



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI PARMA
BACINO DEL PO

Direttore: Dott. Ing. LUIGI CIARMATORI

ANNALI IDROLOGICI

1980

PARTE PRIMA

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	»	39

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag.	47
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	»	48
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	»	49
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	»	59
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	»	196
Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	»	212
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	»	221
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	»	235
Tabella VI - Manto nevoso	»	241
Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche	»	259

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 1980

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0-250	42	22
251-500	57	5
501-750	43	6
751-1000	24	3
1001-1500	35	5
oltre 1500	37	10
Totali	238	51

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>Premadio C.le</i>	Tm	1275	1.75	1972
<i>Salò</i>	Tm	75	1.70	1889	<i>Fornì - S. Giacomo</i>	Tr	2750	1.75	1922
<i>Desenzano</i>	Tm	64	2.00	1884	<i>S. Caterina Valfurva (Frodolfo)</i>	Tr	1740	1.60	1969
<i>Peschiera</i>	Tm	67	1.60	1910	<i>Bormio</i>	Tr	1225	1.60	1895
MINCIO					<i>Ponte di Ganda (Belviso)</i>	Tm	913	1.50	1947
<i>Mantova</i>	Tm	20	34.00	1840	<i>Aprica (Belviso)</i>	Tm	1181	1.70	1928
OGLIO					<i>Casa Pizzini (Armisa)</i>	Tm	1060	1.85	1928
<i>Lago d'Avio</i>	Tm	1902	1.65	1923	<i>S. Stefano (Armisa)</i>	Tm	1865	1.80	1929
<i>Temù</i>	Tm	1100	1.40	1908	<i>L. Venina (Venina)</i>	Tm	1800	1.80	1929
<i>Edolo</i>	Tm	690	2.05	1955	<i>Vedello (Venina)</i>	Tm	1060	1.70	1921
<i>Lago Baitone (Remulo)</i>	Tm	2258	1.35	1928	<i>Scais (Venina)</i>	Tm	1500	1.70	1921
<i>Sparsinica (Allione)</i>	Tm	1200	1.05	1951	<i>Lanzada (Mallero)</i>	Tm	983	1.85	1913
<i>Lago d'Arno (P. Adam)</i>	Tm	1820	1.25	1913	<i>Sondrio</i>	Tm	298	20.00	1875
<i>Lago Salarno</i>	Tm	2038	1.53	1930	<i>Ruschedo (Masino)</i>	Tm	755	1.60	1913
<i>Breno</i>	Tm	312	1.70	1914	<i>Lago Trona (Bitto)</i>	Tm	1800	1.70	1950
<i>Chiari</i>	Tm	148	2.00	1929	<i>Chiavenna (Mera)</i>	Tm	333	3.80	1891
<i>Brescia (Mella)</i>	Tm	150	1.80	1870	<i>Lago Truzzo (Mera)</i>	Tm	2065	1.70	1920
<i>Gazzuolo</i>	Tm	20	1.75	1910	<i>Valle Ratti (Mera)</i>	Tm	915	1.80	1934
ZONA DI PIANURA FRA OGlio E ADDA					<i>Bellano (Pioverna)</i>	Tm	206	1.80	1912
<i>Cremona</i>	Tr	45	29.00	1882	<i>Como (L. di Como)</i>	Tm	200	22.70	1925
<i>Viadana</i>	Tm	25	1.60	1884	<i>Bellagio (L. di Como)</i>	Tm	263	1.80	1954
INN					<i>S. Pellegrino (Brembo)</i>	Tm	355	1.80	1908
<i>Trepalle (Rio Torto)</i>	Tr	2150	3.50	1953	<i>Brembate Sotto (Brembo)</i>	Tm	173	1.65	1890
<i>Livigno (Spöl)</i>	Tr	1810	1.60	1961	<i>Lodi</i>	Tr	80	20.00	1895
ADDA					<i>Gromo (Serio)</i>	Tm	709	1.90	1913
<i>Lago Cancano</i>	Tm	2000	1.75	1936	<i>Clusone (Serio)</i>	Tm	648	11.75	1896
					<i>Bergamo (Serio)</i>	Tm	366	7.50	1876
					<i>Crema (Serio)</i>	Tm	79	12.00	1929
					BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA ADDA E LAMBRO				
					<i>Cernusco sul Naviglio</i>	Tm	134	1.75	1892
					<i>Paullo</i>	Tm	97	1.70	1887
					<i>Codogno</i>	Tm	58	1.60	1887
					LAMBRO				
					<i>Asso</i>	Tm	427	1.70	1889
					<i>Cantù (Seveso)</i>	Tm	360	5.90	1894
					<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				
					<i>Alagna</i>	Tm	1215	1.60	1909
					<i>Campertogno-Mollia</i>	Tm	880	4.00	1922
					<i>Varallo Sesia</i>	Tm	453	5.00	1871
					<i>Cellio</i>	Tm	685	1.50	1920
TICINO					<i>Romagnano Sesia</i>	Tm	266	2.00	1924
<i>Lago Delio (Giona)</i>	Tm	835	1.70	1913	<i>Piedicavallo (Cervo)</i>	Tm	1050	1.60	1914
<i>Lanzo d'Intelvi (L. di Lugano)</i>	Tr	960	15.00	1955	<i>Oropa (Cervo)</i>	Tr	1180	25.00	1875
<i>Creva (Tresa)</i>	Tm	233	1.75	1931	<i>Biella (Cervo)</i>	Tm	412	1.60	1867
<i>Pallanza (L. Maggiore)</i>	Tm	241	24.30	1924	<i>Canadonna (Cervo)</i>	Tm	708	1.60	1957
<i>Toggia (Toce)</i>	Tm	2170	3.80	1938	<i>Salussola (Elvo)</i>	Tm	289	4.00	1960
<i>Lago Vannino (Toce)</i>	Tm	2175	8.10	1921	<i>Vercelli - Staz. Riscicoltura</i>	Tr	135	1.50	1927
<i>Cadarese (Toce)</i>	Tm	725	1.40	1916					
<i>Codelago (Devero)</i>	Tm	1885	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>Lillaz</i>	Tm	1600	4.00	1926
<i>Varzo (Diveria)</i>	Tm	550	1.65	1875	<i>Aymavilles</i>	Tm	700	2.00	1960
<i>Domodossola (Toce)</i>	Tm	277	1.80	1872	<i>Aosta</i>	Tm	583	4.00	1941
<i>Lago Cingino (Ovesca)</i>	Tm	2281	1.80	1937	<i>Valpelline (Buthier)</i>	Tm	950	12.00	1813
<i>Campliccioli (Ovesca)</i>	Tm	1310	0.80	1928	<i>Nus - C.le</i>	Tm	529	1.60	1953
<i>Camposecco (Ovesca)</i>	Tm	2281	2.00	1937	<i>Pian Rosà (Marmore)</i>	Tm	3500	1.60	1952
<i>Alpe Cavalli (Ovesca)</i>	Tm	1510	1.00	1928	<i>Lago Goillet (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>Lesa (Erno)</i>	Tm	210	1.80	1950	<i>Valtournanche (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
					<i>Promiod (Marmore)</i>	Tm	1305	1.60	1927
TERDOPPIO - AGOGNA					<i>Châtillon</i>	Tm	551	1.60	1914
<i>Borgomanero</i>	Tm	306	1.70	1899	<i>St. Vincent</i>	Tr	575	1.60	1959
<i>Novara</i>	Tm	164	14.00	1875	<i>Montjovet</i>	Tm	381	11.00	1926
<i>Lomello</i>	Tm	96	1.80	1938	<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				
<i>Lago Serrù</i>	Tm	2260	2.00	1956	<i>Roreto Chisone (Chisone)</i>	Tm	876	2.30	1957
<i>Ceresole Reale</i>	Tm	1579	1.60	1925	ALTO PO				
<i>Lago Eugio</i>	Tm	1900	2.00	1959	<i>Crissolo</i>	Tm	1410	1.60	1874
<i>Lago Vaisoera</i>	Tm	2410	4.00	1959	<i>Calcinere</i>	Tm	700	1.60	1933
<i>Rosone</i>	Tm	714	6.00	1938	<i>Vezzuolo</i>	Tm	420	1.60	1921
<i>Lago Pian Telesio</i>	Tm	1900	4.00	1959	<i>Saluzzo</i>	Tm	395	1.80	1913
<i>Pont Canavese</i>	Tm	461	1.60	1938	VARAITA				
STURA DI LANZO					<i>Castello - Diga</i>	Tm	1650	1.60	1944
<i>Ceres (Stura di Valgrande)</i>	Tm	704	1.80	1913	<i>Casteldelfino</i>	Tm	1296	1.60	1914
<i>Ala di Stura (Stura d'Ala)</i>	Tm	1013	1.60	1933	<i>Sampeyre</i>	Tm	980	2.30	1914
<i>Pessinetto</i>	Tm	590	1.60	1939	<i>Brossasco</i>	Tm	609	2.30	1931
<i>Funghera</i>	Tm	502	1.60	1938	MAIRA				
<i>Lago della Rossa (Stura di Viù)</i>	Tm	2716	3.00	1937	<i>Acceglio Saretto</i>	Tm	1540	1.60	1913
