-	7.4	2.4	-	70.4	-	
-	-	-	1.8	-	-	[2.5]	0.4	0.4	43.4	-	-	12	-	-	-	-	2.2	-	3.8	0.8	0.4	43.4	-	-	
-	-	*0.4	-	1.8	-	-	0.6	5.8	90.6	168.4	*11.4	13	-	-	-	-	1.2	-	-	2.6	85.2	167.8	*9.2	-	
-	*1.6	*21.0	-	1.8	-	6.6	5.0	28.6	0.2	*5.8	-	14	-	1.8	*1.2	-	-	1.6	9.0	5.8	8.6	3.6	*6.6	-	
-	-	-	49.4	-	-	-	6.4	42.4	1.2	-	-	15	-	0.6	16.8	40.8	-	-	-	8.4	42.2	1.4	-	-	
-	5.2	-	-	-	-	-	6.2	10.0	1.6	-	-	16	-	5.0	-	-	-	-	-	5.4	8.0	1.0	-	-	
-	*3.0	-	-	-	-	-	5.8	-	8.4	-	-	17	-	2.8	-	-	-	9.0	-	36.8	-	7.0	-	-	
-	*2.6	-	-	-	7.8	-	9.0	-	-	-	-	18	-	2.0	-	-	-	1.6	-	2.0	-	-	-	*0.6	
-	*1.0	-	-	-	-	14.2	18.2	-	7.0	-	-	19	-	1.4	-	-	-	-	-	1.8	-	6.4	-	*8.4	
-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	*38.0	20	-	-	-	2.8	-	-	27.6	-	-	-	-	*34.2	
-	-	7.0	-	11.0	-	11.0	-	-	-	-	-	21	-	-	6.0	-	11.6	-	8.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	37.0	-	-	5.4	-	-	-	-	-	23	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	107.8	-	17.8	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	98.2	-	15.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	15.8	-	-	25	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	14.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.4	-	-	26	-	-	-	1.6	-	45.8	-	-	-	56.0	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	2.8	-	-	76.2	-	0.6	27	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	64.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	62.4	10.8	56.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	98.6	56.0	42.0	-	-	29	-	-	-	23.0	-	-	-	[48.6]	23.2	47.6	-	-	
-	-	-	28.0	-	-	-	85.2	22.2	117.0	-	-	30	-	-	-	3.6	-	-	-	[44.9]	61.0	43.8	-	-	
*6.8	-	-	-	-	-	-	3.2	-	17.4	-	-	31	-	*15.0	-	-	-	-	-	[79.2]	17.8	119.4	-	-	
6.8	89.6	36.4	264.4	55.8	92.8	54.1	322.4	308.0	870.0	428.4	58.8	Tot.mens.	15.0	86.4	31.0	202.2	57.0	111.6	80.2	309.5	304.2	817.0	341.8	57.8	
1	11	4	10	7	6	11	16	12	18	10	5	N.giorni piovosi	1	10	6	11	7	7	9	15	12	19	10	5	
Totale annuo: 2587.5 mm													Totale annuo: 2413.7 mm												
Giorni piovosi: 111													Giorni piovosi: 112												

ROMAGNANO SESIA												G i o r n o	ARBORIO												
(Pr) Bacino: SESIA (266 m s.m.)													(P) Bacino: SESIA (185 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	-	11.8	-	0.8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	2.2	
-	24.2	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	5.2	2	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	2.8	
-	5.2	-	-	-	-	-	-	22.0	34.6	-	-	3	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	27.6	-	-	
-	5.6	-	-	-	3.2	-	-	4.4	37.2	46.4	-	4	-	4.6	-	-	1.2	-	-	59.8	25.4	38.8	-	-	
-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	23.0	32.2	-	5	-	10.2	-	-	2.2	-	-	-	3.8	24.6	-	-	
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	5.8	1.8	2.4	-	-	-	-	-	-	2.2	-	
-	-	0.8	-	-	-	4.2	-	-	-	62.8	*1.4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.6	*3.6	-	
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	67.0	3.6	8	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	21.4	2.4	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	7.8	-	-	-	4.4	9	-	-	-	5.2	-	-	11.2	-	-	1.8	-	-	
-	-	-	-	12.2	-	-	83.0	12.4	-	14.6	-	10	-	-	-	7.8	-	-	78.4	7.6	-	8.2	-	-	
-	-	-	-	4.6	-	-	0.8	3.6	-	53.8	-	11	-	-	-	1.8	-	-	-	2.4	-	41.6	-	-	
-	-	-	-	1.4	-	1.2	-	35.2	16.6	-	-	12	-	-	-	1.4	-	2.2	-	2.8	13.4	10.4	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	1.2	-	84.0	12.2	-	13	-	-	-	-	-	-	3.2	61.6	52.2	7.8	-	-	
-	-	*3.2	-	10.6	-	-	8.0	20.8	0.4	6.4	-	14	-	-	*20.8	14.2	-	-	-	4.2	3.8	5.6	-	-	
-	-	19.4	23.4	-	-	0.6	4.0	26.8	1.6	-	-	15	-	-	-	18.8	-	-	11.4	9.8	2.6	-	-	-	
-	2.6	-	-	-	-	-	3.8	19.2	-	-	-	16	-	4.4	-	-	-	-	13.6	16.4	1.2	-	-	-	
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	17	-	0.8	-	-	-	-	-	0.6	2.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.8	-	3.0	-	-	-	1.8	18	-	2.2	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	1.2	
-	-	-	-	-	0.6	10.4	-	8.4	-	-	8.8	19	-	-	-	-	-	6.4	2.2	-	1.8	-	-	9.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.8	20	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	22.4	
-	-	-	0.6	15.2	-	4.6	-	-	-	-	0.4	21	-	-	-	2.2	39.8	-	-	-	-	-	-	1.4	
-	-	-	3.6	-	-	3.4	-	-	-	-	-	22	-	-	-	1.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	2.4	0.4	-	-	5.6	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	116.6	-	5.6	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	79.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	12.4	-	-	25	-	-	-	8.6	-	-	2.8	-	-	30.4	-	-	
-	-	-	0.8	-	4.4	-	-	-	29.2	-	0.4	26	-	-	-	-	1.2	15.6	-	-	-	27.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.6	-	2.0	30.4	-	0.8	27	-	-	-	-	-	-	-	3.8	22.2	-	-	-	
-	-	-	-	7.4	1.0	0.4	7.0	9.4	41.6	-	-	28	-	-	-	-	-	1.4	-	5.6	6.2	34.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	37.6	36.0	25.8	-	-	29	-	-	-	20.4	-	-	-	26.2	35.6	12.4	-	-	
-	-	-	9.6	-	-	-	89.4	30.2	95.4	-	-	30	-	-	-	4.6	-	-	-	52.4	29.8	82.2	-	-	
*14.2	-	-	2.4	-	-	-	9.4	0.4	-	-	-	31	*16.0	-	-	-	-	-	11.2	4.6	-	1.8	-	-	
15.2	39.0	25.6	165.6	52.4	22.2	16.6	266.8	222.0	476.2	299.8	50.0	Tot.mens.	16.0	53.6	25.0	140.8	71.4	22.2	35.0	210.6	240.6	356.0	202.0	45.6	
2	5	3	8	6	5	5	13	12	16	9	6	N.giorni piovosi	1	7	3	9	7	5	7	11	12	19	11	8	
Totale annuo: 1651.4 mm													Totale annuo: 1418.8 mm												
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 100												

PIEDICAVALLI												G i o r n o	TOLLEGNO												
(P) Bacino: SESIA (1050 m s.m.)													(Pr) Bacino: SESIA (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	
-	*40.0	-	-	-	-	-	-	-	80.0	-	-	1	-	1.6	-	-	-	-	3.0	-	13.6	1.2	-	-	
-	10.0	-	-	-	-	9.0	-	-	28.0	-	*16.0	2	-	32.2	-	-	-	5.2	2.2	-	65.8	-	7.6		
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	30.0	-	-	3	-	10.2	-	-	-	33.8	-	11.6	54.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	28.0	15.0	-	4	-	1.0	-	-	-	1.4	-	1.6	39.6	38.8	-		
-	10.0	-	-	-	19.0	4.0	-	-	-	*65.0	-	5	-	6.0	-	-	-	19.0	-	-	26.6	32.2	-		
-	-	*11.0	1.0	-	-	1.0	-	-	-	10.0	-	6	-	4.2	3.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	70.0	6.0	7	-	-	0.6	-	-	-	7.2	-	-	79.6	1.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.2	1.6		
-	-	-	-	11.0	-	-	5.0	-	-	80.0	-	9	-	-	-	1.4	-	0.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	40.0	-	-	5.0	-	-	10.0	-	10	-	-	-	-	3.4	-	-	37.8	-	-	4.8		
-	-	-	-	2.0	15.0	-	31.0	11.0	-	8.0	-	11	-	-	-	-	24.0	-	-	31.6	6.4	-	9.8		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	10.0	-	70.0	-	12	-	-	-	-	3.8	1.0	-	2.2	0.6	-	58.8		
-	-	-	-	-	1.0	9.0	-	30.0	30.0	27.0	-	13	-	-	-	-	0.6	0.4	1.0	-	-	21.2	0.4		
-	-	-	-	-	2.0	10.0	-	60.0	150.0	3.0	-	14	-	-	-	-	30.8	2.8	0.2	9.6	68.4	26.8	8.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	68.0	6.0	-	15	-	1.2	20.4	-	0.6	-	6.2	-	12.4	2.2	5.6		
-	-	*12.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*10.0	-	*60.0	-	2.0	-	3.0	21.0	3.0	-	-	17	-	-	-	56.4	30.8	-	-	49.2	5.6	0.8	-		
-	-	-	3.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	18	-	4.4	-	1.4	-	-	-	5.0	6.6	0.2	-		
-	-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	19	-	2.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	11.0	2.0	-	-	-	-	20	-	1.4	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0	21	-	0.4	-	-	-	-	4.4	21.8	-	5.0	-		
-	-	-	2.0	-	-	46.0	-	-	10.0	-	*45.0	22	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	27.0		
-	-	2.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-		
-	-	-	20.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	25	-	-	-	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-		
-	-	*90.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	26	-	-	-	5.6	-	4.0	0.8	-	-	-	-		
-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	27	-	-	-	82.0	-	16.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	90.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	12.6	-		
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	21.6	0.4	-	-	52.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	3.0	10.0	40.0	-	-	30	-	-	-	2.6	-	-	2.4	-	-	47.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	8.0	48.0	60.0	-	-	31	-	-	-	-	-	0.8	-	45.2	2.0	53.4	-		
-	-	-	10.0	-	-	-	4.0	41.0	80.0	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	58.2	28.4	24.2	-		
-	-	-	10.0	-	-	-	140.0	18.0	110.0	-	-	33	-	-	-	28.4	-	-	-	36.2	15.6	2.6	-		
*16.0	-	-	-	-	-	-	3.0	9.0	-	-															

Anno 1976

- 118 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

ZIMONE												G i o r n o	SALUSSOLA													
(P)													(P)													
Bacino: SESIA (435 m s.m.)													Bacino: SESIA (289 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		
-	8.0	-	-	-	-	-	4.0	3.0	-	-	-	1	-	*2.0	-	-	-	-	3.2	-	11.2	-	-	-		
-	35.4	-	-	-	-	22.0	8.0	-	36.4	-	2.2	2	-	2.2	-	-	-	29.8	2.2	-	22.0	-	-	-		
-	11.0	-	-	-	-	2.2	-	-	26.0	-	-	3	-	1.8	-	-	-	-	-	-	37.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	45.0	-	4	-	0.8	-	-	-	9.6	-	-	11.8	42.2	25.8	5.4		
-	7.0	-	-	-	18.0	-	-	-	30.0	46.0	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	57.4	-	-		
-	8.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.2	-	7	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	64.4	7.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.4	1.6		
-	-	-	-	7.0	-	-	5.0	-	-	0.2	-	9	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	20.0	-	-	17.0	7.0	-	1.0	-	10	-	-	-	12.4	-	-	-	8.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	5.4	4.0	8.0	-	-	-	56.0	-	11	-	-	-	20.2	-	-	62.4	8.2	-	35.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	3.6	-	4.2	3.2	-	24.8	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	54.0	76.0	11.6	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	23.6	41.6	-	-		
-	-	*26.4	-	26.0	-	-	14.2	5.6	1.0	4.6	-	14	-	-	10.4	-	-	2.8	3.4	10.2	-	8.6	-	-		
-	-	-	42.0	-	-	-	43.0	-	1.0	-	-	15	-	-	-	38.8	-	-	-	10.4	-	-	-	-		
-	9.4	-	3.4	-	-	-	7.0	14.8	1.4	-	-	16	-	8.2	-	2.2	-	-	-	26.2	20.0	-	-	-		
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	0.6	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6		
-	1.2	-	6.0	-	-	-	10.4	-	16.0	-	11.4	19	-	-	-	3.2	-	-	-	10.2	-	-	-	24.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4		
-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.4	-	2.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	42.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	6.6	-	37.4	-	-	-	16.0	-	-	25	-	-	-	86.8	-	5.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	78.0	-	-	26	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	8.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	-	-	27	-	-	-	-	10.2	19.6	-	-	-	51.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	3.0	2.0	89.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	2.2	6.6	40.8	-	-		
-	-	-	16.0	-	-	-	28.0	14.2	45.0	-	-	29	-	-	-	25.2	-	-	-	15.4	24.2	53.6	-	-		
-	-	-	1.0	-	-	-	60.4	15.0	86.0	-	-	30	-	-	-	1.2	-	-	-	60.2	30.4	62.0	-	-		
*14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	*7.2	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-		
14.2	83.8	27.0	117.0	61.8	64.4	43.2	208.2	115.6	573.8	232.6	40.6	Tot.mens.	7.2	28.2	19.4	173.8	63.2	34.4	36.2	208.4	160.4	513.4	299.2	67.8		
1	8	1	7	6	4	6	12	8	16	8	3	N.giorni piovosi	1	5	3	9	5	3	3	12	9	15	9	6		
Totale annuo: 1582.2 mm												Totale annuo: 1611.6 mm														
Giorni piovosi: 80												Giorni piovosi: 80														

BERTIGNANO - LAGO												G i o r n o	VERCELLI - Staz. Risicoltura													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: SESIA (370 m s.m.)													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		
-	[3.8]	-	-	-	-	-	1.8	2.6	2.8	-	-	1	-	1.2	-	-	-	-	37.2	1.0	-	-	-	-		
-	32.0	-	-	-	-	8.8	4.0	-	39.8	-	2.2	2	-	22.4	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	0.4		
-	4.0	-	-	-	-	0.6	-	6.2	28.2	-	-	3	-	9.0	-	-	-	8.6	-	1.2	29.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.6	54.6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	8.2	11.6	27.6	-	-		
-	4.6	-	-	-	12.4	-	-	-	35.2	40.6	-	5	-	4.6	-	-	-	2.8	-	-	0.4	32.0	-	-		
-	3.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.2	-	6	-	2.8	0.6	-	-	0.4	1.4	-	-	-	0.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.6	-	7	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	29.0	2.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.8	-	8	-	-	-	1.0	-	-	0.4	-	-	-	3.4	-		
-	-	-	-	7.0	-	-	6.8	-	0.6	1.8	-	9	-	-	-	-	2.0	-	-	6.0	-	-	0.6	-		
-	-	-	-	25.4	-	-	30.0	6.2	-	13.6	-	10	-	-	-	-	9.0	-	-	8.8	3.4	-	4.6	-		
-	-	-	-	12.6	-	-	0.8	-	-	49.0	-	11	-	-	-	-	-	-	-	3.8	4.2	-	28.2	-		
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	17.2	0.2	-	12	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	9.0	-	-		
-	-	-	-	0.4	-	-	53.6	66.0	15.0	-	-	13	-	-	-	-	-	-	0.4	-	54.0	27.4	13.6	-		
-	-	22.4	-	5.2	-	-	18.0	2.6	-	3.6	-	14	-	-	18.4	-	1.0	-	-	6.2	5.4	11.6	3.6	-		
-	-	-	44.2	-	-	-	3.8	3.4	1.0	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	6.4	9.6	1.2	0.4	-		
-	7.4	-	-	-	-	-	15.6	15.8	3.8	-	-	16	-	5.4	-	1.0	-	-	-	7.6	5.0	9.6	-	-		
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	17	-	0.6	-	-	-	-	-	-	1.4	2.2	-	-		
-	-	-	-	-	0.4	-	2.4	-	-	-	-	18	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0		
-	-	-	4.0	-	1.2	10.8	-	-	12.6	-	9.6	19	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	6.4	-	4.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	20	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	13.6		
-	-	-	-	5.0	-	3.6	-	-	0.4	-	-	21	-	-	-	1.4	13.8	-	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	34.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	0.4	-	-	32.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	2.2	18.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	21.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	-	-	25	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	14.4	-	-		
-	-	-	-	44.4	1.4	-	-	-	55.2	-	-	26	-	-	-	0.8	6.2	3.2	-	-	-	25.6	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	0.2	31.2	-	-	27	-	-	-	-	-	0.4	-	-	1.6	18.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	*1.4	63.2	-	-	28	-	-	-	-	-	0.4	-	-	1.8	24.8	-	-		
-	-	-	35.6	-	-	-	5.6	12.4	15.4	-	-	29	-	-	-	11.6	-	-	-	12.4	2.0	6.4	-	-		
*10.7	-	-	1.4	-	-	-	28.4	10.2	71.2	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	20.4	23.4	60.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	2.8	1.4	-	-	-	31	-	*9.8	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-		
10.7	57.0	22.4	125.8	59.6	62.0	17.8	130.8	114.6	494.0	252.0	46.8	Tot.mens.	9.8	47.0	21.6	81.4	32.0	7.8	66.8	118.6	122.2	261.0	143.8	22.8		
1	7	1	6	7	4	5	12	10	18	9	3	N.giorni piovosi	1	7	2	9	5	3	8	10	14	16	8	4		
Totale annuo: 1393.5 mm												Totale annuo: 934.8 mm														
Giorni piovosi: 83												Giorni piovosi: 87														

Anno 1976

- 120 -

Anno 1976

- 122 -

Anno 1976

- 123 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

LIGNAN - ST. BARTH												G i o r n o	NUS - C.le													
(P)													(Pr)													
Bacino: DORA BALTEA (1628 m s.m.)													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		
-	-	-	-	-	-	0.4	-	1.0	2.0	-	*18.0	1	-	*5.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	*13.8		
-	*1.4	-	-	-	4.8	6.0	-	-	6.4	-	*32.6	2	-	*5.2	-	-	-	8.6	-	-	4.4	-	38.0			
-	*3.2	-	-	-	-	7.6	-	1.4	4.0	1.8	*2.0	3	-	*10.8	-	-	-	1.0	-	1.4	2.6	1.0	6.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	*10.4	1.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	0.2			
-	*0.8	-	-	-	7.6	1.2	-	-	6.4	2.4	-	5	-	*4.6	-	-	2.0	-	-	-	8.8	16.6	-			
-	-	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-			
-	-	*1.0	1.0	-	-	1.6	-	-	-	62.6	*17.2	7	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	14.4	*23.4			
-	-	*1.2	-	-	-	2.2	-	-	-	*7.8	*3.2	8	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	15.6	*15.8			
-	*1.8	*0.4	-	7.6	-	3.0	1.0	-	-	-	-	9	-	-	*3.8	-	9.4	-	0.4	2.2	-	*1.0	-			
-	0.6	-	-	0.2	7.4	-	6.4	4.2	-	0.8	8.8	10	-	5.6	-	-	2.2	9.8	-	20.0	11.2	-	0.4			
-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	*24.6	3.6	11	-	2.0	-	-	-	-	1.6	-	-	30.4	*2.4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	12	-	-	-	-	0.6	-	-	-	3.0	-	-			
-	*0.6	*0.2	-	-	-	6.6	-	12.0	72.0	*0.8	-	13	-	*0.4	-	-	-	-	-	9.0	60.0	*3.2	-			
-	*0.4	*3.8	-	1.0	-	-	-	0.8	8.4	0.6	-	14	-	*2.8	*10.4	-	-	-	-	0.6	6.2	*0.6	-			
-	-	-	*5.2	-	-	-	1.4	-	0.6	-	-	15	-	-	*0.2	9.0	-	-	-	-	0.4	-	-			
-	*3.0	-	1.6	-	-	-	9.6	11.4	-	-	-	16	-	*6.0	-	4.0	-	-	4.0	11.6	-	-	-			
-	0.6	-	-	-	-	-	2.0	0.2	-	-	-	17	-	0.4	-	-	-	-	1.2	0.6	-	-	-			
-	0.2	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	2.6	-	*4.0	19	-	*0.8	-	-	-	7.4	-	-	2.6	-	*5.0			
-	-	-	7.4	-	3.4	1.2	-	-	-	-	*9.6	20	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	*15.6			
-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	*25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	24	-	-	-	51.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	25	-	-	-	27.8	-	-	-	-	12.8	-	-			
-	-	-	-	3.4	18.6	-	-	-	34.0	-	-	26	-	-	-	3.4	16.2	-	-	-	33.2	-	-			
-	-	-	-	-	8.0	-	4.6	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	0.4	3.0	15.4	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-			
-	-	-	1.2	-	-	-	2.8	3.8	7.4	-	*1.2	29	-	-	-	-	0.6	-	-	-	4.6	-	0.4			
-	-	-	-	0.6	-	21.8	-	61.0	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	13.0	-	44.2	-	0.8			
*6.2	-	-	-	-	-	15.6	-	0.6	-	-	-	31	*5.0	-	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-			
6.2	12.6	7.2	34.4	20.2	54.2	46.6	68.6	37.8	245.2	111.8	101.4	Tot.mens.	5.0	46.0	14.4	92.4	16.0	28.6	24.4	57.2	34.4	234.6	101.2	133.0		
1	4	3	5	4	6	10	11	7	15	6	11	N.giorni piovosi	1	9	2	4	3	3	6	7	4	13	8	9		
Totale annuo: 746.2 mm													Totale annuo: 787.2 mm													
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 69													

LAGO GOILLET												G i o r n o	PERRÈRES													
(Pn)													(Pn)													
Bacino: DORA BALTEA (2526 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (1750 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	-	-	-	-	-	1.4	-	7.3	-	*20.0	1	-	-	-	-	-	0.6	-	-	8.8	-	*16.4			
-	*0.6	-	-	-	3.6	7.8	-	-	*22.6	-	*34.6	2	-	-	-	-	7.4	15.2	-	-	16.0	-	*42.6			
-	*1.2	-	-	-	-	8.0	-	-	8.4	*6.2	*15.0	3	-	*0.4	-	-	-	1.0	-	1.0	12.0	*4.6	*17.2			
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	6.6	*7.6	*2.8	4	-	-	-	-	-	4.0	-	-	1.6	*2.6	1.6			
-	*11.2	-	-	-	*8.2	1.6	-	-	*17.0	1.2	-	5	-	*7.0	-	-	*10.0	5.0	-	-	26.0	1.0	-			
-	-	-	-	0.6	5.6	-	-	-	-	-	-	6	-	1.0	-	1.4	0.2	12.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	2.4	-	4.4	-	-	-	-	-	*30.6	7	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	*16.0	*11.8			
-	-	*0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*18.4	*18.4			
-	-	-	-	*10.2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	3.8	-	-	5.4	12.0	-	-	-	10	-	-	*1.0	-	9.4	-	-	3.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	10.0	6.8	-	*80.9	-	11	-	-	-	-	5.0	11.4	-	5.6	20.0	-	*1.4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	6.4	0.6	-	*40.8	2.4			
-	-	-	-	0.4	-	10.4	-	-	11.6	-	-	13	-	-	-	-	-	5.6	-	-	4.4	2.2	-			
-	*1.8	*[1.0]	*3.4	-	5.4	-	21.4	*89.0	2.3	-	-	14	-	*0.6	*0.4	*8.0	1.6	-	5.2	-	14.8	81.4	2.8			
-	*3.2	*10.0	-	-	-	-	-	4.8	14.0	-	-	15	-	*2.8	*11.6	-	-	-	-	3.2	11.6	-	-			
-	-	-	*12.0	-	-	-	-	-	*2.5	-	-	16	-	-	-	*6.8	-	-	-	8.8	3.0	-	-			
-	*3.0	-	-	-	-	8.8	*28.0	-	-	-	-	17	-	*0.4	-	7.0	-	-	4.4	*21.0	-	-	-			
-	*2.2	-	-	-	-	10.6	5.6	-	-	-	-	18	-	*2.4	-	-	-	-	6.2	-	0.2	-	-			
-	0.4	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	*1.4	19	-	*0.7	-	-	-	-	1.6	-	-	-	*[1.0]			
-	*0.6	-	-	-	-	10.0	-	-	*5.4	-	*3.4	20	-	*0.8	-	-	-	-	9.0	-	-	*5.6	-			
-	-	-	3.6	7.2	-	5.2	-	-	-	-	*6.0	21	-	-	-	-	0.8	-	5.4	-	-	-	-			
-	-	-	1.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	1.0	-	3.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	0.8	10.2	-	2.4	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-			
*1.2	-	-	*65.8	-	4.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	*[3.0]	-	2.0	4.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	50.4	-	-	-	1.4	-	*24.0	-	-	25	-	-	-	*70.4	-	4.0	-	0.4	-	-	-			
-	-	-	1.2	2.8	6.2	-	1.8	-	*10.0	-	-	26	-	-	-	10.5	-	-	0.8	-	*12.0	-	-			
-	-	-	0.4	0.4	1.2	3.6	-	*19.2	-	-	-	27	-	-	-	-	6.2	3.2	-	0.4	-	-	-			
*0.2	-	-	-	-	-	4.4	10.0	*8.0	-	-	-	28	-	-	-	-	1.2	1.0	-	1.6	-	26.0	-			
-	-	-	1.2	-	1.2	21.8	13.0	*11.0	-	*0.4	-	29	-	-	-	-	-	-	2.0	10.0	8.6	-	-			
-	-	-	-	6.2	-	46.0	1.5	*28.0	-	-	-	30	-	-	-	1.0	1.4	-	9.4	8.6	10.4	-	*1.2			
*10.4	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	31	*7.6	-	-	2.4	1.4	-	20.8	1.0	*31.0	-	-			
11.8	25.6	11.4	140.0	33.2	34.4	85.0	121.4	97.5	284.6	178.8	108.6	Tot.mens.	7.6	16.1	18.0	107.5	28.6	42.6	96.2	71.8	80.4	276.4	89.8	132.8		
2	7	2	8	6	6	14	14	8	16	7	10	N.giorni piovosi	1	4	4	8	8	8	14	10	8	16	9	12		
Totale annuo: 1132.3 mm													Totale annuo: 967.8 mm													
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 102													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

VALTOURNANCHE												G i o r n o	CIGNANA - Diga												
(P)													(P)												
Bacino: DORA BALTEA (1524 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (2150 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	0.6	-	-	9.0	-	*35.6	1	-	1.6	-	-	-	1.0	-	2.6	-	5.4	-	*19.0	
-	2.6	-	-	-	2.0	17.8	-	-	10.8	-	*29.0	2	-	1.4	-	-	-	6.2	28.0	-	-	11.0	-	*42.0	
-	0.6	-	-	-	-	0.4	-	1.0	10.0	6.2	*3.6	3	-	0.8	-	-	-	-	-	-	2.4	9.2	*8.6	*20.0	
-	1.8	-	-	-	2.6	3.0	-	-	8.6	*2.6	-	4	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	2.4	*3.2	2.0	
-	*5.8	-	-	-	0.6	10.0	-	-	8.3	-	-	5	-	*7.6	-	-	-	*12.0	27.4	-	-	*19.0	*2.0	-	
-	-	*2.4	-	-	4.4	27.6	-	-	-	6.2	*3.0	6	-	-	-	-	-	5.2	23.2	-	-	-	-	2.0	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	*37.8	7	-	-	1.2	-	-	-	10.2	-	-	-	*19.0	*16.0	
-	-	*3.6	-	3.0	-	-	-	-	-	-	*10.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.0	*17.6	
-	-	-	-	11.0	-	-	3.8	8.6	-	-	0.6	9	-	-	*5.2	-	10.0	-	-	2.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	7.8	-	10.0	9.0	-	*26.8	*6.0	10	-	-	-	-	4.4	7.2	0.8	11.0	21.0	-	3.2	*9.4	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	2.2	*28.0	-	11	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	*41.2	-	
-	-	-	-	-	-	5.0	-	5.6	36.0	1.2	-	12	-	-	-	-	1.4	-	0.6	-	-	5.6	-	-	
-	*3.6	*7.8	*7.4	-	1.6	-	12.6	56.0	3.0	-	-	13	-	*1.4	*7.0	0.6	-	3.6	-	18.6	*86.4	*7.0	-	-	
-	0.4	-	0.8	-	-	1.6	2.0	-	-	-	-	14	-	*2.6	*11.4	-	-	-	-	1.0	7.0	-	-	-	
-	-	-	*13.0	-	-	7.2	*26.4	2.6	-	-	-	15	-	-	-	*13.0	-	-	-	1.0	3.4	-	-	-	
-	*2.6	-	-	-	-	5.0	0.4	-	-	-	-	16	-	*3.2	-	4.2	-	-	-	13.0	*12.0	-	-	-	
-	*2.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	17	-	2.4	-	-	-	-	1.2	7.6	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	*1.4	18	-	*1.2	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	2.0	
-	0.6	-	0.4	-	9.6	-	-	-	6.8	-	*10.4	19	-	0.6	-	-	-	-	8.0	-	-	*9.0	-	3.2	
-	0.6	-	0.2	3.0	4.6	-	-	-	-	-	*4.2	20	-	0.4	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	10.0	
-	-	-	1.4	-	3.2	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	2.8	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*0.2	-	*4.0	*17.4	1.0	-	-	-	1.2	-	3.2	-	23	-	-	1.0	-	1.2	6.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*45.0	-	-	-	-	1.2	-	*15.0	-	24	*2.8	-	-	*46.0	-	0.8	-	3.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.8	3.0	-	1.2	-	-	-	-	25	-	-	-	8.2	-	-	-	1.2	-	*14.2	-	-	
-	-	-	-	6.4	3.0	-	0.4	-	-	14.0	-	26	-	-	-	-	8.0	3.0	-	1.0	-	*9.0	-	-	
-	-	-	-	1.0	3.0	-	3.0	-	-	28.0	-	27	-	-	-	-	3.4	1.6	-	1.6	-	15.0	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	3.2	11.6	11.6	-	-	-	28	*2.6	-	-	-	-	-	-	5.4	4.0	*8.6	-	-	
-	-	-	*8.0	-	-	8.8	2.0	*18.0	-	-	*0.6	29	-	-	-	6.0	-	-	-	13.0	5.6	*7.8	-	*1.6	
-	-	-	-	1.0	20.0	0.8	23.0	-	-	-	-	30	-	-	-	-	2.8	-	-	24.2	-	*34.2	-	-	
*9.0	-	-	-	-	-	1.0	-	5.4	-	-	-	31	*9.4	-	-	-	-	-	-	8.4	-	1.2	-	-	
9.2	21.4	17.8	94.2	30.4	32.6	86.2	70.8	80.0	263.1	111.8	128.0	Tot.mens.	14.8	23.2	18.8	84.4	34.6	43.8	120.0	100.0	64.6	248.4	104.2	144.8	
1	6	4	6	7	12	11	12	9	17	8	10	N.giorni piovosi	3	8	4	6	8	8	11	15	7	17	8	12	
Totale annuo: 945.5 mm													Totale annuo: 1001.6 mm												
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 107												

USSIN												G i o r n o	PROMIOD												
(P)													(Pr)												
Bacino: DORA BALTEA (1332 m s.m.)													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	
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	4.2	-	*9.6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	5.4	-	*6.8	
-	-	-	-	-	0.4	7.2	-	-	5.0	-	*38.3	2	-	6.0	-	-	-	0.8	3.8	-	-	11.4	-	*19.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	3.6	*6.2	3	-	4.0	-	-	-	-	-	-	3.8	6.2	-	18.0	
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	4.2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.4	12.6	1.4	
-	*10.0	-	-	-	6.2	1.4	-	-	14.2	2.6	-	5	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	15.4	11.8	-	
-	0.4	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.4	-	-	14.4	-	-	-	22.2	*7.2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.6	*6.4	
-	-	*[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	*15.0	*26.8	8	-	-	*0.2	-	-	-	-	-	-	-	*19.8	10.2	
-	-	*[2.0]	-	5.2	-	-	0.4	-	-	-	-	9	-	*1.8	*2.2	-	4.4	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.4	2.4	-	9.2	12.2	-	-	4.0	10	-	2.0	-	-	3.2	12.6	-	17.6	9.2	-	2.0	0.6	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	*54.2	-	11	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	-	*43.4	0.8	
-	-	-	-	0.8	-	1.4	-	-	2.4	-	-	12	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	3.8	-	-	
-	-	-	-	-	5.2	-	-	14.2	76.2	*5.4	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	85.0	*4.6	-	
-	*0.8	*2.0	-	-	-	-	-	2.0	3.0	-	-	14	-	*1.0	*8.2	-	-	-	-	-	2.8	6.8	1.2	-	
-	-	-	*[11.0]	-	-	-	-	0.4	-	-	-	15	-	-	-	*15.8	-	-	-	-	0.2	0.6	-	-	
-	*2.6	-	0.4	-	-	-	11.2	11.2	-	-	-	16	-	*4.4	-	2.4	-	-	-	4.6	22.2	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	2.0	0.8	-	-	-	17	-	0.8	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	
-	1.8	-	-	-	-	1.2	-	-	5.6	-	3.8	18	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	9.8	19	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	3.4	-	23.6	
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	*69.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	13.2	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	
-	-	-	-	4.8	6.2	-	0.4	-	12.0	-	-	26	-	-	-	3.6	3.4	-	-	-	-	12.0	-	-	
-	-	-	-	2.9	3.0	-	2.2	-	24.2	-	-	27	-	-	-	-	9.8	-	-	1.4	-	36.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	4.2	8.5	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	13.6	-	-	
-	-	-	4.2	-	-	5.2	5.2	41.0	-	-	-	29	-	-	-	1.6	-	-	-	7.4	4.8	9.2	-	-	
-	-	-	0.6	-	-	27.8	-	10.2	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	27.8	0.6	52.0	-	-	
*2.0	-	-	-	-	-	8.8	-	4.2	-	-	-	31	*7.2	-	-	-	-	-	-	7.0	-	1.4	-	-	
2.0	15.8	5.0	65.8	17.1	24.2	51.8	68.4	50.2	227.3	107.2	105.7	Tot.mens.	7.2	22.8	10.6	89.2	11.6	27.6	15.2	68.0	59.8	273.8	124.0	87.4	
1	3	3	5	4	6	11	8	6	15	7	8	N.giorni piovosi	1	7	2	4	3	3	3	7	6	16	8	7	
Totale annuo: 740.5 mm													Totale annuo: 797.2 mm												
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 67												

Anno 1976

- 126 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

CHAMPOLUC												G i o r n o	BRUSSON													
(Pn)													(Pr)													
Bacino: DORA BALTEA (1570 m s.m.)													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		
-	-	-	-	-	-	2.0	-	10.4	-	-	*2.0	1	-	*1.0	-	*[5.0]	-	-	4.2	-	-	2.2	-	*1.8		
-	*10.0	-	-	-	-	10.0	-	-	15.0	-	*23.0	2	-	*8.2	-	-	0.6	2.8	-	-	11.6	-	*23.4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	0.2	*10.0	3	-	*9.2	-	-	-	-	-	0.6	7.6	0.2	*6.6			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	-	4	-	-	-	-	-	1.4	-	-	2.8	9.0	0.4			
-	*5.2	-	-	-	5.0	-	-	-	-	*10.0	-	5	-	*1.8	-	-	1.2	25.0	-	-	15.2	*18.2	-			
-	-	*0.2	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	0.4	6.8	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	*10.0	7	-	-	*[4.0]	-	-	0.8	-	-	-	20.2	*3.4			
-	0.4	*0.4	-	-	-	5.0	-	-	-	-	*11.0	8	-	-	*[5.0]	-	-	0.6	-	-	-	*24.6	*6.2			
-	*0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	*[1.0]	-	*3.2	-	0.8	-	-	0.4	-			
-	-	-	-	19.0	1.0	-	-	-	-	-	-	10	-	*1.6	-	*6.8	3.8	-	16.0	7.2	-	0.6	1.2			
-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	*15.0	-	11	-	-	-	-	6.6	-	7.8	-	-	*36.2	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	12	-	-	-	-	4.8	-	2.2	-	-	1.2	-			
-	-	*0.2	*10.0	5.0	-	-	-	20.8	70.3	*5.0	-	13	-	-	-	-	-	-	1.6	-	13.2	67.4	*2.2			
-	*0.4	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*1.4	*5.4	-	-	-	-	-	0.6	2.2	1.0			
-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	15	-	-	-	*5.8	-	-	-	-	-	1.2	-			
-	*10.0	-	5.0	-	-	-	5.0	20.4	-	-	-	16	-	*6.8	*10.8	-	-	-	-	4.8	14.8	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	10.0	-	1.0	-	-	-	18	-	-	-	-	-	1.0	1.2	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	19	-	1.0	-	-	-	7.8	2.0	-	3.0	-	*0.4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	0.4	3.0	-	1.0	-	-	-	*8.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	0.4			
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.4	-			
-	-	-	*75.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	*39.6	-	2.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	25	-	-	-	29.6	-	0.6	-	-	-	14.2	-			
-	-	-	2.2	-	5.0	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	0.8	1.6	11.6	-	-	-	12.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.3	-	-	27	-	-	-	-	-	0.8	1.6	0.4	-	31.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	10.2	-			
-	-	-	-	-	-	15.2	10.5	-	10.0	-	-	29	-	-	-	*1.0	-	-	10.6	4.6	6.4	-	*2.0			
-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	40.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	11.4	-	40.0	-	-			
*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*4.6	-	-	-	-	-	-	8.0	2.8	-	-			
8.0	26.2	9.8	100.2	29.0	11.0	57.0	72.2	62.1	236.2	55.2	56.0	Tot.mens.	4.6	31.6	15.4	93.0	19.4	28.0	58.8	68.0	41.0	231.0	113.0	54.0		
1	3	1	5	3	3	5	6	4	11	5	5	N.giorni piovosi	1	8	4	6	5	5	12	10	4	17	7	8		
Totale annuo: 722.9 mm													Totale annuo: 757.8 mm													
Giorni piovosi: 52													Giorni piovosi: 87													

VERRÈS												G i o r n o	CHAMPORCHER													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: DORA BALTEA (400 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (1427 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	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	0.2	1	-	-	-	-	-	1.0	-	0.6	11.6	-	*0.6			
-	*9.4	-	-	1.0	-	0.6	-	-	24.0	-	15.4	2	-	*22.2	-	-	-	-	1.0	-	-	29.2	-	*24.6		
-	*20.4	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	3	-	*38.0	-	-	-	-	-	-	-	12.4	0.4	1.4		
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	3.0	23.8	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	*8.4	-		
-	*3.0	-	-	-	4.8	-	-	-	2.4	21.4	-	5	-	*1.8	-	-	-	1.2	-	-	-	15.0	*27.0	-		
-	*1.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	6	-	*3.0	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.6	*1.0	7	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	29.0	*3.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	*3.6	8	-	-	*[0.6]	-	-	-	-	-	-	-	63.4	6.0		
-	-	-	-	*5.4	-	-	-	-	-	3.4	-	9	-	-	-	-	[7.8]	-	7.4	-	-	-	*39.0	-		
-	*1.8	-	-	*9.2	3.2	-	1.0	2.8	-	1.6	-	10	-	*2.8	-	-	[18.2]	11.0	-	15.0	-	-	1.0	-		
-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	65.0	-	11	-	*1.0	-	-	-	3.2	-	10.0	-	-	*75.4	-		
-	-	-	-	1.4	-	5.2	-	-	5.8	-	-	12	-	-	-	-	[0.6]	-	0.8	-	-	20.0	-	-		
-	-	-	-	2.6	-	2.2	-	23.0	97.0	*3.4	-	13	-	-	-	-	[3.4]	-	7.4	-	27.2	101.0	*3.6	-		
-	-	*3.6	-	-	-	-	-	2.8	2.2	*1.0	-	14	-	-	*[6.0]	-	-	-	-	-	7.2	9.0	2.4	-		
-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	15	-	*0.6	-	*31.2	-	-	-	0.6	0.4	1.8	-	-		
-	*8.0	-	9.0	-	-	-	-	14.2	-	-	-	16	-	[8.2]	-	11.4	-	-	-	-	29.4	-	-	-		
-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-		
-	2.0	-	-	-	-	3.4	-	-	1.8	-	[10.2]	19	-	-	-	2.2	1.8	12.6	-	-	4.6	-	11.0	-		
-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	*[23.0]	20	-	-	-	-	6.8	-	1.4	4.6	-	-	-	21.0		
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	3.0	-	1.6	0.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	62.6	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	*[71.5]	-	2.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	17.0	-	-	25	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	19.6	-	-	26	-	-	-	0.8	5.8	-	-	-	-	18.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.8	-	-	27	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	66.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.8	7.0	28	-	-	-	-	-	-	-	3.8	8.6	23.2	-	-		
-	-	-	4.6	-	-	[51.9]	8.0	17.0	-	-	-	29	-	-	-	12.8	-	-	29.0	11.4	30.8	-	-	-		
-	-	-	8.0	-	-	[44.8]	0.2	49.8	-	-	-	30	-	-	-	1.0	-	-	-	37.8	0.6	97.6	-	-		
*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	31	*6.0	-	-	-	-	-	-	8.4	6.0	-	-	-		
6.0	52.2	3.6	93.4	24.0	24.2	15.2	103.1	52.8	301.0	174.2	53.4	Tot.mens.	6.0	77.6	6.6	132.9	40.8	45.6	47.0	110.0	87.0	551.8	249.6	67.8		
1	9	1	6	6	5	6	4	6	16	9	5	N.giorni piovosi	1	7	1	7	5	8	9	7	6	17	9	6		
Totale annuo: 903.1 mm													Totale annuo: 1422.7 mm													
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 83													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

PONT BOZET												G i o r n o	HÔNE BARD												
(Pn)													(Pr)												
Bacino: DORA BALTEA (775 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (370 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	-	-	0.6	-	-	1.4	-	14.8	2.4	1.2	1	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	10.2	2.0	-	
-	*25.0	-	-	-	-	1.4	-	-	4.2	-	19.6	2	-	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	67.4	-	18.4	
-	33.4	-	-	-	-	3.2	-	-	13.2	0.8	0.4	3	-	*26.0	-	-	-	5.6	-	-	-	8.0	-	-	
-	0.6	-	-	-	2.4	-	-	-	4.2	44.2	-	4	-	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	23.4	23.4	-	
-	*3.6	-	-	-	15.0	-	-	-	21.2	35.0	-	5	-	16.8	-	-	5.2	-	-	-	-	12.4	23.6	-	
-	4.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	6	-	*4.0	-	-	8.4	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	73.8	*3.6	7	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	66.8	*2.0	
-	-	*0.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	22.6	*3.2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	*4.0	
-	*1.0	0.4	-	14.8	-	-	0.2	-	-	6.6	-	9	-	-	-	*10.0	-	0.6	-	-	-	-	7.8	-	
-	*1.2	-	-	17.4	5.8	-	15.0	4.2	-	*6.4	-	10	-	*0.6	-	*20.8	8.0	-	16.8	3.0	-	-	6.4	-	
-	-	-	-	-	1.4	-	10.0	-	-	65.2	-	11	-	-	-	-	1.4	-	6.6	-	-	-	66.8	-	
-	-	-	-	1.0	-	23.4	-	-	23.0	-	-	12	-	-	-	-	4.0	-	12.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.8	0.6	34.0	131.2	*9.2	-	13	-	-	-	-	0.4	-	0.8	-	43.0	138.0	*8.2		
-	*1.2	*12.4	-	-	-	-	-	6.6	6.6	2.0	-	14	-	-	*11.0	-	-	-	-	-	5.4	2.2	*1.4	-	
-	-	-	-	25.8	-	0.6	-	-	1.4	-	-	15	-	-	-	18.2	-	-	-	-	20.0	1.0	-	-	
-	*12.6	-	18.0	-	-	-	13.6	20.6	-	-	-	16	-	*9.4	-	4.8	-	-	-	7.6	-	-	-	-	
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	*3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	18	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.4	-	3.2	-	-	15.2	0.4	-	3.2	-	19.4	19	-	-	-	2.0	-	-	24.2	0.4	-	2.6	-	10.2	
-	0.6	-	-	9.2	-	1.2	-	-	-	-	*26.6	20	-	-	-	-	3.4	-	1.0	-	-	-	*20.2	-	
-	-	-	2.6	1.4	-	-	-	-	-	-	0.4	21	-	-	-	-	1.2	-	-	2.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*73.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	78.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	23.6	-	-	25	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	19.6	-	-	
-	-	0.8	-	8.0	-	-	-	-	75.8	-	-	26	-	-	-	-	13.8	-	-	-	-	37.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.2	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.6	-	-	
-	-	-	-	0.6	0.4	3.6	5.0	17.4	-	-	-	28	-	-	-	-	-	1.2	-	4.8	4.0	13.6	-	-	
-	-	-	10.8	-	-	47.8	18.2	30.8	-	-	-	29	-	-	-	9.4	-	-	-	56.0	25.4	37.4	-	-	
-	-	-	2.2	-	-	50.2	1.8	133.2	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	39.4	2.6	82.0	-	-	
*12.6	-	-	-	-	-	7.2	-	-	5.8	-	-	31	-	*8.0	-	-	-	-	-	6.8	-	3.4	-	-	
12.6	94.6	14.6	138.6	44.4	35.4	52.4	150.0	90.4	595.8	268.2	74.4	Tot.mens.	8.0	74.0	11.0	121.6	39.8	38.0	47.8	142.8	103.4	511.6	238.4	54.8	
1	12	2	8	5	6	7	8	7	17	10	6	N.giorni piovosi	1	9	1	7	5	5	6	9	7	17	10	5	
Totale annuo: 1571.4 mm													Totale annuo: 1391.2 mm												
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 82												

D'EJOLA - ORSLA												G i o r n o	LAGO GABIET												
(P)													(P)												
Bacino: DORA BALTEA (1743 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (2340 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	-	-	1.4	21.7	-	*19.2	1	-	-	-	-	-	-	-	3.8	1.0	»	»	»	
-	*33.0	-	-	-	1.7	-	-	-	8.7	-	*29.3	2	-	*20.0	-	-	0.6	18.2	-	-	-	15.6	»	»	
-	1.7	-	-	-	-	4.3	-	1.0	14.4	1.6	1.7	3	-	*15.4	-	-	-	0.4	-	-	-	1.8	»	»	
-	2.8	-	-	-	1.2	1.0	-	-	7.5	*35.5	-	4	-	-	-	-	*0.8	2.2	-	-	-	4.6	»	»	
-	*5.4	-	-	-	5.9	12.5	-	-	12.8	2.5	-	5	-	*9.6	-	-	*23.8	5.6	-	-	*12.6	»	»	»	
-	-	*4.2	-	-	1.7	2.7	-	-	-	8.6	*2.6	6	-	-	-	-	1.6	9.8	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	7	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	»	»	
-	-	*5.8	-	-	-	-	-	3.6	-	-	*8.5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	
-	1.7	-	-	38.2	3.5	-	1.5	5.6	-	1.6	-	9	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	-	1.0	-	-	28.5	-	-	*30.3	5.2	10	-	-	-	-	*8.0	11.0	-	12.0	11.8	-	»	»	
-	-	-	-	1.7	1.2	-	-	-	5.5	*22.0	-	11	-	-	-	-	0.6	-	7.8	-	-	-	»	»	
-	-	-	-	-	8.6	9.4	13.3	33.8	-	-	-	12	-	-	-	-	7.6	0.8	9.2	-	-	11.6	»	»	
-	3.9	*6.8	2.8	4.2	-	2.0	-	12.6	40.3	7.0	-	13	-	0.2	0.4	*3.6	-	-	2.0	0.4	21.6	*35.4	»	»	
-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*0.8	*5.2	-	-	1.6	2.8	-	4.8	*5.2	»	»	
-	-	-	*34.9	-	-	-	6.0	*15.5	-	-	-	15	-	0.2	-	*16.6	-	-	-	-	0.8	-	»	»	
-	*22.5	-	-	-	-	1.0	4.3	-	-	-	-	16	-	*28.4	-	*11.0	-	-	-	6.6	*8.6	-	»	»	
-	*5.0	-	-	-	-	11.0	5.0	-	-	-	-	17	-	*11.2	-	-	-	-	-	9.0	-	-	»	»	
-	1.6	-	-	-	2.2	3.5	-	-	-	-	2.0	18	-	1.2	-	-	-	3.0	9.0	9.2	-	-	»	»	
-	-	-	-	1.0	-	9.2	-	-	*6.0	-	*14.0	19	-	-	-	-	-	-	13.0	0.4	-	*7.0	»	»	
-	-	-	1.3	1.6	-	2.3	-	-	0.4	-	-	20	-	-	-	-	0.8	-	5.6	0.2	-	-	»	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	0.4	-	11.0	2.4	-	-	»	»	
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	»	»	
-	-	0.8	*8.5	-	-	-	0.8	-	-	-	-	23	-	-	0.4	-	-	1.4	-	2.4	-	-	»	»	
-	-	*64.2	-	-	-	-	1.7	-	*4.0	-	-	24	-	-	-	*50.2	-	2.8	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	2.5	1.5	-	4.7	-	-	*26.2	-	-	25	-	-	-	*20.2	-	1.6	-	3.6	-	*16.2	»	»	
-	-	-	5.2	9.8	-	4.2	-	-	23.0	-	-	26	-	-	-	0.8	5.2	45.8	-	3.4	-	*13.2	»	»	
-	-	-	-	6.8	1.0	1.0	-	-	37.4	-	-	27	-	-	-	-	3.4	7.4	1.8	1.2	-	*40.6	»	»	
-	-	-	-	-	-	8.8	20.2	*19.8	-	-	1.5	28	-	-	-	-	-	-	-	0.8	6.6	*24.8	»	»	
-	-	-	*9.2	-	-	32.2	4.6	*40.4	-	-	-	29	-	-	-	*6.6	-	0.4	-	20.0	15.8	*19.4	»	»	
-	-	-	2.2	-	3.5	-	11.8	2.5	27.2	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	55.6	7.6	*46.0	»	»	
*8.5	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	31	-	*4.2	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	»	
8.5	77.6	20.2	123.1	61.6	44.8	59.1	129.9	80.3	329.1	157.8	101.0	Tot.mens.	4.2	87.8	15.2	113.2	25.4	103.2	96.6	135.4	81.4	256.8	»	»	
1	9	4	7	9	13	12	14	10	16	9	10	N.giorni piovosi	1	6	4	7	4	10	15	12	8	16	»	»	
Totale annuo: 1193.0 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: »												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

GRESSONEY LA TRINITÉ												G i o r n o	GRESSONEY ST. JEAN												
Bacino: DORA BALTEA (1631 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (1400 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
-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	3.6	1	-	1.0	-	-	0.2	-	-	-	-	10.2	-	*3.4
-	*10.0	-	-	-	2.0	11.4	-	-	-	14.0	-	*20.6	2	-	*25.4	-	-	-	1.8	13.8	-	1.2	16.4	-	*10.4
-	*11.6	-	-	-	-	1.0	-	-	0.8	8.6	0.8	7.4	3	-	14.0	-	-	-	-	2.2	-	0.4	11.0	0.8	*5.0
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	7.0	*19.6	-	4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	9.0	*20.0	0.6
-	*4.0	-	-	-	7.4	4.0	-	-	-	15.8	*19.0	-	5	-	4.8	-	-	-	10.4	0.8	-	-	15.8	30.8	-
-	-	-	-	-	2.8	10.0	-	-	-	-	-	-	6	-	2.4	2.2	-	-	3.0	17.6	-	-	-	-	0.6
-	-	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*32.8	7	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	39.0	*8.0
-	-	*0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	8	-	-	*2.6	-	-	-	0.6	-	-	-	*22.0	*12.2
-	-	*0.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.6	9	-	0.6	-	-	16.8	-	1.2	0.8	-	-	1.0	0.6
-	-	*[1.0]	-	-	16.4	0.6	-	-	-	-	-	3.2	10	-	0.8	-	-	28.4	3.0	-	19.0	11.2	-	5.8	2.6
-	-	-	-	-	38.0	17.2	-	18.4	9.2	-	-	*3.2	11	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	*62.4	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	*46.6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	8.6	-	-	-	-	12.0	-	-	-	7.8	-	-	13	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	12.4	-	-
-	-	*4.0	-	-	0.6	1.0	5.4	26.0	67.6	*4.6	-	-	14	-	-	-	-	0.6	-	12.4	0.6	24.4	79.6	*4.4	-
-	*2.0	*0.8	-	-	0.8	-	-	-	3.6	4.4	*1.4	-	15	-	2.0	6.4	-	0.8	-	-	-	3.0	3.6	1.6	-
-	*1.0	-	*16.2	-	-	-	-	0.4	0.4	2.4	-	-	16	-	0.4	0.4	*12.8	-	-	-	0.8	-	2.4	0.4	-
-	*2.6	-	*11.8	-	-	-	-	5.0	7.0	-	-	-	17	-	*16.4	-	20.0	-	-	-	4.8	16.2	-	-	-
-	*2.8	-	-	-	-	-	-	4.8	2.2	-	-	-	18	-	*4.6	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.4	5.4	0.4	-	-	-	-	*0.4	19	-	0.8	-	-	1.6	25.6	2.2	-	-	-	-	*0.4
-	-	-	-	-	-	4.4	1.2	-	-	4.0	-	*2.4	20	-	2.8	-	-	-	13.6	11.6	-	7.4	-	-	*4.6
-	-	-	-	1.8	-	1.0	-	-	-	-	-	*10.2	21	-	-	-	0.6	2.8	-	1.8	0.6	-	0.2	-	*12.6
-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	2.0	0.6	-	2.8	0.2	-	0.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	1.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*[55.0]	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	*17.0	-	3.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.4	7.6	-	5.0	-	*14.2	-	-	-	26	-	-	-	35.0	-	4.8	-	10.8	-	17.4	-	-
-	-	-	-	1.4	25.8	-	4.0	-	17.4	-	-	-	27	-	-	-	14.4	2.4	1.2	-	0.6	-	20.0	-	-
-	-	-	-	-	3.4	-	0.8	-	54.0	-	-	-	28	-	-	-	-	0.8	31.0	1.2	0.8	-	42.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.2	3.0	14.0	-	-	-	29	-	-	-	-	-	0.8	-	1.2	2.4	12.8	-	-
-	-	-	*11.6	-	0.8	-	16.6	10.0	*16.2	-	*0.4	-	30	-	-	-	13.2	-	2.4	-	20.4	13.2	18.4	-	*1.2
-	-	-	0.6	-	-	-	27.6	1.6	*59.8	-	-	-	31	-	-	-	*1.8	-	-	-	37.0	2.8	63.2	-	-
*6.2	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	3.0	-	-	-	-	*8.4	-	-	-	-	-	8.0	5.6	-	-	-
6.2	47.4	8.2	95.2	62.4	73.8	57.0	109.8	63.8	316.6	149.2	68.0	Tot.mens.	8.4	77.8	11.6	118.6	53.4	65.0	107.2	137.0	74.8	349.0	188.2	63.4	
1	10	3	4	5	10	11	12	8	17	8	8	N.giorni piovosi	1	10	3	9	4	11	11	11	8	17	9	10	
Totale annuo: 1057.6 mm													Totale annuo: 1254.4 mm												
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 104												

GABY - C.le Zuino												G i o r n o	GUILLEMORE - GRAND PRAZ												
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
-	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	1	-	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	19.4	0.6	0.4
-	17.6	-	-	-	1.2	4.4	-	-	-	30.2	-	18.2	2	-	[21.6]	-	-	-	1.0	1.6	-	-	27.2	-	16.6
-	*22.4	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	1.0	6.6	3	-	*18.4	-	-	-	4.0	-	-	-	14.2	-	5.6
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	12.6	59.6	-	4	-	-	-	-	-	1.8	0.8	-	-	13.0	45.0	-
-	*4.4	-	-	-	14.0	-	-	-	-	10.2	*5.0	-	5	-	3.4	-	-	-	17.2	6.2	-	-	10.4	*26.8	-
-	-	-	*1.0	-	4.8	2.6	-	-	-	-	-	-	6	-	0.4	0.6	-	-	1.6	3.8	-	-	-	*0.2	-
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	75.4	*2.0	7	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	57.2	*1.6
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	*5.4	8	-	-	*0.6	-	-	-	1.4	-	-	-	13.4	*2.0
-	-	-	-	-	22.4	-	5.0	3.0	-	2.2	*0.2	-	9	-	-	-	-	22.6	-	1.6	6.4	-	-	1.8	-
-	-	-	-	-	26.6	-	-	24.2	10.4	-	*1.8	*0.6	10	-	-	-	-	36.0	0.6	-	25.6	7.6	-	*5.8	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	11.0	-	-	59.0	-	11	-	-	-	-	0.4	4.2	-	13.6	-	-	55.0	-
-	-	-	-	-	0.4	0.6	3.4	-	-	10.0	-	-	12	-	-	-	-	0.4	1.0	1.8	-	-	11.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	33.2	113.4	*2.4	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	98.4	*3.0	-
-	*0.4	*7.4	-	-	0.8	-	-	-	1.4	3.6	*1.0	-	14	-	-	*7.2	-	-	-	-	-	0.8	3.2	-	-
-	-	-	28.4	-	-	-	-	0.6	0.2	1.6	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	11.2	1.4	-	-	-
-	14.0	-	12.6	-	-	-	-	5.2	12.8	-	-	-	16	-	17.2	-	34.0	-	-	-	4.6	-	-	-	-
-	*4.4	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	17	-	*7.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-
-	*2.2	-	-	-	-	-	-	18.6	-	-	-	-	18	-	*1.8	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-
-	-	-	2.2	-	-	15.2	3.0	-	3.2	-	-	*1.4	19	-	-	-	1.4	-	18.2	2.4	-	2.8	-	-	*1.8
-	*0.4	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	18.8	20	-	-	-	1.4	3.6	-	0.4	-	-	-	-	16.4
-	-	*1.8	-	-	1.6	-	10.4	-	-	-	-	-	21	-	-	*1.2	-	2.2	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	65.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	67.2	-	5.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	18.2	-	-	25	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	16.2	-	-
-	-	-	0.6	0.4	29.0	-	-	-	-	39.0	-	-	26	-	-	-	0.2	0.4	29.8	-	-	-	31.4	-	-
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	119.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	71.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	5.2	21.2	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	6.4	3.2	20.8	-	-
-	-	-	*8.6	-	-	17.0	31.2	23.0	-																

PONT ST. MARTIN												G i o r n o	BORGOFRANCO D'IVREA												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: DORA BALTEA (345 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (253 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	
-	3.2	-	-	-	-	-	2.8	-	10.6	2.6	-	1	-	-	-	-	-	1.6	46.4	-	9.0	15.6	-	-	
-	*8.4	-	-	-	-	-	-	-	38.4	-	15.8	2	-	18.6	-	-	-	-	1.4	0.6	50.6	-	12.0	-	
-	22.8	-	-	-	-	3.6	-	-	10.0	-	-	3	-	*[20.8]	-	-	-	-	-	15.4	8.8	1.6	-	-	
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	18.4	29.6	-	4	-	0.6	-	-	1.0	-	-	3.0	20.8	35.8	-	-	
-	7.0	-	-	-	5.2	-	-	-	12.6	30.0	-	5	-	5.0	-	-	21.2	0.4	-	-	9.4	17.0	-	-	
-	2.6	*[7.0]	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	6	-	1.6	-	0.4	-	2.0	2.8	-	-	-	-	-	
-	-	*[5.0]	-	-	-	-	-	0.8	-	45.8	1.0	7	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	64.0	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	1.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	0.6	-	
-	-	-	-	4.4	-	-	1.2	-	-	4.4	-	9	-	-	-	3.8	-	-	12.6	-	-	3.8	-	-	
-	-	-	-	21.4	0.6	-	6.2	3.4	-	12.6	-	10	-	-	-	34.8	-	-	18.8	4.2	-	7.4	-	-	
-	-	-	-	0.2	0.8	-	2.4	-	-	45.6	-	11	-	-	-	0.4	8.0	0.2	0.4	0.4	-	45.0	-	-	
-	-	-	-	3.6	1.0	-	-	-	14.4	-	-	12	-	-	-	-	1.6	-	3.6	-	-	17.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	33.2	140.6	3.2	-	13	-	-	-	-	4.6	-	-	-	52.4	99.0	3.2	-	
-	-	*3.0	-	0.6	-	-	-	-	1.8	4.0	-	14	-	-	*5.4	-	11.2	-	-	-	1.2	11.2	-	-	
-	-	10.0	3.0	-	-	-	-	-	1.8	0.4	-	15	-	-	9.6	28.0	-	-	-	4.0	12.8	0.6	-	-	
-	5.2	-	2.0	-	-	-	-	6.0	19.8	-	-	16	-	2.8	-	4.6	-	-	1.0	4.0	2.4	-	-	-	
-	3.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	17	-	2.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	3.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	-	-	6.2	1.2	-	2.6	-	4.4	19	-	0.4	-	2.0	-	-	-	2.2	-	3.8	-	10.4	
-	-	-	1.0	4.6	-	4.4	0.4	-	-	-	3.2	20	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	28.0	
-	-	-	0.6	5.0	-	-	1.0	-	0.8	-	-	21	-	-	-	0.6	10.6	-	9.4	0.6	-	2.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	8.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	43.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	18.2	-	2.4	-	-	0.8	-	-	-	
-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	13.6	-	-	25	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	37.0	-	-	
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	24.6	-	-	26	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	15.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	36.0	-	-	27	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	44.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.2	5.6	-	15.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	26.6	2.4	32.6	-	-	
-	-	-	12.6	-	-	-	36.8	59.2	30.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	27.4	30.0	50.0	-	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	33.8	9.2	47.0	-	-	30	-	-	-	16.4	-	-	-	56.8	4.6	51.4	-	-	
*[3.0]	-	-	-	-	-	-	13.4	-	3.2	-	-	31	-	*2.4	-	-	-	-	-	4.0	-	9.4	-	-	
3.0	55.6	25.0	66.6	36.2	16.8	18.2	108.6	134.8	422.2	195.8	25.4	Tot.mens.	2.4	55.4	15.4	88.8	67.0	56.0	24.8	205.2	130.2	473.6	210.2	51.4	
1	8	4	6	4	5	5	11	8	16	9	5	N.giorni	1	7	2	9	6	7	7	11	10	17	10	3	
Totale annuo: 1108.2 mm													Totale annuo: 1380.4 mm												
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 90												

IVREA												G i o r n o	MEUGLIANO - VICO												
(Pr)													(P)												
Bacino: DORA BALTEA (267 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (738 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	
-	9.8	-	-	-	-	-	2.2	1.0	5.6	10.2	-	1	-	»	-	-	-	-	-	-	25.0	»	-	-	
-	24.8	-	-	-	-	1.6	-	-	53.0	-	8.8	2	-	*22.0	»	-	-	-	20.0	-	-	71.0	»	-	
-	21.0	-	-	-	-	3.0	-	2.4	11.6	-	-	3	-	31.0	»	-	-	-	19.0	-	32.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	13.0	22.4	-	4	-	11.0	»	-	-	Γ	-	-	38.0	»	-		
-	7.6	-	-	-	11.8	-	-	-	22.4	21.0	-	5	-	*6.0	»	-	-	39.0	-	-	23.0	»	-		
-	9.0	1.2	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	6	-	-	»	-	-	L	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.4	-	-	6.4	-	-	-	51.6	-	7	-	-	»	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	19.0	2.0	8	-	-	»	-	-	-	5.0	-	-	-	-	*4.0	
-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	7.6	-	9	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	20.0	-	-	46.4	5.0	-	10.0	-	10	-	-	»	-	27.0	-	-	80.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	0.8	-	-	-	-	56.4	-	11	-	-	»	-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	16.2	-	-	12	-	-	»	-	-	3.0	-	-	21.0	93.0	-	-	
-	-	-	-	2.6	-	1.4	-	52.8	96.0	6.8	-	13	-	-	»	-	-	4.0	-	18.0	43.0	Γ	-	-	
-	-	*15.8	-	6.6	-	-	-	4.0	27.4	1.0	-	14	-	-	»	-	-	-	-	-	131.0	-	-	-	
-	-	5.6	29.2	-	-	-	36.8	4.6	0.8	-	-	15	-	-	»	45.2	-	-	-	23.0	14.0	L	-	-	
-	8.0	-	5.2	-	-	-	5.8	4.0	-	-	-	16	-	10.1	»	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	»	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.4	-	2.4	-	-	1.2	35.8	-	4.4	-	10.0	19	-	13.4	»	-	-	-	4.0	-	-	6.3	-	48.0	
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	36.8	20	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.4	-	-	23.2	2.6	-	-	-	-	21	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.4	-	-	24.2	-	-	-	-	-	22	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	»	-	-	-	-	11.0	7.0	-	-	-	
-	-	-	36.2	-	5.6	-	-	-	-	-	-	24	-	-	»	-	28.0	-	12.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	20.0	-	-	25	-	-	»	*33.0	-	-	-	-	-	12.0	-	-	
-	-	-	-	11.6	1.0	-	-	-	55.8	-	-	26	-	-	»	11.0	-	-	-	-	-	73.0	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	48.0	-	-	27	-	-	»	-	-	19.0	-	-	-	86.0	-	-	
-	-	-	-	0.8	-	21.2	1.2	48.4	-	-	-	28	-	-	»	-	-	-	-	36.0	-	39.0	-	-	
-	-	-	16.6	-	-	23.6	20.0	44.8	-	-	-	29	-	-	»	13.0	-	-	-	-	33.0	69.0	-	-	
-	-	-	1.4	-	-	57.8	6.8	67.0	-	-	-	30	-	-	»	8.0	-	-	-	127.0	19.0	97.0	-	-	
*1.8	-	-	-	-	-	4.8	-	-	4.6	-	-	31	-	*1.2	»	-	-	-	12.0	9.0	-	14.0	-	-	
1.8	87.6	22.6	112.2	41.0	32.0	78.6	237.0	110.8	539.0	206.0	57.6	Tot.mens.	1.2	93.5	»	138.2	46.0	94.0	103.0	365.2	169.0	777.3	»	52.0	
1	9	3	11	5	4	11	10	11	16	10	4	N.giorni	1	6	»	6	»	»	7	10	7	»	»	2	
Totale annuo: 1526.2 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: »												

PONTE PRETI												Giorno	MAZZÈ - C.le													
(P)													(Pr)													
Bacino: DORA BALTEA (310 m s.m.)													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		
-	-	-	-	-	-	-	5.0	2.0	18.0	20.0	-	1	-	2.2	-	-	-	-	-	8.0	1.2	1.6	-	-		
-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	76.0	-	7.0	2	-	*18.6	-	-	-	-	0.2	-	-	22.6	-	2.0		
-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	3	-	9.0	-	-	-	-	0.8	-	-	12.4	-	-		
-	3.0	-	-	-	2.0	-	-	20.0	7.0	71.0	-	4	-	-	-	-	-	1.8	-	2.0	90.0	29.4	-			
-	7.0	5.0	-	-	24.0	-	-	-	15.0	38.0	-	5	-	6.0	-	-	9.8	-	-	-	10.6	23.0	-			
-	10.0	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6.4	*0.8	2.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.2	-	18.0	-	-	-	65.0	-	7	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	24.0	-		
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	40.0	1.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	2.0		
-	-	-	-	-	7.0	-	17.0	-	-	10.0	-	9	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	1.2	-		
-	-	-	-	-	39.0	-	35.0	4.0	-	8.0	-	10	-	-	-	12.0	-	-	8.4	4.6	-	-	3.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	65.0	-	11	-	-	-	2.8	-	-	4.8	-	-	-	43.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	135.0	-	-	12	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	7.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	15.0	-	50.0	13.0	7.0	-	13	-	-	-	3.0	0.8	-	15.0	32.6	-	8.2	-	-		
-	-	*20.0	-	-	-	5.0	12.0	3.0	-	1.0	-	14	-	-	*18.0	-	0.2	-	1.6	6.0	0.6	-	1.2	-		
-	-	-	20.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	15	-	-	1.2	29.2	-	-	-	24.2	3.2	-	-	-		
-	11.0	-	21.0	-	-	-	-	7.0	8.0	-	-	16	-	-	*7.2	11.0	-	-	-	21.4	9.6	-	-	-		
-	6.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	17	-	-	*3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	4.0	-	2.0	-	-	1.0	-	-	5.0	-	19.0	19	-	-	-	0.6	-	3.6	5.2	-	8.0	-	-	9.8		
-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	38.0	20	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	25.0		
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	0.4	1.4	-	2.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	61.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	0.2	-	-	9.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	35.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	41.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	20.0	-	-	25	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	13.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.0	-	-	26	-	-	-	2.6	0.4	23.2	-	-	-	41.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	40.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	3.4	0.6	28.4	-	-		
-	-	-	38.0	-	-	30.0	23.0	40.0	-	-	-	29	-	-	-	12.0	-	-	-	18.4	9.4	23.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	70.0	9.0	80.0	-	-	-	30	-	-	-	4.6	-	-	-	30.4	9.0	44.0	-	-		
*[1.5]	-	-	-	-	-	5.0	-	8.0	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-		
1.5	105.0	26.0	134.3	46.0	41.0	114.0	198.0	123.0	638.0	325.0	65.0	Tot.mens.	8.2	53.6	20.0	124.0	27.4	41.0	20.0	156.0	72.8	372.2	146.4	38.8		
1	9	3	8	2	4	7	10	9	16	10	4	N.giorni piovosi	1	7	2	10	5	3	5	13	8	14	9	4		
Totale annuo: 1816.8 mm													Totale annuo: 1080.4 mm													
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 81													

LAGO SERRÙ												Giorno	CERESOLE REALE													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: ORCO (2260 m s.m.)													Bacino: ORCO (1579 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		
-	-	-	-	-	-	-	8.0	4.4	5.2	-	19.6	1	-	-	-	-	-	-	-	9.2	13.2	-	*5.0			
-	*17.8	-	-	-	-	0.4	1.4	-	12.6	-	*58.4	2	-	-	-	-	1.6	2.6	-	-	25.0	-	*30.8			
-	*19.4	-	-	-	18.2	8.2	-	0.8	15.4	1.6	*9.8	3	-	*22.0	-	-	-	24.2	-	-	18.2	1.2	*0.8			
-	2.8	-	-	0.4	-	3.2	0.4	-	1.8	*34.4	2.4	4	-	1.4	-	-	3.4	-	-	-	5.4	*32.0	-			
-	*7.2	-	3.2	-	*31.8	1.2	-	-	-	*36.0	-	5	-	6.2	-	1.4	-	*14.0	1.8	-	-	10.6	*38.6	-		
-	*15.0	2.2	3.2	-	3.0	2.4	-	-	-	0.8	-	6	-	*6.4	-	1.8	-	18.4	2.2	-	-	-	-	-		
-	-	10.2	2.8	-	-	4.4	-	-	-	*51.2	*20.4	7	-	-	-	1.8	-	-	2.6	-	-	-	30.4	*10.4		
-	-	-	0.2	-	-	2.4	-	-	-	38.4	*32.0	8	-	-	*1.2	-	-	-	1.4	-	-	-	3.2	*8.6		
-	2.0	*7.0	-	39.0	-	3.6	2.0	-	-	0.6	1.4	9	-	2.8	*5.2	-	58.4	-	0.8	1.4	-	-	5.6	-		
-	1.2	-	-	*27.2	10.2	2.4	-	12.8	-	0.2	14.0	10	-	2.2	-	-	36.2	14.6	-	-	10.2	-	6.4	0.8		
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	*70.2	6.6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*36.0	0.4		
-	0.4	-	0.8	-	-	0.2	-	1.2	25.0	13.0	-	12	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	8.8	1.4	*5.6	-	-	4.0	-	21.2	*76.0	13.0	-	13	-	2.6	-	0.4	-	-	-	-	32.0	110.8	*4.4	-		
-	*12.0	*8.0	-	-	-	-	-	3.4	*7.0	42.0	-	14	-	*6.2	*10.4	-	-	-	-	-	13.8	14.0	-	-		
-	0.4	-	*15.4	-	-	-	1.4	-	-	8.0	-	15	-	-	-	*6.6	-	-	-	2.0	-	-	-	-		
-	*19.2	-	*6.2	-	-	-	11.8	2.4	-	1.8	-	16	-	*19.8	-	*22.0	-	-	-	15.0	11.0	-	-	-		
-	*13.2	0.4	-	-	-	7.4	2.8	0.6	-	-	-	17	-	*15.0	-	-	-	-	1.0	5.2	1.2	-	-	-		
-	0.8	-	-	-	1.6	9.6	0.4	-	-	-	-	18	-	2.4	-	-	0.6	-	2.0	3.0	-	-	-	-		
-	*5.4	-	*13.0	-	-	28.8	0.4	-	*5.4	-	*30.0	19	-	0.8	-	-	-	-	25.2	0.2	-	2.8	-	*11.4		
-	-	-	2.2	4.8	-	3.8	-	-	2.0	-	*19.0	20	-	-	-	-	4.6	-	7.2	6.8	-	1.8	-	*19.8		
-	-	0.8	4.4	0.4	-	0.6	-	-	0.2	8.0	-	21	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.8	*3.6	-		
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.0	-	-	-	1.6	-	-	-	2.0	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	17.2	-	7.4	-	0.2	-	-	3.4	0.6	24	-	-	-	*29.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-		
-	-	-	*7.4	-	-	-	-	-	-	*26.2	-	25	-	-	-	*13.6	-	-	-	-	-	*21.6	-	-		
-	-	1.2	1.0	2.8	23.0	-	-	-	-	*58.0	-	26	-	-	-	-	0.4	1.4	28.2	-	-	46.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	6.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	*50.0	-	-	28	-	-	-	-	-	0.4	2.0	0.4	11.4	36.6	-	-		
-	-	-	2.0	-	-	16.6	24.0	*30.6	-	-	3.0	29	-	-	-	-	5.6	-	-	27.8	27.8	0.4	-	-		
-	-	-	-	0.8	-	38.6	0.6	*69.4	-	-	-	30	-	-	-	-	0.8	-	-	23.6	1.0	*43.2	-	-		
*7.2	-	-	-	0.6	-	3.0	-	-	4.6	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-		
7.2	125.6	32.2	84.6	76.0	105.0	86.4	105.2	71.4	451.4	323.8	217.2	Tot.mens.	8.4	105.4	16.8	93.6	105.2	89.4	73.6	118.0	119.6	470.0	161.4	88.0		
1	12	7	13	4	8	14	13	7	17	14	12	N.giorni piovosi	1	12	3	10	5	9	11	12	10	15	10	6		
Totale annuo: 1686.0 mm													Totale annuo: 1449.4 mm													
Giorni piovosi: 122													Giorni piovosi: 104													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

NOASCA												G i o r n o	LAGO EUGIO												
(Pr) Bacino: ORCO (1200 m s.m.)													(Pr) Bacino: ORCO (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	
-	7.0	-	-	*0.8	-	-	-	1.0	10.2	-	*3.6	1	-	*1.2	-	-	-	»	»	5.6	20.6	»	*1.6		
-	*13.6	-	-	-	2.0	4.0	-	-	30.2	-	28.0	2	-	*46.4	-	-	-	»	»	-	45.4	»	*33.2		
-	42.6	-	-	-	-	17.0	-	-	15.0	-	6.8	3	-	*21.8	-	-	-	»	»	-	19.4	»	2.2		
-	2.0	-	-	-	3.4	0.8	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4.0	»	»	0.4	13.4	»	-		
-	5.0	-	-	-	41.8	6.2	-	-	13.8	*1.6	-	5	-	*6.6	-	1.0	*29.0	»	»	-	22.0	»	-		
-	7.8	5.6	4.4	-	-	1.6	-	-	-	40.0	-	6	-	*7.0	-	3.2	6.2	»	»	-	-	»	-		
-	2.8	-	-	-	-	3.6	-	-	-	44.0	*3.0	7	-	-	-	1.8	-	»	»	-	-	»	-		
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	13.6	14.6	8	-	-	*1.6	-	-	»	»	-	-	»	-		
-	*2.2	10.8	-	42.8	-	2.2	0.4	-	-	*7.2	0.2	9	-	*7.4	*0.4	[26.2]	-	»	»	-	-	-	*7.0		
-	5.8	2.0	-	33.2	10.6	10.0	5.6	-	-	*6.0	-	10	-	-	-	[32.2]	5.0	»	»	6.0	-	-	*5.0		
-	-	-	-	0.8	1.8	8.0	0.6	-	-	38.0	-	11	-	-	-	4.8	2.0	»	»	-	-	-	*52.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	18.6	-	12	-	-	-	1.0	-	»	»	0.8	[19.9]	1.8	»		
-	-	1.0	-	-	-	9.0	1.8	31.4	101.0	*6.6	-	13	-	0.8	-	-	-	»	»	36.6	[93.6]	*10.0	»		
-	8.8	*13.4	-	-	-	-	11.4	25.8	15.0	-	-	14	-	0.8	*10.6	0.2	-	»	»	-	[14.0]	[12.6]	-	-	
-	-	-	*5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	*18.6	-	»	»	-	[10.0]	[3.5]	-	-	
-	-	-	50.8	-	-	4.6	4.4	26.0	-	-	-	16	-	*18.4	-	*19.4	-	»	»	-	[20.8]	[0.2]	-	-	
-	-	-	-	-	-	6.0	3.8	-	-	-	-	17	-	*15.0	-	-	-	»	»	4.0	[10.0]	[0.2]	-	-	
-	*17.2	-	-	-	0.6	2.6	0.2	-	-	-	-	18	-	3.6	-	-	4.2	»	-	-	[0.2]	-	-	-	
-	*2.4	0.8	-	-	-	2.6	0.2	-	-	1.6	-	19	-	1.0	-	15.0	-	»	-	-	-	*0.6	25.8		
-	3.8	-	14.4	-	-	21.2	1.4	-	-	*1.4	-	20	-	-	-	1.8	4.4	-	»	3.0	-	0.6	-	*17.6	
-	-	-	5.0	-	-	4.0	0.2	-	-	*1.0	-	21	-	-	1.4	4.6	-	»	-	-	1.2	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	1.0	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	6.2	»	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	63.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	21.0	»	-	-	0.8	-	-	-	
-	-	-	*15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	*57.4	0.4	»	-	-	-	*22.8	-	-	
-	-	-	15.2	-	23.6	-	-	-	-	62.0	-	26	-	-	-	0.4	0.4	24.2	»	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	2.0	-	88.4	-	-	27	-	-	-	-	-	-	»	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.8	17.4	10.8	35.0	-	-	28	-	-	-	-	2.0	»	1.0	9.0	-	-	-	-	
-	-	-	9.4	-	-	-	38.0	30.8	-	-	-	29	-	-	-	*36.6	-	»	17.2	13.8	-	-	*[2.0]	-	
-	-	-	11.0	-	-	-	5.6	80.2	-	-	-	30	-	-	-	0.8	-	»	72.0	3.2	-	-	-	-	
*[8.0]	-	-	-	-	-	-	12.8	7.0	-	-	-	31	*10.8	-	-	-	-	»	7.6	-	-	-	-	-	
8.0	121.0	34.6	194.8	84.6	96.0	85.8	79.4	139.6	541.4	175.6	91.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	10.8	130.0	14.0	175.8	69.0	104.2	»	»	130.4	»	»	»	
1	13	6	10	3	9	13	11	7	17	9	7		1	10	3	12	5	10	»	»	10	»	»	»	
Totale annuo: 1651.8 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: »												

LAGO VALSOERA												G i o r n o	ROSONE												
(Pr) Bacino: ORCO (2410 m s.m.)													(Pr) Bacino: ORCO (714 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	
-	5.4	-	-	-	-	-	-	1.8	14.2	-	*7.8	1	-	2.4	-	-	-	-	-	2.0	13.0	-	-	*1.4	
-	*15.6	-	-	-	-	1.6	-	-	32.2	-	*39.6	2	-	28.6	-	-	-	1.0	-	0.8	25.8	-	-	28.2	
-	*23.6	-	-	-	-	30.2	-	-	17.6	0.8	9.0	3	-	*33.2	-	-	-	18.2	-	-	15.6	51.8	-	-	
-	-	-	-	-	1.8	1.6	-	-	10.6	*37.6	1.6	4	-	-	-	-	5.4	-	-	-	15.4	38.0	-	-	
-	*5.6	-	*2.0	-	32.4	1.2	-	-	*14.2	*14.6	-	5	-	5.2	-	-	30.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	*6.6	-	2.0	-	3.2	2.6	-	-	-	0.4	-	6	-	8.2	-	2.4	4.0	1.4	-	-	-	56.0	-	-	
-	-	-	2.2	-	-	4.4	-	-	-	*21.0	*14.0	7	-	-	*1.4	1.0	-	-	-	-	-	12.2	5.6	-	
-	-	*0.8	-	-	-	1.8	-	-	-	*52.6	*14.2	8	-	-	-	-	-	17.8	-	-	-	-	*2.8	-	
-	*6.0	*1.0	-	*33.8	-	4.6	3.8	-	-	*7.0	1.0	9	-	*3.8	-	-	31.4	-	5.2	3.8	-	-	*9.0	-	
-	0.8	-	-	*20.6	15.8	-	12.6	6.0	-	3.2	-	10	-	3.2	-	-	35.6	3.4	-	20.0	2.4	-	6.6	-	
-	-	-	4.8	1.0	-	11.2	-	-	-	*44.0	7.8	11	-	-	-	-	8.0	-	17.6	-	-	57.4	-	-	
-	0.2	-	-	-	-	2.2	-	0.8	18.2	-	11.6	12	-	-	-	-	2.0	-	-	0.4	27.6	-	-	-	
-	17.8	-	-	-	0.6	14.0	-	*23.4	*89.0	*7.6	2.8	13	-	-	-	-	2.0	-	5.8	24.4	87.0	*10.0	-	-	
-	0.4	*11.6	-	-	-	-	0.2	13.0	*10.8	32.0	2.6	14	-	1.6	*10.0	-	-	3.2	-	-	19.4	6.0	-	-	
-	-	-	*12.2	-	-	-	1.4	-	-	3.4	6.8	15	-	0.4	-	*18.6	-	-	-	0.8	-	0.6	-	-	
-	*13.4	-	*16.0	-	-	-	18.2	*18.0	-	-	-	16	-	18.2	-	26.6	-	-	-	11.6	22.8	-	-	-	
-	*11.2	*0.8	-	-	-	6.8	11.2	0.2	-	-	-	17	-	*12.2	-	-	-	18.4	1.0	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	6.0	6.8	-	-	-	-	-	18	-	*6.0	-	-	-	3.2	7.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	*6.2	-	16.8	-	-	-	*3.4	-	*15.2	19	-	4.0	-	14.6	-	-	10.8	-	-	2.8	-	23.0	
-	-	-	1.2	4.6	6.2	3.0	-	-	1.6	-	*10.2	20	-	-	-	5.0	-	0.6	0.6	-	0.8	-	-	18.0	
-	-	*1.4	2.4	4.0	0.4	-	-	-	5.0	2.6	-	21	-	-	*3.2	3.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.8	15.0	-	-	-	-	-	4.0	23	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*34.2	-	4.2	-	-	-	-	6.8	11.6	24	-	-	-	66.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*18.4	-	15.0	-	-	-	*13.8	8.4	-	25	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	22.2	-	-	
-	-	-	-	0.4	3.4	-	-	-	*29.0	7.2	-	26	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	53.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	*56.4	-	-	27	-	-	-	-	-	0.8	-	1.2	-	90.0	-	-	
-	-	-	-	-	4.6	0.4	7.4	*21.8	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	1.2	2.6	7.4	25.0	-	-	
-	-	-	*24.6	-	4.0	15.2	18.4	*20.6	-	-	3.0	29	-	-	-	25.8	-	-	-	13.0	15.2	32.6	-	-	
-	-	-	5.0	-	-	-	62.4	4.2	*43.6	-	-	30	-	-	-	*1.4	-	-	-	59.4	0.6	80.6	-	-	
*3.2	-	-	-	-	-	-	17.8	4.2	-	-	-	31	*3.0	-	-	-	-	-	8.0	1.8	-	-	-	-	
3.2	108.6	15.6	126.4	71.0	98.8	109.8	161.4	93.																	

LAGO PIAN TELESSIO												G i o r n o	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
-	*1.4	-	-	-	-	-	-	1.8	16.0	-	*9.6	1	-	3.0	-	-	-	-	-	-	2.4	10.6	5.4	»
-	*24.6	-	-	-	0.4	2.4	-	-	38.8	-	*43.4	2	-	13.8	-	-	-	0.8	-	-	-	69.0	-	»
-	*27.0	-	-	-	-	32.6	-	0.4	12.2	0.8	2.4	3	-	*46.8	-	-	-	7.0	-	-	-	10.8	-	»
-	1.0	-	-	-	2.6	1.4	-	-	9.6	*39.4	1.4	4	-	0.8	-	-	3.6	-	-	-	1.4	1.0	42.2	»
-	*7.6	-	2.2	-	*47.4	2.2	-	-	15.4	*33.0	-	5	-	3.4	-	-	21.8	-	-	-	-	10.6	25.4	»
-	*8.8	-	1.4	-	7.8	2.6	-	-	-	-	-	6	-	11.8	-	2.8	-	-	-	-	-	-	0.2	»
-	0.8	*[7.0]	3.2	-	-	11.2	-	-	-	*40.0	*14.4	7	-	-	*1.6	1.0	-	4.6	-	-	-	-	53.6	»
-	0.6	*0.8	-	-	-	0.4	-	-	-	*22.2	*15.6	8	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	13.6	»
-	*4.6	*1.0	-	36.2	-	2.2	2.4	-	-	10.2	3.2	9	-	*4.2	-	-	19.6	-	-	3.0	-	-	*10.2	»
-	4.0	-	-	30.2	13.4	-	10.6	8.8	-	5.2	-	10	-	-	-	-	37.6	-	-	24.6	2.2	-	7.6	»
-	-	-	-	-	1.4	-	13.8	7.2	-	*53.4	2.8	11	-	-	-	-	1.2	2.2	-	4.0	-	-	48.8	»
-	6.2	-	-	0.6	-	-	-	-	17.0	2.4	3.6	12	-	-	-	-	2.4	-	1.8	-	-	24.6	-	»
-	7.8	-	-	-	-	8.0	0.2	26.3	98.2	*9.6	-	13	-	-	-	-	-	7.2	-	-	33.4	138.2	*11.8	»
-	1.4	*15.4	-	-	-	-	-	0.4	14.6	14.4	0.4	14	-	-	*7.8	-	-	-	-	-	6.0	1.4	-	»
-	0.4	0.4	*11.2	-	-	-	-	6.2	10.0	3.6	-	15	-	-	-	*41.0	-	-	-	-	3.8	0.6	-	»
-	*17.8	-	*21.0	-	-	-	-	1.4	*23.6	-	-	16	-	13.4	-	14.2	-	-	-	6.2	10.2	-	-	»
-	*19.6	0.6	-	-	-	2.2	6.0	10.2	-	-	-	17	-	*7.2	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	»
-	0.4	-	-	-	4.6	5.2	-	-	-	-	-	18	-	*4.0	-	-	2.6	5.2	-	-	-	-	-	»
-	*2.2	-	*9.4	-	-	2.0	-	-	*3.4	-	*16.2	19	-	5.0	-	15.8	-	5.2	1.2	-	2.4	-	-	»
-	0.4	-	2.2	3.8	-	6.6	3.0	-	1.4	-	*25.8	20	-	0.6	-	1.4	-	-	-	-	0.2	-	-	»
-	-	*2.0	2.8	4.0	2.0	-	-	-	2.6	-	1.6	21	-	-	*3.2	0.8	-	-	-	-	-	1.0	-	»
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»
-	-	-	-	-	12.8	-	1.4	-	-	-	0.8	23	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	»
-	-	-	*55.0	-	0.6	-	-	-	-	0.6	-	24	-	-	-	55.4	-	0.6	-	-	-	-	-	»
-	-	-	*8.6	-	-	-	-	-	*26.8	-	-	25	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	14.6	-	»
-	-	-	4.2	0.6	19.2	-	-	-	*39.8	-	-	26	-	-	-	2.4	-	7.4	-	-	-	73.6	-	»
-	-	-	-	-	4.2	-	6.0	-	86.6	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.0	-	»
-	-	-	-	-	0.2	2.2	0.4	8.2	*30.8	-	1.0	28	-	-	-	-	-	2.4	1.4	6.4	35.4	-	-	»
-	-	-	*19.4	-	-	-	18.0	20.4	*26.8	-	0.8	29	-	-	-	22.2	-	-	12.0	5.6	24.2	-	-	»
-	-	0.8	-	-	-	-	54.8	5.4	*64.8	-	-	30	-	-	-	0.8	-	-	38.8	6.2	95.6	-	-	»
*8.4	-	-	-	-	-	-	20.4	3.6	-	-	-	31	*5.6	-	-	-	-	-	-	4.4	2.0	-	-	»
8.4	136.6	27.2	141.4	75.4	116.6	81.2	145.0	136.9	512.4	216.6	142.6	Tot.mens.	5.6	114.0	12.6	175.8	60.8	39.2	37.2	96.2	77.6	590.8	218.8	[60]
1	14	4	12	4	10	13	12	11	19	9	13	N.giorni piovosi	1	10	3	11	4	6	9	9	10	17	9	»
Totale annuo: 1740.3 mm													Totale annuo: 1488.6 mm											
Giorni piovosi: 122													Giorni piovosi: »											

PONT CANAVESE												G i o r n o	CAMPIGLIA SOANA											
(Pr) Bacino: ORCO (461 m s.m.)													(Pr) Bacino: ORCO (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
-	6.2	-	-	-	-	-	-	1.4	18.8	7.8	-	1	-	-	-	-	-	6.0	-	-	34.0	»	-	-
-	29.6	-	-	-	-	0.4	-	0.4	66.4	-	19.2	2	-	*72.4	-	-	-	-	-	-	-	42.6	»	*[22.0]
-	28.0	-	-	-	-	5.6	-	-	14.4	-	-	3	-	*9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»
-	-	-	-	-	6.4	-	-	0.4	-	33.2	-	4	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	21.0	»	-
-	5.0	-	-	-	23.2	-	-	-	20.0	26.4	-	5	-	-	-	-	31.0	8.4	-	-	-	-	-	»
-	7.8	*1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	»
-	1.6	-	0.4	-	-	0.6	-	-	-	60.8	-	7	-	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	*2.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»
-	*1.6	-	-	15.0	-	-	15.2	-	-	*12.0	-	9	-	-	-	-	31.0	-	13.0	10.4	-	-	-	*9.3
-	-	-	-	40.4	-	-	43.0	3.4	-	6.4	-	10	-	*10.0	-	-	-	-	21.0	14.0	-	-	-	»
-	-	-	-	2.2	3.0	-	7.8	-	-	50.0	-	11	-	-	-	-	-	-	-	15.3	»	»	»	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.4	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	102.4	»	»	-
-	-	-	-	-	-	5.8	-	40.4	134.6	12.6	-	13	-	-	8.0	-	5.2	-	-	-	-	-	-	»
-	-	*9.6	-	-	1.2	-	6.0	2.2	-	-	-	14	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»
-	-	2.4	*38.4	-	-	-	25.0	12.8	0.6	-	-	15	-	-	-	*33.4	-	-	21.5	12.5	-	-	-	»
-	13.0	-	13.4	-	-	-	9.0	11.8	-	-	-	16	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	»
-	7.2	-	-	-	0.4	-	1.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»
-	7.8	-	-	-	0.6	0.8	-	-	-	-	-	18	-	*18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»
-	6.4	-	13.0	-	2.2	0.8	-	3.4	-	23.0	-	19	-	-	*9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.0
-	0.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	17.4	20	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	[11.0]
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»
-	-	-	1.0	-	0.6	2.4	1.0	-	-	-	-	23	-	-	-	*22.0	-	-	-	-	-	-	-	»
-	-	-	53.6	-	19.2	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	»
-	-	-	18.8	-	-	-	-	-	15.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»
-	-	-	-	-	12.6	-	-	-	92.6	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»
-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»
-	-	-	0.4	-	1.6	21.4	6.0	36.0	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	27.4	»	»	-
-	-	-	20.6	-	-	50.8	14.0	28.4	-	-	-	29	-	-	-	*10.4	-	-	34.0	8.5	-	-	-	»
-	-	0.8	-	-	-	62.6	9.2	91.4	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	»
*0.4	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	31	*12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»
0.4	114.6	13.6	163.2	58.0	66.0	20.6	237.6	106.4	633.2	227.6	61.6	Tot.mens.	12.4	121.4	40.3	76.2	36.2	39.4	55.8	93.3	77.7	313.5	»	62.3
0	11	3	9	3	5	6	10	9	16	9	4	N.giorni piovosi												

Anno 1976

- 134 -

BALME												G i o r n o	ALA DI STURA													
(P)													(P)													
Bacino: STURA DI LANZO (1458 m s.m.)													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		
-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	6.0	-	*2.0	1	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.0	-	-			
-	*44.0	-	-	-	-	4.0	-	-	20.0	-	*30.0	2	-	*16.0	-	-	-	3.0	-	-	31.0	-	22.0			
-	*48.0	-	-	-	-	2.4	-	1.6	14.0	-	*15.0	3	-	24.0	-	-	-	43.0	-	-	20.0	-	*4.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	*25.0	-	4	-	3.0	-	-	2.0	-	-	-	14.0	54.0	-			
-	*2.0	-	-	-	*10.6	3.0	-	-	14.0	*28.0	-	5	-	*8.0	-	-	42.0	-	-	-	16.0	50.0	-			
-	*10.0	-	12.0	-	42.0	8.0	-	-	-	12.0	-	6	-	10.0	*1.0	5.0	8.0	26.0	-	-	-	-	-			
-	-	*1.4	2.0	-	8.0	4.0	-	-	-	5.0	*10.0	7	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	35.0	*2.0			
-	-	*4.0	-	-	-	0.6	-	-	-	4.0	*8.0	8	-	-	*2.4	-	-	-	-	-	-	10.0	*3.0			
-	*4.0	*3.0	-	66.0	-	8.0	-	-	-	2.0	-	9	-	*6.0	*2.0	-	32.0	-	-	-	-	7.0	-			
-	*2.0	-	-	60.0	34.0	-	12.0	2.8	-	*5.0	-	10	-	-	-	52.0	1.0	-	21.0	3.0	-	6.0	-			
-	-	-	-	8.0	-	8.0	-	-	-	*15.0	-	11	-	-	-	-	1.0	-	24.0	-	-	54.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	12	-	-	-	-	2.0	-	-	-	30.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	3.4	*10.0	-	13	-	-	-	2.0	-	5.0	-	28.0	100.0	12.0	-			
-	*3.0	*12.0	-	-	-	-	-	30.0	2.8	-	-	14	-	*3.0	*11.0	-	-	-	-	11.0	19.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	15	-	-	-	*22.0	-	-	1.6	-	-	-	-			
-	*30.0	-	*12.0	-	-	-	18.0	10.0	-	-	-	16	-	15.0	-	*29.0	-	-	24.0	30.0	-	-	-			
-	*32.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	17	-	28.0	-	-	-	5.0	3.4	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	12.0	2.4	-	-	-	-	18	-	*7.0	-	-	3.0	5.0	2.0	-	-	-	-			
-	*6.0	-	4.0	-	-	24.0	-	-	4.0	-	*25.0	19	-	*6.0	-	18.0	-	15.0	9.0	-	4.0	-	14.0			
-	-	-	24.0	4.0	-	2.0	-	-	-	-	*10.0	20	-	3.0	-	1.0	2.0	2.0	-	-	1.0	-	*21.0			
-	-	-	6.0	-	12.0	-	-	-	2.0	-	-	21	-	-	5.0	-	1.0	2.0	-	-	2.0	-	2.0			
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	18.0	-	-	24	-	-	-	52.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	*26.2	-	-	-	-	-	22.0	-	-	25	-	-	-	*23.0	-	-	-	-	26.0	-	-			
-	-	-	*28.0	-	-	-	-	-	64.0	-	-	26	-	-	-	4.0	-	24.0	-	-	67.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	126.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	116.0	-	-			
-	-	-	-	-	2.8	-	-	18.0	46.0	-	-	28	-	-	-	-	-	1.0	2.0	14.0	35.0	-	-			
-	-	-	*8.2	-	-	20.0	28.0	34.0	-	-	-	29	-	-	-	*16.0	-	-	10.0	18.0	35.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	38.0	-	82.0	-	-	-	30	-	-	-	1.0	-	-	71.0	1.0	76.0	-	-			
*16.4	-	-	-	-	-	4.0	-	2.6	-	-	-	31	-	*4.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-			
16.4	181.0	20.4	150.4	130.0	174.6	70.8	109.0	110.4	464.8	106.0	100.0	Tot.mens.	4.0	129.0	21.4	176.0	89.0	88.0	105.0	174.0	109.0	597.0	228.0	68.0		
1	10	4	11	3	9	10	10	9	17	9	7	N.giorni piovosi	1	12	5	12	5	10	9	12	8	18	8	7		
Totale annuo: 1633.8 mm													Totale annuo: 1788.4 mm													
Giorni piovosi: 100													Giorni piovosi: 107													

PESSINETTO												G i o r n o	FUNGHERA													
(Pr)													(P)													
Bacino: STURA DI LANZO (590 m s.m.)													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		
-	-	-	-	-	-	-	6.0	3.8	2.6	-	-	1	-	»	»	-	-	-	-	»	»	2.0	»	-		
-	23.4	-	-	-	-	0.8	0.2	1.0	41.4	-	12.8	2	-	»	»	-	-	7.6	»	»	45.0	»	10.2			
-	*29.4	-	-	-	-	23.8	-	0.2	15.0	-	-	3	-	»	»	-	-	8.8	»	»	12.6	»	-			
-	-	-	-	-	3.2	-	-	1.8	0.6	57.6	-	4	-	»	»	-	-	-	-	»	»	0.5	»			
-	*2.8	-	-	-	35.2	-	-	-	10.4	36.0	-	5	-	»	»	-	-	25.0	-	»	»	8.0	»			
-	*6.2	*1.2	-	-	8.2	2.6	-	-	-	-	-	6	-	»	»	7.0	-	10.0	2.6	»	»	-	»			
-	-	2.0	1.2	-	-	1.8	-	-	-	43.6	1.2	7	-	»	»	-	-	16.4	»	»	-	»	*[1.6]			
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	12.0	2.4	8	-	»	»	-	-	0.4	»	»	-	»	-			
-	*3.2	1.2	-	14.4	-	-	21.4	-	-	6.2	-	9	-	»	»	-	25.0	-	-	»	»	-	-			
-	4.4	0.6	-	46.0	-	-	22.2	2.6	-	6.8	-	10	-	»	»	-	48.0	-	-	»	»	-	-			
-	-	-	-	-	2.6	-	9.6	-	-	49.0	-	11	-	»	»	-	-	-	-	»	»	-	-			
-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.2	34.4	-	-	12	-	»	»	-	-	-	-	»	»	-	-			
-	-	-	-	4.8	-	2.2	-	26.4	127.0	12.6	-	13	-	»	»	-	-	-	14.4	»	»	52.2	»			
-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	8.6	-	-	14	-	»	»	-	-	-	-	»	»	1.6	»			
-	1.0	1.2	-	-	-	-	-	1.4	0.6	-	-	15	-	»	»	38.0	-	-	-	»	»	0.3	»			
-	9.4	-	17.0	-	-	-	15.2	7.8	-	-	-	16	-	»	»	8.6	-	-	-	»	»	-	»			
-	*15.0	-	-	-	-	2.2	0.4	-	-	-	-	17	-	»	»	-	-	-	-	»	»	-	-			
-	*4.6	-	-	-	0.4	0.4	0.6	-	-	-	-	18	-	»	»	-	-	-	-	»	»	-	-			
-	*4.4	-	14.0	-	-	11.4	6.2	-	3.6	-	14.0	19	-	»	»	11.2	-	2.4	10.2	»	»	3.8	»			
-	*0.6	-	0.8	-	-	0.6	-	-	-	-	24.0	20	-	»	»	-	-	-	1.3	»	»	1.2	»			
-	-	0.4	-	2.6	6.2	3.0	-	-	2.4	-	2.2	21	-	»	»	-	2.4	1.6	21.4	»	»	0.2	»			
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	22	-	»	»	-	-	-	9.0	»	»	-	»			
-	-	-	5.8	-	1.2	4.2	-	-	-	-	-	23	-	»	»	-	-	8.8	9.4	»	»	-	»			
-	-	-	49.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	»	»	52.4	-	0.8	-	»	»	0.4	»			
-	-	-	*11.6	-	-	-	-	-	20.4	-	-	25	-	»	»	19.0	-	-	-	»	»	22.0	»			
-	-	-	6.0	-	8.8	-	-	-	83.6	-	-	26	-	»	»	0.6	-	16.4	-	»	»	77.0	»			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	101.0	-	-	27	-	»	»	-	-	-	4.2	»	»	112.0	»			
-	-	-	-	-	-	9.4	8.0	-	37.0	-	-	28	-	»	»	-	-	-	-	»	»	46.0	»			
-	-	-	*7.6	-	-	4.8	8.4	-	39.6	-	-	29	-	»	»	16.0	-	-	-	»	»	37.0	»			
-	-	-	*3.0	-	-	82.2	1.0	74.6	-	-	-	30	-	»	»	1.0	-	-	-	»	»	72.0	»			
*4.6	-	-	-	-	-	4.0	-	1.2	-	-	-	31	-	*[5.8]	»	-	-	-	-	»	»	-	»			
4.6	104.4	14.8	127.6	68.6	65.8	53.4	183.6	70.0	604.0	223.8	56.6	Tot.mens.	5.8	»	»	163.0	75.4	81.0	105.7	»	»	613.8	»			
1	11	5	10	4	7	8	11	11	16	8	6	N.giorni piovosi	1	»	»	9	3	8	11	»	»	15	»			
Totale annuo: 1577.2 mm													Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: »													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

LAGO DELLA ROSSA												G i o r n o	LAGO DIETRO LA TORRE												
(P)													(P)												
Bacino: STURA DI LANZO (2716 m s.m.)													Bacino: STURA DI LANZO (2400 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	*8.2	11.6	-	*5.6	1	-	-	-	-	-	-	-	0.4	*8.6	11.0	-	*8.6	
-	*10.4	-	-	-	-	16.6	-	1.6	*18.4	-	*15.0	2	-	*9.6	-	-	-	-	-	1.8	17.6	-	*22.6		
-	*17.0	-	-	-	-	3.4	-	1.2	*21.0	-	*16.4	3	-	*15.6	-	-	-	6.8	-	-	23.2	-	*22.0		
-	1.6	-	*4.0	-	-	4.0	-	-	8.6	*24.6	10.2	4	-	-	-	-	-	4.6	-	-	10.6	*21.2	10.4		
-	*4.4	-	*0.6	-	*7.4	3.6	-	-	*4.8	*22.4	0.4	5	-	*4.2	-	*2.4	-	*26.4	12.0	-	-	14.6	*23.4	-	
-	*5.4	-	*4.2	-	0.6	3.0	-	-	-	-	-	6	-	*4.4	-	*2.6	-	4.6	3.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	*2.2	-	-	1.8	-	-	-	-	*15.6	7	-	-	-	*3.6	-	4.4	-	-	-	-	*17.4	*9.2	
-	-	*1.0	1.6	-	-	5.6	-	-	-	-	8.6	8	-	-	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	6.2	*10.6	
-	1.4	6.6	-	*14.6	-	1.6	1.0	-	-	*2.4	*3.0	9	-	1.6	*6.6	-	14.8	-	-	2.8	-	-	*3.2	-	
-	*2.4	-	*0.4	*37.6	11.0	-	9.8	3.8	-	*2.4	0.2	10	-	2.8	-	*1.4	*22.8	8.2	-	8.6	4.6	-	*2.4	-	
-	-	-	-	-	10.8	-	3.0	-	-	*28.6	*3.4	11	-	-	-	-	-	6.6	-	7.4	-	-	*32.8	-	
-	3.0	-	-	1.0	-	0.6	0.2	*1.8	-	-	-	12	-	2.6	-	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	*5.2	-	-	1.0	0.4	*12.4	*26.4	*12.4	0.4	13	-	-	-	*3.4	-	-	-	1.0	*28.4	*56.8	*88.6	-	
-	*2.4	*8.4	-	-	-	-	-	*1.4	*15.6	-	-	14	-	4.8	*8.6	-	-	-	-	-	16.4	*16.4	-	-	
-	0.2	-	*25.0	-	0.6	-	6.2	-	-	-	-	15	-	-	-	*20.2	-	-	-	5.2	-	-	-	-	
-	*26.8	-	*10.6	-	-	1.0	11.0	*1.6	-	-	-	16	-	*13.8	-	*15.2	-	-	3.4	2.0	*8.8	-	-	-	
-	*26.2	0.8	-	-	-	-	3.8	1.8	-	-	-	17	-	*16.6	*0.8	-	-	-	4.8	1.6	-	-	-	-	
-	4.2	-	-	-	-	16.0	1.8	-	-	-	-	18	-	*4.8	-	-	-	2.6	12.8	4.0	-	-	-	-	
-	1.0	-	*0.4	-	-	23.2	0.2	-	*2.4	-	*20.2	19	-	*1.5	-	*9.2	-	-	25.2	1.0	-	*1.6	-	*8.2	
-	-	-	*2.4	-	18.0	0.6	-	-	-	-	*7.6	20	-	-	-	*4.6	6.4	-	36.4	5.6	-	-	*10.6	-	
-	-	-	*7.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	*6.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	*2.2	-	22	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	*2.0	-	-	3.0	-	3.2	-	-	-	-	23	-	-	*0.4	-	-	3.4	-	3.6	-	-	-	-	
-	-	-	*20.8	-	5.0	-	3.6	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	8.6	-	3.2	-	*0.8	-	-	
*2.6	-	-	*35.8	-	-	-	-	-	-	*18.6	-	25	2.8	-	-	*18.8	-	-	-	-	-	*16.4	-	-	
-	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	*29.8	-	26	-	-	-	1.4	-	18.6	-	-	-	*28.4	-	-	
-	-	-	-	-	1.8	0.4	4.8	-	-	*26.8	-	27	-	-	-	-	-	3.4	-	1.8	-	*98.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.8	4.2	7.4	*28.2	-	-	28	-	-	-	-	-	-	7.4	2.4	16.2	*26.8	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	18.2	26.8	*14.6	-	-	29	-	-	-	2.0	-	-	-	16.0	26.8	*20.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	38.6	4.2	*26.8	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	34.6	1.2	*41.8	-	-	
*8.7	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	31	*6.2	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	
11.3	108.4	19.2	121.2	61.4	63.8	105.6	119.0	72.2	253.6	121.8	104.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	9.0	82.3	17.0	126.6	46.4	87.6	124.6	112.8	116.0	386.8	200.0	102.2	
2	14	4	12	4	8	14	14	12	14	10	10		2	12	2	15	4	10	11	17	11	15	10	8	
Totale annuo: 1161.9 mm													Totale annuo: 1411.3 mm												
Giorni piovosi: 118													Giorni piovosi: 117												

MALCIAUSSIA - Diga												G i o r n o	USSEGLIO - C.le												
(P)													(P)												
Bacino: STURA DI LANZO (1810 m s.m.)													Bacino: STURA DI LANZO (1310 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	-	-	-	-	-	-	16.2	6.6	-	*1.2	1	-	0.6	-	-	-	-	-	-	11.6	9.2	-	*1.2	
-	*24.6	-	-	-	-	-	-	1.2	14.6	-	*25.6	2	-	*24.4	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	*25.2	
-	*18.4	-	-	-	-	1.2	-	-	13.2	-	*6.2	3	-	*26.8	-	-	-	2.0	-	-	-	13.8	-	*9.4	
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	2.2	*37.4	-	4	-	-	-	0.6	-	6.2	1.4	-	-	2.6	*35.6	-	
-	1.2	-	2.4	-	*33.4	1.4	-	-	9.4	*59.6	-	5	-	*7.4	-	1.0	-	39.2	15.2	-	-	12.6	*50.0	-	
-	*0.6	*0.8	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*9.8	-	4.0	-	7.8	2.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	26.8	*13.6	7	-	-	1.2	5.6	-	-	5.4	-	-	-	40.4	*9.2	
-	-	*1.6	-	-	-	7.2	-	-	-	6.6	*14.8	8	-	-	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.6	
-	*0.8	*9.4	-	25.4	-	1.2	-	-	-	4.8	-	9	-	*4.6	*13.2	-	45.6	-	-	1.0	-	-	2.8	-	
-	0.6	-	-	23.2	4.6	-	1.4	8.4	-	2.4	-	10	-	*4.0	-	16.0	3.8	-	17.2	6.2	-	3.4	-	-	
-	-	-	-	-	5.2	-	1.6	-	-	*38.2	-	11	-	-	-	-	5.0	-	15.0	-	-	*45.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.8	-	2.6	-	-	-	12	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	1.2	12.4	14.2	32.6	*11.2	-	13	-	-	-	0.6	-	0.4	0.8	24.4	67.6	*9.6	-	-	
-	*4.8	*4.1	-	-	-	-	-	8.8	*24.6	-	-	14	-	1.6	*8.0	-	-	-	0.6	-	9.8	18.8	-	-	
-	0.8	-	*18.6	-	-	-	4.2	-	-	-	-	15	-	0.6	-	*19.8	-	-	-	5.6	-	-	-	-	
-	*21.8	-	*14.1	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	*13.4	-	*38.4	-	-	3.2	18.0	14.2	-	-	-	
-	*52.2	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	17	-	*49.8	0.4	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	-	4.8	5.8	-	-	-	-	-	18	-	3.2	-	-	4.6	0.8	4.8	-	-	-	-	-	
-	12.2	-	18.4	-	-	16.2	-	-	3.2	-	*11.5	19	-	*7.6	-	19.4	-	18.4	1.4	-	3.8	-	*14.4	-	
-	*11.2	-	5.5	4.4	-	7.2	1.2	-	1.2	-	*18.6	20	-	*1.2	-	-	8.2	-	4.8	6.0	-	2.2	*20.2	-	
-	-	0.4	5.2	-	-	-	-	-	6.2	*2.6	-	21	-	-	3.8	4.6	0.4	1.4	-	-	-	4.8	-	-	
-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	*3.1	22	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	*0.4	-	-	4.2	-	3.2	-	-	-	-	23	-	-	1.6	1.6	-	5.4	-	2.8	-	-	-	-	
-	-	-	*31.4	-	8.6	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	33.8	-	13.2	-	-	-	2.8	-	-	
-	-	-	*28.6	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	*40.4	-	-	-	-	-	*22.0	-	-	
-	-	-	-	-	21.8	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	1.6	-	16.0	-	4.4	-	59.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	88.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	16.6	*32.6	28	-	-	-	-	-	1.6	-	-	10.6	37.6	-	-	
-	-	-	2.4	-	-	-	9.4	16.2	*34.2	-	*1.2	29	-	-	-	5.8	-	-	-	16.4	18.8	*26.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	36.8	-	*58.6	-	-	30	-	-	-	0.6	-	-	-	40.2	-	63.8	-	-	
*11.4	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	31	*3.8	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	
11.4	151.6	16.7	140.0	53.0	95.4	43.2	100.2	90.0	406.4	192.7	93.5	Tot.mens. N.giorni piovosi	3.8	155.0	28.8	177.2	73.2	103.6	56.6	141.8	104.8	473.0	187.2	87.2	
1	8	3	11	3	8	9	13	9	16	10	8		1	12	5	12	4	11	9	14	9				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

LEMIE - C.le												G i o r n o	VIÙ - C.le Fucine												
(P)													(Pr)												
Bacino: STURA DI LANZO (940 m s.m.)													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	
-	-	-	-	-	-	-	1.4	7.2	6.4	6.0	-	1	-	-	-	-	-	-	4.0	6.0	2.4	-	-	-	
-	*32.2	-	-	-	-	4.0	1.2	3.0	21.4	-	15.0	2	-	36.0	-	-	-	1.6	13.2	0.4	27.0	-	11.0	-	
-	32.4	-	-	-	-	15.2	-	-	15.2	-	1.6	3	-	*29.6	-	-	-	33.2	-	-	17.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	2.0	44.6	-	4	-	-	-	-	22.2	-	-	2.2	1.2	52.0	-	-	
-	*9.0	*2.4	-	-	41.0	-	-	-	10.0	45.2	-	5	-	*4.8	-	-	37.6	-	-	-	9.0	49.2	-	-	
-	9.0	1.8	3.0	-	12.0	32.0	-	-	-	-	-	6	-	*10.0	*2.0	*1.2	-	12.4	3.6	-	-	32.8	-	-	
-	-	0.5	4.0	-	-	4.0	-	-	-	32.2	*2.0	7	-	-	-	*2.6	-	-	4.0	-	-	8.2	*1.8	-	
-	-	4.2	-	-	-	2.0	5.4	-	-	6.0	*2.6	8	-	-	*1.4	-	-	-	-	-	-	6.8	*3.4	-	
-	*8.0	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	*5.2	*2.2	-	46.0	-	-	7.4	-	4.2	-	-	
-	2.0	-	-	82.0	-	-	16.2	-	-	12.0	-	10	-	3.0	-	86.8	-	-	18.6	2.8	-	51.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	46.0	-	11	-	-	-	-	4.0	-	10.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	12	-	-	-	0.6	-	0.4	-	-	25.2	11.2	-	-	
-	-	-	-	-	5.4	3.4	24.0	7.4	16.0	-	-	13	-	-	-	1.6	0.8	11.2	0.8	27.0	86.0	-	-	-	
-	-	*14.0	-	-	2.8	2.0	-	1.2	1.4	-	-	14	-	0.8	*11.4	-	17.4	1.2	-	8.0	9.4	-	-	-	
-	-	-	*25.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	15	-	-	-	24.4	-	-	1.2	0.6	1.0	-	-	-	
-	*20.2	-	22.0	-	-	3.0	16.2	9.2	-	-	-	16	-	-	-	20.0	-	-	0.4	19.0	7.0	-	-	-	
-	29.0	-	-	-	-	4.0	4.2	-	-	-	-	17	-	25.0	-	-	-	0.2	2.0	0.4	-	-	-	-	
-	5.0	-	-	-	3.4	6.4	15.2	-	4.2	-	-	18	-	*2.0	-	-	5.2	0.8	7.4	-	-	-	-	-	
-	*8.4	-	18.6	-	-	15.0	5.0	-	2.0	-	18.2	19	-	*5.0	-	13.4	-	10.4	5.8	-	3.2	-	23.4	-	
-	-	0.1	12.0	-	4.0	-	-	-	-	-	2.6	20	-	*0.8	-	0.6	1.0	-	2.6	0.2	-	1.2	-	18.0	
-	-	1.8	0.6	-	-	-	-	-	4.4	-	3.0	21	-	-	*0.6	0.4	-	2.8	2.2	-	1.8	-	-	0.8	
-	-	-	2.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	1.0	-	21.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	1.6	-	3.6	5.2	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	46.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	47.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*26.0	-	-	-	-	-	20.2	-	-	25	-	-	-	24.6	-	-	-	-	23.0	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	25.0	-	-	-	62.4	-	-	26	-	-	-	-	-	35.4	-	-	85.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	105.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	121.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.2	11.2	43.0	-	*1.8	-	28	-	-	-	-	-	-	8.6	7.6	35.0	-	-	-	
-	-	-	11.0	-	-	7.6	6.0	24.2	-	1.6	-	29	-	-	-	22.8	-	-	9.4	6.0	24.0	-	-	-	
-	-	1.2	-	-	-	67.0	15.4	71.6	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	75.8	9.8	69.8	-	-	-	
*6.4	-	-	-	-	-	3.0	-	1.4	-	-	-	31	-	*7.6	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	
6.4	155.2	24.7	161.1	126.0	109.0	97.0	151.2	98.2	415.6	208.0	48.4	Tot.mens.	7.6	141.4	17.6	159.6	136.0	162.6	89.6	186.4	77.8	542.8	216.0	58.4	
1	10	5	11	3	8	12	14	10	18	8	9	N.giorni piovosi	1	10	4	10	4	10	11	14	9	18	8	5	
Totale annuo: 1600.8 mm													Totale annuo: 1795.8 mm												
Giorni piovosi: 109													Giorni piovosi: 104												

BERTESSENO												G i o r n o	LANZO - Diga												
(P)													(Pr)												
Bacino: STURA DI LANZO (1100 m s.m.)													Bacino: STURA DI LANZO (454 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	11.0	2.0	1.0	-	1	-	2.2	-	-	-	-	1.2	4.6	8.6	1.6	-	-	
-	*58.0	-	-	-	-	3.2	12.0	0.8	29.0	-	*4.0	2	-	27.4	-	-	-	31.6	2.8	1.6	53.0	-	*9.6	-	
-	*43.0	-	-	-	-	26.1	-	-	16.0	-	-	3	-	*30.6	-	-	-	3.2	-	-	15.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	11.0	*43.0	-	4	-	*1.8	-	-	9.4	-	-	0.6	1.2	-	-	-	
-	*5.0	-	-	-	32.0	-	-	-	8.0	*61.0	-	5	-	*5.0	-	0.4	-	24.2	-	-	-	9.4	-	-	
-	*29.0	*9.0	3.0	-	10.0	6.0	-	-	-	-	-	6	-	*13.0	*2.4	*1.4	-	10.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	*0.4	9.0	-	-	8.0	-	-	-	39.0	*3.2	7	-	-	*0.6	*1.6	-	-	7.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	*9.6	8	-	-	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*11.0	-	-	53.0	-	-	19.3	-	-	23.0	-	9	-	-	1.0	-	17.6	-	-	21.0	2.6	-	[7.0]	-	
-	-	-	-	91.0	-	-	30.2	0.4	-	-	-	10	-	5.0	-	-	42.6	2.0	-	28.0	0.8	-	*[2.0]	-	
-	-	-	-	-	12.0	-	1.8	-	-	*41.0	-	11	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	[45.0]	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	10.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	28.2	26.6	[0.2]	-	
-	-	-	3.0	-	1.8	9.2	2.1	10.0	15.0	*14.0	-	13	-	-	-	-	-	1.2	-	3.6	1.6	*[12.0]	-	-	
-	*4.0	*11.0	-	6.0	0.4	0.4	25.0	58.0	-	-	-	14	-	-	10.6	-	-	0.4	-	-	1.6	106.2	-	-	
-	*3.1	-	*19.0	-	-	2.0	5.0	21.0	-	-	-	15	-	2.6	-	28.8	-	-	-	19.4	10.6	-	-	-	
-	*13.0	-	*8.0	-	-	22.0	9.0	-	-	-	-	16	-	12.0	-	7.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	21.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	17	-	15.4	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	12.0	-	-	-	4.0	0.8	4.2	-	-	-	-	18	-	*4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*10.0	-	20.0	-	-	12.0	5.4	-	4.0	-	18.0	19	-	*4.2	-	7.8	-	-	5.2	15.8	-	4.2	-	*19.6	
-	*0.4	-	-	-	-	3.1	-	-	0.4	-	*21.0	20	-	-	-	2.4	-	-	17.8	-	-	1.2	-	18.8	
-	-	5.0	-	-	-	31.0	-	-	2.5	-	-	21	-	-	4.8	-	1.0	3.8	20.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	12.1	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	3.6	1.2	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	-	0.4	13.1	1.2	-	-	-	-	23	-	-	-	42.4	-	0.6	2.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	*45.0	-	-	-	-	-	20.1	-	-	24	-	-	-	15.6	-	1.0	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	*23.1	-	-	-	-	-	85.0	-	-	25	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	12.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	121.0	-	-	26	-	-	-	-	-	24.8	-	-	-	32.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	139.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.0	5.0	49.0	-	*0.4	28	-	-	-	-	-	-	15.0	4.2	-	-	0.6		
-	-	-	5.0	-	-	8.2	5.2	25.0	-	-	*3.0	29	-	-	-	17.0	-	-	19.2	6.2	124.8	-	0.4		
-	-	-	*12.1	-	-	75.0	10.0	87.0	-	-	-	30	-	-	-	*1.6	-	-	79.2	36.6	-	-	-	-	
*[4.6]	-	-	-	-	-	2.0	-	1.0	-	-	-	31	-	*[5.2]	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	
4.6	209.5	25.4	147.2	147.4	138.5	121.0	197.4	81.4	565.0	224.0	59.2	Tot.mens.	5.2	123.8	20.0	145.8	62.8	76.0	95.6	207.4	101.2	534.8	143.6	51.8	
1	11	3	10	3	9	10	16	8	18	8	6	N.giorni piovosi	1	12	4	12	4	7	10						

VENARIA - LA MANDRIA												G i o r n o	CLAVIERE																		
Bacino: STURA DI LANZO (258 m.s.m.)													Bacino: DORA RIPARIA (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							
-	61.2	-	-	-	-	2.2	-	8.8	0.4	3.8	-	1	-	16.8	-	-	0.6	1.2	-	-	7.8	-	-	*22.4							
-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	29.2	-	*6.0	2	-	0.2	-	-	-	1.2	-	-	-	4.8	-	*26.4							
-	*12.4	-	-	12.2	-	-	19.2	2.2	49.8	34.2	-	3	-	14.8	-	-	-	-	-	1.2	14.0	1.2	-	*19.4							
-	*0.6	-	-	-	8.6	-	-	-	36.2	-	-	4	-	*6.0	-	-	-	12.0	-	-	1.4	15.0	*1.2	-							
-	*5.2	-	0.6	-	19.8	-	-	-	10.8	-	-	5	-	*13.0	-	*5.4	-	7.2	5.4	-	-	15.0	39.8	1.6							
-	*16.2	-	-	-	4.0	9.6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	*5.4	-	5.8	-	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[35.0]	-	7	-	15.4	-	*1.6	-	-	-	-	-	-	13.8	*12.8							
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	[2.0]	*2.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*9.8							
-	50.4	-	-	-	-	-	9.0	-	-	6.8	1.8	9	-	*4.2	16.2	-	41.2	-	2.2	8.0	-	-	1.6	-							
-	-	-	-	-	76.4	-	-	-	-	*2.0	-	10	-	13.0	-	-	26.4	2.0	-	-	4.0	-	4.0	1.4							
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	46.0	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	21.6	9.6							
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	15.8	0.4	-	12	-	*2.0	-	-	1.0	-	8.2	-	17.2	5.8	7.4	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	71.4	*10.4	-	13	-	*1.6	1.0	0.6	3.4	0.4	14.2	0.4	13.0	*2.2	-	-							
-	0.6	16.4	-	-	-	7.0	-	17.6	5.8	*1.0	-	14	-	*3.2	6.0	4.4	4.6	-	-	3.6	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	15	-	2.4	-	0.2	-	1.6	-	3.8	-	-	-	-							
-	10.0	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	16	-	15.8	1.2	*3.6	-	2.0	0.8	5.0	-	-	-	-							
-	*11.0	-	-	5.4	-	-	38.4	-	-	-	-	17	-	*35.4	-	3.0	-	-	2.0	25.6	-	-	-	-							
-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	0.6	5.0	3.2	-	-	-	-							
-	*3.0	-	-	-	-	1.6	-	-	2.8	-	34.4	19	-	-	-	*6.6	-	8.2	-	-	1.8	-	-	*8.0							
-	-	-	3.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	1.6	1.2	11.6	-	-	1.6	-	-	*0.6							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	4.4	-	-							
-	11.0	-	128.4	-	-	6.2	6.2	-	-	-	-	22	-	-	-	0.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	4.8	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.2	-	-	24	1.2	-	-	1.0	-	3.4	-	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	19.2	-	-	-	53.6	-	-	25	-	-	-	55.4	-	-	-	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	0.2	0.8	-	-	43.2	-	1.6	26	-	-	-	1.8	0.6	10.2	-	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	57.4	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	94.4	8.4	11.4	-	28	-	-	-	-	-	-	3.2	20.2	3.6	-	-	-							
-	-	-	-	-	8.2	-	-	27.6	49.2	-	-	29	-	-	-	-	-	-	7.2	19.8	5.6	-	-	*4.4							
*[5.0]	-	-	-	-	-	6.2	2.0	-	2.8	-	-	30	-	-	-	0.8	-	-	-	30.0	0.4	10.4	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*[11.0]	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-							
5.0	183.6	19.8	130.0	96.4	66.0	39.2	170.0	80.8	425.8	177.8	45.8	Tot.mens.	12.2	143.8	34.2	95.8	79.4	41.0	76.0	72.6	105.0	129.8	111.0	117.6							
1	»	2	»	»	6	8	»	9	»	10	»	N.giorni	2	13	6	12	6	12	10	9	»	18	10	11							
Totale annuo: 1440.2 mm													Totale annuo: 1018.4 mm													Giorni piovosi: »					

THÛRES												G i o r n o	CESANA TORINESE																		
Bacino: DORA RIPARIA (1703 m.s.m.)													Bacino: DORA RIPARIA (1354 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	-	*1.4	-	-	0.4	-	-	-	3.6	-	-	19.0							
-	*7.8	-	-	-	-	2.2	-	1.2	-	-	*5.0	2	-	*2.0	-	-	-	0.4	-	-	-	4.6	-	*13.0							
-	*5.2	-	-	-	-	-	-	-	25.2	-	*15.2	3	-	*1.6	-	-	-	0.4	3.0	-	1.0	13.0	1.4	-							
-	*25.9	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.2	*12.4	4	-	6.8	-	-	-	-	5.0	-	-	-	*6.0	1.2							
-	*4.2	-	12.2	-	25.4	13.4	-	-	15.4	*35.4	-	5	-	*17.8	-	12.0	-	9.2	5.4	-	-	17.4	*2.2	-							
-	*4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1.0	-	5.2	0.6	-	-	-	15.8	-							
-	*5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*15.2	7	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	*22.4	-							
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	3.6	-	8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	10.0	-	-							
-	-	*21.4	-	55.2	-	3.4	5.2	-	-	-	-	9	-	4.8	*[16.0]	-	17.8	-	2.4	5.4	-	-	0.6	2.8							
-	*7.8	-	-	42.4	2.2	-	-	15.4	-	22.8	12.8	10	-	2.8	-	-	43.2	1.2	-	15.0	-	8.0	30.8	-							
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	22.2	-	11	-	-	-	-	-	-	1.2	3.0	-	*3.6	24.2	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	5.2	-	-	12	-	0.8	-	-	3.2	-	8.4	-	1.4	4.2	8.2	-							
-	-	-	5.4	-	-	-	-	21.8	25.6	15.4	-	13	-	-	-	1.2	4.6	-	3.2	0.6	23.0	15.0	2.0	-							
-	*5.2	*12.6	-	-	-	-	5.4	15.4	8.8	-	-	14	-	*6.0	[8.4]	1.6	-	0.2	10.8	14.0	15.0	8.2	-	-							
-	*5.4	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	15	-	0.2	-	0.2	-	4.2	-	0.6	0.4	0.6	10.2	-							
-	*25.8	-	*13.2	-	-	-	15.6	-	-	-	-	16	-	3.4	-	*4.2	-	-	-	7.2	8.0	-	1.8	-							
-	*23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	*19.4	-	-	-	-	-	4.0	0.4	0.8	-	-							
-	*7.4	-	-	-	-	15.6	2.0	-	-	-	-	18	-	0.2	-	-	-	18.8	0.8	-	-	-	-	-							
-	-	-	15.8	-	-	-	-	7.2	-	-	*12.2	19	-	1.4	-	0.6	-	-	2.6	-	-	3.8	-	0.6							
-	-	-	3.8	-	15.8	-	-	-	-	-	*13.2	20	-	1.2	-	3.0	2.6	-	-	-	-	1.4	-	*2.6							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	4.8	0.2	-	-	-	-	1.4	-	-							
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	6.8	-	22	-	-	-	0.6	-	5.4	-	-	-	-	0.8	-							
-	-	-	-	-	5.4	-	3.2	-	-	-	-	23	-	-	4.6	-	-	2.0	-	-	-	-	0.6	-							
-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	*20.0	-	-	24	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-							
-	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	-	25	0.4	-	-	1.8	-	-	-	-	-	7.2	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	25.2	-	-	-	26	-	-	-	26.4	0.4	13.2	-	-	-	10.2	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	35.4	-	-	-	27	-	-	-	0.6	-	0.4	-	-	-	38.0	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	21.6	8.6	-	28	-	-	-	-	-	-	6.4	20.0	*8.0	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	26.4	5.2	-	29	-	-	-	-	-	-	25.2	23.8	2.8	-	-	-							
-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	3.2	22.8	-	30	-	-	-	0.4	0.4	-	-	2.6	1.0	*12.8	-	-							
*[3.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.6	31	*[5.0]	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	*[12.0]							
3.0	128.3	37.2	99.8	101.4	71.6	58.6	74.0	123.0	204.6	126.6	95.0	Tot.mens.	5.4	69.8	29.0	60.8	72.8	44.2	50.0	69.6	114.6	156.2	101.8	106.2							
1	12	3	7	3	6	7	8	9	12	8	8	N.giorni	1	12	3	10	5	8	8	9	11	15	13	8							
Totale annuo: 1123.1 mm													Totale annuo: 880.4 mm													Giorni piovosi: 103					

ROCHEMOLLES - Diga												G i o r n o	BARDONECCHIA												
(Pr) Bacino: DORA RIPARIA (1926 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA RIPARIA (1340 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	1.0	1.0	8.0	3.0	»	»	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	12.6	
-	»	»	»	-	6.0	1.2	-	-	5.0	»	»	2	-	*6.0	-	-	1.2	-	-	-	-	8.6	-	20.4	
-	»	»	»	-	-	4.0	-	4.5	9.0	»	»	3	-	*10.0	-	-	-	-	-	0.6	12.2	0.6	*3.6		
-	»	»	»	-	-	9.5	-	-	4.0	»	»	4	-	*1.8	-	1.8	-	1.8	-	-	-	*12.6	0.2		
-	»	»	»	-	*15.0	7.0	-	-	-	»	»	5	-	*13.2	-	10.4	-	11.2	-	-	-	11.8	14.0	-	
-	»	»	»	-	20.0	-	-	-	-	»	»	6	-	*5.0	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	»	»	»	-	-	1.0	-	-	-	»	»	7	-	*1.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	20.6	*8.8	
-	»	»	»	-	-	6.3	-	-	-	»	»	8	-	-	*0.8	-	-	-	3.8	-	-	-	3.6	*6.0	
-	»	»	»	»	-	2.0	8.0	3.0	-	»	»	9	-	*2.0	*9.0	-	26.6	-	2.4	4.8	-	-	6.8	-	
-	»	»	»	»	10.0	-	19.0	14.5	-	»	»	10	-	*1.6	2.0	-	20.4	3.0	-	-	14.6	-	*11.8	1.2	
-	»	»	»	-	10.0	-	3.0	-	2.0	»	»	11	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	*35.8	0.6		
-	»	»	»	-	-	28.4	1.0	*9.0	16.0	»	»	12	-	-	-	-	-	45.0	-	-	8.4	6.4	-	-	
-	»	»	»	-	-	4.0	0.5	37.0	15.5	»	»	13	-	*2.0	*2.0	*1.4	-	-	4.8	0.8	28.2	15.6	2.8	-	
-	»	»	»	-	-	-	-	1.0	-	»	»	14	-	10.6	4.2	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	
-	»	»	»	-	-	-	10.0	*20.0	-	»	»	15	-	-	-	2.0	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	
-	»	»	»	-	-	-	10.0	4.0	-	»	»	16	-	*5.4	-	1.6	-	-	3.0	10.2	9.6	-	-	-	
-	»	»	»	-	-	-	10.0	-	-	»	»	17	-	*11.4	1.2	-	-	-	-	2.2	-	1.4	-	-	
-	»	»	»	-	3.0	2.0	1.0	-	-	»	»	18	-	-	-	-	-	-	11.4	0.8	-	-	-	-	
-	»	»	»	-	-	5.0	4.0	-	3.0	»	»	19	-	*2.4	-	7.4	-	-	2.2	0.8	-	4.8	-	*10.0	
-	»	»	»	-	-	-	-	-	1.0	»	»	20	-	*1.0	-	-	0.4	-	-	-	-	3.8	-	4.0	
-	»	»	»	-	-	-	-	-	3.0	»	»	21	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	1.8	0.4	-	
-	»	»	»	-	29.0	-	-	-	-	»	»	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	»	»	»	-	2.0	-	6.5	-	-	»	»	23	-	-	1.0	-	-	25.2	-	-	-	-	-	-	
-	»	»	»	-	-	-	-	-	*0.5	»	»	24	-	-	-	*13.0	-	2.0	-	-	-	5.4	-	-	
*0.4	»	»	»	-	9.0	-	-	-	-	»	»	25	0.4	-	-	14.2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	
-	»	»	»	-	7.4	7.5	1.0	-	25.5	»	»	26	-	-	-	1.0	-	7.4	-	-	-	9.0	-	-	
-	»	»	»	-	-	-	-	6.5	1.6	»	»	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.4	-	-	
-	»	»	»	-	25.0	-	8.0	23.5	*4.0	»	»	28	-	-	-	-	-	1.0	3.4	-	16.6	18.0	-	-	
-	»	»	»	-	-	-	25.0	1.2	[3.6]	»	»	29	-	-	-	-	-	-	-	11.4	29.0	3.0	-	*2.2	
-	»	»	»	-	-	-	-	-	[17.8]	»	»	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	-	-	
*2.6	»	»	»	-	-	-	8.5	-	-	»	»	31	*5.4	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	
3.0	»	»	»	»	137.0	88.9	106.5	132.2	114.5	»	»	Tot.mens.	5.8	73.4	20.2	60.6	47.4	52.0	88.8	62.6	133.8	161.0	109.0	69.6	
1	»	»	»	»	11	14	14	12	15	»	»	N.giorni piovosi	1	14	6	12	2	8	10	8	9	16	8	9	
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 884.2 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 103												
CHÂTEAU BEAULARD												G i o r n o	RICHARDET												
(Pr) Bacino: DORA RIPARIA (1330 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA RIPARIA (810 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	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	2	-	*10.0	-	5.2	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	
-	*12.4	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	*7.2	3	-	*17.6	-	1.4	-	-	-	-	-	[10.0]	-	*[8.0]	
-	*14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*6.2	-	-	-	-	-	-	-	14.0	*37.0	-	5	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	[10.0]	*18.0	-	
-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	6	-	*2.8	-	-	-	2.6	-	-	8.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	*8.0	7	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	*10.0	*10.0	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	*7.4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	*9.0	
-	-	*15.0	-	-	-	9.0	14.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	[4.0]	-	-	-	-	-	-	
-	*12.0	-	-	42.0	10.0	-	4.0	10.0	-	*11.0	-	10	-	*4.0	*10.8	-	[50.0]	7.0	[2.0]	18.0	-	-	15.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	*18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	
-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	4.0	*12.2	-	12	-	-	-	-	-	-	[48.0]	-	[8.0]	[25.0]	9.0	-	
-	-	*12.0	-	-	-	2.0	-	18.0	13.0	-	-	13	-	-	-	-	-	-	[5.0]	1.6	[29.0]	[30.0]	-	-	
-	*15.0	-	-	-	-	-	-	20.0	18.0	-	-	14	-	*8.0	*3.0	-	-	-	-	-	[20.0]	[9.0]	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	15	-	-	*1.2	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	
-	*32.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	[2.0]	-	[10.0]	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	*35.0	-	*[2.0]	-	-	-	6.0	-	-	1.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	*0.4	-	-	-	[10.0]	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	5.0	-	-	19	-	*1.0	-	-	-	-	[3.0]	-	-	[2.0]	-	-	
-	-	-	3.0	-	-	12.0	-	-	-	-	*7.2	20	-	-	-	[3.0]	1.0	-	[14.0]	-	-	-	9.4	*12.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	21	-	-	-	[4.0]	-	-	-	2.8	-	[1.0]	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[3.0]	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	*2.4	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	*25.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	*[28.0]	-	4.0	-	2.4	-	-	1.2	-	
-	-	*22.0	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	25	-	-	-	*[23.0]	-	-	-	6.8	-	*[8.0]	18.0	-	
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	9.2	-	-	26	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	[11.0]	10.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	*28.4	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	1.0	[2.0]	-	[15.0]	[10.0]	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	22.0	21.0	-	-	1.0	29	-	-	-	-	-	-	-	[10.0]	[24.0]	[20.0]	-	*2.0	
*[3.4]	-	-	-	-	-	-	-	*30.2	*7.2	[15.0]	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	31	*[3.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.4	104.6	27.0	54.0	42.0	34.0	40.0	48.0	114.2	141.2	87.2	30.8	Tot.mens.	3.0	102.6	17.8	71.6	96.0	57.2	92.0	75.6	125.6	171.0	103.2	41.0	
1	7	2	5	1	4	7	4	6	14	5	5	N.giorni piovosi	1	9	4	9	3	7	10	9	10	14	11	5	
Totale annuo: 726.4 mm													Totale annuo: 956.6 mm												
Giorni piovosi: 61													Giorni piovosi: 92												

SALBERTRAND												G i o r n o	CHIOMONTE												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: DORA RIPARIA (1031 m s.m.)													Bacino: DORA RIPARIA (1025 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	-	-	-	-	-	-	9.0	3.6	-	4.2	1	-	*0.4	-	-	-	-	-	-	11.0	*2.2	-	4.8	
-	*19.0	-	-	-	-	3.4	-	0.4	7.0	-	12.0	2	-	*18.0	-	-	-	4.6	-	-	-	5.2	-	25.8	
-	24.4	-	-	-	-	-	-	-	1.8	4.2	-	3	-	23.4	-	-	-	-	-	-	-	*8.4	-	3.0	
-	2.0	-	-	-	-	3.0	-	-	12.6	*20.0	-	4	-	*0.8	-	-	1.2	-	-	-	-	*0.2	*27.8	0.4	
-	*8.8	-	1.6	-	19.0	0.8	-	-	-	26.2	-	5	-	7.4	-	0.8	19.2	-	-	-	-	3.2	25.4	-	
-	9.2	0.4	1.2	-	6.6	18.0	-	-	-	2.0	-	6	-	10.6	3.6	2.8	2.8	16.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.6	-	0.2	0.2	-	-	-	10.4	*6.0	7	-	0.2	-	3.8	-	-	-	-	-	-	19.8	*7.2	
-	-	*2.2	-	-	-	4.0	-	-	-	0.6	*6.2	8	-	-	*4.8	-	-	3.0	-	-	-	-	1.2	5.6	
-	*2.8	9.2	-	51.0	-	0.4	0.2	-	-	1.6	-	9	-	*3.0	9.0	-	51.8	-	0.2	1.6	-	-	3.6	-	
-	4.8	-	-	48.4	4.4	-	3.2	9.2	-	*11.2	-	10	-	3.2	-	-	37.2	5.8	-	16.4	6.8	-	13.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	3.2	1.0	11	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	31.6	1.0	
-	-	-	-	-	-	16.2	-	-	3.2	29.8	5.0	12	-	-	-	-	-	5.8	-	-	3.2	*9.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.6	0.6	11.0	21.2	1.2	-	13	-	*1.4	*0.8	0.8	-	-	5.0	-	14.0	*51.0	10.4	-	
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	14	-	5.6	5.0	-	-	-	-	-	13.8	9.8	-	-	
-	9.6	*3.0	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	15	-	-	-	13.4	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	
-	*11.6	-	23.6	-	-	4.8	11.0	6.0	-	-	-	16	-	*13.8	-	22.6	-	-	5.2	11.0	10.2	-	-	-	
-	38.8	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	17	-	34.0	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.8	11.4	-	-	1.6	-	-	18	-	0.8	-	-	2.4	12.2	-	-	-	-	-	-	
-	2.6	-	14.8	-	-	3.2	0.8	-	1.4	-	*6.2	19	-	6.8	-	18.6	-	-	7.6	-	-	*1.8	-	*11.2	
-	0.6	-	1.2	0.8	-	11.4	0.2	-	4.6	-	2.0	20	-	1.0	-	1.8	-	-	5.6	-	-	*2.4	-	8.6	
-	-	-	7.6	-	-	0.2	-	-	-	-	0.4	21	-	-	0.4	4.4	-	-	-	-	-	1.6	-	-	
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	0.2	0.6	-	
-	-	1.0	-	-	12.4	-	1.8	-	-	-	-	23	-	-	2.4	-	1.0	-	1.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	*24.0	-	0.6	-	-	-	-	3.6	-	24	-	-	-	*14.8	-	7.4	-	-	-	2.2	-	-	
-	-	-	31.4	-	-	-	-	-	-	15.4	-	25	-	-	-	19.2	-	-	-	-	-	*14.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.0	-	26	-	-	-	0.2	-	18.6	-	-	-	67.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	11.6	28	-	-	-	-	-	2.0	0.8	16.2	*27.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.8	13.0	17.4	30.4	-	-	-	29	-	-	-	2.6	-	-	10.6	20.4	21.8	-	*5.0	-	
-	-	-	1.0	-	-	18.6	0.2	1.8	0.8	-	-	30	-	-	-	3.2	-	-	[14.0]	0.2	64.2	-	-	-	
*3.2	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	*10.2	31	*4.8	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	*0.2	
3.2	137.6	15.8	111.6	100.2	64.0	79.4	63.6	84.4	269.6	84.6	49.2	Tot.mens.	4.8	130.4	26.0	109.0	89.0	63.6	67.4	69.2	96.0	373.6	134.2	72.8	
1	12	4	11	2	6	10	8	8	17	10	8	N.giorni piovosi	1	12	5	11	2	9	10	9	8	17	8	9	
Totale annuo: 1063.2 mm													Totale annuo: 1236.0 mm												
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 101												

SUSA												G i o r n o	MONCENISIO - Lago												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: DORA RIPARIA (501 m s.m.)													Bacino: DORA RIPARIA (2000 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	-	-	-	-	-	-	10.2	1.0	-	0.8	1	-	-	-	-	-	-	-	6.8	3.6	-	9.2		
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	6.6	-	14.8	2	-	*0.2	-	-	2.6	11.4	-	-	22.4	-	*24.2		
-	*25.0	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	0.8	3	-	-	-	-	2.0	1.0	-	4.2	16.0	*0.2	*5.8		
-	-	-	-	-	6.8	1.6	-	-	2.0	21.2	-	4	-	*0.6	-	-	-	3.2	-	-	5.0	*5.8	1.2		
-	*6.2	-	-	-	12.8	-	-	-	8.8	15.8	-	5	-	-	-	1.6	*12.8	-	-	-	13.4	3.6	0.6		
-	10.4	-	1.8	-	19.2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2.0	-	0.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.2	-	-	-	1.2	-	-	-	21.8	7	-	*1.0	-	1.6	-	3.8	-	-	-	15.4	*0.6		
-	-	*2.2	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	8	-	*14.4	*2.0	1.6	-	2.0	-	-	-	*5.0	*15.2		
-	*2.8	4.3	-	15.6	-	-	-	-	-	2.2	-	9	-	-	*8.8	-	18.6	-	3.0	1.8	-	-	2.6		
-	2.2	-	-	18.6	11.0	-	6.8	4.8	-	6.6	-	10	-	*2.4	-	20.8	6.2	-	5.0	14.0	-	0.8	2.6		
-	-	-	-	-	1.0	4.2	3.2	-	-	51.4	-	11	-	-	-	-	1.0	-	5.2	-	-	*6.0	3.0		
-	-	-	-	-	-	2.0	-	7.0	6.8	-	-	12	-	-	-	0.4	0.4	-	3.2	-	2.2	11.8	-		
-	-	-	-	-	-	3.0	1.8	-	42.4	13.0	-	13	-	-	-	1.6	-	-	7.0	-	24.0	35.2	*3.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	7.4	-	14	-	*1.4	*0.4	-	-	-	-	-	20.0	2.2	0.2		
-	3.4	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*2.6	-	*4.8	-	-	1.2	-	0.2	-	-		
-	10.8	-	15.4	-	-	-	-	6.0	5.4	-	-	16	-	*7.6	-	*0.4	-	-	-	9.4	7.2	-	-		
-	-	-	19.2	-	-	-	-	1.2	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	1.4	0.4	-	2.4	-		
-	33.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	*12.2	-	-	-	4.8	-	-	-	2.5	-		
-	0.8	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	19	-	*1.0	-	*1.2	-	-	4.8	0.8	-	0.8	-		
-	3.0	-	3.8	-	-	-	-	-	0.8	-	11.8	20	-	-	-	0.8	2.8	-	12.0	-	-	0.8	-		
-	0.4	-	-	-	-	1.6	-	-	1.0	-	7.8	21	-	-	-	3.2	-	-	-	-	1.4	*4.8	3.0		
-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	*1.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	16.0	-	24	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	*9.4	-	-	-	-	-	*4.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.2	-	26	-	-	-	9.4	0.6	21.4	-	-	-	*3.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.0	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.6	-		
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	12.4	42.4	-	28	-	-	-	-	0.6	5.0	-	12.6	17.4	-	-		
-	-	-	0.6	-	-	-	-	6.6	15.0	20.0	-	29	-	-	-	-	-	-	-	30.6	*11.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	40.4	0.4	53.0	-	30	-	-	-	-	2.2	-	-	0.4	*14.0	-	-		
*4.8	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	31	*[3.3]	-	-	-	0.6	-	-	6.0	-	-	-	-	
4.8	111.4	12.1	83.4	34.2	61.0	44.4	71.0	65.4	321.4	132.0	47.8	Tot.mens.	3.3	43.4	11.8	44.8	46.0	50.6	62.0	30.8	122.4	195.4	54.7	71.0	
1	10	3	8	2	6	10	9	7	16	7	6	N.giorni piovosi	1	8	2	11	4	8	12	7	9	15	11	10	
Totale annuo: 988.9 mm													Totale annuo: 736.2 mm												
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 98												

MONCENISIO - Scala												G i o r n o	VENAUS												
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
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	5.6	[3.0]	-	*8.0	1	-	0.6	-	-	0.4	-	-	-	8.2	0.8	-	3.6
-	*7.0	-	-	-	1.8	14.6	-	-	-	15.6	-	*24.6	2	-	*21.8	-	-	-	-	3.8	-	-	5.8	-	16.8
2.6	*6.8	-	-	-	0.4	8.4	-	-	1.8	22.3	*0.2	*22.6	3	-	26.2	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-
0.8	*2.2	-	0.8	-	-	1.4	-	-	-	6.0	*7.4	1.6	4	-	-	-	-	-	0.2	6.4	-	-	-	17.4	-
-	*1.6	-	1.8	-	*6.4	-	-	-	-	16.0	11.8	0.8	5	-	7.8	-	0.4	-	15.2	-	-	-	10.2	18.6	-
-	*2.6	-	3.4	-	9.6	5.4	-	-	-	-	-	-	6	-	12.2	1.6	1.6	-	4.0	15.4	-	-	-	-	-
-	-	-	*0.2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	18.8	7	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	17.6	*3.6
-	-	-	*2.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-	*3.4	*14.8	8	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	7.0	8.2
-	1.4	*12.6	-	7.6	-	2.0	1.2	-	-	-	-	4.6	*2.2	9	-	*4.0	-	33.0	-	0.2	0.4	-	-	3.6	-
-	*3.0	0.6	-	17.0	9.6	22.8	9.6	-	1.8	2.4	-	-	-	10	-	2.2	-	28.6	6.2	-	11.2	3.4	-	11.2	-
-	0.6	-	-	-	2.0	3.6	-	-	-	-	*9.2	*1.8	11	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	31.2	-
-	1.8	-	1.4	-	-	2.0	-	3.2	7.2	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	6.0	-	2.2	6.2	-	-
-	*4.6	-	*1.4	-	-	3.4	-	23.2	17.6	*6.0	-	-	13	-	0.6	-	0.6	-	-	11.4	2.4	16.6	46.0	10.4	-
-	*5.8	*2.2	-	-	-	-	-	15.4	0.4	5.4	-	-	14	-	4.6	6.4	-	-	-	-	-	11.6	8.4	-	-
-	0.8	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	15	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*10.8	-	*7.2	-	-	9.4	6.0	-	-	-	-	-	16	-	19.0	-	15.6	-	-	-	9.8	8.8	-	-	-
-	*4.8	-	2.8	-	-	2.0	0.6	-	-	-	-	-	17	-	33.8	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-
-	*1.4	-	-	-	3.0	4.4	-	-	-	-	-	*0.2	18	-	1.8	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-
-	3.4	-	*3.0	-	-	3.6	0.8	-	1.0	-	-	7.0	19	-	6.4	-	13.4	-	-	1.6	0.8	-	1.0	-	16.6
-	0.8	-	-	3.2	-	10.6	-	-	2.0	-	-	*2.8	20	-	1.4	-	2.6	6.8	-	6.6	-	-	1.0	-	7.0
-	-	-	3.8	3.4	-	-	-	-	2.4	*3.0	-	-	21	-	-	0.4	3.6	-	-	-	-	-	4.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.6	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	1.2	-	2.4	-	-	-	-	-	23	-	-	0.8	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*7.2	-	0.6	-	-	-	-	1.4	-	-	24	-	-	-	14.0	-	-	1.2	-	-	2.2	-	-
-	-	-	*0.8	-	-	-	-	-	-	*2.8	-	-	25	-	-	-	17.4	-	-	-	-	-	14.0	-	-
-	-	-	3.4	0.8	24.4	-	-	-	-	*10.6	-	-	26	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	55.0	-	-
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	21.4	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	64.4	-	-
-	-	-	-	-	0.4	4.0	-	-	24.0	*24.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	1.0	-	20.2	28.6	-	-
-	-	-	-	-	-	19.2	[30.6]	*12.6	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	12.0	17.2	16.0	-	3.2
-	-	-	0.8	1.0	-	29.8	[0.4]	*22.2	-	-	-	-	30	-	-	-	1.6	-	-	-	42.0	-	52.6	-	-
*0.6	-	-	-	0.6	-	-	-	9.4	-	-	-	-	31	-	*3.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
4.0	59.4	18.2	40.6	35.2	59.4	62.8	106.6	120.4	188.5	72.2	88.8	Tot.mens.	3.0	142.4	21.4	95.2	68.8	45.4	60.0	90.6	88.2	324.2	117.0	59.0	
1	14	3	11	6	8	12	11	9	17	10	10	N.giorni piovosi	1	12	4	10	3	6	9	8	8	16	8	7	
Totale annuo: 856.1 mm													Totale annuo: 1115.2 mm												
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: 92												

BUSSOLENO												G i o r n o	S. VALERIANO												
Bacino: DORA RIPARIA (441 m s.m.)													Bacino: DORA RIPARIA (385 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	3.2	-	1.2	1	-	*3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*13.8	-	-	-	-	-	1.6	-	-	7.0	-	*14.6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	36.2	4.4	-	0.6
-	*14.4	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4	8.4	-	0.2	3	-	27.2	-	-	-	-	13.0	-	0.6	15.6	-	18.0
-	*5.6	-	-	-	-	11.6	1.6	-	-	1.0	17.6	-	4	-	3.0	-	-	-	-	0.2	-	-	13.2	-	0.6
-	*7.2	-	-	-	-	14.6	-	-	-	9.4	18.8	-	5	-	*7.6	-	-	-	2.0	4.0	-	-	1.6	25.6	-
-	*12.0	-	2.4	-	4.6	1.4	-	-	-	-	-	-	6	-	10.4	-	-	-	3.6	-	-	-	13.8	24.4	-
-	-	0.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.6	7	-	3.6	-	2.8	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-
-	-	*1.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	4.4	*8.2	8	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	22.6	1.4
-	5.2	0.4	-	24.4	-	-	1.2	-	-	-	-	*1.6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	4.2
-	10.4	9.2	-	23.0	10.0	-	1.8	4.8	-	-	2.4	-	10	-	*5.4	-	-	9.2	-	-	[3.0]	-	-	3.2	-
-	1.0	-	-	0.8	1.0	-	5.4	-	1.0	32.0	-	-	11	-	*2.4	-	10.8	2.6	-	[10.2]	4.2	-	-	4.2	-
-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.4	8.6	-	-	-	12	-	-	0.4	0.4	0.4	-	-	[5.6]	-	14.0	45.2	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	12.2	49.4	*7.6	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	60.0	11.6	-
-	1.2	*2.4	-	0.8	-	-	-	4.6	14.6	-	-	-	14	-	0.4	-	-	2.4	4.8	-	20.0	19.6	-	-	-
-	2.6	5.0	22.6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	15	-	0.4	-	-	5.8	1.2	-	5.6	-	-	-	-
-	20.6	-	10.0	-	-	-	6.0	14.0	-	-	-	-	16	-	9.0	0.6	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10.8	-	0.8	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	17	-	29.4	3.8	-	-	-	-	[3.8]	4.4	-	-	-
-	*2.0	-	-	-	-	0.8	6.8	-	2.2	-	-	-	18	-	4.4	-	-	-	-	-	[4.2]	-	1.0	-	-
-	*4.4	-	10.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	13.0	19	-	4.0	-	-	-	0.6	[3.2]	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	0.6	-	1.0	0.8	-	1.2	-	-	7.0	20	-	0.6	-	13.4	-	5.2	[0.8]	-	2.0	-	-	14.4
-	-	1.0	4.4	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	21	-	-	-	1.2	3.0	-	4.8	[0.6]	-	-	-	13.2
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	2.4	0.4	-	-	1.6	-	1.6	-	-	0.6
-	-	1.0	-	-	1.2	-	0.4	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
-	-	-	18.4	-	3.2	-	-	-	-	0.4	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	13.8	-	-	25	-	-	-	10.4	-	3.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	*31.0	-	-	26	-	0.6	-	0.4	-	-	-	-	-	15.6	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47.0	-	-	27	-	-	-	-	-	23.4	-	-	-	49.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	*29.4	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.0	-	0.6
-	-	-	1.2	-	-	6.2	9.4	*15.2	-	0.8	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	32.6	-	-
-	-	0.4																							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

MOMPELLATO												G i o r n o	REANO													
(P)													(P)													
Bacino: DORA RIPARIA (1100 m s.m.)													Bacino: DORA RIPARIA (480 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	8.0	-	30.0	-	1.0	1	-	-	-	-	-	-	1.5	-	7.0	-	-	-		
-	*10.0	-	-	-	-	4.0	-	-	10.0	-	1.0	2	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	57.0	-	6.0		
-	*30.0	-	-	-	-	7.0	-	-	10.0	-	-	3	-	*67.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	10.0	-	-	-	4.0	-	-	-	10.0	16.0	-	4	-	*24.0	-	0.5	-	3.0	-	-	-	14.0	75.0	-		
-	3.0	-	-	-	34.0	19.0	-	-	-	60.0	-	5	-	-	-	-	14.0	2.0	-	-	-	40.0	-	-		
-	3.0	*10.0	12.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	6	-	15.0	*5.0	5.5	-	-	-	-	-	-	-	*0.2		
-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	*10.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-		
-	*20.0	6.0	-	20.0	-	-	-	-	-	4.0	-	8	-	-	*3.0	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	4.0	-	-	148.0	-	-	5.0	-	-	2.0	-	9	-	*7.0	-	-	-	-	12.5	-	-	50.0	-	-		
-	-	-	-	-	18.0	-	18.0	-	-	10.4	-	10	-	-	-	-	-	-	24.5	2.5	-	-	-	-		
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	20.0	16.0	-	11	-	-	-	-	83.0	-	1.5	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	50.0	-	-	12	-	-	-	-	-	3.0	-	30.0	-	5.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	30.0	-	-	13	-	[2.0]	-	-	-	-	-	3.5	87.0	13.5	-	-		
-	-	-	40.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	14	-	-	*[2.0]	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-		
-	*2.0	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	15	-	-	*[12.0]	37.5	-	0.5	22.0	7.0	-	-	-	-		
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*4.0	-	60.0	-	5.0	4.0	-	-	-	-	-	17	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	3.0	-	-	-	14.0	3.0	-	6.0	-	-	1.0	18	-	4.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-		
-	4.0	-	20.0	-	6.0	2.0	-	-	-	-	40.0	19	-	5.0	-	11.0	-	4.0	-	-	10.0	-	20.0	-		
-	-	-	-	-	36.0	-	-	2.0	-	-	20.0	20	-	-	4.0	1.0	-	12.0	-	-	1.0	-	-	-		
-	-	3.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	50.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	*10.5	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	32.0	-	-	-	-	1.0	41.0	-	-	23	-	-	-	44.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	24	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	12.0	-	-	25	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	11.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	6.2	-	-	26	-	-	-	-	-	3.0	-	-	81.5	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	7.0	-	10.0	5.4	-	*4.0	27	-	-	-	-	-	-	-	-	57.0	-	-	-		
-	-	-	28.0	-	100.0	10.0	-	10.0	10.0	-	-	28	-	-	-	-	1.0	-	4.5	2.0	50.0	-	-	-		
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	63.0	3.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	24.0	-	-	13.0	36.0	61.0	-	-	-		
*2.0	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	31	*1.0	-	-	-	-	1.0	43.0	-	-	-	-	*0.2		
2.0	95.0	23.0	247.0	176.0	104.0	108.0	189.0	64.0	254.6	113.4	77.0	Tot.mens.	1.0	164.0	36.5	127.7	83.0	53.0	42.0	191.0	92.0	429.5	188.5	26.4		
1	12	4	8	3	6	10	10	7	15	7	7	N.giorni piovosi	1	9	6	»	»	7	8	9	8	»	»	»		
Totale annuo: 1453.0 mm													Totale annuo: 1434.6 mm													
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: »													

COLLEGNO												G i o r n o	BOBBIO PELLICE													
(P r)													(P)													
Bacino: DORA RIPARIA (293 m s.m.)													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		
-	8.0	-	-	-	-	-	-	16.6	0.8	-	-	1	-	[11.0]	-	-	-	-	7.0	-	-	7.0	-	12.0		
-	26.2	-	-	-	-	7.2	4.4	-	13.4	-	6.0	2	-	*[34.5]	-	-	-	-	30.0	-	-	34.0	-	-		
-	*22.4	-	-	-	-	4.2	-	2.2	12.2	-	-	3	-	[25.5]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*3.4	-	-	-	5.6	-	-	0.2	5.2	29.2	-	4	-	[23.0]	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-		
-	*7.2	-	0.8	-	14.2	-	-	-	6.0	29.6	-	5	-	[10.0]	-	15.0	-	39.0	-	-	-	-	100.0	-		
-	*15.8	*2.6	3.4	3.8	3.2	-	-	-	-	-	-	6	-	-	*[7.0]	20.0	-	5.0	1.0	-	-	-	-	-		
-	0.4	0.2	2.6	-	-	-	-	-	-	30.4	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.2	0.2	-	-	0.4	-	-	-	7.0	0.6	8	-	-	*[8.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	3.8	0.4	1.4	17.4	-	-	2.0	-	-	*4.2	-	9	-	*[11.0]	-	-	72.0	20.2	-	-	-	-	100.0	-		
-	-	-	-	38.6	-	-	23.6	3.2	-	*4.8	-	10	-	-	-	-	92.0	-	-	-	30.0	-	-	-		
-	-	-	-	0.2	1.2	-	1.2	-	-	42.4	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.6	0.2	0.2	-	7.0	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	-	-	-		
-	-	-	6.0	-	6.6	-	35.0	8.8	9.6	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.0	-	-		
-	-	*2.4	-	-	1.2	-	2.0	60.2	0.8	-	-	14	-	-	*33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	0.2	12.8	11.8	-	-	-	3.4	4.2	-	-	-	15	-	-	-	26.0	-	-	-	46.0	-	-	-	-		
-	18.8	-	11.0	-	-	-	12.4	2.2	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	5.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	17	-	82.0	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-		
-	7.2	-	-	-	-	0.8	15.2	-	1.0	-	-	18	-	6.0	-	-	-	36.0	-	-	-	-	-	-		
-	*1.8	-	7.0	-	-	4.8	6.6	-	-	-	11.4	19	-	10.0	-	40.0	-	58.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.4	-	-	4.2	-	-	-	-	-	21	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	3.4	-	-	11.0	-	-	-	-	-	22	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	33.8	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	28.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	26	-	-	-	-	-	36.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	3.8	0.8	-	-	-	-	28	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	20.0	-	-	2.6	8.2	-	-	-	-	29	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.8	-	-	-	74.6	8.6	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	-	-	-		
*[4.0]	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	31	*[6.8]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.0	120.8	18.4	104.0	64.8	25.6	44.4	152.0	83.2	»	158.0	40.8	Tot.mens.	6.8	213.0	67.0	163.0	164.0	134.2	125.0	88.0	102.4	435.0	200.0	12.0		
1	11	3	11	4	4	8	12	9	»	8	3	N.giorni piovosi	1	»	5	7	2	8	»	»	»	»	»	1		
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1710.4 mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »													

PRA DEL TORNO												G i o r n o	ANGROGNA												
(Pr)													(Pa)												
Bacino: PELLICE (980 m s.m.)													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	
-	*12.0	-	-	-	-	38.0	0.4	35.0	22.0	-	-	1	-	10.0	-	-	-	35.0	-	32.0	20.0	-	-	-	
-	*35.0	-	-	-	-	14.0	-	-	30.0	-	-	2	-	*34.0	-	-	-	14.0	-	-	30.0	-	-	-	
-	25.0	-	-	-	0.8	-	-	12.0	4.0	-	-	3	-	26.0	-	-	0.6	-	-	10.0	2.0	-	-	-	
-	24.0	-	0.4	-	30.0	-	-	-	-	17.0	-	4	-	22.0	-	-	30.0	-	-	-	-	16.0	-	-	
-	10.0	5.0	14.0	-	-	5.0	-	-	-	79.0	-	5	-	10.0	4.0	-	-	4.0	-	-	-	78.0	-	-	
-	-	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	*7.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0	*0.4	7	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	14.0	*1.2	-	
-	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	8	-	-	*8.0	-	15.0	-	-	-	-	5.0	-	-	
-	12.0	-	-	17.0	5.0	-	4.0	2.0	-	15.0	-	9	-	*10.0	-	140.0	5.0	-	5.0	-	-	16.0	-	-	
-	-	-	-	140.0	-	-	10.0	6.0	-	20.0	-	10	-	-	-	9.0	-	-	9.0	6.0	-	20.0	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	8.0	-	6.0	-	30.0	-	11	-	-	-	-	7.0	-	5.0	-	30.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	8.0	14.0	24.0	33.0	-	-	12	-	-	-	-	0.5	8.0	12.0	24.0	30.0	-	-	-	
-	18.0	2.0	-	-	5.0	-	-	23.0	44.0	15.0	-	13	-	17.0	-	-	-	5.0	-	22.0	45.0	14.0	-	-	
-	7.0	-	-	-	-	-	-	5.0	25.0	-	-	14	-	6.0	-	-	-	-	-	4.0	20.0	-	-	-	
-	-	-	30.0	-	-	8.0	26.0	-	-	-	-	15	-	-	29.0	-	-	6.0	24.0	-	-	-	-	-	
-	*18.0	6.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	16	-	16.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*17.0	-	-	-	14.0	-	16.0	-	-	-	-	17	-	18.0	-	-	10.0	-	15.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	25.0	-	-	6.0	14.0	-	-	-	5.0	18	-	-	-	25.0	-	5.0	10.0	-	-	-	4.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	20.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	20.0	-	
-	-	4.0	-	-	-	70.0	-	-	4.0	-	8.0	20	-	-	3.0	-	-	-	60.0	-	3.0	-	6.0	-	
-	-	-	-	-	8.0	30.0	-	4.0	-	-	-	21	-	-	-	-	8.0	30.0	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	15.0	8.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	14.0	6.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	*18.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*15.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	24	-	-	*13.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	14.0	-	-	6.0	35.0	-	-	25	-	-	-	-	14.0	-	-	6.0	35.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	100.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	4.0	98.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	40.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	39.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	48.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	48.0	-	-	
-	-	-	18.0	-	-	50.0	6.0	58.0	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	45.0	5.0	55.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.0	69.0	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	3.0	68.0	-	-	-	
*8.0	-	-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	31	*[5.0]	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	
8.0	178.0	36.0	120.4	167.0	86.4	199.0	169.4	153.0	517.0	195.0	33.4	Tot.mens.	5.0	169.0	29.0	98.0	164.0	80.1	181.0	151.0	141.0	495.0	193.0	31.2	
1	10	7	6	3	7	10	9	16	15	8	3	N.giorni piovosi	1	10	6	5	3	7	10	9	15	14	8	4	
Totale annuo: 1862.6 mm													Totale annuo: 1737.3 mm												
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 92												

LUSERNA S. GIOV.												G i o r n o	PRAGELATO												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: PELLICE (476 m s.m.)													Bacino: PELLICE (1524 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	-	-	-	-	-	-	34.0	0.6	-	-	1	-	*3.0	-	-	1.0	-	4.0	-	15.2	0.8	-	3.6	
-	*32.4	-	-	-	-	14.0	11.6	0.8	14.2	-	7.2	2	-	*7.2	-	-	-	-	6.0	-	3.8	-	*14.2	-	
-	29.8	-	-	-	-	-	-	-	44.2	-	-	3	-	*16.0	-	-	-	-	1.6	-	1.2	10.8	-	*3.2	
-	1.0	-	-	-	7.0	-	-	22.0	-	39.2	-	4	-	*[0.5]	-	0.8	-	1.6	-	-	-	*12.6	-	-	
-	7.2	-	-	-	33.0	-	-	-	15.2	32.6	-	5	-	*[6.0]	-	4.4	-	*8.0	-	-	17.0	*26.6	-	-	
-	19.0	*5.6	7.2	-	8.8	-	-	-	-	-	-	6	-	*[12.0]	-	4.4	-	12.6	0.6	-	-	3.0	-	-	
-	4.8	*5.0	5.6	-	-	-	-	-	-	23.0	-	7	-	*[2.4]	-	6.2	-	-	2.8	-	-	13.0	*8.4	-	
-	-	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	*0.4	8	-	-	*3.0	-	-	-	4.6	-	-	-	*5.6	-	
-	8.8	1.2	-	74.2	-	-	-	-	-	2.8	-	9	-	*5.0	6.6	-	75.0	-	5.0	2.6	-	1.6	-	-	
-	-	-	-	82.2	31.6	-	1.0	7.8	-	4.8	-	10	-	3.6	-	-	38.4	2.8	-	18.0	-	*1.6	0.8	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	8.4	-	-	51.6	0.4	11	-	-	-	-	-	-	8.2	0.2	-	*23.2	4.0	-	
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	17.0	-	-	12	-	-	-	-	4.4	-	4.8	-	6.0	2.0	-	16.4	
-	-	-	-	-	2.0	-	2.8	27.4	46.0	15.0	-	13	-	*2.6	-	-	1.0	-	4.0	0.8	10.0	25.0	0.4	-	
-	-	5.0	-	-	3.8	-	-	7.8	19.8	-	-	14	-	2.6	9.0	*0.8	-	-	-	14.6	19.0	30.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	15	-	*2.0	-	*8.2	-	-	-	7.0	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	*16.0	-	6.8	-	-	-	4.8	7.8	-	-	-	
-	27.2	-	14.0	-	-	7.0	18.0	-	-	-	-	17	-	22.4	-	3.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	
-	30.2	1.0	-	-	11.0	15.0	2.2	-	-	-	-	18	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.4	-	-	-	-	4.0	38.8	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	14.0	0.4	-	-	-	-	-	
-	8.0	-	32.6	-	-	20.0	3.6	-	1.4	-	14.0	20	-	0.6	-	*18.4	-	-	13.4	3.0	-	2.2	-	*8.6	
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	4.2	-	6.2	21	-	-	-	1.0	4.0	-	11.4	-	-	1.0	-	0.8	
-	-	5.2	1.4	-	-	-	0.4	-	1.4	-	0.6	22	-	0.6	-	7.0	-	5.0	0.6	-	2.0	1.4	2.6	-	
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	0.6	23	-	-	-	-	-	12.6	-	0.6	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	24	-	-	-	*67.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	28.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	1.2	-	-	-	5.4	22.6	7.6	-	-	
*2.8	-	-	-	-	-	-	62.0	2.4	71.4	-	0.4	31	*[2.6]	-	-	-	-	-	-	30.4	1.8	*36.8	-	-	
2.8	174.4	24.4	161.6	156.4	135.4	73.0	168.4	113.2	506.6	169.6	30.2	Tot.mens.	2.6	102.9	21.6	129.6	123.8	88.2	67.8	80.0	113.8	260.4	113.4	71.4	
1	11	7	10	2	9	9	12	8	15	7	3	N.giorni piovosi	1	13	4	»	6	9	11	11	10	15	9	10	
Totale annuo: 1716.0 mm													Totale annuo: 1175.5 mm												
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: »												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

FENESTRELLE												G i o r n o	PRA CATINAT													
(P)													(Pr)													
Bacino: PELLICE (1200 m s.m.)													Bacino: PELLICE (1680 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	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	1	-	0.4	-	-	1.0	-	-	-	14.8	9.4	-	-		
-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	2	-	24.6	-	-	-	-	7.6	-	-	13.2	-	*8.6		
-	*6.0	-	-	-	-	7.0	-	-	6.0	-	-	3	-	*10.8	-	1.8	-	-	-	-	-	12.8	-	-		
-	-	-	-	-	4.0	4.0	-	-	14.0	*47.0	-	4	-	3.4	-	1.0	-	6.6	30.4	-	-	1.8	21.4	-		
-	*4.0	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	5	-	*6.4	-	-	-	10.4	-	-	-	10.0	38.4	-		
-	*5.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*7.6	0.4	*4.0	-	19.2	0.6	-	-	0.2	-	-		
-	-	-	-	16.0	-	5.0	-	-	-	6.0	*2.5	7	-	-	0.8	*2.6	-	-	1.8	-	-	[13.0]	*3.2	-		
-	-	*7.0	-	-	-	6.0	-	-	-	15.0	-	8	-	-	*5.6	-	-	-	3.6	1.8	-	-	-	*3.2		
-	*7.0	*1.5	-	28.0	7.0	-	6.0	7.0	-	7.0	-	9	-	*6.4	*3.0	-	50.4	-	1.8	-	-	-	2.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	14.0	-	10	-	2.0	-	-	62.4	9.0	-	4.6	3.2	-	3.8	-		
-	-	-	-	3.0	-	4.0	-	-	-	*28.0	-	11	-	-	-	-	-	3.0	2.0	12.8	-	»	33.2	-		
-	-	-	-	-	-	12.0	7.0	18.0	24.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	4.0	3.0	7.0	27.0	*17.0	-	13	-	1.0	5.0	0.8	-	-	5.2	1.6	3.6	-	*8.2	-		
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	32.0	-	-	14	-	*2.4	1.4	-	-	-	3.6	-	7.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	6.0	3.0	-	-	-	15	-	*1.8	-	-	-	1.2	-	[4.6]	-	-	-	-		
-	*16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	20.8	-	4.4	-	-	0.4	-	4.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	17	-	24.6	0.6	22.0	-	-	0.2	7.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	3.0	-	-	18	-	*2.2	-	-	-	2.8	25.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	*3.0	19	-	*4.4	-	10.4	-	-	[9.0]	1.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	*43.0	-	20	-	0.4	-	12.6	0.6	-	12.8	1.4	-	-	-	11.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	3.8	2.8	0.4	1.0	-	-	-	1.6	0.6			
-	-	-	-	-	-	4.0	3.0	-	-	-	-	22	-	-	-	0.2	-	2.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	1.2	-	-	2.4	-	4.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	*8.2	-	21.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	37.0	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	18.0	-	28	-	-	-	-	-	0.2	2.0	0.6	12.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	14.0	-	29	-	-	-	-	-	-	-	[14.4]	14.2	-	-	0.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	15.0	33.0	30	-	-	-	-	-	-	-	[34.1]	2.0	-	-	-		
*2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	*2.4	-	-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-		
2.5	56.0	12.5	77.0	47.0	62.0	70.0	89.0	76.0	297.0	177.0	5.5	Tot.mens. N.giorni piovosi	2.4	119.2	21.8	111.0	118.2	115.6	106.0	89.9	62.8	»	121.8	27.6		
1	7	3	7	3	7	10	10	8	15	9	2		1	14	6	13	4	12	12	12	8	»	8	4		
Totale annuo: 971.5 mm													Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: »													

RORETO CHISONE												G i o r n o	PRALY													
(Pr)													(Pa)													
Bacino: PELLICE (876 m s.m.)													Bacino: PELLICE (1372 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		
-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	2.2	-	-	1	-	*4.2	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	3.2	-	0.2	5.0	-	2.8	2	-	*11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	80.0	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	3	-	*6.4	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-		
-	-	-	-	-	3.6	0.6	-	-	4.2	5.6	-	4	-	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	4.4	4.2	-		
-	-	-	-	0.2	9.0	0.2	-	-	6.0	5.0	-	5	-	*2.4	-	16.4	-	8.4	2.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.4	2.0	2.8	2.4	-	-	-	-	-	6	-	12.6	*13.4	4.2	-	13.2	4.2	-	-	-	*2.6	-		
-	-	*0.4	1.4	-	2.4	-	-	-	-	13.0	*0.8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.4	*8.4		
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*1.0	-	35.0	-	-	1.0	-	-	0.6	-	9	-	-	-	24.6	-	-	-	4.6	-	-	-	-		
-	-	*3.0	-	35.6	8.6	-	25.2	2.6	-	1.4	-	10	-	-	-	46.6	-	-	1.2	-	-	-	*0.6	-		
-	-	-	-	-	7.2	-	12.0	-	-	6.4	-	11	-	-	-	32.8	0.8	-	2.4	0.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.2	-	1.0	-	0.6	12.8	8.2	-	13	-	-	-	-	-	0.4	0.6	2.6	2.4	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	5.6	2.2	12.4	22.2	4.0	-	14	-	-	*4.2	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-		
-	0.6	*1.0	-	-	2.8	1.8	0.4	2.8	4.2	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-		
-	0.2	-	0.6	-	0.8	-	2.0	-	0.2	-	-	16	-	-	-	*2.2	-	-	1.6	14.4	-	-	-	-		
-	*1.6	-	1.8	-	-	5.2	7.6	1.6	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-		
-	*18.4	-	0.6	-	-	1.2	3.8	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	0.2	3.4	-	-	-	-		
-	1.2	-	-	-	4.6	3.8	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	0.2	3.4	-	-	-	-		
-	*1.4	-	8.4	-	-	10.6	0.6	-	1.4	-	*5.0	20	-	-	-	6.2	-	-	12.4	0.2	-	2.6	-	*8.6		
-	*0.2	-	0.4	-	8.0	1.6	-	1.4	-	1.2	-	21	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.8	-	8.4	2.2	-	0.2	-	2.2	-	0.4	22	-	-	-	-	-	2.6	-	-	4.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	6.2	-	22.6	-	-	-	-		
-	-	0.8	-	-	2.2	-	1.8	-	-	-	-	24	-	-	-	*8.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	*14.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	2.2	0.6	5.8	8.6	-	*0.4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	9.8	11.8	3.8	-	-	30	-	-	-	6.2	-	-	8.4	14.2	8.6	36.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	28.8	0.4	14.8	-	-	31	-	-	-	12.4	-	-	-	0.6	0.8	22.6	-	-		
*[2.5]	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-			*8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.5	113.4	4.4	32.4	79.8	83.6	48.6	97.8	53.6	138.8	44.2	11.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	8.4	42.6	17.6	70.6	118.2	50.8	37.4	64.6	31.0	178.8	7.8	17.0		
1	»	2	7	3	12	12	11	7	17	7	3		1	7	»	8	4	6	5	9	4	13	2	2		
Totale annuo: 710.1 mm													Totale annuo: 644.8 mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

PERRERO												G i o r n o	PEROSA ARGENTINA											
(Pn) Bacino: PELLICE (832 m s.m.)													(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
-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	22.4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	20.8	5.4	-	-	-
-	*17.0	-	-	-	-	5.0	-	-	10.2	-	-	2	-	*20.0	-	-	-	5.8	-	0.8	15.2	-	-	4.4
-	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	*29.2	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-
-	*12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.0	4	-	*2.0	-	-	2.4	6.4	-	-	1.0	22.2	-	-
-	10.0	-	-	-	38.1	-	-	-	-	-	43.0	5	-	*7.0	-	-	28.2	-	-	-	10.6	31.4	-	-
-	-	[0.4]	-	-	-	12.0	-	-	-	-	8.0	6	-	*16.2	0.4	3.6	7.0	1.4	-	-	-	0.2	-	-
-	-	*[0.4]	-	-	-	-	-	-	-	-	61.0	7	-	2.8	0.4	5.0	-	3.0	-	-	-	23.6	1.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	3.6	-	-
-	-	*[1.0]	-	63.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	6.2	0.2	-	71.0	-	0.2	1.2	-	2.8	-	-
-	*13.0	-	-	82.0	19.0	-	-	-	-	-	-	10	-	5.0	5.6	-	63.6	14.6	-	4.4	-	4.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	11	-	-	2.2	-	1.0	-	11.4	-	-	44.4	-	-
-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	11.0	34.1	-	12	-	-	-	-	2.4	-	0.2	-	-	22.8	-	-
-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	24.2	63.2	-	13	-	-	-	-	0.4	-	4.8	3.8	0.6	40.8	13.2	-
-	-	*[1.0]	-	-	31.0	-	-	-	6.0	22.4	-	14	-	0.6	-	-	-	1.0	0.2	0.2	5.4	24.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	5.2	29.2	-	-	-	2.2	-	0.2	-	-
-	22.4	-	59.2	-	-	-	2.4	-	-	-	-	16	-	14.0	-	14.4	-	-	0.8	9.2	4.0	1.0	-	-
-	*30.0	-	-	-	-	-	5.0	-	4.0	-	-	17	-	37.6	0.8	-	-	-	8.8	3.6	-	-	-	-
-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	*3.6	-	-	-	2.0	18.2	0.4	-	-	-	-
-	12.0	-	28.4	-	-	58.0	-	-	-	-	19.2	19	-	*5.6	-	30.6	-	-	0.8	7.6	-	0.8	-	*11.2
-	*6.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	3.0	20	-	-	-	0.2	-	-	5.0	0.4	-	2.2	-	*7.8
-	-	[0.8]	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	21	-	-	3.0	4.4	-	2.6	5.0	2.0	-	3.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	[0.8]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	0.4	0.2	-	-	-	4.6	-	-	-	-
-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	22.8	-	5.4	-	-	-	-	-	-
-	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	52.2	-	-	25	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	14.6	-	-
-	-	17.3	-	28.1	-	-	-	-	43.0	-	-	26	-	-	-	-	-	18.4	-	-	-	49.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.4	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	1.8	10.4	26.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	29	-	-	-	5.4	-	-	12.0	7.4	17.0	-	-	-
-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	70.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	50.0	3.4	50.4	-	-	-
*[6.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*3.8	-	-	-	-	-	0.6	-	0.2	-	-	-
6.0	161.0	4.4	148.1	145.0	116.2	103.0	76.6	59.4	476.9	122.0	108.2	Tot.mens.	3.8	149.8	18.2	136.2	138.4	81.6	61.0	115.4	52.8	386.6	146.2	25.2
1	11	2	6	2	4	6	»	5	12	»	7	N.giorni	1	12	4	9	4	9	9	13	6	17	8	4
Totale annuo: 1526.8 mm													Totale annuo: 1315.2 mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 96											
VILLAR PEROSA												G i o r n o	CRISSOLO											
(Pr) Bacino: PELLICE (590 m s.m.)													(Pn) Bacino: ALTO FO (1410 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
-	-	-	-	-	-	-	-	25.2	2.2	-	-	1	-	1.2	-	-	7.2	-	-	-	22.4	-	-	*12.2
-	*21.6	-	-	-	-	15.6	-	0.2	19.6	-	3.2	2	-	*7.0	-	-	-	-	11.0	10.2	16.2	4.4	-	8.2
-	[29.2]	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	3	-	*14.2	-	-	-	-	34.8	9.4	21.4	18.2	-	-
-	*[2.0]	-	-	-	1.6	-	-	0.4	1.0	34.0	-	4	-	1.4	-	-	-	-	-	1.2	30.0	-	10.2	-
-	*[7.0]	-	0.2	-	22.4	-	-	-	1.8	30.4	-	5	-	0.4	-	8.4	-	*24.2	-	-	-	12.4	45.0	-
-	[16.2]	*2.4	5.0	-	9.2	1.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	30.4	-	-	-	-	2.2	-
-	[2.8]	2.2	7.2	-	-	10.2	-	-	-	29.4	1.0	7	-	*3.2	-	21.2	-	6.2	40.8	-	-	-	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	8	-	*12.2	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	[6.2]	2.4	-	56.0	-	-	1.0	-	-	3.8	-	9	-	8.4	-	*10.4	124.0	-	-	10.0	-	-	-	-
-	2.6	-	-	85.6	18.6	-	20.6	6.6	-	4.6	-	10	-	-	-	-	40.2	31.4	-	6.4	-	-	4.4	-
-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	48.8	-	11	-	-	-	-	8.4	-	-	21.2	-	-	*6.2	-
-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	3.2	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	26.4	4.4	4.2	-
-	-	-	-	-	-	-	1.4	26.4	11.0	15.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	32.2	*11.4	-
-	-	3.8	-	-	1.6	-	-	6.2	3.6	-	-	14	-	-	*3.2	-	-	-	1.4	-	-	8.2	-	-
-	0.4	-	22.6	-	-	-	7.4	-	1.4	-	-	15	-	-	*8.4	4.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-
-	17.6	0.2	19.0	-	-	0.4	15.6	1.4	-	-	-	16	-	*24.6	4.2	*12.6	-	-	-	20.4	-	-	-	-
-	39.4	2.0	-	-	-	43.6	3.6	-	-	-	-	17	-	*30.2	1.6	-	-	20.4	12.8	-	-	1.4	-	-
-	4.4	-	-	-	3.0	15.4	0.2	-	-	-	-	18	-	12.0	-	2.2	-	7.6	24.4	-	-	12.2	-	*2.4
-	*8.8	-	25.6	-	-	6.0	6.2	-	1.2	0.6	17.0	19	-	9.2	-	10.4	-	4.2	10.0	-	-	0.4	-	*9.4
-	-	-	2.8	-	-	2.6	-	-	4.8	-	*7.6	20	-	-	-	2.4	-	-	39.4	-	-	20.4	-	2.2
-	-	6.0	3.4	-	3.2	29.2	-	-	1.8	-	0.4	21	-	-	*0.4	-	-	-	2.6	-	-	12.2	-	*2.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	13.2	-	4.2	-	-	*5.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	10.2	27.2	3.2	-	-	-
-	-	-	31.8	-	10.8	-	-	-	0.6	-	-	25	-	-	-	-	12.6	-	14.4	0.4	19.8	-	-	-
-	-	-	18.8	-	-	-	-	-	15.4	-	-	26	-	-	-	*16.4	-	-	-	-	36.0	-	-	-
-	0.4	-	1.0	-	38.4	-	-	-	79.2	-	-	27	-	-	-	12.2	-	-	9.6	-	50.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	94.6	-	-	28	-	-	-	-	-	8.4	-	-	28.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-
-	-	-	10.0	-	-	-	4.6	5.0	16.0	-	-	30	-	-	-	2.2	-	4.4	-	9.2	10.4	-	-	-
*6.4	-	-	2.2	-	-	-	65.8	2.2	60.2	-	-	31	*8.2	-	-	-	-	-	20.4	8.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-
6.4	158.6	20.0	151.4	145.2																				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

CALCINERE												G i o r n o	SANFRONT												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: ALTO PO (700 m s.m.)													Bacino: ALTO PO (430 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	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	15.8	0.2	-	-	-	
-	*22.2	-	-	-	-	11.0	6.0	-	3.8	-	4.2	2	-	-	-	-	-	14.8	11.8	15.4	7.0	-	-	-	
-	18.4	-	-	-	-	34.8	-	-	6.4	-	-	3	-	-	-	-	-	22.2	0.2	-	9.8	0.4	-	-	
-	*1.6	-	-	-	12.2	-	-	9.6	0.6	27.0	-	4	-	-	[1.4]	-	-	14.4	-	-	32.6	-	0.8	-	
-	6.4	*1.6	-	-	36.6	-	-	-	7.6	21.4	-	5	-	-	*75.0	-	-	23.6	-	-	0.2	2.6	0.7	-	
-	11.8	-	8.2	-	10.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	[6.8]	3.8	-	14.8	-	-	-	-	0.4	-	
-	*4.4	1.2	3.2	-	8.4	40.8	-	-	-	11.4	-	7	-	-	[2.0]	3.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.6	8	-	-	[1.6]	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	*4.0	1.0	10.6	60.0	-	-	1.2	-	-	-	-	9	-	-	[0.4]	6.4	38.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	96.0	2.0	-	0.4	4.4	-	-	-	10	-	-	-	-	96.6	3.2	-	0.4	1.8	-	-	-	
-	-	-	-	2.6	7.6	-	5.8	-	-	39.6	-	11	-	-	-	-	-	-	5.4	1.0	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	0.6	3.0	-	-	0.4	6.2	-	-	12	-	-	-	-	3.4	-	-	0.2	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	0.6	7.8	2.0	12.2	21.6	9.6	-	-	13	-	-	-	-	2.6	-	2.8	0.2	17.8	13.4	0.4	-	
-	*1.8	*4.0	-	0.4	1.4	-	14.0	9.4	-	-	-	14	-	-	18.0	*[7.6]	-	-	-	5.2	-	0.2	-	-	
-	-	-	9.6	-	-	-	1.4	-	0.2	-	-	15	-	-	-	[3.6]	7.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	12.0	0.2	9.6	-	-	-	11.0	-	-	-	10.6	16	-	-	-	-	10.0	-	0.8	12.0	-	-	-	-	
-	30.0	5.6	-	-	-	12.8	2.4	-	1.6	-	0.8	17	-	-	[27.4]	6.6	-	-	5.0	0.8	-	-	-	-	
-	2.6	-	-	-	10.2	24.4	13.0	-	-	-	-	18	-	-	[4.6]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	6.2	-	30.2	-	-	10.0	7.2	-	0.8	-	-	19	-	-	[6.2]	-	17.8	-	-	-	-	-	-	0.8	
-	0.2	-	2.4	-	-	39.4	-	-	2.2	-	-	20	-	-	[0.4]	-	14.6	-	1.0	-	0.4	-	-	0.4	
-	-	8.4	-	-	-	2.6	1.0	-	0.8	-	1.6	21	-	-	-	7.6	1.2	-	0.6	0.6	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.6	22	-	-	-	-	0.2	-	-	0.6	-	0.4	-	-	
-	-	0.8	-	-	-	10.2	3.4	-	-	-	-	23	-	-	-	1.4	0.4	-	7.0	42.6	-	-	-	-	
-	-	-	18.2	-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	24	-	-	-	-	30.0	1.6	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	7.8	-	-	25	-	-	-	-	11.6	-	-	2.2	-	2.4	-	-	
-	-	-	4.0	-	36.4	9.6	-	-	43.0	-	-	26	-	-	-	1.0	-	35.8	-	53.0	-	6.2	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	76.2	-	-	27	-	-	-	-	-	-	1.0	0.2	-	[66.7]	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	1.4	6.0	15.2	-	-	28	-	-	-	-	0.4	-	-	0.6	-	[17.7]	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.6	5.0	6.2	-	-	29	-	-	-	5.6	0.4	0.2	-	1.2	-	[3.2]	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	11.8	10.0	45.4	-	-	30	-	-	-	5.4	-	-	-	1.4	1.6	[53.9]	-	-	
*2.4	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	31	-	-	*[3.0]	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	
2.4	122.6	23.8	110.4	160.4	131.0	204.8	72.8	77.0	256.6	109.0	18.4	Tot.mens.	3.0	131.6	39.0	118.2	141.6	105.6	137.6	132.2	93.2	184.7	3.9	1.2	
1	13	7	10	4	11	12	15	8	15	5	3	N.giorni piovosi	1	»	9	13	4	8	9	7	9	10	1	0	
Totale annuo: 1289.2 mm													Totale annuo: 1091.8 mm												
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: »												

SALUZZO												G i o r n o	CAVOUR												
(Pr)													(P)												
Bacino: ALTO PO (395 m s.m.)													Bacino: ALTO PO (360 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	-	-	-	-	-	-	38.6	-	-	-	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*51.8	-	-	-	-	8.2	14.0	5.6	12.4	-	2.4	2	-	-	-	-	-	-	10.0	84.6	30.0	-	5.0		
-	37.4	-	-	-	-	0.6	0.6	-	11.6	-	-	3	-	23.2	-	-	-	-	-	-	16.2	-	-		
-	3.2	1.4	-	-	2.2	-	-	39.0	0.4	24.2	-	4	-	2.4	0.4	-	-	0.4	-	1.0	3.8	45.0	-	-	
-	5.6	-	-	-	18.2	-	-	-	2.6	23.2	-	5	-	11.4	-	-	-	23.0	1.0	-	4.6	31.2	-	-	
-	27.0	7.0	7.0	-	9.4	-	-	8.2	-	0.4	-	6	-	23.6	5.4	3.6	-	5.2	-	-	-	-	-	-	
-	8.0	1.2	5.8	-	-	0.2	-	-	-	11.4	-	7	-	1.0	3.0	7.4	-	-	-	-	-	16.4	-	-	
-	-	1.2	-	-	-	1.6	-	-	-	0.6	2.0	8	-	-	0.2	-	29.0	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	*8.8	-	1.4	44.2	-	-	0.4	-	-	-	-	9	-	-	2.4	0.4	0.4	65.0	-	-	-	2.6	-	-	
-	-	-	-	80.0	-	-	13.4	-	-	-	-	10	-	-	4.0	-	-	-	-	6.2	-	1.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	41.6	-	11	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	41.2	-	-	
-	-	-	-	-	5.6	-	0.4	-	9.2	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.8	0.4	17.0	27.0	14.2	-	-	13	-	-	-	-	-	0.6	-	32.0	31.0	14.6	-	-	
-	3.2	*11.4	-	-	-	0.6	4.0	26.4	0.4	-	-	14	-	1.0	9.0	-	-	-	-	13.0	26.8	-	-	-	
-	-	0.6	7.8	-	-	0.4	-	2.2	-	-	-	15	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	21.2	1.0	9.4	-	7.4	-	3.4	-	1.4	-	-	16	-	20.0	3.2	10.4	-	-	19.0	-	-	-	-	-	
-	34.0	8.6	-	-	-	0.6	-	0.4	-	0.4	-	17	-	25.2	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	
-	1.6	-	-	-	-	7.0	0.6	-	-	-	12.0	18	-	5.4	-	-	-	8.0	15.6	6.0	-	-	-	-	
-	3.8	-	13.6	-	-	1.2	5.4	-	1.4	-	3.4	19	-	7.2	-	12.0	-	-	6.2	13.4	-	2.0	15.6		
-	-	-	5.6	-	-	5.4	-	-	0.8	-	1.4	20	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	-	11.0	4.2	4.8	-	0.8	-	-	2.8	-	-	21	-	-	6.0	0.4	-	-	-	-	2.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	0.2	-	-	0.2	0.6	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.2	1.6	1.4	-	2.4	7.4	0.4	-	-	-	23	-	-	-	10.2	-	7.8	4.2	7.0	-	-	-	-	
-	-	-	12.0	-	6.4	0.4	0.2	-	0.6	-	-	24	-	-	-	16.4	-	1.6	-	-	21.2	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	16.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	43.0	-	-	-	85.4	-	-	26	-	-	-	-	20.0	-	-	-	60.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.4	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	56.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	0.2	1.8	7.6	-	-	28	-	-	-	7.6	-	2.4	-	5.2	17.2	-	-	-	
-	-	-	14.4	-	0.4	-	0.6	3.4	2.4	-	0.4	29	-	-	-	2.0	-	-	1.2	4.6	4.0	-	-	-	
*6.2	-	-	3.0	-	-	-	44.4	3.2	52.4	-	-	30	-	-	-	-	-	-	45.0	9.0	53.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	31	-	-	*[3.2]	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
6.2	208.6	46.6	86.2	130.4	98.8	30.8	100.8	121.2	309.6	116.6	21.6	Tot.mens.	3.2	127.2	27.6										

1	13	9	12	4	9	7	7	9	16	5	5	N.giorni piovosi	1	12	5	10	2	6	4	12	8	16	7	3
Totale annuo: 1277.4 mm													Totale annuo: 1234.4 mm											
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 86											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

BARGE												G i o r n o	CASTELLO - Diga												
Bacino: ALTO PO (372 m.s.m.)													Bacino: VAIRATA (1650 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
-	-	4.0	-	-	»	»	»	»	»	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	32.0	-	-	»	»	»	»	»	11.4	-	6.0	2	-	*15.0	-	-	-	0.8	4.8	-	8.2	2.0	-	*8.0
-	-	32.4	-	-	»	»	»	»	»	11.0	-	-	3	-	*1.6	-	-	-	5.0	-	-	10.2	-	-	*1.8
-	-	2.2	1.4	-	»	»	»	»	»	8.0	44.4	-	4	-	4.2	-	-	-	7.4	0.4	-	9.2	-	*10.0	-
-	-	8.0	-	-	»	»	»	»	»	9.0	40.0	-	5	-	*5.6	-	4.2	-	37.0	-	-	-	7.0	19.0	-
-	-	25.4	8.0	8.8	»	»	»	»	»	-	-	-	6	-	*1.0	*1.0	10.4	-	*10.0	1.0	-	-	-	-	-
-	-	8.8	2.0	4.0	»	»	»	»	»	-	17.0	-	7	-	0.2	-	3.0	-	-	6.8	-	-	-	15.0	*6.2
-	-	-	3.6	-	»	»	»	»	»	-	0.4	0.8	8	-	-	*0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	*2.8
-	-	-	0.4	0.6	»	»	»	»	»	-	1.2	-	9	-	*3.2	*5.6	-	46.2	-	1.6	3.2	-	-	1.4	-
-	-	5.6	0.6	-	»	»	»	»	»	-	2.2	-	10	-	*1.0	-	-	36.2	11.8	-	-	11.0	-	*4.8	-
-	-	0.2	-	-	»	»	»	»	»	0.8	40.8	-	11	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	44.0	-
-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	10.2	-	-	12	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	11.0	-	-
-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	31.0	13.6	-	13	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.6	-	»	»	»	»	»	9.0	-	-	14	-	1.8	-	-	-	3.6	-	8.0	24.4	37.2	8.4	-
-	-	2.0	6.6	12.0	»	»	»	»	»	0.4	-	-	15	-	*0.2	*3.4	4.0	-	-	-	6.2	-	-	0.4	-
-	-	23.4	1.0	15.0	»	»	»	»	»	-	-	-	16	-	*11.2	-	2.6	-	-	43.6	-	-	-	-	-
-	-	23.0	6.4	-	»	»	»	»	»	-	-	-	17	-	*20.2	*1.0	0.2	-	-	-	6.6	-	*10.0	-	-
-	-	6.8	-	-	»	»	»	»	»	-	-	-	18	-	0.8	2.4	7.4	-	22.4	-	2.0	-	-	-	-
-	-	7.6	-	37.0	»	»	»	»	»	2.6	-	14.4	19	-	0.2	-	-	-	-	1.6	-	1.0	-	-	*15.4
-	-	0.2	-	-	»	»	»	»	»	2.6	-	2.0	20	-	-	2.6	*1.0	5.6	-	22.4	-	-	-	-	*1.8
-	-	-	9.8	-	»	»	»	»	»	2.2	-	0.2	21	-	-	-	4.6	-	-	2.2	-	-	-	*2.8	*1.6
-	-	-	0.6	-	»	»	»	»	»	-	-	0.4	22	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	0.8	-
-	-	-	0.4	-	»	»	»	»	»	-	-	-	23	-	-	*3.0	-	-	5.0	-	20.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	-	-	-	24	0.2	1.8	-	2.4	-	11.4	-	-	-	-	*3.6	0.4
-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	16.0	-	-	25	*0.8	-	-	*35.6	-	-	-	-	-	*17.0	-	-
-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	75.4	-	-	26	-	-	-	0.4	-	30.6	-	-	-	*19.0	-	-
-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	97.4	-	-	27	-	-	-	-	-	-	2.0	0.8	-	25.4	-	0.6
-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	6.0	28.4	-	28	-	-	-	-	-	0.4	-	-	9.0	2.6	-	-
-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	5.0	3.4	-	29	-	-	-	5.2	-	0.8	-	5.4	9.4	-	-	-
-	-	-	-	-	»	»	»	»	»	10.0	55.8	-	30	-	-	-	-	-	-	-	28.2	-	*31.4	-	*0.4
»	»	-	-	-	»	»	»	»	»	-	-	-	31	*5.8	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	1.0
» 181.6 43.4 » » » » » » 374.6 159.6 23.8 Tot.mens.													6.8	68.0	19.4	81.0	90.4	146.6	89.8	94.4	81.4	189.6	107.0	40.0	
Totale annuo: » mm Bacino: ALTO PO													1	11	7	11	4	10	»	11	7	14	8	8	
Giorni piovosi: »													Totale annuo: 1014.4 mm Bacino: VAIRATA												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »												

CASTELDELFINO												G i o r n o	SAMPEYRE												
Bacino: VAIRATA (1296 m.s.m.)													Bacino: VAIRATA (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
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	3.6	-	-	-	1	-	*2.6	-	-	-	-	-	-	2.8	0.4	0.4	-
-	-	*18.6	-	-	-	-	5.2	-	3.4	[2.0]	-	*10.4	2	-	*1.6	-	-	-	-	3.2	0.4	5.2	4.8	-	*7.8
-	-	*12.2	-	-	-	-	5.6	-	-	[10.0]	-	3.0	3	-	10.6	-	-	-	-	11.8	-	-	11.0	-	-
-	-	-	-	-	-	11.4	0.4	-	11.4	-	5.0	-	4	-	*2.6	-	-	-	9.6	-	-	11.4	-	8.8	-
-	-	*14.8	-	6.8	-	38.6	1.0	-	-	6.8	23.0	-	5	-	*2.2	-	3.6	-	23.6	0.6	-	-	4.2	24.8	-
-	-	*7.4	*1.8	13.2	-	26.0	0.6	-	-	-	-	-	6	-	5.8	-	12.0	-	32.4	0.6	-	-	-	-	-
-	-	*2.4	*0.8	4.6	-	0.4	7.6	-	-	-	14.6	*4.4	7	-	21.8	*3.4	3.6	-	-	2.4	-	-	-	13.6	*2.4
-	-	-	*0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.6	8	-	*1.8	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.8
-	-	*1.6	*9.4	-	36.0	-	0.4	1.8	-	2.2	-	-	9	-	7.2	1.8	11.4	38.2	-	-	3.6	-	-	2.8	-
-	-	*3.4	-	-	39.4	8.0	-	-	10.4	-	3.0	-	10	-	4.8	1.6	-	68.2	29.0	-	0.6	6.8	-	2.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	43.4	0.8	11	-	4.8	-	-	-	-	-	10.8	-	-	25.0	-
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	2.0	15.4	1.8	-	12	-	-	-	6.8	9.0	-	-	-	1.8	9.2	17.0	-
-	-	-	-	-	8.2	11.8	26.0	39.2	8.8	-	-	-	13	-	-	-	-	8.8	0.4	2.0	2.4	27.6	33.4	9.0	-
-	-	-	-	-	4.4	4.8	-	11.4	14.6	-	-	-	14	-	-	-	-	-	1.8	4.8	-	7.0	24.0	0.6	-
-	-	-	7.0	4.0	-	2.0	-	1.8	-	-	-	-	15	-	2.8	5.2	11.0	-	4.0	-	2.2	-	0.6	-	-
-	-	*8.0	1.8	5.6	-	1.0	0.4	12.4	0.4	-	-	-	16	-	-	1.0	-	-	2.4	-	8.0	-	-	-	-
-	-	*31.4	*5.4	-	-	-	2.2	6.0	-	10.0	-	-	17	-	*10.0	2.6	-	-	12.6	1.0	4.6	-	2.8	-	-
-	-	*4.8	-	-	19.0	10.4	1.0	-	-	-	-	-	18	-	21.0	-	-	-	-	7.4	6.0	-	-	-	-
-	-	*4.0	-	17.4	-	16.6	1.0	-	3.0	-	-	*12.6	19	-	*4.0	-	16.4	-	-	16.8	11.8	-	2.4	-	*11.6
-	-	*1.6	-	2.2	4.8	-	25.0	0.8	-	1.8	-	-	20	-	4.0	-	4.0	-	-	42.0	2.0	-	2.6	-	5.2
-	-	-	1.6	7.4	0.6	-	1.4	2.4	-	2.0	*1.6	*2.6	21	-	0.4	3.6	3.4	-	-	1.6	9.6	-	0.8	-	1.8
-	-	-	-	-	25.6	-	-	-	-	-	2.0	-	22	-	-	0.4	-	-	3.2	-	-	-	0.6	-	-
-	-	-	*3.4	-	-	4.0	-	16.2	-	-	-	-	23	-	-	*0.6	-	-	1.6	5.4	11.0	-	-	-	-
-	-	-	8.8	-	9.6	-	-	-	-	4.2	-	-	24	-	-	0.4	9.4	-	3.2	-	-	-	2.0	-	-
*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	25	-	-	-	*2.4	-	-	-	-	-	18.6	-	-
-	-	-	-	-	-	24.4	-	-	-	37.8	-	-	26	-	*0.8	-	26.0	-	-	-	-	-	23.2	-	-
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	23.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	32.0	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	14.2	0.8	-	-	28	-	-	-	-	-	0.8	-	-	7.6	0.4	-	-
-	-	-	-	*6.6	-	-	6.0	17.2	1.4	-	-	-	29	-	-	-	6.0	-	-	-	2.4	9.4	1.8	-	0.6
-	-	-	2.0	-	-	-	27.8	3.8	*20.8	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	34.6	0.8	32.8	-	-
*12.0	-	-	-	-	-	-	3.8	16.8	-	-	-	-	31	-	*6.6	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-
14.0 110.2 31.6 111.8 81.6 175.0 92.0 96.6 103.8 219.6 105.4 48.8 Tot.mens.													7.4	108.0	22.2	109.2	122.0	164.6	101.4	112.2	80.4	207.0	105.2	33.2	
2 12 7 12 3 12 12 13 10 17 10 7 N.giorni													1	16	8	12	4	13	12	14	9	15	8	6	
Totale annuo: 1190.4 mm Bacino: VAIRATA													Totale annuo: 1172.8 mm Bacino: VAIRATA												
Giorni piovosi: 117													Giorni piovosi: 118												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

BROSSASCO												G i o r n o	ACCEGLIO - Saretto												
Bacino: VAIRATA (609 m s.m.)													Bacino: MAIRA (1540 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
-	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	20.4	-	-	1	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	13.6
-	*24.2	-	-	-	-	-	2.4	11.6	14.8	3.0	-	2	-	*9.8	-	-	-	-	-	3.0	-	4.2	6.0	-	*24.4
-	36.6	-	-	-	-	-	1.6	-	-	10.2	-	3	-	*10.2	-	-	-	-	-	2.0	-	-	17.0	-	*4.6
-	1.4	-	-	-	-	18.8	-	-	20.2	1.4	11.4	4	-	*4.8	-	2.4	-	*5.0	17.6	-	-	10.0	0.4	*10.0	*0.2
-	*0.8	-	-	-	-	28.8	-	-	-	2.6	41.0	5	-	*12.0	-	11.6	-	31.0	13.4	-	-	9.0	*14.4	-	-
-	*23.2	1.2	9.0	-	16.6	-	-	-	-	-	-	6	-	*10.0	*3.6	21.0	-	22.6	1.6	-	-	-	-	-	-
-	7.4	*0.8	3.2	-	-	-	-	-	-	-	6.0	0.4	7	-	*3.0	*1.0	4.6	-	-	3.2	-	-	-	18.0	*10.4
-	-	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	1.6	8	-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	*6.8
-	*2.0	0.8	8.2	56.2	-	-	-	1.0	-	-	-	0.8	9	-	0.8	*9.4	-	51.0	-	3.4	3.6	-	-	*0.4	-
-	6.8	-	-	92.2	9.2	-	0.2	5.6	-	-	-	-	10	-	4.0	-	32.6	-	-	1.6	22.0	-	-	*6.6	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	0.8	-	30.6	-	11	-	-	-	-	-	1.6	-	0.8	-	-	*45.0	6.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	4.4	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	27.0	0.2	-
-	-	-	-	5.4	-	2.4	1.2	21.6	18.8	9.0	-	13	-	-	-	*3.6	0.8	14.2	3.6	9.4	36.2	51.0	*8.4	-	-
-	*0.8	*7.0	-	0.2	-	-	1.4	2.8	13.8	0.2	-	14	-	*3.8	*8.4	-	-	1.0	6.2	-	-	19.0	3.0	-	-
-	-	-	4.0	-	0.2	-	9.2	-	0.8	-	-	15	-	*1.2	-	0.8	-	10.6	-	4.0	-	-	-	-	-
-	13.8	0.6	8.0	-	1.4	-	5.4	-	-	-	-	16	-	*6.2	-	5.0	-	-	-	7.2	1.4	-	-	-	-
-	33.6	11.0	1.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	17	-	*1.8	*7.4	*1.6	-	-	-	0.4	-	3.6	-	-	-
-	3.8	-	-	-	10.0	23.8	3.0	-	-	-	-	18	-	*1.6	-	-	36.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	3.6	-	12.6	-	-	12.8	8.6	-	2.2	-	9.6	19	-	*2.4	-	*13.4	-	-	23.8	-	-	3.0	-	-	*11.0
-	0.4	-	18.0	-	-	30.2	-	-	3.8	-	2.2	20	-	*0.4	-	7.8	-	-	9.2	0.4	-	2.0	-	-	*10.2
-	-	7.2	3.8	3.6	-	1.8	-	-	-	-	3.0	21	-	-	7.8	6.2	0.4	-	2.8	-	-	2.4	*0.6	1.2	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	22	-	-	-	-	-	23.4	-	-	-	-	*2.4	0.6	
-	-	2.4	-	0.6	1.0	8.4	3.0	-	-	-	-	23	-	-	4.0	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-
-	-	-	10.0	-	1.4	-	-	-	11.2	-	-	24	-	-	-	*3.0	-	10.0	-	-	-	*9.6	-	-	-
-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	25	0.6	-	-	*29.8	-	-	-	-	-	*24.0	-	-	-
-	-	-	2.2	-	31.4	-	-	-	71.6	-	-	26	-	-	-	0.6	1.2	26.8	-	-	-	*40.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	46.0	-	-	27	-	-	-	-	-	0.2	4.0	-	-	32.4	-	-	-
-	-	-	-	-	1.4	-	1.6	2.0	2.2	-	-	28	-	-	-	-	-	0.4	0.8	-	24.4	0.2	-	-	
-	-	-	6.0	-	0.4	-	-	3.4	8.0	-	0.6	29	-	-	-	7.0	-	-	-	6.6	31.4	1.8	-	*0.4	
-	-	2.2	-	-	-	-	-	33.0	2.0	39.6	-	30	-	-	-	1.0	-	-	-	41.0	5.2	*47.6	-	*0.8	
*6.6	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	31	*9.4	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	0.6
6.6	165.4	32.4	95.2	158.2	120.6	86.0	86.4	94.0	240.2	104.0	23.4	Tot.mens.	10.0	73.0	45.6	119.4	86.0	183.4	94.6	80.0	156.8	280.0	106.2	91.8	
1	12	5	14	4	10	9	12	9	15	7	5	N.giorni piovosi	1	14	8	14	3	11	13	9	10	16	7	9	
Totale annuo: 1212.4 mm													Totale annuo: 1326.8 mm												
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 115												

GRAN PIANASSO												G i o r n o	STROPPO													
Bacino: MAIRA (1150 m s.m.)													Bacino: MAIRA (1080 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
-	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	1	-	Γ	-	-	-	-	-	-	»	-	-	2.8	
-	*12.0	-	-	-	-	-	10.0	-	6.2	3.0	-	18.8	2	-	*33.5	-	-	-	-	0.7	-	»	0.5	-	-	
-	*10.0	-	-	-	-	-	12.6	-	-	20.0	-	0.3	3	-	-	-	-	-	14.5	-	»	16.2	-	-	*4.5	
-	3.0	-	1.2	-	7.5	23.0	-	5.9	0.7	*9.0	-	-	4	-	Γ	-	5.8	-	3.6	-	»	0.3	36.0	-	-	
-	*11.8	-	10.0	-	32.0	5.6	-	-	-	5.6	*12.0	-	5	-	*32.1	*0.4	-	-	9.8	-	-	»	3.4	0.8	-	
-	*15.4	*6.6	16.0	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	Γ	*1.0	15.1	-	30.4	-	-	»	-	-	-	
-	3.6	*7.0	5.6	-	-	10.0	-	-	-	-	17.0	*5.5	7	-	-	-	2.6	-	17.8	15.4	-	»	-	*12.3	Γ	6.4
-	*6.6	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	0.2	0.6	8	-	-	*10.2	-	-	0.9	-	»	-	3.9	-	-	
-	*1.0	*1.0	1.2	55.5	-	1.6	5.0	2.1	-	1.7	-	-	9	-	*8.2	Γ	1.0	7.1	-	0.9	4.0	»	-	0.4	-	
-	1.0	-	-	40.6	2.0	-	1.0	5.5	-	1.4	-	-	10	-	-	-	-	90.0	6.4	-	28.0	»	-	*34.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	*54.0	11	-	-	-	-	-	-	4.9	-	13.0	»	3.5	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	25.0	-	-	12	-	-	-	-	-	1.0	-	-	»	42.1	-	-	
-	-	-	0.5	-	1.5	2.8	9.0	26.3	4.8	*8.6	-	13	-	-	-	-	-	-	13.2	8.7	5.8	»	14.4	*8.0	-	
-	*2.5	*6.2	-	-	0.8	3.6	-	12.1	7.0	-	-	14	-	-	*2.6	Γ	-	-	1.0	3.9	-	»	0.4	7.0	-	
-	*1.8	-	2.0	-	2.5	-	2.0	-	-	-	-	15	-	-	Γ	-	8.1	-	3.8	-	1.2	»	-	-	-	
-	*7.4	1.4	7.0	-	0.2	-	6.5	-	-	-	-	16	-	-	Γ	7.0	3.2	-	1.8	6.4	»	11.6	-	-	-	
-	*25.0	*5.0	3.4	-	30.2	-	7.0	-	6.2	-	-	17	-	-	*33.6	-	-	0.8	-	15.8	-	»	0.7	-	-	
-	2.6	-	-	-	-	1.0	1.6	-	-	-	-	18	-	-	-	*6.1	-	-	-	0.8	2.0	»	1.2	-	-	
-	2.8	-	16.2	-	-	31.0	0.8	-	4.0	-	*20.0	19	-	-	-	Γ	-	18.1	-	12.0	-	»	-	-	*30.1	
-	1.2	-	3.6	0.6	-	8.0	3.6	-	1.5	-	*12.0	20	-	-	0.4	2.1	5.4	-	-	11.8	0.4	»	5.9	-	-	
-	-	4.4	8.0	-	-	1.6	-	-	4.5	-	0.4	21	-	-	-	1.2	-	-	-	1.6	-	»	0.5	-	-	
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	*2.0	22	-	-	-	-	-	24.8	-	10.0	»	-	*5.2	-	-	
-	-	3.6	-	-	3.4	-	5.2	-	-	-	-	23	-	-	-	*3.3	-	-	3.6	1.9	2.1	»	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	8.2	-	-	-	-	7.0	-	24	-	-	-	Γ	-	-	0.6	-	-	»	10.0	-	-	
*0.4	-	-	*30.2	-	-	-	-	-	-	*21.0	-	25	-	-	-	-	*25.2	-	0.6	-	-	»	22.2	-	-	
-	-	-	0.2	1.0	30.0	-	-	-	-	*37.0	-	26	-	-	-	-	Γ	-	17.4	-	-	»	42.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	62.0	-	27	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	»	9.8	-	-	
-	-	-	-	-	0.8	-	-	4.7	1.2	-	-	28	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	»	4.7	-	-	
-	-	-																								

Anno 1976

- 149 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

CARAGLIO												G i o r n o	CENTALLO																								
(P)													(P)																								
Bacino: MAIRA (595 m.s.m.)													Bacino: MAIRA (480 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													
-	*5.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	1	-	*40.0	-	-	-	-	-	10.0	80.0	-	-	3.0													
-	*14.5	-	-	-	-	-	12.0	12.5	0.6	-	4.7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-														
-	13.0	-	-	-	-	12.0	-	-	18.0	-	-	3	-	30.0	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-														
-	2.5	-	-	-	5.0	-	-	21.5	-	10.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-														
-	*5.0	-	-	-	23.0	-	-	-	5.0	10.0	-	5	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-															
-	*35.5	2.7	11.5	-	14.5	-	-	-	-	-	-	6	-	46.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-														
-	20.0	*7.2	3.0	-	-	17.8	-	-	-	12.0	0.5	7	-	*50.0	*6.4	3.0	-	-	-	-	-	10.0	-														
-	-	*5.1	-	-	-	10.0	-	-	-	-	1.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
-	*5.0	0.3	11.0	68.0	-	-	1.4	-	-	-	0.2	9	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-														
-	2.0	-	-	44.5	4.5	-	10.0	5.0	-	1.8	-	10	-	-	-	83.0	-	-	-	5.0	3.0	-	43.0														
-	-	-	-	-	-	7.5	1.0	-	-	22.0	-	11	-	-	-	-	-	11.0	-	2.0	-	-	-														
-	-	-	-	-	0.7	0.4	-	7.0	14.5	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	6.0	-														
-	-	-	-	2.3	14.0	3.0	18.0	47.5	16.0	-	-	13	-	-	-	-	-	2.0	-	-	36.0	13.0	-														
-	*0.4	*9.0	-	-	0.4	-	1.0	10.0	9.0	2.5	-	14	-	-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-														
-	-	*1.0	2.0	-	-	-	8.0	0.2	0.6	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	20.0	3.0	-	-														
-	13.0	2.0	10.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	16	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-														
-	37.0	13.1	-	-	-	-	2.0	-	9.0	-	-	17	-	50.0	4.0	-	-	-	-	2.0	-	11.0	-														
-	3.0	-	-	-	11.5	8.0	21.0	-	-	-	-	18	-	10.0	-	-	-	-	-	3.0	-	6.0	-														
-	8.0	-	11.0	-	52.0	8.0	-	-	2.0	-	12.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0														
-	0.2	-	17.0	-	-	1.0	-	-	2.5	-	8.5	20	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	4.0	3.0														
-	-	10.1	7.5	-	-	-	-	-	6.0	-	1.5	21	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-														
-	-	*1.4	-	-	0.1	-	-	-	-	4.5	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
-	-	2.0	-	-	2.3	32.0	8.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
-	-	0.4	7.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-														
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	29.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
-	-	-	1.0	-	28.0	-	-	-	72.0	-	-	26	-	-	-	2.0	-	30.0	-	-	-	20.0	-														
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	56.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	70.0	-														
-	-	-	-	-	0.4	-	10.0	0.2	-	*0.2	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	-														
-	-	-	-	-	2.0	-	2.5	5.5	0.8	-	-	29	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-														
-	-	-	2.5	-	-	31.0	4.5	53.0	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	43.0	3.0	-	-														
*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	60.0	-														
8.0	164.1	54.3	88.1	114.8	92.6	152.2	120.4	101.2	325.7	79.0	28.4	Tot.mens.	8.0	226.0	23.2	56.0	83.0	45.0	43.0	88.0	156.0	299.0	99.0	26.0													
1	13	10	12	3	8	9	14	11	13	8	5	N.giorni	1	»	3	7	»	3	5	»	»	13	5	3													
Totale annuo: 1328.8 mm													Totale annuo: 1152.2 mm													Giorni piovosi: »											
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: »																								

RACCONIGI												G i o r n o	LOMBRIASCO																								
(P)													(Pr)																								
Bacino: MAIRA (255 m.s.m.)													Bacino: PO (241 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													
-	*37.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	29.0	-	-	-														
-	21.4	-	-	-	-	3.6	-	2.4	-	-	2.4	2	-	*42.2	-	-	-	-	3.6	1.2	11.0	0.4	-	2.0													
-	3.2	-	-	-	2.4	-	-	-	7.2	11.2	-	3	-	22.6	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-													
-	-	-	-	-	27.2	-	-	-	-	-	19.2	4	-	1.2	0.6	-	-	3.0	-	-	13.2	0.2	0.4	-													
-	21.2	3.2	3.2	-	5.4	-	-	-	-	-	-	5	-	8.4	-	-	-	19.8	-	-	-	1.8	30.2	-													
-	*8.2	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	17.6	2.8	5.4	-	14.4	0.8	-	-	0.2	8.6	-													
-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	9.0	-	5.6	-	0.4	0.8	-	-	-	15.0	-													
-	4.6	-	2.4	40.2	-	-	0.6	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-													
-	-	-	-	22.6	-	-	70.6	3.2	-	-	-	9	-	-	-	2.2	50.4	-	-	-	-	-	0.2	-													
-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	46.4	-	10	-	3.0	-	-	24.2	-	-	117.0	5.0	-	0.8	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	0.4	0.2	-	-	-	-	-	4.8	-	-	48.0	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	41.2	27.2	16.2	-	13	0.4	-	-	-	-	-	1.2	2.0	26.8	29.8	13.0	-													
-	3.2	*14.6	-	-	-	-	5.6	2.6	3.4	-	-	14	-	0.6	*16.8	-	-	-	-	0.4	1.8	7.4	0.6	-													
-	-	-	2.2	-	-	-	6.2	-	-	-	-	15	-	0.2	-	7.0	-	0.4	-	2.0	1.6	1.4	-	-													
-	12.2	-	6.2	-	-	-	15.4	-	-	-	-	16	-	14.0	-	8.4	-	-	-	6.2	-	-	-	-													
-	21.4	2.6	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	17	-	20.6	0.4	-	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-													
-	-	-	-	-	2.2	3.4	3.2	-	-	-	-	18	-	1.6	-	-	-	0.2	4.2	25.8	-	-	-	-													
-	3.8	-	6.2	-	-	4.2	1.4	-	3.2	-	12.6	19	-	3.0	-	4.0	-	-	6.6	1.8	-	6.4	-	17.4													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	4.6													
-	-	-	-	3.2	-	11.2	-	-	-	-	2.2	21	-	-	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	2.4	-	3.2	-	8.6	3.2	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	17.6	0.2	-	-	-	-	-													
-	-	-	14.2	-	12.8	-	-	-	-	-	-	23	-	-	0.6	4.0	0.8	0.2	1.4	2.4	0.8	-	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	0.6	-	27.4	-	-	-	14.6	0.4	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.2	-	1.2													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	-	-													
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-													
-	-	-	23.2	-	-	-	4.4	5.8	1.6	-	-	30	-	-	-	5.0	-	-	-	3.2	8.8	0.6	0.4	-													
-	-	-	6.2	-	-	-	41.2	8.2	52.4	-	-	31	*4.8	-	-	-	-	-	-	51.0	10.4	-	-	-													
*5.4	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-									1.6	-	-	-	-													
5.4	136.6	22.8	77.0	69.2	99.4	37.5	175.8	67.8	212.6	109.6	25.4	Tot.mens.	5.6	144.2	21.2	58.2	76.0	91.6	23.0	219.6	110.0	136.0	126.2	25.2													
1	11	4	11	4	6	6	13	8	12	5	4	N.giorni	1	11	2	10	2	7	7	12	10	11	6	4													
Totale annuo: 1039.1 mm													Totale annuo: 1036.8 mm													Giorni piovosi: 83											
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 83																								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

CASANOVA												G i o r n o	PINEROLO													
(P)													(P)													
Bacino: PO (243 m s.m.)													Bacino: PO (377 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	-	-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	1	-	*6.0	-	-	-	-	-	3.0	11.0	-	-	-		
-	*20.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	2.0	2	-	120.0	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	4.0		
-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	3	-	5.0	-	-	-	-	-	-	13.0	12.0	-	-		
-	22.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	4	-	14.0	-	-	-	1.3	-	-	-	3.0	56.0	-		
-	28.0	-	-	-	21.0	7.0	-	-	-	-	-	5	-	13.0	*3.0	-	-	6.0	4.0	-	-	13.0	42.0	-		
-	17.0	2.0	1.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	64.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	7	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	8	-	-	8.3	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	9	-	*10.0	-	74.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-		
-	-	-	2.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	1.3	-	-	-	-	12.0	-	11.0	-		
-	-	-	-	12.0	-	-	-	33.0	4.0	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	12	-	-	-	-	-	1.2	4.0	-	-	22.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.0	-	13	-	-	*12.0	-	-	-	-	-	36.0	36.0	17.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	36.0	20.0	20.0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	45.0	-	-		
-	-	*1.0	-	-	-	-	-	16.0	2.0	1.0	-	15	-	-	-	-	-	-	-	26.0	10.0	-	-	-		
-	-	-	25.0	-	-	-	-	1.0	11.0	1.0	-	16	-	-	-	43.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-		
-	15.0	-	6.0	-	-	-	-	2.4	-	10.0	-	17	-	65.1	3.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-		
-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	14.0	-	-	1.1	1.6	4.0	-	-	-	-	-		
-	2.0	-	4.0	-	-	1.0	4.0	-	-	-	-	19	-	12.0	-	14.0	-	7.1	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	2.0	3.0	-	3.0	-	16.0	20	-	-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	-	26.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	5.1	-	-	11.0	-	-	2.0		
-	-	-	-	1.0	-	4.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	3.2	6.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	*63.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	3.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	6.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	49.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	82.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	73.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	19.0	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	53.0	-	-		
-	-	-	6.0	-	-	-	1.0	2.0	2.0	-	-	30	-	-	-	14.1	-	-	-	3.2	6.0	45.0	-	-		
-	-	-	1.0	-	-	-	41.0	8.0	42.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	61.0	36.0	-	-	-		
*[4.4]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			*4.0	-	-	-	-	-	5.1	-	-	-	-		
4.4	142.0	3.0	49.0	37.0	58.0	24.0	135.4	102.0	198.0	113.0	18.0	Tot. mens.	4.0	259.1	104.3	153.1	80.9	32.4	22.2	134.3	114.0	474.0	203.0	33.0		
1	9	2	9	3	6	5	11	8	13	5	2	N. giorni piovosi	1	9	7	8	3	5	6	11	9	15	7	4		
Totale annuo: 883.8 mm													Totale annuo: 1614.3 mm													
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 85													

CUMIANA - Bivio												G i o r n o	MONCALIERI													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: PO (290 m s.m.)													Bacino: PO (240 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	-	-	-	-	-	-	33.0	3.0	-	-	1	-	*4.4	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-		
-	120.0	-	-	-	-	3.0	2.2	-	18.6	-	3.0	2	-	17.4	-	-	-	13.4	[2.4]	23.0	3.4	-	-	2.0		
-	5.0	-	-	-	-	-	-	0.2	10.4	-	-	3	-	*13.0	-	-	-	-	0.8	-	2.8	8.2	-	-		
-	14.0	-	-	-	0.6	-	-	1.6	0.4	40.4	-	4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-		
-	13.0	-	-	-	12.8	-	-	-	10.0	21.2	-	5	-	*7.6	-	0.4	-	15.0	-	-	-	9.0	-	-		
-	-	*2.6	4.6	-	3.8	3.0	-	-	-	-	-	6	-	*11.4	0.8	1.2	-	2.8	2.6	-	-	0.2	-	-		
-	-	-	2.2	-	0.8	-	-	-	-	26.0	-	7	-	*1.2	-	2.2	-	-	-	-	-	22.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	11.2	16.2	-	-	6.4	-	-	0.6	-		
-	*10.0	-	-	37.2	-	-	-	0.4	-	3.4	-	10	-	-	-	-	8.2	-	-	8.4	2.2	-	2.0	-		
-	-	0.4	-	42.0	-	-	-	21.8	3.8	-	3.0	11	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	32.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	39.8	12	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	1.6	0.4	-	-	-	4.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.2	0.2	26.6	58.0	12.4	-	14	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	28.2	9.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	3.0	2.2	[1.0]	-	-	15	-	-	1.2	-	-	2.6	0.4	1.4	0.4	0.4	-	-		
-	-	3.6	12.6	17.2	-	-	4.8	2.4	0.8	-	-	16	-	-	8.4	11.2	-	-	0.4	3.8	0.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	17	-	7.8	-	-	-	-	21.0	-	5.0	-	-	-		
-	65.1	-	4.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	18	-	13.2	-	-	-	-	[2.2]	-	0.2	-	-	-		
-	14.0	-	-	-	-	0.6	4.8	28.0	-	-	-	19	-	0.4	-	-	-	14.6	[28.0]	-	-	-	-	-		
-	12.0	-	-	-	-	-	1.4	7.0	-	2.2	-	20	-	0.4	-	1.6	-	2.0	[7.4]	-	16.8	0.4	13.4	-		
-	-	-	9.4	-	-	-	0.4	-	2.4	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-		
-	-	-	0.8	-	-	3.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.4	-	-	-	23	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	2.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	5.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.4	-	19.6	-	-	-	11.6	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.8	-	0.6	27	-	-	-	1.4	-	21.2	-	-	-	13.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.4	-	-	28	-	-	-	-	9.8	-	-	-	11.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.8	-	1.8	3.4	34.2	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	3.6	12.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	4.4	3.6	10.8	-	-	30	-	-	-	15.0	-	-	-	0.2	6.0	2.8	-	-		
-	-	-	12.4	-	-	-	60.6	11.0	52.2	-	-	31	-	-	-	0.4	-	-	-	52.4	20.6	26.4	-	-		
*[4.5]	-	-	-	-	-	-	2.0	-	0.6	-	-			*[3.0]	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-		
4.5	259.1	19.2	81.8	79.2	40.2	21.8	162.8	87.8	334.6	146.2	23.8	Tot. mens.	3.0	79.2	10.4	60.0	46.0	57.4	39.2	129.6	67.8	141.2	86.8	27.0		
1	9	3	9	2	4	7	14	9	15	7	3	N. giorni piovosi	1	10	2	10	5	5	6	8	10	12	6	3		
Totale annuo: 1261.0 mm													Totale annuo: 747.6 mm													
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 78													