<i>Lago dietro la Torre (Stura di Viù)</i>	Tm	2400	3.00	1936	<i>Gran Pianasso</i>	Tm	1150	1.60	1913
<i>Malciaussia - Diga (Stura di Viù)</i>	Tm	1810	3.00	1937	<i>Combamala</i>	Tm	915	1.60	1913
<i>Usseglio - C.le (Stura di Viù)</i>	Tm	1310	1.60	1913	<i>Dronero - C.le</i>	Tm	619	1.60	1913
<i>Lemie - C.le (Stura di Viù)</i>	Tm	940	1.60	1922	<i>Savigliano</i>	Tm	330	1.60	1937
<i>Viù - C.le Fucine (Stura di Viù)</i>	Tm	785	1.60	1922	PO				
<i>Bertesseno (Stura di Viù)</i>	Tm	1110	1.60	1969	<i>Lombriasco</i>	Tm	241	1.30	1913
<i>Lanzo - Diga</i>	Tm	454	1.60	1957	<i>Casanova</i>	Tm	243	1.60	1932
DORA RIPARIA					<i>Cuniana - Bivio (Chisola)</i>	Tm	290	6.00	1938
<i>Cesana Torinese</i>	Tm	1354	1.60	1927	<i>Moncalieri</i>	Tr	240	25.00	1886
<i>Rochemolles - Diga (Bardonecchia)</i>	Tm	1926	1.60	1924	<i>Torino - Ufficio Idrografico</i>	Tr	238	31.60	1928
<i>Bardonecchia (Bardonecchia)</i>	Tm	1340	3.00	1942	<i>Pino Torinese - Oss. Astron.</i>	Tr	620	1.60	1937
<i>Richardet</i>	Tr	1810	1.60	1942	<i>Chivasso - C.le Cimena</i>	Tm	183	1.60	1875
<i>Salbertrand</i>	Tm	1031	1.60	1913	<i>Casale Monferrato - Ist. Pioppic.</i>	Tr	113	1.60	1913
<i>Chiomonte</i>	Tm	1025	2.30	1954	TANARO				
<i>Susa</i>	Tm	501	6.00	1959	<i>Ormea - C.le</i>	Tm	730	1.60	1914
<i>Moncenisio - Lago (Cenischia)</i>	Tm	2000	2.50	1922	<i>Ceva - C.le Mazzarelli</i>	Tm	388	2.30	1914
<i>Moncenisio - Scala (Cenischia)</i>	Tm	1726	2.50	1915					
<i>Venaus</i>	Tm	620	1.60	1937					
<i>S. Valeriano</i>	Tm	385	2.00	1939					
PELLICE									
<i>Bobbio Pellice</i>	Tm	732	1.60	1970					
<i>Angrogna (Angrogna)</i>	Tm	782	1.60	1918					
<i>Luserna S. Giovanni (Luserna)</i>	Tm	476	2.00	1913					
<i>Fenestrelle (Chisone)</i>	Tm	1200	1.60	1875					
<i>Pra Catinat (Chisone)</i>	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>Mondovì (Eltero)</i>	Tm	555	2.30	1866	<i>Varzi</i>	Tm	409	1.60	1947
<i>Cenosa Pesio (Pesio)</i>	Tm	859	5.60	1952	<i>Voghera</i>	Tr	96	1.40	1875
<i>Pietraporzio (Stura di Dem.)</i>	Tm	1250	1.60	1913	COPPA				
<i>Rio Fredda (Stura di Dem.)</i>	Tm	1208	2.00	1957	<i>Villa Riccagioia (Delle Rose)</i>	Tm	140	1.60	1965
<i>Vinadio - C.le (Stura di Dem.)</i>	Tm	900	1.60	1913	SCUROPASSO				
<i>Borgo S. Dalmazzo (Gesso)</i>	Tm	641	1.60	1960	<i>Montalto Pavese</i>	Tm	466	1.25	1917
<i>Cuneo (Stura di Demonte)</i>	Tr	536	15.50	1887	TIDONE				
<i>Fossano (Stura di Demonte)</i>	Tm	376	17.00	1880	<i>Pecorara (Tidoncello)</i>	Tm	479	1.40	1949
<i>Bra'</i>	Tm	290	15.00	1862	<i>Motato - Diga</i>	Tr	360	1.50	1969
<i>Castelnuovo - Colle D. B. (Versa)</i>	Tm	260	1.60	1926	TREBBIA				
<i>Asti</i>	Tm	152	16.50	1881	<i>Diga del Brugnato (Brugnato)</i>	Tm	812	1.50	1959
<i>Castagnole Lanze (Belbo)</i>	Tm	271	1.60	1926	<i>Loco Carchelli - C.le</i>	Tm	610	1.80	1960
<i>Alessandria - Aeroporto</i>	Tr	95	1.80	1857	<i>Rovegno</i>	Tm	658	1.90	1970
<i>Osiglia - Diga (Bormida di Mill.)</i>	Tm	620	2.00	1939	<i>Losso - C.le</i>	Tm	416	1.85	1947
<i>Millesimo (Bormida di Mill.)</i>	Tm	427	1.60	1920	<i>S. Stefano d'Aveto (Aveto)</i>	Tm	715	1.90	1970
<i>Cairo Montenotte (Bormida di Sp.)</i>	Tm	328	12.00	1950	<i>Boschi D'Aveto - Diga (Aveto)</i>	Tm	630	1.70	1963
<i>Spigno Monf. (Bormida di Sp.)</i>	Tm	258	1.50	1931	<i>Bobbio</i>	Tr	270	1.50	1875
<i>Acqui Terme (Bormida)</i>	Tr	164	1.60	1963	<i>S. Lazzaro Alberoni - Osserv.</i>	Tr	50	20.10	1872
<i>Origlieto (Orba)</i>	Tm	300	2.00	1942	NURE				
<i>Lavezze - Lago (Gorzente)</i>	Tm	652	2.00	1884	<i>Bettola</i>	Tm	329	3.00	1963
<i>Lavagnina - Lago (Gorzente)</i>	Tm	335	2.00	1884	CHIAVENNA				
<i>Lavagnina - C.le (Gorzente)</i>	Tm	245	12.00	1935	<i>Castellana - Groppo (Chero)</i>	Tm	434	2.05	1923
<i>Novi Ligure - Aeroporto</i>	Tm	200	2.00	1879	<i>Isola Serafini - Tinazzo</i>	Tm	40	1.80	1965
<i>Salè</i>	Tm	83	1.60	1960	ARDA				
SEZIONE DI PARMA					<i>Mignano - Diga</i>	Tr	342	1.50	1956
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>Cantalupo Ligure (Borbera)</i>	Tm	378	5.00	1965					
<i>Siazzano</i>	Tm	219	1.60	1934					
CURONE									
<i>Montecaprarò</i>	Tm	828	2.30	1934					
<i>Montemartino</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				
Fiorenzuola d'Arda	Tr	82	1.50	1881	Reggio Emilia - Coviolo	Tr	66	1.45	1973
Ongina (Ongina)	Tm	37	1.70	1966					
TARO					SECCHIA				
Strinabecco - C.le	Tm	800	1.50	1971	Ozola - Diga (Ozola)	Tm	1220	1.50	1965
Monte Zatta	Tm	1125	1.70	1943	Ligonchio - C.le (Ozola)	Tr	930	1.35	1921
Bedonia (Pelpirana)	Tr	544	1.50	1931	Predare - C.le (Ozola)	Tr	687	1.50	1971
Borgo Val di Taro	Tm	411	1.65	1921	Passo di Pradarena	Tr	1568	1.55	1970
Bardi - C.le (Ceno)	Tm	430	2.10	1947	Ospitaletto (Ozola)	Tr	1140	1.55	1970
Ramiola	Tm	145	5.00	1966	Fontanaluccia - Diga (Dolo)	Tm	787	1.70	1944
Neviano Rossi (Scodogna)	Tr	390	1.70	1964	Fameta - C.le (Dolo)	Tm	380	1.50	1969
Salsomaggiore (Stirone)	Tr	160	1.75	1931	Piandelagotti (Dolo)	Tm	1215	3.40	1910
Sissa	Tm	31	3.50	1966	Polinago (Rossena)	Tm	810	1.60	1959
					Pavullo (Rossena)	Tr	682	1.50	1882
					Baiso (Lucenta)	Tm	542	1.50	1910
					Sassuolo	Tr	121	1.50	1963
PARMA					PIANURA FRA SECCHIA E PANARO				
Bosco - C.le	Tr	784	1.50	1926	Mirandola	Tm	19	3.10	1967
Marra - C.le	Tm	635	1.50	1943	Finale nell'Emilia	Tr	13	1.50	1967
Petrignacola	Tm	630	4.30	1947	Poggio Rusco	Tm	12	1.50	1960
Parma - Ufficio Idrografico	Tr	56	1.50	1954	Moglià di Sermide	Tm	12	1.50	1967
Parma - Osserv. Università	Tr	55	1.50	1821					
ENZA					PANARO				
Paduli - Diga	Tm	1139	2.75	1936	San Michele - C.le (Scoltenna)	Tm	765	1.50	1959
Lago Ballano (Cedra)	Tm	1335	6.00	1971	M. Cimone - Aeron. (Scoltenna)	Tr	2165	10.00	1961
Isola di Palanzano - C.le (Cedra)	Tm	575	2.60	1947	Sireuara - C.le (Scoltenna)	Tm	570	1.80	1966
Selvanizza - C.le (Cedra)	Tr	468	1.40	1928	Sestola (Scoltenna)	Tr	1020	1.30	1871
Cunova di Ramiseto (Lonza)	Tm	790	3.50	1965	Rocchetta di Sestola (Scoltenna)	Tm	675	1.80	1962
Castelnovo ne' Monti	Tm	730	14.00	1909	Montese (S. Martino)	Tm	770	4.50	1960
Vedriano (Tassobia)	Tm	590	2.60	1913	Guiglia - Staz. Agraria	Tr	483	6.70	1962
					Modena - Burana (Naviglio)	Tm	35	1.50	1967
					Ravarino	Tm	23	6.00	1966
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO					DELTA PADANO				
Poviglio	Tm	29	1.60	1966	Adria	Tm	2	1.40	1967
Boretto	Tr	23	1.50	1956	Pila (Po Grande)	Tr	-1	1.50	1959

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.
PESCHIERA																								
(Tm)	Bacino: LAGO DI GARDA																				(67 m.s.m.)			
1	5.0	3.0	5.0	4.0	9.0	6.0	15.0	12.0	17.0	12.0	18.0	15.0	24.0	20.0	27.0	23.0	28.0	20.0	22.0	18.0	12.0	7.0	9.0	5.0
2	4.0	2.0	7.0	4.0	9.0	6.0	16.0	12.0	17.0	12.0	20.0	16.0	22.0	20.0	30.0	26.0	25.0	20.0	21.0	17.0	10.0	5.0	7.0	5.0
3	4.0	2.0	8.0	6.0	9.0	6.0	16.0	12.0	17.0	12.0	21.0	17.0	23.0	20.0	30.0	26.0	23.0	20.0	21.0	18.0	10.0	5.0	6.0	4.0
4	6.0	2.0	8.0	6.0	11.0	7.0	15.0	11.0	16.0	11.0	23.0	19.0	23.0	20.0	31.0	26.0	23.0	20.0	22.0	18.0	5.0	4.0	4.0	2.0
5	4.0	2.0	8.0	6.0	11.0	7.0	14.0	10.0	18.0	12.0	23.0	19.0	24.0	21.0	29.0	27.0	24.0	20.0	22.0	18.0	4.0	3.0	4.0	2.0
6	4.0	2.0	8.0	6.0	11.0	7.0	13.0	9.0	13.0	12.0	25.0	21.0	25.0	21.0	29.0	27.0	24.0	21.0	22.0	18.0	7.0	4.0	5.0	2.0
7	4.0	1.0	8.0	6.0	9.0	7.0	13.0	9.0	16.0	12.0	25.0	22.0	25.0	21.0	30.0	29.0	26.0	21.0	21.0	19.0	8.0	6.0	6.0	2.0
8	1.0	0.0	7.0	5.0	8.0	6.0	13.0	9.0	18.0	15.0	23.0	17.0	25.0	20.0	32.0	29.0	24.0	19.0	20.0	19.0	9.0	8.0	6.0	2.0
9	2.0	1.0	7.0	5.0	11.0	6.0	13.0	10.0	18.0	15.0	23.0	17.0	20.0	18.0	29.0	23.0	24.0	21.0	20.0	16.0	10.0	8.0	4.0	0.0
10	2.0	1.0	7.0	5.0	11.0	6.0	12.0	9.0	17.0	15.0	19.0	17.0	20.0	18.0	29.0	25.0	23.0	18.0	17.0	11.0	10.0	9.0	3.0	1.0
11	4.0	2.0	7.0	5.0	13.0	9.0	11.0	10.0	18.0	15.0	18.0	16.0	20.0	18.0	29.0	25.0	21.0	18.0	14.0	10.0	10.0	6.0	3.0	1.0
12	2.0	1.0	6.0	4.0	11.0	8.0	11.0	10.0	20.0	15.0	22.0	17.0	21.0	19.0	30.0	28.0	22.0	18.0	15.0	11.0	8.0	6.0	3.0	1.0
13	3.0	0.0	8.0	7.0	12.0	1.0	12.0	10.0	21.0	17.0	24.0	20.0	21.0	19.0	28.0	24.0	23.0	18.0	14.0	10.0	6.0	6.0	3.0	1.0
14	3.0	-1.0	6.0	5.0	11.0	2.0	15.0	11.0	21.0	18.0	24.0	20.0	25.0	22.0	28.0	23.0	23.0	20.0	14.0	12.0	7.0	5.0	3.0	1.0
15	3.0	0.0	6.0	5.0	8.0	7.0	15.0	11.0	18.0	15.0	26.0	22.0	25.0	21.0	28.0	25.0	24.0	20.0	14.0	12.0	7.0	5.0	4.0	1.0
16	5.0	2.0	7.0	4.0	10.0	8.0	16.0	12.0	15.0	12.0	28.0	22.0	24.0	21.0	28.0	24.0	24.0	21.0	13.0	12.0	7.0	5.0	5.0	3.0
17	6.0	5.0	7.0	4.0	10.0	8.0	14.0	12.0	13.0	11.0	27.0	23.0	23.0	20.0	28.0	23.0	25.0	21.0	17.0	13.0	7.0	5.0	6.0	5.0
18	5.0	4.0	8.0	4.0	10.0	8.0	15.0	12.0	14.0	11.0	25.0	20.0	24.0	21.0	28.0	21.0	25.0	22.0	17.0	13.0	8.0	7.0	6.0	5.0
19	5.0	4.0	7.0	5.0	10.0	8.0	17.0	14.0	16.0	11.0	23.0	19.0	25.0	21.0	27.0	23.0	24.0	21.0	15.0	13.0	9.0	7.0	5.0	4.0
20	7.0	5.0	7.0	4.0	11.0	8.0	17.0	9.0	17.0	15.0	25.0	22.0	27.0	20.0	28.0	24.0	24.0	21.0	14.0	13.0	9.0	7.0	5.0	5.0
21	7.0	5.0	8.0	4.0	11.0	8.0	17.0	9.0	19.0	16.0	25.0	22.0	24.0	20.0	26.0	25.0	25.0	21.0	16.0	12.0	10.0	8.0	5.0	5.0
22	7.0	5.0	8.0	4.0	12.0	8.0	11.0	8.0	20.0	17.0	24.0	20.0	23.0	22.0	27.0	25.0	25.0	21.0	15.0	10.0	8.0	8.0	7.0	5.0
23	6.0	5.0	8.0	4.0	12.0	8.0	13.0	10.0	20.0	16.0	24.0	20.0	26.0	23.0	29.0	25.0	24.0	21.0	15.0	11.0	8.0	6.0	10.0	7.0
24	6.0	5.0	8.0	4.0	12.0	8.0	14.0	11.0	17.0	15.0	23.0	17.0	28.0	24.0	27.0	20.0	24.0	21.0	13.0	11.0	8.0	6.0	10.0	7.0
25	6.0	6.0	8.0	4.0	10.0	9.0	15.0	12.0	18.0	15.0	21.0	18.0	28.0	24.0	27.0	20.0	24.0	21.0	13.0	11.0	6.0	6.0	9.0	7.0
26	8.0	6.0	9.0	6.0	11.0	10.0	14.0	12.0	19.0	15.0	21.0	17.0	29.0	25.0	22.0	21.0	24.0	21.0	15.0	11.0	6.0	6.0	7.0	6.0
27	8.0	6.0	9.0	6.0	10.0	9.0	14.0	11.0	20.0	16.0	20.0	16.0	29.0	24.0	24.0	21.0	24.0	21.0	17.0	11.0	8.0	6.0	7.0	4.0
28	6.0	4.0	9.0	6.0	13.0	10.0	15.0	10.0	17.0	15.0	19.0	17.0	29.0	22.0	26.0	22.0	24.0	21.0	15.0	12.0	8.0	7.0	7.0	3.0
29	6.0	4.0	9.0	6.0	13.0	10.0	13.0	10.0	15.0	15.0	20.0	18.0	27.0	23.0	24.0	22.0	24.0	20.0	17.0	13.0	7.0	6.0	8.0	2.0
30	6.0	4.0			14.0	10.0	14.0	11.0	18.0	15.0	23.0	18.0	26.0	23.0	27.0	24.0	23.0	20.0	16.0	11.0	9.0	5.0	5.0	2.0
31	6.0	4.0			15.0	10.0			18.0	15.0			29.0	26.0	28.0	20.0			14.0	11.0			6.0	3.0
Medie	4.9	3.0	7.5	4.8	10.9	7.5	14.1	10.3	17.5	14.1	22.7	18.8	24.6	21.2	27.9	24.1	24.0	20.3	16.8	13.4	8.0	6.1	5.7	3.3
Med.mens.	3.9		6.1		9.2		12.2		15.8		20.8		22.9		26.0		22.1		15.1		7.0		4.5	
Med.norm																								
MANTOVA																								
(Tm)	Bacino: MINCIO																				(20 m.s.m.)			
1	6.0	-1.8	6.6	1.8	10.8	7.4	18.8	9.2	18.2	11.4	20.6	12.0	25.6	16.0	33.0	22.6	26.8	16.0	22.0	14.6	11.4	7.2	6.0	2.4
2	5.8	-2.0	7.4	-0.8	9.6	2.0	18.6	9.6	19.8	11.8	24.8	12.4	27.2	16.4	33.0	22.0	25.0	15.0	21.8	14.6	7.8	4.0	5.6	1.6
3	5.0	-1.2	9.6	3.4	15.8	7.0	16.6	9.2	23.2	10.6	25.8	15.8	27.8	15.8	34.0	22.8	24.2	15.0	22.8	14.2	4.8	1.6	2.0	0.0
4	2.8	-3.6	10.4	2.6	12.0	3.0	14.8	4.8	15.2	12.2	26.2	15.4	29.0	16.4	33.0	24.6	25.2	15.0	22.6	13.8	1.6	0.6	2.8	-2.8
5	1.6	-0.8	9.6	2.2	10.0	1.8	12.6	6.2	13.8	11.6	29.8	15.6	27.2	17.8	34.0	23.2	25.6	15.2	23.0	15.4	4.0	0.8	2.8	-2.0
6	2.6	-1.6	5.4	0.8	9.4	5.6	12.0	5.0	19.8	12.2	28.0	18.2	27.8	18.0	34.2	23.6	23.2	18.6	22.6	15.6	6.6	3.8	3.8	-3.6
7	-0.8	-2.6	6.6	2.0	8.4	5.4	15.4	5.4	19.6	12.0	28.4	17.0	27.8	18.8	32.4	24.6	26.8	16.4	22.8	16.8	8.4	3.4	4.6	-1.8
8	-1.0	-3.8	5.8	2.4	9.6	2.2	16.6	7.2	22.0	11.6	17.2	15.6	27.0	20.0	30.8	20.8	26.8	16.4	22.2	15.4	11.8	6.8	3.8	-2.0
9	1.8	-3.6	6.0	2.6	12.4	3.8	13.8	6.4	19.8	13.0	18.0	15.0	25.0	19.4	30.0	17.2	24.6	17.4	16.8	10.0	9.6	7.0	0.8	-4.2
10	2.8	0.4	4.0	1.4	15.2	3.2	14.8	4.0	22.0	12.6	20.6	15.6	25.0	14.6	31.2	20.4	20.8	16.0	14.6	9.0	10.8	6.0	1.8	-4.0
11	3.2	-1.6	6.8	2.8	10.8	4.8	16.0	4.6	22.2	13.6	25.0	13.2	25.2	16.4	31.2	20.8	24.0	15.2	10.6	7.2	7.6	4.6	2.4	-1.0
12	1.0	-1.4	8.4	2.0	14.2	3.8	16.6	5.0	22.6	12.2	26.8	16.2	27.8	15.2	30.2	22.0	24.8	16.6	12.8	9.0	5.0	3.4	3.0	-2.0
13	2.2	-1.0	5.2	1.0	11.2	4.2	17.4	6.0	22.6	10.6	28.6	17.8	27.6	15.6	29.0	18.8	25.6	16.8	14.8	7.4	8.2	3.2	0.4	-4.6
14	-1.0	-7.4	7.8	2.8	9.4	7.4	17.2	5.8	16.8	12.0	30.4	18.4	27.8	18.4	28.8	18.6	24.6	18.4	15.0	8.0	8.2	-0.8	1.0	-2.8
15	6.2	-1.8	8.6	0.8	10.6	6.0	17.0	7.2	14.4	11.0	28.8	18.8	26.0	19.6	29.6	19.4	25.4	17.4	11.8	7.6	7.2	0.2	3.4	0.8
16	5.8	2.6	8.6																					