Anno 1976

- 152 -

Anno 1976

- 153 -

- 154 -

Anno 1976

- 155 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

PASCOMONTI												G i o r n o	PREA												
(P)													(Pn)												
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	
-	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*35.0	-	-	-	-	-	-	1.0	21.0	-	-	2	-	*50.2	-	-	-	-	11.4	12.4	1.2	-	-	2.2	
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	3	-	10.0	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	4	-	*5.0	-	-	-	0.2	-	-	22.2	-	12.2		
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	15.0	41.0	-	5	-	-	-	-	45.8	-	-	-	16.8	12.6	-		
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	6	-	*10.2	-	10.2	-	35.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	7	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-		
-	-	-	-	-	-	42.0	-	-	-	10.0	-	8	-	-	*1.2	1.2	-	10.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	2.2	43.2	-	-	21.2	-	-	-		
-	*11.0	-	-	30.0	-	-	-	20.0	-	-	-	10	-	*4.6	-	-	34.0	-	-	-	5.4	-	2.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	11	-	-	-	-	-	11.2	-	1.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	11.0	31.0	-	12	-	-	-	-	2.2	-	-	8.2	-	14.2	-		
-	-	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	28.8	16.8	73.0	-	11.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	30.0	31.0	-	-	-	14	-	-	*12.8	-	-	-	-	-	11.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	10.4	10.2	-	10.6	-		
-	40.0	5.0	5.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	16	-	*22.2	2.2	3.2	-	-	43.2	-	-	32.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	*23.0	-	-	-	-	35.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	18	-	1.3	-	-	24.4	-	4.2	-	6.2	-	-		
-	39.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	19	-	*3.2	-	17.2	-	-	-	-	1.2	-	*23.0		
-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	*30.0	20	-	-	-	18.4	-	-	-	3.8	-	0.4	*18.0		
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	11.4	-		
-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	6.2	-	-	-	3.4	-	-	6.6	2.0		
-	-	-	-	1.0	-	8.0	10.0	-	-	-	-	23	-	-	4.0	-	-	-	-	11.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	3.6	-	-	-	3.8	-	3.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.0	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	35.6	-	-		
-	-	-	4.0	-	11.0	-	-	-	-	85.0	-	26	-	-	-	*10.2	-	30.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	27	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	72.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	28	-	-	-	-	40.2	-	-	-	-	32.6	-		
-	-	-	2.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	2.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	11.0	20.0	-	-	1.0	30	-	-	-	-	-	-	-	34.2	11.2	7.6	-		
*41.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*21.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	52.8	-		
41.0	150.0	26.2	38.0	31.0	37.0	61.0	76.0	113.0	311.0	103.0	31.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	21.2	144.7	26.4	81.6	79.4	191.0	124.6	129.2	134.4	314.4	65.4	48.2	
1	7	3	6	2	6	4	8	5	8	4	2		1	11	5	9	3	7	7	12	6	16	7	5	
Totale annuo: 1018.2 mm													Totale annuo: 1360.5 mm												
Giorni piovosi: 56													Giorni piovosi: 89												

MONDOVI'												G i o r n o	CERTOSA PESIO												
(Pr)													(Pn)												
Bacino: TANARO (555 m s.m.)													Bacino: TANARO (899 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	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	1	-	*[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*47.6	-	-	-	-	-	-	-	[20.0]	13.6	-	2	-	*[44.0]	-	-	-	-	2.0	10.0	8.0	20.0	-	-	
-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	11.2	-	3	-	*[20.0]	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	[25.0]	16.8	-	4	-	-	-	-	-	10.0	1.0	-	25.0	-	23.0		
-	1.6	-	-	-	34.4	-	-	-	4.4	-	-	5	-	*[2.8]	-	-	-	46.0	2.0	-	-	5.0	-		
-	15.0	1.4	5.4	-	12.4	-	-	-	-	6.2	-	6	-	*[19.0]	*[6.8]	15.0	-	45.0	7.0	-	-	-	22.5		
-	*8.6	*0.4	-	-	-	-	-	-	3.6	5.8	0.4	7	-	*[16.0]	*0.4	-	-	-	4.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	25.2	-	-	19.8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	1.6	-	2.0	21.4	-	-	1.6	2.0	-	-	-	9	-	3.3	-	8.0	70.0	-	-	6.0	-	-	-		
-	3.4	-	-	73.0	-	-	9.6	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.6	25.4	-	-	43.6	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*21.5	-		
-	-	-	-	-	5.0	2.0	12.0	-	10.0	-	-	12	-	-	-	-	2.0	25.0	-	-	20.0	18.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	10.6	-	13	-	-	-	8.0	-	-	2.5	-	43.0	35.0	-		
-	0.4	*7.8	-	-	-	-	-	-	18.8	3.0	3.8	14	-	-	*[8.8]	-	-	-	-	17.5	5.0	11.5	-		
-	-	0.6	0.4	-	-	-	-	-	10.4	3.0	-	15	-	-	[1.4]	-	-	-	-	20.0	-	-	-		
-	11.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	*[60.0]	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	30.8	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	17	-	*[11.0]	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-		
-	-	-	-	-	6.2	17.8	2.8	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	12.5	18.5	-	-	-	-		
-	4.0	-	-	-	-	-	1.2	-	5.6	-	-	19	-	-	-	10.0	-	-	-	20.0	-	-	*[20.7]		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.2	20	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	*[22.6]		
-	-	17.0	4.6	-	-	-	-	-	5.0	-	-	21	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	15.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	*[40.0]	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	10.0	-	15.0	3.0	-	35.0	-		
-	-	-	9.6	-	3.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	18.0	-	-	25	-	*[1.0]	-	-	17.0	5.0	27.0	-	-	*26.0	-		
-	-	-	3.2	-	41.2	-	-	-	80.4	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	48.0	-	-		
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	47.8	-	-	27	-	-	-	-	-	-	2.0	-	27.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	5.2	-	0.8	8.0	2.8	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	5.2	-	4.4	-	-	-	-	8.0	2.8	29	-	-	-	-	4.0	-	-	5.0	-	14.0	*[1.0]		
-	-	-	7.6	-	-	15.2	32.8	1.0	65.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	62.5	-		
*13.6	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	31	*[18.8]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13.6	146.2	36.0	69.8	94.4	109.2	73.4	64.4	134.8	292.2	98.0	37.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	19.8	178.1	68.4	134.0	93.0	156.5	79.0	111.0	125.5	338.5	78.5	44.7	
1	11	4	11	2	9	6	7	10	15	7	2		2	9	»	»	»	8	10	»	6	14	4	3	
Totale annuo: 1169.8 mm													Totale annuo: 1427.0 mm												
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 89												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

CHIUSA PESIO												G i o r n o	BOVES													
Bacino: TANARO (580 m s.m.)													Bacino: TANARO (590 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	-	┌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*40.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	17.0	-	-	2	-	*67.0	-	-	-	-	-	-	7.6	10.0	-	-	-
-	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	└	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	24.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	36.0	-	
-	4.0	-	0.4	-	70.0	-	-	-	-	5.0	-	-	5	-	┌	-	-	-	60.0	-	-	-	5.0	-	-	
-	24.0	*10.0	10.2	-	15.0	-	-	-	-	-	8.0	-	6	-	47.6	9.0	5.0	-	-	└	-	-	-	-	-	
-	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	└	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	*2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.0	-	2.0	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	9	-	*7.4	-	10.0	2.0	-	-	13.4	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	120.0	-	-	10.0	10.0	-	-	-	10	-	-	-	-	155.0	28.6	-	3.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	45.0	-	
-	-	-	-	-	8.0	35.0	-	-	-	12.0	-	-	12	-	-	-	-	-	12.4	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	55.2	31.0	16.0	-	13	-	-	-	-	-	-	3.0	31.0	61.0	62.0	18.0	-	
-	-	10.0	-	-	-	-	-	6.0	25.2	9.0	6.0	-	14	-	-	-	-	-	-	3.0	2.0	61.0	5.0	4.0	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	32.6	1.0	-	-	15	-	-	*12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*60.0	-	12.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	16	-	-	-	16.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	
-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	17	-	55.4	15.6	-	-	-	-	8.0	-	3.0	-	-	
-	12.0	-	-	-	23.0	23.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	30.0	24.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	19	-	14.6	-	-	-	-	-	6.0	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*31.0	
-	-	-	30.0	10.6	-	-	-	-	-	7.0	-	-	21	-	-	25.0	14.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	11.0	-	
-	-	-	0.4	1.0	-	-	5.2	-	-	-	-	-	23	-	-	3.0	2.6	-	3.0	10.6	8.0	-	-	-	4.0	
-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	8.5	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.2	-	32.0	-	-	-	-	43.0	-	-	26	-	*2.0	-	8.4	-	35.0	3.0	-	-	162.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	4.0	-	-	-	11.0	33.0	-	-	29	-	-	-	-	-	7.0	-	-	16.0	65.0	-	*2.0	
-	-	-	17.0	-	-	-	-	35.0	-	34.0	1.0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	
*20.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	31	-	*20.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	
20.0	188.4	70.0	88.2	121.0	152.0	63.0	90.0	148.0	210.9	81.0	51.4	Tot. mens.	22.0	192.0	70.0	108.0	157.0	181.0	52.0	121.0	120.0	344.0	124.0	50.0		
1	8	7	»	»	6	»	9	7	13	6	2	N. giorni piovosi	2	»	»	»	2	»	6	10	»	»	7	5		
Totale annuo: 1283.9 mm													Totale annuo: 1541.0 mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »													

BREOLUNGI												G i o r n o	CLAVESANA													
Bacino: TANARO (310 m s.m.)													Bacino: TANARO (275 m s.m.)													
(P r)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P r)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	9.8	0.2	-	-	1	-	[11.9]	-	-	-	-	-	-	»	6.6	0.2	-	-
-	32.4	-	-	-	-	-	-	11.0	1.6	5.0	-	0.8	2	-	[35.7]	-	-	-	-	-	-	»	5.0	2.2	-	-
-	8.8	-	-	-	-	-	-	0.4	-	9.6	-	-	3	-	*8.2	-	-	-	-	-	-	»	-	14.6	-	-
-	0.6	0.4	-	-	-	0.2	-	-	32.4	-	9.4	-	4	-	22.2	-	-	-	-	1.2	-	»	26.6	-	6.4	-
-	1.4	-	-	-	15.6	-	-	-	-	2.0	8.4	-	5	-	17.4	-	-	-	20.0	-	-	»	-	3.6	12.0	-
-	*11.2	1.4	5.4	-	5.4	-	-	-	-	-	0.4	-	6	-	*12.4	1.4	7.2	-	5.8	-	-	»	-	-	0.8	-
-	*3.0	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	7	-	20.0	0.2	3.2	-	-	-	-	»	-	-	12.2	-
-	-	0.2	-	-	-	-	34.6	-	-	-	2.2	-	8	-	12.4	-	-	-	-	4.8	»	-	-	1.0	-	
-	5.2	-	1.2	39.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	9	-	4.2	-	-	31.8	-	-	-	»	-	-	-	
-	-	-	-	39.4	-	0.6	3.0	-	3.4	-	-	-	10	-	6.0	-	-	47.6	-	-	-	»	2.8	-	1.2	-
-	-	-	-	-	-	0.8	0.2	-	-	23.6	-	-	11	-	2.6	-	-	-	-	-	-	»	0.2	-	46.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	0.6	-	-	-	»	-	6.4	-	0.4
-	-	-	-	-	2.2	-	-	5.8	13.8	42.4	30.0	8.2	13	-	-	0.8	0.6	1.0	-	-	-	»	57.2	57.2	13.4	-
-	0.6	6.6	-	-	-	-	-	1.2	1.6	3.2	2.2	-	14	-	-	4.8	-	-	-	-	-	»	7.4	2.0	3.4	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	7.4	2.8	3.2	-	-	15	-	-	16.2	6.4	1.0	-	-	-	»	1.2	3.6	-	-
-	13.8	-	2.8	-	-	-	-	[14.3]	0.2	0.2	-	-	16	-	-	[13.2]	0.2	2.4	-	-	-	»	-	3.2	-	-
-	16.8	4.4	0.4	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	17	-	-	25.2	4.4	10.4	-	0.2	-	»	-	1.6	-	-
-	1.8	-	0.2	-	6.6	0.2	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	4.6	-	-	»	-	-	-	-
-	4.6	-	5.8	-	-	14.6	-	[3.0]	-	4.4	-	16.2	19	-	5.8	-	7.0	-	-	-	-	»	-	3.0	-	[14.8]
-	-	-	14.8	-	-	0.2	-	-	-	0.4	-	8.6	20	-	-	-	10.2	-	-	0.2	»	-	0.4	-	-	[11.6]
-	-	2.8	7.0	-	-	4.4	-	-	-	3.6	-	-	21	-	-	0.8	6.8	-	-	3.4	»	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	0.2	
-	-	1.0	-	1.2	-	1.8	-	-	-	-	0.2	-	23	-	-	-	-	1.2	-	1.0	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	7.8	-	4.0	-	0.6	-	0.4	-	-	-	24	-	-	-	2.4	-	17.8	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	21.8	-	-	-	25	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	26.4	-	
-	-	-	2.8	-	28.8	-	-	-	54.8	-	-	-	26	-	-	-	5.6	-	13.4	-	-	-	-	74.2	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	27.6	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	27.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	28	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	2.2	-	
-	-	-	9.6	-	2.8	-	-	0.4	0.2	4.8	-	-	29	-	-	-	6.6	-	2.4	-	-	-	1.0	1.2	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	24.0	5.6	34.6	-	-	30	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	10.8	57.0	-	
*[9.2]	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	31	-	*[11.4]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2																										

Anno 1976

- 158 -

PIETRAPORZIO												G i o r n o	RIO FREDDO												
Bacino: TANARO (1250 m s.m.)													Bacino: TANARO (1208 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
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1	-	2.0	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	2.0
-	*18.6	-	-	-	-	-	11.2	0.6	5.0	3.4	-	15.6	2	-	*11.4	-	-	-	-	14.6	6.8	6.4	3.8	-	12.0
-	6.2	-	-	-	-	-	1.0	-	-	29.0	-	2.2	3	-	26.0	-	-	-	-	1.4	-	-	27.6	-	-
-	4.8	-	2.8	-	9.4	5.6	-	5.6	2.0	10.8	-	-	4	-	*2.6	-	2.8	-	9.4	6.0	-	17.2	5.2	12.8	-
-	*24.8	-	13.8	-	21.6	1.6	-	-	6.4	*13.6	-	-	5	-	*20.8	-	12.6	-	55.2	23.8	-	-	8.8	*10.6	-
-	*10.4	2.2	18.2	-	16.8	11.8	-	-	-	-	-	-	6	-	*15.0	*1.8	21.8	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-
-	4.0	1.8	1.0	-	-	3.4	-	-	-	20.8	*3.8	-	7	-	7.4	*0.2	0.4	-	-	6.4	-	-	-	17.4	*0.6
-	-	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	8	-	-	-	-	0.4	-	0.8	-	-	-	0.2	*5.0
-	1.4	2.6	4.2	37.6	-	2.2	7.4	-	-	5.2	-	-	9	-	1.0	*2.6	*5.6	77.0	-	0.4	7.8	-	-	*9.4	-
-	*4.2	-	-	45.0	-	-	2.2	12.6	-	4.4	-	-	10	-	3.4	-	-	43.4	4.2	-	1.2	11.0	-	3.6	-
-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	*49.0	1.2	-	11	-	-	-	-	0.4	-	-	6.8	1.0	-	*48.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	31.6	-	-	-	12	-	-	-	-	4.0	14.8	-	-	5.2	24.4	-	-
-	-	1.0	-	-	14.4	18.4	-	37.6	52.0	*15.0	-	-	13	-	-	0.4	-	-	0.6	6.8	2.0	[41.4]	52.6	*14.4	-
-	*4.0	*14.2	-	-	1.0	1.0	-	14.6	2.4	*2.4	-	-	14	-	*0.8	*12.6	-	-	6.0	-	-	18.2	3.0	*4.2	-
-	-	-	2.0	-	10.0	-	5.0	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-
-	*7.8	0.6	3.4	-	7.6	1.2	2.8	0.4	-	-	-	-	16	-	-	*1.0	6.4	-	4.0	-	-	1.4	-	-	-
-	*19.2	7.2	0.6	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	17	-	*13.4	*9.2	0.4	-	-	-	2.4	-	8.0	-	-
-	2.2	-	-	-	13.4	-	2.6	-	-	-	-	*1.6	18	-	0.8	-	-	-	11.6	0.4	10.4	-	-	-	*1.4
-	5.8	-	10.6	-	-	23.4	8.0	-	2.4	-	*31.4	-	19	-	2.8	-	39.4	-	-	45.0	2.2	-	2.2	-	*22.8
-	1.6	-	6.8	0.4	-	3.6	4.6	-	2.6	-	*22.2	-	20	-	0.8	-	11.2	3.8	-	6.2	-	-	0.8	-	*21.2
-	-	3.0	13.8	-	-	1.2	-	-	2.0	*2.0	-	-	21	-	-	3.0	14.2	-	-	0.4	7.6	-	4.4	0.2	8.0
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	*4.4	1.2	-	22	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	*4.2	5.8
-	-	2.6	-	-	0.6	0.8	-	-	-	-	0.6	-	23	-	-	-	2.0	41.4	10.2	3.4	-	-	-	-	-
-	-	1.6	4.4	-	1.6	-	-	-	2.6	-	-	-	24	-	-	*5.4	1.0	-	18.8	-	0.4	-	-	5.2	-
-	-	-	*20.8	-	-	-	-	-	*33.2	-	-	-	25	*0.6	-	-	*13.0	-	-	-	-	-	*29.4	-	-
-	-	-	1.0	32.2	-	-	-	-	*38.4	-	-	-	26	*0.8	-	-	0.6	2.2	33.6	-	-	-	*58.0	-	-
-	-	-	0.4	-	6.8	-	-	-	26.4	-	-	-	27	-	-	-	-	1.8	-	1.6	-	-	88.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	0.6	-	4.0	9.2	1.0	-	-
-	-	-	2.2	-	4.6	-	6.4	26.2	0.4	-	*4.2	-	29	-	-	-	8.6	-	5.6	-	6.4	28.8	5.0	-	*0.8
-	-	-	-	-	-	47.2	6.4	*44.0	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	52.4	9.2	*52.6	-	-
*31.2	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	31	*[31.4]	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-
31.2	119.0	39.6	104.6	88.2	134.6	93.0	94.6	125.8	285.2	127.6	93.4	Tot. mens.	32.8	114.8	38.6	138.0	135.0	213.2	124.8	121.8	150.8	380.2	125.2	79.6	
1	15	10	13	4	12	14	11	9	16	10	11	N. giorni piovosi	1	12	8	11	7	13	10	15	12	17	9	8	
Totale annuo: 1336.8 mm													Totale annuo: 1654.8 mm												
Giorni piovosi: 126													Giorni piovosi: 123												

VINADIO - C.le												G i o r n o	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
-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*26.2	-	-	-	-	-	10.6	3.6	12.8	3.0	-	6.0	2	-	*21.8	-	-	-	-	9.0	-	6.4	1.4	-	2.0
-	7.6	-	-	-	-	-	5.6	-	-	24.0	-	-	3	-	4.4	-	-	-	-	14.2	-	-	18.8	-	-
-	3.0	-	1.2	-	5.4	3.0	-	26.0	1.8	15.8	-	-	4	-	0.4	-	-	-	3.2	-	-	19.2	1.4	10.4	-
-	*22.8	-	12.6	-	21.4	3.0	-	-	4.8	12.6	-	-	5	-	*12.0	-	3.6	-	14.2	-	-	-	3.8	16.2	-
-	*21.0	*2.8	26.0	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	*13.6	0.8	13.6	-	21.2	0.6	-	-	-	9.4	-
-	12.8	*0.4	0.8	-	-	13.4	-	-	-	-	12.6	*2.8	7	-	10.4	-	2.2	-	-	6.0	-	-	-	-	0.2
-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	3.6	8	-	-	0.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	1.0
-	-	1.6	10.8	57.0	-	-	-	27.8	-	-	8.4	-	9	-	-	0.4	11.2	47.6	-	-	-	-	-	2.6	-
-	3.8	-	-	47.6	29.0	-	1.4	9.8	-	2.6	-	-	10	-	0.8	-	-	47.4	31.8	-	-	6.6	-	1.0	-
-	-	-	-	1.0	-	-	8.0	0.4	-	*49.4	-	-	11	-	-	-	-	1.2	-	-	4.2	0.2	3.8	32.6	-
-	-	-	-	3.0	26.8	-	-	3.4	28.8	-	-	-	12	-	-	-	-	10.4	10.6	-	-	2.6	13.6	-	-
-	-	-	-	-	6.6	-	43.6	48.4	*17.0	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	12.2	0.4	40.0	42.2	*10.8	-
-	-	*12.2	-	-	6.6	1.2	-	14.4	3.4	5.0	-	-	14	-	-	*7.6	-	-	15.8	1.8	-	11.0	5.2	2.2	-
-	-	-	0.4	-	4.0	-	0.4	-	-	-	0.4	-	15	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-
-	*9.4	2.6	8.4	-	1.2	-	5.4	-	-	-	-	-	16	-	-	*8.6	0.6	2.2	-	-	2.2	-	-	-	-
-	*27.4	*18.0	-	-	-	-	0.6	-	8.8	-	-	-	17	-	*23.0	*13.0	-	-	-	-	-	1.8	-	7.6	-
-	2.4	-	-	-	21.0	-	12.2	-	-	-	-	-	18	-	0.2	-	-	-	8.4	0.6	19.8	-	-	-	-
-	5.6	-	26.6	-	-	40.2	3.0	-	2.6	-	*22.2	-	19	-	1.2	-	-	18.4	-	-	30.0	2.0	-	1.6	-
-	0.8	-	7.4	1.8	-	4.6	-	-	1.8	-	*15.0	-	20	-	-	-	[12.8]	0.8	-	1.0	-	-	0.6	-	*5.6
-	-	8.0	12.4	-	-	6.0	-	5.6	-	6.6	-	-	21	-	-	4.0	9.8	-	-	9.2	5.2	-	1.2	-	*1.2
-	-	0.4	-	-	7.4	-	-	-	-	*4.8	2.8	-	22	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	*4.2	0.2
-	-	*3.0	-	2.0	24.8	9.4	4.8	-	-	-	-	-	23	-	-	1.0	-	1.6	23.0	10.6	5.0	-	-	-	-
-	-	*5.0	0.6	-	27.4	-	-	-	2.0	-	-	-	24	-	-	0.6	4.0	-	17.0	-	-	-	3.4	-	-
*1.0	-	-	*20.2	-	-	-	-	-	*35.0	-	-	-	25	-	*1.4	-	-	18.2	-	-	-	-	20.2	-	-
-	-	-	1.8	45.2	-	-	-	-	51.0	-	-	-	26	-	-	-	1.4	0.2	30.6	-	-	-	36.0	-	-
-	-	-	2.6	-	0.6	-	-	-	50.6	-	-	-	27	-	-	-	-	1.4	-	8.0	-	-	*34.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.6																		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

FEDIO - C.le S. GIACOMO												G i o r n o	CUNEO												
(Pr) Bacino: TANARO (754 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (536 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	
-	*10.0	-	-	-	-	7.6	5.0	6.2	-	-	2.0	2	-	*3.6	-	-	-	-	4.2	1.0	2.0	-	-	1.6	
-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	12.4	-	-	3	-	25.4	-	-	-	-	-	17.6	-	-	-	-	
-	8.0	-	-	-	2.4	0.8	-	15.8	0.8	6.0	-	4	-	8.6	1.0	-	3.6	-	-	22.0	-	12.2	-	-	
-	*15.0	-	3.8	-	23.4	-	-	-	0.8	*21.6	-	5	-	*3.8	-	-	25.4	-	-	-	6.0	25.0	-	-	
-	*20.0	-	21.4	-	25.4	-	-	-	-	-	-	6	-	16.4	*1.4	10.6	10.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	7.0	-	7	-	16.6	3.2	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	8	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.4	
-	-	-	*13.2	54.4	-	-	15.8	-	-	1.4	-	9	-	*6.2	*1.0	2.6	42.2	-	-	1.6	-	-	1.2	-	
-	-	-	-	56.4	20.0	-	1.2	3.4	-	-	-	10	-	3.2	1.4	-	59.2	20.4	-	3.6	5.4	-	0.4	-	
-	-	-	-	11.0	-	-	5.4	-	-	32.0	-	11	-	-	-	-	-	-	-	1.6	2.6	-	37.6	-	
-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	11.4	-	-	12	-	-	-	-	0.6	2.8	-	1.6	16.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	9.8	0.8	34.4	40.2	*7.4	-	-	13	-	-	-	-	-	1.8	2.4	40.0	38.0	15.0	-	-	
-	-	*4.0	-	-	8.6	-	-	6.8	3.6	1.0	-	14	-	-	-	-	-	-	3.8	5.6	2.0	1.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	15	-	-	*9.8	3.2	-	-	-	5.0	2.8	0.4	-	-	
-	*14.0	*8.6	8.4	-	-	-	1.8	-	-	-	-	16	-	*18.8	-	8.2	-	-	-	4.0	-	-	-	-	
-	*33.0	6.2	-	-	-	-	2.0	-	4.8	-	-	17	-	17.6	12.6	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	
-	2.0	-	-	-	12.4	-	16.8	-	-	-	-	18	-	0.6	-	-	10.4	1.0	7.8	-	-	-	-	-	
-	3.0	-	10.2	-	-	19.0	-	-	-	-	*14.8	19	-	11.0	-	14.8	-	48.4	10.6	-	1.4	-	19.4	-	
-	-	-	19.6	-	-	0.4	-	-	0.2	-	*8.0	20	-	-	-	30.0	-	-	-	-	0.6	-	7.2	-	
-	-	*7.8	12.0	-	-	6.6	3.8	-	2.4	-	0.6	21	-	-	14.4	6.6	-	-	-	-	4.8	-	1.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.4	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	-	-	
-	-	3.0	-	-	29.2	7.0	2.6	-	-	-	-	23	-	-	*1.8	-	1.2	5.4	6.0	-	-	-	1.0	-	
-	-	3.2	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	24	-	-	1.4	1.8	-	2.4	-	-	0.8	-	-	-	
-	-	*16.8	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	25	-	-	-	1.4	-	-	-	-	29.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	28.2	-	-	-	39.2	-	-	26	-	-	-	3.0	-	39.2	-	-	52.4	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	47.2	-	-	27	-	-	-	-	-	4.8	-	-	71.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	28	-	-	-	-	3.0	-	1.2	1.2	1.6	-	-	-	
-	-	-	4.4	-	1.6	-	0.2	6.0	-	-	-	29	-	-	-	6.8	-	-	3.8	3.0	5.2	-	*1.0	-	
*0.4	-	-	0.8	-	-	-	37.0	3.4	34.6	-	-	30	-	-	-	1.8	-	-	33.4	5.0	50.8	-	-	-	
[27.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*8.2	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
27.4	130.0	32.8	114.6	122.6	161.8	62.8	92.4	76.0	220.0	81.4	25.4	Tot.mens.	8.2	131.8	50.0	90.8	102.6	115.6	65.8	90.0	97.0	303.0	108.4	33.4	
1	9	6	10	3	11	7	10	7	11	8	3	N.giorni	1	11	11	12	3	8	7	15	12	15	8	7	
Totale annuo: 1147.2 mm												Giorni piovosi: 86	Totale annuo: 1196.6 mm												Giorni piovosi: 110

ENTRAQUE - Diga												G i o r n o	S. ANNA DI VALDIERI											
(P) Bacino: TANARO (900 m s.m.)													(P) Bacino: TANARO (990 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	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	1	-	*5.4	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-
-	*32.4	-	-	-	-	6.8	7.2	11.0	-	-	8.2	2	-	*28.0	-	-	-	-	1.6	19.8	10.6	1.6	-	9.2
-	10.0	-	-	-	-	4.8	-	-	25.0	-	-	3	-	7.4	-	-	-	-	2.6	-	-	26.8	-	-
-	1.2	-	-	-	16.4	0.6	-	11.4	0.4	16.4	-	4	-	*2.4	-	1.4	-	9.0	-	-	17.0	1.0	13.6	-
-	*18.0	-	9.8	-	36.0	-	-	-	2.4	17.0	-	5	-	*19.4	-	10.4	-	34.0	-	-	-	5.0	13.6	-
-	20.0	-	9.2	-	37.6	6.8	-	-	-	-	-	6	-	*19.0	0.6	20.0	-	33.2	1.4	-	-	-	-	-
-	17.2	-	0.6	-	-	1.0	-	-	-	14.0	*3.8	7	-	17.0	-	-	-	-	2.6	-	-	-	13.6	*6.8
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.8	8	-	-	*4.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	2.6
-	-	*1.4	*10.8	47.4	-	-	5.8	-	-	5.2	-	9	-	-	-	12.0	44.0	-	-	6.8	-	-	5.0	-
-	5.4	-	-	33.2	4.4	-	15.8	10.0	-	0.8	-	10	-	0.6	-	-	51.0	10.4	-	4.4	13.4	-	*1.6	0.4
-	-	-	-	-	-	-	7.2	0.6	-	*46.2	-	11	-	-	-	-	-	-	-	8.4	0.8	-	38.6	-
-	-	-	-	-	2.4	-	-	1.6	15.4	-	-	12	-	-	-	-	-	3.6	-	-	2.8	22.0	-	-
-	-	-	-	-	9.8	12.6	63.4	48.0	17.2	-	-	13	-	-	-	-	-	7.8	16.2	51.6	54.4	14.4	-	-
-	-	*13.2	-	-	1.0	9.2	-	19.8	5.2	6.0	-	14	-	-	*14.0	-	3.4	5.2	-	16.0	52.0	4.4	-	-
-	-	0.2	-	-	-	5.0	-	-	-	1.2	-	15	-	-	-	2.0	-	-	-	5.4	-	0.8	-	-
-	*18.0	-	6.8	-	-	4.4	-	-	-	-	-	16	-	*13.2	0.4	7.6	-	-	-	4.4	0.4	-	-	-
-	20.2	18.8	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	17	-	12.8	19.0	-	-	-	-	1.0	-	7.0	-	-
-	0.2	-	-	-	8.4	0.2	1.6	-	-	-	0.4	18	-	0.8	-	-	12.8	0.8	4.2	-	-	-	1.2	
-	4.2	-	17.0	-	43.8	6.0	-	1.6	-	*27.6	-	19	-	5.0	-	27.6	-	2.4	48.0	5.4	-	2.8	-	*24.4
-	0.2	-	24.2	0.6	-	2.6	-	-	-	-	18.4	20	-	0.4	-	16.6	-	-	0.4	-	-	0.6	-	*23.2
-	-	12.6	34.2	-	3.6	3.4	-	-	5.0	*1.2	5.4	21	-	-	10.8	26.6	-	2.8	7.4	1.4	-	6.6	0.2	5.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*9.6	7.4	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	6.6
-	-	*2.2	0.2	5.2	0.8	8.4	5.6	-	-	-	0.4	23	-	-	*2.4	0.6	3.4	0.6	4.6	7.6	-	-	-	0.6
-	-	*1.8	-	6.0	-	-	-	-	4.4	-	-	24	-	-	1.4	-	-	12.6	-	-	*2.4	-	-	-
*0.4	-	-	*17.4	-	-	-	-	-	41.0	-	-	25	-	*1.6	-	*25.0	-	-	-	-	-	39.0	-	-
-	-	-	1.6	1.6	25.0	-	-	-	73.0	-	-	26	-	-	-	2.0	4.0	28.0	-	-	-	55.4	-	-
-	-	-	-	5.2	-	1.8	-	-	45.0	-	-	27	-	-	-	-	4.0	-	5.8	-	-	50.6	-	-
-	-	-	-	-	9.4	-	-	5.0	6.0	-	-	28	-	-	-	-	-	5.4	-	-	6.4	*5.4	-	-
-	-	-	4.2	-	1.4	-	2.4	8.8	3.0	-	*1.0	29	-	-	-	5.6	-	2.0	-	3.0	14.6	1.8	-	*1.6
-	-	-	0.2	-	-	-	42.6	11.0	78.6	-	-	30	*0.2	-	-	-	-	0.4	-	48.8	12.4	59.2	-	0.6
*32.8	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	31	*29.6	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-
33.2	151.8	50.2	136.4	93.2	152																			

VALDIERI												G i o r n o	BORGO S. DALMAZZO												
(P)													(Pr)												
Bacino: TANARO (780 m s.m.)													Bacino: TANARO (641 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	
-	*30.0	-	-	-	-	-	22.0	17.6	-	-	-	1	-	6.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	20.0	-	-	-	-	11.0	-	-	14.0	-	8.0	2	-	38.4	-	-	-	-	12.8	-	0.4	-	-	3.6	
-	-	-	-	-	2.0	10.0	-	1.2	11.0	12.0	-	3	-	9.4	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	
-	*11.0	-	-	-	20.0	-	-	-	5.0	-	-	4	-	1.0	-	-	-	7.6	0.4	-	13.6	1.2	11.0	-	
-	30.0	-	11.8	-	60.0	-	-	-	-	32.0	-	5	-	*9.2	-	1.6	-	42.2	-	-	-	5.2	12.2	-	
-	11.0	*10.0	18.2	-	10.0	26.0	-	-	-	-	-	6	-	*23.4	4.4	14.4	-	17.8	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	7	-	15.0	1.6	-	-	-	4.2	-	-	-	5.6	*1.0	
-	-	*11.4	-	62.6	-	-	-	-	-	-	5.0	8	-	-	*2.6	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*10.0	-	12.2	75.0	22.0	-	14.4	2.0	-	12.0	-	9	-	*2.0	0.8	0.6	42.0	-	-	6.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	42.0	-	10	-	1.4	-	60.0	3.6	-	0.4	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	57.4	-	90.0	52.0	-	-	12	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	7.4	-	-	
-	-	*1.2	-	-	-	1.2	-	10.0	10.4	26.4	-	13	-	-	-	-	-	-	9.4	15.8	34.4	44.0	4.4	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	*7.6	-	-	0.6	0.4	-	4.6	1.6	2.0	-	
-	10.0	-	1.4	-	-	-	6.2	-	-	-	-	15	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	19.0	*27.6	8.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	16	-	*18.0	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	21.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	17	-	29.4	17.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	
-	11.0	-	-	-	-	-	12.0	-	6.0	-	-	18	-	1.0	-	-	-	28.8	0.4	5.0	-	-	-	-	
-	10.4	-	27.6	-	-	44.2	-	-	-	-	*18.0	19	-	8.2	-	33.4	-	-	22.4	3.8	-	-	-	*26.0	
-	-	40.0	16.6	-	-	1.6	-	-	20.0	11.4	13.0	20	-	-	-	15.4	-	-	0.6	-	-	-	-	9.4	
-	-	-	26.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	2.0	-	3.2	
-	-	10.0	-	2.6	20.0	11.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	3.0		
-	-	-	0.6	-	21.0	-	-	-	-	-	30.4	23	-	-	*2.0	2.2	1.0	0.2	0.8	2.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	-	24	-	-	0.6	0.8	-	14.2	-	-	-	0.6	-	-	
*2.0	-	-	*25.0	-	34.2	-	-	-	102.0	-	-	25	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	26.2	-	-	
-	-	-	2.0	1.0	-	10.4	-	-	62.2	-	-	26	-	-	-	2.2	1.2	31.6	-	-	-	60.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	41.4	-	-	
-	-	-	-	-	5.6	-	13.0	4.0	-	-	-	28	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	5.6	-	-	-	24.0	21.0	-	-	*10.0	29	-	-	-	9.6	-	1.0	-	0.8	-	2.0	-	-	
*32.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	82.4	-	*[1.0]	30	-	-	-	0.6	-	-	-	16.0	-	47.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34.0	183.4	102.2	155.6	141.2	185.8	181.8	119.8	145.8	447.0	149.8	85.4	Tot.mens.	21.2	162.6	54.0	113.2	104.2	156.0	41.2	63.6	55.0	251.2	62.8	46.2	
2	11	8	11	4	9	9	10	7	13	7	7	N.giorni	1	13	7	12	4	10	4	7	4	14	7	6	
Totale annuo: 1931.8 mm												Giorni piovosi: 98	Totale annuo: 1131.2 mm												Giorni piovosi: 89

LIMONE PIEMONTE												G i o r n o	FOSSANO												
(P)													(Pr)												
Bacino: TANARO (1100 m s.m.)													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	
-	24.0	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	1	-	16.0	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	
-	10.0	-	-	-	-	-	15.0	-	2.0	-	-	2	-	*15.8	-	-	-	-	0.6	6.6	12.9	2.8	-	0.6	
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	3	-	25.8	-	-	-	4.0	-	-	-	8.0	-	-	
-	*12.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	4	-	12.2	-	-	-	15.8	-	-	26.0	3.6	16.8	-	
-	10.0	-	12.0	-	20.0	6.0	-	-	11.0	12.0	-	5	-	5.2	-	-	-	10.4	-	-	-	1.0	10.6	-	
-	*20.0	-	-	-	34.0	3.0	-	-	14.0	4.0	-	6	-	12.5	2.6	8.6	-	4.0	-	-	-	-	3.2	-	
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	12.4	*1.2	
-	3.0	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	0.2	-	-	-	9.9	-	-	-	-	-	
-	-	-	13.0	30.0	-	-	20.0	-	-	2.0	-	9	-	*10.4	-	3.0	38.8	-	-	17.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	21.0	-	-	10.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	32.0	-	-	0.6	4.0	-	14.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*23.0	11	-	-	-	-	-	-	4.8	0.8	-	-	23.8	-	
-	-	-	-	-	-	12.0	-	10.0	40.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	7.2	10.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	20.0	15.0	110.0	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	19.4	20.2	-	
-	-	*21.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	14	-	-	*10.8	-	-	-	-	19.0	5.0	6.6	2.8	-	
-	*5.0	-	5.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-	15	-	*3.8	-	10.8	-	-	-	2.8	1.4	5.8	-	-	
-	*10.0	-	-	-	-	-	20.0	-	*[1.0]	-	-	16	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	20.6	-	0.8	-	-	-	2.4	-	20.4	-	-	
-	6.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	21.0	-	41.0	-	-	-	*10.0	-	*[17.6]	19	-	30.0	-	-	-	8.6	-	4.4	-	-	-	-	
-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	5.0	-	*[7.4]	20	-	-	-	0.6	-	-	15.4	3.6	-	9.0	-	7.8	
-	-	-	-	-	3.0	11.0	-	-	-	-	*[5.0]	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	3.6	
-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	*[4.4]	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	4.0	
-	-	*10.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	3.0	*1.8	
-	-	-	*22.0	-	-	-	-	-	20.0	-	-	24	-	-	*4.2	0.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*[14.7]	-	-	25	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	24.0	5.0	-	-	[43.5]	-	-	26	-	-	-	-	-	30.4	-	-	-	15.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	[21.8]	-	27	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	6.8	-	-	
-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	10.0	[1.0]	-	28	-	-	-	-	-	-	-	8.2	3.0	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	20.0	[3.9]	-	-	29	-	-	-	11.6	-	3.2	-	42.6	19.8	7.0	-	-	
-	-	-	1.0	-	24.0	-	-	-	[33.8]	-	-	30	-	-	-	0.6	-	-	-	19.6	10.6	12.0	-	-	
*26.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	31	*10.8	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
31.0	124.0	36.0	115.0	62.0	121.0	119.0	121.0	155.0	226.7	60.4	35.0	Tot.mens.	10.8	160.1	34.4	63.0	71.2	76.4	28.7	132.6	104.4	174.6	107.2	19.0	
2	13	3	8	4	8	9	9	5	15	7	3	N.giorni	1	»	5	8	2	7	3	12	11	19	9	5	
Totale annuo: 1206.1 mm												Giorni piovosi: 86	Totale annuo: 982.4 mm												Giorni piovosi: 89

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

BRA												G i o r n o	VERDUNO - C.le												
(Pr) Bacino: TANARO (290 m s.m.)													(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	
-	*5.0	-	-	-	-	-	-	40.4	-	-	-	1	-	*6.8	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	
-	*32.6	-	-	-	-	-	12.0	18.2	1.6	-	1.2	2	-	*21.2	-	-	-	-	»	»	»	[2.2]	-	0.4	
-	22.2	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	3	-	23.4	-	-	-	-	»	»	»	[11.0]	-	-	
-	1.8	-	-	-	7.6	-	-	30.8	-	6.8	-	4	-	0.6	-	-	4.0	-	»	»	»	-	1.2	-	
-	5.8	-	-	-	11.2	-	-	-	-	15.2	-	5	-	4.4	-	-	20.6	-	»	»	»	0.4	17.4	-	
-	*20.0	1.2	2.6	-	3.0	-	-	-	-	0.4	-	6	-	*15.2	0.8	3.6	-	2.2	»	»	»	-	0.2	-	
-	0.6	-	3.4	-	-	-	-	-	-	17.2	-	7	-	2.2	-	-	-	-	»	»	»	-	9.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	5.8	-	
-	-	-	6.2	39.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	1.2	14.8	-	»	»	»	-	-	-	
-	0.8	-	-	17.4	-	-	43.2	2.2	-	2.2	-	10	-	-	-	32.0	-	-	»	»	»	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.6	0.8	-	40.4	-	11	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	31.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	6.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	»	»	»	19.2	-	-	
-	-	-	-	-	42.6	-	7.6	43.0	33.4	14.6	-	13	-	-	-	-	-	-	»	»	»	23.2	12.0	-	
-	-	*10.2	-	-	-	-	17.2	2.2	0.4	0.6	-	14	-	-	1.4	-	-	-	»	»	»	1.8	1.2	-	
-	-	-	9.0	-	-	-	5.4	1.2	2.6	-	-	15	-	-	7.8	12.0	-	-	»	»	»	1.4	-	-	
-	10.2	-	8.6	-	-	-	7.4	0.4	1.0	-	-	16	-	5.0	-	7.4	-	-	»	»	»	9.4	-	-	
-	22.8	0.8	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	17	-	25.8	0.8	-	-	-	»	»	»	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	1.6	-	2.4	-	-	-	-	18	-	-	-	-	0.6	-	»	»	»	-	-	-	
-	4.6	-	2.0	-	6.4	1.6	-	7.4	-	19.2	-	19	-	2.2	-	2.8	-	-	»	»	»	5.6	-	-	
-	-	-	2.2	-	0.6	-	-	-	-	9.2	-	20	-	0.4	-	-	-	-	»	»	»	0.6	-	-	
-	-	-	-	3.8	11.6	-	-	0.6	-	-	-	21	-	-	-	0.6	-	-	»	»	»	-	0.8	-	
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	0.8	-	-	22	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	0.8	19.0	
-	-	*2.8	-	-	3.0	1.2	-	-	-	-	1.0	23	-	-	2.0	-	-	-	»	»	»	-	-	1.8	
-	-	-	8.4	-	1.8	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	»	»	»	19.0	-	-	
-	-	-	-	-	37.8	-	-	55.4	-	0.8	-	26	-	-	-	-	-	-	»	»	»	40.0	-	0.4	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	17.4	-	-	-	27	-	-	-	-	2.8	-	»	»	»	16.0	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	15.0	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	»	»	»	5.2	-	-	
-	-	-	15.6	-	-	2.2	3.6	2.8	-	-	-	29	-	-	-	4.0	-	-	»	»	»	-	-	-	
-	-	-	9.0	-	-	30.6	6.8	42.2	-	-	-	30	-	-	-	1.4	-	-	»	»	»	35.4	-	-	
*4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*5.0	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	
4.8	126.8	15.0	67.0	60.2	64.0	63.8	136.8	151.4	219.8	98.2	31.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	5.0	107.2	12.8	32.4	47.4	30.2	»	»	»	190.4	79.6	22.4	
1	9	3	10	3	7	4	13	10	13	6	4		1	9	3	7	2	4	»	»	»	13	7	2	
Totale annuo: 1039.2 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: »												

ALBA												G i o r n o	S. STEFANO ROERO												
(Pr) Bacino: TANARO (183 m s.m.)													(P) Bacino: TANARO (388 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	-	-	-	-	-	-	20.8	-	-	-	1	-	*[0.6]	-	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	
-	*27.2	-	-	-	-	-	0.8	8.2	3.0	-	-	2	-	*[15.8]	-	-	-	-	-	25.0	15.0	1.5	-	-	
-	16.0	-	-	-	-	-	-	0.2	20.2	-	-	3	-	*[16.0]	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	
-	23.2	-	-	-	9.8	-	-	9.2	-	2.4	-	4	-	10.0	-	-	-	13.5	-	-	17.0	-	-	-	
-	9.8	0.4	-	-	11.2	-	-	0.2	-	18.8	-	5	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	
-	19.4	1.0	1.8	-	2.4	-	-	-	-	0.4	-	6	-	10.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	1.6	-	-	-	-	0.4	-	16.8	-	7	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	
-	-	-	-	38.4	-	-	0.6	-	-	-	-	9	-	-	-	-	20.0	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.8	-	-	15.0	3.2	-	1.4	-	10	-	-	-	-	26.0	-	-	30.0	-	-	44.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.2	1.0	-	42.6	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	11.6	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-		
-	-	-	-	-	15.6	2.4	29.6	47.6	13.4	-	-	13	-	-	-	-	-	1.0	20.0	30.0	35.0	11.0	-	-	
-	-	*17.0	-	-	8.2	14.6	3.4	1.2	3.4	-	-	14	-	-	*[12.6]	-	-	-	5.0	20.0	20.0	-	-	-	
-	-	-	20.4	-	-	5.6	0.4	1.2	-	-	-	15	-	-	-	14.0	-	-	-	6.0	1.0	1.0	-	-	
-	16.4	-	21.0	-	-	39.6	-	2.4	-	-	-	16	-	15.0	-	20.0	-	-	-	40.0	0.5	-	-	-	
-	23.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	17	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.8	-	0.4	-	-	-	-	18	-	5.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.8	-	3.8	-	6.0	0.8	-	-	-	-	18.2	19	-	5.0	-	4.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	30.0	
-	-	-	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	5.0	-	8.0	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	23.6	-	-	-	-	-	0.8	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	*[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	2.2	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	6.4	-	31.8	-	-	0.6	61.4	-	-	26	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	62.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	-	-	
-	-	-	-	-	1.6	-	-	2.4	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	
-	-	-	12.6	-	1.6	-	4.0	2.2	2.2	-	-	29	-	-	-	10.0	-	1.0	-	-	8.0	14.0	-	-	
*10.6	-	-	-	-	-	38.8	8.2	45.6	-	-	-	30	-	-	-	45.0	-	-	-	32.0	20.0	44.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	31	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17.0	138.0	21.2	71.2	54.2	61.4	54.4	125.0	87.8	239.2	103.4	27.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	»	102.4	13.6	98.0	51.0	24.5	24.0	173.0	151.5	217.0	99.0	30.0	
1	8	3	8	2	7	4	8	9	13	8	2		»	9	2	8	3	»	5	8	»	12	5	1	
Totale annuo: 1000.4 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: »												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

DUSINO												G i o r n o	FERRERE D'ASTI																							
Bacino: TANARO (263 m s.m.)													Bacino: TANARO (285 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										
	-	61.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.8	1	-	10.6	»	»	-	-	-	-	34.0	-	-	-											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	2	-	14.0	»	»	-	-	-	-	7.0	3.0	-	-											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	3	-	16.0	»	»	-	-	-	-	-	7.0	-	-											
	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	4	-	12.0	»	»	-	-	-	-	-	22.0	-	-											
	-	2.0	-	-	-	28.5	-	-	-	-	3.0	-	5	-	35.0	»	»	-	22.0	-	-	-	-	-	-											
	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	25.0	»	»	-	-	18.0	-	-	-	-	-											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	0.4	7	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	8	-	-	»	»	-	-	-	-	-	12.0	-	-											
	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	9	-	-	»	»	-	-	-	-	-	8.0	-	-											
	-	-	-	-	45.4	-	2.0	-	3.0	-	-	-	10	-	-	»	»	36.0	-	-	32.0	4.0	-	-	-											
	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	27.0	-	11	-	-	»	»	-	-	-	-	6.0	-	14.0	-											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	12	-	-	»	»	-	-	-	-	3.0	31.0	27.0	-											
	-	-	-	-	-	-	-	1.0	24.0	52.0	31.0	-	13	-	-	»	»	-	-	-	25.0	8.0	13.0	-	-											
	-	-	21.0	-	-	-	-	-	41.0	-	1.8	-	14	-	-	»	»	-	-	-	-	26.0	11.0	15.0	-											
	-	-	-	44.0	-	-	-	24.0	-	-	-	-	15	-	-	»	»	-	-	-	11.0	15.0	12.0	-	-											
	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	16	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	17	-	17.0	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-											
	-	-	-	-	-	-	2.0	1.8	-	-	-	-	18	-	18.0	»	»	-	-	-	7.0	9.0	-	-	-											
	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	0.4	19	-	4.0	»	»	-	-	6.0	-	-	-	-	10.0											
	-	-	-	1.0	-	-	30.0	-	-	-	-	28.0	20	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	6.0											
	-	-	-	16.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	21	-	-	»	»	16.0	-	15.0	-	-	-	-	-											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	»	»	-	-	6.0	-	-	-	-	-											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	25	-	-	»	»	-	-	-	-	-	27.0	-	-											
	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	21.0	-	-	26	-	-	»	»	-	21.0	-	-	1.0	43.0	-	-											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	27	-	-	»	»	-	-	-	-	-	12.0	-	-											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	-	28	-	-	»	»	-	-	-	-	-	14.0	-	-											
	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	30.0	-	-	29	-	-	»	»	-	-	-	19.0	8.0	27.0	-	-											
	-	-	-	21.0	-	-	1.0	12.0	43.0	-	-	-	30	-	-	»	»	-	-	-	24.0	12.0	3.0	-	-											
	2.0	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	31	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-											
1	63.2	21.0	67.0	61.4	70.5	35.0	95.2	103.0	289.4	101.8	29.6	Tot.mens.	»	141.6	»	»	52.0	43.0	45.0	118.0	133.0	225.0	76.0	16.0												
1	»	1	»	2	3	4	8	8	11	6	1	N.giorni	»	8	»	»	2	2	4	6	12	13	5	2												
Totale annuo: 939.1 mm													Totale annuo: » mm												Giorni piovosi: »											

CASTELNUOVO - COLLE D.B.												G i o r n o	COCCONATO																							
Bacino: TANARO (260 m s.m.)													Bacino: TANARO (495 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										
	-	45.6	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	2.8	1	-	27.4	-	-	-	-	-	-	-	25.4	-	-	2.0										
	-	12.4	-	-	-	-	5.0	-	-	20.0	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	8.2	-	-	-										
	-	1.6	-	-	-	1.0	1.0	-	-	8.2	0.8	5.0	3	-	20.0	-	-	-	3.2	-	-	10.0	1.8	-	-											
	-	-	-	0.8	-	14.0	-	-	-	-	-	16.6	4	-	8.0	-	-	-	9.2	10.2	-	-	-	37.0	-											
	-	20.6	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	5	-	8.0	-	0.8	-	1.6	0.8	-	-	-	-	-											
	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	20.0	-	6	-	2.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	25.8	2.0											
	-	-	-	5.0	-	-	2.0	-	-	-	5.0	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	-	-	-	0.4	16.0	-	-	8.0	-	-	1.0	-	8	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	5.6	-											
	-	-	-	-	26.4	-	-	34.0	5.8	-	2.6	-	9	-	-	-	-	20.0	-	-	61.6	3.0	-	1.6	-											
	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	31.0	-	10	-	-	-	-	20.2	-	-	15.0	-	-	4.4	-											
	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	7.0	-	-	11	-	-	-	-	0.2	-	-	5.0	-	-	33.0	-											
	-	-	-	-	-	-	-	20.0	40.8	38.0	13.2	-	12	-	-	-	-	-	1.6	-	-	11.4	-	-	-											
	-	-	-	-	-	-	0.4	5.0	3.0	-	-	-	13	-	-	-	0.4	-	-	2.2	43.4	40.0	13.2	-	-											
	-	-	16.6	-	-	-	-	6.0	20.0	2.0	-	-	14	-	-	-	-	-	1.4	21.6	1.4	-	2.6	-	-											
	-	-	-	36.0	-	-	-	20.0	4.0	1.8	-	-	15	-	-	20.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-											
	-	-	-	8.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	16	-	10.0	34.0	-	-	-	-	33.2	8.4	2.0	-	-											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-											
	-	-	-	-	-	-	2.8	3.0	-	5.0	-	15.0	19	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-											
	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	17.4	20	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	12.8	-											
	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	21	-	-	-	1.2	1.2	-	4.4	-	-	-	-	22.2											
	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	0.6	10.0	-	10.6	-	-	-	-	-	-											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	13.8	-	20.0	-	-	-	-	-	-											
	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	17.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	-	-											
	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	47.6	-	-	26	-	-	-	0.6	1.0	15.0	-	-	-	51.4	-	-											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	27	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	20.0	-	-											
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	28	-	-	-	-	-	8.8	-	1.2	1.8	26.2	-	-											
	-	-	-	14.6	-	-	-	-	15.0	2.2	4.0	-	29	-	-	-	8.4	-	-	-	3.2	5.0	-	-	-											
	-	-	-	0.1	-	-	-	-	30.0	13.8	44.0	-	30	-	-	-	0.8	-	-	-	41.0	15.8	53.0	-	-											
	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
1	97.2	17.8	83.7	53.0	51.6	32.6	144.4	98.4	230.8	95.0	35.2	Tot.mens.	»	82.6	20.6	129.2	43.0	68.4	30.4	187.4	117.4	267.8	123.2	39.0												
1	6	2	8	3	4	10	11	8	13	8	3	N.giorni	»	»	1	8	4	7	7	9	10	14	8	4												
Totale annuo: 954.7 mm													Totale annuo: » mm												Giorni piovosi: »											

Алдо 1976

- 164 -

CASTAGNOLE MONFERRATO												G i o r n o	NIELLA BELBO													
(P)													(Pr)													
Bacino: TANARO (229 m s.m.)													Bacino: TANARO (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		
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	»	1	»	┌	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-		
-	-	-	-	-	»	-	-	-	4.0	-	»	2	»	*27.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-		
-	*16.0	-	-	-	»	-	-	6.0	-	-	»	3	»	└	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-		
-	8.0	-	-	-	»	-	-	-	-	8.0	»	4	»	┌	0.6	-	┌	3.4	-	-	20.2	-	1.4	-		
-	-	-	-	-	»	1.0	-	-	-	12.0	»	5	»	└	-	-	└	7.6	-	-	-	-	8.4	-		
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	14.0	»	6	»	*4.8	-	1.2	-	6.4	-	-	-	-	┌	-		
-	-	-	8.0	-	»	-	-	-	-	8.0	»	7	»	8.2	-	2.0	53.0	-	-	-	-	-	34.2	-		
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	3.0	»	8	»	-	0.6	-	-	-	2.2	-	-	┌	-	-		
-	-	-	-	11.0	»	-	1.0	-	-	-	»	9	»	-	-	7.2	-	-	-	-	1.0	6.0	-	-		
-	-	-	-	8.0	»	-	14.0	-	-	6.0	»	10	»	-	-	-	-	-	14.0	2.4	┌	0.6	-	-		
-	-	-	-	-	»	-	3.0	-	11.0	5.0	»	11	»	-	-	-	-	-	3.0	0.4	└	17.8	-	-		
-	-	-	-	-	»	-	-	-	6.0	13.0	»	12	»	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-		
-	-	-	-	-	»	-	1.0	13.0	-	4.0	»	13	»	-	-	-	1.2	-	3.0	1.0	41.8	21.6	3.8	-		
-	-	*3.0	-	-	»	-	9.0	6.0	-	-	»	14	»	-	-	-	-	-	9.0	2.8	1.0	3.0	-	-		
-	14.0	-	11.0	-	»	-	3.0	18.0	13.0	-	»	15	»	-	*5.2	3.6	-	-	3.0	3.4	2.0	0.4	-	-		
-	2.0	-	-	-	»	-	32.0	9.0	16.0	-	»	16	»	-	-	7.7	-	-	32.0	0.4	0.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	»	17	»	-	-	-	-	-	-	-	0.2	9.2	-	-		
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	»	18	»	32.6	1.2	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	»	3.0	-	-	-	-	»	19	»	┌	0.8	-	6.4	0.8	6.0	-	-	2.4	-	4.2		
-	-	-	-	-	»	1.0	-	-	-	-	»	20	»	└	0.6	-	0.4	-	-	-	-	0.8	-	6.4		
-	-	-	-	-	»	-	-	2.0	-	-	»	21	»	-	-	1.0	2.2	-	6.8	-	-	1.6	-	-		
-	-	-	-	-	»	5.0	-	-	-	-	»	22	»	-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.0	-	-		
-	-	-	8.0	-	»	-	-	-	-	-	»	23	»	-	-	-	-	-	1.6	-	0.4	-	-	0.8		
-	-	-	-	-	»	-	-	-	6.0	-	»	24	»	-	1.4	0.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	»	11.0	-	-	16.0	-	»	25	»	-	-	0.6	-	-	-	-	-	17.4	-	-		
-	-	-	-	-	»	-	-	5.0	11.0	-	»	26	»	-	-	5.8	-	5.4	-	0.2	31.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	»	-	-	-	23.0	-	»	27	»	-	-	-	-	1.2	-	0.4	9.2	-	-	-		
-	-	-	3.0	-	»	-	-	-	14.0	-	»	28	»	-	-	-	-	8.6	-	-	┌	-	-	-		
-	-	-	-	-	»	-	31.0	45.0	15.0	-	»	29	»	-	-	-	-	4.8	-	31.0	3.2	93.0	-	-		
-	-	-	-	-	»	-	-	18.0	8.0	-	»	30	»	-	-	-	-	-	-	5.6	└	-	-	-		
*5.0	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	»	31	»	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-		
3.0	40.0	3.0	30.0	19.0	»	21.0	94.0	122.0	143.0	73.0	»	Tot.mens.	[14]	74.0	10.0	41.1	54.2	42.4	20.8	94.0	81.4	218.0	70.6	11.4		
1	4	1	4	2	»	5	8	9	12	9	»	N.giorni piovosi	»	»	4	9	»	8	6	8	7	»	»	2		
Totale annuo: » mm												Giorni piovosi:	Totale annuo: 732.0 mm													
													Giorni piovosi: »													

BENEVELLO												G i o r n o	CASTINO													
(P)													(Pr)													
Bacino: TANARO (671 m s.m.)													Bacino: TANARO (540 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	»	*7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-		
»	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	25.4	-	»	2	»	5.2	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-		
»	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	3	»	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-			
»	-	-	-	-	-	-	-	-	14.1	31.4	»	4	»	31.2	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	14.2	-		
»	*31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	5	»	*15.6	-	-	-	11.0	-	-	-	6.6	10.0	-		
»	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	»	6	»	2.4	-	2.0	-	7.8	-	-	-	-	2.2	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.2	»	7	»	24.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	16.8	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	»	8	»	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	-	-	-	23.0	-	3.0	1.0	-	-	14.3	»	9	»	-	-	3.0	23.4	-	-	0.2	»	-	-	-		
»	-	-	-	32.6	-	-	14.0	13.2	-	41.2	»	10	»	-	-	-	27.8	-	-	34.6	»	-	3.4	-		
»	-	-	-	-	-	-	3.0	-	12.0	-	»	11	»	-	-	-	-	-	3.8	»	-	47.4	-	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	25.0	51.0	-	»	12	»	-	-	-	-	-	-	»	28.4	0.2	-	-		
»	-	*13.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	»	13	»	-	-	-	-	6.0	0.4	»	73.2	9.6	-	-		
»	-	*25.0	-	-	-	-	9.0	14.4	-	-	»	14	»	-	-	-	-	-	11.6	»	-	8.0	-	-		
»	-	-	26.4	-	-	-	3.0	-	23.0	-	»	15	»	-	-	13.8	-	-	5.6	»	4.8	-	-	-		
»	-	-	-	-	-	-	32.0	-	11.0	-	»	16	»	18.0	-	18.6	-	-	22.0	»	0.4	-	-	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	17	»	9.2	0.6	-	-	-	-	»	-	-	-	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	18	»	0.8	-	-	-	0.4	-	»	-	-	-	-		
»	-	-	-	-	-	5.0	-	-	11.2	-	»	19	»	0.6	-	3.6	-	-	8.2	»	4.6	-	15.4	-		
»	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	»	20	»	-	-	3.6	-	-	-	»	0.4	-	18.0	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	21	»	-	-	2.2	-	-	4.0	»	1.4	-	-	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	22	»	-	-	-	-	-	0.4	»	-	1.6	-	-		
»	-	-	-	-	25.2	-	-	-	-	-	»	23	»	-	-	-	-	-	9.4	»	-	-	1.0	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	24	»	-	2.6	-	-	5.0	-	»	-	-	-	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	»	25	»	-	-	0.2	-	-	-	»	23.2	-	-	-		
»	-	-	-	-	-	4.0	-	2.0	-	-	»	26	»	-	-	2.0	-	20.6	-	»	72.8	-	-	-		
»	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	»	27	»	-	-	-	-	-	-	»	20.6	-	-	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	28	»	-	-	-	-	0.2	-	»	0.4	-	-	-		
»	-	-	*5.2	-	-	-	31.0	-	-	-	»	29	»	-	-	1.2	-	4.0	-	7.4	»	6.2	-	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	25.4	-	-	»	30	»	-	-	1.4	-	-	-	31.4	»	56.6	-	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	31	»	-	-	-	-	-	-	40.6	»	-	-	-		
»	69.0	38.0	31.6	55.6	72.0	25.0	94.0	80.0	221.1	121.1	»	Tot.mens.	[4]	115.0	14.4	52.4	51.2	49.8	28.0	157.6	[40.6]	321.8	114.8	34.4		
»	4	2	2	2	3	4	8	5	9	5	»	N.giorni piovosi	1	8	2	10	2	5	4	8	»	13	10	3		
Totale annuo: » mm												Giorni piovosi:	Totale annuo: 784.0 mm													
													Giorni piovosi: »													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

S. LIBERA												G i o r n o	CASTAGNOLE LANZE												
(P)													(Pr)												
Bacino: TANARO (402 m s.m.)													Bacino: TANARO (271 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	-	1	-	8.6	-	-	»	-	-	-	22.8	-	-	-	
-	*2.6	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	2	-	*23.6	-	-	»	-	-	-	0.4	2.6	-	1.2	
-	*21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	28.4	-	3	-	*13.6	-	-	»	-	-	-	-	15.0	-	-	
-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	18.6	-	18.2	4	-	17.4	-	-	»	-	-	-	15.8	-	3.6	-	
-	8.6	-	-	-	8.6	-	-	-	-	6.4	9.2	5	-	5.8	-	-	»	6.2	-	-	-	-	13.6	-	
-	10.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	3.2	6	-	15.2	-	0.8	»	2.0	-	-	-	-	1.0	-	
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	7	-	-	-	1.4	»	-	-	-	-	-	13.0	0.4	
-	4.0	-	4.2	-	-	1.0	-	-	-	-	6.2	8	-	-	-	0.4	»	-	3.0	-	-	-	6.0	-	
-	-	-	1.4	16.2	-	-	3.2	-	-	-	-	9	-	-	-	0.8	»	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	18.6	-	-	14.6	4.2	-	8.4	-	10	-	-	-	-	»	-	-	13.8	2.2	-	3.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.6	6.4	-	36.4	-	11	-	-	-	-	»	-	-	3.2	2.6	-	33.6	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	28.4	-	-	12	-	-	-	-	»	-	-	-	0.2	17.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	42.4	2.4	58.2	43.2	12.4	-	13	-	-	-	-	»	0.8	1.8	45.4	49.8	12.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	8.2	14.6	-	16.2	-	14	-	-	-	-	»	-	9.4	6.2	-	5.2	-	-	
-	-	*8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	*1.4	-	-	-	-	3.6	2.0	1.6	-	-	
-	-	*4.2	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	15.4	-	11.0	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	15.6	-	5.2	-	-	-	-	34.6	-	-	-	17	-	12.4	0.4	-	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	18	-	0.2	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	19	-	1.0	-	5.4	»	-	4.8	-	-	1.2	-	7.4	
-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	0.6	»	-	2.4	-	-	-	-	17.0	
-	-	-	2.0	-	-	6.4	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	»	-	4.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	»	-	0.8	-	-	0.4	-	-	
-	-	*3.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	3.6	-	»	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	28.4	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	1.0	»	15.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	16.4	-	-	25	-	-	-	-	»	-	-	-	-	16.0	-	0.2	
-	-	-	-	-	24.6	-	-	2.4	62.4	-	-	26	-	-	-	-	»	46.4	-	-	3.2	59.8	-	0.8	
-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	24.6	-	-	27	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	8.6	-	0.2	1.6	4.2	-	-	28	-	-	-	-	»	2.0	-	0.4	13.0	-	-	-	
-	-	-	7.6	-	-	-	3.4	8.2	12.4	-	-	29	-	-	-	1.0	»	4.0	-	4.0	1.6	5.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	26.2	28.6	45.2	-	-	30	-	-	-	10.6	»	-	-	27.0	47.8	48.0	-	-	
*20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	»	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	
20.2	87.2	15.8	36.6	35.2	78.0	62.2	98.6	164.2	280.4	118.6	31.0	Tot.mens.	»	113.2	19.2	41.6	»	76.4	19.0	94.6	150.6	232.6	92.4	27.4	
1	9	3	8	2	6	5	9	11	12	9	2	N.giorni piovosi	»	9	3	7	»	6	5	8	10	12	9	3	
Totale annuo: 1028.0 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: »												

ALESSANDRIA - AEROP.												G i o r n o	VALLE MURIALDO												
(P)													(P)												
Bacino: TANARO (95 m s.m.)													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	
-	[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*15.0	-	-	-	-	-	1.0	-	11.0	-	-	
-	24.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2	-	*30.0	-	-	-	-	-	1.0	-	13.0	-	-	
-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	19.0		
-	14.4	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	4	-	53.0	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	
-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	5	-	5.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	
-	11.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	6	-	*12.0	*2.0	7.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	
-	2.0	-	4.4	-	-	-	1.4	-	-	7.8	3.2	7	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	18.0	2.0	
-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	9.4	4.0	8	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	9	-	-	-	-	78.0	-	-	-	-	-	10.0	-	
-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	2.4	-	10	-	-	-	-	-	-	-	3.6	23.0	-	98.0	-	
-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	3.8	-	11	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	18.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	63.0	90.0	5.0	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	24.4	18.8	11.6	13	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	20.6	32.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	7.0	14	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	13.0	-	
-	0.8	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*5.0	-	54.0	-	-	-	11.0	-	1.0	-	-	
-	2.2	1.4	6.6	-	-	-	4.4	-	-	-	-	16	-	*32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	7.4	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	*42.0	-	-	2.0	-	13.0	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	29.4	-	0.8	-	-	18	-	-	-	-	-	-	15.0	1.0	-	-	-	6.0	
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	0.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	
-	-	-	-	-	-	11.6	-	-	5.0	-	0.6	20	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.6	4.6	-	-	-	-	22	-	-	*3.0	-	-	-	5.0	9.0	-	-	-	-	
-	-	4.6	0.4	-	2.4	0.8	2.2	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	4.6	-	-	-	18.0	-	-	-	-	24	-	-	-	2.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	13.0	0.6	-	-	60.0	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	0.4	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	10.0	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	3.8	6.6	-	-	29	-	-	-	3.0	-	-	-	45.0	33.0	70.0	-	-	
-	-	-	2.2	-	-	-	16.0	33.2	36.6	-	0.6	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*30.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	
»	94.4	25.6	31.2	22.0	7.8	16.8	81.8	98.6	138.4	76.4	14.2	Tot.mens.	30.0	152.0	75.0	102.0	82.6	63.0	78.8	110.6	178.0	405.6	210.0	48.0	
»	9	3	7	2	2	4	9	7	8	8	3	N.giorni piovosi	1	7	5	8	2	6	6	11	6	12	9	5	
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1535.6 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 78												

OSIGLIA - Diga												G i o r n o	MILLESIMO												
(Pr) Bacino: TANARO (620 m.s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (427 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	
-	*5.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	1	-	*5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*9.6	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	2	-	*21.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	29.4	-	-	3	-	17.8	-	-	-	-	-	-	37.2	-	-	-	
-	0.6	-	-	-	2.4	-	-	-	-	17.0	-	4	-	0.8	-	-	1.8	-	-	0.8	-	15.8	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	8.0	0.4	-	5	-	3.6	-	-	17.2	-	-	-	4.2	5.6	-	-	
-	*14.4	-	1.2	-	0.8	-	-	1.4	-	-	-	6	-	6.0	-	4.4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	-	7	-	10.0	-	0.8	-	-	-	-	-	21.4	-	-	
-	-	-	1.2	-	-	0.2	-	-	-	-	0.8	8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.6	0.8	-	
-	-	-	0.4	-	23.6	-	1.4	1.0	-	-	-	9	-	-	-	2.8	35.9	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	16.6	-	-	0.4	7.0	-	36.4	-	10	-	-	-	21.0	-	-	1.4	9.0	-	5.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	24.6	-	53.4	-	11	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	81.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.6	-	5.6	48.4	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	2.0	40.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	8.2	-	-	70.0	57.6	15.6	-	13	-	-	-	-	7.8	-	-	87.0	61.4	7.0	-	-	
-	-	*0.4	-	-	-	-	1.2	17.4	3.8	2.8	-	14	-	-	*11.0	-	-	6.6	0.4	13.2	4.2	6.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	15	-	-	-	34.6	-	-	4.4	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	16	-	3.0	-	22.0	-	-	-	14.8	-	0.8	-	-	
-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	8.0	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.8	-	14.2	-	-	-	1.2	18	-	-	-	-	0.6	-	16.0	-	-	-	-	1.6	
-	-	-	0.8	-	11.6	-	-	-	-	-	27.0	19	-	-	-	5.0	-	10.4	-	-	0.6	-	-	29.4	
-	-	-	7.2	-	2.0	-	-	-	-	-	14.4	20	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	20.0	
-	-	2.8	7.2	-	1.4	-	-	-	0.4	-	-	21	-	-	3.8	1.0	-	-	3.4	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	22	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2.0	-	-	
-	-	1.2	-	-	3.6	4.2	-	-	-	-	-	23	-	-	*2.0	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	30.4	-	-	25	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	33.4	-	-	
-	-	-	2.8	-	2.8	-	-	-	73.2	-	-	26	-	-	-	10.4	-	7.6	-	-	1.8	89.8	-	-	
-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	22.4	-	-	27	-	-	-	-	-	0.4	-	1.6	31.2	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.2	9.6	9.2	-	-	-	29	-	-	-	1.6	-	0.8	0.8	6.8	10.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	33.8	21.0	60.4	-	-	-	30	-	-	-	1.6	-	-	55.0	24.0	72.6	-	-	-	
*[2.4]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	*[3.0]	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
2.4	34.2	7.0	107.6	40.2	17.4	30.0	59.6	159.6	344.4	144.2	43.4	Tot.mens.	3.0	75.6	22.0	96.6	56.9	34.0	34.8	92.8	160.8	387.4	145.2	51.8	
1	4	3	8	2	5	7	7	9	11	6	3	N.giorni piovosi	1	8	4	12	2	5	6	5	10	10	8	3	
Totale annuo: 990.0 mm													Totale annuo: 1160.9 mm												
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 74												

GOTTASECCA												G i o r n o	LÈVICE												
(P) Bacino: TANARO (710 m.s.m.)													(P) Bacino: TANARO (550 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	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	1	-	*3.8	-	-	-	-	-	-	11.9	-	-	-	
-	*55.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	
-	5.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	14.9	9.6	-	-		
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	4.0	-	4	-	4.5	-	-	13.2	-	-	-	5.0	4.0	-	-	
-	3.0	-	-	-	15.0	-	-	-	22.0	24.0	-	5	-	*8.0	1.5	1.7	-	12.2	-	-	4.8	19.2	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	6	-	11.2	-	2.9	-	2.9	-	-	1.4	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	19.0	-	8	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	10.7	-	-	
-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	11.0	-	-	19.6	-	-	-	-	
-	-	-	5.0	20.0	-	-	1.5	20.0	-	22.0	-	10	-	-	-	36.8	-	-	12.0	5.9	-	4.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.0	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.5	-	-	
-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	30.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	8.3	1.5	38.7	31.0	4.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.0	70.0	10.0	13	-	-	-	-	-	-	-	32.4	47.2	4.9	-	-	
-	5.0	15.0	-	-	-	-	11.5	10.0	-	-	-	14	-	2.5	*5.4	-	-	-	14.0	4.4	7.0	11.0	-	-	
-	3.0	-	40.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	15	-	7.8	-	77.8	-	-	21.0	-	3.5	3.8	-	-	
-	5.0	-	15.0	-	-	-	20.8	-	-	-	-	16	-	18.6	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	
-	*20.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	17	-	2.7	1.6	-	-	2.8	-	1.5	4.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	2.0	18	-	-	-	5.0	-	1.5	-	-	-	-	1.8	-	
-	-	-	14.0	-	-	20.0	2.5	-	3.2	-	*12.0	19	-	-	-	4.8	-	-	17.8	1.7	-	3.0	-	11.7	
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	2.0	-	*20.4	20	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	3.6	-	*22.3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	21	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.0	2.5	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	*3.5	-	-	
-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	4.0	-	-	23	-	-	*2.4	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	24	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.0	-	24.0	-	-	-	75.0	-	-	25	-	-	-	6.7	-	-	-	-	4.4	21.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	26	-	-	-	-	-	12.0	3.0	-	5.8	57.8	-	-	
-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	3.5	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	2.0	41.7	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	24.7	-	5.8	7.5	2.3	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	5.7	-	6.2	-	48.6	5.6	4.4	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	42.2	20.0	6.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	5.3	-	51.8	-	-	-	
*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	31	-	*8.8	-	-	-	-	-	7.2	-	6.7	-	*1.8	
7.0	115.0	19.0	90.0	60.0	75.0	37.4	83.0	142.0	251.7	128.0	36.4	Tot.mens.	8.8	62.1	14.7	112.8	50.1	81.8	47.1	140.4	133.5	313.5	117.0	37.6	
1	11	2	7	2	6	4	7	7	13	8	4	N.giorni piovosi	1	9	5	9	3	9	5	12	11	20	11	4	
Totale annuo: 1044.5 mm													Totale annuo: 1119.4 mm												
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 99												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

CORTEMILIA												G i o r n o	BUBBIO													
(P)													(P)													
Bacino: TANARO (305 m.s.m.)													Bacino: TANARO (224 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	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*41.0	-	-	-	-	-	-	28.0	20.0	-	-	2	-	*16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	32.4	-	-			
-	1.0	-	-	-	30.0	-	-	-	15.0	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-			
-	0.5	-	2.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	5	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	12.4	-	-	5.4	-	-	-	-	5.2	-			
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	21.0	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-			
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	45.0	-	-	35.0	-	-	-	-	9	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	10	-	-	-	5.4	-	-	7.4	6.4	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	35.2	-			
-	-	-	-	-	-	6.0	-	36.0	28.0	-	-	12	-	-	-	-	3.4	-	-	21.2	25.2	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	18.0	14.0	70.0	-	-	13	-	-	-	-	-	-	28.4	22.4	32.4	6.4	-			
-	-	-	15.0	-	-	-	10.0	23.0	-	-	-	14	-	-	*12.4	-	-	-	-	4.2	5.6	-	5.2			
-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	15	-	15.2	-	12.4	-	-	-	3.4	-	3.2	-			
-	18.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	6.4	-	3.2	-	-	-	32.2	-	-	-			
-	15.0	-	30.0	-	-	-	-	-	22.0	-	-	17	-	5.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	5.0	-	-	11.0	5.0	-	-	-	35.0	19	-	-	-	-	-	5.2	-	-	5.4	-	12.4			
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	20	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	13.6			
-	-	-	-	10.0	-	5.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	*2.0	-	7.0	15.0	-	-	-	-	-	23	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	4.2	4.6	-	-	-	-	-			
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	30.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	21.4	-	-			
-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	60.0	-	-	26	-	-	-	5.4	-	12.4	-	-	3.2	34.2	-			
-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	20.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	13.6	-			
-	-	-	-	4.0	-	15.0	5.0	-	-	-	-	28	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	10.0	-	-	25.0	23.0	-	-	-	1.0	29	-	-	-	-	-	-	7.2	11.2	12.2	-	*2.4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	22.4	22.4	32.4	-	-			
*1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	*8.2	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-			
1.5	83.5	17.0	71.0	65.0	84.0	40.0	119.0	184.0	267.0	80.0	46.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	8.2	63.8	22.0	27.2	20.6	34.8	42.6	82.4	100.4	217.6	73.0	28.4		
1	6	2	8	5	5	6	7	8	9	4	3		1	6	3	4	2	6	4	7	9	11	6	3		
Totale annuo: 1058.0 mm													Totale annuo: 721.0 mm													
Giorni piovosi: 64													Giorni piovosi: 62													

BORMIDA												G i o r n o	CAIRO MONTENOTTE													
(P)													(Pr)													
Bacino: TANARO (586 m.s.m.)													Bacino: TANARO (328 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		
-	-	-	-	»	»	»	-	-	22.4	-	-	1	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-		
-	-	-	-	»	»	»	-	-	12.2	-	-	2	-	*29.2	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-		
-	-	-	-	»	»	»	-	-	34.6	-	-	3	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	48.4	-	-		
-	*42.4	-	-	»	»	»	-	-	-	-	-	4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	0.6	1.8	19.4	-		
-	22.4	-	-	»	»	»	-	-	-	24.6	-	5	-	5.6	-	-	-	23.6	-	-	-	2.8	13.2	-		
-	33.6	-	-	»	»	»	3.4	-	-	32.2	-	6	-	33.0	-	3.8	-	7.8	-	-	-	0.2	0.2	-		
-	22.2	-	-	»	»	»	-	-	-	64.4	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	2.0			
-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2.0	-	-	0.4	-	-	-	9.6	-		
-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-		
-	-	-	-	»	»	»	-	-	12.2	-	20.4	10	-	-	-	0.4	36.0	-	-	1.0	-	-	8.0	-		
-	-	-	-	»	»	»	-	-	34.6	-	32.4	11	-	-	-	-	20.8	-	-	1.4	11.0	-	99.6	-		
-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	-	32.4	12	-	-	-	-	-	-	0.2	39.4	-	-	-	-		
-	22.4	-	-	»	»	»	12.4	-	52.4	44.6	-	13	-	-	-	-	-	-	0.2	3.8	55.0	-	-	-		
-	33.6	-	-	»	»	»	-	-	104.6	31.2	-	14	-	-	-	-	-	-	12.8	0.2	116.2	71.8	10.6	-		
-	12.4	-	-	»	»	»	-	-	32.4	23.4	-	15	-	-	*17.8	-	-	-	1.2	1.8	22.2	13.4	8.2	-		
-	-	-	*22.4	»	»	»	11.3	34.6	24.6	94.6	-	16	-	2.0	-	33.0	-	-	-	0.4	-	0.2	-	-		
-	-	-	*53.2	»	»	»	-	22.6	-	-	-	17	-	12.2	-	19.2	-	-	-	6.0	-	0.4	-	-		
-	-	-	21.2	»	»	»	-	34.2	-	-	-	18	-	6.2	4.4	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-		
-	-	-	-	»	»	»	22.4	-	-	-	-	19	-	0.2	-	-	-	1.2	-	0.6	-	0.2	-	-		
-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	-	34.4	20	-	-	-	9.6	-	-	14.6	-	-	1.4	-	37.2		
-	-	-	32.2	»	»	»	-	-	-	-	10.2	21	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	0.7	-	17.2		
-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	-	-	22	-	-	1.0	1.6	-	-	2.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	»	»	»	-	-	32.4	-	22.4	23	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	2.8	-		
-	-	-	-	»	»	»	-	-	24.6	-	-	24	-	-	*2.8	-	-	-	-	4.6	1.4	-	-	-		
-	-	-	-	»	»	»	-	-	22.4	-	-	25	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	*32.4	»	»	»	-	-	46.4	-	-	26	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	44.4	-	-		
-	-	-	21.2	»	»	»	-	-	34.6	42.2	-	27	-	-	-	16.0	0.6	20.8	-	-	2.8	125.0	-	-		
-	-	-	-	»	»	»	-	-	22.4	54.4	-	28	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	0.6	26.2	-	-		
-	-	-	-	»	»	»	-	-	12.2	32.4	-	29	-	-	-	-	-	1.6	-	-	0.4	-	-	-		
-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	-	-	30	-	-	-	7.8	-	-	-	4.0	5.6	9.6	-	4.2		
-	-	-	-	»	»	»	42.4	34.4	43.4	-	-	31	-	*11.8	-	-	-	-	-	79.2	4.0	90.2	-	-		
*[16.0]	-	-	-	»	»	»	-	-	22.4	-	-										0.6	-	-	-		
16.0	189.0	43.6	139.0	»	»	»	91.9	321.2	524.4	390.2	44.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	2.8	115.0	27.4	110.2	57.8	64.8	37.2	96.2	206.6	517.5	186.0	60.6		
1	7	2	4	»	»	»	5	12	13	10	2		1	9	5	10	2	7	6	7	8	15	10	4		
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1482.1 mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 84													

Anno 1976

- 169 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

SEZZADIO												G i o r n o	ORTIGLIETO												
(P)													(Pr)												
Bacino: TANARO (127 m s.m.)													Bacino: TANARO (300 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	-	-	-	-	-	-	0.8	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	0.8	-	2	-	*0.6	-	-	-	-	-	0.8	0.2	47.2	1.6	-	
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	53.8	-	-	3	-	1.6	-	-	-	-	-	-	74.8	-	-	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2.4	14.2	-	4	-	13.8	0.8	-	-	-	-	-	1.2	-	6.6	-	
-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	6.4	-	5	-	11.6	-	-	20.6	-	-	-	-	10.2	11.8	-	
-	10.4	-	6.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	6	-	4.6	-	1.8	1.6	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	12.0	3.0	7	-	19.8	-	2.4	-	-	-	-	-	-	11.8	7.4	
-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	2.4	-	8	-	24.4	-	6.4	-	-	-	-	-	-	3.6	-	
-	-	-	-	25.4	-	-	0.8	-	-	7.0	-	9	-	9.0	-	-	14.8	-	-	-	-	-	13.2	-	
-	-	-	-	10.2	-	-	10.0	6.4	-	14.8	-	10	-	0.4	-	-	17.6	-	-	43.2	28.0	-	19.4	1.2	
-	-	-	-	-	-	-	1.6	9.0	-	30.4	-	11	-	-	-	-	-	-	-	0.4	15.0	-	74.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6.4	0.6	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	18.2	2.8	-	
-	-	-	-	-	-	0.6	-	40.0	40.2	11.4	-	13	-	-	-	-	-	6.6	-	-	76.6	55.0	15.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	17.0	6.2	-	10.6	-	14	-	-	-	-	-	-	3.4	41.8	-	13.6	-	-	
-	1.4	*[2.3]	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	15	-	*3.2	*0.8	36.4	-	-	3.6	-	-	-	-	0.4	
-	2.0	-	4.2	-	-	-	10.8	-	-	-	-	16	-	21.6	24.8	6.8	-	-	23.8	0.4	-	-	-	-	
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	0.6	0.4	-	-	-	0.2	2.4	-	-	-	0.2	
-	1.0	1.4	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	
-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	6.4	-	-	19	-	-	-	1.8	-	6.4	-	-	-	2.6	-	11.4	
-	-	-	0.8	-	-	2.6	-	-	-	-	10.4	20	-	-	-	0.2	-	1.0	-	-	-	-	-	10.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	7.6	-	1.2	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	0.2	-	5.2	-	-	-	-	
-	-	4.4	2.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	5.2	1.8	-	18.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	37.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	1.8	-	1.6	-	-	0.6	71.0	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	23.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.2	-	-	
-	-	-	2.0	-	2.4	-	1.4	10.0	6.6	-	*0.2	29	-	-	-	7.6	-	6.0	-	7.0	33.2	16.6	-	*1.6	
-	-	-	7.0	-	-	-	16.0	77.0	43.6	-	-	30	-	-	-	2.2	-	-	-	38.6	30.4	72.0	-	1.6	
*[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	[26.5]	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.2	
1.0	35.8	8.1	41.6	35.6	18.8	23.4	63.4	155.2	235.4	112.6	21.2	Tot.mens.	26.5	113.0	32.0	80.6	32.4	49.8	31.0	121.0	244.0	430.8	174.6	40.2	
1	8	3	8	2	4	4	7	8	11	10	4	Ng. giorni piovosi	1	10	2	12	2	6	5	6	12	12	11	7	
Totale annuo: 752.1 mm													Totale annuo: 1375.9 mm												
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 86												

CREMOLINO												G i o r n o	OVADA												
(P)													(P)												
Bacino: TANARO (420 m s.m.)													Bacino: TANARO (187 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	-	-	-	-	-	-	-	8.0	1.0	-	1	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*58.0	-	-	-	-	-	-	-	82.0	-	-	2	-	*4.4	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	
-	*8.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	12.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	98.0	-	-		
-	*14.0	-	-	-	10.0	-	-	-	15.0	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	2.6	16.2	-	
-	*10.0	-	-	-	0.5	-	-	-	-	13.0	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	11.0	-	
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	12.0	*5.0	6	-	11.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	7	-	10.0	-	3.4	-	-	-	-	-	-	5.0	2.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	
-	-	-	-	9.0	-	-	-	2.0	-	26.0	1.0	9	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	13.6	-	
-	-	-	17.0	-	-	-	25.0	35.5	-	58.0	-	10	-	-	-	-	8.0	-	-	26.4	14.0	-	10.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	15.0	1.0	-	11	-	-	-	-	-	-	9.0	30.0	-	42.6	-		
-	-	-	-	-	-	2.0	-	60.0	44.0	16.0	-	12	-	-	-	-	-	2.0	-	13.0	21.0	5.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.0	39.0	-	-	-	13	-	-	-	-	-	1.0	-	43.4	42.6	13.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	13.0	-	14	-	*1.0	*20.0	-	-	-	10.0	40.0	-	10.6	-	-	
-	*3.0	*33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1.2	-	10.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	
-	20.0	1.0	29.0	-	-	-	20.5	1.0	-	-	-	16	-	13.0	-	4.8	-	-	25.0	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	1.0	-	-	4.0	-	-	2.2	-	7.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	*3.6	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	*3.0	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	38.0	-	-	25	-	*0.4	-	-	-	-	-	-	-	35.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.0	-	-	26	-	-	-	3.4	-	0.6	-	-	-	43.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	10.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	6.0	-	5.2	-	4.0	9.0	6.0	-	-	29	-	-	-	5.2	-	3.2	-	3.4	17.6	10.0	-	*0.6	
-	-	-	3.0	-	-	-	25.0	30.0	63.0	-	-	30	-	*2.0	-	10.0	-	-	-	35.2	73.2	75.4	-	-	
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	*28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
34.0	118.0	37.0	55.0	26.0	29.7	17.0	85.5	182.5	348.0	159.0	33.0	Tot.mens.	30.4	46.8	23.6	40.2	25.0	11.8	25.6	115.0	234.6	363.6	143.8	20.6	
3	8	3	10	2	3	4	6	9	12	10	7	Ng. giorni piovosi	2	7	2	9	2	4	5	7	9	13	11	3	
Totale annuo: 1124.7 mm													Totale annuo: 1081.0 mm												
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 74												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

ROSSIGLIONE												G i o r n o	LAVEZZE - Lago													
(P)													(Pr)													
Bacino: TANARO (270 m s.m.)													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		
-	*16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*38.6	-	-	-	-	-	-	16.0	1.6	-	-		
-	*28.4	-	-	-	-	-	4.2	-	27.2	6.0	-	2	-	*11.8	-	-	-	-	-	-	1.2	10.8	11.0	-		
-	*11.2	-	-	-	-	-	-	-	173.6	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	79.8	3.8	-			
-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	34.0	13.3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	7.4	52.4	-		
-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	17.5	33.0	-	5	-	-	-	-	16.6	-	-	-	116.0	18.2	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1.8	0.8	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	*5.2	7	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	37.0	8.0			
-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-	8	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	13.0	0.8			
-	-	-	-	6.0	-	-	38.6	-	-	27.5	-	9	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	33.6	14.6			
-	-	-	-	15.7	-	-	-	35.0	-	25.0	-	10	-	-	12.4	-	18.4	-	55.0	131.0	-	15.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	25.3	-	72.0	-	11	-	-	0.4	-	-	-	-	9.2	-	172.6	-			
-	-	-	-	-	-	2.0	-	38.5	48.0	11.5	-	12	-	-	2.6	-	-	3.6	-	9.8	28.8	-	-			
-	-	*8.0	-	-	7.2	-	-	38.2	62.0	23.0	-	13	-	-	1.2	0.4	-	4.2	2.6	63.6	69.8	17.6	-			
-	*0.8	*26.5	-	8.5	-	-	13.2	67.0	-	8.0	-	14	-	*3.8	*23.0	-	6.6	-	1.0	162.2	11.8	9.6	-			
-	12.0	-	27.0	-	-	-	6.5	-	-	-	-	15	-	-	-	11.2	-	-	1.0	1.6	0.6	-	*1.2			
-	27.6	4.5	-	-	-	-	26.2	6.2	-	-	-	16	-	-	-	5.4	-	-	11.8	24.6	0.8	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	17	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2			
-	-	-	8.3	-	-	3.2	-	-	1.8	-	-	19	-	-	-	2.2	-	8.6	-	-	2.8	-	3.4			
-	-	-	-	-	-	35.3	-	-	-	-	25.3	20	-	-	-	1.4	-	1.0	-	-	-	-	13.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	85.5	-	-	-	22	-	-	-	-	-	28.2	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	16.3	-	75.0	-	-	-	23	-	-	5.2	14.4	-	32.2	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	9.6	16.4	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	73.2	-	-	25	-	-	-	*8.6	-	-	-	-	43.4	-	-			
-	-	-	7.0	-	14.3	-	-	13.4	57.8	-	-	26	-	-	-	1.8	0.8	-	-	8.6	56.8	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	16.5	20.0	-	-	27	-	-	-	-	13.0	-	-	19.2	4.6	-	-			
-	-	-	-	-	8.4	-	16.5	-	-	-	-	28	-	-	-	2.4	-	1.8	1.4	5.4	4.2	-	-			
-	-	-	4.0	-	4.0	-	35.4	65.0	50.0	-	*3.0	29	-	-	-	*1.4	-	5.0	-	44.6	32.2	23.2	*5.2			
*4.0	-	-	6.0	-	-	-	27.5	13.0	72.5	-	-	30	*5.2	-	-	2.6	-	-	-	48.8	54.2	102.2	8.8			
*26.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*20.2	-	-	-	-	-	-	2.2	0.2	-	-			
30.6	122.0	39.0	71.5	30.2	39.7	64.0	168.1	482.1	637.6	244.3	33.5	Tot.mens.	25.4	80.2	32.0	72.2	58.6	40.6	91.0	176.2	539.8	564.8	392.6	47.8		
2	7	3	7	3	4	5	8	13	12	11	3	N.giorni piovosi	2	7	4	14	4	4	7	10	15	15	12	7		
Totale annuo: 1962.6 mm													Totale annuo: 2121.2 mm													
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 101													

LAVAGNINA - Lago												G i o r n o	LAVAGNINA - C.le													
(P)													(Pr)													
Bacino: TANARO (335 m s.m.)													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		
-	*5.4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	1	-	*26.8	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-		
-	*41.2	-	-	-	-	-	-	-	1.8	4.3	-	2	-	*41.2	-	-	-	-	-	-	1.0	5.4	-	-		
-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	110.6	0.2	-	3	-	4.4	-	-	-	-	-	-	113.8	0.6	-	-		
-	0.8	-	-	-	-	-	-	15.4	6.4	26.4	-	4	-	1.4	-	-	-	-	-	8.2	2.4	26.2	-	-		
-	*8.6	0.4	0.4	-	13.8	-	-	-	37.6	16.2	-	5	-	*6.0	-	-	-	3.2	-	-	33.0	16.8	-	-		
-	*10.6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	6	-	*10.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	12.6	*10.0	7	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	11.8	*7.8	-		
-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	11.4	-	8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	7.8	-	-		
-	-	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	27.6	-	9	-	-	*0.6	-	16.0	-	-	-	-	20.6	-	-		
-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	14.2	3.8	10	-	-	-	-	9.0	-	-	31.4	32.6	-	14.6	2.2		
-	-	-	-	12.4	-	-	-	50.8	42.4	-	-	11	-	-	-	-	-	-	0.4	27.4	-	88.6	-			
-	-	-	-	-	-	-	1.3	23.6	-	146.4	-	12	-	-	-	-	-	-	-	1.8	34.8	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	19.2	-	-	13	-	-	-	-	-	2.4	-	87.0	33.8	22.0	-			
-	-	-	-	-	3.2	-	-	84.4	52.0	23.4	-	14	-	-	-	-	-	-	1.0	102.8	0.6	15.6	-			
-	-	-	-	-	1.2	-	-	157.0	2.2	15.5	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	16	-	-	6.8	*1.2	4.6	-	-	0.6	-	-	-			
-	-	-	8.8	-	-	-	22.0	18.2	-	-	-	17	-	-	14.6	-	6.0	-	-	21.6	6.8	-	-			
-	0.4	2.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.6	18	-	-	0.4	2.6	-	-	-	-	-	-	0.6			
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	5.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6			
-	-	-	1.2	-	-	6.6	-	-	4.0	-	2.3	20	-	-	-	0.4	-	4.6	-	-	5.6	-	3.8			
-	-	-	1.6	-	-	6.2	-	-	-	-	13.8	21	-	-	-	0.8	-	2.6	-	-	-	-	15.8			
-	-	-	2.2	-	-	3.4	-	-	-	-	0.2	22	-	-	-	2.2	-	3.4	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-			
-	-	*6.2	0.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	24	-	-	*6.4	0.6	-	4.8	-	-	-	-	-			
-	-	0.6	1.6	-	20.8	-	-	-	-	-	-	25	-	-	0.2	1.6	26.4	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	51.6	-	-	26	-	-	-	5.0	-	-	-	-	93.0	-	-			
-	-	-	1.8	-	0.6	-	-	0.8	68.6	-	1.2	27	-	-	-	2.0	2.4	-	-	-	25.8	-	0.6			
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	5.4	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	3.8	4.6	-	-			
-	-	-	-	-	0.8	-	-	1.6	0.8	-	-	29	-	-	-	-	-	9.8	-	-	0.4	-	-			
*1.4	-	-	0.2	-	1.4	-	23.8	15.6	38.6	-	*5.2	30	-	-	-	1.2	-	1.4	24.4	27.2	29.4	-	*5.2			
*26.4	-	-	9.2	-	-	-	47.0	32.0	94.2	-	1.2	31	*1.4	-	-	7.6	-	-	44.6	30.8	105.4	-	1.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-		*8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
27.8	87.9	39.2	47.2	26.6	38.6	24.4	147.7	398.8	496.2	298.2	43.7	Tot.mens.	10.0	115.2	39.0	37.8	25.0	43.2	18.0	124.0	329.0	483.6	230.0	42.8		
2	8	4	12	2	4	5	7	11	14	10	8	N.giorni piovosi	2	9	4	10	2	5	5	5	10	12	10	7		
Totale annuo: 1676.3 mm													Totale annuo: 1497.6 mm													
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 81													

Anno 1976

- 172 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

SANGUINETO												G i o r n o	VAL NOCI - Diga												
(P)													(Pr)												
Bacino: SCRIVIA (610 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (544 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	-	-	48.0	1	-	-	-	-	-	-	-	3.8	9.6	-	62.4		
-	*21.0	-	-	-	-	1.0	8.6	-	11.6	2.0	2.6	2	-	*32.0	-	-	-	1.2	9.0	-	73.4	4.2	4.2		
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	73.6	8.0	-	3	-	1.6	-	-	-	-	-	-	19.4	9.6	-		
-	4.0	-	-	-	-	-	-	1.0	21.0	65.6	-	4	-	3.4	-	-	-	-	-	0.8	-	73.4	-		
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	109.0	25.6	-	5	-	16.2	-	-	-	1.6	-	-	-	19.0	1.4		
-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	0.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	25.0	29.6	7	-	-	0.4	4.8	-	-	-	-	-	36.6	31.6		
-	-	-	7.0	-	-	6.0	-	-	-	10.0	2.6	8	-	-	-	4.6	-	3.6	-	-	-	6.0	-		
-	-	*4.0	-	24.0	-	-	-	-	-	27.6	-	9	-	-	*5.6	0.4	18.2	-	-	-	-	25.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	55.0	141.0	-	3.0	34.4	10	-	-	-	-	10.8	-	-	38.8	140.0	-	3.2		
-	-	-	-	-	-	-	47.0	-	-	89.0	4.6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	-	98.2		
-	-	-	-	29.0	-	1.0	-	3.0	28.6	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	2.0	24.0	-	-		
-	2.0	1.0	-	-	2.0	-	-	73.0	56.0	10.6	-	13	-	3.4	4.0	-	-	1.0	-	65.0	44.8	22.2	-		
-	*11.0	*21.0	-	1.0	-	-	9.0	85.0	10.6	2.6	-	14	-	*7.8	*20.0	0.6	-	3.0	10.4	95.4	9.0	0.6	-		
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.0	15	-	-	-	1.4	-	-	-	1.8	-	0.2	-		
-	-	-	3.0	-	-	-	14.0	10.0	1.0	-	1.6	16	-	0.8	1.0	1.8	-	-	8.4	12.0	0.8	-	2.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	17	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	4.2		
-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	6.6	18	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	4.8		
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	12.0	-	-	19	-	-	-	2.8	-	11.2	-	-	10.0	-	5.4		
-	-	-	3.0	-	7.0	3.0	3.0	-	-	-	28.6	20	-	-	-	-	-	5.2	4.8	-	-	-	29.6		
-	-	9.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	21	-	-	10.0	-	-	2.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	0.4	-	10.2	-	-	-	-	-		
-	-	*7.0	25.0	-	2.4	16.0	-	-	-	-	-	23	-	-	*8.0	26.0	-	4.8	11.6	-	-	-	-		
-	-	-	22.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	18.4	-	1.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.0	-	-	25	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	64.8	-		
-	-	-	9.0	-	1.0	-	-	-	62.6	-	-	26	-	-	-	7.4	1.0	1.2	-	0.4	-	59.8	-		
-	-	-	12.0	-	-	-	-	1.4	2.0	-	-	27	-	-	-	-	7.0	-	-	0.6	2.6	1.8	-		
-	-	-	1.0	-	1.0	-	21.0	-	4.6	-	-	28	-	-	-	1.4	-	-	-	13.8	-	4.2	-		
-	-	-	4.0	-	1.6	-	10.0	1.0	10.6	-	*5.2	29	-	-	-	2.4	-	1.4	-	5.4	1.4	14.4	-		
*5.0	-	-	1.0	-	-	-	71.0	21.0	152.0	-	-	30	-	*5.8	-	1.0	-	1.6	-	59.4	18.2	154.8	-		
*29.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	1.6	-	-	31	-	*29.4	-	-	-	-	-	2.8	-	0.4	-		
34.0	59.0	42.0	82.0	66.0	8.6	59.0	216.6	392.4	632.4	269.0	167.8	Tot.mens.	35.2	65.8	49.8	74.8	56.4	11.8	49.6	176.6	377.2	491.4	298.6	198.4	
2	7	5	11	4	6	9	10	12	16	11	12	N.giorni piovosi	2	6	6	12	5	6	9	11	10	13	10	12	
Totale annuo: 2028.8 mm													Totale annuo: 1885.6 mm												
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 102												

CROCEFIESCHI												G i o r n o	BUSALLA												
(P)													(Pr)												
Bacino: SCRIVIA (742 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (360 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	1	-	-	-	-	-	-	-	21.0	0.6	-	17.0		
-	*23.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	3.0	2	-	*15.0	-	-	-	-	-	-	10.0	3.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	78.0	11.2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	68.0	5.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	4	-	9.0	-	-	-	-	-	-	6.0	50.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	104.0	65.2	-	5	-	12.0	-	-	-	3.6	-	-	-	150.0	30.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	6	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	16.0	28.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	16.0		
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	42.4	-	8	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	2.8	3.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	0.4	18.0	-	-	-	-	28.0	-		
-	-	-	-	40.0	-	-	-	81.0	-	-	21.6	10	-	-	-	-	5.0	-	-	46.0	97.0	-	7.6		
-	-	-	-	-	-	-	20.4	-	84.6	-	-	11	-	-	-	-	-	-	2.8	20.0	-	73.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	12	-	-	-	-	2.6	-	-	-	4.4	11.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	62.0	7.0	8.0	-	13	-	-	-	-	-	1.4	-	-	40.0	37.0	6.0		
-	-	-	-	-	5.0	-	143.0	32.0	22.0	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	120.0	7.0	-		
-	-	*30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*19.0	-	-	-	-	-	25.0	14.6	-	-	-	16	-	2.0	*13.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	0.4	1.6	6.0	-	-	15.0	12.0	-	-	2.0		
-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	19	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	10.0		
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	35.0	20	-	-	-	4.0	-	-	3.2	-	-	8.0	-		
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	2.4	1.8	-	-	-	23.2		
-	-	*12.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	47.0	-	22.0	37.4	-	-	-	-	-	23	-	-	-	33.8	-	1.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	*0.6	7.2	-	1.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	108.0	-	-	26	-	-	-	3.6	-	7.4	-	-	50.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	7.0	-	-	-	51.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	4.0	-	6.8	3.0	-	-		
-	-	-	-	-	3.0	-	17.6	-	-	-	*[5.0]	29	-	-	-	1.2	-	1.8	-	65.4	-	8.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	65.0	13.0	150.0	-	-	30	-	*8.0	-	1.6	-	-	-	47.0	16.0	150.0	-		
*41.6	-	-	-	-	-	-	19.4	-	-	-	-	31	-	*37.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-		
41.6	42.0	42.0	75.0	40.0	31.0	76.4	149.0	334.0	552.4	251.6	120.6	Tot.mens.	45.0	44.4	15.8	67.0	32.6	19.2	73.2	194.4	342.4	559.0	224.4		
1	2	2	3	1	3	6	5	6	10	8	6	N.giorni piovosi	2	5	2	9	4	6	6	9	10	13	10	8	
Totale annuo: 1755.6 mm													Totale annuo: 1716.6 mm												
Giorni piovosi: 53													Giorni piovosi: 84												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

TEGLI												G i o r n o	CHIAPPARI												
(P)													(Pr)												
Bacino: SCRIVIA (600 m.s.m.)													Bacino: SCRIVIA (535 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	10.0	-	17.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	8.0	
-	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	4.0	-	2	-	*21.0	-	-	-	-	-	-	4.2	12.0	2.0	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	95.0	13.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	45.0	3.6	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	27.0	68.0	-	4	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	13.0	48.6	-	
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	94.0	20.0	-	5	-	7.0	-	-	-	3.8	-	-	-	80.0	22.6	-	
-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.0	-	7.0	-	-	-	-	19.0	*24.0	7	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	13.0	8.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	2.0	8	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	5.8	4.6	
-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	36.4	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	70.0	72.0	-	15.0	-	10	-	-	-	-	-	-	69.0	62.4	-	4.0	4.4		
-	-	-	-	-	-	1.4	60.0	-	174.0	-	-	11	-	3.0	-	-	-	-	0.6	10.0	-	80.4	0.2		
-	-	-	-	-	-	16.0	9.0	28.0	-	-	-	12	-	-	-	-	-	1.2	-	3.0	11.2	0.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	76.0	35.0	24.0	-	-	13	-	-	-	-	-	0.4	-	35.7	33.2	11.4	-		
-	10.0	*29.0	-	-	-	-	135.0	9.0	12.0	-	-	14	-	*5.4	*15.0	-	15.0	-	-	88.2	9.0	5.8	-		
-	-	-	2.0	-	-	-	1.4	-	-	-	-	15	-	2.2	-	-	10.6	-	15.0	0.6	0.4	-	*1.0		
-	2.8	-	6.0	-	-	-	30.0	17.0	-	-	*2.0	16	-	-	-	5.0	-	-	-	9.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	17	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.4		
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	6.0	-	22.0	19	-	-	-	-	-	-	6.4	-	4.4	-	2.0		
-	-	-	3.0	-	-	10.0	-	-	-	-	17.0	20	-	-	-	4.0	-	-	0.8	0.6	-	-	9.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-		
-	-	*13.6	23.0	-	-	24.0	-	-	-	-	-	23	-	-	*4.0	10.4	-	-	15.8	-	-	-	-		
-	-	-	10.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.8	-		
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	5.0	-	-	26	-	-	-	2.8	-	2.2	-	-	1.0	50.0	-		
-	-	-	-	14.0	-	-	-	25.0	3.0	-	-	27	-	-	-	10.0	-	-	-	-	3.8	1.2	-		
-	-	-	5.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	28	-	-	-	1.0	-	1.6	-	4.8	2.5	-	-		
-	-	-	10.0	-	2.0	-	90.0	4.0	15.0	-	*18.0	29	-	-	-	1.0	-	0.8	-	68.4	1.0	7.4	*5.2		
*10.0	-	-	-	-	-	-	42.0	33.0	166.0	-	-	30	*9.0	-	-	6.0	-	-	-	77.0	8.0	170.0	-		
*38.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	31	*40.0	-	-	-	-	-	-	38.0	-	3.0	-		
48.0	51.8	42.6	65.0	48.0	18.0	93.0	239.2	459.0	568.0	396.4	102.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	49.0	51.6	19.0	36.2	36.2	10.2	54.6	275.8	243.8	481.6	218.2	44.0	
2	6	2	8	3	4	5	8	12	14	12	7		2	6	2	9	3	4	5	7	14	14	11	8	
Totale annuo: 2131.0 mm													Totale annuo: 1520.2 mm												
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 85												
CASCINA CALABRIA												G i o r n o	CASCINA MONTE CALVO												
(P)													(P)												
Bacino: SCRIVIA (600 m.s.m.)													Bacino: SCRIVIA (750 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	8.0	-	16.4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	8.2	-	16.0	
-	*18.0	-	-	-	-	-	-	-	2.2	3.0	-	2	-	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	3.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	94.0	12.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95.2	11.4	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.4	28.0	67.0	-	4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	1.6	29.0	67.2	-	
-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	93.0	12.0	-	5	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	93.6	19.4	-	
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	6	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	
-	-	-	5.0	-	7.2	-	-	-	-	20.0	*22.0	7	-	-	-	5.4	-	7.0	-	-	-	-	20.0	*21.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	1.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	1.0	
-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	37.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	
-	-	-	-	9.2	-	-	70.0	74.0	-	14.0	-	10	-	-	-	21.6	-	-	-	71.8	75.0	-	13.0	-	
-	-	-	-	-	-	1.6	61.0	-	174.4	-	-	11	-	-	-	-	-	-	1.0	61.4	-	176.0	-		
-	-	-	-	-	-	15.6	8.6	27.4	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	9.0	27.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	75.0	36.0	23.2	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	74.0	38.0	23.0	-		
-	*9.0	*25.4	-	-	-	-	136.0	8.0	11.4	-	-	14	-	*8.0	*31.2	-	-	-	-	135.2	7.8	11.4	-		
-	2.6	-	1.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	15	-	-	-	1.4	-	-	-	1.2	-	-	-		
-	-	-	5.2	-	-	28.0	16.4	-	-	*10.0	-	16	-	3.0	-	5.0	-	-	-	27.0	15.8	-	*1.4		
-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	5.2	-	21.2	19	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	5.0	22.0		
-	-	-	2.2	-	16.0	-	-	-	-	-	16.0	20	-	-	-	2.0	-	-	16.2	-	-	-	16.2		
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	24.4	-	-	-	-		
-	-	*11.8	22.4	-	22.4	-	-	-	-	-	-	23	-	-	*15.0	23.0	-	-	23.0	-	-	-	-		
-	-	-	9.2	-	6.4	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	10.0	-	6.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	70.0	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.2	-	-	1.0	42.0	-	-	26	-	-	-	-	1.4	-	-	-	71.0	-	-		
-	-	-	-	13.6	-	-	24.0	2.0	-	-	-	27	-	-	-	15.0	-	-	-	24.0	2.2	-	-		
-	-	-	4.4	-	-	-	3.0	-	-	-	-	28	-	-	-	5.0	-	-	-	3.6	-	-	-		
-	-	-	9.2	-	-	-	91.0	5.0	14.0	-	14.0	29	-	-	-	9.0	-	-	-	92.0	6.0	15.0	*14.0		
*10.0	-	-	-	-	1.0	-	46.4	33.2	165.0	-	-	30	*12.0	-	-	-	-	1.0	-	46.8	33.0	165.8	-		
*39.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	31	*46.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-		
49.0	45.6	37.2	59.0	44.8	15.8	87.0	241.8	461.8	594.8	383.2	100.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	58.0	49.2	46.2	60.8	45.6	15.6	88.2	243.8	465.6	602.2	391.6	91.8	
2	6	2	8	3	4	5	8	14	14	12	7		2	6	2	8	3	4	5	8	14	14	12	7	
Totale annuo: 2120.6 mm													Totale annuo: 2158.6 mm												
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 85												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

CASTAGNOLA												G i o r n o	VALLENZONA													
(P)													(Pn)													
Bacino: SCRIVIA (560 m.s.m.)													Bacino: SCRIVIA (721 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	3.0	-	16.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2		
-	*36.0	-	-	-	-	-	-	-	4.2	6.0	4.0	2	-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	82.2	46.2	-		
-	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	10.4	6.0	-	3	-	*2.2	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-		
-	11.0	-	-	-	-	-	-	7.8	26.0	65.0	-	4	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	90.0	-	-		
-	6.0	-	-	-	7.2	-	-	-	145.0	10.2	-	5	-	7.4	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	10.0	7	-	*15.0	-	23.8	-	-	-	-	-	34.0	*1.2	-		
-	-	*1.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	40.0	8	-	-	-	19.4	-	3.0	-	-	-	26.0	-	-		
-	-	*2.0	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	12.6	21.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	8.0	-	-	30.0	95.0	-	12.0	17.0	10	-	-	-	1.2	4.0	-	*[70.0]	0.6	-	-	47.0	-		
-	-	-	-	-	-	6.0	7.0	30.0	-	180.6	-	11	-	-	-	-	-	-	*[1.0]	91.6	-	81.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	27.2	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	10.4	123.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	83.0	31.0	25.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	13.4	89.4	-	-	-		
-	*10.2	*32.6	-	-	-	-	1.0	124.4	5.4	18.2	-	14	-	*3.0	*12.0	-	-	-	-	182.6	0.8	32.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	0.6	15	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	13.0	-	-	-	18.0	28.0	-	-	-	16	-	*2.4	-	5.2	-	-	-	41.2	9.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	18.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	19	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	[21.0]		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[15.0]		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*8.8	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	0.8	-	9.8	1.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	62.6	-	-	26	-	-	-	-	-	1.0	25.0	-	-	100.0	-	-		
-	-	-	-	3.2	2.0	-	-	-	53.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-		
-	-	-	-	-	4.4	-	-	16.0	3.0	-	-	28	-	-	-	3.2	-	1.0	-	-	-	11.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.2	3.0	1.2	-	-	29	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	13.0	-	-		
-	-	-	2.0	-	-	-	40.6	17.2	20.0	-	*6.4	30	-	-	-	-	7.0	-	[30.0]	-	-	21.0	-	*[14.4]		
*3.2	-	-	2.4	-	-	-	46.0	33.0	158.0	-	-	31	*9.0	-	-	0.8	-	-	-	43.2	11.4	160.0	-	-		
*34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	-	-		
37.2	65.6	44.4	46.0	36.2	26.0	72.4	154.2	463.0	550.0	393.0	95.4	Tot.mens.	41.0	42.0	15.6	74.6	28.6	22.0	34.0	197.8	319.2	648.0	309.2	114.8		
2	5	4	7	3	4	5	9	13	14	10	8	N.giorni	2	6	2	7	3	4	6	7	6	11	6	6		
Totale annuo: 1983.4 mm													Totale annuo: 1846.8 mm													
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 66													

ISOLA DEL CANTONE												G i o r n o	CABELLA LIGURE													
(P)													(P)													
Bacino: SCRIVIA (300 m.s.m.)													Bacino: SCRIVIA (515 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		
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	11.2	1	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	6.2		
-	*17.0	-	-	-	-	1.8	4.4	-	4.0	2.0	0.6	2	-	*11.6	-	-	-	-	1.2	2.2	-	111.0	-	1.0		
-	2.0	-	-	-	-	8.2	-	-	69.0	3.8	-	3	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	93.6	4.4	-		
-	2.0	0.8	-	-	-	-	-	5.8	10.0	41.6	-	4	-	4.6	-	-	-	-	-	2.4	2.4	38.6	-	-		
-	10.8	-	-	-	8.4	-	-	-	83.4	19.2	-	5	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	59.2	11.2	-		
-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	6	-	1.6	-	0.4	-	1.0	-	-	-	-	2.6	-		
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	5.6	7	-	-	*2.0	8.0	-	-	-	-	-	-	11.4	*18.0		
-	-	*0.2	4.6	1.8	-	-	-	-	-	14.4	7.4	8	-	-	-	3.4	0.6	-	-	-	-	-	2.4	-		
-	-	*1.0	3.6	29.0	-	-	-	-	-	27.6	4.2	9	-	-	*3.6	2.6	29.4	-	-	-	-	-	24.2	-		
-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	5.8	10	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	3.4	6.2		
-	-	-	-	-	-	-	12	60.0	-	-	20.4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	18.6	24.0	-	101.4	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	10.8	0.8	2.4	4.6	-	-	13	-	-	-	-	-	2.2	0.6	-	-	16.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.8	-	80.0	23.6	16.4	-	14	-	0.6	0.4	-	-	-	-	111.2	55.2	18.0	-			
-	*13.0	*10.8	-	-	-	-	24.6	143.6	1.6	21.2	-	15	-	*10.2	*15.4	-	-	-	-	7.0	78.4	1.6	24.2	-		
-	-	2.2	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	16	-	1.4	-	-	-	-	-	3.2	-	1.4	-	1.0		
-	-	-	9.8	-	-	-	17.8	17.8	-	-	0.6	17	-	1.6	-	3.2	-	-	-	14.4	10.6	-	-	1.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	18	-	-	-	3.4	-	-	-	-	4.6	-	-	2.2		
-	-	-	-	-	-	-	26.4	-	-	-	3.2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4		
-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	6.4	-	0.8	20	-	-	-	6.0	-	-	7.6	-	-	9.2	-	0.4		
-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	20.2	21	-	-	-	0.2	-	-	6.6	5.4	-	-	-	15.6		
-	-	-	-	-	-	-	63.4	-	-	-	0.4	22	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	23	-	-	-	1.6	-	-	3.2	-	-	-	-	0.6		
-	-	*8.2	10.8	-	-	-	8.8	-	-	-	-	24	-	-	*10.2	25.4	-	26.4	6.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	8.2	-	6.2	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	7.2	-	12.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	50.6	-	-	26	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	56.2	-	-		
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	43.8	-	0.6	27	-	-	-	1.2	-	1.6	-	-	-	25.0	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	-	1.4	0.6	-	-	28	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	1.4	-	-		
-	-	-	-	-	1.4	-	-	1.0	0.8	-	-	29	-	-	-	-	-	2.4	-	0.4	-	1.2	-	-		
-	-	-	2.6	-	3.2	-	34.8	0.8	7.6	-	*5.0	30	-	-	-	2.0	-	2.6	-	11.6	-	6.2	-	*16.6		
*2.4	-	-	4.4	-	-	-	43.2	21.6	158.8	-	-	31	*3.2	-	-	2.0	-	-	-	51.4	25.4	141.2	-	-		
*28.0	-	-	-	-	-	-	0.6	3.6	-	-	-	-	*29.4	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-		
30.4	48.2	23.2	59.8	37.6	19.2	111.2	173.2	363.4	468.8	259.6	85.0	Tot.mens.	32.6	43.0	31.6	68.2	44.2	50.8	69.8	221.0	313.4	581.2	201.6	75.8		
2	6	4	11	3	4	7	8	11	13	11	8	N.giorni	2	8	4	13	3	8	7	11	9	15	11	10		
Totale annuo: 1679.6 mm													Totale annuo:													

CANTALUPO LIGURE												G i o r n o	STAZZANO													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: SCRIVIA (378 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (219 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		
-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	3.4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
-	*14.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.4	-	2	-	*22.4	-	-	-	-	-	-	0.4	4.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	66.4	1.2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	82.4	3.6	-			
-	1.6	0.4	-	-	-	5.2	-	7.8	2.0	30.2	-	4	-	-	0.4	-	-	-	-	40.0	4.0	13.0	-			
-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	92.4	7.0	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	54.4	18.2	-			
-	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.8	-	6	-	*1.0	-	1.4	-	-	-	-	-	0.2	-			
-	-	0.8	6.2	-	-	-	-	-	-	5.0	7.0	7	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	5.6	*5.4			
-	-	*1.0	1.6	-	-	-	-	-	-	5.6	9.2	8	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	5.2	-			
-	-	*1.0	2.4	25.2	-	-	-	-	-	26.0	-	9	-	-	0.4	1.2	21.6	-	-	-	-	26.6	-			
-	-	-	-	4.0	-	-	17.6	26.8	-	3.2	6.2	10	-	-	-	11.8	-	-	6.0	29.0	-	8.2	-			
-	-	-	-	-	-	-	1.6	15.2	-	65.4	-	11	-	-	-	-	-	-	15.4	41.6	-	112.2	-			
-	-	-	-	-	-	7.6	-	2.0	3.8	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	2.2	6.2	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	55.0	20.0	14.6	-	13	-	-	-	-	-	-	4.0	36.2	10.4	3.0	-			
-	*8.8	*8.4	-	-	-	-	4.6	103.6	0.4	21.8	-	14	-	*7.4	*16.0	-	-	-	-	118.0	0.6	35.2	-			
-	0.4	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	0.6	15	-	0.6	2.8	-	-	-	9.0	-	-	-	-			
-	2.2	-	0.4	-	-	-	28.8	29.0	-	-	0.2	16	-	-	7.0	2.8	-	-	35.0	4.0	-	-	-			
-	-	-	1.8	-	-	-	-	10.8	-	-	1.6	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	4.0	18	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4			
-	-	-	6.0	-	-	4.6	-	-	8.6	-	-	19	-	-	-	2.2	-	15.6	-	-	4.6	-	-			
-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	13.8	20	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	4.0			
-	-	-	1.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-			
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	*5.8	1.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	4.6	15.6	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	1.2	-	-	2.4	-	-	-	-	-			
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	3.6	2.0	10.2	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	41.8	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	37.4	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	-	-	27	-	-	-	1.4	-	-	-	-	51.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	1.2	8.2	-	-			
-	-	-	-	2.4	1.4	-	-	-	1.0	-	-	29	-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-			
-	-	-	1.0	1.8	-	-	9.6	5.0	-	*7.4	-	30	-	-	-	4.4	-	1.2	-	4.0	4.8	25.4	*2.4			
*2.8	-	-	1.8	-	-	-	46.6	13.4	105.0	-	-	31	-	*3.2	-	4.0	-	-	-	33.0	56.2	102.6	-			
*31.0	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	*29.0	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-			
33.8	32.2	17.4	29.6	31.6	18.8	41.2	122.8	272.8	367.2	181.2	53.4	Tot.mens.	32.2	32.2	31.8	27.8	33.4	11.8	18.4	106.8	334.0	392.6	231.4	12.6		
2	5	4	10	3	3	7	9	10	11	10	8	N.giorni	2	3	5	10	2	2	7	10	13	10	3	piovosi		
Totale annuo: 1202.0 mm													Totale annuo: 1265.0 mm													
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 69													
S. AGATA FOSSILI												G i o r n o	ROGGIA FRASCHETTA													
(P)													(P)													
Bacino: SCRIVIA (425 m s.m.)													Bacino: TIDONE (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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-		
-	*25.0	-	-	-	-	-	10.4	-	10.6	-	»	2	-	*15.2	-	-	-	-	-	2.6	-	4.2	-	-		
-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	75.6	2.0	»	3	-	-	-	-	-	-	-	-	70.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	23.4	9.6	20.0	»	4	-	11.0	-	-	-	-	-	3.2	2.2	17.0	-	-		
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	41.4	12.6	»	5	-	4.4	-	-	-	-	-	-	21.0	6.4	-	-		
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	»	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	7.2	»	7	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	5.2	*12.4		
-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	3.4	»	8	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	3.4	1.0		
-	-	-	0.8	32.4	-	-	-	-	-	27.0	»	9	-	-	-	-	12.4	-	-	8.2	-	-	15.6	-		
-	-	-	-	2.6	-	-	5.2	45.0	-	8.0	»	10	-	-	-	-	10.2	-	-	20.2	16.0	-	7.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	3.6	56.4	-	92.6	»	11	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	30.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	8.6	-	»	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	7.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	40.0	12.0	»	13	-	-	1.4	-	-	-	0.4	-	12.4	7.4	10.2	-		
-	-	*28.4	-	-	-	-	3.0	96.4	-	13.0	»	14	-	*3.0	*20.2	-	-	-	-	-	60.0	-	23.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	»	15	-	*2.4	-	2.4	-	-	-	6.6	-	-	-	-		
-	*20.4	-	2.4	-	-	-	20.4	3.0	-	-	»	16	-	5.2	-	2.2	-	-	-	15.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	»	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0		
-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	»	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0		
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	15.0	-	»	19	-	-	-	1.6	-	13.2	-	-	-	1.2	-	3.0		
-	-	-	-	-	-	20.4	-	-	-	-	»	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2		
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	»	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	»	22	-	-	-	-	-	33.4	-	-	-	-	5.2	-		
-	-	-	3.8	-	5.8	-	-	-	-	-	»	23	-	-	*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	24	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	30.0	-	»	25	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	32.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.8	-	»	26	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	34.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	7.6	-	2.6	-	11.0	10.0	25.0	-	»	29	-	-	-	-	0.6	-	0.6	3.4	3.2	-	-	-		
*4.0	-	-	3.2	-	-	-	32.0	60.4	135.6	-	»	30	-	-	-	1.4	-	-	1.0	-	25.2	-	*3.4	-		
*25.0	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	»	31	-	*15.4	-	-	-	-	15.0	105.2	50.4	-	-	-		
29.0	65.8	32.6	30.2	35.0	9.0	31.2	101.0	339.6	436.2	197.8	»	Tot.mens.	15.4	41.2	24.0	21.4	22.6	9.6	52.2	69.2	217.8	262.0	123.4	28.0		
2	3	2	9	2	2	3	10	9	11	10	»	N.giorni	1	6	3	7	2	3	3	7	10	13	10	7		
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 886.8 mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 72													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

TORTONA - Castello												G i o r n o	MONTACAPRARO												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: SCRIVIA (209 m s.m.)													Bacino: CURONE (828 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	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	
-	*7.8	-	-	-	-	-	4.4	0.4	2.0	-	-	2	-	*23.0	-	-	-	-	-	-	-	18.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	0.6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	46.0	12.6	-	4	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	31.0	-	
-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	25.8	9.0	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.8	18.2	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3.6	6	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	5.4	3.0	7	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	13.4	-	
-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	8.2	
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	18.8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	
-	-	-	1.6	7.8	-	-	-	-	-	-	4.0	10	-	-	*3.4	5.0	28.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	18.4	-	-	-	-	4.0	17.8	-	4.0	11	-	-	-	-	7.4	-	-	18.0	22.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	13.8	7.8	-	33.2	-	12	-	-	-	-	-	4.0	-	-	22.0	-	67.2	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	0.6	2.8	3.6	-	-	13	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	14.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	30.6	6.4	14.8	-	14	-	-	-	-	-	-	28.4	73.2	34.2	16.4	-	-	
-	*0.6	*16.8	-	-	-	-	2.8	38.0	-	8.6	-	15	-	*10.2	*16.6	-	-	-	-	5.2	74.0	-	30.0	-	
-	5.2	-	2.6	-	-	-	2.0	-	0.8	-	-	16	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	8.8	-	2.8	-	-	-	22.2	-	-	-	-	17	-	*2.4	-	-	-	-	-	23.0	7.0	-	-	*2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	3.0	-	2.8	19	-	-	-	2.2	-	-	-	3.2	-	-	-	-	
-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	10.2	-	-	3.2	-	-	4.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	22.0	
-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	1.4	22	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	
-	-	5.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	*5.2	18.0	-	4.4	7.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.2	-	4.6	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	7.4	-	24.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	34.0	-	-	25	-	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	50.2	-	-	
-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	24.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.2	-	0.6	-	0.6	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.0	-	2.0	-	3.0	11.4	11.2	-	*5.8	29	-	-	-	6.6	6.8	4.4	-	5.2	-	8.6	-	*14.0	
-	-	-	2.0	-	-	-	29.0	150.4	71.2	-	-	30	-	*3.4	-	-	-	-	-	45.4	27.2	152.0	-	-	
*28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	*29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28.0	31.6	22.0	29.2	26.2	16.4	52.2	82.8	267.0	258.8	111.6	26.0	Tot.mens.	33.6	41.6	25.2	56.8	42.4	38.2	59.6	128.4	231.0	462.4	199.4	46.2	
1	5	2	10	2	5	3	8	9	12	10	7	N.giorni piovosi	3	4	3	8	3	5	6	7	7	10	8	4	
Totale annuo: 951.8 mm													Totale annuo: 1364.8 mm												
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 68												

MONTEMARZINO												G i o r n o	VARZI												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: CURONE (468 m s.m.)													Bacino: STAFFORA (409 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	0.6	-	2.0	1	-	1.2	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	1.0	
-	*10.0	-	-	-	-	-	-	0.8	2.6	-	0.4	2	-	*13.0	-	-	-	-	-	-	0.8	13.8	-	0.4	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	46.6	0.4	-	3	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	54.8	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	5.0	12.8	-	4	-	1.2	0.4	-	-	-	-	-	3.6	3.0	16.4	-	
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	75.6	10.2	-	5	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	47.8	11.2	-	
-	*3.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.6	-	6	-	2.4	0.6	0.6	-	1.0	-	-	-	-	2.8	-	
-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	4.8	1.0	7	-	0.8	-	4.2	-	-	9.8	-	-	-	7.0	*2.4	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	2.4	-	8	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	2.0	2.2	
-	-	1.2	3.6	15.0	-	-	-	-	-	24.4	12.6	9	-	-	-	4.2	7.8	-	-	4.8	-	-	19.4	7.8	
-	-	-	-	-	-	-	13.6	21.2	-	1.6	3.6	10	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	0.6	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	32.6	-	39.8	-	11	-	-	-	-	-	2.4	-	12.4	10.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	0.4	-	-	12	-	-	-	-	-	1.6	-	-	0.4	5.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	7.2	14.6	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	84.0	-	12.0	-	14	-	*7.0	*13.2	-	-	-	2.4	-	45.0	18.8	11.6	-	
-	*6.0	*14.8	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	15	-	1.8	-	3.2	-	-	-	0.6	-	4.8	-	-	
-	*1.6	-	-	-	-	-	21.0	-	0.8	-	-	16	-	19.2	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	7.0	-	1.0	-	-	-	20.0	0.4	-	-	-	17	-	2.0	-	0.8	-	-	-	32.4	1.4	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	4.6	-	19	-	-	-	-	-	-	1.8	6.0	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	20	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	3.2	-	2.8	
-	-	-	-	-	-	[20.0]	-	-	-	-	13.4	21	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	1.2	-	9.2	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	
-	-	*5.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	3.8	23	-	-	*6.2	0.2	-	-	2.2	-	1.6	-	4.6	-	
-	-	-	4.0	-	[12.4]	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	1.2	-	6.6	-	-	-	-	-	1.4	
-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	25	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	
-	-	-	-	3.0	2.0	-	-	-	0.4	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	3.4	-	2.4	-	1.2	1.4	8.0	-	*5.6	29	-	-	-	9.0	-	-	-	6.8	-	7.8	-	*5.8	
-	-	-	0.6	-	-	-	38.8	79.6	127.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	34.6	28.2	84.6	-	-	
*11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	*8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.0	32.2	21.0	29.2	18.0	16.8	31.8	98.4	266.8	310.2	127.4	39.8	Tot.mens.	9.2	59.0	20.4	31.0	27.0	16.8	56.2	99.2	177.2	298.0	135.6	34.6	
1	7	3	7	2	3	3	6	9	11	10	7	N.giorni piovosi	1	10	2	8	3	6	8	7	9	15	10	8	
Totale annuo: 1002.6 mm													Totale annuo: 964.2 mm												
Giorni piovosi: 69													Giorni piovosi: 87												

Anno 1976

- 178 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

LUZZANO												G i o r n o	MOLATO - Diga													
(P)													(Pr)													
Bacino: BARDONEZZA (220 m s.m.)													Bacino: TIDONE (360 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	-	-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	1	-	*1.2	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-		
-	*24.0	-	-	-	-	-	-	3.0	6.0	-	-	2	-	*15.0	-	-	-	-	-	-	4.0	10.4	-	-		
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	43.0	0.4	-	3	-	2.0	-	-	-	-	-	-	53.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	2.6	3.8	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	1.0	7.4	-		
-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	51.0	42.4	-	5	-	*7.0	-	-	-	-	-	-	50.6	17.6	-	-		
-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	2.0	6	-	3.0	-	1.2	-	-	-	-	-	1.0	3.4	0.8		
-	-	*0.4	1.6	-	-	20.0	-	-	-	6.6	*12.0	7	-	-	-	4.2	-	-	37.8	-	-	4.0	*7.2	-		
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.8	-	8	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*3.0	1.0	-	-	-	42.0	-	-	11.0	-	9	-	-	*4.0	1.0	3.0	-	-	34.0	-	-	12.4	-		
-	-	-	-	7.0	-	-	14.6	1.0	-	-	-	10	-	-	-	10.0	-	-	10.0	12.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	21.0	21.0	-	41.0	1.0	11	-	-	-	-	-	-	1.0	23.0	-	32.0	-	-		
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	7.0	-	-	12	-	-	-	-	3.0	-	-	0.4	7.8	-	-	-		
-	0.4	-	-	-	-	-	-	21.8	22.0	14.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	30.0	26.0	11.4	-	-		
-	*8.0	*20.0	-	4.0	-	-	54.0	-	-	15.0	-	14	-	*8.0	*16.0	-	2.0	-	-	53.0	0.4	12.2	-	-		
-	2.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	7.0	-	2.6	-	-	1.2	-	-	-	-	-		
-	20.0	-	13.0	-	-	-	18.0	2.2	-	-	-	16	-	19.0	-	4.6	-	-	-	20.0	2.8	-	-	-		
-	5.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	17	-	8.0	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	1.8		
-	-	-	-	-	-	2.0	1.8	-	-	-	5.0	18	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	19	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	20	-	-	-	-	-	2.0	-	-	1.6	-	7.0	-		
-	-	-	0.6	2.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.4	-	-	26.6	-	-	-	2.0	-	22	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	2.8	-	-		
-	-	*5.0	4.8	-	-	2.8	-	-	-	-	-	23	-	-	5.4	1.2	-	30.2	2.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.4	-	6.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	1.0	-	17.0	-	-	-	-	-	-		
*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	23.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.6	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-		
-	-	-	2.0	1.4	1.2	-	3.4	-	6.0	-	-	28	-	-	-	4.0	3.4	-	-	-	5.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	7.0	-	*8.0	29	-	-	-	1.4	-	-	3.0	-	11.4	-	*6.8	-		
*1.2	-	-	-	-	-	-	40.0	18.0	40.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	42.0	28.8	53.6	-	-	-		
*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	31	-	*15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15.0	73.2	30.0	25.6	14.8	16.2	51.4	179.8	126.0	247.0	138.2	35.6	Tot. mens. N. giorni piovosi	15.2	70.2	25.4	23.6	19.0	53.6	66.2	111.2	159.6	271.8	103.2	24.8		
3	9	4	6	4	4	4	9	8	12	9	6		1	9	3	10	4	4	6	7	8	15	9	5		
Totale annuo: 952.8 mm													Totale annuo: 943.8 mm													
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 81													

PECORARA												G i o r n o	SARMATO													
(P)													(Pr)													
Bacino: TIDONE (479 m s.m.)													Bacino: TIDONE (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		
-	*2.2	-	-	-	-	-	-	2.0	6.2	-	-	1	-	*3.0	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-		
-	*20.0	-	-	-	-	-	-	4.4	14.8	-	-	2	-	28.4	-	-	-	-	-	»	-	2.0	-	-		
-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	34.4	0.8	-	3	-	1.8	-	-	-	-	-	»	-	25.0	-	-		
-	0.6	0.4	-	-	-	-	-	2.2	-	12.8	-	4	-	-	-	-	-	-	-	»	14.0	15.0	-	-		
-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	38.0	25.6	-	5	-	4.2	-	-	-	-	-	»	-	34.0	27.0	-		
-	0.4	-	0.6	-	-	-	-	-	0.8	8.2	3.2	6	-	2.8	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-		
-	2.0	*1.2	0.2	-	-	23.4	-	-	-	11.4	*7.4	7	-	-	-	0.6	-	-	50.0	»	-	5.0	*12.0	-		
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	3.2	-	-	19.0	»	-	9.0	-	-		
-	-	*6.2	2.2	4.0	-	-	51.2	-	-	12.4	-	9	-	-	3.6	-	-	-	-	»	-	12.0	-	-		
-	-	-	-	10.6	-	-	8.2	8.4	-	-	-	10	-	-	-	-	11.0	-	-	»	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.4	6.2	11.2	-	41.2	-	11	-	-	-	-	-	-	-	»	-	21.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.8	-	12	-	-	-	-	-	4.0	-	»	-	16.0	-	-		
-	-	0.4	-	-	-	-	-	33.8	14.4	19.0	-	13	-	11.0	*21.8	-	-	-	-	»	23.0	15.0	4.0	-		
-	*8.6	*16.2	-	0.8	-	-	43.2	-	-	22.4	-	14	-	10.0	1.2	4.6	-	-	-	»	31.0	-	15.0	-		
-	3.2	4.2	-	-	-	-	6.4	2.6	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	»	1.2	-	-	-		
-	25.4	-	7.6	-	-	3.8	16.4	1.4	1.4	-	*0.4	16	-	14.2	-	0.4	-	5.8	-	»	-	-	-	-		
-	13.4	-	9.6	-	-	-	-	0.4	-	-	4.2	17	-	3.0	-	-	-	-	-	»	-	-	-	6.0		
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	8.4	18	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	0.6	-	7.0	20	-	-	-	-	-	-	3.0	»	-	-	-	4.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	4.0	12.2	-	-	»	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	5.4	-	22	-	-	-	1.4	-	-	7.0	»	-	-	-	-		
-	-	*8.4	2.2	0.6	-	3.4	-	-	-	-	-	23	-	-	*5.2	-	-	-	24.0	»	-	-	-	-		
-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	5.0	-	3.2	-	»	-	-	-	-		
*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	»	-	6.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	26	-	-	-	-	-	-	20.0	»	-	13.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	27	-	-	-	-	-	2.6	-	»	-	18.0	-	-		
-	-	-	1.0	0.4	-	-	-	-	14.2	-	-	28	-	-	-	1.6	-	-	-	»	-	24.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	11.2	-	*16.4	29	-	-	-	6.4	-	-	-	»	-	12.0	-	*8.0		
*1.0	-	-	-	-	-	-	22.4	10.2	40.2	-	-	30	-	*1.0	-	-	-	-	-	»	16.0	26.0	-	-		
*13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	*13.0	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-		
15.8	90.2	37.0	28.6	17.0	37.0	45.2	115.8	117.2	242.8	159.2	47.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	14.0	78.4	31.8	19.6	30.8	15.6	123.0	»	84.0	192.2	108.0	30.0		
3	9	5	5	3	2	6	7	9	14	9	6		2	9	4	4	5	4								
Totale annuo: 952.8 mm													Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: »													

CAPRILE												G i o r n o	PROPATA												
Bacino: TREBBIA (1001 m s.m.)													Bacino: TREBBIA (996 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
-	*30.0	-	-	-	-	-	-	-	28.0	0.6	-	43.0	1	-	*30.0	-	-	-	-	-	-	33.6	0.6	-	51.0
0.6	*20.0	-	-	-	-	-	-	15.0	1.0	13.0	2.0	17.0	2	0.8	*20.0	-	-	-	-	-	13.4	0.8	17.2	1.6	22.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	161.0	10.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	169.2	14.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	6.0	52.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	6.8	67.2	-
-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	27.0	-	5	-	7.0	-	-	-	1.0	-	-	-	133.4	33.8	-
-	-	0.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	0.8	2.0	-	0.6	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	19.0	27.0	7	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	24.8	32.0
-	-	-	2.0	8.0	-	-	-	-	-	-	15.0	3.0	8	-	-	-	0.2	2.0	-	-	-	-	-	17.0	3.0
-	-	*7.0	7.0	3.0	-	6.0	-	-	-	-	25.0	-	9	-	-	*9.8	7.2	32.6	-	9.6	-	-	-	24.4	-
-	-	-	1.0	-	-	-	34.0	69.0	-	3.0	17.0	10	10	-	-	-	-	10.8	-	-	44.6	91.4	-	2.6	26.7
-	-	-	5.0	13.0	-	2.0	23.0	-	156.0	7.0	-	11	11	-	-	-	-	4.6	14.4	-	0.6	26.2	-	168.4	5.9
-	0.6	-	-	0.6	14.0	-	-	22.0	42.0	2.5	-	12	12	-	-	0.6	-	0.4	15.0	-	-	2.4	57.8	3.8	-
-	2.0	5.0	-	-	-	-	3.0	79.0	58.0	18.0	-	13	13	-	-	*2.0	*4.4	-	0.8	-	8.0	105.2	80.4	21.0	-
-	12.0	*16.0	-	-	-	-	-	8.0	63.0	11.0	20.0	-	14	-	*12.0	*20.2	-	-	-	-	5.6	66.2	12.6	17.2	-
-	1.5	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.6	1.0	*2.0	15	-	-	1.5	-	-	-	-	5.6	-	-	-	*2.4
-	1.5	-	3.0	-	27.0	1.0	17.0	27.0	8.0	-	*19.0	16	16	-	-	1.5	0.8	4.5	-	47.4	0.6	18.2	36.2	6.0	*4.4
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	6.0	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	7.4
-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	18	18	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	-	14.0
-	-	-	9.0	-	-	7.0	-	-	8.0	-	-	19	19	-	-	-	-	7.2	-	-	6.2	-	10.0	-	2.2
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	20	20	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	33.0
-	-	-	-	-	36.0	-	3.0	-	-	-	0.5	21	21	-	-	-	2.0	0.9	-	-	41.8	-	1.0	-	0.4
-	-	-	5.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	22	22	-	-	-	-	4.4	-	-	13.4	-	-	-	-
-	-	7.0	62.0	-	0.6	12.0	-	-	-	-	-	23	23	-	-	-	*9.2	81.2	-	-	11.4	-	-	-	-
-	-	1.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	24	-	-	-	1.2	29.4	-	26.4	-	-	-	-	-
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	66.0	-	-	25	25	-	*0.4	-	-	0.7	-	-	-	-	86.2	-	-
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	41.0	-	-	26	26	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	46.2	-	-
-	-	-	-	11.0	-	-	-	5.0	5.0	-	-	27	27	-	-	-	-	-	15.6	-	-	5.4	5.6	-	-
-	-	-	1.0	3.0	-	1.0	10.0	-	2.0	-	-	28	28	-	-	-	-	0.9	2.2	-	13.6	-	2.4	-	-
-	-	-	3.0	-	6.0	-	6.0	5.0	7.0	-	*14.0	29	29	-	-	-	-	3.0	-	5.0	-	5.8	6.2	10.0	*11.0
-	-	-	1.0	-	-	-	50.0	23.0	225.0	-	-	30	30	-	-	-	-	0.6	-	-	-	57.6	30.2	266.4	-
*25.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	1.0	-	-	31	31	-	*34.5	-	-	-	-	-	-	3.0	-	2.2	-
35.6	74.6	36.6	123.6	31.6	60.6	80.0	161.0	357.6	755.2	350.5	205.5	Tot.mens.	45.5	74.6	48.4	147.8	69.0	109.8	85.8	196.2	410.2	913.4	395.8	216.2	
3	7	5	13	6	4	8	12	15	16	13	13	N.giorni piovosi	2	7	6	10	6	6	6	11	13	16	12	13	
Totale annuo: 2272.4 mm													Totale annuo: 2712.7 mm												
Giorni piovosi: 115													Giorni piovosi: 108												

BAVASTRELLI												G i o r n o	VACCAREZZA												
Bacino: TREBBIA (960 m s.m.)													Bacino: TREBBIA (1106 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	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	50.1	1	-	*9.0	-	-	-	-	-	-	42.0	2.0	-	30.0
-	*30.0	-	-	-	-	-	7.0	1.0	15.0	2.0	22.4	2	2	-	7.0	-	-	-	-	-	3.0	-	14.0	2.0	15.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	187.0	11.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190.0	10.0	-
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	5.0	59.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	8.0	50.0	-
-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	120.0	27.0	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.0	30.0	-
-	2.0	*1.0	2.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	21.0	31.5	7	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	31.0	9.0
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	18.0	3.0	8	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-
-	-	*10.0	7.0	32.0	-	9.0	-	-	-	-	25.0	-	9	-	-	*10.0	-	32.0	-	14.0	-	-	-	27.0	-
-	-	-	10.0	-	-	41.0	81.0	-	3.0	27.0	10	10	10	-	-	-	9.0	-	-	35.0	65.0	-	2.0	10.0	
-	-	-	4.0	9.0	-	-	26.0	-	156.0	4.5	11	11	11	-	-	-	8.0	14.0	-	-	20.0	-	109.0	-	
-	*1.0	-	-	2.0	6.0	-	-	3.0	52.0	4.0	-	12	12	-	-	-	-	-	12.0	-	-	3.0	-	-	-
-	*2.0	*2.0	-	-	-	7.0	90.0	67.0	18.0	-	13	13	13	-	-	-	-	-	-	-	92.0	42.0	29.0	-	
-	*10.0	*20.0	-	-	-	4.0	69.0	15.0	13.0	-	14	14	14	-	*20.0	*27.0	-	-	-	-	14.0	86.0	9.0	10.0	
-	1.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	*1.0	15	15	15	-	2.0	-	-	-	3.0	-	3.0	-	-	-	*2.0
-	*3.0	-	5.0	-	26.0	-	16.0	34.0	6.0	-	1.2	16	16	-	-	-	3.0	-	34.0	-	24.0	30.0	47.0	-	6.0
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	2.5	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	3.0
-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	14.7	18	18	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	20.0
-	-	-	4.0	-	-	6.0	-	-	9.0	-	6.0	19	19	-	-	-	4.0	-	-	4.0	-	-	-	-	30.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.7	20	20	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	18.0
-	-	3.0	-	-	-	36.0	-	2.0	-	-	-	21	21	-	-	3.0	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-
-	-	-	8.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	22	22	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-
-	-	*7.0	76.0	-	1.0	13.0	-	-	-	-	-	23	23	-	-	*6.0	102.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-
-	-	-	10.0	-	18.0	-	-	-	-	-	-	24	24	-	-	-	13.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	72.0	-	-	25	25	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.0	-	-	26	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74.0	-	-
-	-	-	-	11.0	-	-	-	6.0	4.0	-	-	27	27	-	-	-	-	9.0	-	-	11.0	2.0	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	15.0	-	4.0	-	-	28	28	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-
-	-	-	4.0	-	5.0	-	6.0	4.0	8.0	-	*10.0	2													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

GIARDINO RONDANINA												G i o r n o	DIGA DEL BRUGNETO													
(P)													(Pr)													
Bacino: TREBBIA (1020 m.s.m.)													Bacino: TREBBIA (812 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	-	-	-	-	-	»	»	1.6	-	33.0	1	-	0.4	-	-	-	-	0.4	21.3	0.4	-	45.0			
-	*24.0	-	-	-	-	-	»	»	17.0	2.0	23.0	2	-	*1.0	-	-	-	-	1.2	6.5	5.8	0.8	35.0			
-	2.0	-	-	-	-	-	»	»	156.0	6.0	-	3	-	*5.6	-	-	-	-	-	-	99.8	3.8	-			
-	-	-	-	-	3.0	9.0	»	»	9.0	50.0	-	4	-	2.4	-	-	-	4.8	0.8	-	3.0	9.4	46.8	-		
-	15.0	-	-	-	-	-	»	»	101.0	22.0	-	5	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	33.4	18.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	6	-	*3.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	-	-	»	»	-	27.0	28.0	7	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	24.8	33.0		
-	-	-	-	5.0	-	-	»	»	-	10.0	3.0	8	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.4	19.8	3.0		
-	-	-	-	3.0	-	-	»	»	-	30.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	20.8	-		
-	-	*9.0	7.0	26.0	-	6.6	»	»	-	3.0	12.5	10	-	-	*7.0	3.2	29.8	-	5.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	7.0	-	-	»	»	-	-	-	11	-	-	-	8.4	-	-	18.2	66.2	-	0.4	31.0			
-	-	-	-	3.6	4.6	-	»	»	-	80.0	5.0	12	-	-	-	2.2	4.6	0.4	0.6	12.6	-	95.6	7.3			
-	-	-	-	-	20.0	1.0	»	»	32.0	3.0	-	13	-	-	-	0.4	10.0	-	-	-	34.2	-	-			
-	-	-	-	-	1.0	-	»	»	55.0	22.0	-	14	-	-	-	-	1.6	-	6.3	53.8	57.4	11.0	-			
-	*9.0	*11.0	-	-	-	-	»	»	13.6	9.0	-	15	-	*5.6	*18.0	-	-	-	2.0	51.8	10.0	0.4	-			
-	2.0	-	-	-	5.0	-	»	»	-	-	-	16	-	*1.2	3.0	-	-	10.2	-	2.8	-	-	-			
-	-	-	-	-	8.6	-	»	»	4.0	-	2.0	17	-	1.6	0.6	4.2	-	18.8	-	22.4	9.6	1.2	-			
-	-	-	-	-	-	-	»	»	0.4	-	10.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	*2.2			
-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	7.0	19	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	*2.0			
-	-	-	-	36.0	-	8.0	»	»	10.0	-	-	20	-	-	-	2.8	-	-	6.2	-	1.2	-	-			
-	-	-	-	-	2.0	-	»	»	-	-	32.0	21	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	*27.0			
-	-	6.0	-	-	33.0	-	»	»	-	-	-	22	-	-	4.8	-	-	3.4	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	16.6	-	»	»	-	-	-	23	-	-	-	0.8	-	27.8	-	-	-	-	-			
-	-	*5.0	95.0	-	9.0	-	»	»	-	-	-	24	-	-	*5.4	110.6	-	10.0	-	-	-	-	-			
-	-	1.0	27.0	-	-	-	»	»	-	-	-	25	-	-	0.8	29.4	-	7.2	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	»	»	85.0	-	-	26	-	-	-	0.4	-	-	-	-	76.6	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	»	»	46.0	-	-	27	-	-	-	0.4	2.2	-	-	-	35.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	»	»	4.6	-	-	28	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	4.0	-	»	»	3.6	-	-	29	-	-	-	1.4	1.6	0.4	-	13.7	-	-	-			
-	-	-	-	-	4.0	-	»	»	7.6	-	*9.0	30	-	-	-	2.8	-	2.2	-	8.1	0.6	0.6	*9.6			
*8.0	-	-	-	-	-	-	»	»	210.0	-	-	31	*4.5	-	-	-	-	-	-	58.0	34.0	188.0	-			
*24.0	-	-	-	-	-	-	»	»	1.0	-	-	-	*18.0	-	-	-	-	-	-	5.6	2.2	-	-			
32.0	53.0	32.0	187.6	50.6	77.6	85.2	»	»	757.4	264.0	164.5	Tot.mens.	22.5	31.6	39.6	161.0	54.6	59.8	55.6	142.5	260.6	558.0	242.4	195.5		
2	6	5	11	5	8	8	»	»	17	12	11	N.giorni piovosi	2	8	5	10	6	8	6	11	10	13	8	10		
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1823.7 mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 97													

LOCO CARCHELLI												G i o r n o	ROVEGNO													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: TREBBIA (680 m.s.m.)													Bacino: TREBBIA (658 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	-	-	-	-	-	-	22.4	1.4	-	17.6	1	-	*4.0	-	-	-	-	-	20.0	-	-	27.0			
-	*17.4	-	-	-	-	-	3.0	-	13.8	3.0	14.0	2	-	*20.2	-	-	-	-	4.4	0.6	14.2	2.2	16.4			
-	1.4	-	-	-	-	-	-	0.4	87.6	4.8	-	3	-	0.8	-	-	-	-	-	0.4	104.0	4.4	-			
-	1.6	-	-	-	1.2	2.0	-	4.0	7.4	52.6	-	4	-	2.0	-	-	-	5.0	-	6.4	9.2	45.6	-			
-	11.8	-	-	-	1.2	-	-	-	96.4	23.4	-	5	-	10.0	-	-	-	1.0	-	-	85.6	21.4	-			
-	1.4	-	-	-	4.4	-	-	-	0.4	1.0	-	6	-	1.8	-	1.6	-	2.6	-	-	0.4	1.8	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	28.0	7	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	18.4	2.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	2.0	8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	13.6	0.4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.4	-			
-	-	*8.2	13.0	35.0	-	17.0	-	-	-	0.6	6.0	10	-	-	*4.0	9.4	39.8	-	25.0	-	-	1.0	12.4			
-	-	-	-	7.6	-	-	13.0	35.8	-	0.6	1.0	11	-	-	-	7.2	-	-	18.0	35.0	-	-	-			
-	-	-	-	2.4	1.2	-	1.0	14.4	-	75.0	1.0	12	-	-	-	4.4	6.2	-	1.0	13.2	-	70.4	-			
-	-	-	-	-	2.2	1.2	-	0.6	33.0	-	-	13	-	-	0.6	-	1.2	1.6	1.2	1.0	43.8	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	76.0	18.0	14	-	-	*0.6	4.0	-	-	4.6	104.0	76.4	16.6	-			
-	-	*1.8	*16.0	-	-	-	-	10.0	72.4	9.2	16.0	15	-	-	*6.0	*12.2	-	-	1.8	24.2	11.8	12.6	-			
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	6.4	0.2	0.4	-	10.8	21.0	22.0	18.4	8.2	-	1.2	17	-	-	6.2	0.6	0.4	-	2.0	24.0	16.0	15.4	8.2			
-	1.6	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	1.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	2.8			
-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	5.2	19	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	7.4			
-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	6.8	-	2.6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	2.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.8	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.4			
-	-	3.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	22	-	-	2.6	-	-	13.2	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	33.0	-	-	-	-	2.0	23	-	-	-	1.4	-	21.8	-	-	-	-	-			
-	-	*4.4	44.0	-	-	4.2	-	-	-	-	0.4	24	-	-	*5.0	40.4	-	12.6	-	-	-	-	1.0			
-	-	0.4	24.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	72.6	-	-	26	-	-	-	2.0	-	-	-	-	65.6	-	-			
*0.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-	30.0	-	-	27	-	-	-	1.4	1.0	-	1.6	-	25.6	-	-			
-	-	-	-	1.0	-	-	-	1.8	-	-	-	28	-	-	-	-	4.8	-	0.4	-	2.4	*2.8	-			
-	-	-	-	2.8	-	-	-	11.0	-	0.4	-	29	-	-	-	3.8	-	0.6	6.4	-	*1.0	-	-			
-	-	-	-	-	7.6	-	-	2.0	1.6	15.4	-	30	-	-	-	2.6	-	5.4	-	6.6	1.8	15.6	*12.8			
*8.0	-	-	-	-	-	-	-	53.0	46.0	156.2	-	31	*3.8	-	-	-	-	-	-	44.2	47.4	145.0	-			
*23.6	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	*25.0	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-			
32.4	48.4	35.6	96.6	49.6	32.0	96.6	120.8	319.4	614.8	247.6	117.0	Tot.mens.	29.4	52.2	28.4	87.4	62.8	24.2	111.4	110.2	273.4	618.8	228.4	112.8		
2	11	5	9	5	8	8	10	11	14	12	12	N.giorni piovosi	2	7	5	10	7	8	9	11	12	15	12	10		
Totale annuo: 1810.8 mm													Totale annuo: 173													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

LOSSO - C.le												G i o r n o	PARAZZUOLO											
(Pr) Bacino: TREBBIA (416 m s.m.)													(P) Bacino: TREBBIA (819 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	-	-	6.4	1	-	*6.0	-	-	-	-	-	2.0	52.0	4.0	4.0	76.0
-	*23.0	-	-	-	-	-	3.0	-	8.0	-	1.8	2	-	*10.0	-	-	-	-	-	5.0	20.0	-	-	36.0
-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	115.2	2.8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	13.4	-	-
-	1.8	-	-	-	-	2.4	-	1.6	2.4	26.6	-	4	-	[7.4]	-	-	-	2.0	[3.2]	-	117.0	80.0	-	-
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	51.4	11.8	-	5	-	[2.0]	-	-	-	-	-	-	102.0	-	-	-
-	1.2	-	0.8	-	0.6	-	-	-	-	-	13.4	6	-	-	1.0	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7	-	-	*1.0	5.0	-	-	-	-	-	90.0	61.0	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	28.0	4.0	-
-	-	*6.0	6.2	30.8	-	-	0.8	-	-	12.6	-	9	-	-	*6.2	12.0	32.0	-	-	-	-	-	3.0	-
-	-	-	-	4.2	-	-	16.8	27.0	-	-	0.6	10	-	-	-	15.0	-	-	23.6	68.0	-	15.6	36.0	-
-	-	-	-	1.6	1.0	-	4.0	5.2	-	37.0	0.4	11	-	-	-	-	-	-	-	17.6	-	143.0	11.0	-
-	0.6	-	-	-	2.8	2.6	-	-	26.8	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	60.0	-	-
-	*2.6	-	-	7.6	-	-	-	117.8	44.2	13.4	-	13	-	*3.0	*1.0	-	1.6	-	1.4	3.2	182.0	142.0	26.0	-
-	*8.0	*17.6	-	-	-	0.6	1.6	62.0	5.2	6.8	-	14	-	-	*28.0	-	-	-	-	-	83.4	22.0	9.0	-
-	2.0	0.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	15	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-
-	10.0	-	3.2	-	[7.2]	4.8	12.4	5.0	2.0	-	0.6	16	-	-	-	8.0	-	-	-	16.0	50.0	11.6	-	7.4
-	4.6	-	-	-	-	-	-	0.8	1.2	-	1.6	17	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	2.8	18	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	70.0	-	-
-	-	-	6.6	-	-	4.8	-	-	2.0	-	2.6	19	-	-	-	9.0	-	-	11.0	-	-	61.0	-	17.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.0
-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	21	-	-	6.8	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	33.2	-	-	3.6	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	33.6	-	-
-	-	*6.6	49.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	23	-	-	*5.0	125.0	-	-	-	-	-	160.0	-	-
-	-	-	15.8	-	5.2	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	58.4	-	-	-	-	-	-	-	-
*1.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	33.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	26	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	0.4	-	-	27	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.2	2.4	-	-	-	-	-	28	-	-	-	1.0	-	-	-	12.6	20.0	12.0	-	-
-	-	-	0.8	-	1.6	0.4	1.2	4.6	-	*14.4	-	29	-	-	-	7.0	-	-	-	13.0	-	-	*15.0	-
*3.8	-	-	-	-	-	-	25.8	17.2	99.0	-	-	30	*15.0	-	-	-	-	-	-	75.0	-	30.0	-	-
*22.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	31	*22.4	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-
27.0	70.2	30.8	87.6	53.2	18.4	54.4	69.2	252.6	409.4	132.2	60.8	Tot.mens.	37.4	30.4	48.0	235.8	68.6	»	57.6	239.6	501.0	847.8	409.0	312.4
3	10	3	7	5	5	7	8	10	15	9	8	N.giorni piovosi	2	6	6	11	4	»	5	10	10	15	9	12
Totale annuo: 1265.8 mm													Totale annuo: » mm											
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: »											

CABANNE												G i o r n o	S. STEFANO D'AVETO											
(Pr) Bacino: TREBBIA (812 m s.m.)													(Pr) Bacino: TREBBIA (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
-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	38.0	2.2	0.4	53.0	1	-	-	-	-	-	-	-	18.8	0.2	-	25.2	
-	*20.0	-	-	-	-	-	-	1.6	25.8	2.0	20.4	2	-	*11.8	-	-	-	-	-	23.0	1.6	15.6	0.6	11.0
-	7.8	-	-	-	-	-	-	9.2	56.0	8.2	-	3	-	24.8	-	-	-	-	-	-	0.8	56.2	4.4	-
-	-	-	-	-	3.2	-	-	5.6	34.4	56.8	-	4	-	-	-	-	-	-	0.8	-	15.8	6.8	39.4	-
-	9.0	-	-	-	0.8	-	-	-	95.0	28.6	1.8	5	-	9.0	-	-	-	1.2	-	-	1.2	[60.0]	13.2	0.4
-	1.8	-	0.8	-	3.6	-	-	-	-	1.4	-	6	-	2.4	-	1.8	15.6	-	-	-	-	-	1.6	0.6
-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	29.6	*25.8	7	-	-	*3.0	2.4	-	-	-	-	-	-	25.2	10.8
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	27.6	0.6	8	-	-	-	2.6	-	-	-	0.8	-	-	1.6	10.2
-	-	*6.2	11.8	29.4	-	1.0	-	-	-	11.6	0.6	9	-	-	*6.2	*19.8	47.6	-	24.8	-	-	-	12.2	-
-	-	-	17.0	-	-	-	2.6	51.0	-	-	9.0	10	-	-	-	-	3.6	-	-	15.2	20.0	-	-	5.0
-	-	-	1.4	0.6	-	-	-	18.6	-	72.8	4.4	11	-	-	-	-	5.6	5.8	-	28.4	13.0	-	69.8	0.8
-	-	-	-	1.8	-	-	-	1.2	41.6	0.4	-	12	-	-	-	-	2.8	15.0	2.4	-	-	[25.0]	-	-
-	-	-	2.4	-	-	0.2	142.6	92.2	19.4	-	-	13	-	3.2	1.2	-	-	-	-	0.2	135.0	[55.0]	28.6	-
-	*3.8	*20.0	-	-	-	1.8	0.6	70.0	15.8	6.8	-	14	-	*2.6	14.8	-	-	-	-	25.8	48.8	[9.0]	32.4	-
-	0.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	15	-	4.4	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-
-	3.2	-	1.4	-	0.8	0.6	35.4	49.2	10.4	-	-	16	-	9.8	3.2	0.6	-	6.8	9.0	12.4	22.2	[9.0]	-	-
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	17	-	-	6.2	-	-	-	-	-	0.8	-	-	*1.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	1.0	-	-	5.8	-	-	6.2	-	-	19	-	-	-	2.4	-	-	3.4	-	-	[4.0]	-	15.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*30.4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.0	0.4	-	-	11.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	2.0	-	-	30.0	10.8	-	-	-	-
-	-	3.0	122.8	-	-	45.6	-	-	-	-	-	22	-	-	-	1.8	-	-	20.0	-	-	-	*4.6	-
-	-	-	40.2	-	7.0	1.4	-	-	-	-	-	23	-	-	*1.0	42.8	-	4.8	0.8	-	-	-	-	0.4
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	5.4	18.0	-	8.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	[29.0]	-	-
-	-	-	-	-	1.2	-	-	56.0	-	-	-	26	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	3.2	-	-
-	-	-	12.8	-	0.2	-	12.4	1.0	-	-	-	27	-	-	-	-	8.6	-	0.2	-	-	2.4	-	-
-	-	-	6.8	-	-	-	8.6	-	-	-	-	28	-	-	-	-	9.2	1.6	0.4	3.2	-	1.0	-	-
-	-	-	2.6	-	4.0	-	1.2	35.6	-	*[12.2]	-	29	-	-	-	3.0	-	4.6	-	3.4	-	19.6	-	*21.0
*9.0	-	-	-	-	-	-	67.0	14.8	112.0	-	-	30	*0.8	-	-	-	-	1.0	-	42.6	25.0	69.6	-	-
*15.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	4.6	-	-	31	*20.0	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-
24.0	46.4	32.2	187.6	69.8	21.8	69.4	127.6	414.2	590.2	264.2	161.6	Tot.mens.	20.8	74.2	34.8	100.2	78.0	65.0.						

Anno 1976

- 183 -

S. LAZZARO ALBERONI - Osservatorio												G i o r n o	FERRIERE													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: TERRELLA (50 m s.m.)													Bacino: NURE (615 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	-	-	-	-	-	1.8	1.6	0.6	-	0.4	1	-	-	-	-	-	-	-	5.0	11.0	-	12.6			
-	*32.8	-	-	-	-	-	10.0	2.0	12.2	-	-	2	-	*9.0	-	-	-	-	8.2	-	66.0	1.0	7.0			
-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	52.8	1.2	-	3	-	27.6	-	-	-	-	-	-	6.8	21.8	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	9.6	6.8	-	4	-	-	-	-	-	-	-	12.0	28.0	19.4	-			
-	7.2	-	-	-	-	-	0.6	0.6	25.2	47.6	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	*3.2	-			
-	4.4	-	0.6	-	-	-	-	-	0.6	0.4	3.6	6	-	-	-	2.8	-	2.0	-	-	-	*10.6	-			
-	-	*2.8	0.8	-	-	8.0	-	-	-	16.0	10.2	7	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	*5.0	*12.0			
-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	7.4	0.4	8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	12.4	10.0		
-	-	*11.2	-	2.0	-	-	23.2	-	-	2.6	-	9	-	-	*14.0	14.0	21.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	19.4	-	-	10.4	4.6	-	-	-	10	-	-	-	2.6	7.0	-	-	15.8	10.2	-	46.6	-		
-	-	-	-	0.4	-	-	20.0	13.2	-	29.6	1.2	11	-	-	-	-	4.4	-	-	17.6	4.4	16.8	-	0.8		
-	1.2	-	-	-	4.4	-	-	-	4.2	-	-	12	-	13.0	-	-	-	8.2	2.0	-	-	34.2	22.0	-		
-	0.6	-	-	-	-	-	8.8	47.4	16.2	17.0	-	13	-	*6.6	-	2.6	-	-	-	16.0	113.0	-	20.4	-		
-	*11.8	*31.4	-	3.4	-	-	-	40.2	0.4	14.6	-	14	-	-	*28.0	-	-	-	-	-	36.2	-	1.0	-		
-	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	15	-	17.0	-	-	-	-	-	3.6	-	2.4	-	-		
-	28.0	-	-	-	1.0	-	16.4	1.6	-	-	-	16	-	-	-	2.2	-	12.4	9.4	14.2	11.0	4.2	-	-		
-	8.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2.4	17	-	-	-	-	-	-	4.2	-	1.0	-	-	1.8		
-	-	-	-	-	1.4	-	0.8	-	-	-	5.8	18	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	4.8		
-	-	-	-	-	-	2.8	1.2	-	1.6	-	1.6	19	-	-	-	0.6	-	-	2.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	8.2	20	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	14.6		
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	67.8	10.0	-	*5.8	-	-		
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	5.0	22	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-		
-	-	6.0	3.0	-	-	23.6	-	-	-	-	-	23	-	-	-	29.0	-	-	1.0	-	-	-	-	2.2		
-	-	-	10.4	-	5.2	1.2	-	-	-	-	0.4	24	-	-	-	9.8	-	6.0	-	-	-	9.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	25	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	9.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	34.8	-	27	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.2	-	-		
-	-	-	7.8	1.4	0.8	-	-	-	31.8	-	-	28	-	-	-	1.6	1.0	3.6	2.0	-	-	4.4	-	-		
-	-	-	17.2	-	2.4	-	3.4	-	3.0	-	*11.0	29	-	-	-	-	7.0	-	-	-	63.0	-	*20.0	-		
*0.2	-	-	-	-	-	-	43.8	17.6	35.6	-	-	30	-	*[2.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	31	-	*[13.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15.8	106.2	55.4	51.0	35.4	15.8	37.2	140.4	139.6	239.0	148.2	45.2	Tot.mens.	15.0	73.2	42.0	69.2	37.6	36.6	103.0	113.0	192.8	269.2	169.2	85.8		
1	10	5	4	5	6	4	10	10	13	10	8	N.giorni	2	5	2	9	5	6	9	10	8	14	12	9		
Totale annuo: 1029.2 mm													Totale annuo: 1206.6 mm													
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 91													
BETTOLA												G i o r n o	CASTELLANA - GROPPA													
(Pr)													(P)													
Bacino: NURE (329 m s.m.)													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		
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	20.0	-	0.6	1	-	-	-	-	-	-	-	6.0	18.0	-	0.6			
-	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	-	2	-	*32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	21.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-			
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	19.0	-			
-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	10.0	-	6	-	-	-	-	0.4	5.0	-	-	-	21.0	-			
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	7	-	-	*10.0	8.0	-	-	-	-	-	*10.0	-			
-	-	*10.0	*11.0	10.0	-	-	5.0	-	-	-	*6.0	8	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	11.0	-			
-	-	-	-	5.0	-	-	3.0	1.0	-	15.0	1.4	9	-	-	*13.0	21.0	15.2	-	-	11.0	-	-	28.0	-		
-	-	-	-	3.0	-	15.0	-	-	-	-	-	10	-	-	-	7.0	-	-	35.0	8.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	0.6	15.0	-	11	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	1.0			
-	14.0	-	-	2.0	-	-	-	10.0	10.0	10.0	-	12	-	-	-	2.0	-	8.0	-	-	31.0	-	-			
-	*6.0	*24.0	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	68.0	-	45.0	-	-			
-	8.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	*4.0	14	-	*14.0	*26.0	-	-	-	23.0	-	-	-	-			
-	23.0	-	3.2	-	6.0	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	16	-	29.0	-	6.0	-	3.0	-	-	-	-	1.0			
-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	3.0	17	-	15.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	3.0			
-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	5.0	18	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	5.0			
-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0			
-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	3.0	21	-	-	-	-	1.0	-	11.0	-	-	9.0	-			
-	-	6.0	4.2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	5.4	-	4.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	-	-	24	-	-	-	5.0	-	9.4	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-			
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	5.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-			
-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	10.0	-	-	27	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	1.8	-	5.0	-	5.0	-	20.0	-	*15.0	28	-	-	-	6.8	0.6	-	-	-	-	-	-			
*2.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	29	-	-	-	-	2.0	-	32.0	-	35.0	-	*15.0			
*13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	*18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
15.0	102.0	40.0	30.2	21.2	24.6	65.0	18.0	50.0	185.6	69.0	55.0	Tot.mens.	18.0	99.0	57.0	42.0	38.0	23.4	52.0	126.0	140.0	151.0	133.0	48.6		
2	8	3	7	5	5	4	4	6	8	7	10	N.giorni	1	5	4	5	7	4	4	5	6	7	6	8		
Totale annuo: 675.6 mm													Totale annuo: 928.0 mm													
Giorni piovosi: 69													Giorni piovosi: 62													

Anno 1976

- 185 -

MONTE ZATTA												G i o r n o	S. MARIA DEL TARO												
(P)													(Pr)												
Bacino: TARO (1125 m s.m.)													Bacino: TARO (744 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	*13.0	-	-	-	-	-	3.0	25.0	68.0	»	»	1	-	*30.0	-	-	-	-	-	-	72.0	2.0	-	64.8	
-	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	66.0	»	»	2	-	20.0	-	-	-	-	-	0.6	11.2	6.4	0.8	39.6	
-	8.0	-	-	-	3.0	-	-	35.0	13.0	»	»	3	-	-	-	-	-	-	-	2.0	70.8	23.6	-		
-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	59.0	»	»	4	-	-	-	-	-	2.0	-	-	31.2	8.0	58.0	0.4	
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	»	»	5	-	14.4	-	-	-	0.8	-	-	-	57.8	21.2	1.6	
-	-	*1.6	7.0	-	-	-	-	-	-	»	»	6	-	-	-	2.2	-	6.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	*2.0	5.0	-	-	2.0	-	-	-	»	»	7	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	31.0	72.4	
-	-	-	1.0	-	-	9.0	-	-	-	»	»	8	-	-	-	1.4	-	-	0.4	-	-	-	16.6	1.0	
-	-	*15.0	-	35.0	-	-	20.0	132.0	-	»	»	9	-	-	*22.0	2.4	40.8	-	25.2	-	-	-	19.0	5.6	
-	-	-	-	12.0	-	-	9.0	3.0	-	»	»	10	-	-	*10.0	-	7.0	-	-	13.2	70.4	-	-	33.4	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	45.0	»	»	11	-	-	-	-	1.4	-	-	15.0	36.6	-	83.4	6.8	
-	-	-	-	-	[12.0]	3.0	-	49.0	145.0	»	»	12	-	-	-	-	2.2	0.6	-	-	1.0	50.0	0.8	-	
-	*6.0	*3.0	-	-	-	13.0	-	67.0	17.0	»	»	13	-	-	-	-	0.6	8.2	5.8	1.2	37.0	81.6	31.8	-	
-	*5.0	*14.0	-	3.0	-	-	-	2.0	3.0	»	»	14	-	*23.0	[12.0]	-	1.2	-	0.6	1.4	66.0	9.2	9.2	-	
-	*3.0	*5.0	2.0	-	2.0	-	43.0	17.0	22.0	»	»	15	-	-	2.0	-	-	0.4	-	2.2	0.6	0.8	-	*7.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	»	»	16	-	-	4.2	-	-	-	-	47.8	20.0	26.4	-	*1.0	
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	»	»	17	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	4.6	-	*10.2	
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	11.0	»	»	18	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	*4.8	
-	-	-	3.0	-	-	2.0	-	-	-	»	»	19	-	-	-	1.0	-	-	5.0	-	-	8.8	-	26.0	
-	-	5.0	2.0	-	-	8.0	8.0	-	-	»	»	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	12.0	1.0	-	-	»	»	21	-	-	-	1.4	-	-	6.4	2.8	-	-	1.6	-	
-	-	*3.0	-	-	-	3.0	3.0	-	-	»	»	22	-	-	-	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	
-	-	*2.0	41.0	-	-	-	-	-	-	»	»	23	-	-	*9.0	58.2	-	-	8.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	*33.0	-	2.0	-	-	-	31.0	»	»	24	-	-	-	33.6	-	2.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	-	-	8.0	-	-	18.0	»	»	25	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	40.2	-	-	
-	-	-	1.6	-	-	5.0	-	6.0	11.0	»	»	26	-	-	-	2.0	2.4	-	7.8	-	-	7.0	-	-	
-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	3.0	»	»	27	-	-	-	-	13.0	-	1.6	-	-	7.2	4.4	-	
-	-	-	-	11.0	-	-	47.0	-	42.0	»	»	28	-	-	-	-	10.4	-	-	27.4	-	3.6	-	-	
-	-	-	9.0	-	-	-	75.0	36.0	73.0	»	»	29	-	-	-	6.6	-	-	-	7.0	-	39.0	-	*[26.2]	
*22.0	-	-	-	-	-	-	35.0	-	2.0	»	»	30	*5.0	-	-	-	-	-	-	73.4	35.0	57.0	-	*[6.0]	
*18.0	-	-	-	-	-	5.0	52.0	-	-	»	»	31	*32.2	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	
42.0	48.8	50.6	109.6	87.0	27.0	75.0	315.0	372.0	639.0	»	»	Tot.mens.	37.2	93.6	53.0	113.2	79.0	21.0	77.6	236.2	390.2	477.6	297.0	307.4	
3	7	9	12	6	5	12	13	10	18	»	»	N.giorni piovosi	2	6	4	11	8	4	8	13	12	17	10	15	
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 2183.0 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 110												
CASALE VAL TARO												G i o r n o	BEDONIA												
(P)													(Pr)												
Bacino: TARO (703 m s.m.)													Bacino: TARO (544 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	-	-	-	-	-	-	180.4	-	-	30.0	1	-	*3.2	-	-	-	-	-	106.6	2.2	-	23.0		
-	*42.2	-	-	-	-	-	9.2	10.0	40.0	-	38.4	2	-	*30.0	-	-	-	-	-	6.8	0.4	33.0	0.6	16.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	107.4	20.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	113.2	14.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	8.6	48.2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	12.2	27.4	-	
-	14.3	-	-	-	6.4	-	-	-	56.4	37.6	-	5	-	9.6	-	-	-	2.6	-	4.2	-	28.4	25.0	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	*1.0	1.0	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	*1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	20.2	46.2	7	-	-	1.8	2.0	-	-	-	-	-	-	9.2	40.6	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	12.4	4.4	8	-	-	-	0.2	-	-	2.4	-	-	-	27.6	1.2	
-	-	*11.2	2.0	30.0	-	-	-	-	-	30.2	27.0	9	-	-	*18.0	8.4	41.4	-	-	-	-	-	10.8	-	
-	-	*18.0	-	21.2	-	-	10.4	-	-	-	-	10	-	-	*6.2	-	12.0	-	-	2.6	30.6	-	-	5.8	
-	-	-	-	-	-	-	21.6	80.6	-	105.4	-	11	-	-	-	-	6.8	6.0	-	12.4	20.2	0.8	42.0	0.6	
-	-	-	-	-	12.8	-	-	17.2	-	-	-	12	-	-	-	-	-	2.2	-	-	0.4	12.8	0.6	-	
-	*2.2	-	-	-	-	-	4.8	51.2	100.4	26.4	-	13	-	*3.2	4.0	-	-	-	0.2	0.6	42.0	44.8	31.6	-	
-	*25.4	*24.6	-	54.0	-	-	-	70.0	10.0	44.0	-	14	-	*19.4	*22.0	-	2.2	-	-	1.6	60.8	7.0	19.6	-	
-	0.6	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	*6.4	15	-	*0.8	*5.0	-	-	-	-	-	-	1.2	2.0	0.4	
-	14.8	-	-	-	-	-	33.2	20.4	-	-	-	16	-	6.2	-	-	-	-	1.4	23.4	20.0	0.4	-	5.0	
-	3.2	-	-	-	-	-	2.6	-	9.0	-	-	17	-	2.0	-	-	-	-	-	0.6	-	2.2	-	11.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	9.8	
-	-	-	0.4	-	-	12.0	-	-	7.6	-	24.0	19	-	-	-	0.4	-	-	1.6	-	-	4.4	-	1.2	
-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	27.4	20	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	15.6	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*4.2	-	21	-	-	-	1.0	-	-	11.8	7.8	-	-	3.0	-	
-	-	*5.6	33.8	-	-	31.2	-	-	-	-	-	22	-	-	*2.4	-	-	-	25.0	-	-	-	0.8	-	
-	-	-	31.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	23	-	-	7.4	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	34.2	-	-	24	-	-	-	21.2	-	5.8	1.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	15.0	-	-	25	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	10.6	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	8.2	-	-	-	26	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	13.8	-	-	
-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	3.8	-	-	-	1.6	3.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	10.6	-	-	
*4.2	-	-	10.0	-	-	-	44.2	-	10.4	-	*24.8	29	-	-	-	7.0	-	-	-	13.8	-	19.8	-	*24.8	
*28.4	-	-	-	-	-	-	78.6	26.8	11.0	-	*5.4	30	*4.0	-	-	-	-	-	-	37.8	13.6	46.0	-	*1.6	
-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	7.4	-	-	31	*26.6	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	
32.6	104.7	61.0	84.8	128.8	27.4	64.2	228.6	456.2	434.6	348.6	234.0	Tot.mens.	30.6	74.4	67.8	55.6	72.0	16.6	51.0	131.2	308.0	368.4	214.2	157.6	
2	7	5	9	5	3	4	9	9	14	10	10	N.giorni piovosi	2	7	9	8	6	4	9	12	10	18	11	12	
Totale annuo: 2205.5 mm																									

MONTEGROPPPO												G i o r n o	ALBARETO													
(P)													(P)													
Bacino: TARO (800 m s.m.)													Bacino: TARO (550 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		
-	*30.0	-	-	-	»	-	6.0	180.4	-	-	»	1	-	10.0	-	-	-	-	-	116.2	15.0	-	40.0			
-	*34.0	-	-	-	»	-	32.0	10.0	-	2.0	»	2	-	*20.6	-	-	-	-	5.0	6.0	33.0	-	21.0			
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	81.0	»	3	-	-	-	-	-	-	-	-	105.4	38.0	-			
-	-	-	-	-	»	-	-	8.6	-	82.0	»	4	-	-	-	-	-	6.0	-	5.2	16.0	60.0	-			
-	23.0	-	-	-	»	-	-	-	-	28.0	»	5	-	5.0	-	-	-	-	3.0	-	18.4	31.6	-			
-	-	*1.4	1.0	-	»	-	-	-	-	2.0	»	6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.4	30.0			
-	10.0	-	3.0	-	»	-	-	-	-	22.0	»	7	-	9.2	2.0	2.0	-	-	-	-	-	23.4	5.0			
-	-	-	-	-	»	2.0	-	-	-	37.0	»	8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	2.6	-			
-	-	*67.0	-	42.0	»	-	-	-	-	21.0	»	9	-	-	*22.0	8.0	38.0	-	-	-	-	8.0	-			
-	-	*23.0	-	23.0	»	-	3.0	-	-	-	»	10	-	-	*11.0	15.0	-	-	13.0	12.0	-	-	-			
-	-	-	-	11.0	»	-	21.0	80.6	17.0	121.0	»	11	-	-	-	-	-	-	21.0	43.2	-	85.0	-			
-	-	-	-	-	»	-	-	-	34.0	45.0	»	12	-	-	-	-	4.0	3.0	-	-	37.0	-	-			
-	*21.0	Γ	-	-	»	-	-	51.2	52.0	24.0	»	13	-	*6.4	Γ	-	-	1.0	-	40.0	34.6	40.4	-			
-	*35.0	*58.0	-	-	»	-	-	70.0	11.0	3.0	»	14	-	*14.0	*32.6	-	-	-	3.2	30.0	3.0	18.0	-			
-	3.0	L	2.0	-	»	-	-	-	-	-	»	15	-	*2.0	L	-	-	4.0	-	-	2.0	2.4	-			
-	18.0	-	-	-	»	-	52.0	20.4	12.0	-	»	16	-	8.0	-	-	-	2.4	15.0	26.0	-	-	4.6			
-	12.0	-	-	-	»	-	-	-	27.0	-	»	17	-	3.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-			
-	-	-	-	-	»	-	32.0	-	-	-	»	18	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	30.0			
-	-	-	2.0	-	»	4.0	-	-	4.0	-	»	19	-	-	-	-	-	3.0	3.0	-	4.0	-	-			
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	»	20	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	10.4			
-	-	-	1.0	-	»	30.0	-	-	-	-	»	21	-	-	-	1.0	-	25.0	-	-	-	4.4	-			
-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	*12.0	»	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-			
-	-	*23.0	53.0	-	»	1.0	-	-	-	-	»	23	-	-	8.0	9.0	-	1.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	18.0	-	»	2.0	-	-	-	-	»	24	-	-	-	10.0	-	10.0	2.0	-	-	-	-			
-	-	-	3.0	-	»	-	-	-	-	-	»	25	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	13.6	-			
-	-	-	1.0	-	»	-	-	-	-	-	»	26	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	23.4	-			
-	-	-	-	3.0	»	-	-	8.2	-	-	»	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	10.0	-	»	1.0	13.0	-	-	-	»	28	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	5.0	-	»	-	-	-	-	-	»	29	-	-	-	1.2	-	1.0	1.0	-	9.0	-	-			
[22.0]	-	-	-	-	»	-	81.0	26.8	-	-	»	30	*3.4	-	-	5.2	-	-	4.0	-	35.0	-	*26.0			
[40.0]	-	-	-	-	»	-	28.0	-	-	-	»	31	*25.6	-	-	-	-	-	37.0	18.0	45.0	-	-			
62.0	186.0	172.4	89.0	89.0	»	40.0	268.0	456.2	157.0	480.0	»	Tot.mens.	29.0	78.2	75.6	41.2	64.2	18.0	58.4	138.2	296.6	396.4	316.4	167.0		
2	9	»	10	5	»	»	9	9	7	13	»	N.giorni	2	9	»	10	4	3	10	12	9	16	12	8		
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1679.2 mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »													
BORGO VAL DI TARO												G i o r n o	PASSO DELLA CISA - Aeronautica													
(Pr)													(P)													
Bacino: TARO (411 m s.m.)													Bacino: TARO (1041 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		
-	*2.8	-	-	-	-	-	-	74.0	3.2	-	9.4	1	-	*3.2	-	-	-	-	0.6	89.6	4.8	-	-			
-	*17.0	-	-	-	-	-	3.4	4.0	37.0	-	7.0	2	-	*23.0	-	-	-	-	0.6	3.0	26.2	-	-			
-	-	-	-	-	-	17.4	-	-	61.8	20.4	0.2	3	-	-	-	-	-	-	-	107.2	16.8	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	63.0	44.8	-	4	-	-	-	-	-	17.4	-	12.4	5.0	30.0	-			
-	4.0	-	-	-	-	-	1.2	-	12.0	8.8	-	5	-	8.0	-	-	-	-	-	-	23.8	12.0	-			
-	1.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	6	-	2.0	*3.2	1.0	-	-	3.6	-	-	4.2	-			
-	-	*1.8	0.6	-	-	-	-	-	-	14.8	19.8	7	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	23.8	52.8			
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	17.0	*6.8			
-	-	*18.0	8.2	31.2	-	-	-	-	-	4.2	-	9	-	-	*30.8	8.0	31.2	-	-	-	-	0.4	*1.2			
-	-	*12.0	-	11.0	-	-	27.4	10.2	-	-	-	10	-	-	*16.0	-	11.0	-	-	12.6	27.8	-	*18.0			
-	-	-	9.0	-	-	-	16.0	26.0	-	80.6	-	11	-	-	-	-	9.0	-	-	10.8	7.2	-	61.4			
-	-	-	-	-	14.0	2.4	-	-	11.4	-	-	12	-	-	-	-	-	14.0	2.4	-	-	32.0	-			
-	*2.2	0.4	-	-	7.0	1.6	-	40.0	71.8	33.8	-	13	-	*1.4	2.0	-	-	7.0	1.6	-	28.0	22.4	27.4			
-	*8.6	-	-	1.0	-	-	8.6	32.0	5.4	16.0	-	14	-	*27.0	*17.2	-	1.0	-	-	0.8	39.4	4.4	22.6			
-	*1.2	*16.8	-	-	4.0	-	-	-	2.2	2.0	-	15	-	*3.4	-	-	-	4.0	-	4.6	-	3.4	0.8			
-	17.8	-	-	-	-	1.6	14.2	6.0	-	-	*0.8	16	-	*10.2	-	-	-	-	1.6	12.6	27.6	-	*1.0			
-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	*7.4	17	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	*12.2	18	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	1.4	3.0	-	4.4	-	*0.4	19	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	*3.0			
-	-	-	-	-	-	25.6	-	-	-	-	*14.0	20	-	-	-	-	-	-	25.6	-	-	-	*14.8			
-	-	-	1.0	-	-	34.2	-	-	-	3.6	-	21	-	-	-	0.8	-	-	34.2	-	-	2.8	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-			
-	-	*4.8	1.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	23	-	-	*3.6	21.4	-	0.4	-	-	-	-	*3.2			
-	-	-	12.8	-	14.4	1.8	-	-	-	-	-	24	-	-	-	12.2	-	14.4	1.8	-	-	-	-			
*1.4	-	-	2.8	-	-	-	-	-	24.8	-	-	25	-	*2.8	-	6.2	-	-	-	-	-	8.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-			
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	0.8	-	-	27	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	4.0	-			
-	-	-	-	8.2	-	1.0	1.0	-	2.8	-	-	28	-	-	-	-	8.2	-	1.0	1.8	-	1.8	-			
-	-	-	1.8	-	-	-	3.2	-	21.0	-	*[24.8	29	-	-	-	1.4	-	-	-	-	1.6	22.6	-			
*5.8	-	-	-	-	-	-	36.0	25.2	53.8	-	-	30	*6.0	-	-	-	-	-	-	40.2	15.4	50.6	-			
*30.0	-	-	-	-	-	-	17.4	-	-	-	-	31	*22.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-			
37.2	61.4	53.8	30.0	64.4	39.4	8																				

VALMOZZOLA												G i o r n o	SELVA DEL BOCCHETTO													
(P)													(P)													
Bacino: TARO (580 m s.m.)													Bacino: TARO (539 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	-	-	-	-	-	0.4	10.4	4.2	-	4.0	1	-	-	-	-	-	-	-	4.0	0.2	-	-			
-	*19.0	-	-	-	-	-	2.4	3.8	28.0	-	4.2	2	-	*38.0	-	-	-	-	7.4	-	18.0	-	-			
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	94.0	14.6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	96.0	11.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	23.6	10.0	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	20.0	15.0	12.0	-			
-	2.6	-	-	-	7.2	-	3.2	-	10.0	32.0	-	5	-	-	-	-	5.2	-	4.0	4.0	3.0	7.0	-			
-	2.4	*2.2	0.6	-	-	-	-	-	-	6.0	1.4	6	-	13.0	*1.0	-	-	-	-	-	-	9.0	-			
-	-	*2.4	2.0	-	-	-	-	-	-	21.0	92.0	7	-	3.0	*2.0	3.0	-	-	-	-	-	5.2	16.2			
-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	2.8	8.6	8	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	18.0	3.0			
-	-	*18.6	10.0	16.2	-	-	-	-	-	2.0	-	9	-	-	-	12.0	3.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	*14.0	-	20.0	-	-	6.0	11.6	-	-	-	10	-	-	-	-	22.2	-	-	5.4	1.4	-	-			
-	-	-	-	-	-	5.6	10.0	-	-	78.0	2.2	11	-	-	-	-	-	-	14.0	0.2	22.0	19.0	1.4			
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	15.0	-	-	12	-	2.0	-	-	-	2.2	0.2	-	9.0	-	-			
-	*7.0	-	-	-	-	-	-	10.0	41.4	32.6	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	21.0			
-	*10.0	*18.2	-	1.0	-	1.2	-	46.8	2.0	26.8	-	14	-	*11.0	*25.0	-	-	-	-	22.4	2.4	31.0	-			
-	*6.0	5.0	-	-	2.0	-	3.0	-	3.2	0.8	-	15	-	14.0	*14.0	-	-	3.4	-	-	-	-	-			
-	19.4	-	-	-	-	3.0	20.0	6.4	-	-	1.4	16	-	23.0	-	-	-	-	-	17.0	2.0	-	12.0			
-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	8.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	18.0			
-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	2.0			
-	-	-	0.6	-	-	1.0	4.0	-	1.4	-	17.0	19	-	2.0	-	9.0	-	-	5.0	1.0	-	-	8.0			
-	-	-	2.0	-	-	20.6	-	-	-	*8.2	10.0	20	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	2.0			
-	-	-	-	-	11.0	3.0	-	-	0.6	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-			
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	6.6	36.0	22	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	19.0	2.0			
-	-	*5.6	3.6	-	-	2.4	-	-	-	-	38.0	23	-	-	*4.0	2.6	1.4	-	-	-	-	-	9.0			
-	-	1.2	[12.6]	-	11.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	[12.8]	-	11.0	8.0	-	-	-	-			
*0.4	-	-	5.2	-	-	-	-	-	18.4	-	-	25	-	*[1.2]	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	26	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1.4	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-			
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	9.4	-	-	28	-	-	-	-	-	3.0	-	-	4.0	-	-			
-	-	-	1.2	3.2	5.0	-	3.0	-	17.0	-	*28.4	29	-	-	-	1.4	-	4.0	-	-	14.0	-	*2.0			
*0.2	-	-	-	-	-	-	36.4	13.4	52.6	1.0	-	30	-	*10.2	-	-	-	-	30.0	6.4	17.0	-	*6.4			
*19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	*[7.0]	-	-	-	-	-	2.4	3.0	-	-			
19.6	74.0	67.2	41.2	41.4	28.2	45.8	101.4	126.0	322.8	232.4	251.2	Tot. mens.	18.4	106.0	46.0	48.6	26.6	23.6	32.2	91.4	77.4	218.0	152.4	82.0		
1	9	8	8	5	5	8	11	8	17	12	13	N. giorni piovosi	3	8	5	8	3	4	7	9	8	15	10	12		
Totale annuo: 1351.2 mm													Totale annuo: 922.6 mm													
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 92													

BOSCHI DI BARDONE												G i o r n o	NOCIVEGLIA													
(Pr)													(P)													
Bacino: TARO (608 m s.m.)													Bacino: TARO (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		
-	*1.6	-	-	-	-	-	-	9.2	0.4	-	1.2	1	-	*20.0	-	-	-	-	-	-	35.0	10.2	-	20.0		
-	*38.6	-	-	-	-	-	17.0	-	13.2	-	1.6	2	-	*30.0	-	-	-	-	-	10.0	5.4	4.0	-	14.0		
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	69.2	14.8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	93.0	6.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	24.6	17.4	6.8	-	4	-	2.2	-	-	-	-	-	-	33.2	15.4	32.0	-		
-	2.4	-	-	-	-	-	3.2	1.8	8.6	10.8	0.6	5	-	3.2	-	-	-	5.4	-	-	0.4	4.6	-	-		
-	3.4	-	1.0	-	5.8	-	-	-	0.6	10.2	1.6	6	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-		
-	4.0	*5.6	6.2	-	8.8	-	-	-	-	8.0	14.2	7	-	-	*5.0	7.0	-	-	-	-	-	-	20.0	33.0		
-	-	-	*5.8	-	-	-	-	-	-	16.2	10.0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	4.0		
-	-	*12.0	17.2	4.6	-	-	-	-	-	2.0	-	9	-	-	*12.0	*15.0	35.0	-	-	-	-	-	10.0	-		
-	-	*17.8	-	12.2	-	-	14.0	0.2	-	-	-	10	-	-	*8.0	-	23.4	-	-	10.2	30.2	-	50.0	7.0		
-	-	-	10.6	-	-	-	13.0	4.0	-	17.2	2.2	11	-	-	-	-	4.0	-	17.6	0.6	14.0	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	12.8	-	-	12	-	-	-	-	-	10.2	1.0	-	50.0	-	-	-		
-	*3.2	-	-	0.8	1.0	-	-	1.6	6.6	11.6	-	13	-	-	-	-	-	-	-	25.2	27.0	4.0	34.0	-		
-	*28.6	-	-	-	-	-	-	45.8	0.4	38.4	-	14	-	-	*30.0	-	-	-	-	4.6	54.8	12.0	24.0	-		
-	*17.4	-	1.8	-	-	-	-	-	1.8	2.8	-	15	-	-	22.0	-	-	3.0	-	13.0	-	4.2	1.6	{11.0}		
-	25.0	-	-	-	-	-	30.4	2.4	-	-	0.6	16	-	*20.0	-	-	-	-	6.2	0.2	-	-	-	1.2		
-	25.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	17	-	*10.0	-	-	-	-	8.0	-	5.6	-	-	2.0		
-	-	-	-	-	0.8	-	24.4	-	-	-	*32.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	-	19.0	2.8	-	1.6	-	-	2.2	19	-	-	-	10.0	-	-	6.0	-	-	-	-	10.0		
-	-	-	-	-	6.0	0.6	-	1.4	-	-	6.0	20	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	16.2		
-	-	-	1.8	-	1.2	-	10.6	1.2	0.6	-	-	21	-	-	-	-	-	-	33.0	8.4	-	1.0	-	-		
-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	20.4	2.6	-	22	-	-	-	-	-	-	28.4	-	-	-	*7.0	0.8		
-	-	*7.6	2.0	-	1.6	-	-	-	-	-	8.2	23	-	-	*6.0	20.0	-	-	1.6	-	-	-	-	5.4		
-	-	18.2	-	8.0	2.4	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	23.0	-	7.2	-	-	-	20.0	-	-		
*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-		
-	-	-	0.6	-	1.4	-	-	-	1.2	-	-	26	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	13.2	-	-		
-	-	-	-	1.2	1.6	-	-	-	12.0	-	-	27	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.2	1.6	-	-	-	11.6	-	-	28	-	-	-	-	-	6.2	-	-	1.2	-	5.4	-		
-	-	-	2.8	-	11.6	-	6.2	-	7.2	-	*4.2	29	-	-	-	*5.2	-	-	-	-	2.0	21.0	-	{16.5}		
*10.0	-	-	-	-	-	-	29.8	8.8	11.8	-	0.8	30	-	*10.0	-	-	-	-	2.2	46.0	11.0	5.2	-	{10.0}		
*8.0	-	-	-	-	-	-	1.8	-	6.0	-	-	31	-	*21.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-		
19.8	121.2	71.6	59.4	37.0	26.8	44.6	143.6	109.0	185.4	159.8	89.2	Tot. mens.	31.0	85.4	85.0	80.2	78.6	25.8	87.0	154.4	199.6	297.8	212.0	151.1		
3	9	5	10	6	3	10	10	9	16	12	13	N. giorni piovosi	2	6	7	6	6	4	8	11	8	18	11	13		
Totale annuo: 1067.4 mm													Totale annuo: 1487.9 mm													
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 100													

Anno 1976

- 189 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

VARANO MELEGARI												G i o r n o	RAMIOLA												
(P) Bacino: TARO (190 m s.m.)													(Pr) Bacino: TARO (145 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	
-	*8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	18.0	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	0.8	
-	*14.4	-	-	-	-	-	-	3.2	-	12.0	-	2	-	*21.0	-	-	-	-	-	8.4	1.8	14.2	-	2.8	
-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	97.4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	68.8	4.6	-		
-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	2.0	4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	22.2	13.0	5.0		
-	-	-	-	6.4	2.2	-	6.4	4.2	3.2	3.2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	3.0	1.6	11.6	7.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3.2	-	0.6	-	1.8	-	-	-	-	7.8	0.4	
-	-	4.2	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2.6	*5.4	6.6	-	-	0.6	-	-	-	10.2	14.6	
-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	*10.6	7.8	2.6	-	-	3.2	-	-	-	-	
-	*4.0	*20.0	-	-	-	-	3.0	-	-	10.4	3.2	10	-	-	*9.2	-	15.6	-	-	7.6	1.8	-	-	-	
-	-	-	-	3.2	-	-	-	0.4	8.4	6.2	-	11	-	-	-	-	15.4	-	-	9.8	1.2	-	12.0	1.0	
-	[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1.0	-	-	7.0	0.6	1.6	-	-	14.6	-	-	
-	[4.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	13	-	4.0	-	-	3.2	-	-	-	15.0	8.0	13.6	-	
-	[8.0]	*11.0	-	-	-	-	-	40.2	-	-	-	14	-	*8.0	*10.0	-	-	-	-	-	24.2	-	33.6	-	
-	[14.0]	15.0	1.6	-	-	-	-	-	6.2	12.0	-	15	-	14.2	23.6	0.8	-	-	-	-	-	5.2	-	-	
-	[30.0]	-	-	4.2	-	-	14.2	0.4	-	-	-	16	-	32.0	-	-	-	-	-	22.8	1.2	-	-	0.8	
-	[15.0]	-	-	6.2	-	-	-	2.0	-	-	14.0	17	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	
-	-	-	-	-	-	4.2	4.4	-	-	3.2	5.4	18	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	14.8	
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	4.6	-	-	19	-	-	-	-	-	23.8	1.2	-	2.0	-	-	1.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	1.0	-	-	2.4	-	-	-	-	5.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	21	-	-	-	0.4	1.8	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	9.4	-	
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	23	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	
-	-	-	13.6	-	[3.0]	1.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	12.8	-	5.0	6.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	5.2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	7.6	-	2.2	-	-	-	13.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	
*[4.0]	-	-	4.0	-	7.2	4.0	5.0	-	21.0	-	*7.0	30	-	-	-	4.4	-	4.6	-	-	-	8.6	-	*3.6	
*[10.6]	-	-	-	-	-	-	23.2	31.4	16.2	7.0	*4.0	31	*4.0	-	-	-	-	-	-	23.6	8.6	8.0	-	*5.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	3.8	-	-	-	
15.6	114.4	53.4	32.6	24.2	12.4	9.2	61.8	99.8	279.6	49.2	69.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	15.4	119.6	65.2	37.4	53.2	12.0	49.4	88.6	87.8	192.8	119.2	64.0	
3	12	5	6	5	3	3	8	6	16	8	7		3	11	6	6	7	3	6	10	11	14	11	11	
Totale annuo: 821.2 mm													Totale annuo: 904.6 mm												
Giorni piovosi: 82													Giorni piovosi: 99												

NEVIANO ROSSI												G i o r n o	BANZOLA												
(Pr) Bacino: TARO (390 m s.m.)													(Pr) Bacino: TARO (327 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	
-	*2.8	-	-	-	-	-	-	[8.6]	-	-	0.6	1	-	*6.2	-	-	-	-	-	-	10.2	-	15.4	1.0	
-	27.4	-	-	-	-	-	-	[2.7]	8.8	8.8	2.6	2	-	14.2	-	-	-	-	-	14.4	1.4	11.4	-	2.2	
-	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	33.4	3.2	0.8	3	-	*10.6	-	-	-	-	-	-	44.5	8.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	[22.3]	-	8.4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	23.6	9.8	4.2	-	
-	2.4	-	-	-	-	-	2.0	[1.5]	16.4	9.4	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.4	14.0	8.2	0.4	
-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	1.6	6	-	3.4	-	-	-	*3.2	-	-	-	-	8.6	1.0	
-	3.4	*9.2	4.2	-	*3.4	7.0	-	-	-	10.4	*8.4	7	-	2.2	-	10.8	-	-	5.4	-	-	-	10.0	*11.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	8	-	-	*1.2	1.8	-	-	-	-	-	-	10.4	4.0	
-	-	*19.0	11.2	4.0	-	5.0	-	-	-	-	8.0	9	-	-	*0.6	9.0	4.4	-	-	3.0	-	-	-	3.4	
-	-	*10.2	12.2	6.0	-	6.0	7.0	1.4	-	-	-	10	-	-	*0.4	-	8.4	-	-	8.4	1.8	-	-	-	
-	-	-	8.4	-	-	11.4	0.4	-	6.0	1.8	-	11	-	-	15.2	-	18.0	-	-	13.8	1.8	-	8.4	1.2	
-	*0.6	-	-	-	-	1.8	-	-	10.8	-	-	12	-	-	2.0	-	-	0.4	1.0	-	-	11.6	-	-	
-	*3.4	-	-	-	-	-	-	-	6.0	13.2	-	13	-	-	*3.6	0.8	4.4	-	-	-	16.0	6.4	13.6	-	
-	*13.4	*23.0	-	-	-	-	-	-	16.2	37.2	-	14	-	-	*18.4	-	7.0	-	-	-	18.6	-	41.4	-	
-	0.6	5.2	4.6	-	-	-	-	-	1.4	-	-	15	-	*10.2	11.0	3.6	-	-	-	-	*3.0	-	-	-	
-	35.2	-	3.2	-	-	-	-	-	1.2	-	*0.4	16	-	*16.8	-	2.8	-	-	-	35.0	1.0	-	-	*0.6	
-	10.2	-	-	-	0.4	-	-	-	1.0	-	*1.6	17	-	11.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	*0.8	
-	-	-	-	-	0.6	-	32.2	-	-	-	*3.6	18	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	*10.0	
-	-	-	-	-	-	2.2	1.2	-	-	1.8	4.2	19	-	-	-	-	-	-	2.2	3.2	-	*2.0	-	1.4	
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	7.8	20	-	-	-	1.4	-	-	[1.8]	-	-	-	-	9.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	0.6	-	3.6	-	13.8	0.8	22	-	-	-	-	2.8	-	[0.4]	-	4.0	-	10.0	0.6	
-	-	*4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	23	-	-	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	
-	-	20.0	-	-	5.0	0.8	-	-	-	-	-	24	-	-	2.6	1.8	-	3.4	[0.4]	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
*1.8	-	-	-	-	13.0	-	-	-	2.4	-	0.4	26	*0.6	-	-	-	-	-	[6.5]	-	-	15.6	-	0.4	
-	-	-	-	0.8	-	1.4	-	-	15.2	-	-	27	-	-	-	1.0	-	-	0.6	-	-	8.0	-	-	
-	-	-	0.6	-	0.4	-	-	-	18.0	-	-	28	-	-	-	-	2.0	-	2.2	-	-	10.4	-	-	
-	-	-	6.0	-	3.6	-	3.8	-	8.2	-	*9.0	29	-	-	-	1.0	-	[5.2]	0.4	8.2	-	-	*[7.0]		
*10.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	9.8	-	*6.0	30	*[4.0]	-	-	-	-	-	-	30.6	11.2	[13.7]	-	*1.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	31	*[10.0]	-	-	-	-	-	-	1.0	-	[5.2]	-	-	
11.8	103.8	71.4	63.6	29.4	13.0	35.0	62.6	66.9	136.6	118.8	69.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	14.6	79.0	55.0	32.2	48.0	12.2	20.9	141.6	91.8	156.2	13		

Anno 1976

- 191 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

CARENO												G i o r n o	SALSOMAGGIORE												
(P)													(Pr)												
Bacino: TARO (581 m.s.m.)													Bacino: TARO (160 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	-	5.2	-	-	-	-	-	1.8	1.2	-	-	-	
-	*34.0	-	-	-	-	-	6.0	7.2	23.0	-	-	2	-	*21.2	-	-	-	-	-	8.8	3.4	15.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	111.0	3.2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	62.4	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	10.4	-	-	4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	10.2	9.0	5.6	-	
-	7.0	-	-	-	-	-	-	1.0	12.0	28.0	-	5	-	3.4	-	-	-	-	-	18.6	1.4	11.6	20.6	-	
-	4.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	6	-	3.4	*1.6	1.2	-	-	-	-	-	-	3.6	-	
-	10.4	*6.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	*18.0	7	-	0.6	*6.0	8.4	-	-	7.6	-	-	-	13.6	16.4	
-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	23.0	4.0	8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	9.0	1.4	
-	-	*21.0	4.0	6.0	-	-	4.0	-	-	-	-	9	-	-	*10.2	11.4	4.4	-	-	7.0	-	-	0.6	-	
-	-	*14.0	34.0	-	-	-	10.4	1.0	-	1.0	-	10	-	-	*5.0	-	8.4	-	-	16.0	2.8	-	-	-	
-	-	-	11.0	-	-	-	23.0	6.4	-	84.0	-	11	-	-	-	-	2.0	-	-	22.0	1.8	-	46.2	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	6.0	-	-	12	-	-	-	-	-	1.4	0.8	-	-	7.4	-	-	
-	*6.4	-	-	-	-	-	-	27.0	17.2	20.2	-	13	-	*2.4	-	-	0.6	-	-	-	20.8	11.4	13.0	-	
-	*13.0	*22.0	-	1.2	-	-	1.0	22.0	-	31.0	-	14	-	*14.0	*26.4	-	0.4	-	-	-	16.0	-	23.4	-	
-	1.0	8.2	8.2	-	-	-	-	-	1.2	0.4	-	15	-	-	9.8	4.6	-	-	-	-	-	4.4	-	-	
-	52.0	-	-	-	-	-	16.0	-	5.0	-	1.0	16	-	45.4	-	-	-	-	-	11.0	-	0.6	-	-	
-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	17	-	11.4	-	-	-	0.4	-	-	1.4	-	-	4.6	
-	1.0	-	-	-	4.0	-	7.4	-	-	-	2.0	18	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	3.6	
-	-	-	-	-	-	10.2	5.0	-	-	-	10.4	19	-	-	-	-	-	-	21.4	2.0	-	1.6	-	4.2	
-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	4.0	20	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	0.6	-	6.2	
-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	1.0	1.0	8.0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.4	-	-	-	8.0	-	10.4	-	22	-	-	-	-	1.4	-	-	-	5.0	-	5.4	-	
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	23	-	-	6.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	2.2	
-	-	-	7.4	34.0	1.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	7.2	-	1.8	1.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	25	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.2	-	-	
-	-	-	5.4	-	1.4	-	-	-	15.0	-	-	28	-	-	-	14.0	-	-	2.8	-	-	13.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	*16.0	29	-	-	-	-	1.8	-	0.6	-	3.4	-	6.6	-	
-	-	4.0	-	6.0	-	2.0	-	-	13.0	-	*16.0	29	-	-	-	-	1.8	-	3.4	-	6.6	-	*13.2		
-	-	2.0	-	-	-	40.4	12.0	27.4	-	*4.0	-	30	*4.0	-	-	-	-	-	32.2	9.0	16.8	-	*6.2		
*22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	31	*10.4	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	
22.0	153.2	77.2	35.6	60.0	45.2	24.4	123.4	99.6	278.8	207.2	76.4	Tot.mens.	15.4	108.0	65.4	36.8	31.2	5.4	38.6	126.0	73.6	201.6	143.0	58.0	
1	11	6	7	6	4	5	11	9	17	10	11	N.giorni piovosi	3	9	7	7	5	3	6	10	11	15	10	9	
Totale annuo: 1203.0 mm												Totale annuo: 903.0 mm													
Giorni piovosi: 98												Giorni piovosi: 95													

FIDENZA												G i o r n o	CASTIONE MARCHESI												
(Pr)													(P)												
Bacino: TARO (75 m.s.m.)													Bacino: TARO (53 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	-	-	-	-	-	-	10.0	0.8	-	-	1	-	*[20.0]	-	-	»	»	-	-	-	-	»	»	
-	25.8	-	-	-	-	-	1.8	3.0	15.8	-	-	2	-	-	-	»	»	-	-	20.0	16.0	21.0	»	»	
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	83.0	1.0	-	3	-	-	-	»	»	-	-	-	9.0	7.0	»	»	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	6.6	11.4	3.0	-	4	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	»	»	
-	2.8	-	-	-	-	0.6	4.6	2.2	13.8	11.6	-	5	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	»	»	
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	6	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	»	»	
-	-	*5.4	4.4	-	-	0.8	-	-	-	12.0	13.6	7	-	10.0	*7.0	2.0	»	»	[12.6]	-	-	-	»	»	
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8.6	2.2	8	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	»	»	
-	-	*11.0	7.8	4.4	-	-	0.6	-	-	-	-	9	-	-	*16.0	8.0	»	»	-	-	-	-	»	»	
-	-	7.2	-	8.4	-	-	1.4	6.0	-	-	-	10	-	-	10.0	-	»	»	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	2.0	-	-	-	21.0	2.6	-	22.6	1.0	11	-	-	-	-	»	»	42.0	24.0	12.0	-	»	»	
-	*2.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	»	»	-	26.0	-	-	»	»	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	11.8	9.2	12.0	-	13	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	»	»	
-	1.4	*12.0	*24.0	-	0.4	-	-	28.2	-	27.8	-	14	-	*42.0	*10.0	-	»	»	22.0	-	-	-	»	»	
-	*5.0	10.0	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	15	-	17.0	12.0	-	»	»	-	-	-	-	»	»	
-	20.0	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	0.4	16	-	26.0	-	-	»	»	-	-	-	-	»	»	
-	24.2	-	-	-	-	0.4	-	1.2	-	-	4.0	17	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	3.8	18	-	-	-	-	»	»	-	-	10.0	-	»	»	
-	-	-	-	-	-	19.8	1.6	-	6.0	-	2.6	19	-	-	-	-	»	»	18.6	-	14.0	-	»	»	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	6.6	20	-	-	-	-	»	»	2.0	-	12.0	-	»	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	5.2	-	22	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	»	»	
-	-	6.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	0.8	23	-	-	4.0	-	»	»	21.0	-	-	-	»	»	
-	-	-	3.2	-	4.2	2.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	3.0	»	»	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	1.6	-	-	26	-	-	-	-	»	»	-	-	51.0	-	»	»	
-	-	-	-	14.0	-	2.0	-	-	21.6	-	-	27	-	-	-	-	»	»	-	-	28.0	-	»	»	
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	13.0	-	-	28	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	3.4	-	1.4	-	2.8	-	2.8	-	*13.2	29	-	-	-	3.4	»	»	-	3.0	-	92.0	-	»	
-	-	-	-	-	-	-	30.0	7.8	9.8	-	2.6	30	-	-	-	-	»	»	-	[40.0]	-	-	»	»	
*10.0	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	31	*31.0	-	-	-	»	»	-	-	-	-	»	»	
11.4	112.0	63.8	21.2	31.2	6.6	29.4	69.6	81.4	211.6	105.8	50.8	Tot.mens.	31.0	115.0	59.0	16.4	»	»	54.2	158.0	202.0	120.0	»		
2	10	6	5	5	2	5	9	10	14	10	9	N.giorni piovosi	1	5	6	4	»	»	»	»	10	»	»	»	
Totale annuo: 794.8 mm												Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi: 87												Giorni piovosi: »													

Anno 1976

- 193 -

MARRA - C.le												G i o r n o	PETRIGNACOLA												
Bacino: PARMA (635 m s.m.)													Bacino: PARMA (630 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
-	*13.0	»	-	-	-	-	-	1.0	25.8	1.0	-	19.6	1	-	*27.8	-	-	-	-	-	2.0	21.8	-	-	7.0
-	*20.0	»	-	-	-	-	-	2.6	2.6	14.0	0.4	24.0	2	-	*19.2	-	-	-	-	-	5.4	7.2	8.6	-	9.2
-	-	»	-	-	-	2.2	-	-	-	40.0	10.4	4.0	3	-	-	-	-	-	6.4	-	-	37.2	8.0	3.6	
-	-	»	-	-	-	11.6	1.8	-	27.4	10.0	23.6	3.0	4	-	-	-	-	-	6.2	-	-	34.8	18.2	12.8	0.6
-	-	»	-	-	-	3.6	-	10.0	1.6	14.0	9.2	-	5	-	-	-	-	-	2.2	-	7.0	1.2	5.2	16.4	-
-	-	»	-	-	-	6.2	-	-	0.4	1.0	8.8	4.2	6	-	-	*2.0	1.2	-	13.4	-	-	-	-	9.2	5.4
-	1.8	»	-	-	-	1.6	-	4.0	-	-	19.8	*31.8	7	-	5.0	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	7.4	*13.0
-	-	»	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	1.0	8	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	16.2	20.2
-	-	»	-	-	-	10.0	14.4	-	0.6	-	-	-	9	-	-	*23.0	12.2	16.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	»	-	-	-	18.2	-	-	6.6	16.4	-	-	10	-	-	*18.6	-	18.8	-	-	8.0	8.0	-	-	-
-	-	»	-	-	-	3.4	-	14.4	19.8	-	32.6	-	11	-	-	-	-	-	-	11.2	8.8	-	17.2	2.0	
-	0.4	»	-	-	-	7.2	3.4	-	-	15.2	-	-	12	-	-	-	-	-	2.2	2.2	-	10.2	-	-	
-	*3.0	»	-	-	-	-	2.0	-	78.6	12.4	24.8	-	13	-	-	-	-	-	-	10.6	-	78.4	10.4	19.0	-
-	*16.4	»	-	-	-	-	-	-	28.4	1.2	26.6	-	14	-	-	*1.2	3.0	-	-	-	-	23.4	-	33.6	-
-	1.6	»	-	-	-	-	-	0.4	-	5.0	1.6	-	15	-	-	17.0	-	-	-	-	6.8	-	4.6	2.2	-
-	*16.0	»	-	-	-	-	1.0	16.4	8.8	-	-	-	16	-	-	-	-	-	21.2	-	17.6	4.6	-	-	-
-	8.6	»	-	-	-	2.6	-	-	-	11.2	-	34.2	17	-	-	0.4	1.0	-	-	-	-	-	1.8	-	15.8
-	-	»	-	-	-	0.8	-	8.6	-	-	-	27.0	18	-	-	-	-	-	2.4	-	19.2	-	-	-	57.0
-	-	»	-	-	-	-	1.2	2.0	-	2.0	-	-	19	-	-	-	24.0	-	-	1.0	3.6	-	1.6	-	-
-	-	»	-	-	-	-	8.4	2.0	-	0.8	-	12.8	20	-	-	-	-	-	-	28.0	1.8	-	-	-	14.8
-	-	»	-	-	-	22.2	-	-	-	0.4	*21.4	-	21	-	-	-	3.6	-	-	22.4	-	-	1.4	*27.6	-
-	-	»	-	-	-	2.2	-	-	-	-	4.6	1.4	22	-	-	-	-	2.0	-	1.2	0.6	-	-	-	1.2
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6
-	-	»	-	-	-	19.6	2.2	-	-	-	-	-	24	-	-	*7.2	1.4	-	20.2	1.4	-	-	-	-	-
*2.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	25	-	*1.4	-	-	0.8	-	-	-	-	1.4	-	-
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	28	-	-	-	9.6	-	0.4	-	-	-	7.6	-	-
-	-	»	-	-	-	-	-	1.6	-	27.0	-	*16.8	29	-	-	-	5.0	-	-	-	8.8	-	8.8	-	*23.2
*2.4	-	»	-	-	-	-	-	36.2	13.8	38.2	-	*8.4	30	-	*5.0	-	-	-	-	-	31.6	16.6	15.4	-	6.0
*23.0	-	»	-	-	-	-	-	9.8	-	0.4	-	-	31	-	*25.0	-	-	-	-	-	5.2	7.2	-	-	-
27.4	80.8	[75]	40.6	41.4	70.4	49.8	111.6	223.6	211.8	184.8	194.0	Tot.mens.	31.4	121.8	74.4	55.4	40.4	74.2	67.2	128.8	204.8	152.8	169.6	191.6	
3	8	»	10	5	7	10	12	10	18	12	14	N.giorni piovosi	3	7	7	9	4	8	7	13	10	17	11	14	
Totale annuo: 1311.2 mm													Totale annuo: 1312.4 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 110												

MUSIARA SUPERIORE												G i o r n o	CAMPORA DI SASSO												
Bacino: PARMA (1050 m s.m.)													Bacino: PARMA (650 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
-	*15.2	-	-	-	-	-	-	-	27.0	72.4	»	»	1	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	-	1.0
-	*12.4	-	-	-	-	-	-	21.2	20.6	-	»	»	2	-	*15.0	-	-	-	-	-	57.6	8.4	33.8	-	0.8
-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	»	»	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	3.0
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	20.0	-	»	»	4	-	-	-	-	-	-	-	-	40.8	6.6	-	-
-	-	-	-	-	-	5.0	-	3.8	-	-	»	»	5	-	-	-	-	-	-	-	1.2	8.2	5.8	9.8	-
-	-	*2.0	*8.4	-	4.6	-	-	-	22.2	-	»	»	6	-	-	*4.2	1.0	-	12.4	-	-	-	-	9.2	7.4
-	4.0	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	7	-	2.0	*5.8	10.0	-	-	15.6	-	-	-	5.6	*9.0
-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	»	»	8	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	10.0	14.4
-	-	*28.4	13.0	24.4	-	-	-	-	-	-	»	»	9	-	-	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*17.0	-	12.2	-	-	-	-	-	-	»	»	10	-	-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	34.2	»	»	11	-	-	-	-	13.8	-	-	2.2	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.2	4.0	-	22.0	20.0	»	»	12	-	-	-	-	11.6	-	-	16.2	8.8	-	12.8	2.0
-	*5.0	-	-	5.6	-	3.0	-	-	40.0	9.0	»	»	13	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	4.4	33.2	0.2
-	*14.0	*5.0	-	1.2	-	-	-	-	21.6	-	»	»	14	-	*19.4	*4.0	-	0.8	-	-	-	39.0	7.6	-	-
-	-	*22.0	-	-	-	-	-	15.4	-	-	»	»	15	-	-	*19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*12.4	-	-	-	-	-	-	12.2	-	6.0	»	»	16	-	14.6	-	-	-	-	8.4	12.6	2.8	-	-	-
-	7.6	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	»	»	17	-	6.6	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	»	»	18	-	-	-	-	-	1.0	-	47.0	-	-	-	50.0
-	-	-	-	-	-	25.6	-	8.2	-	-	»	»	19	-	-	-	-	-	-	28.6	5.2	-	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	»	»	20	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	4.2	-	-	-	»	»	21	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	0.8	*21.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	24	-	-	-	7.8	-	9.8	5.8	-	-	-	-	-
*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	25	-	*4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	27	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-	1.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	28	-	-	-	-	2.8	-	0.2	-	-	13.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-
*5.0	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	»	»	30	-	-	-	3.0	-	0.6	-	3.0	-	7.4	-	*25.2
*22.0	-	-	-	-	-	-	-	16.4	29.0	-	»	»	31	-	*7.2	-	-	-	-	-	15.0	10.			