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	-5.0	-11.0	-2.0	-6.0	9.0	-7.0	9.0	-5.0	6.0	-2.0	11.0	0.0	14.0	4.0	20.0	8.0	17.0	6.0	17.0	5.0	12.0	-2.0	-4.0	-10.0
2	-6.0	-16.0	3.0	-11.0	12.0	-5.0	15.0	-3.0	9.0	-1.0	10.0	0.0	6.0	2.0	21.0	9.0	16.0	2.0	16.0	5.0	-1.0	-7.0	-1.0	-12.0
3	-5.0	-15.0	6.0	-12.0	11.0	-6.0	11.0	-6.0	8.0	-1.0	12.0	0.0	10.0	2.0	24.0	10.0	17.0	2.0	16.0	4.0	-5.0	-12.0	-3.0	-13.0
4	-10.0	-16.0	2.0	-9.0	7.0	-11.0	4.0	-6.0	9.0	0.0	16.0	0.0	14.0	3.0	25.0	11.0	17.0	5.0	17.0	4.0	-5.0	-11.0	-4.0	-15.0
5	-3.0	-12.0	7.0	-6.0	6.0	-11.0	1.0	-11.0	3.0	-2.0	19.0	4.0	17.0	3.0	24.0	10.0	21.0	6.0	15.0	4.0	0.0	-6.0	-5.0	-15.0
6	-7.0	-14.0	6.0	-6.0	0.0	-10.0	6.0	-11.0	6.0	0.0	20.0	5.0	15.0	4.0	21.0	9.0	19.0	6.0	14.0	3.0	3.0	-1.0	-5.0	-13.0
7	-6.0	-13.0	8.0	-8.0	0.0	-8.0	5.0	-11.0	8.0	0.0	18.0	4.0	12.0	4.0	22.0	10.0	16.0	4.0	12.0	4.0	6.0	-3.0	-4.0	-11.0
8	-2.0	-13.0	7.0	-8.0	1.0	-11.0	9.0	-8.0	8.0	0.0	16.0	4.0	15.0	5.0	22.0	10.0	18.0	6.0	7.0	5.0	1.0	-4.0	-8.0	-17.0
9	-3.0	-13.0	10.0	-7.0	8.0	-10.0	7.0	-10.0	7.0	-2.0	8.0	4.0	10.0	5.0	18.0	6.0	18.0	5.0	6.0	-1.0	6.0	-4.0	-8.0	-13.0
10	1.0	-16.0	11.0	-7.0	6.0	-9.0	4.0	-11.0	9.0	-1.0	8.0	3.0	8.0	1.0	20.0	8.0	11.0	5.0	4.0	-3.0	8.0	-4.0	-2.0	-9.0
11	0.0	-15.0	7.0	-7.0	7.0	-9.0	6.0	-10.0	13.0	-1.0	8.0	2.0	12.0	2.0	21.0	8.0	12.0	3.0	6.0	-4.0	4.0	-6.0	1.0	-6.0
12	-4.0	-16.0	8.0	-10.0	2.0	-10.0	9.0	-9.0	13.0	1.0	15.0	2.0	15.0	2.0	21.0	9.0	16.0	5.0	1.0	-2.0	2.0	-7.0	5.0	-2.0
13	-4.0	-15.0	6.0	-10.0	9.0	-10.0	10.0	-8.0	14.0	1.0	16.0	3.0	15.0	3.0	18.0	5.0	19.0	5.0	7.0	-2.0	-2.0	-7.0	5.0	-6.0
14	-3.0	-12.0	7.0	-9.0	2.0	-8.0	5.0	-7.0	12.0	1.0	23.0	6.0	13.0	4.0	17.0	4.0	14.0	4.0	6.0	-2.0	3.0	-7.0	5.0	-6.0
15	-3.0	-12.0	4.0	-11.0	0.0	-7.0	10.0	-5.0	9.0	-1.0	24.0	8.0	15.0	5.0	20.0	6.0	16.0	4.0	2.0	-3.0	7.0	-5.0	6.0	-5.0
16	-1.0	-5.0	5.0	-10.0	0.0	-9.0	7.0	-4.0	2.0	-3.0	20.0	4.0	11.0	5.0	20.0	8.0	20.0	5.0	4.0	-1.0	3.0	-4.0	1.0	-5.0
17	1.0	-6.0	3.0	-9.0	7.0	-9.0	7.0	-1.0	0.0	-3.0	19.0	4.0	11.0	5.0	13.0	8.0	20.0	5.0	6.0	2.0	4.0	-3.0	0.0	-7.0
18	-3.0	-9.0	5.0	-10.0	7.0	-10.0	5.0	-1.0	4.0	-2.0	13.0	5.0	16.0	5.0	18.0	8.0	19.0	6.0	7.0	-2.0	7.0	-1.0	-3.0	-11.0
19	-2.0	-12.0	5.0	-10.0	11.0	-9.0	10.0	-1.0	5.0	-2.0	12.0	3.0	16.0	6.0	20.0	9.0	18.0	6.0	1.0	-2.0	3.0	-1.0	-3.0	-10.0
20	-1.0	-10.0	0.0	-7.0	6.0	-8.0	10.0	-1.0	9.0	-1.0	15.0	6.0	19.0	6.0	19.0	8.0	18.0	6.0	3.0	-5.0	6.0	0.0	-3.0	-9.0
21	0.0	-10.0	3.0	-14.0	1.0	-9.0	5.0	-8.0	11.0	2.0	13.0	6.0	13.0	7.0	20.0	9.0	17.0	6.0	6.0	-4.0	10.0	1.0	-2.0	-8.0
22	1.0	-10.0	7.0	-13.0	9.0	-8.0	4.0	-7.0	10.0	0.0	11.0	3.0	13.0	2.0	24.0	8.0	17.0	6.0	7.0	-4.0	10.0	1.0	-2.0	-10.0
23	0.0	-7.0	3.0	-14.0	4.0	-8.0	2.0	-7.0	12.0	0.0	10.0	3.0	19.0	5.0	23.0	5.0	16.0	6.0	11.0	-1.0	10.0	1.0	-2.0	-10.0
24	3.0	-7.0	10.0	-9.0	4.0	-6.0	3.0	-7.0	10.0	1.0	8.0	0.0	20.0	7.0	19.0	4.0	14.0	5.0	8.0	-1.0	11.0	2.0	5.0	-5.0
25	0.0	-6.0	10.0	-9.0	6.0	-5.0	7.0	-5.0	10.0	-1.0	13.0	1.0	24.0	9.0	16.0	4.0	15.0	5.0	4.0	-1.0	12.0	-4.0	6.0	-4.0
26	1.0	-10.0	11.0	-8.0	3.0	-5.0	9.0	-6.0	10.0	0.0	9.0	2.0	23.0	9.0	17.0	4.0	16.0	4.0	0.0	-3.0	5.0	-4.0	6.0	-5.0
27	1.0	-13.0	9.0	-9.0	4.0	-8.0	6.0	-5.0	6.0	2.0	9.0	0.0	22.0	9.0	15.0	4.0	15.0	5.0	3.0	-4.0	1.0	-1.0	2.0	-12.0
28	-4.0	-14.0	10.0	-7.0	7.0	-5.0	7.0	-5.0	7.0	1.0	10.0	1.0	19.0	8.0	19.0	6.0	13.0	4.0	10.0	2.0	0.0	-6.0	-2.0	-12.0
29	2.0	-13.0	10.0	-7.0	17.0	-2.0	5.0	-6.0	4.0	1.0	13.0	2.0	22.0	8.0	14.0	7.0	16.0	4.0	12.0	-3.0	1.0	-11.0	-4.0	-12.0
30	3.0	-12.0			8.0	-3.0	9.0	-4.0	4.0	-1.0	14.0	1.0	22.0	8.0	15.0	7.0	16.0	4.0	15.0	-1.0	-2.0	-12.0	0.0	-10.0
31	5.0	-10.0			9.0	-6.0			6.0	-1.0			22.0	9.0	18.0	7.0		11.0	-2.0			3.0	-6.0	
Medie	-1.7	-11.7	6.2	-9.3	5.9	-7.8	6.9	-6.3	7.9	-0.5	13.8	2.9	15.6	4.9	19.5	7.4	16.6	4.8	8.2	-0.4	4.0	-4.3	-0.6	-9.3
Med.mens.	-6.7		-1.6		-1.0		0.3		3.7		8.3		10.2		13.4		10.7		3.9		-0.1		-5.0	
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	8.0	-3.0	5.0	1.0	11.0	-1.0	15.0	8.0	18.0	9.0	21.0	7.0	22.0	10.0	29.0	18.0	28.0	12.0	23.0	11.0	14.0	9.0	10.0	1.0
2	8.0	-5.0	11.0	0.0	12.0	-1.0	18.0	5.0	19.0	6.0	20.0	7.0	20.0	11.0	29.0	17.0	28.0	10.0	24.0	9.0	10.0	4.0	6.0	0.0
3	6.0	-5.0	9.0	0.0	11.0	-1.0	18.0	4.0	20.0	6.0	25.0	9.0	24.0	10.0	31.0	17.0	25.0	10.0	22.0	9.0	5.0	0.0	5.0	0.0
4	6.0	-5.0	13.0	-1.0	11.0	0.0	14.0	3.0	20.0	6.0	25.0	10.0	27.0	11.0	32.0	19.0	24.0	10.0	22.0	11.0	5.0	0.0	3.0	-1.0
5	5.0	-4.0	13.0	1.0	13.0	2.0	14.0	2.0	13.0	8.0	26.0	10.0	26.0	12.0	32.0	20.0	26.0	10.0	22.0	13.0	4.0	0.0	5.0	-2.0
6	3.0	-3.0	9.0	0.0	11.0	2.0	14.0	7.0	18.0	9.0	28.0	12.0	24.0	13.0	32.0	20.0	25.0	13.0	22.0	12.0	6.0	4.0	6.0	-2.0
7	3.0	-4.0	14.0	0.0	9.0	3.0	11.0	1.0	17.0	10.0	26.0	12.0	21.0	12.0	32.0	20.0	24.0	13.0	22.0	12.0	10.0	5.0	7.0	-3.0
8	6.0	-5.0	12.0	0.0	9.0	1.0	15.0	1.0	17.0	11.0	24.0	14.0	24.0	13.0	31.0	20.0	26.0	14.0	18.0	13.0	13.0	2.0	5.0	-5.0
9	6.0	-6.0	13.0	0.0	13.0	0.0	15.0	3.0	17.0	6.0	17.0	14.0	18.0	14.0	27.0	13.0	26.0	16.0	19.0	11.0	13.0	2.0	7.0	-7.0
10	3.0	-6.0	13.0	0.0	13.0	2.0	15.0	3.0	14.0	6.0	19.0	14.0	17.0	10.0	29.0	14.0	22.0	14.0	14.0	7.0	9.0	3.0	3.0	-7.0
11	6.0	-6.0	11.0	1.0	15.0	2.0	16.0	7.0	16.0	10.0	16.0	11.0	24.0	9.0	29.0	14.0	21.0	11.0	16.0	5.0	14.0	3.0	6.0	-3.0
12	4.0	-7.0	11.0	0.0	12.0	0.0	16.0	7.0	20.0	10.0	24.0	11.0	22.0	10.0	29.0	17.0	24.0	11.0	10.0	6.0	9.0	2.0	8.0	-2.0
13	0.0	-7.0	10.0	-1.0	14.0	0.0	16.0	2.0	23.0	9.0	25.0	13.0	23.0	11.0	26.0	15.0	24.0	11.0	11.0	4.0	5.0	1.0	8.0	-4.0
14	3.0	-6.0	10.0	3.0	10.0	3.0	15.0	3.0	23.0	10.0	28.0	14.0	22.0	12.0	28.0	12.0	24.0	13.0	17.0	5.0	11.0	-7.0	6.0	-4.0
15	4.0	-6.0	8.0	2.0	10.0	3.0	16.0	3.0	15.0	10.0	2													