Anno 1976

- 195 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

PARMA - Idrografico												G i o r n o	PARMA - Osserv. Università													
(Pr) Bacino: PARMA (56 m s.m.)													(Pr) Bacino: PARMA (55 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		
-	*17.4	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	1	-	*18.8	-	-	-	-	-	-	11.8	1.2	-	-	-	
-	*21.0	-	-	-	-	-	14.4	1.4	7.6	-	2.0	2	-	*22.6	-	-	-	-	-	12.6	-	34.4	-	2.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.8	3.8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	4.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	8.0	2.8	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	16.0	-	-	
-	1.6	-	-	-	-	-	31.4	1.4	9.0	17.8	-	5	-	0.6	-	-	-	-	-	38.0	-	11.8	3.4	-	-	
-	5.0	*5.4	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	6	-	4.6	*5.8	5.4	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	
-	0.8	*1.6	5.4	-	-	4.0	-	-	-	11.4	8.8	7	-	-	*2.8	-	-	4.4	-	-	-	-	7.8	9.6	-	
-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	6.6	-	8	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	8.0	7.6	-	-	-	11.2	-	-	-	-	9	-	-	*4.4	-	8.2	-	-	11.0	-	-	-	-	-	
-	-	*14.6	-	8.8	-	-	18.8	2.2	-	-	-	10	-	-	*14.8	-	12.0	-	-	16.2	5.4	-	-	-	-	
-	-	-	12.0	-	-	-	18.6	3.2	-	6.4	1.2	11	-	-	-	-	-	-	20.8	-	-	6.2	1.0	-	-	
-	3.4	-	-	8.8	-	1.4	-	-	6.8	-	-	12	-	2.8	-	-	8.0	-	4.4	-	-	8.0	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	15.6	6.2	7.4	13	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	6.4	25.2	-	-	
-	*17.0	*5.8	-	-	-	-	-	24.8	-	37.6	-	14	-	*15.0	*8.6	-	-	-	-	-	19.6	-	2.6	-	-	-
-	7.0	*28.6	-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	15	-	5.8	*19.4	2.8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	54.2	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	52.8	-	-	-	-	-	27.4	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	17	-	0.4	-	-	-	-	-	3.0	0.4	-	-	-	20.0	
-	-	-	-	0.4	-	-	8.6	-	-	-	13.6	18	-	-	-	-	1.0	-	-	8.8	-	-	-	-	2.4	
-	-	-	-	-	-	13.6	3.2	-	-	-	2.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	8.8	
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	7.4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	
-	-	6.4	-	0.4	-	0.6	2.0	-	-	5.0	0.6	22	-	-	-	1.0	-	-	-	-	2.8	-	0.6	1.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	23	-	-	6.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	-	7.0	0.4	-	-	-	-	-	24	-	-	-	2.6	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	1.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	1.4	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	14.6	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	
-	-	-	15.2	1.0	0.2	24.0	-	-	20.2	-	-	28	-	-	-	15.4	-	5.8	-	-	-	15.4	-	-	-	
-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	4.6	-	*7.8	29	-	-	-	16.0	-	0.4	-	26.8	-	20.6	-	-	-	
*2.0	-	0.6	-	-	-	-	19.4	20.0	9.6	-	2.6	30	-	*2.0	-	-	-	-	-	5.4	17.2	6.4	-	*10.6	-	
*7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	31	-	*6.0	-	-	-	-	-	15.8	0.4	12.8	-	-	-	
9.4	127.8	70.4	39.0	46.4	8.4	29.0	170.4	97.4	137.6	104.2	55.0	Tot.mens.	8.0	123.4	62.0	37.8	44.6	10.0	38.0	186.8	95.4	167.6	108.4	56.2		
2	8	7	6	5	2	6	12	10	14	11	9	N.giorni	2	7	7	5	5	2	6	12	8	13	10	8		
Totale annuo: 895.0 mm													Totale annuo: 938.2 mm													
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 85													

BAGANZOLA												G i o r n o	SAN SIRO DI TORRILE												
(P) Bacino: PARMA (40 m s.m.)													(P) Bacino: PARMA (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	
-	*10.0	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	1	-	*14.6	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-
-	*13.0	-	-	-	-	-	12.0	5.0	8.0	-	-	2	-	*12.4	-	-	-	-	3.6	-	2.4	-	-	-	-
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	45.0	7.0	-	3	-	24.2	-	-	-	-	-	-	34.6	5.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	2.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	24.0	2.0	11.0	6.2	-	5	-	1.4	-	-	-	-	-	17.4	3.0	-	10.2	-	-
-	3.0	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	7	-	-	*8.4	[5.0]	-	2.4	-	-	-	-	4.6	-	-
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	[3.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	*16.8	1.4	-	-	-	32.4	-	-	-	-	-
-	-	*13.0	6.0	-	-	-	17.0	-	-	-	-	10	-	-	*4.2	-	2.8	-	-	6.0	2.2	-	-	-	-
-	-	*7.0	-	7.0	-	-	3.0	3.0	-	-	-	11	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	4.0	2.6	-	-
-	-	-	14.0	-	-	-	30.0	-	-	12.0	1.2	12	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	4.0	24.0	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	6.6	8.4	-	-
-	*20.0	*17.0	-	-	-	-	-	22.0	-	20.0	-	15	-	*10.8	*18.4	-	-	-	-	-	27.8	-	18.6	-	-
-	3.0	10.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	16	-	3.2	5.2	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-
-	31.0	-	2.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	17	-	44.4	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-
-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	18	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-
-	-	-	-	-	-	20.0	2.0	-	-	-	13.6	19	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	2.4	20	-	-	-	-	-	-	20.4	2.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	7.4	21	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	8.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	[5.0]	-	-	-	3.4	-	-	2.4	-	-	-
-	-	-	3.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	10.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	12.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	16.0	-	-	27	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	5.4	-	-	-
-	-	-	13.0	-	-	-	43.0	-	-	*16.0	-	28	-	-	-	8.6	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	34.0	12.0	15.0	-	8.0	29	-	-	-	-	-	-	-	35.2	-	2.4	-	*12.6	-
*40.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	*2.0	-	-	-	-	-	37.4	3.4	15.2	-	*2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.3	115.0	58.0	29.0	27.0	8.0	34.0	180.0	81.0	124.0	89.2	66.6	Tot.mens.	7.0	130.8	58.0	18.0	12.4	10.6	31.6	173.4	77.2	84.6	58.6		
1	9	6	6	3	1	4	10	8																	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

PADULI - Diga												G i o r n o	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
-	*25.6	-	-	-	-	-	59.2	40.2	6.4	-	91.6	1	-	»	-	-	-	-	»	32.0	67.0	-	-	61.8
-	*21.4	-	-	-	-	-	11.2	5.0	9.4	-	101.0	2	-	»	-	-	-	-	»	3.0	-	-	-	89.0
-	-	-	-	-	2.0	-	-	6.8	43.4	53.2	5.0	3	-	»	-	-	-	-	»	1.4	67.0	32.6	4.8	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	63.0	52.6	24.0	*4.6	4	-	»	-	-	-	-	»	55.0	-	39.0	1.2	
-	-	-	-	-	3.0	-	4.4	5.8	28.6	17.2	*5.4	5	-	»	-	-	-	-	»	5.8	32.2	22.6	1.2	
-	*5.4	*1.8	1.6	-	4.2	-	-	-	-	6.2	*20.6	6	-	»	*2.6	2.4	-	-	»	-	-	0.8	7.4	-
-	-	*3.2	-	-	1.0	12.4	-	-	-	13.6	80.0	7	-	»	*3.0	-	-	6.8	»	-	-	-	7.6	*74.2
-	-	-	7.6	-	-	3.6	-	-	-	-	30.4	8	-	»	-	4.8	-	2.6	»	-	-	-	34.0	10.0
-	-	*21.0	*7.8	15.0	-	-	-	-	-	-	1.2	9	-	»	*20.0	11.6	11.0	-	-	»	-	-	-	-
-	-	*20.8	-	25.8	-	-	8.2	25.6	-	-	73.6	10	-	»	*18.2	-	21.4	-	-	»	20.8	-	-	-
-	-	-	-	13.4	3.0	-	5.4	71.0	-	38.4	*50.8	11	-	»	-	-	9.6	-	-	»	60.6	-	39.6	5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-	12	-	»	-	-	-	0.4	-	»	-	9.4	-	-
-	*10.0	-	-	-	8.6	28.0	5.8	6.2	13.6	46.8	28.2	13	-	»	-	-	-	1.6	3.2	»	12.6	25.8	23.8	-
-	*7.0	-	-	-	-	0.8	8.0	65.4	4.4	*18.2	-	14	-	»	-	-	-	0.8	-	»	49.8	4.4	31.4	-
-	*37.0	*7.0	-	-	8.6	-	26.6	-	1.4	3.8	*8.2	15	-	»	*13.0	-	-	14.4	-	»	-	1.4	-	-
-	*3.0	*15.0	*2.0	-	1.2	16.0	50.6	45.6	-	-	*2.6	16	-	»	-	[4.0]	-	2.4	14.2	»	24.0	-	-	1.2
-	*33.0	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	50.4	17	-	»	-	-	-	-	-	»	-	14.8	-	36.6
-	29.0	-	-	-	3.4	-	26.0	-	-	-	42.0	18	-	»	-	-	-	1.6	-	»	-	-	-	14.6
-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	5.0	-	1.4	19	-	»	-	-	-	-	-	»	-	5.0	-	-
-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	20.6	20	-	»	-	-	-	3.2	-	»	-	-	-	4.2
-	-	-	1.4	-	-	1.4	-	-	-	-	-	21	-	»	-	4.6	-	1.6	-	»	-	-	*12.0	-
-	-	-	4.8	-	6.6	28.8	-	-	*15.0	-	-	22	-	»	-	0.6	-	-	-	»	-	-	13.0	-
-	-	*15.4	14.0	2.4	-	-	-	-	-	-	5.0	23	-	»	*10.8	4.6	-	-	-	»	-	-	-	4.0
-	-	-	*20.0	-	25.8	3.0	-	-	-	-	-	24	-	»	-	8.6	-	7.2	4.6	»	-	-	-	-
*3.0	-	-	3.4	-	-	-	-	-	4.6	-	-	25	*2.0	»	-	6.8	-	-	-	»	-	4.6	-	-
*2.0	-	-	4.6	-	-	-	-	-	1.0	-	-	26	-	»	-	5.6	-	-	-	»	-	1.4	-	-
-	-	-	-	6.0	-	-	0.8	9.4	-	-	-	27	-	»	-	-	1.0	-	-	»	-	8.4	-	-
-	-	-	-	2.0	-	1.0	-	3.0	-	-	-	28	-	»	-	-	1.2	-	0.8	»	-	4.8	-	-
-	-	-	8.4	-	-	-	7.4	20.0	6.2	*30.0	-	29	-	»	-	1.4	-	-	-	»	-	15.8	-	*32.0
*7.0	-	-	-	-	0.4	-	23.8	30.6	24.0	-	*9.4	30	*3.8	-	-	3.2	-	0.4	-	»	20.0	35.0	-	-
*23.4	-	-	-	-	-	-	39.8	17.8	-	-	-	31	*25.8	-	-	-	-	-	-	»	-	8.4	-	-
35.4	171.4	84.2	76.8	73.2	81.6	50.6	312.8	373.4	296.2	284.4	638.6	Tot.mens.	31.6	»	67.6	57.6	46.2	73.0	37.8	»	285.0	239.2	263.0	339.8
4	9	7	12	7	11	8	15	11	18	13	20	N.giorni piovosi	3	»	»	11	6	»	7	»	11	»	11	»
Totale annuo: 2478.6 mm													Totale annuo: » mm											
Giorni piovosi: 135													Giorni piovosi: »											
ISOLA DI PALANZANO - C.le												G i o r n o	SELVANIZZA - C.le											
(Pr) Bacino: ENZA (575 m.s.m.)													(Pr) Bacino: ENZA (468 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	-	-	-	-	-	4.6	16.8	-	-	15.4	1	-	*2.0	»	-	-	-	-	1.4	18.6	-	-	12.0
-	*15.0	-	-	-	-	-	5.2	4.4	5.8	-	43.0	2	-	*20.0	»	-	-	-	-	17.2	3.8	3.6	-	21.8
-	5.0	-	-	-	0.6	-	-	-	51.8	14.8	5.4	3	-	1.0	»	-	-	4.0	-	-	-	5.4	14.2	5.0
-	-	-	-	-	1.4	-	-	32.2	12.6	14.2	4.0	4	-	-	»	-	-	5.0	-	-	32.2	35.4	11.0	2.2
-	-	-	-	-	16.6	-	9.6	1.6	13.8	13.8	-	5	-	-	»	-	-	10.0	-	5.8	13.4	9.0	13.8	-
-	1.6	*2.4	1.2	-	-	-	-	-	-	5.2	*12.6	6	-	[2.0]	»	2.0	-	-	-	-	-	-	8.0	*15.4
-	7.8	*6.0	0.8	-	-	1.4	-	-	-	8.4	39.2	7	-	[5.0]	»	1.0	-	1.0	-	-	-	-	5.6	37.2
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	16.4	15.4	8	-	-	»	4.0	-	-	-	-	-	-	14.8	9.6
-	-	*17.8	7.4	10.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	»	12.0	8.0	-	-	0.4	-	-	-	-
-	-	*25.0	-	16.0	-	-	16.2	16.6	-	-	-	10	-	-	»	-	12.0	-	-	21.6	8.8	-	-	-
-	-	-	-	14.6	2.2	-	39.8	18.2	-	21.2	4.4	11	-	-	»	-	20.0	-	-	6.4	15.2	-	13.6	6.4
-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	12	-	-	»	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-
-	*2.6	-	-	-	31.8	33.8	-	10.8	13.0	21.4	-	13	-	1.0	»	-	5.0	17.0	36.0	-	10.0	10.6	14.6	-
-	*18.4	*27.0	-	-	3.0	-	33.6	-	-	21.8	-	14	-	*6.0	»	-	-	-	1.0	-	30.8	1.0	27.6	-
-	*1.6	5.0	-	-	28.6	-	1.6	3.4	-	-	-	15	-	*10.0	»	-	-	10.0	-	7.4	-	2.2	4.4	-
-	*23.2	-	2.0	-	7.4	-	25.6	15.2	-	-	-	16	-	*22.0	»	3.0	-	8.0	-	16.8	11.8	-	-	-
-	19.2	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	45.0	17	-	*17.0	»	-	-	-	-	-	-	1.2	-	27.0
-	-	-	-	-	2.6	-	21.2	-	-	-	23.0	18	-	-	»	-	-	-	-	16.6	-	-	-	32.4
-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	2.0	-	-	19	-	-	»	-	-	-	-	9.2	-	1.8	-	-
-	-	-	-	-	25.4	0.2	-	0.4	-	-	10.4	20	-	-	»	-	-	30.0	0.6	-	0.4	-	-	5.8
-	-	-	2.8	-	2.8	13.4	-	1.0	*11.6	-	-	21	-	-	»	4.0	-	-	-	4.4	-	1.4	*7.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	-	-	22	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-
-	-	-	*8.8	2.4	-	-	-	-	-	-	12.2	23	-	-	»	1.0	-	-	-	-	-	-	-	12.4
-	-	-	4.2	-	19.2	1.8	-	-	-	-	-	24	-	-	»	3.0	-	27.0	3.0	-	-	-	-	-
*2.6	-	-	3.8	-	-	-	-	-	1.0	-	-	25	*2.0	-	»	4.0	-	-	-	-	-	0.8	-	-
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	1.2	-	-	26	-	-	»	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	7.6	-	-	27	-	-	»	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-
-	-	-	-	1.2	-	1.0	-	-	2.8	-	-	28	-	-	»	-	5.0	-	1.2	-	-	5.4	-	-
-	-	-	2.6	-	0.6	-	2.4	-	13.6	-	*20.4	29	-	-	»	1.0	-	1.0	-	18.6	-	9.2	-	*17.8
*5.2	-	-	0.4	-	-	-	16.8	23.4	27.8	-	*8.2	30	*5.0	-	»	-	-	-	-	12.4	12.4	17.0	-	*3.8
*32.8	-	-	-	-	-	-	9.4	-	0.4	-	-	31												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

CANOVA DI RAMISETO												G i o r n o	VETTO													
(P)													(P)													
Bacino: ENZA (790 m s.m.)													Bacino: ENZA (437 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	-	-	-	-	-	5.0	19.0	-	-	10.0	1	-	13.0	-	-	-	-	-	5.4	-	-	2.4			
-	*22.0	-	-	-	-	-	23.0	4.0	2.6	-	14.0	2	-	*28.0	-	-	-	-	63.4	4.2	1.8	-	4.4			
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	29.0	19.0	7.6	3	-	-	-	-	3.0	-	-	17.8	9.0	7.4				
-	-	-	-	-	2.6	-	-	29.0	6.0	20.0	-	4	-	-	-	-	3.8	-	-	33.6	11.6	8.4				
-	-	-	-	-	22.0	-	2.0	19.0	8.0	14.0	-	5	-	-	-	-	16.4	3.0	2.4	10.0	7.6	9.6				
-	3.6	*3.6	2.0	-	6.0	-	-	-	-	8.0	*15.0	6	-	4.0	4.0	-	-	-	-	-	-	9.0	*13.4			
-	10.0	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	28.0	7	-	8.0	*5.0	7.6	-	1.6	-	-	-	6.2	20.8			
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	8	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	6.0	12.4			
-	-	*28.0	16.0	11.0	-	-	11.0	-	-	-	-	9	-	-	*15.0	12.0	10.8	-	-	-	-	-	-			
-	-	*16.0	-	17.0	-	-	34.0	7.0	-	-	-	10	-	-	17.4	-	7.0	-	-	4.6	5.8	-	-			
-	-	-	-	11.6	-	-	28.0	20.0	-	11.0	13.0	11	-	-	-	-	11.4	0.4	-	12.8	8.6	-	9.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	12	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	5.6	-			
-	*8.0	-	-	8.0	-	56.6	-	8.0	11.0	12.0	-	13	-	*10.0	-	5.6	-	22.0	-	-	3.0	10.0	13.4			
-	*19.0	*22.6	-	-	2.4	-	23.0	1.6	39.0	-	-	14	-	*20.0	*21.4	-	0.8	-	-	-	20.8	-	33.6			
-	*3.0	5.0	5.0	3.6	-	12.0	-	3.0	-	-	1.4	15	-	3.0	7.2	-	-	2.6	-	17.4	-	2.0	2.6			
-	*23.6	-	9.0	-	-	18.0	10.0	-	-	-	-	16	-	*14.0	-	2.6	-	-	-	14.8	15.0	3.4	-			
-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	42.0	17	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	13.0	18	-	-	-	-	-	-	-	24.8	-	-	14.0			
-	-	-	-	-	-	26.0	9.0	-	2.0	-	-	19	-	-	-	-	-	-	9.4	14.0	-	1.8	-			
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	2.4	*15.0	8.0	20	-	-	-	-	-	-	30.8	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*23.0	-	21	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	2.0	*10.0			
-	-	*5.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	19.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	31.4			
-	-	-	1.6	6.4	4.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	15.6			
*5.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	3.4	-	12.6	2.4	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	25	*6.0	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-			
-	-	-	11.6	2.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	13.6	-			
-	-	-	8.0	-	-	-	13.0	-	12.0	-	*20.0	29	-	-	5.6	-	-	-	-	6.8	-	6.8	-			
*4.0	-	-	-	-	-	-	15.0	13.0	23.0	-	*12.0	30	*3.0	-	2.0	-	-	-	-	13.4	6.8	14.2	-			
*22.0	-	-	-	-	-	-	18.0	-	2.0	-	-	31	*15.0	-	-	-	-	-	-	3.0	7.4	-	*6.0			
31.0	109.8	87.2	58.0	59.2	44.6	91.0	209.0	152.0	137.0	175.0	218.0	Tot.mens.	24.0	128.0	78.0	47.2	38.2	38.8	86.8	177.6	106.4	119.8	148.4	169.4		
3	9	7	10	5	6	5	13	10	17	11	14	N.giorni piovosi	3	9	7	8	5	5	8	11	11	16	12	15		
Totale annuo: 1371.8 mm													Totale annuo: 1162.6 mm													
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: 110													
VEDRIANO												G i o r n o	NEVIANO ARDUINI													
(P)													(P)													
Bacino: ENZA (590 m s.m.)													Bacino: ENZA (517 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		
-	*5.0	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	1.0	1	-	3.4	»	-	-	-	-	»	10.0	-	»	»		
-	*21.0	-	-	-	-	-	41.6	5.6	1.0	-	0.8	2	-	30.0	»	-	-	-	-	»	8.0	-	»	»		
-	2.6	-	-	-	1.0	-	-	-	12.4	6.0	4.4	3	-	-	»	-	-	-	-	»	-	8.4	»	»		
-	-	-	-	-	0.6	-	-	36.0	21.6	5.4	-	4	-	-	»	-	-	-	-	»	23.0	30.2	»	»		
-	-	-	-	-	12.4	7.6	3.0	11.6	7.4	4.6	-	5	-	-	»	-	-	-	-	»	2.0	3.2	»	»		
-	3.4	2.0	0.8	-	-	-	-	-	-	9.8	*9.6	6	-	4.0	»	-	-	5.4	-	»	-	-	»	»		
-	5.2	*3.0	3.8	-	-	-	-	-	-	7.8	12.4	7	-	8.0	»	32.0	-	-	12.0	»	-	-	»	»		
-	-	-	18.0	-	-	-	1.6	-	-	5.4	6.4	8	-	-	»	25.4	-	-	-	»	-	-	»	»		
-	-	*16.4	15.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	»	-	20.0	-	-	»	-	-	»	»		
-	-	*17.0	-	2.0	-	-	2.0	1.8	-	-	-	10	-	-	»	-	2.0	-	-	»	3.0	-	»	»		
-	-	-	-	15.6	-	-	9.4	7.0	-	9.4	5.4	11	-	-	»	-	9.0	-	-	»	7.4	-	»	»		
-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	6.4	-	-	12	-	-	»	-	-	-	-	»	-	-	»	»		
-	*9.4	-	-	10.6	-	14.4	-	5.4	8.2	11.8	-	13	-	9.0	»	-	-	[1.0]	»	-	5.2	-	»	»		
-	*16.6	*18.6	-	3.0	-	-	-	21.0	-	45.4	-	14	-	18.0	»	-	2.0	-	[12.0]	»	38.2	7.4	-	»		
-	*4.0	*6.0	0.8	-	-	-	15.6	-	2.0	-	-	15	-	6.0	»	-	-	-	-	»	-	-	»	»		
-	16.0	-	2.2	-	-	14.0	17.2	2.4	-	-	0.6	16	-	25.0	»	-	-	-	-	»	-	2.0	»	»		
-	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	35.0	»	-	-	-	-	»	-	-	»	»		
-	-	-	-	-	-	8.8	52.4	-	-	-	30.6	18	-	-	»	-	-	-	-	»	-	-	»	»		
-	-	-	0.6	-	-	1.8	12.4	-	2.0	-	4.6	19	-	-	»	-	-	-	2.0	»	-	1.0	»	»		
-	-	-	0.8	-	-	19.6	-	-	-	-	3.4	20	-	-	»	-	-	-	53.6	»	-	-	»	»		
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	4.8	0.8	21	-	-	»	11.0	-	-	-	»	-	-	»	»		
-	-	*4.6	-	-	-	-	-	-	-	22.4	0.8	22	-	-	»	-	-	-	-	»	2.0	-	»	»		
-	-	-	2.4	-	15.0	1.8	-	-	-	-	14.2	23	-	-	»	-	-	-	-	»	-	-	»	»		
*2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	»	2.0	-	13.4	2.0	»	-	-	»	»		
-	-	-	0.4	-	-	4.6	-	-	-	-	1.0	25	*5.0	-	»	-	-	-	-	»	-	-	»	»		
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	8.0	-	-	26	-	-	»	-	-	-	-	»	-	1.0	-	»		
-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	10.8	-	-	27	-	-	»	-	5.2	-	3.2	»	-	10.4	-	»		
-	-	-	6.6	-	-	-	3.6	-	4.0	-	*16.8	28	-	-	»	10.0	2.2	-	-	»	-	30.0	-	»		
*3.6	-	-	1.6	-	-	-	9.6	6.0	9.6	-	*7.4	29	-	-	»	-	-	-	-	»	-	5.2	-	»		
*7.4	-	-	-	-	-	-	1.4	-	9.4	-	-	30	*5.0	-	»	-	-	-	-	»	13.6	10.2	-	»		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*16.0	-	»	-	-	-	-	»	9.0	-	-	»		
13.6	117.2	67.6	53.0	50.8	29.0	78.0	169.8	102.8	105.4	132.8	126.6	Tot.mens.	26.0	138.4	»	80.6	48.2	21.0	85.8	»	117.2	123.2	[110]	[106]		
3	10	7	7	6	3	9	12	10	15	11	14	N.giorni piovosi	3	9	»	5	6	3	7	»	10	13	»	»		
Totale annuo: 1046.6 mm													Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi: 107													Giorni piovosi: »													

BANNONE												G i o r n o	BASILICAGOIANO												
(P)													(Pr)												
Bacino: ENZA (161 m.s.m.)													Bacino: ENZA (115 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	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	1	-	*8.4	-	-	-	-	»	»	8.0	-	-	-	
-	20.0	-	-	-	-	-	1.4	30.2	-	-	-	2	-	23.4	-	-	-	-	»	»	3.6	2.8	-	-	
-	1.2	-	-	-	-	-	0.4	-	21.2	-	-	3	-	1.0	-	-	-	-	»	»	10.2	4.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	10.2	0.4	-	4	-	-	-	-	-	-	»	»	23.8	8.4	1.2	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	14.0	0.4	3.0	1.4	-	5	-	-	-	-	-	-	»	»	1.2	2.6	5.8	0.6	
-	1.2	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	6	-	3.4	*2.0	0.4	-	3.8	»	»	-	-	6.0	5.4	
-	1.0	*1.0	3.0	-	-	11.2	-	-	-	10.4	20.2	7	-	1.8	*8.4	4.2	-	-	»	»	-	-	10.0	12.6	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	8	-	-	-	1.6	-	-	»	»	-	-	5.6	2.2	
-	-	*10.2	17.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	10.0	11.8	-	-	»	»	-	-	-	-	
-	-	*10.4	10.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	10	-	-	11.0	-	9.6	-	»	»	1.2	-	-	-	
-	-	-	1.4	-	-	-	10.2	-	-	1.2	1.4	11	-	-	-	-	5.6	-	»	»	2.4	-	5.0	3.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	»	»	-	5.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	[10.0]	-	20.0	6.4	-	-	13	-	4.2	0.8	-	-	-	»	»	21.0	6.0	7.2	-	
-	1.2	*20.2	-	0.6	-	-	-	10.0	-	21.4	-	14	-	*14.6	*21.2	-	2.4	-	»	»	16.6	-	36.8	-	
-	1.0	*10.4	1.2	-	-	-	-	1.0	1.0	1.2	1.0	15	-	2.0	*10.8	2.8	-	-	»	»	1.6	-	0.6	0.8	
-	30.4	-	1.0	-	-	-	11.0	1.2	-	-	10.4	16	-	35.2	-	4.6	-	-	»	»	0.8	-	-	7.8	
-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	17	-	20.0	-	-	-	-	»	»	-	-	-	17.8	
-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	0.2	18	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	3.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	19	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	4.2	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1.0	*1.2	-	20	-	-	-	1.2	-	-	»	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	10.0	-	21	-	-	-	0.4	-	-	»	»	-	1.0	1.8	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	»	»	4.0	-	8.4	5.2	
-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	23	-	-	*6.0	-	0.4	-	»	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	24	-	-	-	2.6	-	29.4	»	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	25	1.4	-	-	-	-	-	»	»	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	»	»	-	2.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	27	-	-	-	0.8	-	-	»	»	-	13.8	-	-	
-	-	-	9.4	10.0	0.4	-	-	12.0	-	-	-	28	-	-	-	12.8	3.8	-	»	»	-	14.4	-	-	
-	-	-	1.4	-	-	-	3.0	1.4	-	*12.0	-	29	-	-	-	11.4	-	-	»	»	-	1.2	-	*16.2	
-	-	-	-	-	-	-	15.2	11.0	7.2	-	4.0	30	*1.8	-	-	0.8	-	-	»	»	5.6	7.0	-	5.0	
*10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	31	*4.8	-	-	-	-	-	»	»	-	5.2	-	-	
10.2	68.8	55.2	34.4	22.4	12.6	34.0	79.6	114.8	84.6	49.4	61.8	Tot.mens.	8.0	114.0	70.2	41.8	31.6	37.0	»	»	89.8	83.0	92.6	84.2	
1	9	7	7	3	2	5	8	8	13	9	9	N.giorni piovosi	3	10	7	8	4	3	»	»	11	15	11	11	
Totale annuo: 627.8 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: »												
CROCE DEI MORTI												G i o r n o	MEZZANO INFERIORE												
(P)													(P)												
Bacino: ENZA (34 m.s.m.)													Bacino: ENZA (26 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	
-	*9.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	1	-	7.0	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	
-	*18.0	-	-	-	-	-	6.0	1.0	2.0	-	-	2	-	*19.0	-	-	-	-	-	5.0	2.0	5.0	-	-	
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	29.0	4.0	-	3	-	2.0	-	-	-	-	-	-	25.0	7.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	17.0	19.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	9.0	5.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	13.0	6.2	7.0	28.0	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	11.0	-	
-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	3.0	*12.0	-	-	3.0	-	-	-	-	12.0	10.0	7	-	-	10.0	-	-	-	22.0	-	-	-	18.0	8.0	
-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	-	-	4.0	8	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	6.0	3.0	
-	-	*23.0	[3.0]	-	-	-	19.0	-	-	-	-	9	-	-	*20.0	3.0	-	-	-	25.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	16.0	-	-	13.0	-	-	-	-	10	-	-	3.0	-	11.0	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	27.2	-	-	7.0	7.0	-	-	4.0	11	-	-	-	-	5.0	-	-	38.0	12.0	-	9.0	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	12	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	11.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	12.0	-	-	13	-	*5.0	-	-	-	-	-	5.0	11.0	2.0	5.0	-	
-	17.0	-	-	-	-	-	-	19.4	-	27.0	-	14	-	9.0	12.0	-	-	-	-	-	29.0	-	41.0	-	
-	10.0	*28.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	15	-	12.0	9.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
-	46.0	*23.4	5.0	-	-	-	23.2	-	-	-	-	16	-	52.0	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	
-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	17	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	
-	-	-	-	-	4.0	-	18.0	-	-	-	16.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	
-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	1.0	-	4.0	19	-	-	-	-	-	-	12.0	22.0	-	1.0	-	6.0	
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	20	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	6.0	-	
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	2.0	8.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	9.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	12.0	-	-	-	28	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	17.0	-	-	-	27.0	-	1.0	-	*11.0	29	-	-	-	12.0	-	-	-	14.0	-	1.0	-	*5.0	
*8.0	-	-	-	-	-	-	26.0	23.0	15.0	-	-	30	*4.0	-	-	-	-	-	-	31.0	13.0	12.0	-	-	
*7.2	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	31	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	
15.2	143.0	86.4	30.0	51.2	12.0	31.2	158.2	97.6	128.0	113.2	63.0	Tot.mens.	6.0	133.0	56.0	29.0	21.0	1.0	72.6	201.0	116.0	118.0	111.0	52.0	
2	10	4	5	3	2	4	10	8	14	9		N.giorni piovosi	2	9	6	4	3	1	8	11	9	14	11	8	
Totale annuo: 929.0 mm													Totale annuo: 916.6 mm												
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 86												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

POVIGLIO												G i o r n o	BORETTO												
(Pr) Bacino: PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO (29 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO (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	
-	3.4	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	1	-	5.2	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	
-	*32.2	-	-	-	-	-	8.4	4.0	5.4	-	1.0	2	-	21.0	-	-	-	-	4.6	1.4	5.4	-	-	-	
-	3.2	0.4	-	-	-	-	-	12.6	5.2	-	-	3	-	2.8	-	-	-	-	-	-	11.2	4.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	11.4	2.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	1.0	3.2	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	18.6	1.2	4.8	7.2	0.8	5	-	0.6	-	-	-	7.8	23.2	1.2	9.2	10.4	-	-	
-	1.6	*2.0	-	-	1.0	-	-	-	1.2	1.0	-	6	-	2.0	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.8	
-	0.4	*6.4	0.8	-	-	41.8	-	-	-	18.0	7.2	7	-	0.4	*1.4	0.8	-	26.8	-	-	-	-	20.4	5.4	
-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	4.0	1.8	8	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	0.8	2.4	
-	-	*14.2	1.2	-	-	-	25.6	-	-	-	-	9	-	-	*14.0	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.8	-	11.2	-	-	6.0	6.0	-	-	-	10	-	-	4.2	-	10.0	-	-	23.6	5.0	6.0	-	-	
-	-	-	-	10.4	-	-	12.6	10.4	-	6.4	5.0	11	-	-	-	-	8.0	-	-	12.8	7.0	-	6.4	2.0	
-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	6.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	5.2	-	-	
-	3.4	-	-	-	-	-	3.8	13.0	4.4	4.6	-	13	-	1.4	-	-	-	-	-	2.4	7.8	4.8	10.8	-	
-	4.4	*14.6	-	0.8	-	-	-	25.4	47.4	-	-	14	-	6.0	*10.2	-	-	-	-	-	22.8	-	[40.0]	-	-
-	*22.8	7.2	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	-	15	-	*19.4	4.6	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
-	35.8	-	2.4	-	-	-	15.0	1.0	-	-	0.4	16	-	21.0	-	2.0	-	-	-	14.6	1.0	-	-	-	
-	34.2	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	5.0	17	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	11.0	
-	-	-	-	-	-	-	20.8	-	-	-	19.6	18	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	11.4	
-	-	-	-	-	-	7.2	1.4	-	0.6	-	5.4	19	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	1.2	-	4.6	
-	-	-	1.2	-	-	6.8	-	-	-	-	3.6	20	-	-	-	1.0	-	-	8.8	-	-	-	2.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	6.2	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	
-	-	7.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	0.8	23	-	-	2.8	3.0	-	-	7.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.0	-	3.4	0.2	-	-	-	-	-	24	-	-	-	6.2	2.0	0.6	-	-	0.4	-	0.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	3.8	-	-	26	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	5.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	-	-	
-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	20.0	-	-	28	-	-	-	3.2	-	-	0.4	-	-	14.2	-	-	
-	-	-	18.0	-	-	-	19.2	-	1.0	-	*7.0	29	-	-	-	15.0	0.8	-	17.0	-	3.0	-	*3.8	-	
-	-	-	1.4	-	-	-	10.8	22.0	5.6	-	*3.4	30	-	-	-	1.0	-	-	-	26.0	15.0	2.0	-	*1.6	
-	*6.6	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	31	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	
6.6	142.4	62.6	33.8	29.4	4.4	63.4	142.2	106.8	103.2	106.2	62.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	5.0	93.2	38.6	29.8	24.2	2.8	60.8	140.2	84.4	101.0	105.0	46.6	
1	10	7	7	3	2	6	11	11	13	11	11		1	9	7	7	4	1	7	10	11	16	10	9	
Totale annuo: 863.0 mm													Totale annuo: 731.6 mm												
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 92												

REGNANO CA' BERTACCHI												G i o r n o	QUATTRO CASTELLA												
(Pr) Bacino: CROSTOLO (450 m.s.m.)													(P) Bacino: CROSTOLO (162 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	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	1	-	6.4	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	
-	*24.0	-	-	-	-	-	9.0	6.0	0.8	-	-	2	-	*22.0	-	-	-	-	-	6.0	4.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	4.6	1.6	3	-	3.6	-	-	-	-	-	-	15.0	5.0	1.0	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	44.6	12.2	2.2	-	4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	30.0	9.0	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	19.4	9.4	3.8	5.4	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	
-	5.0	*4.4	-	-	12.0	-	-	-	-	8.4	13.4	6	-	5.0	*1.8	-	-	2.0	17.0	1.0	4.0	5.0	-	-	
-	3.2	*8.0	0.4	-	-	-	-	-	-	8.2	13.8	7	-	-	*6.2	2.6	-	-	-	-	-	6.0	13.0	-	
-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	4.2	2.2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	15.0	-	
-	-	11.4	6.2	-	-	-	24.2	-	-	-	-	9	-	-	*11.2	7.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	12.0	-	29.4	-	0.4	6.8	-	-	-	-	10	-	-	*7.0	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	4.4	-	-	5.8	11	-	-	-	-	-	-	-	12.0	5.0	-	5.0	5.0	
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	9.4	-	-	12	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	
-	*6.0	-	-	3.6	-	-	-	5.0	5.4	7.6	-	13	-	6.0	-	-	-	-	-	-	10.0	6.0	8.0	-	
-	8.0	*22.0	-	6.6	-	-	-	17.6	-	38.2	-	14	-	*15.0	*27.0	-	5.0	-	-	-	20.0	-	41.0	-	
-	4.0	*13.0	-	-	-	-	-	-	1.4	4.4	-	15	-	1.6	*7.4	2.4	-	-	-	-	-	1.2	1.0	-	
-	37.0	-	2.0	-	-	-	11.2	2.2	-	-	-	16	-	39.0	-	19.0	-	-	-	13.0	1.6	-	-	1.0	
-	25.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	6.0	17	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	
-	-	-	-	-	-	-	27.4	-	-	-	4.2	18	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	15.0	
-	-	-	-	-	-	5.2	5.4	-	1.4	-	10.0	19	-	-	-	-	-	4.0	2.0	-	-	2.0	-	4.0	
-	-	-	0.2	-	-	6.0	-	-	-	-	3.4	20	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	4.6	
-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	2.4	2.4	-	21	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	3.4	5.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.2	3.6	-	31.6	1.8	22	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	15.0	-	
-	-	*5.0	-	0.8	2.6	-	-	-	-	-	7.2	23	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	
-	-	3.2	-	-	8.4	3.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	3.6	-	30.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	0.8	27.2	-	-	1.8	-	0.6	26	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	5.2	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	
-	-	-	-	5.0	4.6	-	-	-	10.0	-	-	28	-	-	-	7.6	-	3.0	-	-	-	10.0	-	-	
-	-	-	20.6	-	-	-	2.0	-	9.0	-	*7.4	29	-	-	-	20.0	-	4.6	-	7.0	-	5.0	-	*8.0	
-	-	-	0.8	-	-	-	29.2	1.8	4.6	-	*2.6	30	-	*1.4	-	-	-	-	-	5.0	5.0	7.0	-	*5.4	
-	*4.8	-	-	-	-	-	0.4	4.4	-	-	-	31	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	
8.6	116.8	76.2	48.2	47.4	29.2	44.8	139.2	98.4	81.6	123.0	87.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	6.4	125.0	66.6	59.6	40.6	40.6	35.0	88.0	96.6	82.6	104.0	89.6	
2	9	7	7	5	4	5	10	10	14	12	13		3	11	7	7	4	3	6	9	11	14	11	12	
Totale annuo: 900.4 mm																									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

REGGIO EMILIA												G i o r n o	VEZZANO SUL CROSTOLO											
(Pr) Bacino: CROSTOLO (51 m s.m.)													(Pr) Bacino: CROSTOLO (222 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	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	1	-	6.0	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-
-	*24.2	-	-	-	-	-	1.2	4.0	1.2	-	-	2	-	13.8	-	-	-	-	3.8	6.0	0.4	-	-	-
-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	7.8	5.2	1.0	3	-	3.4	-	-	-	-	-	-	14.0	6.4	1.0	-
-	0.8	-	-	-	-	-	-	23.0	9.2	0.8	-	4	-	0.8	-	-	-	8.6	-	36.6	6.4	1.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.2	2.4	9.2	7.0	-	5	-	-	-	-	-	1.2	-	13.6	10.4	2.8	6.6	-
-	4.0	*2.8	-	-	5.4	-	-	-	-	4.8	8.8	6	-	3.6	*3.0	0.4	-	-	-	-	-	-	6.8	11.6
-	1.8	*6.0	0.4	-	-	15.2	-	-	-	12.4	10.2	7	-	-	*12.2	1.0	-	4.2	-	-	-	11.8	15.6	
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	2.4	3.0	8	-	-	-	3.8	-	0.4	-	-	-	2.8	0.6	-
-	-	*9.0	4.4	0.4	-	-	15.0	0.4	-	-	-	9	-	-	*15.4	6.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*8.6	-	27.0	-	-	6.0	-	-	-	-	10	-	-	*6.8	-	66.2	-	1.4	4.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	19.8	2.4	-	4.0	6.0	11	-	-	-	-	23.4	-	10.6	7.0	-	6.2	8.0	
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	6.2	-	-	12	-	-	-	-	-	0.6	-	-	6.6	-	-	-
-	6.0	-	-	0.6	-	-	-	3.4	5.4	8.2	-	13	-	7.4	-	-	-	-	-	6.0	6.2	10.8	-	-
-	*12.8	*15.0	-	5.4	-	5.4	-	21.6	-	40.6	-	14	-	12.0	*28.8	-	-	-	-	19.0	-	40.2	-	-
-	0.8	7.4	1.0	-	-	-	-	-	1.0	0.8	-	15	-	1.0	*2.6	2.8	-	-	-	-	1.4	1.6	-	-
-	30.8	-	5.2	-	-	-	11.2	1.6	-	-	0.8	16	-	33.0	-	1.6	-	-	12.6	2.0	-	-	1.2	-
-	26.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	8.6	17	-	30.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-
-	-	-	-	-	-	-	16.8	-	-	-	12.4	18	-	-	-	-	-	-	20.4	-	-	-	9.6	-
-	-	-	-	0.4	3.6	9.2	-	-	1.0	-	4.2	19	-	-	-	-	-	2.8	6.6	-	1.0	-	1.0	-
-	-	-	0.6	-	7.2	-	-	-	-	-	3.4	20	-	-	-	-	-	5.6	16.4	-	-	-	3.8	-
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.6	6.2	-	21	-	-	-	5.2	-	-	-	-	2.4	6.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	11.4	-	22	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	25.2	-	-
-	-	5.4	-	4.6	-	-	-	-	-	-	6.0	23	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-
-	-	2.0	-	-	41.6	0.4	-	-	-	-	-	24	-	-	-	1.4	-	13.8	1.0	-	-	-	-	-
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	1.6	-	-	26	-	-	-	-	-	16.4	-	-	0.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	12.8	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-
-	-	-	-	8.0	-	2.4	-	-	9.8	-	-	28	-	-	-	7.4	-	5.8	-	-	15.8	-	-	-
-	-	-	20.2	-	-	-	1.2	-	3.0	-	*4.0	29	-	-	-	18.4	3.4	-	-	-	17.6	-	*0.8	-
*1.0	-	-	1.0	-	-	-	15.6	3.8	8.2	-	*3.0	30	-	[2.0]	-	0.6	-	-	-	4.2	9.0	-	*3.6	-
*2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	31	-	[6.0]	-	-	-	-	-	0.4	5.8	-	-	-
4.4	115.2	54.2	38.8	46.0	47.4	53.0	102.2	76.4	80.2	103.8	71.4	Tot.mens.	8.0	111.8	73.0	41.4	97.8	27.0	38.2	88.4	102.0	100.6	125.8	74.4
3	9	7	8	4	2	8	10	10	14	10	12	N.giorni piovosi	2	9	7	8	3	4	7	8	10	13	12	11
Totale annuo: 793.0 mm													Totale annuo: 888.4 mm											
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 94											

VILLA MASONE												G i o r n o	SAN MARTINO IN RIO											
(Pr) Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (56 m s.m.)													(Pr) Bacino: 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
-	*7.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	1	-	5.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-
-	*20.0	-	-	-	-	-	7.0	-	6.0	-	-	2	-	25.0	-	-	-	-	5.0	-	2.0	-	-	-
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	3	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	10.0	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	25.0	12.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4.0	6.0	7.0	7.0	-	5	-	-	-	-	-	-	4.0	-	9.0	7.0	-	-
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	2.0	11.0	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	9.0	-
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	10.0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	8.0	-
-	-	*13.0	8.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10.0	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-
-	-	*16.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	-	6.0	-	-	-	19.0	3.0	-	-	14.0	12	-	-	-	-	-	-	28.0	3.0	-	-	14.0	-
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	12.0	-	-	13	-	-	-	-	-	2.0	-	-	8.0	-	-	-
-	6.0	-	-	-	-	-	-	3.0	6.0	15.0	-	14	-	5.0	-	-	-	-	-	7.0	6.0	20.0	-	-
-	*12.0	*17.0	-	6.0	-	7.0	-	24.0	-	52.0	-	15	-	*15.0	23.0	-	4.0	-	-	24.0	-	37.0	-	-
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-
-	42.0	-	10.0	-	-	-	12.0	2.0	-	-	-	17	-	36.0	-	13.0	-	-	8.0	4.0	-	-	-	10.0
-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	18	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0
-	-	-	-	-	-	13.0	9.0	-	-	-	7.0	19	-	-	-	-	-	11.0	4.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	20	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	6.0	17.0	-
-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	21	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	16.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	8.0	23	-	-	8.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	3.0
-	-	-	11.0	-	47.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	2.0	34.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.0	-	-	9.0	-	-	2.0	-	-	26	-	-	-	-	-	20.0	-	-	3.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	27	-	-	-	-	3.0	-	10.0	-	-	7.0	-	-
-	-	-	27.0	5.0	-	-	-	-	22.0	-	-	28	-	-	-	-	8.0	-	-	-	14.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	*2.0	29	-	-	-	18.0	-	-	-	-	3.0	-	*3.0	-
*1.0	-	-	2.0	-	-	-	19.0	3.0	6.0	-	*8.0	30	-	-	-	-	-	-	15.0	3.0	5.0	-	5.0	-
*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	31	-	3.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-
4.0	131.0	64.0	72.0	48.0	54.0	43.0	108.0	84.0	94.0	122.0	95.0	Tot.mens.	3.0	130.0	57.0	47.0	41.0	47.0	47.0	116.0	76.0	79.0	112.0	89.0
2	8	5	8	5	2	6	9	9	12	10	11	N.giorni piovosi	1	8	4	6	5	2	5	9	8	11	8	11
Totale annuo: 919.0 mm													Totale annuo: 844.0 mm											
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 78											

Anno 1976

- 202 -

Anno 1976

- 203 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

BOTTE SOTTO SECCHIA												G i o r n o	GABELLINA											
(P)													(Pr)											
Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (16 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (960 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	-	*2.2	-	-	-	-	-	45.0	20.2	5.0	-	73.0
-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	2	5.6	*19.0	-	-	-	-	-	12.2	12.0	4.4	-	111.2
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.2	40.0	5.0
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	17.0	5.0	29.0	4	-	-	-	-	1.6	0.2	-	40.0	30.0	53.8	4.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	5	-	*0.6	-	-	-	-	4.6	1.8	22.4	20.0	*1.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	7.0	6	-	3.4	*2.0	1.2	38.6	-	-	-	-	9.0	*12.6	-
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	7	-	*10.0	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	7.6	68.0
-	-	-	26.0	-	-	22.0	-	-	-	-	4.0	8	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	20.0	37.4
-	-	13.0	1.0	-	-	-	13.0	-	-	-	-	9	-	-	*45.0	*10.4	39.0	-	28.0	-	-	-	-	-
-	-	4.0	-	10.0	-	-	31.0	-	-	-	-	10	-	-	*19.0	-	7.6	1.2	-	9.0	47.0	-	-	61.6
-	-	-	-	7.0	-	-	73.0	10.0	-	8.0	3.0	11	-	-	-	-	1.0	-	-	7.0	76.4	-	48.0	40.0
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	6.0	-	-	12	-	*2.6	-	-	-	0.4	-	-	-	10.4	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	12.0	6.0	8.0	5.0	-	13	-	*10.0	-	-	1.2	3.0	1.6	3.6	34.0	35.6	27.6	-
-	6.0	3.0	-	-	-	-	-	35.0	-	37.0	-	14	-	*20.0	*30.0	-	2.0	-	1.4	2.6	51.4	2.8	20.6	-
-	8.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*5.0	*6.0	-	-	-	-	12.4	-	-	9.0	*5.6
-	20.0	-	-	-	-	-	17.0	2.0	-	-	-	16	-	*30.0	-	-	-	-	1.4	23.6	24.2	-	-	-
-	22.0	-	-	-	-	-	38.0	-	-	-	3.0	17	-	*6.0	-	-	-	-	-	1.6	1.0	2.0	-	*35.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	18	-	-	-	-	1.0	-	16.4	-	-	-	-	35.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	8.0	19	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	3.0	-	5.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	20	-	-	-	-	-	6.0	1.6	-	-	1.2	-	14.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	21	-	-	1.2	4.0	-	1.4	4.0	-	2.6	*15.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	*16.6	-	-
-	-	1.0	-	6.0	27.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	*15.6	11.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0
-	-	-	5.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	20.6	-	4.8	4.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	25	*9.6	-	-	*24.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	3.0	-	26	-	-	-	*6.2	-	-	-	-	-	2.4	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	30.0	-	27	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	10.0	-	-
-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-	28	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	9.0	-	-
-	-	-	6.0	-	-	-	3.0	-	-	-	6.0	29	-	-	-	2.0	-	1.0	-	2.0	-	37.4	5.2	*24.0
*4.0	-	-	-	-	-	-	20.0	12.0	-	-	3.0	30	*4.6	-	-	8.0	-	-	-	26.4	40.0	31.4	-	*14.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	31	*23.6	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-
4.0	98.0	26.0	38.0	39.0	19.0	91.0	207.0	87.0	107.0	97.0	74.0	Tot. mens.	14.0	108.8	125.8	92.2	55.8	53.0	46.6	202.4	348.0	272.0	292.4	559.2
1	7	6	4	5	2	6	8	7	12	8	10	N. giorni piovosi	4	10	8	11	7	»	»	17	11	19	13	18
Totale annuo: 887.0 mm													Totale annuo: 2170.2 mm											
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: »											

COLLAGNA												G i o r n o	OZOLA - Diga											
(Pn)													(Pn)											
Bacino: SECCHIA (830 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (1220 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	-	-	-	-	-	21.0	12.2	-	-	47.0	1	-	*3.0	-	-	-	-	-	30.0	19.0	1.0	-	24.0
-	*23.0	-	-	-	-	-	11.0	17.4	4.0	-	80.2	2	-	*22.0	-	-	-	-	-	26.0	10.0	8.0	-	52.0
-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	24.0	-	-	3	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	69.0	32.0	*13.0
-	-	-	-	-	60.0	-	-	40.0	20.6	35.0	-	4	-	-	-	-	-	1.4	-	-	50.0	14.0	40.0	*2.0
-	-	-	-	-	-	-	10.6	4.4	16.0	22.4	*0.4	5	-	-	-	-	-	5.0	-	7.0	15.0	20.0	27.0	*2.0
-	-	*1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	6.0	*16.0	6	-	2.0	*2.0	1.0	-	81.0	-	-	1.0	-	10.0	*13.0
-	2.6	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	38.0	7	-	*6.0	*6.0	-	-	2.0	-	-	-	-	7.4	30.0
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	18.2	35.6	8	-	-	-	5.0	-	-	23.0	-	-	-	32.0	33.0
-	-	*51.0	*12.0	25.4	-	20.0	-	-	-	-	-	9	-	-	*32.0	*18.0	37.0	-	16.0	-	-	-	-	-
-	-	*18.0	-	17.0	-	-	6.0	20.0	-	-	15.4	10	-	-	*20.0	1.0	19.0	-	-	12.0	20.0	-	-	9.0
-	-	-	-	-	-	-	10.0	52.0	-	33.2	25.0	11	-	-	-	-	5.0	-	-	16.0	80.2	-	38.0	*15.0
-	*3.6	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	12	-	*2.0	-	-	-	14.0	-	-	-	10.0	-	-
-	*7.0	-	-	-	1.4	4.6	1.0	8.0	22.4	26.4	-	13	-	*9.0	-	-	1.0	-	3.0	2.0	17.0	50.4	25.0	-
-	*23.0	*28.0	-	0.4	2.0	0.4	63.0	1.0	30.0	-	-	14	-	*26.0	*18.0	-	1.0	-	1.0	3.0	66.0	7.0	*22.0	-
-	*2.4	*2.0	-	-	4.0	-	1.2	-	0.6	6.2	*3.8	15	-	*1.0	*6.0	-	-	1.0	-	5.0	-	3.0	*24.0	*3.0
-	*23.4	-	-	-	2.0	3.4	28.0	16.0	-	-	-	16	-	*21.0	-	-	-	11.0	-	12.0	22.0	-	-	-
-	*11.0	-	-	-	-	-	0.8	-	2.0	-	28.2	17	-	-	1.0	-	-	-	-	1.6	-	4.2	-	55.0
-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	36.4	18	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	50.0
-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	3.0	-	2.4	19	-	-	-	2.0	-	-	11.0	-	-	3.2	-	3.0
-	-	-	-	-	6.0	-	2.0	-	1.0	-	12.0	20	-	-	-	5.0	-	3.0	2.0	-	1.0	*3.0	-	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	*14.6	-	21	-	-	-	10.0	-	11.0	1.0	-	1.0	*18.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*15.0	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*21.0	-	-
-	-	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	*9.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	17.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	*31.0	-	2.0	15.0	-	-	-	-	-
*4.0	-	-	*13.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	25	*10.0	-	-	*6.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-
-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	6.2	-	-	26	*2.0	-	-	*5.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	27	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	7.0	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	5.0	-	-	28	-	-	-	-	1.0	-	1.0	-	-	4.0	-	*1.0
-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	20.0	-	*34.2	29	-	-	-	3.0	-	3.0	-	-	-	24.0	*2.0	*23.0
*3.8	-	4.4	-	-	-	-	22.0	23.0	38.0	-	*8.2	30	*5.0	-	-	7.0	-	2.0	-	34.0	20.0	64.0	-	*13.0
*33.4	-	-	-	-	-	-	11.2	-	5.4	-	-	31	*26.0	-	-	-	-	-	-	53.0	-	-	-	-
41.2	98.0	121.0	54.4	43.8	69.6	39.6	157.2	256.0	202.2	241.0	396.4	Tot. mens.	43.0	102.0	94.0	97.0	65.0	125.0	75.0	236.6	320.2	311.8	301.4	378.0
3	9	7	11	2	»	»	14	10	16	12	15	N. giorni piovosi	4											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

LIGONCHIO - C.le												G i o r n o	PREDARE - C.le												
Bacino: SECCHIA (930 m.s.m.)													Bacino: SECCHIA (687 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	-	-	-	-	-	18.2	14.0	-	-	34.8	1	-	*1.8	-	-	-	-	-	16.2	7.8	-	-	14.4
-	-	*16.0	-	-	-	-	-	32.8	3.8	7.4	0.4	90.4	2	-	*20.2	-	-	-	-	-	27.2	4.6	5.8	0.2	35.6
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	67.0	27.6	4.4	3	-	*3.6	-	-	-	0.4	-	-	-	43.2	17.8	7.8
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	57.8	9.0	33.0	4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	43.6	16.2	20.8	3.2
-	-	-	-	-	-	16.0	-	9.4	3.2	22.6	16.6	0.6	5	-	-	-	-	-	7.8	-	11.2	9.6	17.0	12.2	0.2
-	-	2.0	*0.8	1.2	-	45.4	-	-	0.6	-	9.8	*11.6	6	-	-	*0.4	1.0	-	46.2	-	-	0.2	0.2	6.2	10.6
-	-	8.2	*6.6	-	-	-	-	-	-	-	21.6	54.0	7	-	3.6	*2.2	0.2	-	0.6	-	-	-	-	6.0	38.2
-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	11.6	19.6	8	-	-	-	6.4	-	-	8.8	-	-	-	16.4	16.6
-	-	-	*35.2	*13.0	35.6	-	-	-	-	-	-	0.2	9	-	-	-	*33.8	14.2	19.8	-	14.4	-	-	-	0.2
-	-	-	*17.6	-	14.2	-	-	-	-	-	-	1.8	10	-	-	-	*15.8	-	14.2	-	-	7.4	15.2	-	0.2
-	-	-	-	0.4	-	-	-	13.0	55.8	-	-	*14.0	11	-	-	-	-	0.2	-	-	14.6	44.0	-	26.0	15.0
-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	-	-	12.8	0.8	-	12	-	-	*3.0	-	-	2.2	0.2	-	-	9.8	0.2	-
-	-	*7.2	*0.4	-	0.8	-	2.0	1.6	26.4	41.2	25.4	-	13	-	-	*6.6	*0.2	2.0	0.4	2.8	1.6	18.4	28.2	23.4	-
-	-	*25.0	*16.6	-	0.2	-	1.6	1.6	57.4	4.0	36.6	-	14	-	-	*22.8	*12.0	-	-	2.0	-	43.0	1.6	27.8	-
-	-	*1.0	*4.0	-	-	2.2	-	0.2	-	2.0	1.6	*1.4	15	-	-	*1.0	*2.6	-	-	-	0.8	-	1.4	7.6	0.8
-	-	*22.2	-	0.4	-	0.2	-	21.2	23.0	-	-	-	16	-	-	*19.4	-	-	0.2	-	18.8	13.8	0.2	-	-
-	-	*8.8	0.8	-	-	-	-	1.8	-	1.6	-	59.4	17	-	-	*5.4	-	-	-	-	1.4	0.2	1.2	-	41.4
-	-	-	-	-	-	0.2	-	12.0	-	0.2	-	20.2	18	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	24.0
-	-	-	-	-	-	0.6	16.4	-	-	1.6	-	1.2	19	-	-	-	0.4	-	-	0.4	16.2	-	1.2	-	0.8
-	-	-	-	2.8	-	-	37.4	0.4	-	0.4	*0.4	7.2	20	-	-	-	1.6	-	-	24.2	0.2	-	-	1.2	7.0
-	-	-	-	3.0	-	-	10.8	0.6	-	0.6	*13.8	-	21	-	-	-	3.2	-	-	7.2	0.6	-	0.6	20.6	-
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	*16.2	0.4	22	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	17.4	1.0
-	-	-	*8.4	1.6	0.2	-	-	-	0.2	-	-	8.2	23	-	-	*8.2	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	9.6
-	-	-	-	18.8	-	1.8	12.4	-	-	-	-	-	24	-	-	-	11.6	-	1.8	12.6	-	-	-	-	-
*7.0	-	-	-	*5.2	-	-	-	-	0.2	4.8	-	-	25	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	3.2	-	-
*2.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	26	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	1.6	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	2.0	-	-	8.8	-	-	27	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	7.4	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	1.8	-	-	5.8	-	*1.2	28	-	-	-	-	0.4	-	1.6	-	-	3.8	-	1.2
-	-	-	-	2.0	-	0.8	-	1.2	-	24.8	0.2	*21.8	29	-	-	-	1.4	-	0.2	-	0.8	-	15.6	-	20.6
*2.2	-	-	-	3.0	-	0.2	-	26.0	12.4	55.2	-	*8.4	30	-	-	-	3.2	-	-	-	20.4	9.6	45.0	-	9.4
*21.0	-	-	-	-	-	-	-	13.8	-	1.8	-	-	31	-	-	*19.4	-	-	-	-	8.4	-	1.6	-	-
32.2	96.6	90.4	61.2	52.2	70.6	97.0	176.2	285.4	273.8	256.2	364.0	Tot.mens.	27.2	87.4	75.2	49.2	36.8	65.8	78.0	155.4	210.0	205.0	203.8	257.8	
4	10	6	11	2	5	9	14	10	17	12	18	N.giorni piovosi	3	10	6	10	3	5	9	12	10	17	13	16	
Totale annuo: 1855.8 mm													Totale annuo: 1451.6 mm												
Giorni piovosi: 118													Giorni piovosi: 114												

PASSO DI PRADARENA												G i o r n o	OSPITALETTO													
Bacino: SECCHIA (1568 m.s.m.)													Bacino: SECCHIA (1140 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
-	»	-	-	-	-	-	-	52.8	»	[1.0]	»	»	1	-	*2.4	-	-	-	-	-	34.8	20.4	0.6	-	65.2	
-	»	-	-	-	-	-	-	10.0	»	[12.0]	»	»	2	-	*21.6	-	-	-	-	-	15.0	3.4	11.2	0.6	130.8	
-	»	-	-	-	-	3.2	-	-	»	[70.0]	»	»	3	-	-	-	-	-	1.0	-	-	0.4	56.8	51.6	11.0	
-	»	-	-	-	-	2.0	-	0.2	»	[30.0]	»	»	4	-	-	-	-	-	2.0	-	-	53.8	25.4	52.6	1.0	
-	»	-	-	-	-	13.6	-	5.8	»	30.8	»	»	5	-	-	-	-	-	6.0	-	9.6	5.8	29.2	23.0	*3.0	
-	»	-	-	-	-	30.2	-	-	»	0.6	»	»	6	-	3.0	*1.6	1.2	-	36.2	-	-	1.0	0.2	14.6	*16.2	
-	»	*1.6	1.4	-	-	0.2	-	-	»	-	»	»	7	-	6.4	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	63.6
-	»	*8.2	0.6	-	-	0.2	-	-	»	-	»	»	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.2	40.4
-	»	-	*8.0	-	-	10.2	-	-	»	-	»	»	9	-	-	-	6.8	-	-	10.8	-	-	-	-	0.2	0.6
-	»	-	*19.2	23.6	-	12.2	-	-	»	-	»	»	10	-	-	-	*33.8	*16.4	19.6	-	13.2	-	-	-	-	*30.8
-	»	-	-	24.8	-	-	-	14.8	»	0.4	»	»	11	-	-	-	*20.0	-	25.8	-	-	6.6	41.6	-	-	*22.0
-	»	-	-	0.8	0.2	-	-	20.4	»	-	»	»	12	-	-	-	-	0.8	-	-	19.4	81.2	-	-	63.6	
-	»	102.8	-	-	-	2.2	1.4	-	»	23.8	»	»	13	-	-	-	-	-	6.2	1.4	-	0.2	18.2	1.4	-	
-	»	-	-	-	0.2	0.8	2.0	-	»	39.8	»	»	14	-	-	*6.0	*2.0	-	-	-	1.0	61.4	48.4	36.8	-	
-	»	-	-	-	1.0	0.2	3.0	-	»	4.0	»	»	15	-	-	*25.0	*10.8	-	0.8	0.4	1.8	1.2	38.4	4.8	21.0	
-	»	-	-	-	0.2	6.0	-	-	»	3.0	»	»	16	-	-	*4.0	*7.4	-	-	8.0	-	3.4	-	2.8	*10.6	*3.8
-	»	-	-	0.8	-	3.6	5.4	-	»	2.0	»	»	17	-	-	*23.0	-	-	-	6.6	4.2	19.2	30.0	0.4	-	
-	»	1.0	-	-	-	-	-	-	»	3.2	»	»	18	-	-	*8.4	0.8	-	-	-	1.2	-	1.0	-	69.4	
-	»	-	-	-	-	1.0	-	-	»	0.4	»	»	19	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	42.4	
-	»	-	-	0.6	-	-	0.4	-	»	3.8	»	»	20	-	-	-	-	-	-	0.4	12.6	-	-	3.4	-	3.2
-	»	-	-	4.0	-	-	14.4	-	»	1.0	»	»	21	-	-	-	5.0	-	-	11.8	0.2	-	1.4	»	*19.4	
-	»	-	-	3.8	0.8	-	29.8	112.8	»	1.0	»	»	22	-	-	-	3.0	-	-	26.2	1.6	-	1.4	[35.0]	0.2	
-	»	-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	»	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	»	-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	»	24	-	-	*11.8	18.6	-	-	-	-	1.8	-	-	14.4	
-	»	*16.2	10.2	-	-	1.0	11.8	-	»	-	»	»	25	-	-	0.2	24.6	-	1.0	10.4	-	-	-	-	0.2	
*5.2	»	-	*20.0	0.2	-	-	-	-	»	9.0	»	»	26	-	-	*3.2	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	
-	»	-	*7.6	0.6	-	-	0.2	-	»	1.8	»	»	27	-	-</											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

CASTELNUOVO MONTI													G i o r n o	VILLA MINOZZO												
Bacino: SECCHIA (730 m s.m.)														Bacino: SECCHIA (676 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
-	-	*4.0	-	-	-	-	-	0.4	1.0	0.2	-	9.6	1	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	1.0	2.0	-	-	┌
-	-	*24.0	-	-	-	-	-	15.6	8.0	2.0	-	7.4	2	-	*15.0	-	-	-	-	-	-	30.0	6.0	2.0	-	└
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	23.0	7.2	4.0	3	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	25.0	9.0	┌	
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	19.4	7.8	8.8	-	4	-	-	-	-	-	1.0	-	-	42.0	6.0	8.0	└	
-	-	-	-	-	-	1.4	0.8	3.4	14.8	5.4	12.2	0.4	5	-	-	-	-	-	-	-	3.0	6.4	4.0	10.0	┌	
-	-	3.0	*1.2	2.0	-	19.0	-	-	-	0.4	9.6	*18.0	6	-	-	2.0	*2.0	-	20.0	6.0	-	-	-	10.0	┌	
-	-	10.0	*6.4	-	-	-	0.4	-	-	-	5.4	4.2	7	-	-	10.0	*7.0	-	-	1.0	0.4	-	-	9.0	*30.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	┌	
-	-	-	*12.0	9.2	6.2	-	-	1.4	-	-	-	0.2	9	-	-	-	*21.4	20.0	7.0	-	-	-	-	-	└	
-	-	-	*18.2	-	16.6	-	-	11.4	6.0	-	-	-	10	-	-	-	*18.0	19.0	-	-	-	11.0	-	-	└	
-	-	-	-	-	3.2	-	-	21.2	16.4	-	8.0	*10.6	11	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	└	
-	-	*5.6	-	-	7.6	1.2	0.2	-	7.6	-	-	-	12	-	-	-	-	-	11.0	┌	-	60.0	7.0	-	[15.0]	
-	-	*6.6	-	-	1.0	-	11.6	-	12.0	11.4	10.0	-	13	-	-	*3.0	-	-	-	┌	-	-	10.0	-	-	
-	-	*20.0	*20.0	-	0.4	-	0.2	-	22.0	-	32.2	-	14	-	-	*20.0	*20.0	-	-	┌	-	-	-	-	-	
-	-	*2.0	*4.4	-	-	-	-	2.4	0.2	1.2	9.4	*1.2	15	-	-	*3.0	*4.0	-	-	┌	-	-	-	-	-	
-	-	*23.0	-	0.6	-	15.6	8.4	17.6	4.6	-	-	-	16	-	-	*18.0	-	-	3.0	-	2.0	-	1.0	-	2.8	
-	-	3.6	-	14.6	-	-	-	0.8	-	2.2	-	-	17	-	-	2.0	-	-	16.0	10.0	18.0	5.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	33.2	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.2	-	-	1.6	14.0	-	1.8	-	60.0	19	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	56.0	
-	-	-	-	0.6	-	-	7.8	-	-	-	*1.4	-	20	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	3.0	-	-	
-	-	-	0.2	3.0	-	2.2	-	-	-	0.8	*20.2	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	*40.0	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	1.0	-	*19.0	18.0	22	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	┌	
-	-	-	3.8	-	10.0	5.2	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	└	
*3.2	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	25	-	*5.0	-	-	-	8.0	11.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	0.8	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	0.6	-	0.2	-	-	-	7.2	-	-	27	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	4.8	-	-	-	7.2	-	*1.0	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	
-	-	-	*4.0	-	0.6	-	4.4	-	11.6	-	*12.0	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	
*1.6	-	2.6	-	-	-	-	13.6	7.6	17.4	-	*2.0	-	30	-	*2.0	-	-	-	-	-	5.0	-	10.0	-	*22.0	
*12.6	-	-	-	-	-	-	11.0	-	0.2	-	-	-	31	-	*10.0	-	-	-	-	-	12.0	6.0	40.0	-	└	
Totale annuo: 1063.0 mm													Totale annuo: 1067.6 mm													
Giorni piovosi: 114													Giorni piovosi: »													

FONTANALUCCIA - Diga													G i o r n o	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	D
-	-	*2.8	-	-	-	-	-	15.0	3.0	-	-	13.8	1	-	-	*1.6	-	-	-	-	-	1.0	1.4	-	-	8.6
-	-	*21.6	-	-	-	-	-	24.4	6.8	4.0	0.2	34.8	2	-	-	*15.8	-	-	-	-	-	23.6	7.8	1.6	-	4.0
-	-	1.2	-	-	-	2.4	-	-	-	23.2	10.8	4.4	3	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	6.2	3.0	2.6	
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	27.6	13.6	19.8	0.4	4	-	-	-	-	-	2.6	-	-	32.0	9.6	11.0	-	
-	-	-	-	-	-	5.6	0.2	5.8	11.6	11.4	10.4	1.0	5	-	-	-	-	-	1.4	-	6.8	13.6	4.6	8.4	-	
-	-	*1.0	*1.8	1.6	-	45.0	0.6	-	5.2	3.2	6.8	*9.2	6	-	-	0.2	*0.4	-	29.2	6.0	-	0.2	0.8	11.2	6.0	
-	-	6.4	*6.2	-	-	2.0	-	-	-	-	8.8	35.2	7	-	-	2.0	*6.0	2.6	-	-	-	-	-	9.0	9.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	8.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	0.8	
-	-	-	*34.2	13.6	10.6	-	1.4	-	-	-	0.2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	*20.0	-	25.4	-	-	-	14.8	7.2	-	-	0.4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	65.0	31.8	-	18.6	*15.0	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*3.0	-	-	3.2	1.8	0.2	-	15.0	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*7.8	0.2	-	0.8	1.8	8.2	1.2	32.8	14.8	15.2	-	13	-	-	-	-	-	0.8	7.4	-	-	10.4	-	-	
-	-	*27.0	*20.0	-	0.4	-	13.0	3.6	50.0	0.2	23.4	-	14	-	-	-	-	-	-	28.0	0.4	21.2	7.6	9.4	-	
-	-	*2.4	*2.6	-	-	1.2	-	0.4	-	5.2	12.0	*0.6	15	-	-	*0.4	*10.0	-	-	16.2	-	27.6	-	34.0	-	
-	-	*32.4	-	-	-	0.4	-	12.8	11.6	7.2	-	-	16	-	-	*24.2	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*11.2	0.4	-	-	-	-	1.2	-	8.2	-	28.0	17	-	-	7.2	-	4.0	-	-	-	1.6	0.4	4.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	28.8	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	
-	-	0.2	-	9.6	-	0.2	14.2	-	1.0	-	2.2	19	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	6.0	-	-	-	19.8	
-	-	-	-	1.0	-	-	0.8	-	2.2	*0.6	12.0	20	-	-	-	-	-	-	-	2.0	16.0	-	2.2	-	0.2	
-	-	-	0.6	1.8	-	-	18.6	9.8	-	1.0	*25.8	-	21	-	-	-	-	-	-	7.2	0.4	-	-	1.4	5.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	*17.8	1.4	22	-	-	-	-	-	-	19.8	1.0	-	0.6	*16.0	-	
-	-	-	*7.0	1.8	1.2	-	-	-	-	-	-	9.6	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	
-	-	-	0.6	14.2	-	12.6	5.8	-	-	-	-	-	24	-	-	*2.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	10.2	
*4.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	7.4	8.0	-	-	-	-	-	
*6.4	-	-	-	0.4	-	-	3.6	-	-	-	1.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	5.8	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	
-	-	-	*5.4	-	1.6	-	11.8	-	20.0	-	*24.8	-	29	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	14.4	-	*6.8	
*2.4	-	-	6.4	-	0.2	-	16.2	9.4	38.8	-	*10.4	-	30	-	*1.0	-	4.4	-	-	-	-	15.8	4.2	15.0	-	
*17.4	-	-	-	-	-	-	13.4	-	2.0	-	-	-	31	-	*6.6	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	
Totale annuo: 1506.6 mm													Totale annuo: 990.0 mm													
Giorni piovosi: 129													Giorni piovosi: 107													

FOCE RADICI												G i o r n o	PIANDELAGOTTI												
(Pn)													(Pr)												
Bacino: SECCHIA (1532 m.s.m.)													Bacino: SECCHIA (1215 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	»	-	-	-	-	57.8	11.4	4.2	-	16.4	1	-	*2.0	-	-	-	-	-	3.2	10.8	-	-	44.0	
-	*25.0	»	-	-	-	-	46.8	12.0	16.2	9.4	*87.8	2	-	*20.2	-	-	-	-	-	38.6	4.8	10.0	1.0	94.2	
-	2.0	»	-	-	4.8	-	-	-	8.6	24.0	*24.4	3	-	1.4	-	-	0.4	-	-	-	-	21.4	26.2	*10.4	
-	-	»	-	-	3.4	-	-	46.6	46.2	48.2	-	4	-	-	-	-	3.6	-	-	-	44.8	19.2	30.8	-	
-	-	»	-	-	14.2	-	5.6	12.2	22.4	16.4	*4.0	5	-	-	-	-	8.6	0.4	6.0	11.2	13.6	13.8	-		
-	*2.0	»	-	-	16.0	12.4	-	4.2	4.8	3.8	*10.4	6	-	2.0	0.2	-	53.4	3.0	-	-	6.6	1.8	7.4	*79.2	
-	*6.0	»	3.2	-	4.2	-	-	-	-	11.8	78.2	7	-	4.8	*3.0	-	1.2	-	-	-	-	-	8.4	-	
-	-	»	*7.4	-	-	-	-	-	-	30.8	29.6	8	-	-	*69.0	*4.2	-	-	-	-	-	-	27.6	15.4	
-	-	»	*18.0	15.2	-	17.4	-	-	-	-	-	9	-	-	-	*20.6	9.6	-	2.2	-	-	-	0.6	-	
-	-	»	-	32.2	-	1.4	16.4	12.4	-	1.2	4.4	10	-	-	-	-	27.8	-	-	14.6	6.6	-	-	5.6	
-	-	»	0.4	9.0	-	-	12.8	68.6	-	40.0	*13.2	11	-	-	-	-	10.6	-	-	34.0	63.6	-	36.4	*18.2	
-	*3.0	»	1.2	-	1.4	-	-	4.2	33.2	-	-	12	-	-	-	-	1.0	0.2	0.4	-	-	20.6	0.4	-	
-	-	»	-	2.8	3.0	0.8	5.6	28.4	60.6	4.2	-	13	-	-	-	-	1.4	8.2	2.4	21.4	38.2	19.6	-	-	
-	-	»	-	-	0.6	1.2	1.4	92.6	4.0	16.4	-	14	-	*67.0	*15.0	-	0.4	0.2	3.8	-	70.6	3.4	9.6	-	
-	*75.0	»	-	-	14.2	-	16.6	-	6.6	*24.2	*12.4	15	-	-	*2.6	0.2	-	1.6	-	10.0	-	3.4	*25.8	*6.0	
-	-	»	0.4	-	0.6	-	15.0	27.2	12.4	-	-	16	-	-	-	0.4	-	0.8	0.2	30.0	20.2	15.6	-	-	
-	-	»	1.0	-	-	-	8.8	1.8	4.2	-	61.2	17	-	-	-	0.2	-	-	-	7.4	0.8	1.2	-	44.8	
-	-	»	-	-	4.0	-	17.6	-	3.8	-	42.8	18	-	-	-	-	2.0	-	-	8.2	-	3.2	-	32.2	
-	-	»	9.6	-	1.4	23.6	-	2.0	-	-	8.4	19	-	-	-	-	-	0.2	16.0	-	1.6	-	-	3.0	
-	-	»	0.4	-	0.6	1.4	-	-	*4.2	34.4	-	20	-	-	-	0.4	-	-	4.8	1.4	-	1.8	*2.0	19.0	
-	-	»	1.6	-	-	4.2	-	-	-	-	*7.4	21	-	-	-	1.4	-	-	-	1.2	-	1.4	*18.0	-	
-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	*6.0	1.6	
-	-	»	4.2	1.2	-	-	-	-	2.8	-	8.2	23	-	-	*10.8	2.6	5.2	-	-	-	-	-	-	8.0	
-	-	»	42.8	-	10.0	26.0	-	-	8.2	-	-	24	-	-	*1.0	24.6	-	8.0	21.2	-	-	-	-	-	
*4.0	-	»	*1.6	-	-	-	-	-	4.2	-	-	25	*2.6	-	-	0.8	-	0.2	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	»	0.8	-	-	10.4	-	-	2.4	-	-	26	-	-	-	*3.4	-	-	9.0	-	-	0.4	-	-	
-	-	»	-	-	-	1.2	-	-	3.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	6.0	-	-	
-	-	»	0.4	1.8	10.0	-	-	-	6.2	-	*2.0	28	-	-	-	-	7.0	-	11.2	-	-	5.0	-	*2.0	
-	-	»	2.6	-	1.8	-	4.8	31.8	0.6	*24.0	-	29	-	-	-	*4.4	-	-	2.0	1.6	0.4	21.4	1.4	*20.0	
*6.0	-	»	*11.4	-	0.6	-	21.6	28.6	56.2	-	*14.0	30	*6.0	-	-	*8.4	-	-	-	12.6	26.4	41.0	-	*8.0	
*10.0	-	»	-	-	-	-	32.2	-	32.0	-	-	31	*7.6	-	-	-	-	-	-	18.6	-	11.0	-	-	
20.0	116.0	[110]	107.0	62.2	78.8	82.8	287.4	355.0	376.0	254.6	480.0	Tot.mens.	16.2	97.4	98.4	77.6	60.8	81.6	67.8	205.8	288.2	244.8	235.0	411.6	
3	»	»	12	6	11	9	16	14	23	15	19	N.giorni piovosi	3	»	»	10	6	8	10	16	11	21	15	»	
Totale annuo: 2329.8 mm													Totale annuo: 1885.2 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »												
MONTESTEFANO												G i o r n o	POLINAGO												
(P)													(Pn)												
Bacino: SECCHIA (380 m.s.m.)													Bacino: SECCHIA (810 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	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	7.8	1	-	*5.4	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	1.4	
-	*30.0	-	-	-	-	-	21.0	6.0	1.0	-	-	2	-	*24.6	-	-	-	-	-	40.0	7.6	2.4	-	1.0	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	6.0	3.8	-	3	-	2.0	-	-	-	3.0	-	-	-	3.4	2.0	8.0	
-	-	-	-	-	3.8	-	-	34.0	10.0	11.0	-	4	-	-	-	-	-	5.0	-	-	33.0	8.0	6.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	10.0	12.0	4.0	-	-	5	-	-	-	-	-	2.6	-	16.4	8.0	5.0	11.0	-	
-	-	0.4	-	-	26.8	9.0	-	-	-	-	28.4	6	-	3.6	-	-	-	26.0	19.4	-	-	1.0	12.0	*3.4	
-	2.0	*6.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	6.6	*9.0	3.4	-	-	-	-	-	-	17.0	15.0	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	
-	-	*12.0	28.0	4.4	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	*19.2	17.4	0.6	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	*20.0	-	15.0	-	-	10.4	2.0	-	-	-	10	-	-	*22.4	-	13.0	-	-	15.0	-	-	-	-	
-	-	-	3.8	-	-	-	26.2	5.0	-	4.8	21.0	11	-	-	-	-	21.0	-	-	34.4	10.0	-	11.0	*22.2	
-	*13.0	-	-	-	-	4.6	-	-	8.6	-	-	12	-	-	-	-	3.0	5.6	5.2	-	-	11.0	-	-	
-	-	-	-	-	19.6	-	-	2.6	4.2	-	-	13	-	-	-	-	-	-	18.2	-	2.4	10.0	9.0	-	
-	*10.0	*18.0	-	-	10.0	-	-	25.0	-	52.0	-	14	-	*13.0	*20.0	-	-	-	5.0	-	38.4	-	38.0	-	
-	*3.0	*12.0	-	-	1.6	-	-	-	5.0	-	-	15	-	*3.0	*2.0	-	-	-	-	-	-	6.0	7.0	*2.0	
-	*40.0	-	4.4	-	1.0	1.0	16.4	2.0	1.0	-	-	16	-	*30.0	-	[3.0]	-	6.4	1.6	11.0	2.0	11.0	-	-	
-	7.4	-	6.0	-	-	-	2.0	-	-	-	45.4	17	-	*13.4	-	[2.4]	-	-	-	1.0	-	-	-	13.0	
-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	1.6	-	10.0	-	-	-	26.0	
-	-	-	-	-	-	2.0	14.0	-	0.8	-	-	19	-	-	-	-	-	-	1.2	10.0	-	1.6	-	6.0	
-	-	-	3.6	-	-	12.0	-	-	-	-	8.2	20	-	-	-	-	-	-	29.0	1.0	-	-	*1.0	10.2	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	*47.4	21	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	*20.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*22.4	2.0	
-	-	*4.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	*6.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	12.0	
-	-	0.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	*1.0	5.8	-	19.4	1.0	-	-	-	-	-	
*3.4	-	-	-	-	6.4	8.6	-	-	-	-	-	25	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	0.6	-	26	*2.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	27	-	-	-	0.2	-	-	4.6	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	6.6	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	*1.0	
-	-	-	7.0	-	-	-	3.8	-	-	-	*15.0	29	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	11.0	-	*15.0	
*1.2	-	-	5.0	-	-	-	13.0	4.2	30.2	-	-	30	*1.0	-	-	6.0	-	-	-	-	17.0	11.0	-	*1.0	
*9.0	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	31	*11.4	-	-	-	-	-	-	-	3.0	12.0	-	-	
13.6	107.4	72.4	58.6	25.8	40.8	68.4	125.6	94.8	83.4	147.4	133.4	Tot.mens.	22.4	101.6	79.6	61.2	39.6	69.6	90.2	16					

PAVULLO												G i o r n o	PRIGNANO - Centro												
(Pr) Bacino: SECCHIA (682 m.s.m.)													(Pn) Bacino: SECCHIA (570 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	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	»	0.6	1	-	*11.0	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	
-	*16.0	-	-	-	-	-	26.4	5.2	2.0	»	1.8	2	-	*16.0	-	-	-	-	-	12.0	17.0	2.0	-	-	
-	*0.6	-	-	-	2.6	-	-	-	7.0	»	3.8	3	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	3.0	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	34.2	13.8	»	-	4	-	-	-	-	-	-	-	42.0	20.0	1.0	-	-	
-	0.2	-	-	-	-	11.2	-	15.2	2.2	»	0.4	5	-	0.2	-	-	1.0	-	-	42.0	22.0	2.2	9.0	-	
-	3.2	*0.2	-	-	11.2	2.4	-	0.4	1.6	»	*6.2	6	-	4.0	*1.4	-	-	-	-	-	-	0.4	13.0	*9.0	
-	4.4	*12.0	3.2	-	-	0.2	-	-	-	»	11.8	7	-	5.0	*6.0	1.0	-	-	-	-	-	-	9.6	8.0	
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	»	0.2	8	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	6.4	-	
-	-	*11.6	17.8	6.4	-	-	-	-	-	»	-	9	-	-	*13.6	25.0	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	*9.6	-	17.0	-	-	3.2	2.2	-	»	-	10	-	-	*12.4	-	20.0	-	-	5.0	2.2	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	-	15.8	1.0	-	»	*24.0	11	-	-	-	-	8.2	-	-	17.0	-	-	9.2	*29.0	
-	*2.0	-	-	1.4	-	7.2	-	-	12.8	»	-	12	-	*10.0	-	-	0.4	-	3.0	-	-	10.4	-	-	
-	*1.0	0.2	-	0.8	-	15.4	-	2.4	7.8	»	-	13	-	-	-	12.0	-	4.0	-	10.0	5.0	6.0	-	-	
-	*10.0	*18.6	-	0.2	-	10.6	-	41.8	0.2	»	-	14	-	*10.0	*20.0	-	2.0	-	2.0	-	40.0	-	64.0	-	
-	*3.6	*10.0	0.4	-	0.6	-	8.8	-	2.0	»	*2.0	15	-	*2.0	*13.0	0.4	-	-	-	-	-	2.0	12.0	*2.0	
-	*21.8	-	2.0	-	-	-	8.2	1.6	8.6	»	-	16	-	*34.0	-	-	-	1.2	-	40.2	2.0	3.0	-	-	
-	*6.4	-	3.4	-	-	-	0.2	0.2	0.2	»	12.0	17	-	20.0	-	-	-	-	-	2.0	-	3.0	-	10.0	
-	-	-	0.2	-	-	-	16.0	-	-	»	-	18	-	-	-	-	-	-	-	40.0	-	0.4	-	30.0	
-	-	-	-	-	-	1.2	11.0	-	2.2	»	6.0	19	-	-	-	-	-	-	1.0	16.0	-	2.0	-	12.0	
-	-	-	6.8	-	-	89.8	1.0	-	-	»	11.0	20	-	-	-	1.0	-	-	52.0	1.0	-	-	-	8.0	
-	-	-	1.2	-	-	2.6	5.6	-	0.2	»	-	21	-	-	-	3.0	-	-	-	2.0	-	-	*31.0	-	
-	-	-	0.2	-	-	1.8	2.0	0.2	»	2.4	22	-	-	-	-	-	0.4	-	-	1.0	2.0	-	*35.0	2.0	
-	-	*2.8	-	1.2	-	-	0.2	-	»	11.6	23	-	-	-	*3.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	11.0	
-	-	-	7.2	-	10.4	5.2	-	-	-	»	-	24	-	-	-	2.0	-	16.0	4.4	-	-	-	-	-	
*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	»	-	25	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*2.0	-	-	0.4	-	-	4.4	-	-	0.2	»	-	26	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	0.4	-	0.6	2.0	-	-	1.2	»	-	27	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	1.0	-	-	3.8	»	*2.0	28	-	-	-	10.0	-	-	8.0	-	-	7.0	-	*4.0	
-	-	-	8.4	-	-	-	0.2	-	6.2	»	*14.0	29	-	-	-	14.0	-	-	-	4.4	-	5.0	-	*12.0	
*0.4	-	-	4.0	-	-	-	7.8	4.6	13.6	»	*2.0	30	-	*3.0	-	7.0	-	-	-	10.0	2.0	8.0	-	*5.0	
*11.0	-	-	-	-	-	3.2	1.4	-	5.2	»	-	31	-	*5.0	-	-	-	-	-	2.0	-	9.2	-	-	
21.4	76.4	65.0	59.4	31.6	30.4	145.2	120.6	112.0	91.4	[140]	131.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	14.0	113.2	69.4	56.4	54.4	37.2	91.6	196.6	140.2	82.8	199.4	145.0	
3	10	6	10	5	4	12	14	11	15	»	15		3	10	7	8	6	4	8	15	10	15	12	14	
Totale annuo: 1024.4 mm													Totale annuo: 1200.2 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 112												

BAISO												G i o r n o	CASTELLARANO												
(Pr) Bacino: SECCHIA (542 m.s.m.)													(Pr) Bacino: SECCHIA (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	
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	2.0	1.2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4.0	0.2	-	-	
-	*20.0	-	-	-	-	-	18.2	7.6	1.4	-	-	2	-	*27.0	-	-	-	-	-	8.2	6.0	2.6	-	-	
-	4.0	-	-	-	2.0	-	-	-	4.2	5.8	3.2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	4.2	0.2	-	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	41.8	15.8	2.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	4.6	1.4	-	
-	-	-	-	-	-	0.2	12.4	7.4	0.8	5.4	0.2	5	-	-	-	-	-	-	-	[14.0]	13.2	0.8	5.0	1.6	
-	4.4	*1.8	-	-	10.0	20.0	-	0.2	3.0	9.0	*7.0	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	16.0	10.0	
-	3.4	*10.0	0.8	-	-	1.0	-	-	-	7.4	13.0	7	-	[7.0]	*8.0	0.4	-	-	-	-	-	-	3.6	2.0	
-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	4.4	8	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	*20.0	10.8	0.6	-	-	1.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*22.2	-	25.2	-	-	6.6	0.6	-	-	-	10	-	-	*13.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	-	-	7.2	10.4	-	6.6	*13.2	11	-	-	*10.0	-	18.6	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	*6.4	-	-	-	-	1.6	-	-	9.8	-	-	12	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	4.0	17.0	
-	-	-	-	4.0	-	4.0	-	3.6	5.6	6.2	-	13	-	*6.6	-	-	2.4	-	0.4	-	-	3.8	-	-	
-	*8.0	*24.4	-	2.2	-	-	-	19.6	-	29.0	-	14	-	-	*8.4	*20.0	-	4.2	-	9.2	-	1.0	5.6	4.0	
-	*2.0	*13.0	0.8	0.2	-	-	1.8	0.2	0.8	11.8	*1.4	15	-	*1.0	*12.0	0.2	0.2	-	-	-	23.2	0.8	31.2	-	
-	*33.0	-	2.0	-	-	-	15.6	3.2	0.2	-	-	16	-	*49.4	-	1.4	-	-	-	8.0	2.6	0.8	-	*1.6	
-	22.0	-	-	-	-	-	0.2	1.2	-	-	10.0	17	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	25.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.8	-	-	-	-	3.0	-	8.0	1.8	-	3.6	19	-	-	-	-	-	-	1.4	39.0	-	-	[36.0]	-	
-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	4.0	20	-	-	-	-	-	-	15.0	13.0	-	0.8	-	-	
-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	2.2	*26.2	-	21	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	*22.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	8.8	22	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	27.0	2.6	
-	-	*5.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	4.4	-	1.6	-	-	-	-	-	-	2.8	
-	-	-	2.0	-	8.0	21.0	-	-	-	-	-	24	-	-	-	3.0	0.2	[14.0]	5.0	-	-	-	-	-	
*5.0	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	25	-	[5.0]	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	0.4	-	12.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	3.4	-	-	-	-	16.6	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	10.0	-	-	
-	-	-	13.6	-	5.0	-	1.6	-	7.2	-	*11.0	29	-	-	-	17.4	-	2.6	-	6.0	-	4.8	-	*10.0	
-	-	-	5.4	-	-	-	10.6	2.8	8.4	-	*1.4	30	-	-	-	3.0	-	-	-	9.0	1.6	2.4	-	*2.0	
*6.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	6.8	-	-	31	-	[4.0]	-	-	-	-	3.0	-	-	9.0	-	-	
11.0	107.0	97.2	50.2	36.2	28.0																				

Anno 1976

- 209 -

PONTE BACCHELLO												G i o r n o	CAVEZZO															
(Pr) Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (26 m.s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (24 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	28.6	-	-	-	-	-	-	1.4	1.6	3.6	-	2	-	28.0	-	-	-	-	-	5.0	2.0	3.0	-	-				
-	2.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	3	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	4.0	1.0					
-	-	-	-	-	0.4	-	7.8	8.8	6.8	7.4	-	5	-	-	-	-	-	-	3.0	3.6	1.0	18.0	-					
-	0.2	*1.4	-	-	6.0	-	-	-	-	-	8.6	6	-	-	*1.0	-	-	4.0	-	-	-	1.0	5.0					
-	2.0	*5.0	-	-	-	1.8	-	-	-	-	19.4	7	-	-	*4.0	-	-	-	1.0	-	-	-	33.0					
-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	6.4					
-	-	*9.8	6.0	-	-	-	31.4	-	-	-	-	9	-	-	*15.0	2.0	-	-	-	17.0	-	-	-					
-	-	*9.0	-	12.0	-	-	3.0	-	-	-	-	10	-	-	*8.0	-	14.0	-	-	1.0	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	1.8	6.2	-	6.4	11.0	11	-	-	-	-	2.0	-	11.0	10.6	-	8.0	15.0					
-	-	-	-	-	6.8	2.0	-	-	6.6	-	-	12	-	-	-	-	-	13.0	2.0	-	7.0	-	-					
-	5.2	-	-	27.0	-	-	-	-	1.0	6.6	13.4	13	-	-	-	-	3.0	-	-	-	8.0	5.6	-					
-	*12.2	7.2	-	1.8	-	-	-	-	33.4	-	40.8	14	-	*7.0	7.0	-	-	-	-	36.0	-	50.0	-					
-	1.2	4.4	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	15	-	9.6	4.0	2.0	-	-	-	-	1.0	-	-					
-	28.8	-	-	-	-	-	-	12.4	2.0	-	-	16	-	36.0	-	0.6	-	-	-	15.0	1.0	-	-					
0.6	31.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0					
-	-	-	-	-	2.0	-	33.6	-	-	-	13.4	18	-	-	-	-	2.0	-	31.0	-	-	-	18.0					
-	-	-	-	-	-	6.2	4.4	-	-	1.0	-	19	-	-	-	-	-	0.8	3.6	-	-	-	6.0					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0					
-	-	-	3.0	-	-	3.4	-	-	0.4	2.2	-	21	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	3.2	-	2.4	-	-	13.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-					
0.6	-	4.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	0.4	23	-	-	3.0	-	6.0	-	5.6	-	-	-	-					
-	-	-	4.4	-	6.8	5.8	-	-	-	-	-	24	-	-	-	4.6	-	7.0	2.0	-	-	-	-					
2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	1.6	-	-	22.0	-	-	2.6	-	-	26	-	-	-	1.0	-	-	23.0	-	-	1.6	-					
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	12.4	-	-	27	-	-	-	-	2.6	-	10.0	-	-	24.0	-					
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	14.0	-	-	28	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	14.0	-					
-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	3.6	-	*9.4	29	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	4.0	-					
0.6	-	-	-	-	-	-	8.6	2.6	6.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	8.0	1.6	4.6	*8.0					
*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	31	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-					
14.2	115.6	41.8	38.0	53.8	22.0	44.4	104.4	70.6	80.8	110.0	80.8	Tot.mens.	7.2	123.6	42.0	31.2	29.6	26.0	52.0	94.6	71.8	89.2	130.6	74.4				
2	9	8	7	5	4	7	9	9	13	10	9	N.giorni piovosi	2	7	7	7	6	4	8	9	8	12	9	9				
Totale annuo: 776.4 mm													Totale annuo: 772.2 mm												Giorni piovosi: 88			
Giorni piovosi: 92																												
MIRANDOLA												G i o r n o	FINALE NELL'EMILIA															
(P) Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (19 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (13 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*10.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-				
-	25.0	-	-	-	-	-	-	11.8	1.8	3.0	-	2	-	24.6	-	-	-	-	-	4.0	0.6	3.6	-	-				
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	2.8	7.2	-	3	-	1.4	-	-	-	8.0	-	-	0.6	1.8	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	4.0	0.6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	7.2	20.0	-				
-	-	-	-	-	8.6	-	2.0	2.6	5.0	23.0	-	5	-	-	0.4	-	-	1.2	-	2.4	7.2	1.4	29.6	-				
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	1.0	-	7.2	6	-	0.2	-	-	-	3.8	-	-	-	0.2	0.8	2.0				
-	-	*3.2	-	-	-	8.4	-	-	-	-	21.4	7	-	0.2	*5.2	-	-	-	2.8	-	-	-	5.0	4.0				
-	-	-	5.4	-	-	1.2	-	-	-	-	2.4	8	-	-	-	11.0	-	-	3.0	-	-	-	0.2	2.0				
-	-	*17.2	3.2	-	-	-	23.2	-	-	-	-	9	-	-	*15.4	0.4	-	-	-	20.6	-	-	-	-				
-	-	*10.2	-	12.4	-	-	1.6	0.4	-	-	-	10	-	-	*6.0	-	16.0	-	-	37.0	0.4	-	0.2	-				
-	-	-	-	2.6	-	-	22.4	12.0	-	5.6	16.8	11	-	-	-	-	1.4	-	-	25.0	10.0	-	6.2	12.0				
-	-	-	-	-	5.8	2.6	-	-	6.2	-	-	12	-	-	-	-	-	1.2	4.4	-	-	-	-	-				
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	1.6	8.8	7.4	13	-	-	-	-	5.8	-	-	-	1.4	8.6	2.8	-				
-	*10.4	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	14	-	*16.0	3.0	-	0.6	-	-	-	36.0	-	0.6	1.8				
-	7.0	6.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	1.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	27.0	-	5.0	-	-	-	9.4	1.4	-	-	-	16	-	28.4	-	0.2	-	-	-	14.0	1.2	-	-	-				
-	24.0	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	10.0	17	-	12.8	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	4.6				
-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	12.8	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	15.0				
-	-	-	-	-	-	1.2	4.8	-	1.0	-	5.0	19	-	-	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	5.6				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	22	-	-	-	-	-	-	25.8	-	-	0.4	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	3.4	10.8	-	-	-	-				
-	-	3.6	-	6.8	-	20.8	-	-	-	-	-	24	-	-	3.0	-	6.0	-	15.0	-	-	-	-	-				
-	-	-	6.8	-	6.8	1.8	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	10.0	11.4	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	2.0	-	-	17.2	-	-	5.6	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	0.4	1.2	-	-	-	-	29.0	-	-				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	2.6	-	2.0	-	-	21.8	-	-				
-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	*7.4	31	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	6.2	-	*6.0				
-	-	-	3.0	-	-	-	8.4	0.4	6.0	-	*9.2	32	-	-	-	1.4	-	-	-	8.4	1.0	3.6	-	4.4				
*4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	33	-	*5.6	-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-				
4.4	109.4	46.0	43.2	27.8	29.0	71.6	91.2	79.4	98.8	125.4	84.2	Tot.mens.	6.6	94.6	39.2	42.4	33.6	24.8	85.8	142.8	74.0	105.0	126.0	61.8				
1	7	7	7	5	5	9	9	7	15	10	10																	

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

POGGIO RUSCO												G i o r n o	MOGLIA DI SERMIDE													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (12 m.s.m.)													Bacino: 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		
-	*4.6	-	-	-	-	-	3.6	-	17.8	-	-	1	-	*8.8	-	-	-	-	0.4	23.0	-	2.2	-	-		
-	29.4	-	-	-	-	-	3.0	2.2	3.4	-	-	2	-	26.2	-	-	-	-	3.2	0.8	4.0	-	-			
-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	5.4	-	3	-	5.2	-	-	-	2.0	-	-	9.0	5.6	-			
-	-	-	-	-	3.4	-	-	12.4	3.0	2.0	-	4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	20.4	3.6	3.6			
-	-	-	-	-	-	-	3.2	2.2	0.4	39.6	1.8	5	-	-	0.4	-	-	-	1.2	2.6	12.8	25.4	1.4			
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	1.2	1.0	2.8	6	-	-	-	-	0.4	-	-	0.2	0.2	0.8	6.4			
-	-	*3.0	-	-	8.6	-	-	-	-	11.6	4.0	7	-	-	*1.4	-	-	6.6	-	-	-	4.6	5.0			
-	-	-	8.2	-	8.2	-	-	-	-	3.0	3.6	8	-	-	-	10.4	-	-	5.0	-	-	3.6	4.4			
-	-	*13.6	0.2	-	-	-	17.8	-	-	-	-	9	-	-	*14.6	0.4	-	-	-	10.6	-	-	-			
-	-	*8.2	-	16.8	-	-	12.2	0.4	-	0.2	-	10	-	-	*8.4	-	14.6	-	34.6	0.4	-	0.2	0.4			
-	-	-	-	2.0	-	-	39.0	10.2	-	6.8	13.8	11	-	-	-	-	2.0	-	23.4	13.6	-	4.4	9.8			
-	-	-	-	-	1.4	9.2	-	-	2.4	-	-	12	-	-	-	-	0.2	-	21.6	-	0.2	0.2	-			
-	-	-	-	1.0	1.0	-	0.8	2.8	10.4	4.6	-	13	0.2	0.2	-	-	-	-	0.8	2.4	9.2	3.8	-			
-	*12.2	1.0	-	-	-	-	-	36.6	-	40.2	-	14	-	*15.6	-	-	0.2	-	-	-	44.8	0.2	42.0			
-	0.4	4.2	0.4	-	-	-	-	-	1.2	-	-	15	-	1.4	2.6	-	-	-	-	-	1.2	0.4	-			
-	26.0	-	0.6	-	-	-	11.4	1.2	0.2	-	-	16	-	22.4	-	0.6	-	-	-	13.4	1.6	0.2	-			
-	15.8	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	10.2	17	-	14.0	-	-	1.8	-	-	-	-	-	9.0			
-	-	-	-	-	0.2	-	23.6	-	-	-	13.2	18	-	-	-	-	-	-	-	32.4	-	-	17.0			
-	-	-	-	-	-	1.2	2.0	-	1.8	-	3.6	19	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	4.8	8.6			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	20	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-			
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.8	-	21	-	-	-	2.4	-	1.2	0.2	-	-	0.2	-			
-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	4.2	-	22	-	-	-	0.4	0.2	-	-	1.2	0.4	5.4	-			
-	-	2.4	-	7.6	-	24.0	-	-	-	-	-	23	-	-	0.4	1.0	10.0	-	13.8	-	-	-	-			
-	-	-	3.2	-	11.6	24.4	-	-	-	-	-	24	-	-	-	0.8	-	16.2	1.4	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	1.6	-	-	23.0	-	-	4.2	-	-	26	-	-	-	1.2	-	42.0	-	-	7.2	-	-			
-	-	-	0.8	0.4	-	0.6	-	-	20.8	-	-	27	-	-	-	1.2	0.2	-	6.8	-	36.4	-	-			
-	-	-	6.6	0.2	2.8	-	-	-	13.0	-	-	28	-	-	-	7.2	-	2.8	-	-	16.8	-	-			
-	-	10.4	0.2	-	-	-	-	-	3.8	-	*5.6	29	-	-	-	9.0	-	-	-	-	4.8	-	*7.6			
0.2	-	-	-	-	-	-	9.4	0.4	4.4	-	*5.4	30	-	-	-	-	-	-	-	9.2	0.6	6.2	*7.0			
*6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	31	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-			
7.0	95.6	32.4	25.4	34.8	18.4	102.8	127.6	68.4	98.2	120.4	76.8	Tot.mens.	6.2	94.0	27.8	25.6	37.0	20.6	101.6	156.4	88.0	134.8	100.2	84.8		
1	6	6	4	5	4	8	11	7	14	11	11	N.giorni piovosi	1	7	4	5	5	3	9	11	6	15	9	11		
Totale annuo: 807.8 mm													Totale annuo: 877.0 mm													
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 86													

VALLAZZA												G i o r n o	PASSO DEI ROSSI													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (11 m.s.m.)													Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (11 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	-	-	-	-	-	2.4	0.8	3.6	-	-	1	-	4.0	-	-	-	-	6.0	-	8.6	-	-			
-	30.0	-	-	-	1.6	-	-	0.2	2.8	6.8	-	2	-	46.0	-	-	-	-	2.0	1.0	4.0	-	-			
-	5.0	-	-	-	0.2	-	-	15.0	3.4	1.8	0.2	3	-	7.4	-	-	-	3.0	-	-	-	4.0	2.0			
-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.0	5.8	27.0	3.8	4	-	-	-	-	-	1.0	-	13.0	4.0	5.0	-			
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.2	1.0	3.4	5	-	-	-	-	-	-	3.6	3.6	3.6	45.0	-			
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	4.0	4.4	6	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	1.0	5.0			
-	-	*5.0	5.0	-	5.6	-	-	-	-	2.6	4.6	7	-	-	*[5.0]	-	-	-	5.0	-	-	-	8.6	4.6		
-	-	*11.0	1.0	-	-	-	13.6	-	-	-	0.2	8	-	-	-	9.6	-	-	12.0	-	-	-	2.4	6.6		
-	-	*8.4	-	13.0	-	-	29.0	0.4	-	0.2	-	9	-	-	*10.0	1.0	-	-	-	35.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	20.2	15.0	-	7.4	11.2	10	-	-	*8.0	-	16.0	-	-	53.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	12.0	-	0.2	4.0	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	1.0	-	0.4	2.8	7.2	4.6	-	-	12	-	-	-	1.6	-	-	30.0	8.0	-	9.4	18.6			
3.0	-	-	-	-	-	-	42.2	0.1	41.0	0.2	-	13	-	-	-	-	1.0	9.0	-	-	6.0	-	-			
-	7.0	5.0	1.0	-	-	-	0.2	1.0	0.4	-	-	14	-	*10.8	2.0	-	-	-	-	3.0	2.0	7.0	4.6			
-	1.0	-	0.6	-	-	-	14.2	1.2	0.2	-	-	15	-	-	6.0	-	-	-	-	-	45.0	-	53.0			
-	29.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	6.6	16	-	33.0	-	0.6	-	-	-	15.0	1.0	-	-			
-	16.0	-	-	-	-	-	33.4	-	-	-	17.8	17	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6			
-	-	-	-	-	-	1.0	2.6	-	3.2	-	6.2	18	-	-	-	-	-	-	-	36.6	-	-	20.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	9.4	19	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	2.0	-			
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.6	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	2.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-			
-	-	-	1.0	-	23.8	1.0	-	-	-	-	0.2	23	-	-	3.0	-	9.0	-	19.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	2.0	-	22.0	1.0	-	-	-	-			
-	-	-	1.6	-	-	20.4	-	-	4.2	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	2.0	-	-	2.2	-	-	28.8	-	-	26	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	2.0	-			
-	-	-	10.0	2.8	0.2	9.0	-	-	16.2	-	-	27	-	-	-	1.6	1.0	-	1.0	-	40.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	*8.0	28	-	-	-	4.4	-	-	16.0	-	-	17.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	9.2	1.2	8.0	-	*5.0	29	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	*7.0			
*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	10.0	2.0	9.4	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	*4.0			
9.0	95.0	31.4	22.2	27.4	28.0	72.8	127.8	81.2	107.3	103.4	81.2	Tot.mens.	5.0	119.8	34.0	32.8	34.0	29.0	73.0	203.2	75.6	123.6	142.0	91.8		
2	7	5	7	4	3	9	9	7	14	10	11	N.giorni piovosi	1	6	6	5	6	5	8	11	8	14	11	11		
Totale annuo: 786.7 mm													Totale annuo: 963.8 mm													
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 92													

Anno 1976

- 212 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

TAGLIOLE												G i o r n o	BARIGAZZO											
(Pn) Bacino: PANARO (1150 m s.m.)													(Pn) Bacino: PANARO (1224 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	-	-	-	-	-	73.4	20.4	-	-	70.0	1	-	*6.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	8.0
-	*20.0	-	-	-	-	-	12.6	2.6	20.0	0.6	164.0	2	-	*22.0	-	-	-	-	-	18.0	7.0	4.6	-	52.0
-	*1.0	-	-	-	0.8	-	-	-	3.0	40.0	6.0	3	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8.0	33.2
-	-	-	-	-	2.2	-	-	40.0	25.0	74.0	-	4	-	-	-	-	4.4	-	-	-	30.0	25.0	32.0	-
-	-	-	-	-	24.0	-	3.0	10.4	21.6	23.6	*4.6	5	-	-	-	-	9.0	1.4	7.2	18.0	30.0	6.0	13.4	
-	*[3.0]	*0.4	-	-	14.8	-	-	-	0.6	6.6	*3.8	6	-	3.0	*0.8	-	-	80.0	6.0	-	2.4	2.8	24.0	*15.0
-	*[5.0]	*6.0	8.0	-	-	-	-	-	-	54.0	14.4	7	-	*15.0	*5.4	7.4	-	-	-	-	-	-	5.0	32.0
-	-	*1.2	12.0	-	-	13.6	-	-	-	10.0	25.6	8	-	-	*0.2	15.0	-	-	4.4	-	-	-	11.0	4.4
-	-	*49.0	*7.6	32.0	-	0.8	-	-	-	1.0	-	9	-	-	*41.8	*18.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*20.0	-	2.0	-	-	2.2	-	-	-	18.4	10	-	-	*24.0	-	27.0	-	5.0	14.4	14.0	-	-	10.0
-	-	-	-	23.0	4.6	-	40.0	80.0	-	36.4	*24.0	11	-	-	-	-	30.0	6.0	-	20.0	33.0	-	15.0	*19.0
-	*2.4	-	-	0.4	6.0	-	-	-	34.8	0.8	-	12	-	*1.2	-	-	7.2	9.0	12.0	-	-	12.0	-	-
-	*6.0	-	-	-	-	16.4	4.6	11.6	46.0	30.0	-	13	-	*5.6	-	-	-	35.0	14.0	10.0	22.6	20.0	-	-
-	*40.0	*30.0	-	-	-	13.2	6.4	120.0	-	*30.0	-	14	-	*30.0	*26.0	-	-	-	21.0	-	52.0	-	*32.0	-
-	*2.6	*6.0	1.4	-	10.0	-	10.0	-	13.0	18.0	*9.0	15	-	*2.4	*9.0	1.6	-	4.0	-	10.0	-	12.0	10.0	-
-	*20.0	-	-	-	0.8	-	3.6	51.6	10.0	-	-	16	-	*23.6	-	7.4	-	3.0	5.4	12.0	8.0	13.0	-	-
-	5.0	-	-	-	-	0.6	17.0	5.6	1.0	-	47.6	17	-	12.0	-	2.2	-	-	-	2.2	-	-	-	12.8
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	30.0	18	-	-	-	-	7.0	-	-	15.0	-	-	-	14.8
-	-	-	2.0	-	-	1.0	20.0	-	2.0	-	9.0	19	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	18.4
-	-	-	-	-	0.6	2.0	-	-	2.0	2.0	15.0	20	-	-	-	-	-	5.2	2.0	-	-	*2.0	38.4	-
-	-	-	*4.0	-	10.4	1.2	-	-	1.0	*22.6	-	21	-	-	-	-	-	-	0.4	10.0	-	-	*15.0	-
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	*10.0	2.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	*6.4	2.0
-	-	*15.0	16.0	1.6	-	-	-	-	-	-	4.0	23	-	-	*5.0	1.6	3.6	-	-	-	-	-	-	20.0
-	-	*3.4	29.0	-	2.6	4.0	-	-	-	-	-	24	-	-	*2.0	7.0	-	10.2	5.2	-	-	-	-	-
*16.0	-	-	*8.6	-	-	-	-	-	4.0	-	-	25	*16.0	-	-	*1.4	-	-	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	-	-	2.4	-	-	4.6	-	-	27	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-	-	10.0	-	-
-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	3.2	-	*3.0	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-
-	-	-	10.0	-	2.0	-	1.4	-	56.0	-	*19.0	29	-	-	-	*4.0	-	4.4	-	-	-	18.0	-	*6.4
*12.0	-	-	*3.4	-	-	-	32.0	50.0	25.0	-	*8.0	30	*12.0	-	-	*7.0	-	2.0	-	6.0	22.0	30.0	0.8	*3.0
*10.0	-	-	-	-	-	-	19.0	-	20.0	-	-	31	*10.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	8.0	-	-
38.0	115.0	131.0	102.6	64.4	71.4	67.6	251.4	392.2	292.8	359.6	477.4	Tot.mens.	38.0	122.8	114.2	72.6	83.4	141.0	104.0	181.8	198.2	198.6	187.2	302.8
3	11	8	11	5	9	8	17	10	18	14	19	N.giorni piovosi	3	11	7	11	5	12	11	15	11	15	13	17
Totale annuo: 2363.4 mm													Totale annuo: 1744.6 mm											
Giorni piovosi: 133													Giorni piovosi: 131											

M. CIMONE - Aeronautica												G i o r n o	STRETTARA - C.le											
(Pr) Bacino: PANARO (2165 m s.m.)													(Pr) Bacino: PANARO (570 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
-	»	-	-	-	-	-	42.4	-	-	-	*10.8	1	-	*3.0	-	-	-	-	-	12.2	0.6	-	-	0.6
-	»	-	-	-	-	-	11.2	6.0	9.0	*0.8	*44.8	2	-	*28.0	-	-	-	-	-	17.4	6.8	3.4	-	12.2
-	»	-	-	-	3.0	-	-	-	4.2	*7.4	*20.0	3	-	*1.8	-	-	0.2	7.4	-	-	-	5.4	8.6	11.4
-	»	-	-	-	3.6	-	-	34.0	24.0	*22.0	-	4	-	-	-	-	-	1.4	-	-	31.0	9.2	20.0	-
-	»	-	-	-	5.0	4.0	2.0	14.4	12.0	*12.0	*8.4	5	-	-	-	-	-	2.6	-	6.0	9.2	3.8	10.0	3.6
-	»	*0.4	-	-	50.0	-	-	2.8	4.6	6.0	*12.6	6	-	3.0	*0.6	-	-	9.6	3.0	-	0.2	0.6	9.8	4.4
-	»	*6.6	*5.4	-	-	-	-	-	-	6.6	*20.0	7	-	8.0	*6.2	5.8	-	0.4	-	-	-	-	6.8	17.8
-	»	*0.4	*34.0	-	-	13.2	-	-	-	10.2	*10.0	8	-	-	0.2	5.8	-	-	-	-	-	-	10.4	5.2
-	»	*39.0	-	17.2	-	0.4	-	-	-	-	-	9	-	-	*23.8	14.8	7.8	-	-	-	-	-	-	-
-	»	*36.0	-	34.0	-	-	19.2	13.6	-	2.6	8.6	10	-	-	*20.0	-	28.4	-	6.0	16.4	-	-	0.2	0.2
-	»	-	*8.0	8.0	-	20.8	32.0	-	17.4	*20.0	-	11	-	-	-	-	8.2	-	11.8	9.4	-	14.0	*15.0	
-	»	-	-	12.0	16.0	-	-	15.8	0.8	-	-	12	-	*1.8	-	-	0.8	2.4	20.0	-	-	13.6	-	-
-	»	-	-	-	12.0	14.0	-	9.6	26.0	*21.6	-	13	-	*5.0	-	-	0.6	-	-	-	6.4	18.6	7.4	-
-	»	*24.0	-	-	-	1.6	68.8	-	-	*34.0	-	14	-	*18.0	*20.0	-	-	-	37.6	0.8	47.0	0.2	20.6	-
-	»	*2.0	*3.0	-	20.0	-	5.6	-	10.0	*10.0	*2.8	15	-	*2.0	*1.4	1.0	-	1.6	-	-	-	5.4	9.4	*0.6
-	»	-	*2.0	-	3.2	1.6	5.2	6.2	8.0	-	-	16	-	*22.0	-	4.4	-	0.2	0.8	8.8	6.4	8.2	-	-
-	»	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	*16.0	17	-	10.0	-	1.2	-	-	-	1.4	-	-	-	7.8
-	»	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	*22.0	18	-	-	-	-	-	1.6	-	5.4	-	-	-	11.0
-	»	-	2.4	-	-	2.0	12.0	-	1.8	-	*6.2	19	-	-	-	6.4	-	-	2.0	11.0	-	0.2	-	0.6
-	»	-	-	-	-	5.6	2.2	-	-	*2.2	*15.0	20	-	-	-	0.2	-	-	20.0	1.0	-	-	*2.2	6.0
-	»	-	-	-	1.2	10.2	5.0	-	1.0	*16.8	-	21	-	-	*1.0	0.8	-	-	7.8	2.2	-	0.8	*17.4	-
-	»	-	-	1.6	-	-	-	1.6	-	*12.0	1.6	22	-	-	-	-	3.2	-	-	0.2	-	0.2	*10.0	1.4
-	»	*5.8	8.6	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	23	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	1.6
-	»	*2.0	*20.4	-	14.0	4.8	-	-	-	-	-	24	-	-	1.8	5.2	-	8.2	4.6	-	-	-	-	-
*10.0	-	-	*2.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	25	*7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	2.0	-	-	6.8	-	-	1.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	0.8	-	0.4
-	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	6.6	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	2.6	-	*0.6
-	-	-	*6.0	-	2.0	-	-	-	80.0	-	-	29	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	6.		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1976

SESTOLA												G i o r n o	ROCCHETTA DI SESTOLA											
(Pr) Bacino: PANARO (1020 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PANARO (675 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	-	-	-	-	-	19.4	1.0	-	-	8.6	1	-	4.2	-	»	-	»	-	30.6	2.8	-	»	16.8
-	*36.0	-	-	-	-	-	29.4	6.0	6.2	-	27.2	2	-	25.0	-	»	-	»	-	30.6	5.0	4.2	»	16.8
-	*1.8	-	-	-	9.0	-	0.2	-	11.8	4.6	3.6	3	-	2.2	-	»	-	»	-	-	-	-	»	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	46.2	13.2	20.0	4	-	-	-	»	-	»	-	-	45.0	15.2	»	-
-	-	-	-	-	4.0	-	5.6	-	13.0	5.0	11.6	5	-	-	-	»	-	»	-	5.2	14.0	-	»	-
-	1.4	*1.0	-	-	72.4	7.2	-	-	1.4	12.6	*4.8	6	-	3.8	*1.0	»	-	»	8.6	-	-	-	»	*11.6
-	4.0	*7.0	6.8	-	-	-	-	-	-	12.4	18.8	7	-	5.2	*7.0	»	-	»	-	-	-	-	»	16.6
-	-	*0.4	5.0	-	0.2	0.2	-	-	-	-	9.8	8	-	-	-	»	-	»	-	-	-	-	»	2.2
-	-	*26.4	*14.8	10.8	-	-	-	-	-	-	1.2	9	-	-	*32.2	»	1	»	-	-	-	-	»	-
-	-	*23.4	-	35.6	-	-	39.2	1.8	-	-	-	10	-	-	*13.0	»	40.2	»	-	-	-	-	»	-
-	-	-	-	7.8	-	-	14.0	20.0	-	20.4	*20.8	11	-	-	-	»	-	»	-	35.2	1.4	-	»	*12.8
-	*2.6	-	-	1.2	0.2	7.4	0.2	-	21.0	-	0.6	12	-	-	-	»	1.0	»	3.6	-	-	31.2	»	-
-	*1.8	-	-	-	-	23.8	-	9.6	31.0	18.2	-	13	-	-	-	»	-	»	21.0	-	10.2	-	»	-
-	*18.0	*20.6	-	-	34.2	4.0	73.8	0.4	26.6	-	-	14	-	*65.4	*20.0	»	-	»	23.8	11.0	51.2	-	»	-
-	*4.8	*2.6	0.6	-	4.0	0.6	-	3.2	7.4	*0.6	-	15	-	-	*2.0	»	-	»	-	1.0	-	-	»	*1.4
-	*30.4	-	2.2	-	-	1.2	4.4	7.8	7.4	-	-	16	-	-	-	»	-	»	3.2	3.4	0.8	12.0	»	-
-	*8.0	-	0.6	-	-	-	1.4	0.4	0.4	-	*16.6	17	-	-	-	»	-	»	-	-	-	-	»	14.0
-	-	-	-	-	5.6	-	11.8	-	-	-	17.0	18	-	-	-	»	-	»	-	-	-	-	»	18.4
-	-	-	27.6	-	-	-	16.8	-	1.6	-	*1.2	19	-	-	-	»	-	»	*0.4	27.4	-	1.8	»	3.2
-	-	-	0.8	-	46.4	1.6	0.4	0.4	*3.0	13.0	-	20	-	-	-	»	-	»	83.8	-	-	-	»	16.8
-	-	*1.0	1.2	-	1.2	5.2	4.0	-	2.0	*16.0	-	21	-	-	1.0	»	-	»	10.4	-	-	-	»	-
-	-	-	-	2.4	-	-	3.8	-	0.4	*16.4	1.0	22	-	-	-	»	5.0	»	-	1.0	5.4	-	»	3.2
-	-	*5.6	1.8	2.0	-	-	0.2	-	-	-	5.0	23	-	-	5.0	»	-	»	-	-	-	-	»	5.4
8.8	-	*1.8	15.8	-	15.8	3.2	-	-	-	-	-	24	-	-	-	»	-	»	1.6	-	-	-	»	-
*4.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	25	-	*6.8	-	»	-	»	-	-	-	-	»	-
-	-	-	*0.2	-	-	10.6	-	-	-	-	-	26	-	-	-	»	-	»	-	-	-	-	»	-
-	-	-	*0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	27	-	-	-	»	-	»	30.0	-	-	2.2	»	-
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	28	-	-	-	»	-	»	1.8	-	-	-	»	*0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.6	29	-	-	-	»	-	»	-	-	-	-	»	*9.0
-	-	-	11.0	-	1.2	-	0.2	-	-	-	*6.2	30	-	-	-	»	-	»	-	-	-	-	»	*3.4
-	-	-	7.2	-	0.4	-	12.4	16.4	-	-	*4.4	31	-	*2.0	-	»	-	»	-	7.0	5.2	-	»	-
*22.0	-	-	-	-	-	4.2	2.4	-	-	-	-		-	*12.4	-	»	-	»	15.0	2.6	-	-	»	-
35.2	114.8	89.8	96.0	59.8	115.2	144.0	171.4	196.2	173.8	180.2	170.2	Tot.mens.	21.2	105.8	81.2	»	46.2	»	203.2	124.4	151.0	120.8	»	135.4
3	11	9	10	6	9	10	15	10	17	14	16	N.giorni piovosi	3	»	8	»	»	»	11	»	10	»	»	»
Totale annuo: 1546.6 mm													Totale annuo: » mm											
Giorni piovosi: 130													Giorni piovosi: »											
GHIAIE DI OSPITALE												G i o r n o	ROCCA CORNETA											
(Pr) Bacino: PANARO (788 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PANARO (593 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	-	-	-	-	-	11.0	15.4	-	-	116.0	1	-	*8.0	-	-	-	-	-	20.4	2.0	-	»	10.0
-	*37.0	-	-	-	5.6	-	33.2	9.0	6.2	-	111.4	2	-	*26.0	-	-	-	-	-	23.0	7.0	3.4	»	32.0
-	*2.0	-	-	-	2.2	-	-	-	10.0	6.2	2.2	3	-	*1.6	-	-	-	10.0	-	-	-	-	»	2.0
-	-	-	-	-	6.0	-	-	73.2	16.0	47.0	-	4	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	»	-
-	-	-	-	-	52.6	1.8	3.2	14.6	4.0	40.0	*11.0	5	-	-	-	-	-	16.0	-	4.4	60.0	-	»	*10.0
-	3.4	*1.0	-	-	51.6	6.8	-	-	17.0	28.0	6.2	6	-	[2.6]	*0.4	-	-	34.0	4.0	-	-	1.4	»	3.2
-	10.0	*9.0	13.0	-	-	-	-	-	-	40.0	94.0	7	-	[5.0]	*9.0	16.0	-	-	-	-	-	-	»	20.0
-	-	*1.0	18.0	-	-	8.0	-	-	-	3.8	10.0	8	-	-	*1.0	8.0	-	-	-	-	-	-	»	8.0
-	-	*70.0	6.2	23.4	-	-	-	-	-	1.4	-	9	-	-	*40.4	13.0	20.2	-	-	-	-	-	»	-
-	-	*22.2	-	21.8	-	2.4	10.4	2.6	-	-	13.0	10	-	-	*24.0	-	14.0	-	-	40.4	2.0	-	»	-
-	-	-	-	20.0	4.0	-	19.0	42.0	-	27.0	*23.0	11	-	-	-	-	10.0	-	-	10.0	20.0	-	»	*13.2
-	-	-	-	1.8	7.2	1.0	-	-	35.4	-	-	12	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	»	-
-	*9.6	-	-	-	1.4	33.0	-	12.0	35.0	20.8	-	13	-	*2.6	-	-	-	-	10.4	-	5.0	20.0	»	-
-	*5.8	-	-	-	-	23.2	1.6	81.2	-	40.0	-	14	-	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-
-	*34.4	*42.0	-	-	-	-	1.2	4.2	10.6	5.4	*2.0	15	-	*22.0	*27.4	-	-	-	11.0	20.4	50.0	-	»	-
-	*16.0	*7.0	1.0	-	1.0	-	1.2	9.0	12.6	4.0	-	16	-	*7.8	*5.6	-	-	6.0	-	-	-	5.6	»	-
-	*41.8	-	1.2	-	-	-	-	3.2	0.6	-	-	17	-	*28.0	-	-	-	-	-	3.0	3.4	6.0	»	-
-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.2	18	-	8.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	»	12.6
-	0.8	-	-	-	2.8	-	43.0	-	-	-	19.0	19	-	-	-	-	-	0.4	-	14.0	-	-	»	20.0
-	1.0	-	-	-	-	-	3.2	-	2.8	-	10.0	20	-	-	-	-	-	-	11.4	-	2.0	-	»	5.0
-	-	-	-	-	60.2	9.2	-	-	10.0	10.0	-	21	-	-	-	-	-	-	30.0	3.0	-	-	»	11.0
-	-	-	1.6	1.2	10.2	-	-	5.0	36.0	-	-	22	-	-	-	2.0	-	-	5.0	-	-	2.0	»	-
-	-	-	-	6.8	-	0.2	1.4	-	-	11.8	12.0	23	-	-	-	-	3.8	-	-	3.6	1.0	-	»	5.0
-	-	-	13.0	0.2	-	-	-	-	-	-	34.0	24	-	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	»	18.0
-	-	*5.0	30.6	-	14.0	4.0	-	-	-	-	-	25	-	-	*3.4	5.0	-	13.8	4.0	-	-	-	»	-
*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	26	-	*13.4	-	-	-	-	20.0	-	-	-	»	-
-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	8.4	-	0.2	27	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	10.0	»	-
-	-	-	-	1.0	0.4	1.4	-	-	1.6	-	-	28	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	»	-
-	-	-	-	5.6	-	0.8	-	-	4.6	-	*6.8	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-
-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	60.0	-	*20.8	30	-	-	-	10.0	-	-	-</					