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
S. CATERINA VALFURVA																									
(Tr)	Bacino: ADDA																						(1740 m s.m.)		
1	-3.0	-11.0	2.0	-6.0	4.0	-6.0	6.0	1.0	10.0	1.0	15.0	2.0	20.0	8.0	23.0	9.0	16.0	9.0	17.0	2.0	4.0	-7.0	-5.0	-12.0	
2	-5.0	-15.0	2.0	-15.0	8.0	-9.0	10.0	-2.0	12.0	3.0	12.0	4.0	12.0	5.0	22.0	9.0	15.0	1.0	17.0	2.0	2.0	-8.0	-4.0	-16.0	
3	-5.0	-9.0	1.0	-11.0	7.0	-8.0	9.0	-2.0	12.0	1.0	12.0	1.0	14.0	5.0	26.0	10.0	17.0	2.0	17.0	2.0	-2.0	-14.0	-6.0	-11.0	
4	-6.0	-17.0	2.0	-4.0	3.0	-13.0	3.0	-2.0	10.0	4.0	19.0	7.0	14.0	5.0	27.0	15.0	18.0	3.0	16.0	-1.0	-4.0	-11.0	-3.0	-15.0	
5	-2.0	-7.0	5.0	1.0	3.0	-13.0	2.0	-10.0	7.0	3.0	20.0	3.0	19.0	6.0	26.0	11.0	21.0	5.0	15.0	1.0	-2.0	-4.0	-4.0	-10.0	
6	-2.0	-12.0	7.0	0.0	1.0	-10.0	3.0	-9.0	9.0	4.0	22.0	9.0	17.0	7.0	27.0	13.0	20.0	10.0	14.0	2.0	3.0	-2.0	-5.0	-12.0	
7	0.0	-12.0	5.0	-5.0	3.0	-3.0	3.0	-10.0	12.0	5.0	17.0	5.0	14.0	8.0	25.0	11.0	16.0	4.0	13.0	3.0	4.0	0.0	-3.0	-16.0	
8	0.0	-15.0	5.0	-9.0	5.0	-8.0	3.0	-7.0	11.0	3.0	19.0	9.0	19.0	7.0	25.0	11.0	18.0	5.0	10.0	3.0	1.0	-8.0	-8.0	-15.0	
9	-5.0	-15.0	6.0	-8.0	3.0	-5.0	6.0	-5.0	10.0	-1.0	12.0	8.0	13.0	9.0	19.0	7.0	19.0	7.0	10.0	2.0	2.0	-7.0	-10.0	-22.0	
10	-4.0	-17.0	5.0	-6.0	4.0	-6.0	5.0	-8.0	12.0	0.0	15.0	9.0	11.0	3.0	22.0	7.0	15.0	7.0	6.0	-1.0	1.0	-2.0	-7.0	-14.0	
11	-6.0	-19.0	5.0	-1.0	4.0	-10.0	3.0	-6.0	13.0	2.0	14.0	7.0	17.0	3.0	22.0	8.0	13.0	4.0	5.0	-4.0	3.0	-14.0	-5.0	-10.0	
12	-9.0	-20.0	5.0	-1.0	2.0	-10.0	6.0	-7.0	16.0	2.0	20.0	6.0	17.0	4.0	23.0	13.0	17.0	3.0	4.0	0.0	-3.0	-13.0	0.0	-13.0	
13	-5.0	-10.0	1.0	-12.0	4.0	-7.0	7.0	-6.0	17.0	2.0	21.0	7.0	15.0	5.0	19.0	8.0	19.0	8.0	8.0	2.0	-2.0	-11.0	-1.0	-12.0	
14	-2.0	-17.0	2.0	-7.0	3.0	-1.0	7.0	-4.0	16.0	6.0	25.0	8.0	15.0	6.0	18.0	5.0	16.0	2.0	8.0	-2.0	-3.0	-14.0	3.0	-6.0	
15	-1.0	-10.0	1.0	-12.0	3.0	0.0	8.0	-4.0	12.0	3.0	25.0	14.0	18.0	10.0	21.0	10.0	17.0	2.0	6.0	-4.0	-2.0	-12.0	5.0	-6.0	
16	1.0	-5.0	1.0	-10.0	4.0	-7.0	9.0	2.0	9.0	3.0	20.0	5.0	14.0	10.0	21.0	11.0	19.0	4.0	4.0	1.0	3.0	-4.0	1.0	-4.0	
17	2.0	-10.0	2.0	-9.0	5.0	-8.0	9.0	3.0	9.0	2.0	21.0	8.0	13.0	10.0	15.0	11.0	20.0	5.0	8.0	3.0	3.0	-5.0	0.0	-13.0	
18	1.0	-12.0	5.0	-10.0	6.0	-11.0	9.0	3.0	10.0	3.0	15.0	8.0	19.0	6.0	22.0	8.0	19.0	5.0	5.0	0.0	5.0	-4.0	-7.0	-18.0	
19	-3.0	-16.0	0.0	-13.0	6.0	-9.0	11.0	2.0	10.0	2.0	18.0	5.0	21.0	10.0	22.0	9.0	17.0	6.0	4.0	0.0	1.0	-5.0	-6.0	-9.0	
20	-4.0	-9.0	-1.0	-14.0	4.0	-2.0	10.0	1.0	13.0	1.0	19.0	10.0	21.0	10.0	21.0	11.0	18.0	6.0	3.0	-6.0	3.0	-2.0	-5.0	-8.0	
21	-1.0	-10.0	-2.0	-16.0	4.0	-5.0	4.0	-3.0	14.0	3.0	20.0	10.0	19.0	4.0	20.0	8.0	18.0	6.0	2.0	-6.0	4.0	-5.0	0.0	-10.0	
22	0.0	-3.0	0.0	-15.0	6.0	-4.0	3.0	-2.0	14.0	2.0	10.0	5.0	13.0	2.0	24.0	10.0	19.0	10.0	4.0	-5.0	4.0	-7.0	-1.0	-13.0	
23	0.0	-2.0	0.0	-11.0	5.0	0.0	3.0	-1.0	14.0	4.0	16.0	5.0	21.0	4.0	21.0	4.0	20.0	10.0	6.0	-3.0	4.0	-7.0	-3.0	-9.0	