Anno 1976

- 215 -

Anno 1976

- 216 -

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

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
LAGO DI GARDA													
Salò	12.0	57.0	10.0	164.0	37.0	13.2	[85.0]	123.0	272.0	363.0	107.0	51.0	1284.2
Peschiera	12.6	36.4	10.4	43.2	12.4	2.4	57.4	157.8	126.6	160.8	48.2	38.6	706.8
Lazise	20.4	68.4	20.6	83.6	39.6	3.0	344.4	212.8	145.2	306.7	57.4	62.4	1364.5
S. Zeno di Montagna	7.0	33.0	13.0	105.0	49.0	0.0	193.0	166.0	230.0	266.0	75.0	77.0	1214.0
Malcesine	21.0	11.0	9.0	184.0	77.0	28.0	136.0	212.0	274.0	401.0	97.0	50.0	1500.0
MINCIO													
Monzambano	3.2	58.4	18.4	82.2	48.6	54.4	189.0	141.6	161.0	190.0	65.4	45.4	1057.6
Volta Mantovana	7.0	57.0	29.2	37.2	41.2	68.4	158.6	104.8	143.2	158.6	56.6	49.4	911.2
Mantova	11.4	65.0	28.8	26.8	32.8	9.6	111.6	130.2	112.0	114.6	75.0	53.2	771.0
Governolo	4.2	74.6	20.6	13.2	3.6	0.4	45.2	123.8	80.8	134.4	87.6	70.0	658.4
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO													
Castiglione delle Stiviere	5.0	76.0	20.0	62.0	48.0	13.0	287.0	190.0	145.0	250.0	82.0	53.0	1231.0
Castelgoffredo	11.8	65.2	25.4	51.2	36.2	7.8	155.0	137.0	134.4	235.8	77.2	59.6	996.6
Piubega	12.4	79.0	25.6	54.0	30.8	9.8	154.8	125.6	133.0	162.8	76.2	59.4	923.4
Borgoforte	21.0	93.0	40.0	5.5	42.0	6.0	93.0	176.0	114.0	155.0	100.0	63.0	908.5
Ghedi	12.0	59.6	13.4	42.2	21.6	3.8	134.0	120.4	167.4	270.6	107.9	51.4	1004.3
Calvisano	2.8	70.2	18.0	48.6	42.8	3.2	91.6	132.0	140.2	227.8	92.8	38.6	908.6
OGLIO													
Passo Tonale	10.6	40.0	20.0	52.6	39.4	13.8	124.8	65.4	191.0	268.2	140.0	53.0	1018.8
Pantano d'Avio	7.0	41.0	15.0	99.0	134.0	67.0	254.0	193.0	380.0	327.0	95.0	57.0	1669.0
Lago d'Avio	5.0	30.0	17.0	78.0	107.0	51.0	230.0	148.0	372.0	258.0	67.0	74.0	1437.0
Temù	4.0	6.4	6.0	74.8	84.0	48.4	176.2	85.4	268.0	201.0	88.4	57.6	1100.2
Vezza d'Oglio	4.0	7.0	5.0	66.0	61.0	51.0	132.0	82.0	261.0	160.0	93.0	61.8	983.8
Edolo	5.0	5.0	1.6	65.0	60.6	38.6	172.8	116.6	298.6	295.4	122.0	47.8	1229.0
Sonico	2.0	9.0	8.0	89.0	92.0	38.0	155.0	141.0	312.0	271.0	96.0	57.0	1270.0
Lago Baitone	4.0	16.0	10.0	70.0	105.2	64.0	169.0	185.0	356.0	283.0	51.0	65.0	1378.2
Sparsinica	10.0	8.0	6.5	29.0	30.0	14.2	71.0	56.4	155.8	204.4	45.2	30.3	660.8
Lago d'Arno	8.6	11.4	4.9	94.5	86.0	52.0	145.6	206.0	369.0	374.0	153.0	141.0	1646.0
Lago Salarno	5.0	18.0	16.0	96.0	135.0	72.0	179.0	175.0	338.0	246.0	105.0	115.0	1500.0
Ono S. Pietro	1.0	27.0	8.0	103.0	98.0	55.0	244.0	161.5	337.0	235.0	97.0	110.0	1476.5
Venerocolo	2.0	»	9.0	»	116.1	59.1	261.0	168.0	363.0	311.0	103.0	22.0	»
Breno	4.8	28.4	4.2	122.2	80.6	34.6	201.6	171.8	281.8	169.8	91.2	94.0	1285.0
Villa di Lozio	10.0	35.0	15.0	140.0	115.0	86.0	320.0	210.0	435.0	255.0	60.0	50.0	1731.0
Borno	13.0	22.7	23.0	187.6	153.4	125.0	263.4	262.2	432.4	319.6	166.0	103.5	2071.8
Schilpario	15.5	5.2	12.0	147.0	117.0	68.5	226.0	231.0	488.0	460.0	227.5	87.3	2085.0
Povo	17.0	45.0	13.0	197.0	99.0	61.0	300.0	254.0	616.0	457.0	221.0	120.0	2394.0
Valbona	4.0	44.0	11.0	192.0	99.0	59.0	302.0	255.0	596.0	456.0	223.0	113.0	2354.0
Dezzo di Scalve	10.0	25.6	6.6	148.6	94.8	54.0	283.2	223.8	455.0	397.4	187.4	80.4	1966.8
Angolo	10.0	22.0	7.0	177.0	79.0	53.0	302.0	170.0	424.0	317.0	111.0	86.0	1758.0

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

Anno 1976

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) OGLIO													
Gratacasolo	14.0	13.0	3.0	113.0	70.0	46.0	211.0	143.0	371.0	227.0	183.0	66.0	1460.0
Borgonato	14.0	31.2	10.2	45.6	52.8	54.0	129.8	186.2	208.0	259.4	89.8	35.6	1116.6
Sarnico	18.0	24.0	12.0	82.0	82.0	[60.0]	270.0	304.0	199.0	242.6	136.6	50.6	1480.8
Gandosso	19.0	19.0	21.0	75.0	77.0	102.0	197.0	366.0	231.0	280.0	171.0	122.0	1680.0
Endine	16.0	27.0	8.5	103.0	41.0	12.0	93.0	262.0	422.0	377.0	133.0	39.0	1533.5
Cenate Sopra	10.0	30.0	12.0	104.0	53.0	31.0	»	»	125.0	87.0	47.0	10.0	»
Chiari	7.0	24.0	17.0	53.0	37.5	26.0	129.2	166.4	213.4	245.6	110.0	42.2	1071.3
Fontanella	7.4	37.4	16.6	53.2	25.8	38.4	120.2	156.2	172.4	206.2	117.6	28.2	979.6
S. Colombano Collio	20.0	58.4	17.6	181.4	124.0	49.0	296.2	206.4	537.0	525.6	243.0	111.0	2369.6
Memmo	10.0	37.0	6.2	155.8	99.6	61.4	240.4	167.8	308.2	353.6	177.0	81.6	1698.6
Bovegno	11.0	28.2	6.4	187.8	91.6	32.4	278.8	189.2	383.8	340.4	182.2	86.0	1817.8
Lodrino	8.0	70.5	1.0	233.4	158.3	45.1	191.3	[200.0]	369.1	375.2	201.9	134.2	1988.0
Gardone Val Trompia	20.0	25.0	13.0	161.0	77.0	43.0	216.0	227.0	282.0	318.0	142.0	87.0	1611.0
Lumezzane Valle	12.0	59.0	3.0	175.6	123.0	34.2	230.2	279.2	263.0	287.6	107.3	62.0	1636.1
Concesio	34.0	16.0	20.0	109.0	80.0	33.0	262.0	183.0	235.0	315.1	113.0	61.0	1461.1
Brescia	0.6	43.7	13.2	91.2	37.3	22.0	173.7	158.3	214.4	339.5	96.8	50.7	1241.4
Caino	0.6	31.4	16.4	91.2	89.0	24.5	214.0	186.5	321.0	424.0	155.5	67.2	1621.3
Piadena	15.0	120.2	47.0	78.1	34.0	11.0	132.0	216.0	118.0	227.0	114.0	73.0	1185.3
Bozzolo	0.6	111.0	37.4	18.0	8.4	5.2	84.0	119.6	110.2	152.3	87.4	39.8	773.9
Lago della Vacca	12.6	6.2	2.6	56.6	102.4	81.0	215.8	202.0	258.6	289.0	39.6	83.8	1350.2
Gaver	11.0	31.2	8.4	129.8	129.0	98.0	151.4	168.2	383.8	447.8	172.6	84.6	1815.8
Idro	4.0	68.0	15.0	172.0	86.0	49.0	218.0	180.0	411.0	403.0	»	»	»
Lavenone	7.0	26.0	11.0	221.0	142.0	98.0	223.0	194.0	419.0	799.0	213.0	119.0	2472.0
Ono Degno	27.0	35.0	27.0	244.0	90.0	60.0	211.0	246.0	477.0	489.0	211.0	85.0	2196.0
Vobarno	11.0	55.5	18.0	211.0	123.0	20.5	223.0	202.0	339.0	482.0	133.0	74.0	1892.0
Gavardo	6.4	60.2	15.0	180.2	60.2	23.2	153.8	138.2	274.6	429.4	97.0	59.0	1497.2
Prevalle	5.5	71.8	17.9	168.3	39.3	2.2	140.2	118.3	231.7	407.8	86.4	55.2	1344.6
Gazzuolo	8.5	113.2	49.7	53.8	36.6	2.6	156.0	151.8	112.8	155.1	109.6	51.4	1001.1
S. Matteo delle Chiaviche	7.8	92.4	35.8	48.0	38.8	7.8	95.2	181.6	104.8	143.8	126.2	47.8	930.0
PIANURA FRA OGLIO E ADDA													
Cremona	9.8	72.8	35.6	27.0	37.6	15.4	96.8	176.4	143.0	226.4	125.6	44.0	1010.4
Genivolta	0.6	76.6	22.0	40.8	24.6	35.4	124.8	155.6	178.0	242.8	127.0	46.8	1075.0
Pieve S. Giacomo	15.0	91.6	42.0	29.2	21.2	7.8	97.6	193.6	124.4	226.2	120.0	50.8	1013.4
S. Daniele Ripa Po	17.0	100.0	46.0	26.0	38.0	7.0	95.0	166.0	63.0	197.0	119.0	48.0	922.0
Scandolara	8.0	99.0	38.0	34.0	32.0	15.0	59.0	168.0	93.0	247.0	131.0	56.0	980.0
Casalmaggiore	8.4	105.8	36.4	18.8	16.6	8.8	93.6	155.2	100.6	151.4	91.0	36.4	823.0
Rivarolo Mantovano	8.0	95.0	36.0	41.0	29.0	16.0	185.0	181.0	136.0	227.0	122.0	52.0	1128.0
Rivarolo del Re	9.0	130.0	49.5	43.0	33.0	4.0	80.0	152.0	98.0	143.0	125.0	40.0	906.5
Viadana	11.0	128.0	33.0	28.0	24.0	8.0	109.0	146.0	102.0	103.0	124.0	79.0	895.0
ADDA													
Lago Cancano	3.0	8.4	3.0	26.0	45.2	20.4	132.2	74.8	210.6	212.8	78.8	34.8	850.0

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

Anno 1976

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													
Premadio - C.le	2.0	5.0	0.0	34.7	57.5	16.7	142.3	71.2	264.5	189.1	76.2	17.4	876.6
Forni S. Giacomo	2.0	5.2	5.3	33.0	86.8	»	»	58.3	177.6	171.5	70.7	47.7	»
S. Caterina Valfurva	5.2	4.0	3.0	26.2	85.8	41.2	180.0	83.6	284.0	183.0	40.6	45.0	981.6
Bormio	2.8	5.7	2.2	32.1	55.5	23.6	64.8	65.8	234.2	174.4	77.4	43.8	782.3
Fusino Roasco	2.0	7.0	4.4	36.2	39.6	30.8	114.4	75.4	194.2	168.4	85.4	51.8	809.6
Bernina (*)	48.9	34.6	27.3	80.7	55.7	39.9	156.9	153.3	433.4	419.3	172.4	124.0	1746.4
Cavaglia (*)	10.5	16.6	19.5	73.6	58.3	40.1	141.1	110.0	375.2	293.0	177.4	80.9	1396.2
Brusio (*)	5.9	11.6	4.8	56.2	40.6	43.9	180.1	112.1	249.9	243.7	113.5	48.7	1111.0
Ponte di Ganda	10.0	12.0	0.8	87.0	107.0	38.0	214.0	156.0	352.0	355.0	162.0	63.0	1556.8
Aprica	2.0	31.0	17.0	82.0	91.0	59.5	265.0	137.4	298.0	302.0	152.0	56.0	1492.9
Case Pizzini	10.0	[35.0]	22.0	90.0	83.0	33.0	221.0	123.0	389.0	428.0	149.0	32.0	1615.0
S. Stefano	»	»	»	»	70.0	33.0	214.0	118.0	357.0	418.0	152.0	»	»
Lago Venina	15.0	25.0	10.0	99.0	71.0	43.0	192.0	118.0	340.0	420.0	145.0	37.0	1515.0
Vedello	14.0	23.0	9.0	120.0	60.0	59.0	218.0	123.0	316.0	425.0	168.0	34.0	1569.0
Scais	10.2	26.2	12.0	103.0	101.2	58.6	248.4	162.6	246.8	543.0	199.8	38.4	1750.2
Campo Moro	4.6	12.2	5.0	62.4	61.4	21.6	161.0	133.0	335.6	239.2	67.6	[41.0]	1144.6
Lanzada	3.6	16.8	3.0	66.0	47.5	27.0	96.0	67.5	279.2	214.6	90.0	49.4	960.6
Sondrio	2.8	24.4	4.6	68.0	49.8	32.4	67.8	81.5	269.2	248.6	114.4	37.2	1000.7
Filorera	2.0	10.8	3.4	48.0	44.8	27.4	125.8	106.2	296.4	»	136.8	»	»
Ruschedo	2.0	17.5	8.0	64.0	36.0	29.5	128.5	103.5	296.0	315.0	157.0	59.0	1216.0
Lago Inferno	8.0	41.6	16.4	148.8	147.0	74.0	171.4	222.8	563.2	695.0	173.2	70.6	2332.0
Lago Trona	11.4	47.9	14.8	210.4	134.0	47.4	154.1	194.4	561.4	703.3	299.9	71.8	2450.8
Gerola Alta	9.2	20.8	8.0	136.1	100.6	45.3	147.8	201.9	532.6	614.6	173.4	27.2	2017.5
Vicosoprano (*)	12.0	25.5	15.1	101.2	49.6	39.1	142.3	115.9	321.4	»	»	»	»
Soglio (*)	12.2	23.8	16.4	130.1	70.7	22.5	181.9	134.8	351.5	402.7	214.0	47.8	1608.4
Chiavenna	6.0	4.2	»	70.8	34.4	16.9	107.2	139.7	406.4	365.0	170.0	48.0	»
Stuetta	2.0	»	»	»	59.5	37.0	148.5	144.0	323.0	323.0	67.5	24.0	»
Campodolcino	2.5	27.0	16.0	91.5	51.0	16.5	105.5	140.5	471.5	487.0	235.0	59.0	1703.0
Lago Truzzo	2.5	31.0	8.5	70.5	73.0	61.0	130.5	171.0	[460.0]	467.5	177.0	47.5	1700.0
S. Francesco a Mesc	4.0	10.5	6.0	55.0	31.0	18.5	84.0	138.5	435.0	363.0	141.5	39.5	1326.5
Codera	0.6	16.2	5.8	71.6	84.6	60.0	126.2	202.8	292.2	369.8	141.0	43.4	1414.2
Valle Ratti	2.0	20.6	9.2	78.8	67.4	42.4	116.6	169.4	331.2	425.6	178.2	35.3	1476.7
Dongo	5.0	»	7.2	75.4	22.2	30.6	103.4	186.2	»	796.2	312.3	10.2	»
Garzeno	12.0	38.0	10.0	114.0	63.0	105.0	117.0	229.0	567.0	627.0	269.0	61.0	2212.0
Premana	1.4	45.0	11.0	41.0	82.0	88.0	127.0	206.0	460.0	570.0	240.0	8.0	1879.4
Introbio	6.2	30.6	19.0	181.2	88.4	87.8	99.5	217.1	343.0	464.6	171.6	50.0	1759.0
Bellano	13.0	34.2	10.0	71.8	41.6	34.4	83.6	222.4	385.2	406.4	172.8	33.2	1508.6
Faggeto Lario	20.0	39.0	10.0	145.0	127.0	34.0	125.0	368.0	529.0	769.0	304.0	51.0	2521.0
Bellagio	13.0	22.0	16.0	107.0	75.0	23.0	94.0	187.0	499.0	477.0	232.0	38.7	1783.7
Ronago	20.0	52.0	19.0	94.0	84.0	23.0	143.0	270.0	449.0	577.0	222.0	49.0	2002.0
Schignano	20.0	28.0	40.0	200.0	131.0	90.0	110.0	390.0	683.0	595.0	165.0	16.0	2468.0
Lierna	15.0	41.6	15.8	117.6	55.4	35.3	104.2	236.8	561.1	611.8	287.8	43.9	2126.3
Ballabio Superiore	16.0	47.6	22.0	197.7	178.4	91.3	146.6	251.4	449.4	682.8	251.8	64.7	2399.7
Olginate	0.2	40.8	13.0	104.2	131.8	69.8	99.4	317.6	319.0	485.2	148.0	48.6	1777.6
Calolzio Corte	30.0	15.0	15.5	114.0	137.5	77.5	105.0	321.4	335.3	491.0	152.8	50.0	1845.0
Lago Fregaborgia	7.0	»	»	»	130.0	90.0	211.0	207.0	585.0	739.0	233.0	74.0	»
Sardeggnana	8.0	41.2	20.0	189.0	143.0	80.0	199.0	175.0	430.0	640.0	233.0	77.0	2235.2
Carona	6.0	35.0	13.0	218.0	139.0	65.0	201.0	189.0	408.0	540.0	220.0	64.0	2098.0

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

Anno 1976

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													
Piano delle Casere	7.0	43.0	10.0	169.0	139.0	60.0	228.0	193.0	468.0	567.0	179.0	65.0	2128.0
Foppolo	10.0	44.0	24.5	140.0	92.0	27.0	206.0	141.0	430.0	434.0	80.0	42.0	1670.5
Roncobello	15.0	32.0	11.0	82.0	119.0	66.0	118.0	113.0	211.0	239.0	100.0	17.0	1120.0
Piazza Brembana	15.0	52.8	23.0	171.8	101.0	34.0	170.8	195.2	481.2	482.0	233.2	64.2	2024.2
Valtorta	15.0	22.0	14.0	138.3	106.5	89.8	153.6	268.4	557.5	658.0	266.8	56.0	2345.9
Vedeseta	10.0	53.3	27.5	167.8	177.7	65.4	167.7	189.0	547.5	736.4	281.6	67.0	2490.9
Olda	20.0	56.0	19.8	199.0	146.0	73.0	184.0	273.0	577.0	653.0	290.0	72.0	2562.8
S. Giovanni Bianco	9.0	39.0	5.0	168.0	98.0	58.5	195.0	253.5	549.0	486.4	208.0	65.0	2134.4
S. Pellegrino	2.6	42.8	16.8	165.4	87.2	59.4	194.2	163.9	461.8	358.2	211.5	58.6	1822.4
Costa Scrina	40.0	21.0	16.8	161.0	109.0	51.0	210.0	256.0	384.0	417.0	250.0	82.0	1997.8
Brembilla	12.0	70.0	19.6	140.0	135.0	67.0	141.0	354.0	634.0	996.0	576.0	29.8	3174.4
Zogno	10.0	49.0	15.0	126.0	97.0	35.0	184.0	275.0	489.0	487.0	232.0	55.0	2054.0
Rotafuori	10.0	10.5	18.0	30.0	10.0	7.0	33.1	39.9	59.0	188.1	78.2	29.1	512.9
Brembate Sotto	15.0	38.0	22.0	55.4	39.0	73.0	109.4	210.0	225.0	345.0	128.2	54.4	1314.4
Treviglio	10.0	46.4	14.0	48.8	29.4	25.4	102.8	182.8	153.6	229.0	98.0	37.4	977.6
Lodi	15.0	60.8	15.4	21.4	35.8	11.4	80.0	145.8	160.6	283.0	102.2	38.0	969.4
Val Morta	11.0	64.0	23.0	142.0	77.0	54.0	308.0	121.0	380.0	593.0	182.0	83.0	2038.0
Lizzola Alta	5.0	45.0	7.0	203.0	145.0	65.0	239.0	160.0	482.0	474.0	205.0	88.0	2118.0
Bondione	5.0	42.0	15.0	200.0	127.0	70.0	233.0	174.0	458.0	459.0	205.0	69.0	2057.0
Forno Gavazzo	10.0	45.0	15.0	198.0	138.0	85.0	244.0	182.0	458.0	459.0	240.0	83.0	2157.0
Gromo	1.1	22.0	12.0	163.5	83.5	37.0	205.0	260.0	670.5	562.5	228.0	64.0	2309.1
Clusone	1.0	34.6	17.4	174.6	34.6	56.4	258.8	201.8	409.4	361.2	158.4	62.0	1770.2
Gorno	0.4	49.4	14.8	63.4	82.2	22.2	88.2	248.0	339.2	514.0	168.0	33.5	1623.3
Gandino	11.0	43.4	16.0	181.8	83.0	41.0	189.0	318.0	407.0	431.4	177.0	73.9	1972.5
Vall'Alta	18.0	31.0	16.0	129.1	77.7	109.0	149.0	309.1	362.0	264.5	185.0	70.0	1720.4
Olera	15.0	5.0	16.0	24.0	30.0	11.0	38.0	58.0	»	»	»	»	»
Bergamo	14.0	46.4	15.0	47.0	55.6	17.2	131.6	217.4	225.6	270.4	117.4	51.4	1209.0
Martinengo	12.0	55.2	16.6	67.6	31.0	57.2	107.0	220.4	164.0	230.4	119.8	46.4	1127.6
Crema	17.0	66.0	22.0	57.0	49.0	30.0	109.0	192.0	169.0	320.0	121.0	60.0	1212.0
Campello Gorno	11.0	34.2	19.2	166.4	86.2	68.0	229.6	258.6	517.2	487.0	211.6	79.4	2168.4
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO													
Cernusco sul Naviglio	7.0	123.6	20.5	42.3	38.1	48.4	55.6	175.5	171.0	481.6	112.0	26.3	1301.9
Paullo	11.0	48.0	16.0	34.0	20.0	18.0	148.0	278.0	226.0	410.0	124.0	45.0	1378.0
Codogno	12.2	72.2	41.0	48.8	38.0	91.6	56.6	120.6	131.8	211.0	158.4	46.6	1028.8
LAMBRO													
Magreglio	12.0	55.4	7.4	155.2	77.6	18.0	91.0	250.2	488.4	595.6	260.0	48.4	2059.2
Asso	7.6	33.2	16.2	136.0	102.6	61.4	98.6	391.8	423.2	631.4	254.2	51.0	2207.2
Montorfano	39.0	72.0	23.0	83.0	80.0	42.0	70.0	358.0	407.0	393.0	258.0	14.0	1839.0
Costa Masnaga	15.0	47.6	27.8	99.8	41.6	39.0	39.8	274.6	152.4	493.6	127.0	42.8	1401.0
Cremella	17.0	49.0	33.0	87.4	114.0	65.0	62.0	272.0	350.0	486.0	156.0	42.0	1733.4

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

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) LAMBRO													
Carate Brianza	5.0	60.6	27.8	8.8	43.6	46.8	54.2	178.6	289.6	535.2	123.4	54.2	1427.8
Cantù	5.0	49.0	20.0	65.0	70.0	60.0	127.0	191.0	268.0	468.0	146.4	23.6	1493.0
Milano	8.0	48.8	26.6	35.8	30.6	48.4	40.4	225.3	267.7	373.8	96.6	28.8	1230.8
Varese	16.2	62.0	18.8	99.4	43.6	39.6	31.2	283.0	267.0	450.6	224.8	43.0	1579.2
Venegono Inferiore	15.0	62.4	23.2	65.0	77.2	44.8	95.6	273.2	277.0	446.4	188.4	38.0	1606.2
PLANURA FRA LAMBRO E TICINO													
Busto Arsizio	23.0	41.0	30.0	45.0	77.0	53.0	57.0	221.0	227.0	415.0	171.0	35.0	1395.0
Marcallo	20.0	62.0	34.0	33.0	34.5	41.0	78.5	129.0	194.0	354.0	148.0	25.0	1153.0
TICINO													
Airolo (*)	15.7	29.4	13.7	102.2	26.0	58.3	64.6	168.1	362.6	565.8	254.1	68.6	1729.1
Olivone (*)	11.7	17.4	11.3	74.4	23.5	28.3	71.6	95.5	366.6	427.3	206.1	45.2	1378.9
Comprovasco (*)	12.5	11.1	9.9	70.2	27.3	40.0	45.7	82.1	353.9	440.9	164.3	30.6	1288.5
Biasca (*)	14.4	11.0	7.4	77.3	31.1	31.3	62.3	102.6	450.1	555.7	223.9	36.7	1603.8
Mesococco (*)	14.5	26.8	15.7	57.3	58.7	45.3	138.6	161.4	349.5	428.8	190.8	46.4	1533.8
Grono (*)	15.2	18.3	11.6	84.7	42.9	49.8	128.8	268.7	394.9	479.9	176.7	33.8	1705.3
Bellinzona (*)	12.0	20.6	15.3	105.4	40.9	47.8	107.5	170.9	414.6	546.8	200.5	32.5	1714.8
Locarno (*)	20.2	36.8	18.6	144.5	53.9	27.9	99.1	198.5	477.9	668.2	308.1	48.8	2102.5
Camedo (*)	19.9	39.1	20.9	193.4	38.3	19.1	105.2	312.4	642.3	844.4	381.1	51.2	2667.3
Crana Torricella (*)	21.3	33.2	15.5	136.4	32.1	10.6	111.0	183.8	601.0	753.0	375.0	46.0	2318.9
Brissago (*)	21.0	34.2	18.9	128.4	86.1	34.0	103.2	260.6	602.6	689.9	374.9	52.8	2406.6
Falmenta	20.0	48.0	17.0	200.0	105.0	19.0	49.0	311.0	503.0	725.4	458.2	66.0	2521.6
Cannobio	20.0	52.4	18.6	135.4	64.6	19.2	56.6	178.2	556.0	665.4	334.2	51.6	2152.2
Lago Delio	15.0	148.4	13.6	11.6	38.6	8.4	71.8	180.2	526.0	522.2	304.2	47.3	1887.3
Loggio Valsolda	15.0	33.0	14.0	112.0	37.0	23.0	71.0	215.0	376.0	506.0	235.0	41.0	1678.0
Lanzo d'Intelvi	20.0	31.0	15.8	129.0	113.0	53.0	145.4	257.0	462.0	674.0	305.0	108.0	2313.2
Lugano (*)	19.2	34.5	22.2	143.0	48.8	45.5	131.4	212.9	377.7	540.3	209.7	39.8	1825.0
Lavena Ponte Tresa	4.0	50.0	13.8	128.0	37.6	53.0	107.6	235.2	342.0	524.2	235.8	39.6	1770.8
Creva	20.0	65.0	7.0	176.0	79.0	31.0	51.0	296.0	456.0	729.0	346.0	49.0	2305.0
Premeno	20.0	61.0	22.4	145.0	71.0	51.0	121.0	293.5	452.0	1003.0	292.0	17.0	2548.9
Cicogna	9.0	55.0	28.0	242.0	108.0	22.0	102.0	474.0	907.0	1071.0	513.0	73.0	3604.0
Miazzina	20.0	45.3	30.0	185.8	105.0	25.0	100.4	415.8	496.0	1115.0	475.0	40.2	3053.5
Unchio	13.8	54.0	24.2	128.6	87.2	13.0	53.4	318.4	493.6	843.0	370.4	49.2	2448.8
Cuvio	25.0	14.4	22.2	149.0	104.5	33.2	133.4	278.8	534.4	818.2	638.6	43.0	2794.7
Vararo	16.0	67.0	24.2	157.8	114.1	27.6	80.2	266.4	446.2	960.8	438.4	68.0	2666.7
Pallanza	12.4	57.0	19.4	130.2	57.8	23.8	50.2	275.8	422.2	664.1	260.4	39.2	2012.5
Toggia	26.0	47.0	17.0	91.0	19.0	54.0	70.0	90.0	105.0	382.0	201.0	53.0	1155.0
Lago Vannino	6.0	18.0	8.0	93.0	15.0	42.0	67.0	147.0	127.0	340.0	147.0	39.0	1049.0
Cadarese	14.0	62.0	21.0	171.0	26.0	25.0	124.0	173.0	144.0	572.0	267.3	56.0	1655.3
Codelago	11.0	65.0	25.0	171.0	32.0	54.0	85.0	204.0	211.0	635.0	249.0	120.0	1862.0
Goglio	5.0	32.0	25.0	169.0	21.0	»	»	»	141.0	442.0	211.0	50.0	»

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

Anno 1976

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) TICINO													
Devero	7.0	59.0	21.0	169.0	30.0	43.0	104.0	»	»	458.0	242.0	51.0	»
Agaro	9.0	61.0	28.0	125.0	23.0	36.0	62.0	177.0	165.0	573.0	241.0	61.0	1561.0
Verampio	4.0	50.0	10.0	122.0	20.0	36.0	100.0	154.0	141.0	524.0	256.0	44.0	1461.0
Lago d'Avino	5.0	39.0	20.5	»	39.0	119.0	72.0	194.0	122.0	267.0	76.0	38.0	»
Gebbo	2.0	20.0	7.0	81.0	18.0	21.0	57.0	211.0	213.0	583.0	265.0	37.0	1515.0
Varzo	3.0	43.0	7.0	126.0	21.0	34.0	56.0	214.0	212.0	578.0	275.0	37.0	1606.0
Domodossola	7.0	55.0	11.0	159.0	27.0	13.0	53.9	199.0	176.0	645.0	299.0	31.0	1675.9
Lago Cingino	8.0	76.0	10.0	94.0	28.0	81.0	145.0	175.0	145.0	452.0	134.0	44.0	1392.0
Campliccioli	3.0	86.0	16.0	137.0	54.0	61.0	147.0	345.0	197.0	637.0	295.0	43.0	2021.0
Camposecco	10.0	40.0	9.0	78.0	36.0	88.0	89.0	102.0	142.0	313.0	94.0	47.0	1048.0
Rovesca	8.6	58.4	14.6	146.6	48.6	47.0	79.4	204.4	227.4	606.0	288.2	54.8	1784.0
Alpe Cavalli	2.0	40.0	11.0	112.0	40.0	71.0	137.0	213.0	206.0	606.0	208.0	39.0	1685.0
Macugnaga	9.2	77.8	13.4	131.8	34.4	51.2	96.8	197.8	131.6	554.6	271.8	67.8	1638.2
Anzino	18.0	68.7	26.0	151.0	35.0	40.5	126.0	176.5	173.9	614.1	327.2	53.4	1810.3
Piedimulera	18.0	64.0	7.0	128.0	50.0	7.0	76.0	»	»	»	»	»	»
Candoglia	6.0	9.4	4.8	34.8	54.4	10.2	75.8	317.8	442.2	709.8	290.2	40.6	1996.0
Forno	10.0	23.0	58.0	87.0	26.0	12.5	38.0	254.5	171.5	389.5	199.5	17.5	1287.0
Marmo	11.0	70.5	24.0	215.0	134.0	43.0	89.0	485.0	510.0	1136.0	447.0	60.0	3224.5
Cireggio	18.0	82.0	24.2	195.0	222.0	49.0	102.0	387.0	440.0	906.5	460.0	66.0	2951.7
Azzate	16.0	159.0	22.0	79.0	55.0	33.0	»	178.0	207.0	»	221.0	50.0	»
Ispra	5.8	52.2	18.4	92.8	35.2	13.2	78.6	306.2	286.6	577.4	319.2	42.8	1828.4
Mottarone	»	»	»	157.0	383.0	190.0	390.0	631.0	562.0	843.0	335.0	»	»
Alpino F.	11.0	99.0	33.0	144.0	55.0	25.2	78.0	438.6	446.2	874.4	408.2	40.2	2652.8
Lesa	2.4	55.6	22.6	102.2	45.2	20.6	69.6	352.4	295.0	634.0	315.0	48.4	1963.0
Paruzzaro	14.0	56.2	23.9	132.0	99.5	21.5	45.3	303.0	253.4	563.5	320.8	54.3	1887.4
Miorina	13.0	40.0	5.0	53.0	78.0	21.0	70.0	250.0	292.0	427.0	265.0	45.0	1559.0
Vizzola Ticino	15.0	43.5	21.0	50.5	100.5	59.5	64.0	265.5	324.0	448.0	235.0	39.0	1665.5
Vigevano	21.5	90.0	5.0	46.4	40.8	36.2	117.7	216.0	230.5	282.1	134.0	60.0	1280.2
Cerano	24.0	56.0	35.0	40.5	21.5	27.0	81.5	155.5	168.0	351.5	158.5	35.0	1148.0
Bereguardo	11.0	80.7	20.0	35.5	14.7	40.5	50.3	134.3	233.6	236.0	139.7	33.1	1029.4
Pavia	14.8	64.5	22.9	15.0	16.0	58.3	109.6	187.7	210.1	402.4	152.7	45.5	1299.5
TERDOPPIO - AGOGNA													
Monte Mesma	13.0	59.8	23.5	181.5	104.2	51.2	106.8	389.1	277.4	705.4	345.2	38.9	2296.0
Borgomanero	9.6	61.0	24.2	163.0	67.0	21.4	45.0	281.2	254.6	379.0	272.6	52.0	1630.6
Momo	3.0	29.0	29.0	29.5	54.0	9.0	47.0	»	65.0	»	84.0	»	»
Novara	3.0	64.2	32.8	54.6	40.8	[19.0]	61.4	62.6	162.0	307.8	165.8	16.2	990.2
Lomello	8.0	64.0	»	28.0	12.0	»	43.0	140.0	172.0	201.0	114.0	»	»
SEZIA													
Alagna	11.6	101.0	21.0	177.0	17.4	73.0	70.0	126.0	98.0	555.0	212.0	34.0	1496.0
Campertogno - Mollia	14.2	82.2	21.4	163.4	80.0	118.8	74.4	183.8	137.6	595.4	300.0	52.8	1824.0
Carcoforo	9.0	108.0	24.0	180.0	82.0	92.0	142.0	208.0	151.0	740.0	321.0	75.0	2132.0

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

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) SESA													
Rimasco	17.2	77.0	19.6	159.8	83.6	128.2	117.6	216.6	167.4	644.6	318.0	59.0	2008.6
Boccioleto	19.0	128.8	24.0	200.0	77.8	75.2	138.8	271.4	193.0	804.0	346.0	56.2	2334.2
Fobello	38.0	48.8	29.0	98.0	72.2	58.8	115.6	303.0	264.4	837.8	399.2	46.4	2311.2
Sabbia	23.2	71.6	30.2	112.6	80.6	67.0	106.6	360.0	460.0	856.2	395.0	68.0	2631.0
Camasco	26.8	57.0	36.2	244.6	117.8	57.4	75.4	449.0	230.2	1127.2	473.6	45.8	2941.0
Varallo Sesia	5.6	84.8	26.0	158.0	71.0	53.0	114.2	»	282.0	753.6	»	42.0	»
Borgosesia	5.0	60.8	23.0	133.6	62.4	18.4	44.6	353.6	293.8	810.8	366.6	44.4	2217.0
Cellio	5.8	52.4	59.2	205.8	94.6	76.2	63.6	297.4	147.8	649.0	544.0	54.2	2250.0
Trivero	6.8	89.6	36.4	264.4	55.8	92.8	54.1	322.4	308.0	870.0	428.4	58.8	2587.5
Coggiola	15.0	86.4	31.0	202.2	57.0	111.6	80.2	309.5	304.2	817.0	341.8	57.8	2413.7
Romagnano Sesia	15.2	39.0	25.6	165.6	52.4	22.2	16.6	266.8	222.0	476.2	299.8	50.0	1651.4
Arborio	16.0	53.6	25.0	140.8	71.4	22.2	35.0	210.6	240.6	356.0	202.0	45.6	1418.8
Piedicavallo	16.0	70.0	25.0	229.0	57.0	100.0	100.0	209.0	249.0	858.0	364.0	82.0	2359.0
Tollegno	8.6	65.0	26.2	183.8	101.6	69.8	75.4	307.2	159.2	455.2	269.2	45.2	1766.4
Oropa	7.4	78.0	28.8	188.0	48.4	95.6	136.8	311.4	267.4	940.2	369.6	61.6	2533.2
Biella	2.6	63.6	»	»	»	17.2	»	319.8	172.0	638.4	239.6	47.0	»
Camandona	5.6	30.8	23.6	104.4	53.4	60.6	39.4	81.6	205.2	»	348.4	52.8	»
Sostegno	5.6	80.0	7.0	208.0	54.0	57.0	44.0	336.0	265.0	603.0	344.0	44.0	2047.6
Zimone	14.2	83.8	27.0	117.0	61.8	64.4	43.2	208.2	115.6	573.8	232.6	40.6	1582.2
Salussola	7.2	28.2	19.4	173.8	63.2	34.4	36.2	208.4	160.4	513.4	299.2	67.8	1611.6
Bertignano - Lago	10.7	57.0	22.4	125.8	59.6	62.0	17.8	130.8	114.6	494.0	252.0	46.8	1393.5
Vercelli - Staz. Risicolt.	9.8	47.0	21.6	81.4	32.0	7.8	66.8	118.6	122.2	261.0	143.8	22.8	934.8
Rosasco	18.8	76.7	32.6	44.0	17.4	8.6	51.4	116.0	160.2	222.0	93.6	26.7	868.0
Tricerro	13.6	90.6	21.7	80.2	28.8	5.6	44.6	195.4	136.2	286.9	135.8	29.6	1069.0
DORA BALTEA													
Courmayeur	2.8	17.6	13.2	31.0	20.0	22.2	14.0	34.0	59.8	131.0	76.8	181.0	603.4
1° Cant. P.S.B.	52.8	95.0	62.4	22.6	»	22.4	39.4	76.0	114.0	168.4	91.6	354.8	»
Promise	7.0	57.4	21.8	27.0	33.0	22.0	42.8	43.8	72.8	147.0	52.6	176.8	704.0
Derby	3.6	40.0	29.0	5.2	10.0	15.0	25.0	56.0	62.0	176.0	101.0	112.0	634.8
Valgrisanche	18.6	56.4	23.0	17.2	24.8	61.2	31.0	65.8	56.4	145.2	33.6	120.4	653.6
Rhêmes N.D.	15.0	74.0	38.0	56.6	55.6	78.0	31.0	56.0	65.0	271.0	113.0	145.0	998.2
Rhêmes St. Georges	7.8	75.4	36.0	62.6	72.4	14.2	15.4	59.6	65.0	180.2	74.4	147.0	810.0
Valsavaranche	2.0	56.8	27.0	88.6	71.8	43.4	54.2	44.6	46.6	225.8	101.0	98.8	860.6
Lillaz	4.0	40.2	6.6	57.6	44.2	66.6	35.4	89.8	40.6	237.4	144.8	148.0	915.2
Vieys	3.0	36.0	11.0	83.6	6.0	22.0	15.4	62.0	42.0	265.0	101.0	121.0	768.0
Aymavilles	2.2	17.6	11.6	56.0	12.6	13.4	15.4	42.8	32.0	154.0	70.0	96.0	523.6
Aosta	6.6	46.6	14.0	67.0	14.8	11.8	20.2	42.0	35.0	179.4	71.8	105.6	614.8
Valpelline	2.8	28.2	11.6	73.2	20.6	23.6	74.8	38.8	50.4	156.4	78.0	139.0	697.4
St. Oyen	0.4	39.8	13.8	40.2	22.8	31.8	36.0	63.4	64.8	230.0	95.4	191.4	829.8
Lignan - St. Barth	6.2	12.6	7.2	34.4	20.2	54.2	46.6	68.6	37.8	245.2	111.8	101.4	746.2
Nus - C.le	5.0	46.0	14.4	92.4	16.0	28.6	24.4	57.2	34.4	234.6	101.2	133.0	787.2
Lago Goillet	11.8	25.6	11.4	140.0	33.2	34.4	85.0	121.4	97.5	284.6	178.8	108.6	1132.3
Perrères	7.6	16.1	18.0	107.5	28.6	42.6	96.2	71.8	80.4	276.4	89.8	132.8	967.8
Valtournanche	9.2	21.4	17.8	94.2	30.4	32.6	86.2	70.8	80.0	263.1	111.8	128.0	945.5
Cignana - Diga	14.8	23.2	18.8	84.4	34.6	43.8	120.0	100.0	64.6	248.4	104.2	144.8	1001.6

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

Anno 1976

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) DORA BALTEA													
Ussin	2.0	15.8	5.0	65.8	17.1	24.2	51.8	68.4	50.2	227.3	107.2	105.7	740.5
Promiod	7.2	22.8	10.6	89.2	11.6	27.6	15.2	68.0	59.8	273.8	124.0	87.4	797.2
Châtillon	6.4	18.8	7.2	46.4	9.2	12.2	5.0	54.4	49.8	217.6	58.6	58.2	543.8
St. Vincent	4.8	47.8	8.4	66.4	21.6	19.2	18.6	71.2	56.0	212.1	45.6	31.0	602.7
Montjovet	2.4	10.2	8.4	93.2	16.6	13.6	13.0	79.4	49.8	254.0	143.4	29.2	713.2
Champdepraz	10.6	36.8	13.0	102.4	25.6	16.8	25.8	111.6	71.2	365.0	206.8	37.4	1023.0
Champoluc	8.0	26.2	9.8	100.2	29.0	11.0	57.0	72.2	62.1	236.2	55.2	56.0	722.9
Brusson	4.6	31.6	15.4	93.0	19.4	28.0	58.8	68.0	41.0	231.0	113.0	54.0	757.8
Verrès	6.0	52.2	3.6	93.4	24.0	24.2	15.2	103.1	52.8	301.0	174.2	53.4	903.1
Champoncher	6.0	77.6	6.6	132.9	40.8	45.6	47.0	110.0	87.0	551.8	249.6	67.8	1422.7
Pont Bozet	12.6	94.6	14.6	138.6	44.4	35.4	52.4	150.0	90.4	595.8	268.2	74.4	1571.4
Hone Bard	8.0	74.0	11.0	121.6	39.8	38.0	47.8	142.8	103.4	511.6	238.4	54.8	1391.2
D'Ejola - Orsia	8.5	77.6	20.2	123.1	61.6	44.8	59.1	129.9	80.3	329.1	157.8	101.0	1193.0
Lago Gabiet	4.2	87.8	15.2	113.2	25.4	103.2	96.6	135.4	81.4	256.8	"	"	"
Gressoney La Trinitè	6.2	47.4	8.2	95.2	62.4	73.8	57.0	109.8	63.8	316.6	149.2	68.0	1057.6
Gressoney St. Jean	8.4	77.8	11.6	118.6	53.4	65.0	107.2	137.0	74.8	349.0	188.2	63.4	1254.4
Gaby - C.le Zuino	7.6	68.6	10.2	118.6	54.8	66.8	45.4	135.8	99.4	531.8	207.4	53.6	1400.0
Guillemore-Grand Praz	8.6	72.2	9.6	119.0	65.6	64.0	43.6	136.2	92.0	450.6	208.8	44.4	1314.6
Pont St. Martin	3.0	55.6	25.0	66.6	36.2	16.8	18.2	108.6	134.8	422.2	195.8	25.4	1108.2
Borgofranco d'Ivrea	2.4	55.4	15.4	88.8	67.0	56.0	24.8	205.2	130.2	473.6	210.2	51.4	1380.4
Ivrea	1.8	87.6	22.6	112.2	41.0	32.0	78.6	237.0	110.8	539.0	206.0	57.6	1526.2
Meugliano - Vico	1.2	93.5	"	138.2	46.0	94.0	103.0	365.2	169.0	777.3	"	52.0	"
Ponte Preti	1.5	105.0	26.0	134.3	46.0	41.0	114.0	198.0	123.0	638.0	325.0	65.0	1816.8
Mazzè - C.le	8.2	53.6	20.0	124.0	27.4	41.0	20.0	156.0	72.8	372.2	146.4	38.8	1080.4
ORCO													
Lago Serrù	7.2	125.6	32.2	84.6	76.0	105.0	86.4	105.2	71.4	451.4	323.8	217.2	1686.0
Ceresole Reale	8.4	105.4	16.8	93.6	105.2	89.4	73.6	118.0	119.6	470.0	161.4	88.0	1449.4
Noasca	8.0	121.0	34.6	194.8	84.6	96.0	85.8	79.4	139.6	541.4	175.6	91.0	1651.8
Lago Eugio	10.8	130.0	14.0	175.8	69.0	104.2	"	"	130.4	"	"	"	"
Lago Valsoera	3.2	108.6	15.6	126.4	71.0	98.8	109.8	161.4	93.2	416.4	261.4	142.0	1607.8
Rosone	3.0	127.0	14.6	177.0	76.0	78.4	88.6	139.6	95.4	512.8	241.0	79.0	1632.4
Lago Pian Telesio	8.4	136.6	27.2	141.4	75.4	116.6	81.2	145.0	136.9	512.4	216.6	142.6	1740.3
Sparone	5.6	114.0	12.6	175.8	60.8	39.2	37.2	96.2	77.6	590.8	218.8	[60.0]	1488.6
Pont Canavese	0.4	114.6	13.6	163.2	58.0	66.0	20.6	237.6	106.4	633.2	227.6	61.6	1702.8
Campiglia Soana	12.4	121.4	40.3	76.2	36.2	39.4	55.8	93.3	77.7	313.5	"	62.3	"
Piamprato	12.0	170.0	57.0	104.0	39.0	58.0	66.0	137.0	93.0	515.0	218.0	75.0	1544.0
Forzo	"	"	"	234.0	75.0	57.0	90.8	155.0	115.0	583.0	245.0	"	"
Ingria	6.0	155.6	26.4	221.4	81.2	64.8	54.0	154.6	107.8	518.4	221.8	77.2	1689.2
STURA DI LANZO													
Ceres	5.1	93.6	10.0	111.6	87.0	111.8	72.0	232.4	86.6	322.4	158.8	55.4	1346.7
Balme	16.4	181.0	20.4	150.4	130.0	174.6	70.8	109.0	110.4	464.8	106.0	100.0	1633.8
Ala di Stura	4.0	129.0	21.4	176.0	89.0	88.0	105.0	174.0	109.0	597.0	228.0	68.0	1788.4

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

Anno 1976

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) STURA DI LANZO													
Pessinetto	4.6	104.4	14.8	127.6	68.6	65.8	53.4	183.6	70.0	604.0	223.8	56.6	1577.2
Funghera	5.8	»	»	163.0	75.4	81.0	105.7	»	»	613.8	»	57.4	»
Lago della Rossa	11.3	108.4	19.2	121.2	61.4	63.8	105.6	119.0	72.2	253.6	121.8	104.4	1161.9
Lago dietro la Torre	9.0	82.3	17.0	126.6	46.4	87.6	124.6	112.8	116.0	386.8	200.0	102.2	1411.3
Malciaussia - Diga	11.4	151.6	16.7	140.0	53.0	95.4	43.2	100.2	90.0	406.4	192.7	93.5	1394.1
Usseglio - C.le	3.8	155.0	28.8	177.2	73.2	103.6	56.6	141.8	104.8	473.0	187.2	87.2	1592.2
Lemie - C.le	6.4	155.2	24.7	161.1	126.0	109.0	97.0	151.2	98.2	415.6	208.0	48.4	1600.8
Viù - C.le	7.6	141.4	17.6	159.6	136.0	162.6	89.6	186.4	77.8	542.8	216.0	58.4	1795.8
Bertesseno	4.6	209.5	25.4	147.2	147.4	138.5	121.0	197.4	81.4	565.0	224.0	59.2	1920.6
Lanzo - Diga	5.2	123.8	20.0	145.8	62.8	76.0	95.6	207.4	101.2	534.8	143.6	51.8	1568.0
Venaria - La Mandria	5.0	183.6	19.8	130.0	96.4	66.0	39.2	170.0	80.8	425.8	177.8	45.8	1440.2
DORA RIPARIA													
Claviere	12.2	143.8	34.2	95.8	79.4	41.0	76.0	72.6	105.0	129.8	111.0	117.6	1018.4
Thôres	3.0	128.3	37.2	99.8	101.4	71.6	58.6	74.0	123.0	204.6	126.6	95.0	1123.1
Cesana Torinese	5.4	69.8	29.0	60.8	72.8	44.2	50.0	69.6	114.6	156.2	101.8	106.2	880.4
Rochemolles - Diga	3.0	»	»	»	»	137.0	88.9	106.5	132.2	114.5	»	»	»
Bardonecchia	5.8	73.4	20.2	60.6	47.4	52.0	88.8	62.6	133.8	161.0	109.0	69.6	884.2
Chateau Beaulard	3.4	104.6	27.0	54.0	42.0	34.0	40.0	48.0	114.2	141.2	87.2	30.8	726.4
Richardet	3.0	102.6	17.8	71.6	96.0	57.2	92.0	75.6	125.6	171.0	103.2	41.0	956.6
Salbertrand	3.2	137.6	15.8	111.6	100.2	64.0	79.4	63.6	84.4	269.6	84.6	49.2	1063.2
Chiomonte	4.8	130.4	26.0	109.0	89.0	63.6	67.4	69.2	96.0	373.6	134.2	72.8	1236.0
Susa	4.8	111.4	12.1	83.4	34.2	61.0	44.4	71.0	65.4	321.4	132.0	47.8	988.9
Moncenisio - Lago	3.3	43.4	11.8	44.8	46.0	50.6	62.0	30.8	122.4	195.4	54.7	71.0	736.2
Moncenisio - Scala	4.0	59.4	18.2	40.6	35.2	59.4	62.8	106.6	120.4	188.5	72.2	88.8	856.1
Venaus	3.0	142.4	21.4	95.2	68.8	45.4	60.0	90.6	88.2	324.2	117.0	59.0	1115.2
Bussoleno	3.6	111.6	20.8	83.4	48.8	56.4	9.0	78.2	73.2	286.2	97.0	45.4	913.6
S. Valeriano	2.4	111.2	7.2	54.0	23.4	48.8	40.4	103.2	83.2	394.2	143.4	54.2	1065.6
Mompellato	2.0	95.0	23.0	247.0	176.0	104.0	108.0	189.0	64.0	254.6	113.4	77.0	1453.0
Reano	1.0	164.0	36.5	127.7	83.0	53.0	42.0	191.0	92.0	429.5	188.5	26.4	1434.6
Collegno	4.0	120.8	18.4	104.0	64.8	25.6	44.4	152.0	83.2	»	158.0	40.8	»
PELLICE													
Bobbio Pellice	6.8	213.0	67.0	163.0	164.0	134.2	125.0	88.0	102.4	435.0	200.0	12.0	1710.4
Pra del Torno	8.0	178.0	36.0	120.4	167.0	86.4	199.0	169.4	153.0	517.0	195.0	33.4	1862.6
Angrogna	5.0	169.0	29.0	98.0	164.0	80.1	181.0	151.0	141.0	495.0	193.0	31.2	1737.3
Luserna S. Giov.	2.8	174.4	24.4	161.6	156.4	135.4	73.0	168.4	113.2	506.6	169.6	30.2	1716.0
Pragelato	2.6	102.9	21.6	129.6	123.8	88.2	67.8	80.0	113.8	260.4	113.4	71.4	1175.5
Fenestrelle	2.5	56.0	12.5	77.0	47.0	62.0	70.0	89.0	76.0	297.0	177.0	5.5	971.5
Pra Catinat	2.4	119.2	21.8	111.0	118.2	115.6	106.0	89.9	62.8	»	121.8	27.6	»
Roreto Chisone	2.5	113.4	4.4	32.4	79.8	83.6	48.6	97.8	53.6	138.8	44.2	11.0	710.1
Praly	8.4	42.6	17.6	70.6	118.2	50.8	37.4	64.6	31.0	178.8	7.8	17.0	644.8
Perrero	6.0	161.0	4.4	148.1	145.0	116.2	103.0	76.6	59.4	476.9	122.0	108.2	1526.8
Perosa Argentina	3.8	149.8	18.2	136.2	138.4	81.6	61.0	115.4	52.8	386.6	146.2	25.2	1315.2

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

Anno 1976

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) PELLICE													
Villar Perosa	6.4	158.6	20.0	151.4	145.2	110.4	127.8	145.0	79.2	356.4	167.6	30.4	1498.4
ALTO PO													
Crissolo	8.2	124.0	19.4	102.6	179.8	163.0	204.8	162.4	155.0	263.6	144.2	36.6	1563.6
Calcinere	2.4	122.6	23.8	110.4	160.4	131.0	204.8	72.8	77.0	256.6	109.0	18.4	1289.2
Sanfront	3.0	131.6	39.0	118.2	141.6	105.6	137.6	132.2	93.2	184.7	3.9	1.2	1091.8
Saluzzo	6.2	208.6	46.6	86.2	130.4	98.8	30.8	100.8	121.2	309.6	116.6	21.6	1277.4
Cavour	3.2	127.2	27.6	91.4	94.0	60.6	31.2	115.6	156.4	351.0	152.6	23.6	1234.4
Barge	»	181.6	43.4	»	»	»	»	»	»	374.6	159.6	23.8	»
VAIRATA													
Castello - Diga	6.8	68.0	19.4	81.0	90.4	146.6	89.8	94.4	81.4	189.6	107.0	40.0	1014.4
Casteldelfino	14.0	110.2	31.6	111.8	81.6	175.0	92.0	96.6	103.8	219.6	105.4	48.8	1190.4
Sampeyre	7.4	108.0	22.2	109.2	122.0	164.6	101.4	112.2	80.4	207.0	105.2	33.2	1172.8
Brossasco	6.6	165.4	32.4	95.2	158.2	120.6	86.0	86.4	94.0	240.2	104.0	23.4	1212.4
MAIRA													
Acceglio - Saretto	10.0	73.0	45.6	119.4	86.0	183.4	94.6	80.0	156.8	280.0	106.2	91.8	1326.8
Gran Pianasso	10.0	101.9	41.8	121.5	98.1	148.1	115.4	85.6	75.1	240.3	105.9	65.1	1208.8
Stroppo	10.3	116.5	31.3	103.0	97.9	156.6	76.0	118.2	»	225.1	108.2	47.8	»
Combamala	10.0	110.4	25.0	113.4	104.8	152.6	110.2	99.4	90.8	263.4	97.8	31.2	1209.0
Savigliano	6.0	73.4	10.8	33.4	53.8	40.8	28.8	»	96.8	»	61.2	20.6	»
Castelmagno	16.0	232.9	53.6	152.0	176.0	232.6	71.2	128.6	118.4	321.8	119.4	56.8	1679.3
Monterosso	15.0	176.0	52.0	115.0	140.0	133.0	95.0	133.0	96.0	311.0	120.0	40.0	1426.0
Caraglio	8.0	164.1	54.3	88.1	114.8	92.6	152.2	120.4	101.2	325.7	79.0	28.4	1328.8
Centallo	8.0	226.0	23.2	56.0	83.0	45.0	43.0	88.0	156.0	299.0	99.0	26.0	1152.2
Racconigi	5.4	136.6	22.8	77.0	69.2	99.4	37.5	175.8	67.8	212.6	109.6	25.4	1039.1
PO													
Lombriasco	5.6	144.2	21.2	58.2	76.0	91.6	23.0	219.6	110.0	136.0	126.2	25.2	1036.8
Casanova	4.4	142.0	3.0	49.0	37.0	58.0	24.0	135.4	102.0	198.0	113.0	18.0	883.8
Pinerolo	4.0	259.1	104.3	153.1	80.9	32.4	22.2	134.3	114.0	474.0	203.0	33.0	1614.3
Cumiana - Bivio	[4.5]	259.1	19.2	81.8	79.2	40.2	21.8	162.8	87.8	334.6	146.2	23.8	1261.0
Moncalieri	[3.0]	79.2	10.4	60.0	46.0	57.4	39.2	129.6	67.8	141.2	86.8	27.0	747.6
Forno di Coazze	2.6	126.8	41.4	151.8	137.4	93.8	88.2	140.4	136.2	614.2	197.6	45.0	1775.4
Torino - Uff. Idrografico	[1.4]	107.2	17.0	96.2	86.4	58.0	46.0	168.2	74.4	284.6	129.4	36.2	1105.0
Torino - Millefonti	[2.0]	100.5	11.7	123.0	96.5	50.5	41.0	202.5	101.5	356.0	194.6	42.5	1322.0
Pino Tor. - Oss. Astron.	2.2	41.6	6.6	75.8	31.2	39.0	68.0	128.4	52.2	175.4	57.6	27.6	705.6
Chivasso - C.le Cimena	5.8	74.2	19.8	88.2	44.0	49.8	56.6	84.6	58.6	269.5	140.8	38.2	930.1
Monbello Monf.	»	108.6	25.4	75.8	48.6	11.4	66.6	215.8	168.4	304.4	92.0	31.0	»

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

Anno 1976

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) PO													
Casale Monf. - Ist. Pioppic.	10.4	85.6	27.2	48.0	28.8	27.8	76.6	114.4	162.6	244.0	130.0	21.4	976.8
TANARO													
Piaggia	11.2	33.0	»	106.0	93.8	77.8	167.0	151.6	241.4	553.8	219.6	»	»
Viozene	2.2	50.0	34.0	106.2	68.6	109.6	103.8	182.6	178.0	»	140.7	107.2	»
Ormea - C.le	18.2	41.4	38.2	66.2	102.6	48.2	53.2	140.0	176.8	460.2	158.0	45.0	1348.0
Garessio	15.8	»	44.8	75.2	83.0	46.2	42.0	144.8	251.4	488.2	210.2	41.4	»
Ceva - C.le	11.6	90.4	36.2	63.2	78.4	59.6	65.8	100.4	141.0	368.6	120.2	44.0	1179.4
Corsagliola	19.0	206.8	77.6	96.8	114.4	117.6	136.8	120.6	158.6	405.8	232.2	40.4	1726.6
Torre Mondovì	35.6	144.4	29.0	52.4	61.0	78.2	92.6	115.0	135.8	377.4	107.6	23.6	1252.6
Pamparato	21.4	119.8	75.0	70.6	117.0	86.2	99.6	81.2	164.6	402.8	146.0	59.2	1443.4
Mombasiglio	18.0	173.0	49.1	62.0	143.0	84.0	123.2	96.0	172.0	395.0	104.0	58.0	1477.3
Pascomonti	41.0	150.0	26.2	38.0	31.0	37.0	61.0	76.0	113.0	311.0	103.0	31.0	1018.2
Prea	21.2	144.7	26.4	81.6	79.4	191.0	124.6	129.2	134.4	314.4	65.4	48.2	1360.5
Mondovì	13.6	146.2	36.0	69.8	94.4	109.2	73.4	64.4	134.8	292.2	98.0	37.8	1169.8
Certosa Pesio	19.8	178.1	68.4	134.0	93.0	156.5	79.0	111.0	125.5	338.5	78.5	44.7	1427.0
Chiusa Pesio	20.0	188.4	70.0	88.2	121.0	152.0	63.0	90.0	148.0	210.9	81.0	51.4	1283.9
Boves	22.0	192.0	70.0	108.0	157.0	181.0	52.0	121.0	120.0	344.0	124.0	50.0	1541.0
Breolungi	9.2	112.0	18.0	59.8	80.2	67.6	61.8	81.9	99.8	221.0	65.0	25.6	901.9
Clavesana	11.4	214.2	20.4	65.4	82.2	66.4	11.4	105.0	118.8	291.6	98.6	27.6	1113.0
Farigliano - C.le	7.4	132.0	15.8	33.6	58.2	64.4	21.8	101.6	94.4	267.6	83.6	28.0	908.4
Belvedere - Langhe	15.4	108.5	15.0	65.0	71.8	58.0	18.3	100.9	133.0	280.3	100.8	23.2	990.2
Roddino	16.3	150.6	23.0	61.2	47.8	76.8	28.6	148.2	134.0	320.8	112.2	31.8	1151.3
La Morra	17.6	176.2	18.8	59.0	6.2	70.0	30.2	166.2	91.4	233.0	103.4	30.8	1002.8
Pietraporzio	31.2	119.0	39.6	104.6	88.2	134.6	93.0	94.6	125.8	285.2	127.6	93.4	1336.8
Rio Freddo	32.8	114.8	38.6	138.0	135.0	213.2	124.8	121.8	150.8	380.2	125.2	79.6	1654.8
Vinadio - C.le	32.4	147.2	56.0	134.8	117.0	262.6	98.2	126.2	144.2	331.2	131.6	62.0	1643.4
Demonte - C.le	24.2	103.0	28.2	101.8	110.6	184.2	103.2	103.4	106.0	236.6	89.4	30.0	1220.6
Fedio - C.le S. Giacomo	27.4	130.0	32.8	114.6	122.6	161.8	62.8	92.4	76.0	220.0	81.4	25.4	1147.2
Cuneo	8.2	131.8	50.0	90.8	102.6	115.6	65.8	90.0	97.0	303.0	108.4	33.4	1196.6
Entraque	33.2	151.8	50.2	136.4	93.2	152.4	102.2	123.2	142.6	359.6	134.8	74.4	1554.0
S. Anna di Valdieri	31.4	131.4	53.0	157.8	106.4	160.6	96.8	140.2	146.0	393.6	113.8	83.0	1614.0
Valdieri	34.0	183.4	102.2	155.6	141.2	185.8	181.8	119.8	145.8	447.0	149.8	85.4	1931.8
Borgo S. Dalmazzo	21.2	162.6	54.0	113.2	104.2	156.0	41.2	63.6	55.0	251.2	62.8	46.2	1131.2
Limone Piemonte	31.0	124.0	36.0	115.0	62.0	121.0	119.0	121.0	155.0	226.7	60.4	35.0	1206.1
Fossano	10.8	160.1	34.4	63.0	71.2	76.4	28.7	132.6	104.4	174.6	107.2	19.0	982.4
Bra	4.8	126.8	15.0	67.0	60.2	64.0	63.8	136.8	151.4	219.8	98.2	31.4	1039.2
Verduno - C.le	5.0	107.2	12.8	32.4	47.4	30.2	»	»	»	190.4	79.6	22.4	»
Alba	17.0	138.0	21.2	71.2	54.2	61.4	54.4	125.0	87.8	239.2	103.4	27.6	1000.4
S. Stefano Roero	[2.0]	102.4	13.6	98.0	51.0	24.5	24.0	173.0	151.5	217.0	99.0	30.0	986.0
Dusino	2.0	63.2	21.0	67.0	61.4	70.5	35.0	95.2	103.0	289.4	101.8	29.6	939.1
Ferrere d'Asti	»	141.6	»	»	52.0	43.0	45.0	118.0	133.0	225.0	76.0	16.0	»
Castellnuovo - Colle D.B.	15.0	97.2	17.8	83.7	53.0	51.6	32.6	144.4	98.4	230.8	95.0	35.2	954.7
Cocconato	»	82.6	20.6	129.2	43.0	68.4	30.4	187.4	117.4	267.8	123.2	39.0	»
Roatto	8.6	140.6	11.4	65.4	79.4	47.2	14.0	113.2	112.6	208.8	20.4	45.0	866.6
Tigliole	»	93.0	14.6	45.8	45.8	39.2	33.2	76.8	125.2	231.1	101.0	18.6	»

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

Anno 1976

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) TANARO													
Montechiaro d'Asti	9.0	77.8	18.0	55.0	40.4	25.0	29.6	118.8	122.6	221.8	84.0	»	»
Asti	»	83.0	17.0	37.0	31.0	»	35.0	90.0	89.0	268.2	83.0	27.6	»
Castagnole Monf.	3.0	40.0	3.0	30.0	19.0	»	21.0	94.0	122.0	143.0	73.0	»	»
Niella Belbo	[14.0]	74.0	10.0	41.1	54.2	42.4	20.8	94.0	81.4	218.0	70.6	11.4	732.0
Benevello	»	69.0	38.0	31.6	55.6	72.0	25.0	94.0	80.0	221.1	121.1	»	»
Castino	[4.0]	115.0	14.4	52.4	51.2	49.8	28.0	157.6	40.6	321.8	114.8	34.4	984.0
S. Libera	20.2	87.2	15.8	36.6	35.2	78.0	62.2	98.6	164.2	280.4	118.6	31.0	1028.0
Castagnole Lanze	»	113.2	19.2	41.6	»	76.4	19.0	94.6	150.6	232.6	92.4	27.4	»
Alessandria - Aerop.	»	94.4	25.6	31.2	22.0	7.8	16.8	81.8	98.6	138.4	76.4	14.2	»
Valle Muraldo	30.0	152.0	75.0	102.0	82.6	63.0	78.8	110.6	178.0	405.6	210.0	48.0	1535.6
Osiglia - Diga	[2.4]	34.2	7.0	107.6	40.2	17.4	30.0	59.6	159.6	344.4	144.2	43.4	990.0
Millesimo	3.0	75.6	22.0	96.6	56.9	34.0	34.8	92.8	160.8	387.4	145.2	51.8	1160.9
Gottasecca	7.0	115.0	19.0	90.0	60.0	75.0	37.4	83.0	142.0	251.7	128.0	36.4	1044.5
Lèvice	8.8	62.1	14.7	112.8	50.1	81.8	47.1	140.4	133.5	313.5	117.0	37.6	1119.4
Cortemilia	1.5	83.5	17.0	71.0	65.0	84.0	40.0	119.0	184.0	267.0	80.0	46.0	1058.0
Bubbio	8.2	63.8	22.0	27.2	20.6	34.8	42.6	82.4	100.4	217.6	73.0	28.4	721.0
Bornida	16.0	189.0	43.6	139.0	»	»	»	91.9	321.2	524.4	390.2	44.6	»
Cairo Mont.	2.8	115.0	27.4	110.2	57.8	64.8	37.2	96.2	206.6	517.5	186.0	60.6	1482.1
Spigno Monf.	9.6	96.0	14.2	35.0	38.8	16.0	31.2	116.4	145.2	272.4	105.6	29.0	909.4
Piancastagna	20.0	97.4	39.4	82.6	24.4	49.2	60.8	131.0	237.6	404.2	214.2	33.4	1394.2
Ponzone	20.4	141.4	42.2	46.0	78.8	77.4	74.8	[130.0]	259.4	498.2	403.0	79.2	1850.8
Acqui Terme	1.0	88.6	17.4	20.5	8.0	5.4	24.8	68.6	180.4	247.8	104.4	24.2	791.1
Sezzadio	1.0	35.8	8.1	41.6	35.6	18.8	23.4	63.4	155.2	235.4	112.6	21.2	752.1
Ortiglieto	26.5	113.0	32.0	80.6	32.4	49.8	31.0	121.0	244.0	430.8	174.6	40.2	1375.9
Cremolino	34.0	118.0	37.0	55.0	26.0	29.7	17.0	85.5	182.5	348.0	159.0	33.0	1124.7
Ovada	30.4	46.8	23.6	40.2	25.0	11.8	25.6	115.0	234.6	363.6	143.8	20.6	1081.0
Rossiglione	30.6	122.0	39.0	71.5	30.2	39.7	64.0	168.1	482.1	637.6	244.3	33.5	1962.6
Lavezze - Lago	25.4	80.2	32.0	72.2	58.6	40.6	91.0	176.2	539.8	564.8	392.6	47.8	2121.2
Lavagnina - Lago	27.8	87.9	39.2	47.2	26.6	38.6	24.4	147.7	398.8	496.2	298.2	43.7	1676.3
Lavagnina - C.le	10.0	115.2	39.0	37.8	25.0	43.2	18.0	124.0	329.0	483.6	230.0	42.8	1497.6
Novi Ligure - Aerop.	9.0	28.6	16.2	34.2	32.8	6.4	13.4	99.4	245.2	325.0	143.2	20.6	974.0
Sale	21.0	67.0	24.8	39.6	17.2	9.8	26.8	98.0	147.8	239.0	[120.0]	22.4	833.4
SCRIVIA													
Laccio	40.0	58.0	50.0	95.8	62.0	61.4	106.4	164.0	290.2	628.0	180.0	170.0	1905.8
Caiasca	35.4	76.0	55.0	111.2	76.0	21.0	78.8	222.0	311.2	591.4	253.0	185.2	2016.2
Sanguinetto	34.0	59.0	42.0	82.0	66.0	8.6	59.0	216.6	392.4	632.4	269.0	167.8	2028.8
Val Noci - Diga	35.2	65.8	49.8	74.8	56.4	11.8	49.6	176.6	377.2	491.4	298.6	198.4	1885.6
Crocefieschi	41.6	42.0	42.0	75.0	40.0	31.0	76.4	149.0	334.0	552.4	251.6	120.6	1755.6
Busalla	45.0	44.4	15.8	67.0	32.6	19.2	73.2	194.4	342.4	559.0	224.4	99.2	1716.6
Tegli	48.0	51.8	42.6	65.0	48.0	18.0	93.0	239.2	459.0	568.0	396.4	102.0	2131.0
Chiappari	49.0	51.6	19.0	36.2	36.2	10.2	54.6	275.8	243.8	481.6	218.2	44.0	1520.2
Cascina Calabria	49.0	45.6	37.2	59.0	44.8	15.8	87.0	241.8	461.8	594.8	383.2	100.6	2120.6
Cascina M. Calvo	58.0	49.2	46.2	60.8	45.6	15.6	88.2	243.8	465.6	602.2	391.6	91.8	2158.6
Castagnola	37.2	65.6	44.4	46.0	36.2	26.0	72.4	154.2	463.0	550.0	393.0	95.4	1983.4
Vallenzone	41.0	42.0	15.6	74.6	28.6	22.0	34.0	197.8	»	648.0	309.2	114.8	»

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

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	G <i>mm</i>	F <i>mm</i>	M <i>mm</i>	A <i>mm</i>	M <i>mm</i>	G <i>mm</i>	L <i>mm</i>	A <i>mm</i>	S <i>mm</i>	O <i>mm</i>	N <i>mm</i>	D <i>mm</i>	Anno <i>mm</i>
(segue) SCRIVIA													
Isola del Cantone	30.4	48.2	23.2	59.8	37.6	19.2	111.2	173.2	363.4	468.8	259.6	85.0	1679.6
Cabella Ligure	32.6	43.0	31.6	68.2	44.2	50.8	69.8	221.0	313.4	581.2	201.6	75.8	1733.2
Cantalupo Ligure	33.8	32.2	17.4	29.6	31.6	18.8	41.2	122.8	272.8	367.2	181.2	53.4	1202.0
Stazzano	32.2	32.2	31.8	27.8	33.4	11.8	18.4	106.8	334.0	392.6	231.4	12.6	1265.0
S. Agata Fossili	29.0	65.8	32.6	30.2	35.0	9.0	31.2	101.0	339.6	436.2	197.8	»	»
Roggia Frascetta	15.4	41.2	24.0	21.4	22.6	9.6	52.2	69.2	217.8	262.0	123.4	28.0	886.8
Tortona - Castello	28.0	31.6	22.0	29.2	26.2	16.4	52.2	82.8	267.0	258.8	111.6	26.0	951.8
CURONE													
Montecaprarò	33.6	41.6	25.2	56.8	42.4	38.2	59.6	128.4	231.0	462.4	199.4	46.2	1364.8
Montemanzino	11.0	32.2	21.0	29.2	18.0	16.8	31.8	98.4	266.8	310.2	127.4	39.8	1002.6
STAFFORA													
Varzi	9.2	59.0	20.4	31.0	27.0	16.8	56.2	99.2	177.2	298.0	135.6	34.6	964.2
Voghera	13.2	51.6	14.6	21.4	20.4	29.2	112.8	99.0	184.4	285.2	94.0	27.0	872.8
COPPA													
Torre degli Alberi	14.8	73.2	26.4	13.4	14.0	30.6	55.2	101.0	149.2	200.0	100.0	21.4	799.2
Villa Riccagioia	13.2	58.0	20.4	25.8	16.0	34.0	87.4	129.4	159.4	238.2	107.8	32.6	922.2
SCUIROPASSO													
Montalto Pavese	14.6	81.0	28.8	21.6	7.8	20.6	57.8	121.2	175.0	261.0	129.0	43.2	961.6
BARDONEZZA													
Luzzano	15.0	73.2	30.0	25.6	14.8	16.2	51.4	179.8	126.0	247.0	138.2	35.6	952.8
TIDONE													
Molato - Diga	15.2	70.2	25.4	23.6	19.0	53.6	66.2	111.2	159.6	271.8	103.2	24.8	943.8
Pecorara	15.8	90.2	37.0	28.6	17.0	37.0	45.2	115.8	117.2	242.8	159.2	47.0	952.8
Sarmato	14.0	78.4	31.8	19.6	30.8	15.6	123.0	»	84.0	192.2	108.0	30.0	»
TREBBIA													
Caprile	35.6	74.6	36.6	123.6	31.6	60.6	80.0	161.0	357.6	755.2	350.5	205.5	2272.4
Propata	45.5	74.6	48.4	147.8	69.0	109.8	85.8	196.2	410.2	913.4	395.8	216.2	2712.7

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

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	G <i>mm</i>	F <i>mm</i>	M <i>mm</i>	A <i>mm</i>	M <i>mm</i>	G <i>mm</i>	L <i>mm</i>	A <i>mm</i>	S <i>mm</i>	O <i>mm</i>	N <i>mm</i>	D <i>mm</i>	Anno <i>mm</i>
(segue) TREBBIA													
Bavastrelli	48.0	67.0	43.0	124.0	60.0	68.0	79.0	185.0	379.0	846.0	357.0	210.6	2466.6
Vaccarezza	32.0	38.0	46.0	140.0	58.0	82.0	87.0	166.0	362.0	736.0	307.0	153.0	2207.0
Giardino - Rondanina	32.0	53.0	32.0	187.6	50.6	77.6	85.2	»	»	757.4	264.0	164.5	»
Diga del Brugnato	22.5	31.6	39.6	161.0	54.6	59.8	55.6	142.5	260.6	558.0	242.4	195.5	1823.7
Loco Carchelli - C.le	32.4	48.4	35.6	96.6	49.6	32.0	96.6	120.8	319.4	614.8	247.6	117.0	1810.8
Rovegno	29.4	52.2	28.4	87.4	62.8	24.2	111.4	110.2	273.4	618.8	228.4	112.8	1739.4
Losso - C.le	27.0	70.2	30.8	87.6	53.2	18.4	54.4	69.2	252.6	409.4	132.2	60.8	1265.8
Parazuolo	37.4	30.4	48.0	235.8	68.6	»	57.6	239.6	501.0	847.8	409.0	312.4	»
Cabanne	24.0	46.4	32.2	187.6	69.8	21.8	69.4	127.6	414.2	590.2	264.2	161.6	2009.0
S. Stefano d'Aveto	20.8	74.2	34.8	100.2	78.0	65.0	91.8	174.8	303.0	365.6	233.6	103.0	1644.8
Boschi d'Aveto - Diga	31.0	58.4	27.6	137.4	58.0	55.8	85.0	179.0	295.2	411.4	204.0	108.0	1650.8
Marsaglia	23.4	66.0	26.0	39.2	»	24.0	49.0	47.4	165.2	»	»	56.4	»
Bobbio	17.6	74.6	25.6	34.0	28.8	31.4	51.6	71.2	185.0	234.8	125.0	47.6	927.2
Perino	16.2	89.2	34.0	23.2	30.6	32.2	90.4	66.6	151.8	254.0	116.2	54.6	959.0
S. Lazzaro Alberoni	15.8	106.2	55.4	51.0	35.4	15.8	37.2	140.4	139.6	239.0	148.2	45.2	1029.2
NURE													
Ferriere	15.0	73.2	42.0	69.2	37.6	36.6	103.0	113.0	192.8	269.2	169.2	85.8	1206.6
Bettola	15.0	102.0	40.0	30.2	21.2	24.6	65.0	18.0	50.0	185.6	69.0	55.0	675.6
CHIAVENNA													
Castellana Groppo	18.0	99.0	57.0	42.0	38.0	23.4	52.0	126.0	140.0	151.0	133.0	48.6	928.0
Isola Serafini - Tinazzo	10.0	92.8	40.8	38.8	54.6	30.4	97.6	220.2	154.2	240.6	164.8	57.0	1201.8
ARDA													
Mignano - Diga	10.6	95.0	39.6	42.0	50.2	50.0	47.2	137.4	124.4	218.6	155.4	50.0	1020.4
Ongina	18.2	114.4	57.4	29.6	35.4	15.0	97.0	230.0	111.6	227.0	158.6	42.0	1136.2
TARO													
Strinabecco - C.le	29.8	50.8	45.8	99.4	93.8	28.2	97.6	230.5	387.0	514.1	325.8	250.2	2153.0
Monte Zatta	42.0	48.8	50.6	109.6	87.0	27.0	75.0	315.0	372.0	639.0	»	»	»
S. Maria del Taro	37.2	93.6	53.0	113.2	79.0	21.0	77.6	236.2	390.2	477.6	297.0	307.4	2183.0
Casale Val Taro	32.6	104.7	61.0	84.8	128.8	27.4	64.2	228.6	456.2	434.6	348.6	234.0	2205.5
Bedonia	30.6	74.4	67.8	55.6	72.0	16.6	51.0	131.2	308.0	368.4	214.2	157.6	1547.4
Montegroppi	62.0	186.0	172.4	89.0	89.0	»	40.0	268.0	456.2	157.0	480.0	»	»
Albareto	29.0	78.2	75.6	41.2	64.2	18.0	58.4	138.2	296.6	396.4	316.4	167.0	1679.2
Borgo Val di Taro	37.2	61.4	53.8	30.0	64.4	39.4	87.4	137.4	232.8	383.8	231.6	96.0	1455.2
Passo della Cisa - Aeronautica	30.8	93.2	72.8	54.0	64.4	39.4	87.4	100.4	252.0	327.4	223.0	135.9	1480.7
Valmozzola	19.6	74.0	67.2	41.2	41.4	28.2	45.8	101.4	126.0	322.8	232.4	251.2	1351.2
Selva del Bocchetto	18.4	106.0	46.0	48.6	26.6	23.6	32.2	91.4	77.4	218.0	152.4	82.0	922.6

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

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) TARO													
Boschi di Bardone	19.8	121.2	71.6	59.4	37.0	26.8	44.6	143.6	109.0	185.4	159.8	89.2	1067.4
Nociveglia	31.0	85.4	85.0	80.2	78.6	25.8	87.0	154.4	199.6	297.8	212.0	151.1	1487.9
Cornolo	42.8	108.0	70.0	86.0	74.0	55.0	87.0	192.0	227.0	403.0	257.0	133.0	1734.8
Pione	29.8	130.2	59.2	53.6	34.0	45.0	84.4	78.8	245.6	373.4	246.2	76.6	1456.8
Bardi - C.le	30.6	71.4	44.8	33.2	48.2	48.2	31.6	99.2	124.8	254.0	150.6	92.2	1028.8
Varsi	15.4	104.6	53.0	32.4	48.0	47.4	57.0	116.4	115.2	310.0	197.4	74.4	1171.2
Varano Melegari	15.6	114.4	53.4	32.6	24.2	12.4	9.2	61.8	99.8	279.6	49.2	69.0	821.2
Ramiola	15.4	119.6	65.2	37.4	53.2	12.0	49.4	88.6	87.8	192.8	119.2	64.0	904.6
Neviano Rossi	11.8	103.8	71.4	63.6	29.4	13.0	35.0	62.6	66.9	136.6	118.8	69.0	781.9
Banzola	14.6	79.0	55.0	32.2	48.0	12.2	20.9	141.6	91.8	156.2	139.0	63.0	853.5
Antognano	3.8	100.0	60.0	31.6	41.0	10.4	15.0	158.0	74.2	113.6	95.8	55.6	759.0
La Costa di Maiatico	16.0	105.2	61.4	32.2	63.8	13.2	23.0	177.6	87.4	123.2	103.2	82.0	888.8
Varano Marchesi	15.0	154.0	66.2	49.0	24.2	15.0	130.0	166.0	70.0	279.0	161.0	59.0	1188.4
Ronchetti	48.0	»	33.0	36.0	42.0	»	36.0	229.0	45.0	241.0	»	41.0	»
Careno	22.0	153.2	77.2	35.6	60.0	45.2	24.4	123.4	99.6	278.8	207.2	76.4	1203.0
Salsomaggiore	15.4	108.0	65.4	36.8	31.2	5.4	38.6	126.0	73.6	201.6	143.0	58.0	903.0
Fidenza	11.4	112.0	63.8	21.2	31.2	6.6	29.4	69.6	81.4	211.6	105.8	50.8	794.8
Castione Marchesi	31.0	115.0	59.0	16.4	»	»	54.2	158.0	202.0	120.0	»	»	»
Sissa	8.6	137.6	61.8	25.2	20.2	5.6	37.4	210.2	82.6	157.6	119.4	48.6	914.8
Zibello	10.0	94.4	62.2	28.4	31.0	4.8	39.2	186.6	98.8	122.0	66.6	50.0	794.0
Stagno	10.0	129.0	45.6	34.2	32.0	10.4	53.8	199.2	40.0	196.0	109.2	53.0	912.4
PARMA													
Bosco - C.le	37.2	97.0	77.2	80.0	53.0	74.4	53.2	222.4	374.8	310.8	252.6	362.4	1995.0
Marra - C.le	27.4	80.8	75.0	40.6	41.4	70.4	49.8	111.6	223.6	211.8	184.8	194.0	1311.2
Petrignacola	31.4	121.8	74.4	55.4	40.4	74.2	67.2	128.8	204.8	152.8	169.6	191.6	1312.4
Musiara Superiore	32.0	70.6	85.4	50.4	43.4	51.4	42.2	153.6	206.4	211.8	»	»	»
Campora di Sasso	31.4	65.6	72.0	53.6	32.4	23.8	75.0	164.4	145.4	105.6	114.8	120.4	1004.4
Langhirano	21.4	66.4	69.0	48.0	35.4	20.6	35.6	165.0	136.0	91.8	104.8	97.0	891.0
Calestano	19.0	89.6	53.0	44.6	29.2	24.2	40.6	154.4	112.0	166.0	186.2	127.0	1045.8
Sala Baganza	8.0	92.8	51.0	38.6	52.2	20.8	35.8	137.0	100.2	115.6	99.8	79.4	831.2
Parma Ufficio Idrografico	9.4	127.8	70.4	39.0	46.4	8.4	29.0	170.4	97.4	137.6	104.2	55.0	895.0
Parma Osserv. Università	8.0	123.4	62.0	37.8	44.6	10.0	38.0	186.8	95.4	167.6	108.4	56.2	938.2
Baganzola	40.3	115.0	58.0	29.0	27.0	8.0	34.0	180.0	81.0	124.0	89.2	66.6	852.1
S. Siro di Torrile	7.0	130.8	58.0	18.0	12.4	10.6	31.6	173.4	77.2	84.6	58.6	38.2	700.4
Casaselvatica	24.2	85.6	52.6	42.8	38.0	»	65.2	108.2	141.2	182.4	144.8	140.4	»
ENZA													
Paduli - Diga	35.4	171.4	84.2	76.8	73.2	81.6	50.6	312.8	373.4	296.2	284.4	638.6	2478.6
Succiso	31.6	»	67.6	57.6	46.2	73.0	37.8	»	285.0	239.2	263.0	339.8	»
Isola di Palanzano - C.le	40.6	112.4	92.0	30.6	42.8	111.0	69.2	170.4	172.8	166.2	161.6	258.6	1428.2
Selvanizza - C.le	23.0	86.0	85.0	35.0	50.0	82.0	72.2	150.4	157.0	129.2	148.0	208.8	1226.6
Canova di Ramiseto	31.0	109.8	87.2	58.0	59.2	44.6	91.0	209.0	152.0	137.0	175.0	218.0	1371.8
Vetto	24.0	128.0	78.0	47.2	38.2	38.8	86.8	177.6	106.4	119.8	148.4	169.4	1162.6

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

Anno 1976

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) ENZA													
Vedriano	13.6	117.2	67.6	53.0	50.8	29.0	78.0	169.8	102.8	105.4	132.8	126.6	1046.6
Neviano Arduini	26.0	138.4	»	80.6	48.2	21.0	85.8	»	117.2	123.2	[110.0]	[106.0]	»
Bannone	10.2	68.8	55.2	34.4	22.4	12.6	34.0	79.6	114.8	84.6	49.4	61.8	627.8
Basilicogioiano	8.0	114.0	70.2	41.8	31.6	37.0	»	»	89.8	83.0	92.6	84.2	»
Croce dei Morti	15.2	143.0	86.4	30.0	51.2	12.0	31.2	158.2	97.6	128.0	113.2	63.0	929.0
Mezzano Inferiore	6.0	133.0	56.0	29.0	21.0	1.0	72.6	201.0	116.0	118.0	111.0	52.0	916.6
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO													
Poviglio	6.6	142.4	62.6	33.8	29.4	4.4	63.4	142.2	106.8	103.2	106.2	62.0	863.0
Boretto	5.0	93.2	38.6	29.8	24.2	2.8	60.8	140.2	84.4	101.0	105.0	46.6	731.6
CROSTOLO													
Regnano Ca' Bertacchi	8.6	116.8	76.2	48.2	47.4	29.2	44.8	139.2	98.4	81.6	123.0	87.0	900.4
Quattro Castella	6.4	125.0	66.6	59.6	40.6	40.6	35.0	88.0	96.6	82.6	104.0	89.6	834.6
Reggio Emilia	4.4	115.2	54.2	38.8	46.0	47.4	53.0	102.2	76.4	80.2	103.8	71.4	793.0
Vezzano sul Crostolo	8.0	111.8	73.0	41.4	97.8	27.0	38.2	88.4	102.0	100.6	125.8	74.4	888.4
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA													
Villa Masone	4.0	131.0	64.0	72.0	48.0	54.0	43.0	108.0	84.0	94.0	122.0	95.0	919.0
San Martino in Rio	3.0	130.0	57.0	47.0	41.0	47.0	47.0	116.0	76.0	79.0	112.0	89.0	844.0
Carpi	2.6	99.0	33.0	35.6	30.2	25.2	46.4	86.4	[69.0]	65.0	93.8	77.8	664.0
Ponticelli	3.0	137.0	52.0	36.0	28.0	24.0	38.6	113.0	66.6	125.0	98.0	90.0	811.2
Suzzara	»	»	»	35.0	43.0	17.0	87.0	99.0	89.0	127.0	100.0	47.0	»
Novellara - Sirona	3.0	135.0	63.0	36.0	41.0	7.0	31.0	101.0	75.0	98.0	111.0	62.0	763.0
Reggiolo	9.0	118.0	47.0	22.0	29.0	18.0	31.0	99.0	74.0	119.0	157.0	60.0	783.0
Ponte Pietra	3.6	110.0	45.6	21.6	28.0	14.6	36.6	81.0	68.0	97.6	118.6	67.0	692.2
Mondine	4.0	138.0	50.0	35.0	27.0	7.0	56.0	134.0	77.0	130.0	139.0	93.0	890.0
Saino di Pegognaga	29.8	58.2	35.0	32.2	37.2	13.2	62.8	208.8	52.0	103.2	94.6	51.8	778.8
Botte sotto Secchia	4.0	98.0	26.0	38.0	39.0	19.0	91.0	207.0	87.0	107.0	97.0	74.0	887.0
SECCHIA													
Gabellina	14.0	108.8	125.8	92.2	55.8	53.0	46.6	202.4	348.0	272.0	292.4	559.2	2170.2
Collagna	41.2	98.0	121.0	54.4	43.8	69.6	39.6	157.2	256.0	202.2	241.0	396.4	1720.4
Ozola - Diga	43.0	102.0	94.0	97.0	65.0	125.0	75.0	236.6	320.2	311.8	301.4	378.0	2149.0
Ligonchio - C.le	32.2	96.6	90.4	61.2	52.2	70.6	97.0	176.2	285.4	273.8	256.2	364.0	1855.8
Predare - C.le	27.2	87.4	75.2	49.2	36.8	65.8	78.0	155.4	210.0	205.0	203.8	257.8	1451.6

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

Anno 1976

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) SECCHIA													
Passo di Pradarena	42.8	»	130.0	107.8	56.6	67.6	96.2	217.0	»	362.4	»	»	»
Ospitaletto	17.4	102.8	93.4	97.6	49.4	68.8	81.6	202.6	354.6	309.0	357.8	579.4	2314.4
Castelnuovo Monti	17.4	101.8	71.6	60.2	28.4	59.8	52.8	150.6	113.0	108.4	150.4	148.6	1063.0
Villa Minozzo	15.0	15.0	75.4	49.2	31.4	62.0	98.4	159.0	127.4	131.0	146.0	157.8	1067.6
Fontanaluccia - Diga	30.2	117.0	93.6	64.2	42.4	76.8	57.2	220.0	197.0	182.8	183.4	242.0	1506.6
Farneta - C.le	12.4	64.4	57.2	58.6	31.4	49.6	95.6	141.4	122.4	107.2	140.0	109.8	990.0
Foce Radici	20.0	116.0	110.0	107.0	62.2	78.8	82.8	287.4	355.0	376.0	254.6	480.0	2329.8
Piandelagotti	16.2	97.4	98.4	77.6	60.8	81.6	67.8	205.8	288.2	244.8	235.0	411.6	1885.2
Montestefano	13.6	107.4	72.4	58.6	25.8	40.8	68.4	125.6	94.8	83.4	147.4	133.4	971.6
Polinago	22.4	101.6	79.6	61.2	39.6	69.6	90.2	161.8	115.0	106.4	163.6	139.2	1150.2
Pavullo	21.4	76.4	65.0	59.4	31.6	30.4	145.2	120.6	112.0	91.4	140.0	131.0	1024.4
Prignano - Centro	14.0	113.2	69.4	56.4	54.4	37.2	91.6	196.6	140.2	82.8	199.4	145.0	1200.2
Baiso	11.0	107.0	97.2	50.2	36.2	28.0	60.0	90.0	108.6	90.2	141.8	107.0	927.2
Castellarano	9.0	101.4	68.6	41.4	41.4	26.6	47.4	111.4	96.8	60.8	130.8	85.8	821.4
Sassuolo	8.0	105.2	66.4	52.0	60.8	29.4	64.0	115.6	94.4	73.4	110.8	83.6	863.6
Carpinetti	12.8	109.6	77.0	50.0	41.0	55.6	73.6	126.6	114.6	100.6	158.8	134.0	1054.2
Scandiano	4.0	100.2	91.0	37.4	42.6	32.6	48.4	67.4	81.4	84.8	105.4	64.8	760.0
Cogento	5.0	140.2	70.4	41.2	22.4	53.6	38.2	66.8	84.2	67.6	102.8	80.4	772.8
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO													
Ponte Bacchello	14.2	115.6	41.8	38.0	53.8	22.0	44.4	104.4	70.6	80.8	110.0	80.8	776.4
Cavezzo	7.2	123.6	42.0	31.2	29.6	26.0	52.0	94.6	71.8	89.2	130.6	74.4	772.2
Mirandola	4.4	109.4	46.0	43.2	27.8	29.0	71.6	91.2	79.4	98.8	125.4	84.2	810.4
Finale nell'Emilia	6.6	94.6	39.2	42.4	33.6	24.8	85.8	142.8	74.0	105.0	126.0	61.8	836.6
Poggio Rusco	7.0	95.6	32.4	25.4	34.8	18.4	102.8	127.6	68.4	98.2	120.4	76.8	807.8
Moglia di Sermide	6.2	94.0	27.8	25.6	37.0	20.6	101.6	156.4	88.0	134.8	100.2	84.8	877.0
Vallazza	9.0	95.0	31.4	22.2	27.4	28.0	72.8	127.8	81.2	107.3	103.4	81.2	786.7
Passo dei Rossi	5.0	119.8	34.0	32.8	34.0	29.0	73.0	203.2	75.6	123.6	142.0	91.8	963.8
Fossa Mozza	4.0	104.0	33.0	31.0	35.6	23.0	114.0	184.0	73.0	112.0	146.6	83.0	935.2
Cucca Rangona	9.2	96.6	32.0	30.0	27.8	29.4	103.2	127.6	74.0	111.4	142.2	81.2	864.6
PANARO													
Fiumalbo	25.2	140.0	92.6	80.8	71.8	122.0	140.2	198.0	330.6	235.6	271.2	387.0	2095.0
San Michele - C.le	21.0	102.8	84.4	69.6	55.8	110.6	101.0	172.8	256.2	170.2	230.8	316.4	1691.6
Tagliole	38.0	115.0	131.0	102.6	64.4	71.4	67.6	251.4	392.2	292.8	359.6	477.4	2363.4
Barigazzo	38.0	122.8	114.2	72.6	83.4	141.0	104.0	181.8	198.2	198.6	187.2	302.8	1744.6
M. Cimone - Aeronautica	5.0	120.0	116.2	95.0	62.0	122.2	83.2	172.0	212.6	198.4	183.8	242.2	1612.6
Strettara - C.le	19.0	102.6	81.6	61.4	50.6	35.4	146.4	101.4	131.4	105.6	147.4	109.8	1092.6
Sestola	35.2	114.8	89.8	96.0	59.8	115.2	144.0	171.4	196.2	173.8	180.2	170.2	1546.6
Rocchetta di sestola	21.2	105.8	81.2	»	46.2	»	203.2	124.4	151.0	120.8	»	135.4	»
Ghiaie di Ospitale	69.0	177.0	171.8	106.0	79.4	148.8	177.0	173.6	297.8	261.0	317.4	547.8	2526.6
Rocca Corneta	40.8	120.6	119.2	68.6	48.0	85.2	102.4	172.2	162.4	130.4	»	190.0	1498.2

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

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) PANARO													
Montese	33.6	113.4	83.6	46.0	36.2	73.4	131.8	132.2	113.8	93.4	167.2	107.4	1132.0
Benedello Cantoniera	15.8	117.2	70.2	45.2	82.2	63.0	34.0	127.6	138.8	95.0	132.0	96.8	1017.8
Guiglia - Staz. Agraria	9.0	105.8	67.8	39.0	52.8	66.4	60.4	113.8	158.2	74.8	115.4	92.0	955.4
Pazzano	16.2	113.4	74.0	51.8	40.6	54.8	88.2	152.0	120.8	79.6	146.0	106.2	1043.6
Formigine	8.0	115.0	47.1	47.8	»	»	52.0	170.0	109.4	131.0	154.1	»	»
Modena - Burana	7.0	133.2	55.4	37.2	36.6	71.4	31.8	92.0	81.2	84.6	146.8	107.6	884.8
Ravarino	6.2	110.8	54.8	24.2	30.2	23.2	39.2	97.8	69.0	108.8	111.8	71.2	747.2
DELTA PADANO													
Pila	6.2	70.0	45.0	15.6	29.4	8.4	119.2	110.6	45.2	251.2	81.8	67.6	850.2

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1976

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
LAGO DI GARDA															
Peschiera	29.2	31	ago.	39.4	10	ago.	41.0	10	ago.	41.0	10	ago.	50.6	10	ago.
MINCIO															
Monzambano	45.6	13	lug.	47.4	13	lug.	47.4	13	lug.	47.4	13	lug.	53.8	30	ago.
Volta Mantovana	39.0	13	lug.	41.8	15	giu.	55.6	15	giu.	64.0	15	giu.	64.0	15	giu.
Mantova	31.6	7	lug.	36.6	7	lug.	36.8	7	lug.	36.8	7	lug.	49.2	4	set.
Governolo	20.0	10	ago.	45.8	10	ago.	48.2	10	ago.	48.2	10	ago.	73.0	10	ago.
PIANURA FRA MINCIO E OGlio															
Castelgoffredo	30.6	31	lug.	41.8	29	ago.	51.8	29	ago.	51.8	29	ago.	66.8	2	ott.
Piubega	40.0	25	lug.	40.0	25	lug.	40.0	25	lug.	40.0	25	lug.	49.8	7	lug.
Ghedì	27.2	31	ago.	30.4	31	ago.	30.4	31	ago.	64.0	2	ott.	84.2	2	ott.
Calvisano	38.0	10	ago.	58.2	10	ago.	58.2	10	ago.	58.2	10	ago.	58.8	10	ago.
OGlio															
Breno - Malegno	17.4	15	lug.	29.8	13	set.	37.2	13	set.	48.0	13	set.	60.8	13	set.
Dezzo di Scalve	35.4	15	lug.	52.4	3	set.	63.4	3	set.	90.2	9	set.	130.0	9	set.
Borgonato	26.2	27	ago.	36.2	27	ago.	39.2	29	nov.	56.8	29	set.	57.2	29	set.
Fontanella	33.2	17	lug.	33.2	17	lug.	35.4	5	ott.	47.4	10	nov.	47.4	10	nov.
Bozzolo	19.8	22	lug.	23.8	11	ago.	28.8	14	set.	30.6	14	set.	38.0	28	ott.
Lago della Vacca	13.2	13	set.	22.6	13	set.	34.2	3	ott.	62.2	3	ott.	72.4	3	ott.
Gaver	13.4	12	giu.	26.8	10	nov.	50.2	10	nov.	82.0	2	ott.	101.6	2	ott.
Gavardo	60.2	30	ott.	65.2	30	ott.	65.2	30	ott.	75.4	2	ott.	95.8	14	set.
San Matteo Chiaviche	31.0	29	ago.	35.0	29	ago.	45.4	6	nov.	45.4	6	nov.	51.2	7	nov.
PIANURA FRA OGlio E ADDA															
Cremona	37.0	12	lug.	42.0	29	ago.	59.2	29	ago.	60.0	29	ago.	75.8	29	ago.
Genivolta	17.0	10	ago.	29.8	29	ago.	43.6	29	ago.	45.2	29	ago.	60.2	26	ott.
Pieve S. Giacomo	61.0	29	ago.	85.2	29	ago.	95.8	29	ago.	95.8	29	ago.	95.8	29	ago.
ADDA															
Dongo	37.4	6	ott.	61.8	6	ott.	78.4	6	ott.	130.0	6	ott.	169.4	6	ott.
Introbio	18.0	21	giu.	31.8	3	set.	54.2	30	ott.	84.8	30	ott.	89.8	30	ott.
Olginate	57.8	27	ago.	57.8	27	ago.	71.2	30	ott.	92.6	30	ott.	92.6	30	ott.
S. Pellegrino	29.2	15	lug.	42.2	15	lug.	57.4	9	set.	98.0	9	set.	123.8	9	set.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1976

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
(segue) ADDA															
Treviglio	30.2	27	ago.	34.6	27	ago.	44.6	27	ago.	57.4	29	set.	58.2	29	set.
Clusone	21.0	15	lug.	30.4	10	nov.	53.0	10	nov.	80.0	9	set.	114.4	9	set.
Gorno	28.8	14	ago.	46.8	29	set.	63.2	29	set.	93.8	29	ott.	122.2	29	ott.
Bergamo	29.6	31	lug.	34.8	29	set.	43.4	29	set.	62.2	29	set.	62.2	29	set.
Martinengo	30.0	27	ago.	37.8	29	set.	54.4	29	set.	63.6	29	set.	64.0	29	set.
Piazza Brembana	25.2	15	nov.	49.4	15	nov.	64.0	15	nov.	88.4	10	nov.	105.8	9	set.
Campello Gorno	25.0	19	set.	29.8	10	set.	57.4	10	set.	90.6	10	set.	144.0	10	set.
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO															
Codogno	33.2	15	giu.	40.4	15	giu.	44.2	23	giu.	42.2	23	giu.	53.0	11	ago.
LAMBRO															
Magreglio	38.6	31	lug.	56.6	31	ago.	67.4	3	set.	92.4	29	set.	111.0	29	set.
Asso	45.2	12	ago.	58.8	2	ott.	72.2	29	ott.	100.8	29	ott.	127.4	12	ott.
Costa Masnaga	33.8	31	lug.	58.8	31	lug.	71.0	29	ott.	95.0	29	ott.	118.6	29	ott.
Carate Brianza	52.2	3	ott.	77.0	3	ott.	80.0	3	ott.	105.8	29	ott.	136.0	29	ott.
Venegono Inferiore	44.2	13	lug.	44.2	10	lug.	58.0	29	ago.	91.8	29	ott.	128.8	29	ott.
TICINO															
Cannobio	51.8	28	set.	121.8	28	set.	206.8	28	set.	238.8	28	set.	270.4	28	set.
Lago d'Elvio	56.2	14	set.	83.0	28	set.	150.0	28	set.	179.2	28	set.	228.4	28	set.
Lavena P. Tresa	37.2	9	ago.	40.8	22	apr.	44.0	29	ott.	67.6	29	ott.	106.2	29	ott.
Unchio	61.8	28	set.	107.2	28	set.	147.8	28	set.	167.0	28	set.	203.6	11	ott.
Rovesca	23.6	29	ott.	35.6	29	ott.	58.6	29	ott.	91.6	29	ott.	119.4	12	ott.
Candoglia	47.0	28	set.	57.0	28	set.	72.0	28	set.	134.0	12	ott.	213.0	12	ott.
Ispira	40.2	3	ott.	49.2	3	ott.	59.0	12	ott.	80.4	12	ott.	101.4	12	ott.
Lesa	38.2	3	ott.	44.6	12	ott.	61.6	12	ott.	102.0	12	ott.	136.0	12	ott.
Beregardo	50.0	29	set.	65.2	29	set.	69.0	29	set.	75.0	29	set.	78.6	29	set.
Macugnaga	20.0	1	lug.	22.6	15	apr.	45.0	29	ott.	80.0	29	ott.	120.4	29	ott.
TERDOPPIO - AGOGNA															
Novara	19.0	9	ago.	22.8	9	ago.	38.2	12	set.	55.0	12	set.	68.8	4	nov.
SESIA															
Campertogno Mollia	30.2	25	giu.	38.8	25	giu.	53.8	25	giu.	76.2	26	ott.	135.4	12	ott.
Rimasco	39.0	25	giu.	57.2	25	giu.	74.0	25	giu.	81.0	12	ott.	150.0	12	ott.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) SESIA															
Camasco	44.2	12	ott.	68.8	12	ott.	138.0	12	ott.	244.0	12	ott.	336.6	12	ott.
Borgosesia	38.2	3	ott.	54.6	3	ott.	72.4	3	ott.	106.2	12	ott.	144.6	29	ott.
Trivero	30.4	3	ott.	52.8	3	ott.	61.2	3	ott.	108.2	12	ott.	170.6	12	ott.
Coggiola	31.6	17	ago.	57.2	3	ott.	59.4	3	ott.	108.4	12	ott.	167.8	12	ott.
Romagnano Sesia	64.8	9	ago.	68.8	9	ago.	79.2	9	ago.	92.8	6	nov.	126.2	6	nov.
Tollegno	32.4	8	ago.	44.2	3	ott.	57.4	3	ott.	78.0	23	apr.	107.8	6	nov.
Oropa	30.0	1	ott.	57.6	29	ago.	78.6	29	ago.	135.2	12	ott.	219.0	12	ott.
Bertignano - Lago	33.0	25	giu.	40.8	25	giu.	47.4	25	giu.	78.2	4	nov.	94.0	4	nov.
Vercelli - Staz. Riscicoltura.	36.8	31	lug.	36.8	31	lug.	36.8	31	lug.	51.2	4	nov.	63.0	30	ott.
DORA BALTEA															
Courmayeur	7.6	30	ago.	14.6	12	ott.	20.0	12	ott.	29.0	12	ott.	38.0	12	ott.
Promise	9.2	19	mag.	15.0	1	dic.	27.2	1	dic.	41.4	1	dic.	50.0	2	dic.
Valgrisanche	11.2	2	lug.	11.2	2	lug.	12.2	12	ott.	17.6	12	ott.	30.0	12	ott.
Lillaz	25.0	6	nov.	39.4	6	nov.	46.4	6	nov.	63.4	6	nov.	82.4	6	nov.
Aymavilles	13.6	31	ago.	16.0	24	apr.	16.8	24	apr.	25.0	12	ott.	46.6	12	ott.
Aosta	17.6	30	ago.	20.0	23	apr.	32.4	23	apr.	45.8	23	apr.	58.2	23	apr.
Valpelline	11.8	17	lug.	27.4	6	lug.	28.2	24	apr.	33.2	29	ott.	49.6	1	dic.
St. Oyen	9.0	22	giu.	15.8	29	ott.	26.2	29	ott.	47.2	29	ott.	62.8	12	ott.
Nus - C.le	20.2	23	apr.	24.6	23	apr.	34.2	23	apr.	43.4	23	apr.	71.2	23	apr.
Promiod	16.4	10	ago.	19.6	12	ott.	31.4	23	apr.	50.0	12	ott.	87.8	12	ott.
Châtillon	10.0	10	ago.	15.0	23	apr.	27.2	23	apr.	43.8	12	ott.	73.8	12	ott.
Montjovet	16.6	25	ott.	24.4	23	apr.	40.4	23	apr.	56.6	23	apr.	75.6	23	apr.
Champdepraz	8.8	10	ago.	24.2	12	ott.	42.8	12	ott.	74.2	12	ott.	113.0	12	ott.
Brusson	25.0	4	lug.	25.0	4	lug.	25.2	12	ott.	38.4	12	ott.	68.6	12	ott.
Verrès	11.0	23	apr.	20.0	23	apr.	36.4	23	apr.	62.6	23	apr.	97.2	12	ott.
Hône Bard	20.8	3	ott.	32.2	12	ott.	51.2	12	ott.	91.6	12	ott.	141.4	12	ott.
Gressoney - La Trinité	9.8	30	ago.	19.6	29	ott.	31.2	29	ott.	44.4	29	ott.	70.6	12	ott.
Gressoney - St.Jean	20.0	17	lug.	20.0	17	lug.	29.8	12	ott.	49.2	12	ott.	81.0	12	ott.
Gaby - C.le Zuino	14.8	26	ott.	39.2	26	ott.	80.2	26	ott.	106.4	26	ott.	123.6	26	ott.
Pont St. Martin	20.0	12	ott.	37.4	12	ott.	57.2	12	ott.	93.2	12	ott.	142.8	12	ott.
Borgofranco d'Ivrea	41.2	31	lug.	46.4	31	lug.	46.4	31	lug.	63.0	12	ott.	100.0	12	ott.
Ivrea	34.8	15	ago.	45.4	15	ago.	47.2	15	ago.	70.2	12	ott.	102.0	12	ott.
Mazzé - C.le	58.2	3	ott.	89.0	3	ott.	90.0	3	ott.	90.0	3	ott.	90.0	3	ott.
ORCO															
Lago Serrù	12.8	10	nov.	19.2	6	nov.	30.4	3	nov.	57.0	6	nov.	82.4	6	nov.
Ceresole Reale	13.0	3	lug.	26.2	12	ott.	45.8	12	ott.	68.2	12	ott.	111.2	12	ott.
Noasca	30.0	5	giu.	36.6	5	giu.	46.6	25	ott.	70.4	25	ott.	104.6	25	ott.
Rosone	17.2	7	lug.	26.2	25	ott.	43.8	25	ott.	69.2	25	ott.	104.2	25	ott.
Lago Valsoera	18.4	24	apr.	19.8	24	apr.	32.6	29	ago.	57.4	29	ago.	89.2	13	ott.
Lago Pian Telesio	28.2	2	lug.	32.0	2	lug.	46.2	25	ott.	71.8	25	ott.	105.2	25	ott.
Sparone	14.2	25	ott.	33.0	12	ott.	57.6	12	ott.	93.6	12	ott.	143.4	12	ott.
Ingria	29.2	10	ago.	35.8	10	ago.	55.2	12	ott.	89.8	12	ott.	134.6	12	ott.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) ORCO															
Pont Canavese	12.8	25	ott.	24.2	25	ott.	48.4	25	ott.	87.0	12	ott.	126.6	12	ott.
STURA DI LANZO															
Ceres	25.6	2	lug.	53.8	12	ott.	80.0	12	ott.	94.6	12	ott.	94.6	12	ott.
Pessinetto	20.0	3	lug.	41.0	12	ott.	75.2	12	ott.	100.0	12	ott.	131.6	12	ott.
Usseglio	10.2	5	giu.	24.2	12	ott.	40.4	12	ott.	63.6	25	ott.	103.6	25	ott.
Vjù - C.le Fucine	25.8	3	lug.	39.8	8	mag.	55.8	8	mag.	87.2	8	mag.	121.0	27	ott.
Lanzo - Diga	34.8	25	ott.	74.8	25	ott.	113.4	25	ott.	128.0	25	ott.	144.4	25	ott.
Venaria La Mandria	11.0	14	set.	21.8	12	ott.	37.4	12	ott.	51.6	12	ott.	71.4	12	ott.
DORA RIPARIA															
Claviere	13.8	12	lug.	19.6	8	mag.	28.2	8	mag.	45.4	8	mag.	65.2	8	mag.
Cesana Torinese	15.2	17	lug.	18.8	17	lug.	22.2	8	mag.	37.2	8	mag.	59.2	8	mag.
Bardonecchia	17.2	22	giu.	28.6	11	lug.	38.0	11	lug.	45.0	11	lug.	45.4	11	lug.
Salbertrand	14.2	5	lug.	20.0	25	ott.	34.4	25	ott.	61.4	8	mag.	93.2	8	mag.
Chiomonte	14.6	5	lug.	22.0	25	ott.	33.2	12	ott.	55.8	25	ott.	112.8	25	ott.
Susa	28.2	10	nov.	28.2	10	nov.	31.2	25	ott.	43.0	25	ott.	73.0	25	ott.
Moncenisio - Lago	9.2	10	set.	13.4	12	ott.	18.2	25	ott.	24.2	28	set.	35.2	12	ott.
Moncenisio - Scala	16.2	9	ago.	16.4	9	ago.	19.6	29	ago.	35.2	29	ago.	36.2	29	ago.
Venaus	10.6	12	lug.	19.0	25	ott.	28.8	25	ott.	47.0	25	ott.	83.6	25	ott.
Bussoleno	10.0	29	ago.	16.8	29	ago.	27.2	25	ott.	42.4	25	ott.	57.4	25	ott.
PELLICE															
Luserna S. Giov.	25.0	17	ago.	39.2	2	ott.	44.8	25	ott.	92.6	25	ott.	164.2	25	ott.
Pragelato	12.2	9	set.	15.6	25	ott.	28.4	25	ott.	49.4	25	ott.	80.6	25	ott.
Pra Catinat	28.2	3	lug.	28.2	3	lug.	34.8	8	mag.	62.2	8	mag.	98.4	8	mag.
Roreto Chisone	15.2	9	ago.	18.2	29	ago.	25.4	8	mag.	48.0	8	mag.	66.0	8	mag.
Perosa Argentina	12.2	25	ott.	27.2	25	ott.	46.2	25	ott.	76.8	8	mag.	117.2	8	mag.
Villar Perosa	29.6	17	lug.	30.8	29	ago.	46.2	25	ott.	73.2	25	ott.	136.6	25	ott.
ALTO PO															
Calcinere	27.8	7	lug.	40.8	7	lug.	49.4	8	mag.	88.2	8	mag.	150.0	8	mag.
Sanfront	40.4	25	ago.	48.0	25	ago.	51.8	25	ago.	77.8	8	mag.	107.6	8	mag.
Saluzzo	33.2	3	set.	41.2	3	set.	50.2	8	mag.	87.0	8	mag.	106.0	8	mag.
VAIRATA															
Castello - Diga	15.0	24	apr.	20.0	12	ott.	21.0	8	mag.	44.8	8	mag.	70.0	8	mag.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1976