24	1.0	-5.0	3.0	-10.0	4.0	-1.0	4.0	-1.0	14.0	3.0	14.0	3.0	24.0	7.0	24.0	4.0	16.0	6.0	7.0	-4.0	3.0	-6.0	3.0	-8.0	
25	4.0	-6.0	3.0	-15.0	6.0	-1.0	7.0	-2.0	13.0	1.0	16.0	6.0	24.0	7.0	22.0	2.0	17.0	4.0	5.0	0.0	4.0	-8.0	-1.0	-11.0	
26	3.0	-14.0	2.0	-12.0	7.0	-1.0	7.0	-1.0	13.0	4.0	13.0	4.0	24.0	9.0	18.0	3.0	17.0	5.0	0.0	-7.0	-1.0	-8.0	-2.0	-11.0	
27	1.0	-16.0	4.0	-12.0	5.0	0.0	9.0	-3.0	13.0	6.0	14.0	5.0	22.0	10.0	17.0	7.0	17.0	2.0	0.0	-9.0	1.0	-2.0	0.0	-14.0	
28	-3.0	-17.0	5.0	-11.0	7.0	0.0	7.0	0.0	12.0	6.0	13.0	3.0	20.0	7.0	19.0	12.0	15.0	3.0	2.0	-5.0	0.0	-5.0	-5.0	-16.0	
29	-3.0	-17.0	4.0	-10.0	11.0	0.0	8.0	-3.0	12.0	5.0	15.0	6.0	24.0	9.0	16.0	12.0	16.0	2.0	4.0	-5.0	-1.0	-11.0	-7.0	-17.0	
30	0.0	-14.0			8.0	-3.0	10.0	-1.0	13.0	4.0	17.0	3.0	24.0	9.0	20.0	10.0	16.0	2.0	5.0	-6.0	-7.0	-14.0	-6.0	-15.0	
31	0.0	-12.0			4.0	-4.0			11.0	1.0			23.0	9.0	18.0	10.0		3.0	-10.0			-3.0	-12.0		
Medie	-1.8	-12.1	2.8	-9.1	4.8	-5.3	6.4	-2.9	12.0	2.8	17.0	6.2	18.1	6.9	21.5	9.0	17.4	4.9	7.4	-1.8	0.9	-7.3	-3.1	-12.2	
Med.mens.	-6.9		-3.2		-0.3		1.7		7.4		11.6		12.5		15.2		11.1		2.8		-3.2		-7.6		
Med.norm.																									
SONDRIO																									
(Tm)	Bacino: ADDA																						(298 m s.m.)		
1	5.0	-4.0	1.0	0.0	15.0	0.0	12.0	5.0	18.0	7.0	20.0	7.0	22.0	9.0	28.0	19.0	26.0	10.0	21.0	9.0	10.0	7.0	7.0	2.0	
2	3.0	-5.0	7.0	-3.0	11.0	0.0	18.0	6.0	20.0	10.0	19.0	8.0	15.0	11.0	28.0	19.0	25.0	8.0	23.0	8.0	8.0	5.0	6.0	-4.0	
3	2.0	-7.0	5.0	-2.0	9.0	0.0	17.0	5.0	21.0	8.0	19.0	6.0	20.0	9.0	28.0	19.0	24.0	10.0	21.0	10.0	6.0	4.0	3.0	-3.0	
4	4.0	-4.0	8.0	1.0	10.0	-2.0	12.0	4.0	13.0	11.0	22.0	10.0	23.0	10.0	29.0	22.0	23.0	12.0	22.0	13.0	6.0	3.0	2.0	-2.0	
5	0.0	-5.0	11.0	1.0	8.0	0.0	10.0	0.0	12.0	10.0	23.0	9.0	24.0	13.0	30.0	20.0	25.0	13.0	20.0	10.0	4.0	3.0	3.0	0.0	
6	-1.0	-5.0	8.0	0.0	6.0	1.0	12.0	0.0	13.0	9.0	26.0	13.0	23.0	14.0	30.0	20.0	23.0	17.0	20.0	11.0	5.0	4.0	7.0	-3.0	
7	3.0	-5.0	11.0	2.0	4.0	2.0	10.0	0.0	14.0	12.0	25.0	11.0	16.0	14.0	31.0	21.0	25.0	14.0	20.0	13.0	8.0	4.0	2.0	-2.0	
8	5.0	-5.0	10.0	0.0	6.0	0.0	15.0	2.0	17.0	11.0	23.0	15.0	22.0	16.0	29.0	20.0	24.0	15.0	15.0	12.0	9.0	4.0	4.0	-4.0	
9	4.0	-7.0	12.0	0.0	10.0	1.0	14.0	3.0	15.0	6.0	16.0	14.0	17.0	14.0	22.0	12.0	24.0	17.0	14.0	10.0	9.0	5.0	3.0	-5.0	
10	2.0	-6.0	10.0	-1.0	12.0	2.0	13.0	1.0	19.0	6.0	16.0	14.0	15.0	8.0	27.0	15.0	18.0	15.0	12.0	7.0	7.0	5.0	2.0	-6.0	
11	1.0	-7.0	8.0	0.0	15.0	3.0	13.0	3.0	22.0	9.0	15.0	11.0	22.0	8.0	28.0	16.0	23.0	11.0	15.0	5.0	12.0	3.0	2.0	-2.0	
12	1.0	-9.0	13.0	-1.0	12.0	1.0	16.0	2.0	21.0	14.0	22.0	12.0	23.0	11.0	27.0	19.0	23.0	10.0	7.0	6.0	8.0	6.0	2.0	-1.0	
13	-3.0	-4.0	12.0	-2.0	14.0	4.0	16.0	4.0	22.0	12.0	24.0	14.0	24.0	12.0	24.0	12.0	24.0	16.0	14.0	4.0	6.0	3.0	6.0	-4.0	
14	0.0	-8.0	8.0	-2.0	8.0	6.0	15.0	4.0	21.0	14.0	27.0	17.0	23.0	13.0	24.0	12.0	23.0	12.0	12.0	6.0	9.0	1.0	4.0	-1.0	
15	1.0	-3.0	6.0	2.0	8.0	5.0	16.																		