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
(segue) VAIRATA															
Casteldelfino	10.0	19	lug.	20.0	12	ott.	29.2	12	ott.	39.2	8	mag.	65.2	8	mag.
Brossasco	23.2	9	giu.	38.6	19	lug.	44.0	8	mag.	75.4	8	mag.	97.0	8	mag.
Sampeyre	23.2	17	lug.	29.2	8	mag.	71.4	8	mag.	104.8	8	mag.	135.0	8	mag.
MAIRA															
Acceglio - Saretto	21.0	21	giu.	26.6	5	giu.	33.8	29	ago.	44.6	10	nov.	64.4	8	mag.
Combamala	27.4	2	lug.	46.8	2	lug.	49.4	2	lug.	60.0	8	mag.	90.8	8	mag.
Savigliano	11.2	1	set.	20.0	1	set.	32.0	1	set.	39.0	8	mag.	45.4	8	mag.
PO															
Lombriasco	30.4	10	ago.	70.2	10	ago.	70.2	10	ago.	70.2	10	ago.	117.2	10	ago.
Cumiana - Bivio	26.4	17	ago.	26.4	17	ago.	36.8	29	ago.	62.4	29	ago.	120.2	8	mag.
Moncalieri	15.2	22	giu.	16.2	22	giu.	25.0	29	ago.	45.0	29	ago.	52.4	29	ago.
Forno di Coazze	15.2	25	ott.	32.2	12	ott.	57.6	25	ott.	90.6	12	ott.	141.4	25	ott.
Torino - Uff. Idrogr.	22.6	29	ago.	47.2	29	ago.	66.8	29	ago.	85.0	29	ago.	85.0	29	ago.
Pino Tor. - Oss. Astron.	15.6	20	lug.	26.2	29	ago.	37.4	29	ago.	47.8	29	ago.	53.8	29	ago.
Chivasso - C.le Cimena	47.4	19	ott.	60.0	19	ott.	60.0	19	ott.	60.0	19	ott.	66.8	25	ott.
TANARO															
Piaggia	39.0	12	set.	63.2	12	set.	95.8	12	set.	129.6	10	nov.	138.8	10	nov.
Ormea - C.le	21.0	27	ago.	51.2	12	ott.	71.2	12	ott.	114.0	12	ott.	130.6	12	ott.
Ceva - C.le	21.4	13	ott.	28.2	12	set.	50.4	12	set.	74.2	12	set.	87.0	25	ott.
Corsagliola	36.2	8	lug.	46.2	8	lug.	57.2	12	set.	84.2	12	set.	103.0	25	ott.
Mondovì	28.4	8	lug.	35.2	8	lug.	48.4	9	mag.	79.2	9	mag.	102.0	25	ott.
Breolungi	29.2	8	lug.	34.8	8	lug.	40.2	8	mag.	71.6	8	mag.	77.6	8	mag.
Clavesana	14.4	23	giu.	30.8	12	ott.	42.0	12	ott.	68.4	8	mag.	79.2	8	mag.
Farigliano - C.le	15.8	23	giu.	15.8	23	giu.	15.8	23	giu.	49.2	8	mag.	67.4	25	ott.
Pietraporzio	14.8	25	giu.	20.0	12	ott.	35.2	12	ott.	51.2	12	ott.	73.6	8	mag.
Rio Freddo	39.6	22	giu.	41.4	22	giu.	41.4	22	giu.	70.4	8	mag.	114.6	8	mag.
Vinadio - C.le	26.0	9	giu.	30.0	18	lug.	37.2	8	mag.	67.2	8	mag.	100.6	8	mag.
Demonte - C.le	28.0	9	giu.	32.8	22	giu.	36.2	9	mag.	66.8	9	mag.	93.8	9	mag.
Fedio - C.le	26.8	22	giu.	29.4	9	mag.	45.4	9	mag.	82.4	9	mag.	110.4	9	mag.
Cuneo	18.8	9	giu.	32.2	19	lug.	50.0	8	mag.	78.0	8	mag.	103.0	25	ott.
Entracque - Diga	11.0	13	set.	24.4	25	ott.	45.2	12	set.	60.0	12	set.	88.2	25	ott.
S. Anna di Valdieri	17.8	1	ago.	30.6	12	ott.	41.8	12	ott.	64.2	8	mag.	93.4	8	mag.
Borgo S. Dalmazzo	15.8	12	ago.	30.0	8	mag.	63.0	8	mag.	95.0	8	mag.	99.0	8	mag.
Bra	34.2	9	ago.	43.4	1	set.	58.2	1	set.	58.6	1	set.	58.6	1	set.
Alba	37.8	15	ago.	38.0	1	set.	38.0	1	set.	46.6	25	ott.	62.4	25	ott.
Niella Belbo	11.0	24	ago.	15.2	24	ago.	24.0	12	set.	36.8	12	set.	50.8	12	set.
Castino	23.0	9	ago.	38.4	12	ott.	59.0	12	ott.	70.4	12	ott.	73.8	12	ott.
Castagnole Lanze	27.8	15	ago.	30.4	25	giu.	40.6	12	ott.	46.8	12	ott.	59.8	25	ott.
Alessandria - Aeroporto	30.2	29	set.	33.0	29	set.	33.0	29	set.	34.6	25	ott.	50.6	25	ott.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1976

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
(segue) TANARO															
Osiglia - Diga	22.4	10	set.	33.8	15	apr.	49.8	15	apr.	70.0	15	apr.	89.0	10	nov.
Millesimo	18.4	11	ott.	28.4	12	ott.	48.4	12	set.	79.0	12	set.	89.8	25	ott.
Cairo - Mont.	22.0	10	set.	38.6	10	set.	56.4	12	set.	103.0	12	set.	125.0	25	ott.
Spigno - Monf.	42.0	9	ago.	49.6	9	ago.	49.6	9	ago.	52.6	25	ott.	74.2	25	ott.
Piancastagna	34.6	9	ago.	34.6	9	ago.	53.2	12	set.	78.4	12	set.	121.4	12	set.
Acqui Terme	41.2	29	set.	57.2	29	set.	74.5	29	set.	78.0	29	set.	94.0	29	set.
Ortiglieto	32.2	9	ago.	45.6	2	ott.	58.6	2	ott.	69.2	12	set.	81.6	12	set.
Lavezze - Lago	47.4	9	ago.	111.2	10	nov.	123.0	10	nov.	145.8	10	nov.	172.6	10	nov.
Lavagnina - C.le	34.0	2	feb.	52.4	13	set.	84.4	13	set.	97.4	13	set.	113.8	2	ott.
SCRIVIA															
Val Noci Diga	40.2	29	ott.	65.4	29	ott.	101.2	29	ott.	106.4	29	ott.	157.4	29	ott.
Busalla	43.2	28	ago.	70.2	29	ott.	104.8	29	ott.	112.6	29	ott.	151.2	29	ott.
Isola del Cantone	31.2	12	ago.	45.8	1	nov.	62.0	1	nov.	67.4	30	nov.	159.2	29	ott.
Cantalupo Ligure	42.4	5	ott.	60.0	5	ott.	81.2	5	ott.	87.6	29	ott.	106.4	29	ott.
Tortona Castello	30.0	29	set.	73.2	29	set.	110.2	29	set.	144.8	29	set.	150.4	29	set.
STAFFORA															
Varzi	24.0	15	ago.	30.2	29	ott.	49.4	29	ott.	65.4	29	ott.	86.6	29	ott.
Voghera	50.4	21	lug.	87.2	21	lug.	99.6	21	lug.	101.4	21	lug.	102.6	21	lug.
COPPA															
Villa Riccagioia	34.2	22	lug.	44.2	22	lug.	63.8	22	lug.	64.4	22	lug.	65.2	22	lug.
TIDONE															
Molato - Diga	29.4	22	giu.	29.4	22	giu.	34.8	29	ott.	47.4	29	ott.	63.8	29	ott.
TREBBIA															
Loco Carchelli - C.le	32.4	29	ott.	57.2	29	ott.	88.6	29	ott.	120.0	29	ott.	158.2	29	ott.
Rovegno	42.6	29	ott.	69.0	29	ott.	99.8	29	ott.	130.2	29	ott.	166.8	29	ott.
Boschi D'Aveto - Diga	45.6	13	set.	101.2	13	set.	110.0	13	set.	110.0	13	set.	137.8	13	set.
Bobbio	29.2	12	set.	42.6	12	set.	65.0	12	set.	82.6	12	set.	108.0	12	set.
NURE															
Ferriere	40.2	13	set.	71.6	13	set.	78.0	13	set.	78.0	13	set.	113.6	13	set.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
ARDA															
Mignano - Diga	26.6	4	ago.	53.2	2	ott.	59.8	2	ott.	74.8	2	ott.	87.6	2	ott.
TARO															
Strinabecco	50.8	22	lug.	55.0	22	lug.	66.8	10	nov.	88.4	10	nov.	94.0	10	nov.
S. Maria del Taro	39.2	29	ago.	66.6	29	ago.	68.4	29	ago.	99.2	10	set.	105.4	10	set.
Bedonia	33.2	13	set.	43.8	2	ott.	68.0	31	ago.	84.2	2	ott.	121.6	2	ott.
Passo della Cisa	35.6	20	lug.	56.2	31	ago.	74.8	31	ago.	88.0	31	ago.	107.8	2	ott.
Boschi di Bardone	23.6	2	ott.	35.6	2	ott.	39.4	2	ott.	64.0	2	ott.	84.2	2	ott.
Bardi - C.le	16.0	2	ott.	23.8	29	ago.	30.6	2	ott.	52.6	2	ott.	76.6	2	ott.
Ramiola	22.0	18	lug.	37.0	2	ott.	38.2	16	feb.	64.0	2	ott.	79.8	2	ott.
Neviano Rossi	24.6	17	ago.	27.8	17	ago.	29.8	17	ago.	29.8	17	ago.	37.2	13	nov.
Banzola	26.2	15	ago.	35.2	15	ago.	35.2	15	ago.	36.2	2	ott.	53.4	2	ott.
Antognano	35.2	9	giu.	35.2	9	giu.	35.2	9	giu.	35.2	9	giu.	37.8	13	nov.
La Costa di Maiatico	42.0	1	ago.	51.0	1	ago.	53.0	1	ago.	53.0	1	ago.	53.0	1	ago.
Salsomaggiore	27.2	18	lug.	27.2	18	lug.	33.4	10	nov.	46.2	10	nov.	70.4	2	ott.
Fidenza	18.8	3	ott.	36.2	3	ott.	49.2	3	ott.	71.0	3	ott.	83.2	3	ott.
Sissa	32.2	29	ago.	44.2	29	ago.	56.2	29	ago.	57.0	29	ago.	57.8	29	ago.
Stagno	40.2	29	ago.	55.4	29	ago.	57.2	29	ago.	57.2	29	ago.	96.8	29	ago.
PARMA															
Bosco - C.le	34.4	13	set.	67.4	13	set.	84.0	13	set.	87.8	13	set.	88.6	13	set.
Campora di Sasso	27.2	1	ago.	37.4	17	ago.	38.4	17	ago.	57.2	1	ago.	59.0	1	ago.
Langhirano	41.6	1	ago.	69.2	1	ago.	72.6	1	ago.	72.2	1	ago.	79.4	1	ago.
ENZA															
Basilicogioiano	24.6	6	lug.	24.6	6	lug.	24.6	6	lug.	25.2	16	feb.	50.6	16	feb.
Isola di Palanzano	30.6	11	giu.	34.6	3	ott.	56.0	3	ott.	57.6	17	dic.	67.8	16	dic.
Paduli - Diga	37.2	1	ago.	52.4	1	ago.	59.0	1	ago.	95.6	10	set.	144.3	1	dic.
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO															
Poviglio	41.2	6	lug.	41.2	6	lug.	41.2	6	lug.	41.2	6	lug.	48.0	13	nov.
Boretto	32.2	6	lug.	32.2	6	lug.	42.2	29	ago.	42.2	29	ago.	42.2	29	ago.
CROSTOLO															
Regnano - Ca' Bertacchi	25.6	25	lug.	26.4	25	lug.	39.2	4	set.	52.6	4	set.	52.6	4	set.
Reggio Emilia	39.2	24	giu.	40.2	24	giu.	40.2	24	giu.	40.2	24	giu.	41.6	24	giu.
Vezzano sul Crostolo	42.0	9	mag.	55.6	9	mag.	57.2	9	mag.	57.2	9	mag.	66.2	9	mag.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1976

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
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA															
Carpi	5.2	9	mag.	10.2	16	feb.	19.8	16	feb.	35.0	16	feb.	42.0	13	nov.
Saino di Pegognaga	32.2	10	ago.	40.6	10	ago.	40.6	10	ago.	40.6	10	ago.	53.2	10	ago.
SECCHIA															
Ligonchio - C.le	32.2	3	ott.	53.8	3	ott.	64.6	3	ott.	85.0	10	set.	90.6	30	nov.
Predare - C.le	22.8	3	ott.	43.4	3	ott.	51.8	3	ott.	57.8	10	set.	57.8	10	set.
Ospitaletto	31.2	3	ott.	57.0	3	ott.	70.6	3	ott.	120.0	10	ott.	130.8	30	nov.
Castelnuovo Monti	22.2	17	ago.	30.6	17	ago.	31.8	17	ago.	31.8	17	ago.	43.2	17	ago.
Fontanaluccia - Diga	37.2	10	ago.	52.2	10	ago.	52.2	10	ago.	52.2	10	ago.	65.8	10	ago.
Farneta - C.le	18.2	10	ago.	18.2	10	ago.	22.6	4	set.	37.4	4	set.	43.4	4	set.
Pavullo	52.2	19	lug.	82.4	19	lug.	89.6	19	lug.	89.6	19	lug.	90.4	19	lug.
Sassuolo	21.0	17	ago.	25.8	17	ago.	32.2	4	set.	46.0	4	set.	51.4	15	feb.
Cogento	8.6	15	feb.	14.4	15	feb.	27.2	15	feb.	39.8	15	feb.	42.6	15	feb.
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO															
Moglia di Sermide	26.2	10	ago.	29.0	25	lug.	34.4	13	set.	42.4	13	set.	45.0	13	nov.
PANARO															
S.Michele - C.le	38.8	4	lug.	41.4	1	ago.	56.4	1	ago.	73.8	13	set.	82.0	13	set.
Strettara - C.le	31.8	13	lug.	34.8	17	lug.	40.0	13	lug.	43.8	13	set.	47.6	13	set.
Sestola	35.2	9	ago.	44.6	19	lug.	50.0	13	set.	67.6	13	set.	75.0	13	set.
Guiglia - Staz. Agraria	14.0	13	set.	26.0	3	set.	41.0	3	set.	74.8	3	set.	78.2	3	set.
Modena - Burana	19.6	6	nov.	25.0	6	nov.	25.0	6	nov.	36.2	15	feb.	59.2	23	giu.
DELTA PADANO															
Pila	67.2	26	ott.	77.0	26	lug.	79.4	26	lug.	79.4	26	lug.	85.6	26	lug.

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

Anno 1976

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
LAGO DI GARDA														
Saiò	100.0	14 Set.	122.0	13 Set.	14 Set.	173.0	3 Ott.	5 Ott.	184.0	3 Ott.	6 Ott.	189.0	2 Ott.	6 Ott.
Peschiera	50.6	10 Ago.	70.2	30 Ago.	31 Ago.	81.0	30 Ago.	1 Set.	83.0	29 Ago.	1 Set.	86.8	28 Ago.	1 Set.
Lazise	108.0	22 Lug.	176.0	22 Lug.	23 Lug.	176.0	22 Lug.	23 Lug.	176.0	22 Lug.	23 Lug.	186.6	28 Ago.	1 Set.
S. Zeno di Montagna	123.0	14 Set.	160.0	13 Set.	14 Set.	172.0	13 Set.	15 Set.	172.0	13 Set.	15 Set.	172.0	13 Set.	15 Set.
Malcesine	105.0	14 Set.	148.0	13 Set.	14 Set.	148.0	13 Set.	14 Set.	161.0	28 Ott.	31 Ott.	207.0	27 Ott.	31 Ott.
MINCIO														
Monzambano	53.0	30 Ago.	72.4	13 Set.	14 Set.	72.4	13 Set.	14 Set.	80.2	23 Lug.	26 Lug.	82.4	23 Lug.	27 Lug.
Volta Mantovana	55.4	15 Giu.	68.2	13 Set.	14 Set.	68.2	13 Set.	14 Set.	68.2	13 Set.	14 Set.	68.2	13 Set.	14 Set.
Mantova	49.0	4 Set.	49.4	4 Set.	5 Set.	49.4	4 Set.	5 Set.	49.4	4 Set.	5 Set.	49.4	4 Set.	5 Set.
Governoio	71.4	10 Ago.	78.6	10 Ago.	11 Ago.	83.8	9 Ago.	11 Ago.	83.8	9 Ago.	11 Ago.	83.8	9 Ago.	11 Ago.
PLANURA FRA MINCIO E OGLIO														
Castiglione delle Stiviere	158.0	22 Lug.	173.0	22 Lug.	23 Lug.	173.0	22 Lug.	23 Lug.	173.0	22 Lug.	23 Lug.	173.0	22 Lug.	23 Lug.
Castelgoffredo	57.0	14 Set.	79.0	3 Ott.	4 Ott.	95.2	3 Ott.	5 Ott.	103.6	2 Ott.	5 Ott.	112.0	2 Ott.	6 Ott.
Piubega	49.8	7 Lug.	54.8	13 Set.	14 Set.	57.0	3 Ott.	5 Ott.	70.0	27 Ott.	30 Ott.	73.0	26 Ott.	30 Ott.
Borgoforte	51.0	10 Ago.	86.0	9 Ago.	10 Ago.	86.0	9 Ago.	10 Ago.	86.0	9 Ago.	10 Ago.	86.0	9 Ago.	10 Ago.
Calvisano	58.8	10 Ago.	70.4	3 Ott.	4 Ott.	99.2	3 Ott.	5 Ott.	104.6	2 Ott.	5 Ott.	107.0	1 Ott.	5 Ott.
OGLIO														
Passo Tonale	59.6	3 Ott.	72.0	13 Set.	14 Set.	73.2	3 Ott.	5 Ott.	73.6	2 Ott.	5 Ott.	74.8	29 Set.	3 Ott.
Pantano d'Avio	111.0	14 Set.	161.0	13 Set.	14 Set.	166.0	13 Set.	15 Set.	184.0	13 Set.	16 Set.	191.0	13 Set.	17 Set.
Lago d'Avio	80.0	14 Set.	125.0	13 Set.	14 Set.	131.0	13 Set.	15 Set.	153.0	13 Set.	16 Set.	160.0	13 Set.	17 Set.
Temù	54.0	26 Lug.	72.4	13 Set.	14 Set.	79.6	14 Set.	16 Set.	117.0	11 Set.	14 Set.	130.6	10 Set.	14 Set.
Vezza d'Oglio	51.0	3 Ott.	78.0	12 Set.	13 Set.	115.0	11 Set.	13 Set.	131.0	10 Set.	13 Set.	131.0	10 Set.	13 Set.
Edolo	76.4	11 Nov.	105.0	3 Ott.	4 Ott.	118.8	3 Ott.	5 Ott.	123.2	2 Ott.	5 Ott.	123.2	2 Ott.	5 Ott.
Sonico	60.0	3 Ott.	113.0	3 Ott.	4 Ott.	132.0	3 Ott.	5 Ott.	136.0	2 Ott.	5 Ott.	136.0	2 Ott.	5 Ott.
Lago Baitone	81.0	14 Set.	149.0	13 Set.	14 Set.	155.0	13 Set.	15 Set.	167.0	13 Set.	16 Set.	185.0	13 Set.	17 Set.
Sparsinica	61.2	14 Set.	71.0	13 Set.	14 Set.	80.4	3 Ott.	5 Ott.	88.0	13 Set.	16 Set.	95.0	3 Ott.	7 Ott.
Lago d'Arno	84.0	14 Set.	116.0	13 Set.	14 Set.	123.0	13 Set.	15 Set.	143.0	13 Set.	16 Set.	150.0	13 Set.	17 Set.
Lago Salarno	103.0	14 Set.	145.0	13 Set.	14 Set.	148.0	13 Set.	15 Set.	162.0	13 Set.	16 Set.	165.0	13 Set.	17 Set.
Ono S. Pietro	65.0	3 Ott.	102.0	13 Set.	14 Set.	125.0	3 Ott.	5 Ott.	132.0	2 Ott.	5 Ott.	132.0	2 Ott.	5 Ott.
Breno	60.8	14 Set.	85.8	13 Set.	14 Set.	86.2	13 Set.	15 Set.	99.2	13 Set.	16 Set.	100.0	13 Set.	17 Set.
Villa di Lozio	110.0	4 Ott.	150.0	4 Ott.	5 Ott.	150.0	4 Ott.	5 Ott.	180.0	11 Set.	14 Set.	220.0	10 Set.	14 Set.
Borno	102.3	3 Ott.	125.5	2 Ott.	3 Ott.	147.3	3 Ott.	5 Ott.	170.5	2 Ott.	5 Ott.	196.5	29 Set.	3 Ott.
Schilpario	98.0	3 Ott.	149.0	2 Ott.	3 Ott.	195.0	2 Ott.	4 Ott.	200.0	12 Set.	15 Set.	215.0	12 Set.	16 Set.
Povo	121.0	14 Set.	198.0	13 Set.	14 Set.	208.0	13 Set.	15 Set.	259.0	13 Set.	16 Set.	260.0	13 Set.	17 Set.
Valbona	120.0	14 Set.	197.0	13 Set.	14 Set.	207.0	13 Set.	15 Set.	256.0	13 Set.	16 Set.	257.0	13 Set.	17 Set.
Dezzo di Scalve	80.0	14 Set.	132.2	10 Set.	11 Set.	175.6	3 Ott.	5 Ott.	192.4	2 Ott.	5 Ott.	192.4	2 Ott.	5 Ott.
Angolo	82.0	16 Lug.	97.0	4 Ott.	5 Ott.	115.0	24 Apr.	26 Apr.	131.0	13 Set.	16 Set.	133.0	13 Set.	17 Set.
Gratacasolo	86.0	4 Ott.	131.0	4 Ott.	5 Ott.	134.0	4 Ott.	6 Ott.	134.0	4 Ott.	6 Ott.	134.0	4 Ott.	6 Ott.
Borgonato	57.2	30 Set.	63.8	2 Ott.	3 Ott.	84.0	3 Ott.	5 Ott.	127.2	30 Set.	3 Ott.	129.6	30 Set.	4 Ott.

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

Anno 1976

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) OGLIO															
Gandosso	110.0	28 Ago.	114.0	28 Ago.	29 Ago.	162.0	28 Ago.	30 Ago.	203.0	28 Ago.	31 Ago.	220.0	28 Ago.	1 Set.	
Endine	61.0	11 Set.	99.0	3 Ott.	4 Ott.	137.0	3 Ott.	5 Ott.	146.0	2 Ott.	5 Ott.	174.0	11 Set.	15 Set.	
Chiari	56.6	4 Set.	66.4	3 Ott.	4 Ott.	106.6	3 Ott.	5 Ott.	111.8	2 Ott.	5 Ott.	111.8	2 Ott.	5 Ott.	
Fontanella	47.4	11 Nov.	54.6	18 Lug.	19 Lug.	85.2	3 Ott.	5 Ott.	95.0	2 Ott.	5 Ott.	95.0	2 Ott.	5 Ott.	
S. Colombano Collio	117.0	4 Ott.	182.0	3 Ott.	4 Ott.	207.0	2 Ott.	4 Ott.	214.0	1 Ott.	4 Ott.	326.0	30 Set.	4 Ott.	
Memmo	81.0	11 Nov.	100.4	3 Ott.	4 Ott.	125.0	3 Ott.	5 Ott.	138.6	2 Ott.	5 Ott.	175.8	30 Set.	4 Ott.	
Bovegno	80.8	11 Nov.	120.6	10 Set.	11 Set.	132.0	23 Apr.	25 Apr.	138.4	2 Ott.	5 Ott.	148.0	19 Lug.	23 Lug.	
Gardone Val Trompia	100.0	11 Set.	100.0	11 Set.	11 Set.	120.0	23 Apr.	25 Apr.	123.0	22 Apr.	25 Apr.	123.0	22 Apr.	25 Apr.	
Lumezzane Valle	95.0	14 Set.	126.2	24 Apr.	25 Apr.	142.4	23 Apr.	25 Apr.	142.4	23 Apr.	25 Apr.	142.4	23 Apr.	25 Apr.	
Concesio	90.0	22 Lug.	102.0	22 Lug.	23 Lug.	106.0	21 Lug.	23 Lug.	106.0	21 Lug.	23 Lug.	119.0	27 Ott.	31 Ott.	
Brescia	83.0	14 Set.	99.5	3 Ott.	4 Ott.	127.5	3 Ott.	5 Ott.	154.7	30 Set.	3 Ott.	178.7	30 Set.	4 Ott.	
Caino	112.0	14 Set.	132.0	13 Set.	14 Set.	143.0	3 Ott.	5 Ott.	175.0	30 Set.	3 Ott.	202.0	30 Set.	4 Ott.	
Piadena	75.0	11 Ago.	110.0	10 Ago.	11 Ago.	116.0	9 Ago.	11 Ago.	116.0	9 Ago.	11 Ago.	116.0	9 Ago.	11 Ago.	
Bozzolo	38.0	28 Ott.	62.0	27 Ott.	28 Ott.	63.5	27 Ott.	29 Ott.	71.5	28 Ott.	31 Ott.	95.5	27 Ott.	31 Ott.	
Lago della Vacca	70.2	14 Set.	95.6	13 Set.	14 Set.	104.2	4 Ott.	6 Ott.	120.4	13 Set.	16 Set.	127.0	13 Set.	17 Set.	
Gaver	83.6	13 Ott.	126.2	13 Set.	14 Set.	135.0	3 Ott.	5 Ott.	162.6	30 Set.	3 Ott.	192.6	30 Set.	4 Ott.	
Lavenone	185.0	14 Set.	188.0	30 Ott.	31 Ott.	188.0	30 Ott.	31 Ott.	188.0	30 Ott.	31 Ott.	188.0	30 Ott.	31 Ott.	
Ono Degno	130.0	2 Ott.	162.0	1 Ott.	2 Ott.	258.0	30 Set.	2 Ott.	288.0	30 Set.	3 Ott.	337.0	30 Set.	4 Ott.	
Vobarno	117.0	14 Set.	147.0	13 Set.	14 Set.	171.0	2 Ott.	4 Ott.	199.0	2 Ott.	5 Ott.	221.0	2 Ott.	6 Ott.	
Gavardo	95.8	14 Set.	120.2	13 Set.	14 Set.	134.4	3 Ott.	5 Ott.	157.2	2 Ott.	5 Ott.	189.2	27 Ott.	31 Ott.	
Prevalle	86.6	14 Set.	115.6	27 Ott.	28 Ott.	119.7	3 Ott.	5 Ott.	134.8	30 Set.	3 Ott.	203.5	27 Ott.	31 Ott.	
Gazzuolo	»	»	64.5	12 Lug.	13 Lug.	64.5	12 Lug.	13 Lug.	64.5	12 Lug.	13 Lug.	81.4	27 Ott.	31 Ott.	
S. Matteo delle Chiaviche	47.8	7 Nov.	57.2	9 Ago.	10 Ago.	67.2	9 Ago.	11 Ago.	67.2	9 Ago.	11 Ago.	68.0	27 Ott.	31 Ott.	
PIANURA FRA OGLIO E ADDA															
Cremona	63.0	3 Ott.	78.6	29 Ago.	30 Ago.	92.4	3 Ott.	5 Ott.	105.0	2 Ott.	5 Ott.	109.2	30 Set.	4 Ott.	
Genivolta	48.8	14 Set.	74.8	27 Ott.	28 Ott.	82.6	3 Ott.	5 Ott.	95.0	27 Ott.	30 Ott.	100.8	30 Set.	4 Ott.	
Pieve S. Giacomo	95.8	30 Ago.	104.4	29 Ago.	30 Ago.	104.4	29 Ago.	30 Ago.	111.6	2 Ott.	5 Ott.	112.8	1 Ott.	5 Ott.	
S. Daniele Ripa Po	77.0	3 Ott.	97.0	3 Ott.	4 Ott.	103.0	2 Ott.	4 Ott.	103.0	2 Ott.	4 Ott.	103.0	2 Ott.	4 Ott.	
Scandolara	68.0	30 Ago.	84.0	29 Ago.	30 Ago.	94.0	3 Ott.	5 Ott.	108.0	2 Ott.	5 Ott.	108.0	2 Ott.	5 Ott.	
Casalmaggiore	42.0	3 Ott.	56.0	16 Feb.	17 Feb.	64.8	9 Ago.	11 Ago.	72.8	14 Feb.	17 Feb.	72.8	14 Feb.	17 Feb.	
Rivarolo Mantovano	55.0	11 Ago.	77.0	10 Ago.	11 Ago.	97.0	9 Ago.	11 Ago.	97.0	9 Ago.	11 Ago.	97.0	9 Ago.	11 Ago.	
Rivarolo del Re	48.0	16 Feb.	56.0	16 Feb.	17 Feb.	66.0	14 Feb.	16 Feb.	74.0	14 Feb.	17 Feb.	74.0	14 Feb.	17 Feb.	
Viadana	45.0	16 Feb.	78.0	16 Feb.	17 Feb.	78.0	16 Feb.	17 Feb.	78.0	16 Feb.	17 Feb.	85.0	27 Ott.	31 Ott.	
ADDA															
Brusio (*)	53.2	14 Set.	80.0	3 Ott.	4 Ott.	91.6	3 Ott.	5 Ott.	92.4	2 Ott.	5 Ott.	92.6	13 Set.	17 Set.	
Ponte di Ganda	70.0	3 Ott.	83.3	2 Ott.	3 Ott.	83.8	2 Ott.	4 Ott.	102.0	13 Set.	16 Set.	106.5	12 Set.	16 Set.	
Lago Cancano	52.4	3 Ott.	82.4	13 Set.	14 Set.	100.8	12 Set.	14 Set.	111.6	11 Set.	14 Set.	129.6	10 Set.	14 Set.	
Premadio - C.le	75.4	13 Set.	83.0	13 Set.	14 Set.	86.8	12 Set.	14 Set.	105.7	13 Set.	16 Set.	109.5	12 Set.	16 Set.	
S. Caterina Valfurva	50.6	11 Nov.	67.4	3 Ott.	4 Ott.	75.8	3 Ott.	5 Ott.	91.4	13 Set.	16 Set.	91.8	13 Set.	17 Set.	
Bormio	116.9	13 Set.	199.9	12 Set.	13 Set.	208.7	12 Set.	14 Set.	238.7	12 Set.	15 Set.	250.2	29 Set.	3 Ott.	
Fusino Roasco	74.6	10 Nov.	115.0	12 Set.	13 Set.	118.4	12 Set.	14 Set.	161.4	12 Set.	15 Set.	161.4	12 Set.	15 Set.	
Bernina (*)	65.1	10 Nov.	88.5	12 Set.	13 Set.	100.0	2 Ott.	4 Ott.	131.4	12 Set.	15 Set.	131.8	12 Set.	16 Set.	
Cavaglia (*)	110.0	3 Ott.	132.0	2 Ott.	3 Ott.	141.0	2 Ott.	4 Ott.	163.0	2 Ott.	5 Ott.	163.0	2 Ott.	5 Ott.	

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

Anno 1976

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														
Aprica	56.0	30 Ott.	98.0	3 Ott.	4 Ott.	127.0	3 Ott.	5 Ott.	133.0	2 Ott.	5 Ott.	133.0	2 Ott.	5 Ott.
Casè Pizzini	110.0	3 Set.	128.0	13 Set.	14 Set.	155.0	3 Ott.	5 Ott.	184.0	10 Set.	13 Set.	202.0	10 Set.	14 Set.
Lago Venina	93.0	3 Ott.	115.0	13 Set.	14 Set.	136.0	12 Set.	14 Set.	155.0	13 Set.	16 Set.	176.0	12 Set.	16 Set.
Vedello	103.0	3 Ott.	118.0	3 Ott.	4 Ott.	142.0	3 Ott.	5 Ott.	152.0	2 Ott.	5 Ott.	174.0	29 Set.	3 Ott.
Scais	125.0	3 Ott.	148.0	2 Ott.	3 Ott.	166.0	2 Ott.	4 Ott.	217.0	30 Set.	3 Ott.	235.0	30 Set.	4 Ott.
Campo Moro	55.8	30 Ott.	98.2	13 Set.	14 Set.	100.4	13 Set.	15 Set.	126.4	11 Set.	14 Set.	159.4	10 Set.	14 Set.
Lanzada	48.0	11 Nov.	87.0	13 Set.	14 Set.	90.2	13 Set.	15 Set.	128.8	13 Set.	16 Set.	134.6	10 Set.	14 Set.
Sondrio	61.2	11 Nov.	70.6	11 Nov.	12 Nov.	98.0	3 Ott.	5 Ott.	103.6	13 Set.	16 Set.	105.4	30 Set.	4 Ott.
Ruschedo	70.0	11 Nov.	106.0	29 Set.	30 Set.	108.0	28 Set.	30 Set.	118.0	29 Set.	2 Ott.	161.0	29 Set.	3 Ott.
Lago Inferno	100.0	4 Ott.	180.0	3 Ott.	4 Ott.	250.0	3 Ott.	5 Ott.	272.4	2 Ott.	5 Ott.	276.0	1 Ott.	5 Ott.
Lago Trona	94.0	4 Ott.	160.4	4 Ott.	5 Ott.	222.4	3 Ott.	5 Ott.	241.8	2 Ott.	5 Ott.	259.1	30 Set.	4 Ott.
Gerola Alta	124.0	13 Ott.	169.0	3 Ott.	4 Ott.	222.0	3 Ott.	5 Ott.	236.0	2 Ott.	5 Ott.	276.8	30 Set.	4 Ott.
Soglio (*)	75.5	10 Nov.	124.0	28 Set.	29 Set.	130.8	12 Set.	14 Set.	159.0	12 Set.	15 Set.	185.7	28 Set.	2 Ott.
Campodolcino	139.0	29 Set.	180.0	29 Set.	30 Set.	219.0	28 Set.	30 Set.	221.0	27 Set.	30 Set.	275.0	29 Set.	3 Ott.
S. Francesco a Mese	140.0	29 Set.	188.0	29 Set.	30 Set.	220.0	28 Set.	30 Set.	220.5	28 Set.	1 Ott.	259.5	29 Set.	3 Ott.
Valle Ratti	77.0	11 Nov.	103.8	29 Set.	30 Set.	120.8	28 Ott.	30 Ott.	134.2	28 Ott.	31 Ott.	175.8	30 Set.	4 Ott.
Garzeno	156.0	3 Ott.	239.0	29 Set.	30 Set.	290.0	3 Ott.	5 Ott.	290.0	3 Ott.	5 Ott.	290.0	3 Ott.	5 Ott.
Premana	132.0	30 Set.	139.0	29 Set.	30 Set.	183.0	3 Ott.	5 Ott.	199.0	2 Ott.	5 Ott.	199.0	2 Ott.	5 Ott.
Introbio	84.8	4 Ott.	138.4	3 Ott.	4 Ott.	155.2	2 Ott.	4 Ott.	156.2	1 Ott.	4 Ott.	215.8	30 Set.	4 Ott.
Bellano	123.4	30 Set.	123.8	29 Set.	30 Set.	151.2	3 Ott.	5 Ott.	166.2	2 Ott.	5 Ott.	166.2	2 Ott.	5 Ott.
Faggeto Lario	175.0	13 Ott.	189.0	12 Ott.	13 Ott.	230.0	3 Ott.	5 Ott.	269.0	27 Ott.	30 Ott.	269.0	27 Ott.	30 Ott.
Bellagio	140.0	30 Set.	146.0	3 Ott.	4 Ott.	205.0	14 Set.	16 Set.	215.0	13 Set.	16 Set.	216.0	13 Set.	17 Set.
Ronago	155.0	30 Ott.	170.0	29 Ott.	30 Ott.	202.0	28 Ott.	30 Ott.	247.0	27 Ott.	30 Ott.	262.0	27 Ott.	31 Ott.
Schignano	160.0	30 Set.	180.0	30 Set.	1 Ott.	210.0	30 Set.	2 Ott.	245.0	30 Set.	3 Ott.	270.0	30 Set.	4 Ott.
Lierna	108.2	14 Set.	168.0	13 Set.	14 Set.	211.4	3 Ott.	5 Ott.	231.6	2 Ott.	5 Ott.	231.6	2 Ott.	5 Ott.
Ballabio Superiore	151.2	30 Ott.	184.2	29 Ott.	30 Ott.	206.6	28 Ott.	30 Ott.	234.6	27 Ott.	30 Ott.	244.6	26 Ott.	30 Ott.
Olginate	88.4	30 Ott.	111.2	30 Ott.	31 Ott.	156.0	28 Ago.	30 Ago.	169.0	2 Ott.	5 Ott.	169.0	2 Ott.	5 Ott.
Calolzio Corte	80.0	13 Ott.	123.0	3 Ott.	4 Ott.	148.5	3 Ott.	5 Ott.	168.5	2 Ott.	5 Ott.	168.5	2 Ott.	5 Ott.
Sardegna	119.0	13 Ott.	148.0	13 Ott.	14 Ott.	184.0	3 Ott.	5 Ott.	204.0	13 Set.	16 Set.	218.0	27 Ott.	31 Ott.
Carona	101.0	30 Ott.	135.0	30 Ott.	31 Ott.	156.0	3 Ott.	5 Ott.	201.0	13 Set.	16 Set.	201.0	13 Set.	16 Set.
Piano delle Casere	95.0	13 Ott.	136.0	13 Set.	14 Set.	200.0	3 Ott.	5 Ott.	218.0	13 Set.	16 Set.	218.0	13 Set.	16 Set.
Foppolo	60.0	23 Lug.	108.0	13 Set.	14 Set.	158.0	3 Ott.	5 Ott.	177.0	13 Set.	16 Set.	177.0	13 Set.	16 Set.
Roncobello	56.0	4 Ott.	80.0	3 Ott.	4 Ott.	92.0	3 Ott.	5 Ott.	100.0	2 Ott.	5 Ott.	120.0	30 Set.	4 Ott.
Piazza Brembana	91.0	11 Nov.	150.2	13 Set.	14 Set.	175.2	3 Ott.	5 Ott.	230.6	13 Set.	16 Set.	230.6	13 Set.	16 Set.
Valtorta	123.0	30 Ott.	179.0	3 Ott.	4 Ott.	247.0	3 Ott.	5 Ott.	264.0	2 Ott.	5 Ott.	297.0	30 Set.	4 Ott.
Vedeseta	135.0	3 Ott.	235.2	3 Ott.	4 Ott.	330.2	3 Ott.	5 Ott.	360.2	2 Ott.	5 Ott.	363.2	1 Ott.	5 Ott.
Oida	139.0	10 Set.	194.0	13 Set.	14 Set.	245.0	3 Ott.	5 Ott.	273.0	2 Ott.	5 Ott.	277.0	1 Ott.	5 Ott.
S. Giovanni Bianco	83.0	11 Nov.	147.0	13 Set.	14 Set.	185.0	14 Set.	16 Set.	252.0	13 Set.	16 Set.	263.0	13 Set.	17 Set.
S. Pellegrino	90.0	10 Set.	128.8	13 Set.	14 Set.	147.2	13 Set.	15 Set.	181.8	13 Set.	16 Set.	188.2	13 Set.	17 Set.
Costa Serina	140.0	10 Set.	160.0	4 Ott.	5 Ott.	160.0	4 Ott.	5 Ott.	160.0	4 Ott.	5 Ott.	160.0	4 Ott.	5 Ott.
Brembilla	112.0	11 Nov.	195.0	29 Ott.	30 Ott.	273.0	29 Ott.	31 Ott.	323.0	28 Ott.	31 Ott.	356.0	27 Ott.	31 Ott.
Zogno	92.0	11 Nov.	142.0	10 Set.	11 Set.	158.0	3 Ott.	5 Ott.	182.0	13 Set.	16 Set.	204.0	30 Set.	4 Ott.
Rotafuori	93.0	12 Ott.	100.0	12 Ott.	13 Ott.	100.0	12 Ott.	13 Ott.	100.0	12 Ott.	13 Ott.	100.0	12 Ott.	13 Ott.
Brembate Sotto	82.0	30 Set.	84.0	30 Set.	1 Ott.	112.0	30 Set.	2 Ott.	121.0	30 Set.	3 Ott.	154.0	30 Set.	4 Ott.
Treviglio	58.0	30 Set.	60.6	9 Ago.	10 Ago.	67.8	28 Ago.	30 Ago.	88.8	27 Ott.	30 Ott.	93.0	26 Ott.	30 Ott.
Lodi	71.0	30 Ott.	90.6	29 Ott.	30 Ott.	114.2	28 Ott.	30 Ott.	135.8	27 Ott.	30 Ott.	139.6	26 Ott.	30 Ott.
Val Morta	85.0	13 Set.	166.0	13 Set.	14 Set.	196.0	3 Ott.	5 Ott.	211.0	2 Ott.	5 Ott.	222.0	13 Set.	17 Set.
Lizzola Alta	100.0	14 Set.	170.0	13 Set.	14 Set.	180.0	13 Set.	15 Set.	226.0	13 Set.	16 Set.	226.0	13 Set.	16 Set.

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

Anno 1976

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														
Bondione	90.0	14 Set.	155.0	13 Set.	14 Set.	167.0	13 Set.	15 Set.	212.0	13 Set.	16 Set.	212.0	13 Set.	16 Set.
Forno Gavazzo	100.0	11 Nov.	155.0	13 Set.	14 Set.	167.0	13 Set.	15 Set.	212.0	13 Set.	16 Set.	212.0	13 Set.	16 Set.
Codera	64.8	30 Set.	104.4	29 Set.	30 Set.	109.6	29 Set.	1 Ott.	121.0	30 Set.	3 Ott.	162.0	30 Set.	4 Ott.
Gromo	130.0	3 Ott.	234.0	10 Set.	11 Set.	264.0	3 Ott.	5 Ott.	280.0	2 Ott.	5 Ott.	289.0	1 Ott.	5 Ott.
Clusone	73.6	11 Nov.	121.0	23 Apr.	24 Apr.	145.4	3 Ott.	5 Ott.	156.4	2 Ott.	5 Ott.	159.6	2 Ott.	6 Ott.
Gorno	119.6	30 Ott.	137.2	3 Ott.	4 Ott.	156.4	2 Ott.	4 Ott.	200.8	27 Ott.	30 Ott.	239.4	30 Set.	4 Ott.
Gandino	81.0	13 Ott.	123.4	3 Ott.	4 Ott.	172.0	3 Ott.	5 Ott.	186.6	2 Ott.	5 Ott.	208.6	30 Set.	4 Ott.
Vall'Alta	108.0	10 Set.	108.0	10 Set.	10 Set.	142.0	3 Ott.	5 Ott.	164.5	2 Ott.	5 Ott.	164.5	2 Ott.	5 Ott.
Bergamo	62.6	30 Set.	68.8	12 Ott.	13 Ott.	76.0	3 Ott.	5 Ott.	81.8	2 Ott.	5 Ott.	95.4	12 Ott.	16 Ott.
Martinengo	64.0	30 Set.	64.0	30 Set.	30 Set.	82.4	3 Ott.	5 Ott.	99.4	28 Ago.	31 Ago.	100.8	28 Ago.	1 Set.
Crema	57.0	14 Set.	75.0	13 Set.	14 Set.	84.0	3 Ott.	5 Ott.	95.0	2 Ott.	5 Ott.	115.0	27 Ott.	31 Ott.
Campello Gorno	88.6	11 Nov.	144.8	10 Set.	11 Set.	212.4	3 Ott.	5 Ott.	232.0	2 Ott.	5 Ott.	232.0	2 Ott.	5 Ott.
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO														
Cernusco sul Naviglio	80.0	5 Feb.	115.5	4 Ott.	5 Ott.	115.5	4 Ott.	5 Ott.	164.0	27 Ott.	30 Ott.	177.4	26 Ott.	30 Ott.
Paullo	97.0	10 Ago.	120.0	10 Ago.	11 Ago.	129.0	3 Ott.	5 Ott.	175.0	27 Ott.	30 Ott.	193.0	26 Ott.	30 Ott.
Codogno	52.0	11 Ago.	76.2	4 Nov.	5 Nov.	76.8	4 Nov.	6 Nov.	95.4	4 Nov.	7 Nov.	99.0	4 Nov.	8 Nov.
LAMBRO														
Magreglio	105.0	30 Set.	140.0	3 Ott.	4 Ott.	194.6	3 Ott.	5 Ott.	220.2	2 Ott.	5 Ott.	220.2	2 Ott.	5 Ott.
Asso	124.4	30 Ott.	156.6	29 Ott.	30 Ott.	182.2	3 Ott.	5 Ott.	226.2	2 Ott.	5 Ott.	226.4	26 Ott.	30 Ott.
Montorfano	90.0	3 Ott.	120.0	13 Set.	14 Set.	155.0	13 Set.	15 Set.	155.0	13 Set.	15 Set.	175.0	6 Nov.	10 Nov.
Costa Masnaga	103.6	30 Ott.	119.6	30 Ott.	31 Ott.	155.6	3 Ott.	5 Ott.	174.8	2 Ott.	5 Ott.	182.0	27 Ott.	31 Ott.
Cremella	110.0	30 Ott.	136.0	30 Ott.	31 Ott.	154.0	3 Ott.	5 Ott.	193.0	27 Ott.	30 Ott.	219.0	27 Ott.	31 Ott.
Carate Brianza	119.2	30 Ott.	142.2	4 Ott.	5 Ott.	192.8	3 Ott.	5 Ott.	220.4	2 Ott.	5 Ott.	220.4	2 Ott.	5 Ott.
Cantù	63.2	29 Ott.	121.8	28 Ott.	29 Ott.	167.2	27 Ott.	29 Ott.	199.6	26 Ott.	29 Ott.	213.8	26 Ott.	30 Ott.
Milano	85.4	30 Ott.	117.6	29 Ott.	30 Ott.	130.8	28 Ott.	30 Ott.	180.0	27 Ott.	30 Ott.	188.6	26 Ott.	30 Ott.
Varese	83.6	30 Ott.	119.6	29 Set.	30 Set.	133.0	28 Ott.	30 Ott.	170.0	27 Ott.	30 Ott.	203.0	26 Ott.	30 Ott.
Venegono Inferiore	90.6	30 Ott.	129.4	30 Ott.	31 Ott.	143.6	29 Ott.	31 Ott.	170.4	28 Ott.	31 Ott.	209.6	26 Ott.	30 Ott.
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO														
Busto Arsizio	76.0	29 Set.	144.0	30 Ott.	31 Ott.	169.0	29 Ott.	31 Ott.	199.0	28 Ott.	31 Ott.	214.0	27 Ott.	31 Ott.
Marcallo	81.0	30 Ott.	92.0	29 Ott.	30 Ott.	121.0	28 Ott.	30 Ott.	153.0	27 Ott.	30 Ott.	180.0	26 Ott.	30 Ott.
TICINO														
Airolo (*)	118.7	12 Ott.	166.3	11 Ott.	12 Ott.	181.7	11 Ott.	13 Ott.	198.9	12 Set.	15 Set.	199.7	11 Set.	15 Set.
Olivone (*)	107.8	28 Set.	132.1	27 Set.	28 Set.	152.6	28 Ott.	30 Ott.	168.2	27 Ott.	30 Ott.	175.4	28 Set.	2 Ott.
Comprovasco (*)	133.7	28 Set.	154.0	27 Set.	28 Set.	162.5	27 Set.	29 Set.	168.2	27 Set.	30 Set.	188.9	28 Set.	2 Ott.
Biasca (*)	164.7	28 Set.	212.9	27 Set.	28 Set.	232.5	27 Set.	29 Set.	235.9	27 Set.	30 Set.	291.5	28 Set.	2 Ott.
Mesocco (*)	118.5	29 Ott.	137.1	28 Ott.	29 Ott.	163.0	27 Ott.	29 Ott.	168.4	26 Ott.	29 Ott.	195.0	28 Set.	2 Ott.

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

Anno 1976

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														
Grono (*)	110.0	28 Set.	176.0	28 Set.	29 Set.	182.9	27 Set.	29 Set.	188.1	28 Set.	1 Ott.	244.4	28 Set.	2 Ott.
Bellinzona (*)	172.0	28 Set.	224.5	28 Set.	29 Set.	234.8	27 Set.	29 Set.	241.8	28 Set.	1 Ott.	280.6	28 Set.	2 Ott.
Locarno (*)	156.2	28 Set.	180.1	27 Set.	28 Set.	209.4	12 Set.	14 Set.	232.2	12 Set.	15 Set.	260.8	28 Set.	2 Ott.
Camedo (*)	240.1	12 Ott.	299.8	11 Ott.	12 Ott.	314.7	11 Ott.	13 Ott.	322.3	11 Ott.	14 Ott.	376.9	28 Set.	2 Ott.
Crana Torricella (*)	230.0	28 Set.	273.0	27 Set.	28 Set.	293.0	27 Set.	29 Set.	310.0	28 Set.	1 Ott.	390.0	28 Set.	2 Ott.
Brissago (*)	184.2	28 Set.	220.7	28 Set.	29 Set.	238.7	27 Set.	29 Set.	260.3	28 Set.	1 Ott.	325.3	28 Set.	2 Ott.
Falmenta	150.0	29 Ago.	218.0	28 Ago.	29 Ago.	282.0	28 Ago.	30 Ago.	282.0	28 Ago.	30 Ago.	325.0	30 Set.	4 Ott.
Cannobio	270.4	29 Set.	311.8	28 Set.	29 Set.	324.6	28 Set.	30 Set.	335.8	28 Set.	1 Ott.	383.4	29 Set.	3 Ott.
Lago Delio	222.6	29 Set.	253.4	28 Set.	29 Set.	277.8	28 Set.	30 Set.	298.6	29 Set.	2 Ott.	406.6	29 Set.	3 Ott.
Loggio Valsolda	146.0	29 Set.	162.0	29 Set.	30 Set.	185.0	29 Set.	1 Ott.	185.0	29 Set.	1 Ott.	185.0	29 Set.	1 Ott.
Lanzo d'Intelvi	128.0	30 Ott.	153.0	29 Ott.	30 Ott.	194.0	4 Ott.	6 Ott.	232.0	3 Ott.	6 Ott.	266.0	2 Ott.	6 Ott.
Lugano (*)	97.1	29 Set.	158.1	28 Set.	29 Set.	162.3	2 Ott.	4 Ott.	179.3	1 Ott.	4 Ott.	224.8	29 Set.	3 Ott.
Lavena Ponte Tresa	"	"	"	"	"	157.2	28 Ott.	30 Ott.	185.0	27 Ott.	30 Ott.	213.0	26 Ott.	30 Ott.
Creva	130.0	13 Ott.	189.0	29 Set.	30 Set.	220.0	3 Ott.	5 Ott.	259.0	2 Ott.	5 Ott.	313.0	29 Set.	3 Ott.
Premeno	108.0	30 Set.	168.0	30 Set.	1 Ott.	223.0	29 Set.	1 Ott.	279.0	30 Set.	3 Ott.	339.0	30 Set.	4 Ott.
Cicogna	244.0	14 Set.	384.0	13 Set.	14 Set.	408.0	28 Set.	30 Set.	465.0	28 Set.	1 Ott.	567.0	28 Set.	2 Ott.
Miazzina	245.0	13 Ott.	295.0	12 Ott.	13 Ott.	320.0	28 Ott.	30 Ott.	370.0	27 Ott.	30 Ott.	430.0	29 Set.	3 Ott.
Unchìo	198.8	13 Ott.	233.6	12 Ott.	13 Ott.	242.8	12 Ott.	14 Ott.	280.8	29 Set.	2 Ott.	361.6	29 Set.	3 Ott.
Cuvio	150.0	29 Set.	282.4	28 Ott.	29 Ott.	403.4	27 Ott.	29 Ott.	443.6	26 Ott.	29 Ott.	456.6	26 Ott.	30 Ott.
Vararo	210.0	13 Ott.	238.4	12 Ott.	13 Ott.	301.0	3 Ott.	5 Ott.	336.6	2 Ott.	5 Ott.	361.6	1 Ott.	5 Ott.
Pallanza	208.8	29 Set.	235.4	28 Set.	29 Set.	251.0	29 Set.	1 Ott.	289.0	29 Set.	2 Ott.	357.0	29 Set.	3 Ott.
Toggia	80.0	13 Ott.	105.0	12 Ott.	13 Ott.	105.0	12 Ott.	13 Ott.	112.0	28 Ott.	31 Ott.	135.0	7 Nov.	11 Nov.
Lago Vannino	65.0	13 Ott.	89.0	13 Ott.	14 Ott.	100.0	29 Ago.	31 Ago.	106.0	28 Ago.	31 Ago.	123.0	27 Ott.	31 Ott.
Cadarese	113.0	12 Ott.	197.0	12 Ott.	13 Ott.	217.0	11 Ott.	13 Ott.	226.0	11 Ott.	14 Ott.	226.0	11 Ott.	14 Ott.
Codelago	104.0	13 Ott.	157.0	12 Ott.	13 Ott.	178.0	12 Ott.	14 Ott.	188.0	12 Ott.	15 Ott.	209.0	26 Ott.	30 Ott.
Agaro	97.0	13 Ott.	133.0	12 Ott.	13 Ott.	153.0	12 Ott.	14 Ott.	183.0	27 Ott.	30 Ott.	212.0	26 Ott.	30 Ott.
Verampio	115.0	13 Ott.	149.0	12 Ott.	13 Ott.	161.0	12 Ott.	14 Ott.	168.0	12 Ott.	15 Ott.	186.0	27 Ott.	31 Ott.
Gebbo	95.0	13 Ott.	164.0	12 Ott.	13 Ott.	175.0	12 Ott.	14 Ott.	181.0	12 Ott.	15 Ott.	205.0	27 Ott.	31 Ott.
Varzo	94.0	13 Ott.	162.0	12 Ott.	13 Ott.	176.0	12 Ott.	14 Ott.	181.0	12 Ott.	15 Ott.	204.0	27 Ott.	31 Ott.
Domodossola	155.0	13 Ott.	184.0	12 Ott.	13 Ott.	194.0	12 Ott.	14 Ott.	208.0	27 Ott.	30 Ott.	241.0	26 Ott.	30 Ott.
Lago Cingino	109.0	13 Ott.	127.0	12 Ott.	13 Ott.	136.0	12 Ott.	14 Ott.	170.0	27 Ott.	30 Ott.	192.0	26 Ott.	30 Ott.
Campliccioli	133.0	13 Ott.	198.0	29 Ago.	30 Ago.	221.0	29 Ago.	31 Ago.	263.0	27 Ott.	30 Ott.	302.0	26 Ott.	30 Ott.
Camposecco	92.0	13 Ott.	106.0	12 Ott.	13 Ott.	119.0	12 Ott.	14 Ott.	123.0	12 Ott.	15 Ott.	123.0	12 Ott.	15 Ott.
Rovesca	"	"	"	"	"	171.4	28 Ott.	30 Ott.	228.6	27 Ott.	30 Ott.	256.8	26 Ott.	30 Ott.
Alpe Cavalli	117.0	13 Ott.	143.0	12 Ott.	13 Ott.	165.0	12 Ott.	14 Ott.	216.0	27 Ott.	30 Ott.	264.0	26 Ott.	30 Ott.
Macugnaga	120.0	30 Ott.	152.4	29 Ott.	30 Ott.	176.8	28 Ott.	30 Ott.	234.8	27 Ott.	30 Ott.	272.4	26 Ott.	30 Ott.
Anzino	145.0	13 Ott.	174.0	12 Ott.	13 Ott.	178.0	12 Ott.	14 Ott.	221.3	27 Ott.	30 Ott.	249.3	26 Ott.	30 Ott.
Candoglia	209.8	13 Ott.	253.8	12 Ott.	13 Ott.	260.2	12 Ott.	14 Ott.	263.4	12 Ott.	15 Ott.	294.0	29 Set.	3 Ott.
Forno	152.5	29 Ago.	194.0	28 Ago.	29 Ago.	216.5	28 Ago.	30 Ago.	220.0	28 Ago.	31 Ago.	220.0	28 Ago.	31 Ago.
Marmo	307.0	13 Ott.	370.0	29 Ago.	30 Ago.	376.0	12 Ott.	14 Ott.	384.0	29 Ago.	1 Set.	449.0	26 Ott.	30 Ott.
Cireggio	150.0	13 Ott.	240.0	13 Set.	14 Set.	270.0	7 Nov.	9 Nov.	340.0	6 Nov.	9 Nov.	390.0	6 Nov.	10 Nov.
Ispra	99.4	13 Ott.	132.2	3 Ott.	4 Ott.	179.2	3 Ott.	5 Ott.	200.2	2 Ott.	5 Ott.	223.4	7 Nov.	11 Nov.
Alpino F.	220.0	13 Ott.	247.0	29 Ago.	30 Ago.	277.0	28 Ago.	30 Ago.	327.2	27 Ott.	30 Ott.	337.2	26 Ott.	30 Ott.
Lesa	130.2	13 Ott.	175.0	29 Ago.	30 Ago.	214.6	28 Ago.	30 Ago.	217.8	28 Ago.	31 Ago.	230.4	1 Ott.	5 Ott.
Paruzzaro	100.0	13 Ott.	140.2	29 Ago.	30 Ago.	206.2	28 Ago.	30 Ago.	214.0	27 Ott.	30 Ott.	243.0	26 Ott.	30 Ott.
Miorina	91.0	30 Ago.	136.0	29 Ago.	30 Ago.	162.0	28 Ago.	30 Ago.	180.0	27 Ott.	30 Ott.	221.0	26 Ott.	30 Ott.
Vizzola Ticino	88.0	29 Set.	111.0	29 Ago.	30 Ago.	149.0	28 Ott.	30 Ott.	191.0	27 Ott.	30 Ott.	206.0	26 Ott.	30 Ott.
Vigevano	43.2	13 Set.	75.0	25 Ott.	26 Ott.	106.0	25 Ott.	27 Ott.	131.0	25 Ott.	28 Ott.	156.0	25 Ott.	29 Ott.

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

Anno 1976

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														
Cerano	68.0	29 Ott.	80.0	1 Ott.	2 Ott.	105.0	27 Ott.	29 Ott.	130.0	26 Ott.	29 Ott.	159.0	25 Ott.	29 Ott.
Bereguardo	78.0	30 Set.	78.0	30 Set.	30 Set.	78.0	30 Set.	30 Set.	93.5	27 Ott.	30 Ott.	118.0	26 Ott.	30 Ott.
Pavia	76.0	22 Lug.	104.4	28 Ott.	29 Ott.	124.8	27 Ott.	29 Ott.	143.9	5 Ott.	8 Ott.	184.6	25 Ott.	29 Ott.
TERDOPPIO - AGOGNA														
Monte Mesma	110.0	30 Ott.	163.6	29 Ott.	30 Ott.	199.6	28 Ott.	30 Ott.	239.6	27 Ott.	30 Ott.	273.4	26 Ott.	30 Ott.
Borgomanero	105.0	24 Apr.	152.0	29 Ott.	30 Ott.	183.2	28 Ott.	30 Ott.	214.6	27 Ott.	30 Ott.	234.6	26 Ott.	30 Ott.
Novara	68.0	30 Ott.	103.0	30 Ott.	31 Ott.	115.0	29 Ott.	31 Ott.	123.0	28 Ott.	31 Ott.	155.4	27 Ott.	31 Ott.
SEZIA														
Alagna	101.0	30 Ott.	143.0	12 Ott.	13 Ott.	175.0	28 Ott.	30 Ott.	228.0	27 Ott.	30 Ott.	260.0	26 Ott.	30 Ott.
Campertogno - Mollia	135.4	13 Ott.	159.6	12 Ott.	13 Ott.	172.0	12 Ott.	14 Ott.	248.8	27 Ott.	30 Ott.	282.6	26 Ott.	30 Ott.
Carcoforo	123.0	13 Ott.	215.0	12 Ott.	13 Ott.	230.0	12 Ott.	14 Ott.	309.0	27 Ott.	30 Ott.	335.0	26 Ott.	30 Ott.
Rimasco	147.0	13 Ott.	174.0	12 Ott.	13 Ott.	181.4	12 Ott.	14 Ott.	259.2	27 Ott.	30 Ott.	308.6	26 Ott.	30 Ott.
Boccioleto	162.0	13 Ott.	189.0	12 Ott.	13 Ott.	214.0	28 Ott.	30 Ott.	304.0	27 Ott.	30 Ott.	386.0	26 Ott.	30 Ott.
Fobello	185.4	13 Ott.	224.4	12 Ott.	13 Ott.	233.4	12 Ott.	14 Ott.	292.6	27 Ott.	30 Ott.	374.6	26 Ott.	30 Ott.
Sabbia	125.4	13 Ott.	210.6	12 Ott.	13 Ott.	275.2	12 Ott.	14 Ott.	304.6	25 Ott.	28 Ott.	355.6	25 Ott.	29 Ott.
Camasco	334.0	13 Ott.	386.6	12 Ott.	13 Ott.	399.6	12 Ott.	14 Ott.	410.2	12 Ott.	15 Ott.	418.6	26 Ott.	30 Ott.
Borgosesia	142.6	30 Ott.	184.0	29 Ott.	30 Ott.	233.0	28 Ott.	30 Ott.	280.8	27 Ott.	30 Ott.	334.0	26 Ott.	30 Ott.
Cellio	165.4	8 Nov.	231.0	8 Nov.	9 Nov.	269.2	7 Nov.	9 Nov.	369.6	8 Nov.	11 Nov.	407.8	7 Nov.	11 Nov.
Trivero	168.4	13 Ott.	211.8	12 Ott.	13 Ott.	246.2	28 Ago.	30 Ago.	291.2	27 Ott.	30 Ott.	351.6	26 Ott.	30 Ott.
Coggiola	167.8	13 Ott.	211.2	12 Ott.	13 Ott.	214.8	12 Ott.	14 Ott.	274.8	27 Ott.	30 Ott.	330.8	26 Ott.	30 Ott.
Romagnano Sesia	116.6	24 Apr.	129.8	7 Nov.	8 Nov.	162.8	28 Ott.	30 Ott.	193.2	27 Ott.	30 Ott.	222.4	26 Ott.	30 Ott.
Arborio	82.2	30 Ott.	94.6	29 Ott.	30 Ott.	129.4	28 Ott.	30 Ott.	151.6	27 Ott.	30 Ott.	179.4	26 Ott.	30 Ott.
Piedicavallo	150.0	13 Ott.	218.0	13 Ott.	14 Ott.	250.0	28 Ott.	30 Ott.	290.0	27 Ott.	30 Ott.	380.0	26 Ott.	30 Ott.
Tollegno	82.0	24 Apr.	120.4	2 Ott.	3 Ott.	160.0	2 Ott.	4 Ott.	186.6	2 Ott.	5 Ott.	200.2	1 Ott.	5 Ott.
Oropa	219.0	13 Ott.	256.6	12 Ott.	13 Ott.	259.4	12 Ott.	14 Ott.	337.6	27 Ott.	30 Ott.	423.0	26 Ott.	30 Ott.
Sostegno	124.0	23 Apr.	133.0	22 Apr.	23 Apr.	162.0	28 Ott.	30 Ott.	200.0	27 Ott.	30 Ott.	240.0	26 Ott.	30 Ott.
Zimone	89.0	28 Ott.	134.0	28 Ott.	29 Ott.	220.0	28 Ott.	30 Ott.	256.0	27 Ott.	30 Ott.	334.0	26 Ott.	30 Ott.
Salussola	86.8	24 Apr.	115.6	29 Ott.	30 Ott.	156.4	28 Ott.	30 Ott.	199.0	27 Ott.	30 Ott.	250.4	26 Ott.	30 Ott.
Bertignano - Lago	71.2	30 Ott.	95.2	4 Nov.	5 Nov.	149.8	28 Ott.	30 Ott.	181.0	27 Ott.	30 Ott.	236.2	26 Ott.	30 Ott.
Vercelli - Staz. Risicolt.	60.6	30 Ott.	67.0	29 Ott.	30 Ott.	91.8	28 Ott.	30 Ott.	110.6	27 Ott.	30 Ott.	136.2	26 Ott.	30 Ott.
Rosasco	66.2	13 Set.	71.0	13 Set.	14 Set.	89.0	13 Set.	15 Set.	92.0	13 Set.	16 Set.	108.2	26 Ott.	30 Ott.
Tricerro	72.2	29 Ott.	90.6	28 Ott.	29 Ott.	105.4	27 Ott.	29 Ott.	132.0	26 Ott.	29 Ott.	174.3	25 Ott.	29 Ott.
DORA BALTEA														
Courmayeur	38.0	13 Ott.	59.2	1 Dic.	2 Dic.	82.6	1 Dic.	3 Dic.	82.6	1 Dic.	3 Dic.	82.6	1 Dic.	3 Dic.
Promise	50.0	2 Dic.	88.6	1 Dic.	2 Dic.	97.0	1 Dic.	3 Dic.	98.0	1 Dic.	4 Dic.	98.0	1 Dic.	4 Dic.
Derby	45.0	30 Ott.	53.0	13 Ott.	14 Ott.	61.0	28 Ott.	30 Ott.	82.0	27 Ott.	30 Ott.	93.0	26 Ott.	30 Ott.
Valgrisanche	28.2	13 Ott.	45.2	13 Ott.	14 Ott.	51.2	1 Dic.	3 Dic.	54.8	7 Dic.	10 Dic.	71.2	26 Ott.	30 Ott.
Rhêmes St. Georges	44.0	2 Dic.	69.0	1 Dic.	2 Dic.	74.0	1 Dic.	3 Dic.	74.0	1 Dic.	3 Dic.	82.6	26 Ott.	30 Ott.

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

Anno 1976

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) DORA BALTEA														
Valsavaranche	56.0	24 Apr.	63.8	24 Apr.	25 Apr.	72.0	26 Ott.	28 Ott.	107.0	27 Ott.	30 Ott.	127.0	26 Ott.	30 Ott.
Lillaz	44.4	17 Nov.	76.6	26 Ott.	27 Ott.	98.2	25 Ott.	27 Ott.	108.0	25 Ott.	28 Ott.	116.0	25 Ott.	29 Ott.
Vieyes	»	»	76.0	12 Ott.	13 Ott.	90.0	12 Ott.	14 Ott.	100.0	25 Ott.	28 Ott.	121.0	25 Ott.	29 Ott.
Aymavilles	43.0	13 Ott.	52.8	1 Dic.	2 Dic.	53.8	1 Dic.	3 Dic.	67.4	27 Ott.	30 Ott.	80.4	26 Ott.	30 Ott.
Aosta	57.0	24 Apr.	58.2	24 Apr.	25 Apr.	62.2	26 Ott.	28 Ott.	88.2	27 Ott.	30 Ott.	102.2	26 Ott.	30 Ott.
Valpelline	42.8	30 Ott.	64.4	1 Dic.	2 Dic.	83.4	1 Dic.	3 Dic.	89.4	30 Nov.	3 Dic.	90.2	30 Nov.	4 Dic.
St. Oyen	58.4	13 Ott.	74.6	1 Dic.	2 Dic.	85.4	1 Dic.	3 Dic.	106.4	27 Ott.	30 Ott.	113.4	26 Ott.	30 Ott.
Lignan - St. Barth	72.0	13 Ott.	80.4	13 Ott.	14 Ott.	84.6	12 Ott.	14 Ott.	117.8	27 Ott.	30 Ott.	128.4	26 Ott.	30 Ott.
Nus - C.le	60.0	13 Ott.	78.8	24 Apr.	25 Apr.	84.4	26 Ott.	28 Ott.	100.0	27 Ott.	30 Ott.	133.2	26 Ott.	30 Ott.
Lago Goillet	89.0	13 Ott.	116.2	24 Apr.	25 Apr.	117.4	24 Apr.	26 Apr.	117.4	24 Apr.	26 Apr.	117.4	24 Apr.	26 Apr.
Perrères	81.4	13 Ott.	93.0	13 Ott.	14 Ott.	97.4	12 Ott.	14 Ott.	100.4	12 Ott.	15 Ott.	100.4	12 Ott.	15 Ott.
Valtournanche	56.0	13 Ott.	92.0	12 Ott.	13 Ott.	94.2	11 Ott.	13 Ott.	94.2	11 Ott.	13 Ott.	94.6	26 Ott.	30 Ott.
Cignana - Diga	86.4	13 Ott.	93.4	13 Ott.	14 Ott.	99.0	12 Ott.	14 Ott.	102.4	12 Ott.	15 Ott.	102.4	12 Ott.	15 Ott.
Ussin	76.2	13 Ott.	79.2	13 Ott.	14 Ott.	81.6	12 Ott.	14 Ott.	85.7	26 Ott.	29 Ott.	98.9	25 Ott.	29 Ott.
Promiod	85.0	13 Ott.	91.8	13 Ott.	14 Ott.	95.6	12 Ott.	14 Ott.	111.2	27 Ott.	30 Ott.	123.2	26 Ott.	30 Ott.
Châtillon	71.8	13 Ott.	75.2	13 Ott.	14 Ott.	77.6	12 Ott.	14 Ott.	78.0	12 Ott.	15 Ott.	93.0	26 Ott.	30 Ott.
St. Vincent	70.0	13 Ott.	74.1	12 Ott.	13 Ott.	77.5	12 Ott.	14 Ott.	90.4	27 Ott.	30 Ott.	104.2	26 Ott.	30 Ott.
Montjovet	68.2	13 Ott.	75.6	24 Apr.	25 Apr.	77.2	12 Ott.	14 Ott.	83.2	27 Ott.	30 Ott.	102.0	7 Nov.	11 Nov.
Champdepraz	113.0	13 Ott.	121.4	12 Ott.	13 Ott.	123.2	12 Ott.	14 Ott.	143.6	27 Ott.	30 Ott.	155.6	26 Ott.	30 Ott.
Champoluc	75.0	24 Apr.	90.3	12 Ott.	13 Ott.	90.3	12 Ott.	13 Ott.	90.3	12 Ott.	13 Ott.	100.5	26 Ott.	30 Ott.
Brusson	67.4	13 Ott.	69.6	13 Ott.	14 Ott.	70.8	12 Ott.	14 Ott.	87.6	27 Ott.	30 Ott.	99.6	26 Ott.	30 Ott.
Verrès	97.0	13 Ott.	102.8	12 Ott.	13 Ott.	105.0	12 Ott.	14 Ott.	109.6	27 Ott.	30 Ott.	129.2	26 Ott.	30 Ott.
Champorcher	101.0	13 Ott.	165.8	26 Ott.	27 Ott.	189.0	26 Ott.	28 Ott.	251.0	27 Ott.	30 Ott.	317.4	26 Ott.	30 Ott.
Pont Bozet	133.2	30 Ott.	164.0	29 Ott.	30 Ott.	185.6	25 Ott.	27 Ott.	267.6	27 Ott.	30 Ott.	343.4	26 Ott.	30 Ott.
Hone Bard	138.0	13 Ott.	155.4	12 Ott.	13 Ott.	157.6	12 Ott.	14 Ott.	168.6	27 Ott.	30 Ott.	206.0	26 Ott.	30 Ott.
D'Ejola - Orsia	64.2	24 Apr.	74.1	12 Ott.	13 Ott.	97.6	27 Ott.	29 Ott.	124.8	27 Ott.	30 Ott.	147.8	26 Ott.	30 Ott.
Gressoney La Trinitè	67.6	13 Ott.	76.0	29 Ott.	30 Ott.	90.0	28 Ott.	30 Ott.	144.0	27 Ott.	30 Ott.	161.4	26 Ott.	30 Ott.
Gressoney St. Jean	79.6	13 Ott.	92.0	12 Ott.	13 Ott.	95.6	12 Ott.	14 Ott.	137.2	27 Ott.	30 Ott.	157.2	26 Ott.	30 Ott.
Gaby - C.le Zuino	119.0	27 Ott.	158.0	26 Ott.	27 Ott.	179.2	26 Ott.	28 Ott.	261.0	27 Ott.	30 Ott.	300.0	26 Ott.	30 Ott.
Guillemore-Grand Praz	98.4	13 Ott.	110.2	12 Ott.	13 Ott.	128.8	28 Ott.	30 Ott.	200.0	27 Ott.	30 Ott.	231.4	26 Ott.	30 Ott.
Pont St. Martin	140.6	13 Ott.	155.0	12 Ott.	13 Ott.	159.0	12 Ott.	14 Ott.	159.4	12 Ott.	15 Ott.	159.4	12 Ott.	15 Ott.
Borgofranco d'Ivrea	99.0	13 Ott.	116.6	12 Ott.	13 Ott.	134.0	28 Ott.	30 Ott.	178.2	27 Ott.	30 Ott.	193.8	26 Ott.	30 Ott.
Ivrea	96.0	13 Ott.	123.4	13 Ott.	14 Ott.	160.2	28 Ott.	30 Ott.	208.2	27 Ott.	30 Ott.	264.0	26 Ott.	30 Ott.
Ponte Preti	135.0	12 Ott.	155.0	26 Ott.	27 Ott.	195.0	26 Ott.	28 Ott.	245.0	27 Ott.	30 Ott.	315.0	26 Ott.	30 Ott.
Mazzè - C.le	90.0	4 Ott.	102.4	3 Ott.	4 Ott.	125.0	2 Ott.	4 Ott.	135.6	2 Ott.	5 Ott.	159.6	26 Ott.	30 Ott.
ORCO														
Lago Serrù	76.0	13 Ott.	116.6	26 Ott.	27 Ott.	166.6	26 Ott.	28 Ott.	208.6	27 Ott.	30 Ott.	266.6	26 Ott.	30 Ott.
Ceresole Reale	110.8	13 Ott.	148.2	12 Ott.	13 Ott.	164.2	26 Ott.	28 Ott.	185.8	25 Ott.	28 Ott.	207.8	26 Ott.	30 Ott.
Noasca	101.0	13 Ott.	150.4	26 Ott.	27 Ott.	185.4	26 Ott.	28 Ott.	234.4	27 Ott.	30 Ott.	296.4	26 Ott.	30 Ott.
Lago Valsoera	89.0	13 Ott.	107.2	12 Ott.	13 Ott.	118.0	12 Ott.	14 Ott.	142.4	27 Ott.	30 Ott.	171.4	26 Ott.	30 Ott.
Rosone	90.0	27 Ott.	143.0	26 Ott.	27 Ott.	168.0	26 Ott.	28 Ott.	228.2	27 Ott.	30 Ott.	281.2	26 Ott.	30 Ott.
Lago Pian Telesio	98.2	13 Ott.	126.4	26 Ott.	27 Ott.	157.2	26 Ott.	28 Ott.	209.0	27 Ott.	30 Ott.	248.8	26 Ott.	30 Ott.
Sparone	138.2	13 Ott.	182.8	12 Ott.	13 Ott.	184.0	26 Ott.	28 Ott.	230.2	27 Ott.	30 Ott.	303.0	26 Ott.	30 Ott.
Pont Canavese	134.6	13 Ott.	170.6	26 Ott.	27 Ott.	206.6	26 Ott.	28 Ott.	235.0	26 Ott.	29 Ott.	326.4	26 Ott.	30 Ott.
Piampato	130.0	2 Feb.	190.0	25 Ott.	26 Ott.	220.0	24 Ott.	26 Ott.	260.0	26 Ott.	29 Ott.	330.0	25 Ott.	29 Ott.
Ingria	125.6	13 Ott.	143.4	12 Ott.	13 Ott.	161.6	26 Ott.	28 Ott.	194.2	27 Ott.	30 Ott.	248.8	26 Ott.	30 Ott.

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

Anno 1976

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
STURA DI LANZO														
Ceres	88.6	13 Ott.	127.2	12 Ott.	13 Ott.	129.8	12 Ott.	14 Ott.	130.6	12 Ott.	15 Ott.	130.6	12 Ott.	15 Ott.
Balme	126.0	27 Ott.	190.0	26 Ott.	27 Ott.	236.0	26 Ott.	28 Ott.	288.0	27 Ott.	30 Ott.	352.0	26 Ott.	30 Ott.
Ala di Stura	116.0	27 Ott.	183.0	26 Ott.	27 Ott.	218.0	26 Ott.	28 Ott.	262.0	27 Ott.	30 Ott.	329.0	26 Ott.	30 Ott.
Pessinetto	127.0	13 Ott.	184.6	26 Ott.	27 Ott.	221.6	26 Ott.	28 Ott.	261.2	26 Ott.	29 Ott.	335.8	26 Ott.	30 Ott.
Lago della Rossa	38.6	30 Ago.	56.8	29 Ago.	30 Ago.	84.8	26 Ott.	28 Ott.	103.4	25 Ott.	28 Ott.	126.2	26 Ott.	30 Ott.
Lago dietro la Torre	98.6	27 Ott.	127.0	26 Ott.	27 Ott.	153.8	26 Ott.	28 Ott.	187.6	27 Ott.	30 Ott.	216.0	26 Ott.	30 Ott.
Malciaussia - Diga	78.8	26 Ott.	143.0	26 Ott.	27 Ott.	175.6	26 Ott.	28 Ott.	209.8	26 Ott.	29 Ott.	268.4	26 Ott.	30 Ott.
Usseglio - C.le	88.8	27 Ott.	148.2	26 Ott.	27 Ott.	185.8	26 Ott.	28 Ott.	216.2	27 Ott.	30 Ott.	275.6	26 Ott.	30 Ott.
Lemie - C.le	105.0	27 Ott.	167.4	26 Ott.	27 Ott.	210.4	26 Ott.	28 Ott.	243.8	27 Ott.	30 Ott.	306.2	26 Ott.	30 Ott.
Viù - C.le	121.0	27 Ott.	206.4	26 Ott.	27 Ott.	241.4	26 Ott.	28 Ott.	265.4	26 Ott.	29 Ott.	335.2	26 Ott.	30 Ott.
Bertesseno	121.0	27 Ott.	206.0	26 Ott.	27 Ott.	255.0	26 Ott.	28 Ott.	282.0	27 Ott.	30 Ott.	367.0	26 Ott.	30 Ott.
Lanzo - Diga	139.4	27 Ott.	171.4	26 Ott.	27 Ott.	183.6	25 Ott.	27 Ott.	184.4	24 Ott.	27 Ott.	264.2	27 Ott.	31 Ott.
Venaria - La Mandria	71.4	13 Ott.	100.6	27 Ott.	28 Ott.	154.2	26 Ott.	28 Ott.	176.4	25 Ott.	28 Ott.	214.8	26 Ott.	30 Ott.
DORA RIPARIA														
Claviere	55.4	25 Apr.	67.6	9 Mag.	10 Mag.	68.2	1 Dic.	3 Dic.	69.4	1 Dic.	4 Dic.	71.0	1 Dic.	5 Dic.
Thùres	55.2	9 Mag.	97.6	9 Mag.	10 Mag.	97.6	9 Mag.	10 Mag.	97.6	9 Mag.	10 Mag.	97.6	9 Mag.	10 Mag.
Cesana Torinese	43.2	10 Mag.	61.0	9 Mag.	10 Mag.	61.0	9 Mag.	10 Mag.	63.4	25 Ott.	28 Ott.	71.8	26 Ott.	30 Ott.
Bardonecchia	45.0	12 Lug.	49.8	12 Lug.	13 Lug.	58.4	26 Ott.	28 Ott.	70.2	27 Ott.	30 Ott.	79.2	26 Ott.	30 Ott.
Chateau Beaulard	42.0	10 Mag.	51.2	29 Set.	30 Set.	53.0	13 Set.	15 Set.	53.0	13 Set.	15 Set.	53.0	13 Set.	15 Set.
Richardet	50.0	9 Mag.	95.0	9 Mag.	10 Mag.	95.0	9 Mag.	10 Mag.	95.0	9 Mag.	10 Mag.	95.0	9 Mag.	10 Mag.
Salbertrand	86.0	26 Ott.	120.0	26 Ott.	27 Ott.	135.4	25 Ott.	27 Ott.	162.0	26 Ott.	29 Ott.	177.4	25 Ott.	29 Ott.
Chiomonte	81.6	27 Ott.	149.2	26 Ott.	27 Ott.	176.2	26 Ott.	28 Ott.	198.0	26 Ott.	29 Ott.	262.2	26 Ott.	30 Ott.
Susa	62.0	27 Ott.	105.2	26 Ott.	27 Ott.	147.6	26 Ott.	28 Ott.	177.4	27 Ott.	30 Ott.	220.6	26 Ott.	30 Ott.
Moncenisio - Lago	35.2	13 Ott.	49.0	27 Ott.	28 Ott.	60.0	27 Ott.	29 Ott.	74.0	27 Ott.	30 Ott.	77.6	26 Ott.	30 Ott.
Moncenisio - Scala	30.6	29 Set.	54.6	28 Set.	29 Set.	58.8	28 Ott.	30 Ott.	80.2	27 Ott.	30 Ott.	90.8	26 Ott.	30 Ott.
Venaus	64.4	27 Ott.	119.4	26 Ott.	27 Ott.	148.0	26 Ott.	28 Ott.	164.0	26 Ott.	29 Ott.	216.6	26 Ott.	30 Ott.
Bussoleno	49.4	13 Ott.	78.0	26 Ott.	27 Ott.	107.4	26 Ott.	28 Ott.	133.4	27 Ott.	30 Ott.	164.4	26 Ott.	30 Ott.
S. Valeriano	72.0	27 Ott.	121.2	26 Ott.	27 Ott.	153.8	26 Ott.	28 Ott.	182.2	27 Ott.	30 Ott.	231.4	26 Ott.	30 Ott.
Mompellato	148.0	9 Mag.	168.0	8 Mag.	9 Mag.	168.0	8 Mag.	9 Mag.	168.0	8 Mag.	9 Mag.	168.0	8 Mag.	9 Mag.
Reano	»	»	138.5	26 Ott.	27 Ott.	188.5	26 Ott.	28 Ott.	199.5	25 Ott.	28 Ott.	199.5	25 Ott.	28 Ott.
PELLICE														
Pra del Torno	140.0	9 Mag.	157.0	8 Mag.	9 Mag.	188.0	26 Ott.	28 Ott.	246.0	26 Ott.	29 Ott.	315.0	26 Ott.	30 Ott.
Angrogna	140.0	9 Mag.	155.0	8 Mag.	9 Mag.	185.0	26 Ott.	28 Ott.	240.0	26 Ott.	29 Ott.	308.0	26 Ott.	30 Ott.
Luserna S. Giov.	115.8	27 Ott.	204.2	26 Ott.	27 Ott.	242.8	26 Ott.	28 Ott.	263.8	25 Ott.	28 Ott.	321.0	26 Ott.	30 Ott.
Pragelato	75.2	27 Ott.	113.4	9 Mag.	10 Mag.	125.8	26 Ott.	28 Ott.	138.8	27 Ott.	30 Ott.	170.2	26 Ott.	30 Ott.
Fenestrelle	37.0	27 Ott.	65.0	26 Ott.	27 Ott.	83.0	12 Ott.	14 Ott.	102.0	27 Ott.	30 Ott.	130.0	26 Ott.	30 Ott.
Praly	46.6	9 Mag.	79.4	9 Mag.	10 Mag.	104.0	8 Mag.	10 Mag.	118.2	8 Mag.	11 Mag.	129.6	26 Ott.	30 Ott.
Perrero	82.0	10 Mag.	145.0	9 Mag.	10 Mag.	176.4	26 Ott.	28 Ott.	228.6	25 Ott.	28 Ott.	268.4	26 Ott.	30 Ott.
Perosa Argentina	86.2	27 Ott.	135.8	26 Ott.	27 Ott.	162.4	26 Ott.	28 Ott.	180.2	27 Ott.	30 Ott.	229.8	26 Ott.	30 Ott.
Villar Perosa	94.6	27 Ott.	173.8	26 Ott.	27 Ott.	207.8	26 Ott.	28 Ott.	223.8	26 Ott.	29 Ott.	284.0	26 Ott.	30 Ott.

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

Anno 1976

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	124.0	9 Mag.	164.2	9 Mag.	10 Mag.	172.6	9 Mag.	11 Mag.	172.6	9 Mag.	11 Mag.	172.6	9 Mag.	11 Mag.
Calcinere	96.0	10 Mag.	156.0	9 Mag.	10 Mag.	158.6	9 Mag.	11 Mag.	159.2	9 Mag.	12 Mag.	186.0	26 Ott.	30 Ott.
Sanfront	96.6	10 Mag.	135.2	9 Mag.	10 Mag.	135.2	9 Mag.	10 Mag.	141.5	27 Ott.	30 Ott.	147.7	26 Ott.	30 Ott.
Saluzzo	85.4	26 Ott.	131.8	26 Ott.	27 Ott.	147.8	25 Ott.	27 Ott.	155.4	25 Ott.	28 Ott.	194.2	26 Ott.	30 Ott.
Cavour	84.6	2 Set.	116.4	26 Ott.	27 Ott.	133.6	26 Ott.	28 Ott.	149.6	24 Ott.	27 Ott.	191.2	26 Ott.	30 Ott.
VAIRATA														
Castello - Diga	46.2	9 Mag.	82.4	9 Mag.	10 Mag.	82.4	9 Mag.	10 Mag.	82.4	9 Mag.	10 Mag.	82.4	9 Mag.	10 Mag.
Casteldelfino	43.4	11 Nov.	75.4	9 Mag.	10 Mag.	76.0	4 Giu.	6 Giu.	76.4	4 Giu.	7 Giu.	83.8	26 Ott.	30 Ott.
Sampeyre	68.2	10 Mag.	106.4	9 Mag.	10 Mag.	106.4	9 Mag.	10 Mag.	106.4	9 Mag.	10 Mag.	106.4	9 Mag.	10 Mag.
Brossasco	92.2	10 Mag.	148.4	9 Mag.	10 Mag.	148.4	9 Mag.	10 Mag.	148.4	9 Mag.	10 Mag.	167.4	26 Ott.	30 Ott.
MAIRA														
Acceglio - Saretto	51.0	9 Mag.	83.6	9 Mag.	10 Mag.	96.4	25 Ott.	27 Ott.	106.0	24 Ott.	27 Ott.	122.0	26 Ott.	30 Ott.
Gran Pianasso	62.0	27 Ott.	99.0	26 Ott.	27 Ott.	120.0	25 Ott.	27 Ott.	127.0	24 Ott.	27 Ott.	130.0	26 Ott.	30 Ott.
Combamala	54.6	10 Mag.	96.4	9 Mag.	10 Mag.	96.4	9 Mag.	10 Mag.	96.4	9 Mag.	10 Mag.	96.4	9 Mag.	10 Mag.
Castelmagno	95.0	10 Mag.	171.0	9 Mag.	10 Mag.	171.0	9 Mag.	10 Mag.	171.0	9 Mag.	10 Mag.	171.0	9 Mag.	10 Mag.
Monterosso	80.0	10 Mag.	130.0	9 Mag.	10 Mag.	140.0	25 Ott.	27 Ott.	140.0	25 Ott.	27 Ott.	140.0	25 Ott.	27 Ott.
Caraglio	72.0	26 Ott.	128.0	26 Ott.	27 Ott.	157.0	25 Ott.	27 Ott.	157.2	25 Ott.	28 Ott.	182.0	26 Ott.	30 Ott.
Centallo	»	»	130.0	26 Ott.	27 Ott.	150.0	25 Ott.	27 Ott.	150.0	25 Ott.	27 Ott.	150.0	25 Ott.	27 Ott.
Racconigi	70.6	10 Ago.	83.8	10 Ago.	11 Ago.	90.0	26 Ott.	28 Ott.	101.6	25 Ott.	28 Ott.	144.0	26 Ott.	30 Ott.
PO														
Lombriasco	117.0	10 Ago.	121.8	10 Ago.	11 Ago.	121.8	10 Ago.	11 Ago.	121.8	10 Ago.	11 Ago.	121.8	10 Ago.	11 Ago.
Casanova	70.0	11 Nov.	70.0	11 Nov.	11 Nov.	78.0	25 Ott.	27 Ott.	97.0	25 Ott.	28 Ott.	121.0	26 Ott.	30 Ott.
Pinerolo	120.0	2 Feb.	155.0	26 Ott.	27 Ott.	208.0	26 Ott.	28 Ott.	253.0	26 Ott.	29 Ott.	289.0	26 Ott.	30 Ott.
Cumiana - Bivio	120.0	2 Feb.	126.0	1 Feb.	2 Feb.	139.4	26 Ott.	28 Ott.	151.0	25 Ott.	28 Ott.	202.4	26 Ott.	30 Ott.
Torino - Uff. Idrografico	82.8	30 Ago.	86.00	29 Ago.	30 Ago.	102.4	26 Ott.	28 Ott.	115.2	25 Ott.	28 Ott.	157.8	26 Ott.	30 Ott.
Torino - Millefonti	65.0	11 Nov.	102.0	29 Ott.	30 Ott.	127.0	28 Ott.	30 Ott.	154.0	26 Ott.	29 Ott.	203.0	26 Ott.	30 Ott.
Forno di Coazze	123.0	27 Ott.	204.0	26 Ott.	27 Ott.	248.0	26 Ott.	28 Ott.	280.0	26 Ott.	29 Ott.	348.2	26 Ott.	30 Ott.
Pino Tor. - Oss. Astron.	53.8	30 Ago.	54.6	29 Ago.	30 Ago.	58.0	26 Ott.	28 Ott.	63.8	30 Ago.	2 Set.	93.0	26 Ott.	30 Ott.
Chivasso - C.le Cimenà	56.8	26 Ott.	66.8	26 Ott.	27 Ott.	84.0	26 Ott.	28 Ott.	89.0	26 Ott.	29 Ott.	124.0	26 Ott.	30 Ott.
Casale Monf. - Ist. Pioppic.	65.4	13 Set.	70.6	13 Set.	14 Set.	88.0	13 Set.	15 Set.	89.2	13 Set.	16 Set.	118.0	26 Ott.	30 Ott.
TANARO														
Ormea - C.le	121.8	13 Ott.	169.2	25 Ott.	26 Ott.	206.2	25 Ott.	27 Ott.	206.2	25 Ott.	27 Ott.	206.2	25 Ott.	27 Ott.
Ceva - C.le	86.4	26 Ott.	121.0	25 Ott.	26 Ott.	152.0	25 Ott.	27 Ott.	152.0	25 Ott.	27 Ott.	152.0	25 Ott.	27 Ott.
Corsagliola	100.8	26 Ott.	144.4	26 Ott.	27 Ott.	182.4	25 Ott.	27 Ott.	183.8	25 Ott.	28 Ott.	214.2	26 Ott.	30 Ott.
Torre Mondovì	76.4	26 Ott.	139.0	26 Ott.	27 Ott.	193.0	25 Ott.	27 Ott.	193.0	25 Ott.	27 Ott.	193.0	25 Ott.	27 Ott.
Pamparato	110.0	27 Ott.	145.0	26 Ott.	27 Ott.	175.8	25 Ott.	27 Ott.	191.4	24 Ott.	27 Ott.	191.4	24 Ott.	27 Ott.
Mombasiglio	»	»	140.0	25 Ott.	26 Ott.	172.0	25 Ott.	27 Ott.	172.0	25 Ott.	27 Ott.	172.0	25 Ott.	27 Ott.
Pascomonti	100.0	27 Ott.	185.0	26 Ott.	27 Ott.	228.0	25 Ott.	27 Ott.	240.0	25 Ott.	28 Ott.	240.0	25 Ott.	28 Ott.
Prea	73.0	13 Set.	104.6	27 Ott.	28 Ott.	106.8	27 Ott.	29 Ott.	114.4	27 Ott.	30 Ott.	167.2	27 Ott.	31 Ott.
Mondovì	80.4	26 Ott.	128.2	26 Ott.	27 Ott.	146.2	25 Ott.	27 Ott.	146.2	25 Ott.	27 Ott.	146.2	25 Ott.	27 Ott.

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

Anno 1976

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														
Certosa Pesio	»	»	91.0	5 Giu.	6 Giu.	101.0	4 Giu.	6 Giu.	101.0	4 Giu.	6 Giu.	101.0	4 Giu.	6 Giu.
Chiusa Pesio	»	»	120.0	9 Mag.	10 Mag.	120.0	9 Mag.	10 Mag.	120.0	9 Mag.	10 Mag.	120.0	9 Mag.	10 Mag.
Breolungi	54.8	26 Ott.	82.4	26 Ott.	27 Ott.	104.2	25 Ott.	27 Ott.	104.8	25 Ott.	28 Ott.	122.4	26 Ott.	30 Ott.
Clavesana	74.2	26 Ott.	101.8	26 Ott.	27 Ott.	128.2	25 Ott.	27 Ott.	130.4	25 Ott.	28 Ott.	162.2	26 Ott.	30 Ott.
Farigliano - C.le	65.4	26 Ott.	97.0	26 Ott.	27 Ott.	124.0	25 Ott.	27 Ott.	124.2	25 Ott.	28 Ott.	147.6	26 Ott.	30 Ott.
Belvedere - Langhe	63.0	13 Set.	84.0	25 Ott.	26 Ott.	92.0	12 Ott.	14 Ott.	119.0	25 Ott.	28 Ott.	119.0	25 Ott.	28 Ott.
Roddino	77.2	27 Ott.	127.6	26 Ott.	27 Ott.	135.8	25 Ott.	27 Ott.	137.4	25 Ott.	28 Ott.	137.4	25 Ott.	28 Ott.
La Morra	74.4	10 Ago.	96.8	10 Ago.	11 Ago.	101.0	25 Ott.	27 Ott.	111.0	25 Ott.	28 Ott.	123.0	25 Ott.	29 Ott.
Pietraporzio	52.0	13 Ott.	83.6	12 Ott.	13 Ott.	98.0	25 Ott.	27 Ott.	100.6	24 Ott.	27 Ott.	100.6	24 Ott.	27 Ott.
Rio Freddo	88.2	27 Ott.	146.2	26 Ott.	27 Ott.	175.6	25 Ott.	27 Ott.	180.8	24 Ott.	27 Ott.	204.8	26 Ott.	30 Ott.
Vinadio - C.le	57.0	9 Mag.	104.6	9 Mag.	10 Mag.	136.6	25 Ott.	27 Ott.	138.6	24 Ott.	27 Ott.	161.2	26 Ott.	30 Ott.
Demonte - C.le	47.6	9 Mag.	95.0	9 Mag.	10 Mag.	96.2	9 Mag.	11 Mag.	106.6	9 Mag.	12 Mag.	111.8	26 Ott.	30 Ott.
Fedio - C.le S. Giacomo	56.4	10 Mag.	110.8	9 Mag.	10 Mag.	121.8	9 Mag.	11 Mag.	121.8	9 Mag.	11 Mag.	121.8	9 Mag.	11 Mag.
Cuneo	71.0	27 Ott.	123.4	26 Ott.	27 Ott.	152.4	25 Ott.	27 Ott.	154.0	25 Ott.	28 Ott.	181.0	26 Ott.	30 Ott.
Entraque	78.6	30 Ott.	118.0	26 Ott.	27 Ott.	159.0	25 Ott.	27 Ott.	165.0	25 Ott.	28 Ott.	205.6	26 Ott.	30 Ott.
S. Anna di Valdieri	59.2	30 Ott.	106.4	13 Ott.	14 Ott.	145.0	25 Ott.	27 Ott.	150.4	25 Ott.	28 Ott.	172.4	26 Ott.	30 Ott.
Valdieri	102.0	25 Ott.	164.2	25 Ott.	26 Ott.	206.2	24 Ott.	26 Ott.	216.2	24 Ott.	27 Ott.	216.2	24 Ott.	27 Ott.
Borgo S. Dalmazzo	60.2	26 Ott.	102.0	9 Mag.	10 Mag.	127.8	25 Ott.	27 Ott.	128.8	25 Ott.	28 Ott.	151.8	26 Ott.	30 Ott.
Limone Piemonte	110.0	13 Set.	120.0	12 Set.	13 Set.	120.0	12 Set.	13 Set.	120.0	12 Set.	13 Set.	120.0	12 Set.	13 Set.
Fossano	42.6	29 Ago.	70.8	9 Mag.	10 Mag.	70.8	9 Mag.	10 Mag.	72.8	29 Ago.	1 Set.	85.7	29 Ago.	2 Set.
Bra	55.4	26 Ott.	75.2	25 Ott.	26 Ott.	92.6	25 Ott.	27 Ott.	107.6	25 Ott.	28 Ott.	132.8	26 Ott.	30 Ott.
Alba	61.4	26 Ott.	82.0	26 Ott.	27 Ott.	101.6	25 Ott.	27 Ott.	104.0	25 Ott.	28 Ott.	132.2	26 Ott.	30 Ott.
Dusino	52.0	13 Ott.	73.0	12 Ott.	13 Ott.	100.0	28 Ott.	30 Ott.	118.0	27 Ott.	30 Ott.	139.0	26 Ott.	30 Ott.
Castellnuovo - Colle D.B.	47.6	26 Ott.	64.6	25 Ott.	26 Ott.	79.2	26 Ott.	28 Ott.	96.2	25 Ott.	28 Ott.	127.2	26 Ott.	30 Ott.
Roatto	64.4	3 Feb.	95.6	3 Feb.	4 Feb.	110.6	2 Feb.	4 Feb.	110.6	2 Feb.	4 Feb.	110.6	2 Feb.	4 Feb.
Castino	73.2	13 Ott.	101.6	12 Ott.	13 Ott.	116.6	25 Ott.	27 Ott.	117.0	25 Ott.	28 Ott.	156.6	26 Ott.	30 Ott.
S. Libera	62.4	26 Ott.	87.0	26 Ott.	27 Ott.	103.4	25 Ott.	27 Ott.	107.6	25 Ott.	28 Ott.	148.8	26 Ott.	30 Ott.
Valle Murialdo	98.0	10 Nov.	155.0	26 Ott.	27 Ott.	175.0	27 Ott.	29 Ott.	235.0	26 Ott.	29 Ott.	247.0	25 Ott.	29 Ott.
Osiglia - Diga	73.2	26 Ott.	103.6	25 Ott.	26 Ott.	126.0	25 Ott.	27 Ott.	126.0	25 Ott.	27 Ott.	165.2	26 Ott.	30 Ott.
Millesimo	89.8	26 Ott.	123.2	25 Ott.	26 Ott.	154.4	25 Ott.	27 Ott.	154.4	25 Ott.	27 Ott.	154.4	25 Ott.	27 Ott.
Gottasecca	75.0	26 Ott.	100.0	12 Ott.	13 Ott.	101.0	24 Ott.	26 Ott.	101.0	24 Ott.	26 Ott.	101.0	24 Ott.	26 Ott.
Lèvice	77.8	15 Apr.	99.5	26 Ott.	27 Ott.	120.5	25 Ott.	27 Ott.	122.8	25 Ott.	28 Ott.	158.0	26 Ott.	30 Ott.
Cortemilia	70.0	13 Ott.	98.0	12 Ott.	13 Ott.	110.0	25 Ott.	27 Ott.	110.0	25 Ott.	27 Ott.	110.0	25 Ott.	27 Ott.
Bubbio	35.2	11 Nov.	57.6	12 Ott.	13 Ott.	69.2	25 Ott.	27 Ott.	69.2	25 Ott.	27 Ott.	69.2	25 Ott.	27 Ott.
Cairo Mont.	125.0	26 Ott.	169.4	25 Ott.	26 Ott.	195.6	25 Ott.	27 Ott.	195.6	25 Ott.	27 Ott.	195.6	25 Ott.	27 Ott.
Spigno Monf.	74.2	26 Ott.	86.6	26 Ott.	27 Ott.	97.2	25 Ott.	27 Ott.	97.2	25 Ott.	27 Ott.	97.2	25 Ott.	27 Ott.
Piancastagna	94.4	3 Ott.	135.0	13 Set.	14 Set.	140.0	12 Set.	14 Set.	160.0	11 Set.	14 Set.	180.8	10 Set.	14 Set.
Ponzone	86.2	27 Ott.	156.0	27 Ott.	28 Ott.	201.6	25 Ott.	27 Ott.	271.4	25 Ott.	28 Ott.	314.0	25 Ott.	29 Ott.
Acqui Terme	83.6	30 Set.	97.0	29 Set.	30 Set.	97.0	29 Set.	30 Set.	97.0	29 Set.	30 Set.	107.2	26 Ott.	30 Ott.
Sezzadio	77.0	30 Set.	87.0	29 Set.	30 Set.	87.0	29 Set.	30 Set.	87.0	29 Set.	30 Set.	95.0	26 Ott.	30 Ott.
Ortiglieto	76.6	13 Set.	122.0	2 Ott.	3 Ott.	132.4	25 Ott.	27 Ott.	152.8	30 Set.	3 Ott.	186.0	29 Set.	3 Ott.
Cremolino	82.0	2 Ott.	99.0	12 Set.	13 Set.	111.0	24 Ott.	26 Ott.	138.5	10 Set.	13 Set.	143.0	25 Ott.	29 Ott.
Ovada	98.0	3 Ott.	102.2	2 Ott.	3 Ott.	114.6	3 Ott.	5 Ott.	126.4	11 Set.	14 Set.	143.8	26 Ott.	30 Ott.
Rossiglione	173.6	3 Ott.	207.6	3 Ott.	4 Ott.	234.8	2 Ott.	4 Ott.	252.3	2 Ott.	5 Ott.	252.3	2 Ott.	5 Ott.
Lavezze - Lago	172.6	11 Nov.	225.8	13 Set.	14 Set.	235.6	12 Set.	14 Set.	252.0	13 Set.	16 Set.	375.8	10 Set.	14 Set.
Lavagnina - Lago	157.0	14 Set.	241.4	13 Set.	14 Set.	245.6	12 Set.	14 Set.	269.2	11 Set.	14 Set.	311.6	10 Set.	14 Set.
Lavagnina - C.le	113.8	3 Ott.	189.8	13 Set.	14 Set.	191.6	12 Set.	14 Set.	219.0	11 Set.	14 Set.	251.6	10 Set.	14 Set.
Novi Ligure - Aerop.	127.8	3 Ott.	134.0	3 Ott.	4 Ott.	153.2	3 Ott.	5 Ott.	155.4	2 Ott.	5 Ott.	155.4	2 Ott.	5 Ott.

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

Anno 1976

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
SCRIVIA														
Laccio	157.0	30 Ott.	176.0	29 Ott.	30 Ott.	194.0	3 Ott.	5 Ott.	209.0	2 Ott.	5 Ott.	209.0	2 Ott.	5 Ott.
Caiasca	115.2	30 Ott.	136.2	25 Ott.	26 Ott.	164.0	3 Ott.	5 Ott.	193.6	10 Set.	13 Set.	256.0	10 Set.	14 Set.
Sanguinetto	152.0	30 Ott.	188.0	10 Set.	11 Set.	203.6	3 Ott.	5 Ott.	264.0	10 Set.	13 Set.	349.0	10 Set.	14 Set.
Val Noci - Diga	154.8	30 Ott.	176.0	10 Set.	11 Set.	178.0	10 Set.	12 Set.	243.0	10 Set.	13 Set.	338.4	10 Set.	14 Set.
Crocefieschi	150.0	30 Ott.	205.0	13 Set.	14 Set.	205.0	13 Set.	14 Set.	218.0	2 Ott.	5 Ott.	218.0	2 Ott.	5 Ott.
Busalla	150.0	5 Ott.	160.0	13 Set.	14 Set.	224.0	3 Ott.	5 Ott.	234.0	2 Ott.	5 Ott.	281.4	10 Set.	14 Set.
Tegli	174.0	11 Nov.	211.0	13 Set.	14 Set.	225.4	9 Nov.	11 Nov.	280.0	11 Set.	14 Set.	352.0	10 Set.	14 Set.
Chiappari	170.0	30 Ott.	177.4	29 Ott.	30 Ott.	183.4	29 Ago.	31 Ago.	196.4	29 Ago.	1 Set.	201.2	28 Ago.	1 Set.
Cascina Calabria	174.4	11 Nov.	211.0	13 Set.	14 Set.	225.4	9 Nov.	11 Nov.	280.6	11 Set.	14 Set.	354.6	10 Set.	14 Set.
Cascina M. Calvo	176.0	11 Nov.	209.2	13 Set.	14 Set.	227.0	9 Nov.	11 Nov.	279.6	11 Set.	14 Set.	354.6	10 Set.	14 Set.
Castagnola	180.6	11 Nov.	207.4	13 Set.	14 Set.	213.4	12 Set.	14 Set.	243.4	11 Set.	14 Set.	338.4	10 Set.	14 Set.
Vallenzone	182.6	14 Set.	196.0	13 Set.	14 Set.	206.4	12 Set.	14 Set.	298.0	11 Set.	14 Set.	298.6	10 Set.	14 Set.
Isola del Cantone	158.8	30 Ott.	223.6	13 Set.	14 Set.	226.0	12 Set.	14 Set.	250.0	11 Set.	14 Set.	310.0	10 Set.	14 Set.
Cabella Ligure	141.2	30 Ott.	204.6	2 Ott.	3 Ott.	207.0	2 Ott.	4 Ott.	266.2	2 Ott.	5 Ott.	266.2	2 Ott.	5 Ott.
Cantalupo Ligure	105.0	30 Ott.	158.6	13 Set.	14 Set.	160.8	3 Ott.	5 Ott.	175.8	11 Set.	14 Set.	202.6	10 Set.	14 Set.
Stazzano	105.2	30 Set.	105.2	30 Set.	30 Set.	105.2	30 Set.	30 Set.	105.2	30 Set.	30 Set.	116.0	26 Ott.	30 Ott.
Roggia Frascchetta	150.4	30 Set.	161.8	29 Set.	30 Set.	161.8	29 Set.	30 Set.	161.8	29 Set.	30 Set.	161.8	29 Set.	30 Set.
Tortona - Castello														
CURONE														
Montecaprarò	152.0	30 Ott.	160.6	29 Ott.	30 Ott.	160.6	29 Ott.	30 Ott.	160.6	29 Ott.	30 Ott.	160.6	29 Ott.	30 Ott.
Montemarzino	127.0	30 Ott.	135.0	29 Ott.	30 Ott.	135.4	28 Ott.	30 Ott.	148.4	11 Set.	14 Set.	169.6	10 Set.	14 Set.
STAFFORA														
Varzi	84.6	30 Ott.	98.6	13 Set.	14 Set.	105.6	3 Ott.	5 Ott.	123.2	11 Set.	14 Set.	133.8	10 Set.	14 Set.
Voghera	101.4	22 Lug.	104.4	22 Lug.	23 Lug.	104.4	22 Lug.	23 Lug.	104.4	22 Lug.	23 Lug.	104.4	22 Lug.	23 Lug.
COPPA														
Villa Riccagioia	64.8	22 Lug.	70.0	13 Set.	14 Set.	81.2	3 Ott.	5 Ott.	87.4	11 Set.	14 Set.	102.4	10 Set.	14 Set.
SCUROPASSO														
Montalto Pavese	65.0	30 Ott.	81.0	13 Set.	14 Set.	82.0	12 Set.	14 Set.	112.4	11 Set.	14 Set.	127.0	10 Set.	14 Set.
BARDONEZZA														
Luzzano	54.0	14 Set.	75.8	13 Set.	14 Set.	96.6	3 Ott.	5 Ott.	102.6	2 Ott.	5 Ott.	102.6	2 Ott.	5 Ott.
TIDONE														
Molato - Diga	53.8	3 Ott.	83.0	13 Set.	14 Set.	105.4	3 Ott.	5 Ott.	115.8	2 Ott.	5 Ott.	118.4	10 Set.	14 Set.