Anno 1980

- 14 -

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	6.0	-2.0	6.0	1.0	10.0	0.0	15.0	6.0	18.0	6.0	20.0	17.0	21.0	13.0	29.0	19.0	22.0	13.0	21.0	13.0	13.0	7.0	6.0	1.0
2	2.0	-3.0	8.0	1.0	11.0	1.0	15.0	6.0	16.0	7.0	20.0	18.0	24.0	10.0	28.0	19.0	25.0	12.0	21.0	13.0	10.0	4.0	6.0	1.0
3	0.0	-4.0	9.0	-1.0	15.0	4.0	17.0	5.0	17.0	7.0	21.0	11.0	24.0	11.0	30.0	20.0	22.0	13.0	20.0	13.0	6.0	1.0	6.0	0.0
4	0.0	-5.0	11.0	2.0	10.0	3.0	18.0	3.0	17.0	9.0	24.0	11.0	26.0	12.0	30.0	21.0	22.0	13.0	20.0	13.0	7.0	2.0	2.0	-2.0
5	0.0	-4.0	12.0	4.0	9.0	3.0	11.0	2.0	12.0	9.0	26.0	13.0	26.0	14.0	30.0	21.0	22.0	13.0	21.0	13.0	6.0	2.0	5.0	-3.0
6	3.0	-3.0	12.0	3.0	11.0	4.0	9.0	2.0	14.0	9.0	27.0	14.0	22.0	14.0	31.0	21.0	22.0	16.0	21.0	13.0	6.0	4.0	5.0	-2.0
7	4.0	-3.0	11.0	4.0	7.0	4.0	8.0	2.0	15.0	10.0	26.0	11.0	20.0	13.0	30.0	21.0	24.0	14.0	21.0	14.0	7.0	5.0	6.0	-2.0
8	5.0	-4.0	9.0	4.0	8.0	4.0	10.0	2.0	16.0	10.0	22.0	12.0	24.0	16.0	29.0	20.0	23.0	16.0	17.0	11.0	11.0	4.0	5.0	-6.0
9	4.0	-5.0	9.0	3.0	11.0	2.0	9.0	3.0	15.0	7.0	16.0	14.0	19.0	14.0	25.0	14.0	22.0	12.0	16.0	10.0	11.0	4.0	2.0	-5.0
10	5.0	-5.0	11.0	3.0	13.0	3.0	14.0	3.0	15.0	9.0	18.0	12.0	20.0	12.0	27.0	16.0	20.0	17.0	14.0	10.0	10.0	7.0	3.0	-5.0
11	5.0	-4.0	10.0	5.0	12.0	3.0	15.0	3.0	20.0	10.0	18.0	11.0	20.0	10.0	27.0	18.0	21.0	12.0	13.0	6.0	13.0	4.0	6.0	-2.0
12	1.0	-5.0	10.0	6.0	12.0	2.0	14.0	4.0	20.0	10.0	20.0	14.0	20.0	11.0	27.0	18.0	22.0	12.0	14.0	7.0	8.0	3.0	8.0	1.0
13	1.0	-3.0	11.0	6.0	11.0	2.0	14.0	3.0	20.0	11.0	23.0	15.0	23.0	13.0	25.0	15.0	22.0	13.0	14.0	6.0	7.0	2.0	7.0	1.0
14	3.0	-5.0	8.0	3.0	11.0	6.0	14.0	4.0	20.0	12.0	26.0	17.0	24.0	14.0	25.0	16.0	22.0	14.0	14.0	8.0	8.0	0.0	7.0	1.0
15	2.0	-2.0	8.0	2.0	7.0	3.0	15.0	6.0	15.0	10.0	28.0	18.0	23.0	16.0	26.0	16.0	23.0	16.0	14.0	7.0	8.0	2.0	8.0	2.0
16	1.0	-3.0	8.0	4.0	8.0	3.0	15.0	8.0	11.0	8.0	26.0	14.0	20.0	15.0	27.0	17.0	24.0	14.0	13.0	7.0	10.0	2.0	10.0	2.0
17	6.0	1.0	10.0	1.0	10.0	3.0	16.0	8.0	12.0	6.0	25.0	15.0	22.0	15.0	27.0	17.0	24.0	13.0	13.0	8.0	11.0	2.0	12.0	3.0
18	7.0	1.0	10.0	1.0	8.0	2.0	15.0	9.0	10.0	6.0	20.0	14.0	22.0	16.0	26.0	17.0	22.0	14.0	13.0	9.0	11.0	8.0	8.0	1.0
19	5.0	0.0	7.0	2.0	8.0	3.0	17.0	9.0	15.0	7.0	20.0	14.0	23.0	10.0	26.0	17.0	23.0	16.0	9.0	8.0	12.0	5.0	8.0	1.0
20	6.0	0.0	7.0	-1.0	8.0	2.0	18.0	8.0	18.0	7.0	24.0	15.0	25.0	17.0	26.0	17.0	23.0	15.0	10.0	5.0	13.0	4.0	8.0	1.0
21	7.0	3.0	7.0	-1.0	8.0	4.0	15.0	3.0	18.0	8.0	22.0	16.0	23.0	12.0	26.0	17.0	23.0	15.0	10.0	5.0	14.0	5.0	7.0	1.0
22	4.0	3.0	6.0	1.0	12.0	4.0	10.0	4.0	18.0	7.0	18.0	13.0	23.0	11.0	28.0	17.0	23.0	17.0	13.0	4.0	13.0	5.0	7.0	1.0
23	7.0	2.0	8.0	0.0	9.0	6.0	15.0	5.0	17.0	9.0	20.0	13.0	25.0	14.0	28.0	16.0	24.0	14.0	14.0	6.0	13.0	4.0	10.0	1.0
24	8.0	0.0	9.0	0.0	10.0	6.0	14.0	5.0	18.0	10.0	19.0	10.0	27.0	16.0	25.0	14.0	22.0	14.0	13.0	7.0	13.0	6.0	11.0	1.0
25	7.0	0.0	11.0	0.0	11.0	7.0	16.0	6.0	19.0	8.0	20.0	11.0	28.0	17.0	22.0	14.0	22.0	14.0	14.0	6.0	9.0	5.0	11.0	3.0
26	7.0	-1.0	11.0	2.0	10.0	6.0	17.0	6.0	18.0	11.0	19.0	13.0	28.0	19.0	21.0	15.0	22.0	15.0	15.0	5.0	10.0	6.0	12.0	2.0
27	9.0	-1.0	12.0	2.0	10.0	5.0	12.0	7.0	18.0	10.0	17.0	11.0	29.0	19.0	23.0	16.0	22.0	16.0	14.0	4.0	10.0	6.0	11.0	-1.0
28	6.0	-3.0	12.0	3.0	10.0	5.0	13.0	4.0	17.0	8.0	19.0	10.0	30.0	20.0	23.0	18.0	20.0	13.0	14.0	6.0	8.0	5.0	10.0	-2.0
29	6.0	-2.0	10.0	1.0	14.0	6.0	13.0	6.0	18.0	9.0	20.0	10.0	27.0	17.0	20.0	12.0	20.0	15.0	17.0	8.0	8.0	3.0	10.0	-2.0
30	7.0	-2.0			12.0	5.0	17.0	7.0	16.0	8.0	23.0	11.0	29.0	18.0	24.0	10.0	20.0	13.0	17.0	8.0	5.0	2.0	6.0	0.0
31	8.0	1.0			15.0	7.0			15.0	7.0			28.0	18.0	26.0	17.0		17.0	8.0			8.0		
Medie	4.6	-1.9	9.4	2.1	10.4	3.8	14.0	5.0	16.4	8.5	21.6	13.3	24.0	14.4	26.4	17.0	22.3	13.9	15.4	8.4	9.7	4.0	7.5	-0.2
Med.mens.	1.4		5.8		7.1		9.5		12.5		17.4		19.2		21.7		18.1		11.9		6.8		3.6	
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	-1.0	4.0	2.0	15.0	1.0	20.0	8.0	22.0	10.0	20.0	9.0	28.0	16.0	36.0	21.0	32.0	13.0	26.0	13.0	18.0	8.0	14.0	1.0
2	13.0	-3.0	10.0	0.0	12.0	1.0	23.0	8.0	23.0	10.0	26.0	10.0	22.0	12.0	36.0	21.0	34.0	13.0	26.0	13.0	9.0	3.0	8.0	1.0
3	11.0	-3.0	10.0	0.0	14.0	4.0	18.0	7.0	25.0	10.0	27.0	13.0	29.0	13.0	37.0	23.0	29.0	13.0	25.0	15.0	6.0	0.0	7.0	0.0
4	11.0	-3.0	15.0	1.0	19.0	3.0	21.0	4.0	23.0	12.0	28.0	13.0	31.0	15.0	37.0	22.0	29.0	14.0	26.0	14.0	8.0	2.0	2.0	-2.0
5	7.0	-1.0	16.0	2.0	14.0	4.0	16.0	4.0	15.0	10.0	28.0	14.0	31.0	18.0	37.0	23.0	30.0	14.0	27.0	13.0	5.0	1.0	6.0	-3.0
6	1.0	-3.0	8.0	1.0	12.0	6.0	20.0	4.0	18.0	11.0	29.0	14.0	30.0	15.0	37.0	22.0	31.0	15.0	26.0	13.0	7.0	3.0	10.0	-2.0
7	6.0	-6.0	14.0	2.0	9.0	4.0	19.0	4.0	21.0	11.0	32.0	16.0	28.0	14.0	38.0	23.0	28.0	16.0	25.0	15.0	12.0	1.0	7.0	-2.0
8	7.0	-5.0	10.0	-1.0	7.0	1.0	20.0	5.0	23.0	12.0	30.0	15.0	29.0	16.0	38.0	23.0	31.0	17.0	22.0	17.0	16.0	3.0	5.0	-4.0
9	7.0	-5.0	13.0	-1.0	14.0	1.0	20.0	5.0	20.0	7.0	18.0	14.0	29.0	15.0	31.0	15.0	32.0	16.0	21.0	12.0	17.0	5.0	7.0	-5.0
10	3.0	-4.0	13.0	0.0	17.0	4.0	20.0	3.0	26.0	10.0	22.0	14.0	29.0	17.0	33.0	17.0	26.0	16.0	16.0	6.0	15.0	5.0	6.0	-5.0
11	8.0	-4.0	11.0	0.0	20.0	4.0	19.0	4.0	25.0	8.0	19.0	10.0	27.0	12.0	35.0	17.0	24.0	13.0	20.0	6.0	12.0	5.0	8.0	-3.0
12	6.0	-3.0	8.0	0.0	14.0	2.0	21.0	4.0	25.0	13.0	27.0	13.0	29.0	12.0	35.0	20.0	27.0	14.0	10.0	7.0	8.0	3.0	10.0	0.0
13	2.0	-3.0	12.0	0.0	16.0	4.0	20.0	6.0	22.0	12.0	29.0	15.0	29.0	15.0	34.0	18.0	29.0	14.0	20.0	5.0	5.0	1.0	8.0	-2.0
14	3.0	-5.0	11.0	2.0																				