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

Anno 1976

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) TIDONE														
Pecorara	51.2	9 Ago.	77.0	13 Set.	14 Set.	77.0	13 Set.	14 Set.	77.6	27 Ott.	30 Ott.	90.8	26 Ott.	30 Ott.
TREBBIA														
Caprile	225.0	30 Ott.	232.0	29 Ott.	30 Ott.	267.0	3 Ott.	5 Ott.	280.0	2 Ott.	5 Ott.	280.6	1 Ott.	5 Ott.
Propata	266.4	30 Ott.	276.4	29 Ott.	30 Ott.	309.4	3 Ott.	5 Ott.	326.6	2 Ott.	5 Ott.	330.6	26 Ott.	30 Ott.
Bavastrelli	229.0	30 Ott.	237.0	29 Ott.	30 Ott.	312.0	3 Ott.	5 Ott.	327.0	2 Ott.	5 Ott.	327.0	2 Ott.	5 Ott.
Vaccarezza	201.0	31 Ott.	209.0	30 Ott.	31 Ott.	275.0	3 Ott.	5 Ott.	289.0	2 Ott.	5 Ott.	291.0	1 Ott.	5 Ott.
Diga del Brugneto	188.0	30 Ott.	190.2	30 Ott.	31 Ott.	190.8	29 Ott.	31 Ott.	190.8	29 Ott.	31 Ott.	190.8	29 Ott.	31 Ott.
Loco Carchelli - C.le	156.2	30 Ott.	172.4	13 Set.	14 Set.	191.4	3 Ott.	5 Ott.	205.2	2 Ott.	5 Ott.	223.2	10 Set.	14 Set.
Rovegno	145.0	30 Ott.	160.6	29 Ott.	30 Ott.	198.8	3 Ott.	5 Ott.	213.0	2 Ott.	5 Ott.	213.4	2 Ott.	6 Ott.
Losso - C.le	117.8	13 Set.	179.8	13 Set.	14 Set.	179.8	13 Set.	14 Set.	179.8	13 Set.	14 Set.	179.8	13 Set.	14 Set.
Cabanne	142.6	13 Set.	212.6	13 Set.	14 Set.	213.8	12 Set.	14 Set.	232.4	11 Set.	14 Set.	283.4	10 Set.	14 Set.
S. Stefano d'Aveto	135.0	13 Set.	183.8	13 Set.	14 Set.	183.8	13 Set.	14 Set.	183.8	13 Set.	14 Set.	183.8	13 Set.	14 Set.
Boschi d'Aveto - Diga	137.8	13 Set.	194.8	13 Set.	14 Set.	195.4	12 Set.	14 Set.	208.6	11 Set.	14 Set.	229.4	10 Set.	14 Set.
Bobbio	84.6	13 Set.	127.8	13 Set.	14 Set.	127.8	13 Set.	14 Set.	127.8	13 Set.	14 Set.	127.8	13 Set.	14 Set.
Perino	77.0	3 Ott.	113.6	13 Set.	14 Set.	117.0	3 Ott.	5 Ott.	127.0	2 Ott.	5 Ott.	128.0	2 Ott.	6 Ott.
S. Lazzaro Alberoni	52.8	3 Ott.	87.6	13 Set.	14 Set.	87.6	13 Set.	14 Set.	105.2	27 Ott.	30 Ott.	110.6	26 Ott.	30 Ott.
NURE														
Ferriere	113.0	13 Set.	149.2	13 Set.	14 Set.	149.2	13 Set.	14 Set.	149.2	13 Set.	14 Set.	149.2	13 Set.	14 Set.
Bettola	50.0	25 Ott.	80.0	25 Ott.	26 Ott.	85.0	25 Ott.	27 Ott.	95.0	25 Ott.	28 Ott.	115.0	25 Ott.	29 Ott.
CHIAVENNA														
Castellana Groppo	68.0	13 Set.	91.0	13 Set.	14 Set.	91.0	13 Set.	14 Set.	91.0	13 Set.	14 Set.	91.0	13 Set.	14 Set.
Isola Serafini - Tinazzo	90.0	3 Ott.	106.0	2 Ott.	3 Ott.	113.0	3 Ott.	5 Ott.	131.6	30 Set.	3 Ott.	135.8	30 Set.	4 Ott.
ARDA														
Mignano - Diga	85.8	3 Ott.	101.2	2 Ott.	3 Ott.	106.8	2 Ott.	4 Ott.	119.0	30 Set.	3 Ott.	124.6	30 Set.	4 Ott.
Ongina	80.6	30 Ago.	120.6	29 Ago.	30 Ago.	120.6	29 Ago.	30 Ago.	124.6	2 Ott.	5 Ott.	125.6	1 Ott.	5 Ott.
TARO														
S. Maria del Taro	83.4	11 Nov.	131.6	12 Ott.	13 Ott.	173.4	30 Ago.	1 Set.	184.6	30 Ago.	2 Set.	211.0	10 Set.	14 Set.
Casale Val Taro	180.4	1 Set.	204.4	31 Ago.	1 Set.	283.0	30 Ago.	1 Set.	327.2	29 Ago.	1 Set.	337.2	29 Ago.	2 Set.
Bedonia	113.2	3 Ott.	146.2	2 Ott.	3 Ott.	158.4	2 Ott.	4 Ott.	186.8	2 Ott.	5 Ott.	189.0	1 Ott.	5 Ott.
Albareto	116.2	1 Set.	142.2	31 Ago.	1 Set.	179.2	30 Ago.	1 Set.	185.2	30 Ago.	2 Set.	189.2	29 Ago.	2 Set.
Borgo Val di Taro	80.6	11 Nov.	124.8	3 Ott.	4 Ott.	161.8	2 Ott.	4 Ott.	173.8	2 Ott.	5 Ott.	190.2	30 Set.	4 Ott.
Passo della Cisa - Aeronautica	107.2	3 Ott.	133.4	2 Ott.	3 Ott.	138.4	2 Ott.	4 Ott.	162.2	2 Ott.	5 Ott.	167.0	1 Ott.	5 Ott.
Valmozzola	94.0	3 Ott.	122.0	2 Ott.	3 Ott.	132.0	2 Ott.	4 Ott.	142.0	2 Ott.	5 Ott.	149.6	30 Set.	4 Ott.

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

Anno 1976

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) TARO														
Selva del Bocchetto	96.0	3 Ott.	114.0	2 Ott.	3 Ott.	129.0	2 Ott.	4 Ott.	132.0	2 Ott.	5 Ott.	135.6	30 Set.	4 Ott.
Boschi di Bardone	69.2	3 Ott.	86.6	3 Ott.	4 Ott.	99.8	2 Ott.	4 Ott.	108.4	2 Ott.	5 Ott.	109.0	2 Ott.	6 Ott.
Nociveglia	93.0	3 Ott.	108.4	3 Ott.	4 Ott.	113.0	3 Ott.	5 Ott.	122.6	1 Ott.	4 Ott.	133.6	30 Set.	4 Ott.
Cornolo	»	»	137.0	12 Set.	13 Set.	137.0	12 Set.	13 Set.	176.0	10 Set.	13 Set.	176.0	10 Set.	13 Set.
Pione	96.4	3 Ott.	121.4	2 Ott.	3 Ott.	130.4	3 Ott.	5 Ott.	155.4	2 Ott.	5 Ott.	155.4	2 Ott.	5 Ott.
Bardi - C.le	72.4	3 Ott.	93.6	2 Ott.	3 Ott.	104.2	3 Ott.	5 Ott.	125.4	2 Ott.	5 Ott.	127.0	2 Ott.	6 Ott.
Varsi	100.0	3 Ott.	127.0	2 Ott.	3 Ott.	137.0	2 Ott.	4 Ott.	142.6	2 Ott.	5 Ott.	143.0	2 Ott.	6 Ott.
Varano Melegari	97.4	3 Ott.	126.6	3 Ott.	4 Ott.	138.6	2 Ott.	4 Ott.	141.8	2 Ott.	5 Ott.	141.8	2 Ott.	5 Ott.
Ramiola	68.8	3 Ott.	83.0	2 Ott.	3 Ott.	96.0	2 Ott.	4 Ott.	107.6	2 Ott.	5 Ott.	107.6	2 Ott.	5 Ott.
Neviano Rossi	37.2	14 Nov.	50.4	13 Nov.	14 Nov.	50.4	13 Nov.	14 Nov.	59.4	14 Feb.	17 Feb.	62.8	13 Feb.	17 Feb.
Banzola	44.5	3 Ott.	55.9	2 Ott.	3 Ott.	68.3	3 Ott.	5 Ott.	79.7	2 Ott.	5 Ott.	79.7	2 Ott.	5 Ott.
Careno	111.0	3 Ott.	134.0	2 Ott.	3 Ott.	144.4	2 Ott.	4 Ott.	156.4	2 Ott.	5 Ott.	157.4	30 Set.	4 Ott.
Salsomaggiore	62.4	3 Ott.	77.8	2 Ott.	3 Ott.	86.8	2 Ott.	4 Ott.	98.4	2 Ott.	5 Ott.	99.6	1 Ott.	5 Ott.
Fidenza	83.0	3 Ott.	98.8	2 Ott.	3 Ott.	110.2	2 Ott.	4 Ott.	124.0	2 Ott.	5 Ott.	124.8	1 Ott.	5 Ott.
Sissa	57.0	30 Ago.	96.0	29 Ago.	30 Ago.	96.0	29 Ago.	30 Ago.	96.0	29 Ago.	30 Ago.	96.0	29 Ago.	30 Ago.
Zibello	60.0	30 Ago.	90.0	29 Ago.	30 Ago.	90.0	29 Ago.	30 Ago.	90.0	29 Ago.	30 Ago.	90.0	29 Ago.	30 Ago.
Stagno	96.8	30 Ago.	111.8	29 Ago.	30 Ago.	111.8	29 Ago.	30 Ago.	111.8	29 Ago.	30 Ago.	111.8	29 Ago.	30 Ago.
PARMA														
Bosco - C.le	87.8	12 Set.	158.6	12 Set.	13 Set.	213.8	11 Set.	13 Set.	244.8	11 Set.	14 Set.	274.6	10 Set.	14 Set.
Marra	78.6	13 Set.	107.0	13 Set.	14 Set.	107.0	13 Set.	14 Set.	126.8	11 Set.	14 Set.	143.2	10 Set.	14 Set.
Petrignacola	78.4	13 Set.	101.8	13 Set.	14 Set.	101.8	13 Set.	14 Set.	101.8	13 Set.	14 Set.	101.8	13 Set.	14 Set.
Campora di Sasso	57.6	2 Ago.	57.6	2 Ago.	2 Ago.	57.6	2 Ago.	2 Ago.	57.6	2 Ago.	2 Ago.	57.6	2 Ago.	2 Ago.
Langhirano	78.8	2 Ago.	78.8	2 Ago.	2 Ago.	78.8	2 Ago.	2 Ago.	78.8	2 Ago.	2 Ago.	78.8	2 Ago.	2 Ago.
Calestano	70.0	3 Ott.	80.4	2 Ott.	3 Ott.	87.4	2 Ott.	4 Ott.	91.4	2 Ott.	5 Ott.	91.4	2 Ott.	5 Ott.
Sala Baganza	54.2	16 Feb.	67.2	16 Feb.	17 Feb.	67.2	16 Feb.	17 Feb.	67.2	16 Feb.	17 Feb.	67.2	16 Feb.	17 Feb.
Parma Ufficio Idrografico	54.2	16 Feb.	61.2	15 Feb.	16 Feb.	78.2	14 Feb.	16 Feb.	78.6	14 Feb.	17 Feb.	78.6	14 Feb.	17 Feb.
Parma Osserv. Università	52.8	16 Feb.	72.0	2 Ott.	3 Ott.	73.6	14 Feb.	16 Feb.	74.0	14 Feb.	17 Feb.	90.8	29 Set.	3 Ott.
Baganzola	45.0	3 Ott.	77.0	29 Ago.	30 Ago.	77.0	29 Ago.	30 Ago.	84.0	14 Feb.	17 Feb.	84.0	14 Feb.	17 Feb.
S. Siro di Torrice	44.4	16 Feb.	72.6	29 Ago.	30 Ago.	72.6	29 Ago.	30 Ago.	74.0	14 Feb.	17 Feb.	74.0	14 Feb.	17 Feb.
ENZA														
Paduli - Diga	101.0	2 Dic.	192.6	1 Dic.	2 Dic.	197.6	1 Dic.	3 Dic.	202.2	1 Dic.	4 Dic.	240.8	7 Dic.	11 Dic.
Isola di Palanzano - C.le	51.8	3 Ott.	68.0	17 Dic.	18 Dic.	78.2	3 Ott.	5 Ott.	84.0	2 Ott.	5 Ott.	84.0	2 Ott.	5 Ott.
Canova di Ramiseto	56.6	13 Lug.	62.0	10 Ago.	11 Ago.	73.0	9 Ago.	11 Ago.	73.0	9 Ago.	11 Ago.	73.0	9 Ago.	11 Ago.
Vetto	63.4	2 Ago.	63.4	2 Ago.	2 Ago.	63.4	2 Ago.	2 Ago.	65.0	14 Feb.	17 Feb.	75.0	13 Feb.	17 Feb.
Vedriano	52.4	18 Ago.	64.8	18 Ago.	19 Ago.	64.8	18 Ago.	19 Ago.	70.6	14 Feb.	17 Feb.	80.0	13 Feb.	17 Feb.
Bannone	30.4	16 Feb.	51.2	1 Set.	2 Set.	51.2	1 Set.	2 Set.	51.2	1 Set.	2 Set.	51.2	1 Set.	2 Set.
Croce dei Morti	46.0	16 Feb.	69.0	16 Feb.	17 Feb.	79.0	15 Feb.	17 Feb.	96.0	14 Feb.	17 Feb.	102.0	13 Feb.	17 Feb.
Mezzano Inferiore	52.0	16 Feb.	77.0	16 Feb.	17 Feb.	89.0	15 Feb.	17 Feb.	98.0	14 Feb.	17 Feb.	103.0	13 Feb.	17 Feb.

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

Anno 1976

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 ENZA E CROSTOLO														
Poviglio	47.4	14 Nov.	70.0	16 Feb.	17 Feb.	92.8	15 Feb.	17 Feb.	97.2	14 Feb.	17 Feb.	100.6	13 Feb.	17 Feb.
Boretto	40.0	14 Nov.	50.8	13 Nov.	14 Nov.	53.8	15 Feb.	17 Feb.	59.8	14 Feb.	17 Feb.	61.2	13 Feb.	17 Feb.
CROSTOLO														
Regnano Cà Bertacchi	44.6	4 Set.	62.6	16 Feb.	17 Feb.	66.6	15 Feb.	17 Feb.	74.6	14 Feb.	17 Feb.	80.6	13 Feb.	17 Feb.
Quattro Castella	41.0	14 Nov.	61.0	16 Feb.	17 Feb.	62.6	15 Feb.	17 Feb.	77.6	14 Feb.	17 Feb.	83.6	13 Feb.	17 Feb.
Reggio Emilia	41.6	24 Giu.	56.8	16 Feb.	17 Feb.	57.6	15 Feb.	17 Feb.	70.4	14 Feb.	17 Feb.	76.4	13 Feb.	17 Feb.
Vezzano sul Crostolo	66.2	10 Mag.	89.6	10 Mag.	11 Mag.	90.4	9 Mag.	11 Mag.	90.4	9 Mag.	11 Mag.	90.4	9 Mag.	11 Mag.
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA														
Villa Masone	52.0	14 Nov.	71.0	16 Feb.	17 Feb.	71.0	16 Feb.	17 Feb.	71.0	16 Feb.	17 Feb.	71.0	16 Feb.	17 Feb.
San Martino in Rio	37.0	14 Nov.	69.0	16 Feb.	17 Feb.	69.0	16 Feb.	17 Feb.	69.0	16 Feb.	17 Feb.	69.0	16 Feb.	17 Feb.
Ponticelli	48.0	15 Mar.	69.0	16 Feb.	17 Feb.	74.0	27 Ott.	29 Ott.	79.0	27 Ott.	30 Ott.	87.0	27 Ott.	31 Ott.
Novellara - Sirona	44.0	14 Nov.	69.0	16 Feb.	17 Feb.	69.0	16 Feb.	17 Feb.	69.0	16 Feb.	17 Feb.	69.0	16 Feb.	17 Feb.
Reggiolo	38.0	14 Nov.	60.0	7 Nov.	8 Nov.	60.0	7 Nov.	8 Nov.	60.0	7 Nov.	8 Nov.	62.0	27 Ott.	31 Ott.
Ponte Pietra	38.0	14 Nov.	53.0	16 Feb.	17 Feb.	55.0	15 Feb.	17 Feb.	65.0	14 Feb.	17 Feb.	73.0	13 Feb.	17 Feb.
Mondine	47.0	14 Nov.	61.0	27 Ott.	28 Ott.	66.0	27 Ott.	29 Ott.	78.0	14 Feb.	17 Feb.	85.0	27 Ott.	31 Ott.
Saino di Pegognaga	53.2	11 Ago.	103.2	10 Ago.	11 Ago.	120.2	9 Ago.	11 Ago.	120.2	9 Ago.	11 Ago.	120.2	9 Ago.	11 Ago.
Botte sotto Secchia	73.0	11 Ago.	104.0	10 Ago.	11 Ago.	117.0	9 Ago.	11 Ago.	117.0	9 Ago.	11 Ago.	117.0	9 Ago.	11 Ago.
SECCHIA														
Gabellina	111.2	2 Dic.	184.2	1 Dic.	2 Dic.	189.2	1 Dic.	3 Dic.	193.2	1 Dic.	4 Dic.	194.4	1 Dic.	5 Dic.
Collagna	80.2	2 Dic.	127.2	1 Dic.	2 Dic.	127.2	1 Dic.	2 Dic.	127.2	1 Dic.	2 Dic.	127.2	1 Dic.	2 Dic.
Ozola - Diga	81.0	6 Giu.	105.0	17 Dic.	18 Dic.	108.0	17 Dic.	19 Dic.	128.0	17 Dic.	20 Dic.	128.0	17 Dic.	20 Dic.
Ligonchio - C.le	90.4	2 Dic.	125.2	1 Dic.	2 Dic.	129.6	1 Dic.	3 Dic.	132.8	1 Dic.	4 Dic.	133.4	1 Dic.	5 Dic.
Predare - C.le	46.2	6 Giu.	65.4	17 Dic.	18 Dic.	76.4	3 Ott.	5 Ott.	82.2	2 Ott.	5 Ott.	85.0	11 Nov.	15 Nov.
Ospitaletto	130.8	2 Dic.	196.0	1 Dic.	2 Dic.	207.0	1 Dic.	3 Dic.	208.0	1 Dic.	4 Dic.	222.8	10 Set.	14 Set.
Castelnuovo Monti	"	"	"	"	"	"	"	"	65.6	16 Ago.	19 Ago.	68.0	15 Ago.	19 Ago.
Villa Minozzo	"	"	"	"	"	"	"	"	61.0	27 Ott.	30 Ott.	63.0	26 Ott.	30 Ott.
Fontanaluccia - Diga	65.0	11 Ago.	82.8	13 Set.	14 Set.	82.8	13 Set.	14 Set.	82.8	13 Set.	14 Set.	84.8	10 Ago.	14 Ago.
Farneta - C.le	34.0	14 Nov.	48.8	13 Set.	14 Set.	53.4	13 Nov.	15 Nov.	53.4	13 Nov.	15 Nov.	53.4	13 Nov.	15 Nov.
Foce Radici	92.6	14 Set.	121.0	13 Set.	14 Set.	128.6	1 Dic.	3 Dic.	193.8	11 Set.	14 Set.	206.2	10 Set.	14 Set.
Piandelagotti	94.2	2 Dic.	138.2	1 Dic.	2 Dic.	148.6	1 Dic.	3 Dic.	148.6	1 Dic.	3 Dic.	148.6	1 Dic.	3 Dic.
Montestefano	"	"	"	"	"	53.0	14 Feb.	16 Feb.	60.4	14 Feb.	17 Feb.	60.4	14 Feb.	17 Feb.
Polinago	40.0	2 Ago.	49.4	10 Ago.	11 Ago.	54.0	13 Nov.	15 Nov.	59.4	14 Feb.	17 Feb.	59.4	14 Feb.	17 Feb.
Prignano - Centro	64.0	14 Nov.	76.0	14 Nov.	15 Nov.	82.2	16 Ago.	18 Ago.	98.2	16 Ago.	19 Ago.	99.2	16 Ago.	20 Ago.
Baiso	41.8	4 Set.	55.0	16 Feb.	17 Feb.	57.0	15 Feb.	17 Feb.	65.0	14 Feb.	17 Feb.	65.0	14 Feb.	17 Feb.
Castellarano	49.4	16 Feb.	52.0	18 Ago.	19 Ago.	58.8	14 Feb.	16 Feb.	60.8	14 Feb.	17 Feb.	60.8	14 Feb.	17 Feb.
Sassuolo	50.6	16 Feb.	52.2	16 Feb.	17 Feb.	59.2	14 Feb.	16 Feb.	60.8	14 Feb.	17 Feb.	60.8	14 Feb.	17 Feb.
Carpinetti	40.4	4 Set.	57.4	4 Set.	5 Set.	57.4	4 Set.	5 Set.	59.0	14 Feb.	17 Feb.	59.0	14 Feb.	17 Feb.

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

Anno 1976

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														
Scandiano	32.0	16 Feb.	42.0	16 Feb.	17 Feb.	51.8	13 Nov.	15 Nov.	59.6	14 Feb.	17 Feb.	59.6	14 Feb.	17 Feb.
Cogento	40.0	24 Giu.	77.2	16 Feb.	17 Feb.	77.8	15 Feb.	17 Feb.	89.6	14 Feb.	17 Feb.	102.6	13 Feb.	17 Feb.
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO														
Ponte Bacchello	40.8	14 Nov.	60.0	16 Feb.	17 Feb.	61.2	15 Feb.	17 Feb.	73.4	14 Feb.	17 Feb.	78.6	13 Feb.	17 Feb.
Cavezzo	50.0	14 Nov.	63.0	16 Feb.	17 Feb.	72.6	15 Feb.	17 Feb.	79.6	14 Feb.	17 Feb.	79.6	14 Feb.	17 Feb.
Mirandola	46.8	14 Nov.	54.2	13 Nov.	14 Nov.	58.0	15 Feb.	17 Feb.	68.4	14 Feb.	17 Feb.	68.4	14 Feb.	17 Feb.
Finale nell'Emilia	53.4	14 Nov.	62.0	10 Ago.	11 Ago.	82.6	9 Ago.	11 Ago.	82.6	9 Ago.	11 Ago.	82.6	9 Ago.	11 Ago.
Poggio Rusco	40.2	14 Nov.	51.2	10 Ago.	11 Ago.	69.0	9 Ago.	11 Ago.	69.0	9 Ago.	11 Ago.	69.0	9 Ago.	11 Ago.
Moglia di Sermide	44.8	14 Set.	58.0	10 Ago.	11 Ago.	68.6	9 Ago.	11 Ago.	68.6	9 Ago.	11 Ago.	75.2	27 Ott.	31 Ott.
Vallazza	42.2	13 Set.	49.2	9 Ago.	10 Ago.	62.8	8 Ago.	10 Ago.	62.8	8 Ago.	10 Ago.	70.8	26 Ott.	30 Ott.
Passo dei Rossi	53.0	10 Ago.	88.0	9 Ago.	10 Ago.	118.0	9 Ago.	11 Ago.	118.0	9 Ago.	11 Ago.	118.0	9 Ago.	11 Ago.
Fossa Mozza	64.0	5 Nov.	108.0	10 Ago.	11 Ago.	133.0	9 Ago.	11 Ago.	133.0	9 Ago.	11 Ago.	133.0	9 Ago.	11 Ago.
PANARO														
Fiumalbo	110.0	2 Dic.	141.0	1 Dic.	2 Dic.	148.6	1 Dic.	3 Dic.	149.0	1 Dic.	4 Dic.	155.2	1 Dic.	5 Dic.
San Michele - C.le	81.0	14 Set.	98.4	1 Dic.	2 Dic.	111.6	1 Dic.	3 Dic.	112.4	1 Dic.	4 Dic.	122.0	1 Dic.	5 Dic.
Tagliole	164.0	2 Dic.	234.0	1 Dic.	2 Dic.	240.0	1 Dic.	3 Dic.	240.0	1 Dic.	3 Dic.	240.0	1 Dic.	3 Dic.
Barigazzo	80.0	6 Giu.	89.0	5 Giu.	6 Giu.	93.4	4 Giu.	6 Giu.	95.4	3 Giu.	6 Giu.	95.4	3 Giu.	6 Giu.
Strettara - C.le	47.0	14 Set.	77.6	13 Lug.	14 Lug.	97.6	12 Lug.	14 Lug.	97.6	12 Lug.	14 Lug.	97.6	12 Lug.	14 Lug.
Sestola	73.8	14 Set.	83.4	13 Set.	14 Set.	83.4	13 Set.	14 Set.	86.4	3 Giu.	6 Giu.	86.4	3 Giu.	6 Giu.
Ghiaie di Ospitale	116.0	1 Dic.	227.4	1 Dic.	2 Dic.	229.6	1 Dic.	3 Dic.	229.6	1 Dic.	3 Dic.	229.6	1 Dic.	3 Dic.
Montese	71.2	20 Lug.	92.2	20 Lug.	21 Lug.	92.8	19 Lug.	21 Lug.	92.8	19 Lug.	21 Lug.	92.8	19 Lug.	21 Lug.
Benedello Cantoniera	54.0	4 Set.	73.0	4 Set.	5 Set.	73.0	4 Set.	5 Set.	73.0	4 Set.	5 Set.	73.0	4 Set.	5 Set.
Guiglia - Staz. Agraria	64.4	4 Set.	82.0	4 Set.	5 Set.	82.0	4 Set.	5 Set.	82.0	4 Set.	5 Set.	82.0	4 Set.	5 Set.
Pazzano	55.0	4 Set.	63.4	13 Nov.	14 Nov.	64.8	16 Ago.	18 Ago.	70.6	16 Ago.	19 Ago.	71.8	16 Ago.	20 Ago.
Modena - Burana	59.0	14 Nov.	66.4	13 Nov.	14 Nov.	71.8	15 Feb.	17 Feb.	88.4	14 Feb.	17 Feb.	97.6	13 Feb.	17 Feb.
Ravarino	56.0	14 Nov.	63.0	13 Nov.	14 Nov.	63.6	13 Nov.	15 Nov.	69.2	14 Feb.	17 Feb.	72.2	13 Feb.	17 Feb.
DELTA PADANO														
Pila	84.8	27 Lug.	101.0	27 Ott.	28 Ott.	111.6	27 Ott.	29 Ott.	126.8	27 Ott.	30 Ott.	152.2	27 Ott.	31 Ott.

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

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
LAGO DI GARDA				PIANURA FRA OGLIO E ADDA			
Peschiera	2 ott.	0.05	9.0	Cremona	12 lug.	0.30	31.0
	30 ott.	0.20	23.8		18 lug.	0.05	14.8
				Genivolta	31 lug.	0.05	13.0
					10 ago.	0.30	16.0
MINCIO				Pieve S. Giacomo	29 ago.	1.30	65.2
Monzambano	2 ott.	0.05	15.8		2 ott.	0.05	9.4
	30 ott.	0.30	26.4	Casalmaggiore	10 ago.	0.05	7.0
Volta Mantovana	13 lug.	0.30	21.6		11 ago.	0.15	20.0
	13 set.	0.05	8.8				
Governolo	30 ott.	0.05	12.4	ADDA			
				Dongo	6 ott.	1.30	45.0
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO				Bellano	3 lug.	0.05	8.2
Castelgoffredo	12 lug.	0.10	12.8		31 lug.	0.30	25.2
	31 lug.	0.30	27.0	Olginate	29 ago.	0.30	32.0
Piubega	23 lug.	0.05	8.4		31 ago.		
	25 lug.	0.30	39.0	Treviglio	27 ago.	0.15	26.2
Ghedì	31 ago.	0.30	27.2	Lodi	25 lug.	0.32	23.4
	2 ott.	0.05	11.0		31 ago.	0.05	9.2
Calvisano	22 lug.	0.10	9.4		29 set.	0.10	15.0
	31 lug.	0.30	24.4	Clusone	15 lug.	0.30	21.0
	10 ago.	1.30	42.8		21 lug.	0.05	8.8
				Gorno	18 lug.	0.05	11.4
OGLIO					14 ago.	0.40	28.8
Malegno Breno	1 lug.	0.10	13.0	Bergamo	12 lug.	0.05	14.0
	15 lug.	0.30	14.6		18 lug.	0.20	20.0
Dezzo di Scalve	15 lug.	1.30	41.6		31 lug.	0.30	28.0
	8 ago.	0.05	7.6	Martinengo	19 lug.	0.20	24.8
Borgonato	22 lug.	0.30	24.8		31 ago.		
	27 ago.	2.00	33.2		22 lug.	0.05	12.2
	31 ago.	0.05	10.0	Campello Gorno	8 lug.	0.05	10.0
	10 set.	0.20	20.0		19 set.	0.30	20.0
Fontanella	15 giu.	0.05	13.2	PIANURA FRA ADDA E LAMBRO			
	22 lug.	0.40	23.8	Codogno	21 lug.	0.05	13.2
Bozzolo	22 lug.	0.30	19.8		10 nov.	0.10	24.8
Gavardo	30 ott.	0.30	55.2	LAMBRO			
	30 ott.	1.30	65.2	Magreglio	31 lug.	2.00	41.8
	11 nov.	0.05	10.0	Asso	31 lug.	0.40	22.0
S. Matteo Chiaviche	1 ago.	0.05	15.2		31 lug.	2.00	51.0
					12 ago.	1.30	46.4
					3 ott.	0.05	8.2

Anno 1976

- 259 -

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

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
(segue) ORCO				(segue) ALTO PO			
Lago Pian Telesio	2 lug.	0.30	23.4	Sanfront	25 ago.	0.45	40.0
Pont Canavese	24 ott.	0.05	17.4	Saluzzo	3 set.	0.30	30.4
	8 ago.	0.05	11.2				
	10 ago.	0.30	25.8				
Ingria	2 lug.	0.10	10.2				
				VAIRATA			
STURA DI LANZO				Castello - Diga	24 apr.	0.05	12.2
Ceres	17 lug.	0.10	14.0	Casteldelfino	17 lug.	0.05	7.6
Usseglio - C.le	9 ago.	0.05	5.2	Brossasco	17 lug.	0.45	23.2
Viù - C.le Fucine	3 lug.	0.20	15.0		18 ago.	0.05	5.2
	17 ago.	0.05	6.8	Sampeyre	9 giu.	1.30	25.6
Lanzo - Diga	1 lug.	0.40	32.4		29 ago.	0.10	16.0
	1 lug.	0.05	18.2				
Venaria - La Mandria	2 ago.	0.10	10.0	MAIRA			
				Acceglio - Saretto	14 giu.	0.05	10.0
DORA RIPARIA					21 giu.	2.00	23.0
Claviere	30 ago.	0.05	8.2	Combamala	19 dic.	0.05	6.2
	11 set.	0.10	10.4				
Cesana Torinese	25 giu.	0.05	7.4	PO			
	4 ott.	0.10	9.8	Lombriasco	10 ago.	2.00	60.4
Salbertrand	22 giu.	0.05	6.6		28 set.	0.05	7.6
Chiomonte	5 lug.	0.05	12.0	Moncalieri	12 mag.	0.05	9.0
Susa	27 ott.	0.05	12.4		29 set.	0.15	14.8
	10 nov.	0.20	28.2	Forno di Coazze	3 set.	0.05	10.8
Moncenisio - Lago	7 dic.	0.05	9.0	Torino - Uff. Idrogr.	13 mag.	0.05	11.0
Moncenisio - Scala	30 ago.	0.05	6.8		21 ago.	0.20	19.0
Bussoleno	15 set.	0.05	7.0	Pino Tor. - Oss. Astron.	9 ago.	0.20	12.6
				Chivasso - C.le Cimana	19 ott.	2.00	60.0
					2 nov.	0.05	8.6
PELLICE							
Luserna S. Giovanni	17 ago.	0.15	10.8	TANARO			
	24 apr.	0.45	18.6	Piaggia	12 set.	0.10	38.0
Pragelato	21 giu.	0.05	9.4	Viozene	9 ago.	0.05	15.0
Pra Catinat	3 lug.	0.20	27.2	Ormea	12 ott.	0.30	6.0
Roreto Chisone	9 ago.	0.05	15.2	Ceva	19 ago.	0.05	8.4
Perosa Argentina	10 ago.	0.10	8.0	Corsagliola	8 lug.	2.00	43.6
Villar Perosa	17 lug.	2.00	43.0	Mondovì	8 lug.	0.30	21.2
	17 lug.	0.05	11.0	Breolungi	8 lug.	2.00	32.4
	9 ago.	0.45	14.8	Pietraporzio	25 giu.	0.05	11.8
ALTO PO				Riofreddo	5 giu.	0.20	24.4
Calcinere	29 ott.	0.05	18.4		22 giu.	2.00	40.2
				Vinadio	8 ago.	0.30	17.8
				Demonte	9 giu.	2.00	31.6

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

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
(segue) TANARO				CURONE			
Fedio	17 ago.	0.05	6.2	Montemarzino	14 ago.	0.10	21.0
Entracque - Diga	9 ago.	0.05	9.4		29 set.	1.30	54.2
S. Anna di Valdieri	9 giu.	0.05	9.6		29 set.	0.30	30.2
Borgo S. Dalmazzo	23 giu.	0.05	12.4	STAFFORA			
	12 ago.	0.20	15.8				
Bra	1 ago.	0.05	8.2	Varzi	15 ago.	0.20	17.2
	9 ago.	1.30	36.4	Voghera	21 lug.	0.30	39.0
	14 ago.	0.30	14.4	COPPA			
	1 set.	1.30	36.4				
Alba	21 lug.	0.05	14.0	Villa Riccagioia	22 lug.	0.40	33.8
Castino	25 giu.	0.10	11.2		10 ago.	0.20	30.8
	9 ago.	2.00	29.2	TIDONE			
Castagnole Lanze	25 giu.	0.10	12.4				
	25 giu.	1.30	30.4	Molato-Diga	22 giu.	0.45	29.0
	15 ago.	1.30	30.0	TREBBIA			
Alessandria - Aeroporto	29 set.	2.00	33.0				
Osiglia - Diga	11 ott.	0.10	11.0	Loco Carchelli	29 set.	0.05	11.2
Millesimo	7 nov.	0.10	8.8		29 ott.	1.30	52.2
Cairo Mont.	10 set.	2.00	32.4	Rovegno	2 ott.	0.10	16.0
	30 set.	0.05	5.2		29 ott.	1.30	62.2
Spigno Monf.	22 lug.	0.20	12.4	Boschi D'Aveto	13 ago.	0.10	15.2
	9 ago.	2.00	49.6		13 set.	1.30	95.2
Piancastagna	15 mar.	0.10	9.2	Bobbio	22 lug.	0.05	8.8
	2 ott.	0.20	17.0	NURE			
Aqui Terme	15 lug.	0.10	15.6				
	29 set.	2.00	46.6	Ferriere	15 giu.	0.05	9.6
Ortiglieto	4 lug.	0.05	10.0		13 set.	1.30	66.2
	9 ago.	0.30	29.0	ARDA			
Lavezze - Lago	9 ago.	0.30	29.2				
Lavagnina - C.le	29 ago.	0.05	9.6	Mignano-Diga	2 ott.	2.00	50.0
	13 set.	0.10	18.0	TARO			
SCRIVIA							
Val Noci - Diga	11 mag.	0.05	9.4	Strinabecco	22 lug.	2.00	54.8
	29 ott.	0.30	30.2		1 ott.	0.30	22.0
Busalla	28 ago.	0.10	20.0				
	4 ott.	0.40	38.2				
Isola del Cantone	20 lug.	2.00	63.4				
	14 ago.	0.10	22.2				
Cantalupo Ligure	20 lug.	0.10	15.4				
	5 ott.	0.30	31.2				
Tortona Castello	22 lug.	0.30	18.2				
	10 ago.	0.10	12.4				

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

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipi- tazione mm
PANARO							
S. Michele - C.le	13 lug.	0.30	25.0				
	1 ago.	0.20	31.0				
	5 ott.	0.10	10.0				
	9 ago.	0.30	35.2				
Sestola	18 dic.	0.05	8.6				
Guiglia - Staz. Agraria	12 apr.	0.20	8.0				
Modena - Burana	25 lug.	0.05	10.0				
	30 ott.	0.05	15.0				
	30 giu.	0.30	21.8				
DELTA PADANO							
Pila	18 ago.	0.05	12.2				
	26 ott.	0.30	49.2				

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE					
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo						
LAGO DI GARDA																																			
	Salò	2	2	1	1	-	-	-	-	6	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lazise	4	4	1	1	-	-	-	-	13	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	S. Zeno di Montagna	6	6	1	1	-	11	1	3	7	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Malcesine	90	21	21	1	1	-	-	-	4	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MINCIO																																			
	Volta Mantovana	1	1	1	1	-	-	-	17	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mantova	20	-	-	-	-	-	10	1	1	17	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PLANURA FRA MINCIO E OGLIO																																			
	Castiglione delle Stiviere ..	5	5	1	1	-	-	-	17	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Borgoforte	19	6	6	1	1	-	7	1	1	25	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OGLIO																																			
	Passo Tonale	50	10	1	31	35	20	2	29	25	15	2	31	25	55	4	30	-	-	-	-	7	25	30	1	2	55	120	7	30	90	60	7	31	
	Pantano d'Avio	7	7	1	1	90	74	9	29	68	19	5	31	119	117	6	30	7	31	20	1	35	45	5	11	125	126	10	30	171	88	11	31		
	Lago d'Avio	57	9	1	31	61	45	7	29	46	18	5	31	15	49	3	30	-	-	-	-	-	-	1	1	43	78	6	27	99	80	9	31		
	Temù	14	»	1	31	-	2	1	27	-	13	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Verza d'Oglio	1070	-	»	1	-	9	3	3	-	6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edölo	690	5	5	1	1	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
(segue) OGGIO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo					
(segue) OGGIO	Gazzuolo	20	5	7	2	2	-	9	2	6	26	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	S. Matteo Chiaviche	19	-	-	-	-	-	13	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
	Venerocolo	2200	85	-	-	31	-	-	-	-	68	9	31	65	-	-	30	2	31	33	6	56	74	9	19	137	-	-	-	-	-	3	31	
PIANURA FRA OGGLIO E ADDA	Crenona	45	9	10	1	1	-	8	3	3	20	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1	4	
	S. Daniele Ripa Po	32	10	10	1	1	-	12	1	1	27	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	2	
	Scandolara	31	7	7	1	1	-	10	2	5	22	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	3	
	Casalmaggiore	25	8	8	1	1	-	8	2	6	27	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	2	3
	Rivarolo Mantovano	24	8	8	1	1	-	8	1	5	25	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	11	2	3
	Rivarolo del Re	22	7	7	1	1	-	8	2	5	28	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	2	3
	Viadana	25	5	5	1	1	-	10	1	4	20	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	2	3
ADDA	S. Francesco a Mese	286	7	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	
	Garzeno	670	14	14	1	1	-	4	1	1	10	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3	3	
	Premana	942	25	25	1	1	-	13	2	17	11	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	2	
	Faggeto Lario	205	30	30	1	1	-	-	-	-	5	1	1	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	
	Bellagio	263	10	10	1	1	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	
	Ronago	403	28	28	1	1	-	-	-	1	14	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	1	*	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(segue) ADDA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
(segue) ADDA	Forno Gavazzo	810	12	12	1	25	-	-	7	-	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo				
BACINO E STAZIONE																																	
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO																																	
Busto Arsizio	224	18	18	1	1	-	-	20	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	3	3							
TICINO																																	
Lanzo d'Intelvi	960	»	»	1	»	-	20	1	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2	3								
Creva	233	»	»	1	»	-	20	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Premeno	810	»	»	1	»	-	17	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cicogna	770	17	17	1	1	-	6	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Miazzina	721	20	20	1	1	-	2	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Cuvio	305	25	25	1	1	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Vararo	728	21	21	1	1	-	6	1	12	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Toggia	2170	115	42	10	31	127	61	8	29	31	155	143	5	30	16	-	-	-	-	-	-	-	146	147	7	30	158	37	9	31			
Lago Vannino	2175	93	15	3	31	103	60	8	29	31	106	144	3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	138	149	6	30	165	70	8	31			
Cadarese	725	20	20	1	1	-	10	1	19	6	-	15	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-		
Codelago	1885	72	16	3	31	117	75	9	29	31	127	125	3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	182	172	8	30	185	87	11	31			
Goglio	1100	8	7	2	31	7	37	5	29	31	-	68	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	20	37	6	31	20	37	9	31			
Devero Alpe	1640	67	11	3	31	82	59	7	29	31	48	134	4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	104	136	7	30	160	74	9	31			
Agaro	1561	31	11	1	31	41	54	8	29	31	20	102	3	27	-	-	-	-	-	-	-	-	73	94	5	30	88	52	8	31			
Verampio	570	12	12	1	1	-	21	2	6	1	-	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-		
Lago d'Avino	2240	120	12	1	31	135	87	11	29	31	»	»	»	30	20	»	»	»	»	»	»	»	210	132	7	30	248	71	7	31			
Gebbo	1015	5	5	1	9	2	30	5	29	31	-	45	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	3	5	-	-	-	-	-		
Varzo	550	6	6	1	1	-	9	1	7	4	-	10	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-	-		
Domodossola	277	23	23	1	1	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Lago Cingino	2281	70	21	1	31	102	77	11	29	31	80	107	4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	195	139	7	30	170	35	6	31			
Campiccioli	1310	42	15	1	31	49	55	7	29	31	15	83	3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	21	73	6	27	44	86	7	31			
Camposecco	2281	82	19	2	31	112	66	9	29	31	164	132	4	30	26	-	-	-	-	-	-	-	198	175	8	30	170	45	5	31			
Alpe Cavalli	1510	47	13	1	31	51	47	5	29	31	12	92	3	21	-	-	-	-	-	-	-	-	50	87	7	30	63	38	6	31			

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo				
(segue) TICINO	Anzino	20	20	1	1	-	10	1	8	-	19	3	7	-	17	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Piedimulera	18	18	1	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Forno	»	»	1	1	-	40	1	5	-	45	2	10	-	29	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Marmo	18	18	1	1	-	6	3	15	-	23	3	8	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Cireggio	»	»	1	1	-	5	1	1	-	32	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Azzate	»	»	1	1	-	20	1	»	-	10	1	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Mottarone	40	10	1	31	50	30	2	29	25	-	-	31	-	30	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Alpino	»	»	1	1	-	21	1	7	-	33	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Paruzzaro	16	16	1	1	-	-	-	1	-	22	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vizzola Ticino	17	17	1	1	-	-	-	-	-	19	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Miorina	»	»	1	1	-	20	1	1	-	11	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vigevano	10	10	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cerano	10	10	1	1	-	-	-	-	2	-	15	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Beregardo	»	»	1	1	-	13	1	5	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pavia	77	23	23	2	2	-	11	2	4	-	7	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TERDOPPIO AGOGNA																																	
	Monte Mesma	18	18	1	1	-	-	-	5	-	20	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Borgomanero	5	5	1	1	-	15	1	1	-	20	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Novara	»	»	1	1	-	7	1	1	-	12	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SESIA																																	
	Alagna	25	25	1	17	25	69	7	29	-	10	5	27	-	60	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE							
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo								
(segue) SESIA	Rimasco	33	33	1	17	16	22	6	29	-	20	2	19	3	35	-	6	-	-	-	-	-	-	-	10	2	6	2	10	4	30						
	Boccioleto	40	40	1	1	-	3	1	11	-	11	2	2	1	8	-	3	-	-	-	-	-	-	5	1	3	-	10	2	6							
	Sabbia	45	45	1	1	-	10	2	»	-	15	1	1	-	15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	»								
	Cello	12	12	1	1	-	2	1	1	-	14	3	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	»								
	Piedicavallo	28	28	1	1	-	29	2	3	-	28	2	»	2	24	-	2	-	-	-	-	-	-	6	1	1	-	16	2	»							
	Camandona	13	13	1	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	5	»								
	Sostegno	17	17	1	1	-	-	-	-	-	12	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	Zimone	15	15	1	1	-	-	-	-	-	30	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	Salussola	14	14	1	1	-	-	-	-	-	15	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	Rosasco	11	11	1	1	-	-	-	-	-	12	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2							
	Tricerro	140	11	12	2	2	-	1	1	1	-	13	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
DORA BALTEA	1° Cant. P.S.B.	78	53	3	31	104	87	9	29	92	58	5	31	4	13	44	30	»	»	»	»	»	»	41	9	11	25	7	30	12	31						
	Promise	52	30	2	31	50	68	»	29	20	49	2	31	1	30	-	4	-	-	-	-	-	-	5	1	2	10	32	»	7	31						
	Derby	5	5	2	16	3	48	4	26	-	25	3	11	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	46	73	7	31						
	Rhêmes N. D.	42	8	2	31	»	»	5	»	43	48	3	31	12	51	12	30	-	-	-	-	-	-	21	5	8	80	112	5	30	118	120					
	Rhêmes St. Georges	4	2	3	31	2	45	5	29	-	33	4	13	-	38	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	5	42	109	7	31				
	Valsavaranche	25	5	2	31	40	55	7	29	5	20	4	31	10	50	3	10	-	-	-	-	-	-	20	2	4	30	65	100	7	31						
	Vièyes	25	2	1	31	20	32	3	29	»	»	»	»	8	40	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	35	2	27	70	85	7	31			
	Aymavilles	5	5	1	1	-	18	4	»	-	14	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	7	»	»					
	Valpelline	2	2	1	23	-	30	6	26	»	»	»	6	»	17	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	1	43	74	8	31				
	St. Oyen	10	10	1	1	-	30	4	22	-	15	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	142	7	31			
	Lignan - St. Barth.	1628	11	11	1	12	10	32	7	29	-	19	1	15	-	95	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	4	22	55	108	6	31
	Nus - Cle	529	»	»	1	»	-	29	8	»	»	»	3	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	3	»	5	30	7	28			
	Lago Grolliet	2526	110	40	3	31	94	58	9	29	80	31	3	31	135	142	3	30	-	-	-	-	-	19	1	26	150	191	11	24	172	10	31				

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione della neve al suolo	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione della neve al suolo	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione della neve al suolo	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione della neve al suolo	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione della neve al suolo	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione della neve al suolo	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione della neve al suolo	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo				
(segue) DORA BALTEA	1750	37	17	1	31	30	26	8	29	6	25	5	31	22	130	3	11	-	4	3	28	3	8	41	71	6	30	108	135	9	31		
	1524	28	10	1	31	18	20	4	29	-	20	4	26	15	110	5	10	-	2	-	5	2	2	20	49	4	25	68	96	11	31		
	2150	44	22	3	31	27	19	5	29	11	13	2	31	49	119	3	18	-	7	15	38	8	12	60	87	7	30	151	139	7	31		
	1332	11	7	1	31	10	9	3	29	-	6	3	19	5	72	2	8	-	-	-	-	-	-	5	24	3	23	36	82	5	31		
	1305	12	12	1	1	-	13	3	13	-	14	3	»	-	25	2	3	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	17	3	»		
	1570	55	5	1	31	68	32	5	29	33	5	4	31	5	91	2	15	-	1	-	-	-	-	20	37	4	27	57	66	5	31		
	1332	48	15	1	31	37	60	7	29	8	25	4	31	-	59	5	9	-	2	»	-	-	-	12	23	4	26	50	68	8	31		
	775	30	30	1	1	-	53	6	28	-	19	3	6	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	»	»	2	»	-	6	3	5		
	370	25	25	1	1	»	»	7	»	-	10	1	2	-	-	-	-	-	2	»	-	-	-	»	»	2	»	»	»	3	»		
	1743	55	10	1	31	85	70	4	29	70	15	3	31	20	115	4	30	-	3	-	30	5	5	70	125	4	27	100	65	5	31		
	2340	109	16	1	31	140	101	6	29	90	17	3	31	140	133	6	30	5	13	1	160	185	10	20	»	»	»	»	»	»	»	»	
	1631	53	19	1	31	64	75	8	29	42	23	6	31	20	95	4	22	-	-	1	6	9	3	4	49	72	6	29	85	72	8	31	
	1400	45	15	1	31	72	53	3	29	19	4	1	31	8	60	3	19	-	-	2	-	-	-	-	20	27	4	27	65	65	9	31	
ORCO	2260	100	10	1	31	245	230	8	29	130	20	2	31	125	60	5	30	7	15	1	185	205	9	19	210	170	5	30	220	100	6	31	
	1579	55	20	1	31	75	90	6	29	40	30	3	31	-	50	4	29	-	-	-	5	15	2	6	40	100	5	27	90	120	7	31	
	1200	15	15	1	15	35	65	4	29	-	5	1	28	-	30	2	5	-	-	-	»	»	2	»	-	15	4	5	20	41	4	31	
	1900	73	25	1	31	140	170	8	29	85	27	4	31	132	150	5	30	-	-	-	68	85	6	8	144	165	8	30	188	91	6	31	
	2410	86	15	1	31	160	134	7	29	75	28	5	31	170	169	7	30	13	10	2	215	235	10	21	290	165	7	30	310	175	6	31	
	1900	50	4	1	31	109	149	9	29	57	31	5	31	110	131	6	30	-	-	-	60	77	6	8	140	157	6	30	193	125	6	31	
STURA DI LANZO	704	14	14	1	1	-	8	1	1	-	12	1	1	-	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ceres																																	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese		Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese		Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese		Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese		Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese		Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo							
(segue) STURA DI LANZO																																	
Balme	1458	48	18	1	31	107	175	10	29	45	25	4	31	14	88	5	30	-	-	-	3	30	82	110	7	31							
Ala di Stura	1030	13	13	1	15	20	45	6	29	-	21	4	20	-	28	4	5	-	-	-	-	-	5	12	4	26							
Lago della Rossa	2716	10	10	2	31	98	229	8	29	65	26	3	31	158	191	13	30	75	67	3	31	198	189	12	31	9	30	205					
Lago dietro la Torre	2400	88	11	1	31	141	210	8	29	123	39	5	31	184	189	13	30	68	42	1	31	150	176	11	18	8	30	186					
Malciaussia - Diga	1810	17	17	1	26	68	173	8	29	17	34	5	31	2	95	4	21	-	-	-	-	78	93	7	8	110	135	6	30	148			
Ussegio - C.le	1310	28	11	1	31	63	108	10	29	20	25	3	31	-	75	3	13	-	-	-	-	16	50	4	27	48	65	7	31				
Lemic	940	12	12	1	1	18	55	5	28	-	13	2	20	-	30	2	3	-	-	-	-	-	5	12	3	24	5	12	3	24			
Bertesseno	111	»	»	1	»	-	140	12	10	-	35	3	3	2	36	5	5	-	-	-	-	-	-	35	6	6	4	-	35	6	6		
DORA RIPARIA																																	
Thùres	1703	-	»	1	29	110	165	12	29	40	43	3	31	25	60	3	19	-	-	-	5	35	60	75	7	31							
Rochemolles - Diga	1926	32	24	2	31	72	144	11	29	20	32	3	31	-	24	3	15	-	-	-	-	50	107	8	30	142	158	5	31				
Bardonecchia	1350	10	10	1	12	-	123	13	28	-	29	3	6	-	33	2	2	-	-	-	-	-	22	68	5	29							
Château Beaulard	1330	-	»	1	27	30	79	7	14	-	25	2	27	-	43	2	4	-	-	-	-	15	25	39	4	31							
Salbertrand	1031	8	8	1	1	15	117	6	29	-	17	2	18	-	40	2	3	-	-	-	-	-	5	41	5	8							
Chiomonte	1025	7	8	1	2	-	66	6	10	-	27	2	3	-	15	1	1	-	-	-	-	-	10	25	4	3							
Moncenisio - Lago	2000	15	15	1	12	100	135	10	29	85	60	3	31	50	135	5	30	-	-	-	-	90	90	7	30	170	80	5	31				
Moncenisio - Scala	1726	10	10	1	12	90	135	11	29	75	65	4	31	40	130	5	30	-	-	-	-	80	160	90	8	31							
Venaus	620	8	8	1	1	-	15	2	5	-	10	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	1	1							
Mompellaro	1100	20	20	1	1	5	65	5	16	-	30	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2	2							
Reano	480	8	8	1	1	-	16	3	4	-	21	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	2	2							
PELLICE																																	
Bobbio Pellice	732	9	11	1	2	-	25	2	4	-	47	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo				
(segue) PELLICE	Pra del Torno	980	12	18	1	2	8	47	4	29	-	18	3	10	-	10	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	2				
	Angrogna	782	8	12	1	2	-	51	2	27	-	16	2	6	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1				
	Luserna S. Giov.	476	»	»	»	»	-	9	1	1	-	17	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1				
	Pragelato	1524	10	4	1	31	56	114	11	29	14	6	1	31	-	77	5	19	-	-	-	-	10	14	2	7	40	44	6	31			
	Fenestrelle	1200	6	6	1	1	-	124	7	20	-	36	3	3	-	52	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2	2				
	Roreto Chisone	876	»	»	»	»	21	70	6	29	-	12	3	28	-	10	2	3	-	-	-	-	-	-	-	1	10	3	8				
	Pralay	1372	10	10	1	1	43	95	7	29	-	29	6	24	-	36	3	7	-	-	-	-	-	-	-	5	25	2	18				
	ALTO PO	Crissolo	1410	15	15	1	1	-	109	6	19	-	27	4	7	-	60	3	5	-	-	-	-	-	-	-	5	45	4	8			
		Calcinere	700	10	15	1	2	-	40	6	24	-	19	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8	1	2			
Saluzzo		395	6	6	1	1	-	14	3	11	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
VAIRATA		Castello - Diga	1650	14	16	2	18	35	97	9	29	-	46	6	30	-	27	2	7	-	-	-	-	10	29	5	8	37	49	8	31		
	Casteldelfino	1296	12	14	2	2	80	143	12	29	18	31	6	31	-	31	2	6	-	-	-	-	-	3	1	1	26	53	6	31			
	Sampeyre	980	12	14	2	15	20	56	7	29	-	19	4	19	-	15	1	2	-	-	-	-	-	-	-	»	»	4	»				
	Brossasco	609	»	»	1	»	10	50	6	29	-	16	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	MAIRA	Acceglio - Saretto	1540	47	22	1	31	72	89	14	29	35	49	6	31	-	64	5	24	-	-	-	-	28	50	4	8	85	9	31			
Gran Pianasso		1150	40	25	2	31	55	85	10	29	20	40	6	31	-	21	1	6	-	-	-	-	5	13	3	5	27	34	4	31			

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo
(segue) MAIRA	Stroppo	14	15	2	2	»	149	13	»	44	7	»	»	21	1	3	»	»	»	»	2	1	»	»	»	»	34	7	11				
	Combamala	38	15	2	31	43	75	8	29	»	22	4	30	»	11	2	3	»	»	»	»	»	»	»	»	10	4	8					
	Castelmagno	20	20	1	1	»	160	11	27	»	20	2	2	»	25	2	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2	»					
	Monterosso	15	15	1	1	»	60	3	3	»	5	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
	Caraglio	13	13	1	1	»	43	6	22	»	9	5	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	1	4					
	Centallo	10	10	1	1	»	54	3	10	»	10	2	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
	Racconigi	6	6	1	1	»	22	3	3	»	6	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
PO	Casanova	»	»	1	»	»	23	2	12	»	5	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
	Pinerolo	»	5	1	1	»	15	2	2	»	5	2	3	»	4	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
	Pino Tor. - Oss. Astronomico	5	11	1	2	»	18	2	2	»	22	2	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
	Mombello Monferrato	»	»	»	»	»	13	2	2	»	16	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
	Casale Monf. - Ist. Pioppic.	14	14	1	1	»	2	1	8	»	15	4	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
TANARO	Piaggia	57	57	2	11	21	49	5	29	»	»	»	»	10	1	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	54	»	8					
	Gareasio	25	25	1	1	»	20	1	1	»	20	2	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10	1	1					
	Ceva - C.le	»	»	1	»	»	55	4	6	»	25	1	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12	2	3					
	Corsagliola	3	40	2	2	40	72	4	29	»	22	2	24	»	3	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»					
	Torre Mondovì	23	23	1	1	8	43	3	29	»	5	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»					
	Pamparato	36	36	1	1	4	70	3	29	»	31	2	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4					
	Mombasiglio	25	25	1	1	»	71	»	10	»	»	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»					
	Pascomonti	21	21	1	1	1	18	3	29	»	10	1	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1	»					
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
		»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE					
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	Numero dei giorni di precipitazione	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo						
(segue) TANARO																																			
Prea	850	42	42	1	1	17	79	7	29	-	22	2	4	-	18	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Certosa Pesio	859	72	75	2	2	»	161	7	»	-	33	5	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boves	590	22	24	2	2	5	40	4	29	-	15	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belvedere - Langhe	639	18	18	1	1	-	51	4	»	-	14	2	2	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roddino	610	12	12	1	1	-	71	2	»	-	9	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
La Morra	513	10	10	1	1	-	55	3	3	-	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pietraporzio	1250	105	60	1	31	115	85	7	29	45	30	2	31	-	20	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rio Freddo	1208	90	72	3	31	77	65	7	29	45	62	8	31	-	35	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vinadio - C.le	900	75	52	2	31	72	68	5	29	10	43	7	31	-	10	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fedio - C.le	1310	30	30	2	21	50	75	6	29	10	25	3	31	-	15	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cuneo	536	19	19	1	1	-	45	4	20	-	18	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Entraque - Diga	900	65	67	2	29	35	73	4	29	-	29	4	25	-	22	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Anna di Valdieri	990	110	58	3	31	»	»	6	»	60	52	3	31	-	25	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valdieri	780	40	45	2	2	10	55	3	29	-	21	4	17	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Borgo S. Dalmazzo	641	32	32	1	1	-	18	4	6	-	16	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Limone Piemonte	1100	80	83	2	2	-	45	4	13	-	53	3	3	-	20	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fossano	376	9	9	1	1	-	49	3	»	-	7	2	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bra	290	6	6	1	1	-	28	3	10	-	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S. Stefano Roero	388	4	4	1	1	-	20	3	»	-	8	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dusino	263	»	»	1	1	-	38	3	3	»	»	1	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ferrere d'Asti	295	11	11	1	1	-	42	2	2	-	14	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Castelnuevo - Colle D.B. ..	260	8	8	1	1	-	8	1	1	-	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cocconato	495	15	15	1	1	-	14	1	10	-	27	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roatto	256	»	»	»	»	-	35	1	1	-	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Montechiaro d'Asti	291	9	9	1	1	-	18	2	3	-	20	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Castagnole Monf.	229	5	5	1	1	-	14	1	10	-	15	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Benevello	671	»	»	»	»	-	70	3	4	-	35	2	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
(segue) TANARO	402	16	16	1	1	-	70	2	18	-	18	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
(segue) SCRIVIA	Sanguinetto	610	40	40	2	2	-	19	2	24	-	38	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
COPPA	Villa Riccagliaia	140	12	12	1	1	14	4	7	-	5	2	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
(segue) TREBBIA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

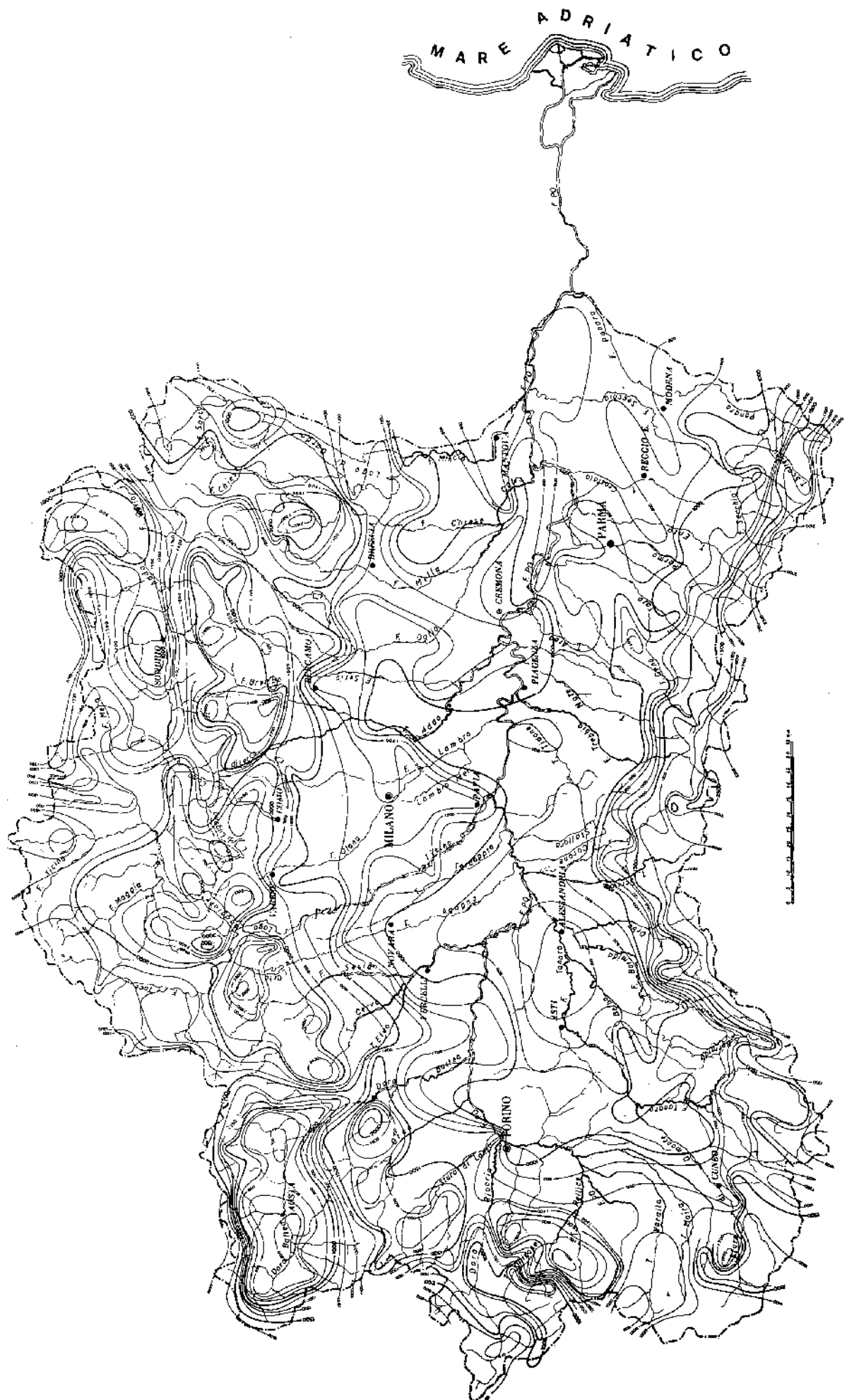
BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE						
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni					
(segue) TARO	S. Maria del Taro	744	24	2	2	2	19	2	3	4	33	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Casale Val Taro	703	»	2	2	2	77	4	23	5	60	5	12	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Bedonia	544	33	2	2	2	40	5	26	6	62	6	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Borgo Val di Taro	411	32	40	3	4	28	5	16	5	30	5	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Valmozzola	580	30	34	3	3	31	5	»	»	42	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Selva del Bocchetto	539	»	»	3	»	74	2	8	»	85	5	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Boschi di Bardone	608	30	36	3	3	50	4	22	5	72	5	16	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Nociviegia	900	31	31	2	2	50	4	6	6	36	6	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Comolo	950	21	31	3	4	28	4	6	6	54	4	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Pione	675	32	32	2	2	46	5	21	»	60	4	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Bardi - C.le	430	30	31	3	3	37	2	5	4	32	3	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Varsi	315	20	20	2	2	10	1	2	3	35	3	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Ramiola	145	13	14	3	3	25	2	11	8	47	3	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Neviano Rossi	390	10	16	2	3	21	5	»	7	42	5	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Careno	581	22	22	1	1	32	3	14	11	45	4	11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Salsomaggiore	160	11	16	3	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Fidenza	75	»	»	»	»	11	3	»	»	26	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Castione Marchesi	53	12	12	1	1	28	2	2	4	26	3	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Sissa	31	»	»	1	1	»	2	»	1	18	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Zibello	35	9	9	1	1	14	2	7	3	22	3	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Stagno	32	»	»	1	1	42	2	»	»	»	»	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
PARMA																																				
Bosco - C.le	784	33	45	3	»	»	73	5	»	60	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
(segue) PARMA	Marra - C.le	635	30	32	3	3	-	73	5	»	54	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
BACINO E STAZIONE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo				
(segue) SECCHIA	Piandelagotti	1215	35	35	3	7	30	81	8	29	26	79	8	31	2	8	6	13	-	-	-	-	-	-	-	7	30	4	11	25	51	8	17
	Montestefano	380	4	5	3	4	-	50	6	28	-	58	6	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1	2	15	19	1	3
	Polinago	810	21	25	4	7	-	51	6	25	-	75	7	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	3	6	12	37	6	13
	Pavullo	682	20	23	3	7	6	48	8	29	-	73	6	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	1	7	8	19	6	13
	Baiso	542	10	15	2	2	-	29	6	»	-	65	7	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1	»	8	21	5	5
	Carpineti	570	16	22	2	4	-	31	7	»	-	49	6	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	1	»	8	23	4	4
	Scandiano	95	2	3	3	3	-	20	5	7	-	15	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	3	3	
	Cogno	43	3	3	1	1	-	8	3	»	-	28	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	2	2	
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO	Cavezzo	24	3	3	1	1	-	3	2	2	-	12	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	
	Poggio Rusco	12	2	2	1	1	-	3	1	1	-	18	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	2	
	Moglia di Sermide	12	2	2	1	1	-	3	2	2	-	24	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1	
	Vallazza	11	4	4	1	1	-	-	-	-	-	26	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	2	
	Passo dei Rossi	11	4	4	1	1	-	3	1	1	-	7	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2	
	Fossa Morza	9	2	2	1	1	-	-	-	-	-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1	1	
PANARO	Fiumalbo	943	25	31	3	7	15	83	8	29	-	105	9	23	-	6	4	4	-	-	-	-	-	-	-	2	25	3	11	20	39	8	11
	S. Michele - C.le	765	26	37	3	7	2	81	8	29	-	110	8	24	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	25	3	4	20	47	7	16
	Tagliole	1150	30	35	3	7	50	105	8	29	27	100	8	31	7	37	4	11	-	-	-	-	-	-	10	40	4	13	27	95	7	12	
	Barigazzo	1224	38	44	3	7	15	129	9	29	-	102	7	23	2	12	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	20	4	8	12	45	4	»

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve al suolo	Numero dei giorni			
(segue) PANARO	2165	34	29	3	31	64	57	10	29	70	72	7	31	68	33	9	30	-	4	1	20	-	-	-	-	-	30	46	10	29	111	114	17	31
	570	25	25	3	7	-	56	8	24	-	67	7	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3	5	20	5	7	
	1020	30	35	4	11	50	88	8	29	25	78	9	31	-	3	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	12	22	3	11	15	45	9	17	
	675	28	43	3	7	-	111	8	»	-	82	6	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	1	10	20	6	7	
	593	24	35	3	7	-	69	8	26	-	86	8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	2	13	25	5	7	
	841	20	40	2	7	-	60	9	»	-	70	7	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	5	»		
	273	10	17	3	7	-	20	4	11	-	26	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	4	5		
	35	5	5	1	1	-	5	1	1	1	-	21	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2	3	3	
		23	5	5	2	2	-	-	1	1	-	15	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	3	



ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Acceglio - Saretto	Tm	8
Acceglio - Saretto	Pr	50,148,226,239,251,260,274
Acqui Terme	Tr	9
Acqui Terme	Pr	51,169,228,240,252,261
Adria	Tm	10
Adria	Pr	54
Agaro	Pn	47,105,222,247,269
Airolo	Pn	47,97,221,246
Ala di Stura	Tm	8
Ala di Stura	P	49,135,224,250,273
Alagna	Tm	7
Alagna	Pn	48,113,222,248,270
Alba	Pr	51,227,239,252,261
Albaretto	P	53,187,230,254,281
Alessandria - Aeroporto	Tr	9
Alessandria - Aeroporto	Pr	51,166,228,240,261
Alpe Cavalli	Tm	7
Alpe Cavalli	Pn	48,107,222,247,269
Alpino	Pn	48,110,222,247,270
Angolo	P	45,63,217,243,265
Angrogna	Tm	8
Angrogna	Pn	50,143,225,250,274
Antognano	Pr	53,191,231,241,262
Anzino	P	48,108,222,247,270
Aosta	Tm	7
Aosta	Pr	49,123,223,237,249,259
Aprica	Tm	6
Aprica	Pn	46,76,219,245
Arborio	P	48,117,223,248
Arvier	Tm	7
Arvier	Pr	48
Asso	Tm	6,15,36
Asso	Pr	47,94,220,236,246,258,268
Asti	Tm	9
Asti	Pr	51,164,228
Aymavilles	Tm	7
Aymavilles	Pr	49,123,223,237,249,259,271
Azzate	Tm	7
Azzate	P	48,109,222,270

B

Baganzola	P	53,196,231,255,282
Bagolino	Pr	45
Baiso	Tm	10
Baiso	Pr	54,208,233,256,284
Ballabio Sup.	Pn	46,84,219,245,267
Balme	P	49,135,224,250,273
Bannone	P	53,199,232,255
Banzola	Pr	53,190,231,241,255,262
Bardi - C.le	Tm	10,30,40
Bardi - C.le	Pr	53,189,231,241,255,262,281
Bardinetto	Pr	51
Bardonecchia	Tm	8
Bardonecchia	Pr	50,139,225,238,250,273
Barge	Tm	8
Barge	Pr	50,147,226
Barigazzo	Pn	54,233,257,284
Basilicogioiano	Pr	53,199,232,241,262,282
Bavastrelli	P	52,180,230,254,279
Bedonia	Tr	10,29,40
Bedonia	Pr	53,186,230,241,254,262,281
Belforte Monf.	Tm	9
Belforte Monf.	P	51
Bellagio	Tm	6
Bellagio	P	46,83,219,245,266
Bellano	Tm	6

B

Bellano	Pr	46,82,219,245,258
Bellinzona	P	47,98,221,247
Belvedere - Langhe	P	51,158,227,252,276
Benedello Cantoniera	Pn	54,215,234,257
Benevello	P	51,165,228,276
Beregardo	Pr	48,112,222,236,248,259,270
Bergamo	Tm	6,14,36
Bergamo	Pr	47,92,220,236,246,258
Bernina	Pn	46,75,219,244
Bertesseno	Tm	8
Bertesseno	P	49,137,225,250,273
Bertignano - Lago	Pr	48,119,223,237,248,259
Bettola	Tm	9
Bettola	Pr	52,184,230,254,280
Bezzacca	Tm	6
Bezzacca	Pr	45
Biasca	P	47,97,221,246
Biella	Tm	7
Biella	Pr	48,118,223
Bissina Diga	Pr	45
Boazzo	Pr	45
Bobbio	Tr	9,28,39
Bobbio	Pr	52,183,230,241,254,261,280
Bobbio Pellice	Tm	8
Bobbio Pellice	P	50,142,225,273
Bocchieleto	Pn	48,114,223,248,271
Boccolo della Noce	Pn	52
Bognanco S. Lorenzo	Pr	48
Bondione	Pn	47,90,220,245,267,268
Boretto	Tr	10,32,40
Boretto	Pr	53,200,232,241,256,262,283
Borgo S. Dalmazzo	Tm	9
Borgo S. Dalmazzo	Pr	51,161,227,239,252,261,276
Borgo Val di Taro	Tm	10
Borgo Val di Taro	Pr	53,187,230,254,281
Borgoforte	P	45,58,217,243,264
Borgofranco d'Ivrea	Tm	7
Borgofranco d'Ivrea	Pr	49,130,224,237,249,259
Borgomanero	Tm	7
Borgomanero	Pr	48,112,222,248,270
Borgonato	Pr	45,64,218,235,243,258
Borgonovo Valtidone	Pr	52
Borgosesia	P	48,116,223,237,248,259
Bormida	P	51,168,228,277
Bormio	Tr	6
Bormio	Pr	46,74,219,244
Borno	P	45,62,217,243,265
Boschi d'Aveto - Diga	Tm	9
Boschi d'Aveto - Diga	Pr	52,183,230,241,254,261,280
Boschi di Bardone	Pr	53,188,241,255,262,281
Bosco - C.le	Tr	10,31,40
Bosco - C.le	Pr	53,193,231,241,255,262,281
Botte sotto Secchia	P	54,204,232,256
Bovegno	Pn	45,66,218,244,265
Boves	P	51,157,227,276
Bozzolo	Pr	45,68,218,235,244,258,265
Bra	Tm	9
Bra	Pr	51,162,227,239,252,261,276
Brembate Sotto	Tm	6
Brembate Sotto	Pn	47,89,220,245,267
Brembilla	P	47,88,220,245,267
Breno	Tm	6,12,36
Breno	Pr	45,62,217,235,243,258,265
Breolungi	Pr	51,157,227,239,252,260
Brescia	Tm	6
Brescia	P	45,67,218,244,265
Brissago	P	47,99,221,247
Brossasco	Tm	8

B

Brossasco	Pr	50,148,226,239,251,260,274
Brusio	P	46,75,219,245
Brusson	Tm	7
Brusson	Pr	49,127,224,237,249,259,272
Bubbio	P	51,168,228,252,277
Busalla	Tm	9
Busalla	Pr	52,173,228,240,253,261,278
Busalietta - Diga	Pr	52
Bussoleno	Pr	50,141,225,238,250,260
Busto Arsizio	P	47,96,221,246,269

C

Cabanne	Pr	52,182,230,254,279
Cabella Ligure	P	52,175,229,253,278
Cadarese	Tm	7
Cadarese	Pn	47,104,221,247,269
Cadaro	P	47
Caisca	Pn	52,172,228,253,277
Caino	P	45,68,218,244,265
Cairo Montenotte	Tm	9
Cairo Montenotte	Pr	51,168,228,240,252,261,277
Calcinere	Tm	8
Calcinere	Pr	50,146,226,238,251,260,274
Calestano	P	53,195,231,255,282
Calolzio Corte	P	46,84,219,245,267
Calvisano	Pr	45,58,217,235,243,258
Camandona	Tm	7
Camandona	Pr	48,118,223,271
Camasco	Pr	48,223,237,248,259
Camedo	P	47,99,221,247
Campello Gorno	Pr	47,93,236,246,258,268
Campello Monti	Pn	48,220
Campertogno-Mollia	Tm	7
Campertogno-Mollia	Pr	48,114,222,236,248,259
Campiglia Soana	P	49,133,224
Campiccioli	Tm	7
Campiccioli	Pn	48,106,222,247,269
Campo Moro	Pr	46,77,219,245
Campo Tartano	Pr	46
Campodolcino	Tm	6
Campodolcino	Pn	46,80,219,245
Campora di Sasso	Pn	53,194,230,241,255,262,282
Camposecco	Tm	7
Camposecco	Pn	48,107,222,247,269
Candoglia	Pr	48,108,222,236,247,259
Cannobio	Pr	47,100,221,236,247,259
Canossa	Tm	10
Canossa	P	53
Canova di Ramiseto	Tm	10
Canova di Ramiseto	Pn	53,198,255,282
1° Cant. P.S.B.	Pn	48,120,223,271
Cantalupo Ligure	Tm	9
Cantalupo Ligure	Pr	52,176,229,240,253,261,278
Cantù	Tm	6
Cantù	P	47,95,221,246,268
Cap. Amianthe	Pn	49
Caprile	P	52,180,229,254,279
Caraglio	P	50,150,226,251,275
Carate Brianza	Pn	47,95,221,236,246,259
Carcoforo	P	48,114,222,248
Careno	P	53,192,230,255,281
Carona	P	46,85,219,245,267
Carpi	Pr	54,202,232,242,262,283
Carpineti	P	54,209,233,256,284
Carzeto di Soragna	P	53
Casa Nuova S. Vitale Baganza	Pr	53,241,262
Casale Monf. - Ist. Pioppic.	Tr	8,23,38
Casale Monf. - Ist. Pioppic.	Pr	50,153,227,251,275
Casale Val Taro	P	53,186,230,254,281
Casalmaggiore	Pr	46,72,218,244,258,266
Casanova	Tm	8

C

Casanova	P	50,151,226,251,275
Casaselvatica	P	53,195,230
Cascina Calabria	P	52,174,228,253,278
Cascina M. Calvo	P	52,174,228,253
Casè Pizzini	Tm	6
Casè Pizzini	Pn	46,76,219
Casotto Hèrbétet	Pn	49
Castagnola	Tm	9
Castagnola	P	52,175,228,239,253,278
Castagnole Lanze	Tm	9
Castagnole Lanze	P	51,166,228,261,277
Castagnole Monf.	P	51,165,228,276
Casteldelfino	Tm	8,21,38
Casteldelfino	Pr	50,147,226,239,251,260,274
Castelgoffredo	Pr	45,57,217,235,243,258
Castell'Alfero	Pr	51
Castellana - Groppo	Tm	9
Castellana - Groppo	P	52,184,230,254,280
Castellarano	Pr	54,208,233,256,284
Castello - Diga	Tm	8
Castello - Diga	Pr	50,147,226,238,251,260,274
Castelmagno	Pn	50,149,226,251,275
Castelnuovo - Colle Don Bosco	Tm	9
Castelnuovo - Colle Don Bosco	P	51,163,252,276
Castelnuovo Bocca d'Adda	P	47
Castelnuovo Monti	Tm	10
Castelnuovo Monti	Pr	54,206,233,242,256,262,283
Castiglione delle Stiviere	Pr	45,57,217,243,264
Castiglione Falletto	P	51
Castino	Pr	51,165,228,239,252,261
Castione Marchesi	P	53,192,230,281
Cavaglia	Pn	46,75,219,244
Cavezzo	P	54,210,233,257,284
Cavour	P	50,146,226,251
Cellio	Tm	7
Cellio	P	48,116,223,248,271
Cenate Sopra	P	45,65,218,265
Cengio	Pr	51
Centallo	P	50,150,226,251,275
Cerano	P	48,111,222,248,270
Ceres	Tm	8
Ceres	Pr	49,134,224,238,250,260,272
Ceresole Reale	Tm	8,20,38
Ceresole Reale	Pr	49,131,224,237,249,259,272
Cerete Basso	Pr	45
Cernusco sul Naviglio	Tm	6
Cernusco sul Naviglio	P	47,93,220,246,268
Certosa Pesio	Tm	9
Certosa Pesio	Pn	51,156,227,252,276
Cervesina	Pr	52
Cesana Torinese	Tm	8
Cesana Torinese	Pn	50,138,225,238,250,260
Ceto	P	45
Ceva - C.le Mazzarelli	Tm	8
Ceva - C.le Mazzarelli	Pr	51,154,227,239,251,260,275
Champdepraz	Tm	7
Champdepraz	Pr	49,126,224,237,249
Champoluc	Pn	49,127,224,249,272
Champorcher	Pr	49,127,224,249
Château Beaulard	Pn	50,139,225,250,273
Châtillon	Tm	7
Châtillon	Pr	49,126,224,237,249,259
Chiappari	Pr	52,174,228,253,278
Chiari	Tm	6,13,36
Chiari	Pr	45,65,218,244,265
Chiavenna	Tm	6
Chiavenna	P	46,80,219
Chiomonte	Tm	8
Chiomonte	Pr	50,140,225,238,250,260,273
Chiusa Pesio	P	51,157,227,252
Chivasso - C.le Cimena	Tm	8
Chivasso - C.le Cimena	Pr	50,153,226,239,251,260
Cicogna	Pn	47,102,221,247,269

C

Cignana - Diga	Tm	7
Cignana - Diga	P	49,125,223,249,272
Cireggio	P	48,109,222,247,270
Cirié	Pr	49
Cisano Bergam.	P	46
Clavesana	Pr	51,157,227,239,252
Claviere	Pr	49,138,225,238,250,260
Clusone	Tm	6,14,36
Clusone	Pr	47,91,220,236,246,258
Coazze	Tm	8
Coazze	Pr	50
Coeconato	Pr	51,163,227,276
Codelago	Tm	7
Codelago	Pn	47,104,221,247,269
Codera	Pr	46,81,219,245
Codogno	Tm	6
Codogno	Pr	47,93,220,236,246,258,268
Coggiola	Pr	48,116,223,237,248,259
Cognento	P	54,209,233,242,257,284
Col Collon	Pr	49
Collagna	Pn	54,204,232,256,583
Colle del Gigante	Pn	48
Colle della Rossa	Pn	48
Colle di Nava	P	50
Colle di Tenda - Gall.	P	51
Collegno	Pr	50,142,225
Comba di Montagnaya	Pn	49
Combamala	Tm	8
Combamala	Pr	50,149,226,239,251,260,275
Como	Tm	6
Como	Pr	46
Comprovasco	P	47,97,221,246
Concesio	P	45,67,218,244
Cornolo	P	53,189,230,255,281
Corsagliola	Pr	51,155,227,239,251,260,275
Cortemilia	P	51,168,228,252
Corteno	Pr	45
Costa Masnaga	Pr	47,94,220,236,246,259
Costa Serina	P	47,88,220,245,267
Costanziana	P	53
Courmayeur	Tr	7,18,37
Courmayeur	Pr	48,120,223,237,248,259
Crana Torricella	Pn	47,99,221,247
Crema	Tm	6
Crema	Pr	47,92,220,246,268
Cremella	P	47,95,220,246,268
Cremolino	P	51,170,228,252
Cremona	Tr	6
Cremona	Pr	46,71,218,235,244,258,266
Creto	Pr	45
Creva	Tm	7
Creva	P	47,101,221,247,269
Crissolo	Tm	8
Crissolo	Pn	50,145,226,251,274
Croce dei Morti	P	53,199,232,255
Crocefieschi	P	52,173,228,253,278
Cuasso al Monte	P	47
Cucca-Rangona	P	54,212,233
Cumiana - Bivio	Tr	8
Cumiana - Bivio	Pr	50,151,226,239,251
Cuneo	Tr	9,24,38
Cuneo	Pr	51,160,227,239,252,276
Cuorgné - Campore Basso	Pr	49
Cuvio	P	47,102,221,247,269

D

D'Ejola - Orsia	Tr	7
D'Ejola - Orsia	P	49,128,224,249,272
Demonte - C.le	Pr	51,159,227,239,252,260
Derby	P	48,121,223,248,271

D

Desenzano	Tm	6
Desenzano	Pn	45
Devero Alpe	Pn	47,104,222,269
Dezzo di Scalve	Pr	45,63,217,235,243,258
Diga del Brugnato	Tm	9
Diga del Brugnato	Pr	52,181,230,254
Domodossola	Tm	7
Domodossola	Pr	48,106,222,247,269
Dongo	Pr	46,81,219,235,258
Dronero - C.le	Tm	8
Dronero - C.le	P	50
Dusino	P	51,163,227,252,276

E

Edolo	Tm	6
Edolo	Pr	45,60,217,243,264
Endine	P	45,65,218,244,265
Entraque - Diga	P	51,160,227,239,252,261,276
Erve	P	46

F

Faggeto Lario	P	46,83,219,245,266
Falmenta	P	47,99,221,247
Farigliano - C.le	Pr	51,158,227,239,252
Farneta - C.le	Tm	10
Farneta - C.le	Pr	54,206,233,242,256,262
Febbio	Pr	54
Fedio - C.le S. Giacomo	Pr	51,160,227,239,252,261,276
Fenestrelle	Tm	8
Fenestrelle	P	50,144,225,250,274
Ferrere d'Asti	P	51,163,227,276
Ferriere	Pr	52,184,230,240,254,261,280
Fidenza	Pr	53,192,230,241,255,281
Filiora	Pr	46,78,219
Finale nell'Emilia	Tr	10
Finale nell'Emilia	Pr	54,210,233,257
Fiorenzuola	Tm	10
Fiorenzuola	Pr	53
Fiumalbo	Pn	54,212,233,257
Fobello	P	48,115,223,248
Foce Radici	Pn	54,207,233,256
Fondovalle	Pn	47
Fontanaluccia - Diga	Tm	10
Fontanaluccia - Diga	Pr	54,206,233,242,256,262,283
Fontanella	Pr	45,65,218,235,244,258
Fontanigorda	Tm	9
Fontanigorda	P	52
Foppolo	Pn	46,86,220,245,267
Formigine	Pr	54,216,234
Forni - S. Giacomo	Tr	6
Forni - S. Giacomo	Pn	46,74,219
Forno	Pn	48,108,222,247,270
Forno Alpi Graie	Pn	49
Forno di Coazze	Pr	50,152,226,239,251,260
Forno Gavazzo	Pn	47,90,220,245,268
Forte D'Ampola	Pn	45
Forzo	Pn	49,134,224
Fossa Mozza	Pr	54,212,233,257,284
Fossano	Tr	9,24,39
Fossano	Pr	51,161,227,252,276
Frabosa Fontane	P	51
Fraine	Tm	6
Fraine	P	45
Funghera	Tm	8
Funghera	P	49,135,225
Fusino	Pr	46,74,219,244
Fusio	Pn	47

G

Gabellina	Pr	54,204,232,256,283
Gaby - C.le Zuino	Pr	49,129,224,237,249,259
Gallarate	Pr	47
Gandino	P	47,91,220,246,268
Gandosso	P	45,64,218,244,265
Gardone Val Trompia	P	45,67,218,244,265
Garessio - Ponte	P	51,154,227,275
Garzeno	P	46,82,219,244,266
Gavardo	Pr	45,70,218,235,244,258
Gaver	Pr	45,69,218,235,244
Gavirate	P	48
Gazzuolo	Tm	6
Gazzuolo	P	46,70,218,244,266
Gebbo	Tm	7
Gebbo	Pn	48,105,222,247,269
Genivolta	Pr	46,71,218,235,244,258
Gerola Alta	Pr	46,79,219,245
Ghedi	Pr	45,58,217,235,258
Ghemme	Pr	48
Ghiaie di Ospitale	Pn	54,214,233,257
Giardino Rondanina	P	52,181,230,279
Goglio	Tm	7
Goglio	Pn	47,104,221,269
Gorno	Pr	47,91,220,236,246,258,268
Gottasecca	P	51,167,228,252,277
Governolo	Pr	45,57,217,235,243,258
Gran Pianasso	Tm	8
Gran Pianasso	P	50,148,226,251,274
Gran S. Bernardo	Pn	49
Gratacasolo	P	45,64,218,243
Gressoney La Trinité	Tm	7
Gressoney La Trinité	Pr	49,129,224,237,249,259,272
Gressoney St. Jean	Tm	7
Gressoney St. Jean	Pr	49,129,224,237,249,259,272
Grono	Tm	6
Grono	Pn	47,90,220,246,268
Grono	P	47,98,221,247
Guiglia - Staz. Agraria	Tr	10
Guiglia - Staz. Agraria	Pr	54,215,234,242,257,263
Guillemore - Grand Praz	Pr	49,129,224,249,259

H

Hône Bard	Tm	7
Hône Bard	Pr	49,128,224,237,249,272

I

Idro	Tm	6
Idro	P	45,69,218
Ingria	Pr	49,134,224,237,249,260
Introbio	Pr	46,82,219,235,245
Iselle	Pr	48
Isola del Cantone	Tm	9,25,39
Isola del Cantone	Pr	52,175,229,240,253,261,278
Isola di Palanzano - C.le	Tm	10
Isola di Palanzano - C.le	Pr	53,197,231,241,255,262,282
Isola Serafini - Tinazzo	Tm	9
Isola Serafini - Tinazzo	Pr	52,185,230,254,280
Ispra	Pr	48,109,222,236,247,259
Ivrea	Tm	7,19,37
Ivrea	Pr	49,130,224,237,249,259

L

La Costa di Maiatico	Pr	53,191,231,241,262
La Morra	P	51,158,227,252,276
Laccio	P	52,172,228,253,277
Lagdei	Pn	53
Laghi Gemelli	Pt	46

L

Lago Agnel	Pn	49
Lago Baitone	Tm	6
Lago Baitone	Pn	45,60,217,243,265
Lago Ballano	Tm	10
Lago Ballano	Pn	53,282
Lago Cancano	Tm	6
Lago Cancano	Pr	46,73,218,244
Lago Cingino	Tm	7
Lago Cingino	Pn	48,106,222,247,269
Lago d'Arno	Tm	6,12,36
Lago d'Arno	Pr	45,61,217,243,265
Lago d'Avino	Tm	7,16,37
Lago d'Avino	P	48,105,222,269
Lago d'Avio	Tm	6
Lago d'Avio	Pn	45,59,217,243,264
Lago del Diavolo	Pn	46
Lago Delio	Tm	7
Lago Delio	Pr	47,100,221,236,247,259
Lago della Rossa	Tm	8
Lago della Rossa	Pr	49,136,225,250,273
Lago della Vacca	Pr	45,68,218,235,244,265
Lago dietro la Torre	Tm	8
Lago dietro la Torre	P	49,136,225,250,273
Lago Eugio	Tm	8
Lago Eugio	Pr	49,132,224,272
Lago Fregaborgia	P	46,85,219,267
Lago Gabiet	Tm	7,19,37
Lago Gabiet	P	49,128,224,272
Lago Goillet	Tr	7
Lago Goillet	Pn	49,124,223,249,271
Lago Grande	Pn	49
Lago Inferno	Pn	46,78,219,245
Lago Pian Telessio	Tm	8
Lago Pian Telessio	Pr	49,133,224,237,249,260,272
Lago Salarno	Tm	6
Lago Salarno	P	45,61,217,243,265
Lago Serrù	Tm	8
Lago Serrù	Pr	49,131,224,237,249,259,272
Lago Trona	Tm	6
Lago Trona	Pr	46,79,219,245
Lago Truzzo	Tm	6
Lago Truzzo	Pr	46,80,219
Lago Valsoera	Tm	8
Lago Valsoera	Pr	49,132,224,237,249,259,272
Lago Vannino	Tm	7
Lago Vannino	Pn	47,103,221,247,269
Lago Venina	Tm	6
Lago Venina	Pn	46,76,219,245
Langhirano	Tm	10
Langhirano	Pr	53,195,231,241,255,262,282
Lanzada	Tm	6
Lanzada	Pr	46,77,219,245
Lanzo - Diga	Tm	8
Lanzo - Diga	Pr	49,137,225,238,250,260
Lanzo d'Intelvi	Tr	7
Lanzo d'Intelvi	Pr	47,100,221,247,269
Lavagnina - C.le	Tm	9
Lavagnina - C.le	Pr	51,171,228,252,277
Lavagnina - Lago	Tm	9
Lavagnina - Lago	P	171,228,240,252,261,277
Lavena P. Tresa	Pr	47,101,221,236,247,259
Lavenone	P	45,69,218,244,265
Lavezze - Lago	Tm	9
Lavezze - Lago	Pr	51,171,228,240,252,261,277
Lazise	P	45,55,217,243,264
Lemie - C.le	Tm	8
Lemie - C.le	P	49,137,225,250,273
Lesà	Tm	7
Lesà	Pr	48,110,222,236,247,259
Lèvice	P	51,167,228,252,277
Lierna	P	46,84,219,245,267
Lignan - St. Barth.	P	49,124,223,249,271
Ligonchio - C.le	Tr	10,33,40

L

Ligonchio - C.le	Pr	54,205,232,242,256,262,283
Lillaz	Tm	7
Lillaz	Pr	49,122,223,237,249,259
Limone Piemonte	P	51,161,227,252,276
Livigno	Tr	6
Livigno	Pr	46
Livo - Pian. Gorghig.	P	46
Lizzola Alta	Pn	47,90,220,245,267
Locarno - Aerop.	P	47,98,221,247
Loco Carchelli - C.le	Tm	9
Loco Carchelli - C.le	Pr	52,181,230,241,254,261,279
Lodi	Tr	6
Lodi	Pr	47,89,220,245,258,267
Lodrino	Pn	45,66,218,265
Loggio Valsolda	P	47,100,221,247
Lombriasco	Tr	8
Lombriasco	Pr	50,150,226,239,251,260
Lomello	Tm	7
Lomello	P	48,113,222
Losso - C.le	Tm	9
Losso - C.le	Pr	52,182,230,254,279
Lugano	P	47,101,221,247
Lumezzane - Valle	P	45,67,218,244,265
Luserna S. Giovanni	Tm	8,21,38
Luserna S. Giovanni	Pr	50,143,225,238,250,260,274
Luzzano	P	52,179,229,253

M

Macugnaga	Pr	48,107,222,236,247
Madonna del Sasso	P	48
Maén - C.le	P	49
Magreglio	Pr	47,94,220,236,246,258
Malcesine	P	45,56,217,243,264
Malciaussia - Diga	Tm	8
Malciaussia - Diga	P	49,136,225,250,273
Mango	P	51,276
Mantova	Tm	6,11,36
Mantova	Pr	45,56,217,235,243,264
Marcallo	Tr	7
Marcallo	Pr	47,96,221,246
Marmo	Pn	48,109,222,247,270
Marra - C.le	Tm	10
Marra - C.le	Pr	53,194,230,255,282
Marsaglia	Pr	183,230
Martinengo	Tm	6
Martinengo	Pr	47,92,220,236,246,258,268
Masone	Pr	51
Mazzè - C.le	Tm	7
Mazzè - C.le	Pr	49,131,224,237,249,259
Memmo	Pr	45,66,218,244,265
Mesocco	Pn	47,98,221,246
Meugliano - Vico	Pn	49,130,224
Mezzano Inferiore	P	53,199,232,255,282
Miazzina	Pn	47,102,221,247,269
Mignano - Diga	Tr	9
Mignano - Diga	Pr	53,185,230,241,254,261,280
Milano	Tr	6,15,37
Milano	P	47,95,221,246
Millesimo	Tm	9
Millesimo	Pr	51,167,228,240,252,261,277
Miorina	Pr	48,111,222,247,270
Mirandola	Tm	10
Mirandola	P	54,210,233,257
Mocchie	Pr	50
Modena - Burana	Tm	10,35,41
Modena - Burana	Pr	54,216,234,242,257,263,285
Moglia di Sermide	Tm	10
Moglia di Sermide	Pr	54,211,233,242,257,262,284
Molato - Diga	Tm	9,28,39
Molato - Diga	Pr	52,179,229,240,253,261,279
Molugno	P	45
Mombaruzzo	P	51

M

Mombasiglio	P	51,155,227,251,275
Mombello Monf.	P	50,153,226,275
Momo	Pr	48,113,222
Monpellato	P	50,142,225,250,273
Moncalieri	Tr	8,22,38
Moncalieri	Pr	50,151,226,239,260
Moncalvo	Pn	50
Moncenisio - Lago	Tm	8
Moncenisio - Lago	Pr	50,140,225,238,250,260,273
Moncenisio - Scala	Tm	8
Moncenisio - Scala	Pr	50,141,225,238,250,260,273
Mondine	P	54,203,232,256
Mondovì	Tm	9
Mondovì	Pr	51,156,227,239,251,260
Montaldo Tor.	P	50
Montalto Pavese	Tm	9,27,39
Montalto Pavese	P	52,178,229,253,279
Monte Cimone - Aeron.	Tr	10
Monte Cimone - Aeron.	Pr	54,233,285
Monte Mesma	P	48,112,222,248,270
Monte Penna - Caserma	Pr	52
Monte Zatta	Tm	10
Monte Zatta	Pn	53,186,230,280
Monteraparo	Tm	9
Monteraparo	Pn	52,177,229,253,278
Montechiario d'Asti	P	51,164,228,276
Montegrosso	P	187,190
Montemanzino	Tm	9
Montemanzino	Pr	52,177,229,240,253,261,278
Monterosso	Pn	50,149,226,251,275
Montese	Tm	10
Montese	Pn	54,215,234,257,285
Montestefano	P	54,207,233,256,284
Montjovet	Tm	7
Montjovet	Pr	49,126,224,237,249,259
Montorfano	P	47,94,220,246,268
Monzambano	Pr	45,56,217,235,243,258
Morbegno	P	46
Morfasso	Pr	53
Mortara	Pr	48
Mottarone	Pn	48,110,222,270
Musiara Superiore	Tm	10
Musiara Superiore	Pn	53,194,231,282

N

Narzole	Pr	51
Neviano Arduini	P	53,198,232
Neviano Rossi	Tr	10
Neviano Rossi	Pr	53,190,231,241,255,262,281
Niella Belbo	Pn	51,165,228,239
Nizza Monferrato	Tm	9
Nizza Monferrato	Pr	51
Noasca	Pr	49,132,224,237,249,259,272
Nociveglia	P	53,188,231,255,281
Novara	Tm	7,17,37
Novara	Pr	48,113,222,236,248,270
Novellara - Sirona	P	54,202,232,256
Novi Ligure - Aeroporto	Tr	9
Novi Ligure - Aeroporto	P	51,172,228,252
Nus - C.le	Tm	7
Nus - C.le	Pr	49,124,223,237,249,259,271
Nus - Torre	Pn	49

O

Oida	Pn	46,87,220,245,267
Olera	P	47,92,220,268
Olgiate Comasco	P	47
Olginate	Pr	46,84,219,235,245,258,267
Olivone	Pn	47,97,221,246
Ongina	Tm	10

O

Ongina	P	53,185,230,254,280
Ono Degno	Pn	45,69,218,244,265
Ono S. Pietro	P	45,61,217,243,265
Oratorio di Cafragna	Tr	10
Oratorio di Cafragna	Pr	53
Ormea - C.le	Tm	8,23,38
Ormea - C.le	Pr	51,154,227,239,251,260
Oropa	Tm	7
Oropa	Pr	48,118,223,237,248,259
Ortigliceto	Tm	9
Ortigliceto	Pr	51,170,228,240,252,261,277
Osiglia - Diga	Tm	9
Osiglia - Diga	Pr	51,167,228,240,252,261,277
Ospitaletto	Tr	10
Ospitaletto	Pr	54,205,233,242,256,262
Ovada	P	51,170,228,252,277
Ozola - Diga	Tm	10
Ozola - Diga	Pn	54,204,232,256,283

P

P. Murandin	Pn	45
Paduli - Diga	Tm	10
Paduli - Diga	Pr	53,197,231,241,255,262,282
Palanzo	Pn	46
Pallanza	Tm	7,16,37
Pallanza	Pr	47,103,221,247
Pamparato	Pn	51,155,227,251,275
Pantano d'Avio	P	45,59,217,243,264
Parazzuolo	P	52,182,230,279
Parma - Idrografico	Tr	10
Parma - Idrografico	Pr	53,196,231,255
Parma - Osserv. Università	Tr	10
Parma - Osserv. Università	Pr	53,196,231,255,282
Paruzzaro	P	48,110,222,247,270
Pascomonti	Tm	9
Pascomonti	P	51,156,227,251,275
Passo dei Rossi	Pr	54,211,233,257,284
Passo della Cisa - Aeronautica	Tm	10
Passo della Cisa - Aeronautica	P	53,187,230,241,254
Passo di Pradarena	Tr	10
Passo di Pradarena	Pr	54,205,233
Passo Tonale	Pn	45,58,217,243,264
Paullo	Tm	6
Paullo	P	47,93,220,246,268
Pavia	Tm	7
Pavia	P	48,112,222,248,270
Pavullo	Tr	10,33,41
Pavullo	Pr	54,208,233,242,262,284
Pazzano	P	54,215,234,257,285
Pecorara	Tm	9
Pecorara	P	52,179,229,254,279
Perino	P	52,183,230,254,280
Perosa Argentina	Pr	50,145,225,238,250,260
Perrères	Tm	7
Perrères	Pn	49,124,223,249,272
Perrero	Pn	50,145,225,250
Peschiera	Tm	6
Peschiera	Pr	45,55,217,235,243,258
Pessinetto	Tm	8
Pessinetto	Pr	49,135,225,238,250
Petrignacola	Tm	10
Petrignacola	Pn	53,194,231,255,282
Piadena	P	45,68,218,244,265
Piaggia	Pr	50,153,227,239,260,275
Piampaludo	Pr	51
Piamprato	Pn	49,134,224,249
Piancastagna	Pr	51,169,228,240,252,261
Piandelagotti	Tm	10
Piandelagotti	Pr	54,207,233,256,284
Pianello	P	52
Piano delle Casere	Pn	46,85,220,245,267

P

Piazza Brembana	Pr	46,86,220,236,245,267
Piedicavallo	Tm	7
Piedicavallo	P	48,117,223,248,271
Piedimulera	Tm	7
Piedimulera	P	48,108,222,270
Pietraporzio	Tm	9
Pietraporzio	Pr	51,159,227,239,252,260,276
Pieve S. Giacomo	Pr	46,71,218,235,244,258
Pila	Tr	10
Pila	Pr	54,216,234,242,257,263
Pinerolo	P	50,151,226,251,275
Pino Tor. - Oss. Astron.	Tr	8
Pino Tor. - Oss. Astron.	Pr	50,152,226,239,251,260,275
Pione	Pn	53,189,231,255,281
Piubega	Pr	45,57,217,235,243,258
Plateau Rosà	Tm	7
Plateau Rosà	Pn	49
Poggio Rusco	Tm	10
Poggio Rusco	Pr	54,211,233,257,262,284
Polinago	Tm	10
Polinago	Pn	54,207,233,256,284
Pont Bozet	Pn	49,128,224,249,272
Pont Canavese	Tm	8
Pont Canavese	Pr	133,224,236,249,260
Pont St. Martin	Tm	7
Pont St. Martin	Pr	130,224,237,249,259
Ponte	Pn	47
Ponte Bacchello	Pr	54,210,233,257
Ponte di Ganda	Tm	6
Ponte di Ganda	P	46,75,219,245
Ponte Pietra	Pr	54,203,232,256
Ponte Preti	P	49,131,224,249
Ponticelli	P	54,202,232,256
Ponzone	P	51,169,228,252,277
Postua	Pr	48
Poviglio	Tm	53
Poviglio	Pr	10,200,232,241,256,262,282
Povo	P	45,63,217,243
Pra Catinat	Tr	8
Pra Catinat	Pr	50,144,225,238,260
Pra del Torno	Pn	50,143,225,250,274
Prà di Roburent	Pn	51
Pragelato	Pr	50,143,225,238,250,260,274
Prail	Pn	50,144,225,250,274
Prato Barbieri	Pr	52
Prea	P	51,156,227,251,276
Predare - C.le	Tr	10
Predare - C.le	Pr	54,205,232,242,256,262
Pregola	Pn	52
Premadio - C.le	Tm	6
Premadio - C.le	P	46,73,219,244
Premana	P	46,82,219,245,266
Premeno	Pn	47,101,221,247,269
Presa Arno	Pr	45
Prese Valtogno	Pn	46
Prè St. Didier	P	48
Prevalle	P	46,70,218,244,263
Prignano - Centro	Pn	54,208,233,256
Promeron	P	49
Promiod	Tm	7
Promiod	Pr	49,125,224,237,249,259,272
Promise	Tm	7
Promise	Pr	48,121,223,237,248,271
Propata	P	52,180,229,254,279

Q

Quattro Castella	P	53,200,232,256,283
------------------	---	--------------------

R

Racconigi	P	50,150,226,251,275
-----------	---	--------------------

R

Ramiola	Tm	10
Ramiola	Pr	53,190,231,241,255,262,281
Ravarino	Tm	10
Ravarino	Pr	54,216,234,257,285
Reano	P	50,142,225,250,273
Reggio Emilia	Tr	10,32,40
Reggio Emilia	Pr	53,201,232,241,256,262,283
Reggio Emilia	P	54,203,232,256
Regnano - Ca' Bertacchi	P	53,200,232,241,256,262,283
Rezzoaglio	Tm	9
Rezzoaglio	Pr	52
Rhêmes N.D.	Pn	48,121,223,271
Rhêmes St. Georges	P	48,122,223,248,271
Richardet	Tm	8
Richardet	Pr	50,139,225,250
Rif. Aosta	Pn	49
Rif. Mezzalama	Pn	49
Rimasco	Tm	48
Rimasco	Pr	114,223,236,248,259,271
Rio Freddo	Tm	9
Rio Freddo	Pr	51,159,227,239,252,260,276
Riva - Torbole C.le	Tm	6
Riva - Torbole C.le	Pr	45
Rivarolo del Re	P	46,73,218,244,266
Rivarolo Mantovano	P	46,72,218,244,266
Roatto	P	51,164,227,252,276
Rocca Corneta	Pn	54,214,233,285
Rocchetta di Sestola	Tm	10
Rocchetta di Sestola	Pn	54,214,233,285
Rochemolles - Diga	Tm	8
Rochemolles - Diga	Pr	50,139,225,273
Roddino	P	51,158,227,252,276
Roggia Frascetta	P	52,176,229,253,279
Romagnano Sesia	Tm	7
Romagnano Sesia	Pr	48,117,223,237,248,259
Romagnese	Pr	52
Ronago	P	46,83,219,245,266
Ronchetti	P	53,191,231
Roncobello	Pn	46,86,220,245,267
Roreto Chisone	Tm	8
Roreto Chisone	Pr	50,144,225,238,260,274
Rosasco	P	48,120,223,248,271
Rosone	Tm	8
Rosone	Pr	49,132,224,237,249,259
Rossiglione	P	51,171,228,252,277
Rotafuori	P	47,88,220,245,267
Rovegno	Tm	9
Rovegno	Pr	52,181,230,241,254,261,279
Rovesca	Pr	48,107,222,236,247,259
Ruschedo	Tm	6
Ruschedo	Pn	46,78,219,245
Rusteghini	Pr	53

S

S. Agata Fossili	P	52,176,229,278
S. Anna di Valdieri	P	51,160,227,239,252,261,276
S. Anna Pelago	Pn	54
S. Caterina Valfurva	Tr	6
S. Caterina Valfurva	Pr	46,74,219,244
S. Colombano Collio	Pn	45,66,218,244,265
S. Damiano Macra	Pn	50
S. Daniele Ripa Po	P	46,72,218,244,266
S. Francesco a Mese	Pn	46,81,219,245,266
S. Germano Chisone	Pr	50
S. Giacomo Boves	P	51
S. Giovanni Bianco	Pn	46,87,220,245,267
S. Lazzaro Alberoni - Osserv.	Tr	9,29,40
S. Lazzaro Alberoni - Osserv.	Pr	52,184,230,254,280
S. Libera	P	51,166,228,252,277
S. Maria del Monte	P	47
S. Maria del Taro	Pr	53,186,230,241,254,262,281

S

S. Martino Calvi	Pr	46
S. Martino in Rio	P	54,201,232,256
S. Matteo delle Chiaviche	Pr	46,71,218,235,244,258,266
S. Michele - C.le	Tm	10
S. Michele - C.le	Pr	54,212,233,242,257,263,284
S. Pellegrino	Tm	6,13,36
S. Pellegrino	P	47,87,220,235,245,267
S. Siro di Torile	P	53,196,231,255,282
S. Stefano	Tm	6
S. Stefano	Pn	46,76,219
S. Stefano d'Aveto	Tm	9
S. Stefano d'Aveto	Pr	52,182,230,254,279
S. Stefano Roero	P	51,162,227,276
S. Valeriano	Tm	8
S. Valeriano	Pr	50,141,225,250
S. Zeno di Montagna	Pn	45,55,217,243,264
Sabbia	P	48,115,223,248,271
Saino di Pegognaga	Pr	54,203,232,242,256,262
Sala Baganza	P	53,195,231,255,282
Salbertrand	Tr	8
Salbertrand	Pr	50,140,225,238,250,260,273
Sale	Tm	9
Sale	P	51,172,228,277
Salò	Tm	6,11,36
Salò	Pr	45,55,217,243,264
Salsomaggiore	Tr	10,30,40
Salsomaggiore	Pr	53,192,231,241,255,262,281
Saluggia - C.N.E.N.	Pr	49
Salussola	Tm	7
Salussola	P	48,119,223,248,271
Saluzzo	Tm	8
Saluzzo	Pr	50,146,226,238,251,260,274
Sampeyre	Tm	8
Sampeyre	Pr	50,147,226,239,251,260,274
Sanfront	Pr	50,146,226,238,251,260
Sangano	Tm	8
Sangano	P	50
Sanguinetto	P	52,173,228,253,278
Sardegna	P	46,85,219,245,267
Sarmato	Pr	52,179,229,279
Sarnico	Pr	45,64,218,265
Sassuolo	Tr	10,34,41
Sassuolo	Pr	54,209,233,242,256,262
Savigliano	Tm	8
Savigliano	Pr	50,149,226,239
Scais	Tm	6
Scais	Pr	46,77,219,245
Scandiano	P	54,209,233,257,284
Scandolara	Pn	46,72,218,244,266
Schignano	P	46,83,219,245,267
Schilpario	Pn	45,62,217,243,265
Selva del Bocchetto	P	53,188,230,255,281
Selvanizza - C.le	Tr	10,31,40
Selvanizza - C.le	Pn	53,197,231,282
Sestola	Tr	10,34,41
Sestola	Pr	54,214,233,242,257,263,285
Sezzadio	P	51,170,228,252,277
Sissa	Tm	10
Sissa	Pr	53,193,231,241,255,262,281
Soglio	Pn	46,79,219,245
Sondrio	Tm	6
Sondrio	Pr	46,78,219,245
Sonico	P	45,60,217,243
Sostegno	P	48,118,223,248,271
Sparone	Pr	49,133,224,237,249
Sparsinica	Tm	6
Sparsinica	Pn	45,60,217,243,265
Spigno Monf.	Tm	9,25,39
Spigno Monf.	Pr	51,169,228,240,252,261,277
Spilamberto	Pr	54
St. Oyen	P	49,123,223,237,249,271
St. Vincent	Tr	7
St. Vincent	Pr	49,126,224,249

S

Stagno	Pr	53,193,231,241,255,281
Stazzano	Tm	9
Stazzano	Pr	52,176,229,253,278
Storo	P	45
Strettara - C.le	Tm	10
Strettara - C.le	Pr	54,213,233,242,257,285
Strinabecco - C.le	Tm	10
Strinabecco - C.le	Pr	53,185,230,241,261,280
Stroppio	P	50,148,226,275
Stuetta	Pn	46,80,219
Succiso	Pr	53,197,231,262
Susa	Tm	8
Susa	Pr	50,140,225,238,250,260
Suzzara	P	54,202,232

T

Tagliole	Pn	54,213,233,257,284
Tegli	P	52,174,228,253
Temù	Tm	6
Temù	Pr	45,59,217,243,264
Testa del Leone	Pn	49
Thüres	Pn	49,138,225,250,273
Tiedoli Barca	P	53
Tigliole	Pr	51,164,227
Tirano	Pr	46
Toggia	Tm	7
Toggia	Pn	47,103,221,247,269
Tollegno	Pr	48,117,223,237,248,259
Torino - Millefonti	Pr	50,152,226,251
Torino - Uff. Idrogr.	Tr	8,22,38
Torino - Uff. Idrogr.	Pr	50,152,226,239,251,260
Torre degli Alberi	P	52,178,229
Torre Mondovì	P	51,155,227,251,275
Torre S. Giorgio	P	50
Tortona - Castello	Pr	52,177,229,240,253,261,278
Trepalle	Tr	6
Trepalle	Pr	46
Treviglio	Pr	47,89,220,236,245,258
Tricerro	P	48,120,223,248,271
Trivero	Pr	48,116,223,237,248,259
Turbigo	P	48

U

Unchio	Pr	47,102,221,236,247,259
Urbe	Pr	51
Usseglio - C.le	Tm	8,20,38
Usseglio - C.le	Pr	49,136,225,238,250,260,273
Ussin	Tm	7
Ussin	P	49,125,224,249,272

V

Vaccarezza	P	52,180,230,254,279
Val Morta	Pr	47,89,220,245,267
Val Noci - Diga	Tm	9
Val Noci - Diga	Pr	52,173,228,240,253,261,278
Valbona	P	45,63,217,243,262
Valdena - C.le	Tm	10
Valdieri	Pn	51,161,227,252,276
Valdo	Tm	7
Valdo	Pn	47
Valgrisanche	Tm	7
Valgrisanche	Pr	48,121,223,237,248
Val l'Alta	P	47,91,220,246,268
Vallazza	Pr	54,211,233,257,284
Valle Murialdo	P	51,166,228,252,277
Valle Ratti	Tm	6
Valle Ratti	Pr	46,81,219,245

V

Vallenzone	Pn	52,175,228,253,278
Valmozzola	P	53,188,230,254,281
Valpelline	Tm	7
Valpelline	P	49,123,223,237,249,259,271
Valsavaranche	Pn	48,122,223,249,271
Valtorta	Pn	46,86,220,245,267
Valtournanche	Tm	7
Valtournanche	P	49,125,223,249,272
Valverde	P	52
Varallo Sesia	Tm	7,17,37
Varallo Sesia	Pr	48,115,223
Varano Marchesi	P	47,53,191,231
Varano Melegari	P	53,190,231,255,281
Vararo	P	103,221,247,269
Varese	Tm	6
Varese	Pr	47,96,221,246,268
Varsi	P	53,189,231,255,281
Varzi	Tm	9,26,39
Varzi	Pr	52,177,229,240,253,261,278
Varzo	Tm	7
Varzo	Pn	48,106,222,247,269
Vedello	Tm	6
Vedello	Pn	46,77,219,245
Vedeseta	Pn	46,87,220,245,267
Vedriano	Tm	10
Vedriano	P	53,198,232,255,282
Venaria - La Mandria	Pr	49,138,225,238,250,260
Venasca	Pr	50
Venaus	Tm	8
Venaus	Pr	50,141,225,238,250,273
Venegono Inf.	Tm	7
Venegono Inf.	Pr	47,96,221,236,246,259
Venerecolo	P	45,61,217,266
Verampio	Tm	7
Verampio	P	47,105,222,247,269
Vercelli - Staz. Riscolt.	Tm	7,18,37
Vercelli - Staz. Riscolt.	Pr	48,119,223,237,248,259
Verduno - C.le	Pr	51,162,227
Verrès	Pr	49,127,224,237,249
Vesio	Tm	6
Vesio	Pn	45
Vetto	P	53,198,231,255,282
Veza d'Oglio	P	45,59,217,243,264
Vezzano sul Crostolo	Pr	53,201,232,241,256,262
Vezzuolo	Tm	8
Vezzuolo	Pr	50
Viadana	Tm	6
Viadana	P	46,73,218,244,266
Vicosoprano	Pn	46,79,219
Vigatto	P	53
Vigevano	Tm	7
Vigevano	P	48,111,222,247,270
Viggiù	P	47
Vignolo - C.le Roccasparvera	Pr	51
Villa di Lozio	P	45,62,217,243
Villa Masone	P	54,201,232,256
Villa Minozzo	P	54,206,233,256,283
Villa Riccagioia	Tm	9,27,39
Villa Riccagioia	Pr	52,178,229,240,253,261,279
Villar Perosa	Pr	50,145,226,238,250,260
Vinadio - C.le	Tm	9
Vinadio - C.le	Pr	51,159,227,239,252,260,276
Viozene	Pr	50,154,227,239,260
Viverone - Lago	Pr	48
Vizzola Ticino	P	48,111,222,247,270
Vièyes	Pn	49,122,223,249,271
Viù - C.le Fucine	Tm	8
Viù - C.le Fucine	Pr	49,147,225,238,250,260
Vobarno	P	45,70,218,244,265
Voghera	Tr	9,26,39
Voghera	Pr	52,178,229,240,253,261,278
Volta Mantovana	Pr	45,56,217,235,243,258,264

Z

Zibello	Pr	53,193,231,255,281
Zimone	P	48,119,223,248,271
Zogno	P	47,88,220,245,267
Zubiena	Pr	48