Anno 1980

- 16 -

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	7.0	-1.3	11.8	0.7	11.9	1.4	18.5	6.0	18.6	10.1	23.3	10.3	18.4	14.0	28.9	20.1	27.4	13.6	24.2	12.3	10.7	6.9	6.1	3.0
2	7.1	-2.9	9.3	0.8	9.9	1.9	20.5	7.1	20.0	10.3	24.0	9.9	24.4	11.9	29.6	20.1	23.6	12.8	21.1	11.5	6.9	2.8	3.5	2.0
3	7.1	-0.8	12.0	1.0	15.3	4.0	15.6	6.9	14.9	11.0	25.6	12.6	27.0	12.6	29.9	20.6	24.0	14.0	21.2	12.6	7.1	2.0	3.8	0.6
4	4.2	-1.0	13.0	4.7	11.6	5.9	16.4	5.7	11.9	10.1	25.0	13.1	25.0	14.9	31.0	22.3	24.2	16.9	20.8	13.5	5.5	2.2	7.8	-0.2
5	2.9	0.4	9.1	4.7	9.0	5.0	15.0	2.7	17.2	9.9	27.1	13.0	24.1	15.7	31.3	21.9	24.7	15.0	20.4	11.6	7.0	3.7	9.0	-0.9
6	4.0	-1.0	12.9	3.0	8.6	4.9	11.5	4.9	13.2	10.9	29.3	15.7	29.9	14.8	32.3	21.0	27.2	15.1	20.0	13.0	7.0	3.7	6.8	-1.4
7	4.9	-1.1	11.2	3.6	8.0	2.7	14.3	2.9	18.3	10.3	23.3	15.8	23.0	13.0	30.0	22.1	24.0	17.4	16.8	14.2	11.9	4.9	8.1	-1.0
8	4.8	-2.1	12.4	1.9	10.1	1.1	16.2	4.9	13.1	6.9	16.3	15.0	18.7	16.1	23.3	15.0	24.8	15.0	18.0	13.0	12.1	4.0	6.6	-2.7
9	3.2	-2.5	10.1	1.5	16.5	1.9	16.9	4.7	20.3	6.0	15.0	13.7	19.1	13.6	28.8	13.8	23.1	16.6	17.2	7.0	9.3	7.2	3.7	-3.7
10	4.2	-1.7	9.6	2.0	18.3	8.1	16.0	4.6	21.1	8.8	16.9	12.7	23.0	11.3	29.0	16.6	25.9	13.4	19.0	6.3	12.9	6.3	4.7	-3.3
11	2.3	-2.5	10.6	2.9	10.1	4.8	16.3	3.8	20.9	10.4	22.0	11.4	25.2	13.5	28.3	18.5	23.4	15.0	11.1	8.4	7.3	5.7	4.8	-0.1
12	2.5	-3.0	12.3	1.3	14.2	1.8	16.0	4.9	23.0	12.1	24.1	14.1	24.4	12.2	27.7	19.7	23.2	14.0	14.9	7.7	5.8	3.4	6.0	-0.8
13	1.3	-0.3	8.5	0.1	7.2	1.4	15.4	6.6	22.1	11.4	27.2	15.7	23.9	13.6	28.9	16.2	24.3	15.6	20.7	7.7	13.0	1.3	4.7	-1.7
14	2.0	0.0	5.9	2.6	5.9	1.4	15.1	8.4	12.3	9.8	29.0	17.9	22.0	14.9	26.7	16.4	25.2	13.2	14.0	6.5	9.0	1.7	5.7	0.1
15	2.9	0.0	8.2	1.0	6.0	2.0	14.8	7.9	13.1	9.0	25.3	16.4	18.5	16.6	27.8	18.8	25.8	12.2	12.0	9.0	7.6	2.4	3.9	1.7
16	5.6	2.7	8.6	0.7	11.0	1.3	14.9	10.0	13.5	8.3	27.0	14.1	22.7	16.1	20.0	16.6	24.9	15.2	13.3	9.4	9.5	3.6	6.9	1.9
17	4.0	1.9	11.0	1.3	12.2	2.9	15.9	9.0	13.6	9.0	20.8	13.9	25.6	14.0	26.8	16.0	24.1	16.1	14.8	11.4	10.2	5.0	6.2	-0.7
18	4.6	1.0	10.9	1.0	13.4	3.9	19.1	9.0	17.3	10.7	24.1	13.2	24.1	17.9	28.3	17.9	23.9	19.2	11.7	8.3	9.9	6.0	4.0	-1.3
19	6.9	1.0	6.0	3.6	11.7	5.3	20.0	10.3	19.3	10.6	25.1	14.0	26.9	16.4	26.0	19.2	22.1	16.9	15.9	7.1	15.5	4.8	6.2	-1.7
20	6.5	-0.1	8.1	2.0	7.3	3.0	17.0	5.9	21.1	10.3	24.2	13.1	20.2	15.0	28.3	18.5	23.4	16.3	16.4	4.0	7.3	4.8	4.5	-1.9
21	4.9	0.4	9.2	1.6	13.3	2.9	15.3	2.7	21.0	12.1	18.8	15.0	25.3	13.0	29.9	17.4	22.0	16.9	15.4	4.5	6.9	4.2	5.7	-0.9
22	4.2	0.6	9.3	2.9	8.1	4.7	16.3	8.0	21.0	9.6	19.9	12.9	26.2	11.2	31.1	18.9	18.0	16.6	16.6	5.1	6.2	3.3	13.2	2.0
23	6.3	0.9	11.8	1.7	9.2	5.0	13.6	6.0	20.2	10.8	17.1	11.4	27.1	13.8	27.6	16.0	24.5	16.0	14.1	5.5	7.6	2.9	8.7	1.0
24	8.8	2.0	11.6	1.1	12.6	6.9	20.5	5.6	22.0	9.5	21.0	9.9	30.5	15.2	22.1	14.6	25.1	13.0	12.7	5.4	6.3	2.8	8.0	0.7
25	6.5	1.0	12.1	0.1	9.0	6.0	20.1	5.4	20.0	12.0	20.1	12.5	29.1	17.7	22.1	17.2	24.1	13.5	15.0	8.0	8.3	4.7	7.2	-0.1
26	7.4	0.0	16.6	-0.1	13.9	5.0	16.8	7.6	19.7	12.9	16.8	12.1	27.8	19.3	32.2	17.2	24.0	17.4	19.7	6.9	7.2	6.1	12.0	0.1
27	9.2	-1.1	14.0	1.2	11.0	6.7	14.5	6.1	15.1	11.9	24.9	10.3	27.6	18.6	20.1	16.0	22.0	16.9	16.0	4.9	9.5	6.0	7.6	-0.1
28	5.7	-1.1	12.1	1.4	16.3	5.0	16.9	3.9	16.0	11.6	23.0	11.7	28.8	17.0	21.9	16.7	23.0	14.9	17.9	5.3	10.0	3.4	7.2	-2.1
29	7.8	-1.6	12.9	0.8	10.6	7.6	17.0	8.4	12.4	9.7	23.8	13.7	29.0	18.2	27.1	16.5	22.0	17.0	18.8	6.0	9.0	2.4	5.3	-3.2
30	8.0	1.3			18.4	7.0	18.7	8.8	15.6	8.8	23.6	12.9	28.8	16.4	27.5	17.9	21.6	14.0	19.0	7.7	7.8	3.1	6.1	-3.0
31	4.0	1.1			10.1	6.1			20.2	8.0			29.2	19.0	28.3	16.2		14.0	7.1			8.0		-1.4
Medie	5.2	-0.3	10.7	1.8	11.3	4.1	16.5	6.3	17.7	10.1	22.8	13.3	25.0	15.1	27.5	17.9	23.8	15.3	16.9	8.4	8.8	4.0	6.5	-0.6
Med.mens.	2.4		6.2		7.7		11.4		13.9		18.0		20.0		22.7		19.6		12.6		6.4		2.9	
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	
DOMODOSSOLA																								
(Tm)	Bacino: TICINO																						(277 m.s.m.)	
1	6.0	4.0	10.0	0.0	12.0	0.0	20.0	6.0	24.0	10.0	26.0	13.0	19.0	10.0	32.0	20.0	30.0	12.0	20.0	10.0	11.0	7.0	6.0	1.0
2	5.0	-1.0	8.0	0.0	11.0	0.0	19.0	7.0	22.0	10.0	26.0	13.0	27.0	12.0	32.0	19.0	24.0	12.0	22.0	12.0	7.0	3.0	4.0	2.0
3	5.0	-1.0	10.0	2.0	16.0	2.0	14.0	8.0	15.0	11.0	32.0	11.0	27.0	12.0	32.0	22.0	26.0	18.0	22.0	13.0	8.0	1.0	4.0	2.0
4	5.0	-3.0	11.0	4.0	13.0	3.0	15.0	2.0	14.0	10.0	32.0	13.0	28.0	14.0	34.0	22.0	26.0	16.0	21.0	13.0	8.0	4.0	3.0	2.0
5	3.0	-3.0	9.0	3.0	13.0	5.0	18.0	3.0	22.0	11.0	33.0	15.0	29.0	16.0	33.0	21.0	26.0	14.0	22.0	13.0	6.0	4.0	4.0	-1.0
6	14.0	-2.0	11.0	2.0	10.0	1.0	16.0	2.0	17.0	11.0	31.0	16.0	23.0	14.0	34.0	22.0	28.0	14.0	21.0	13.0	8.0	5.0	8.0	-1.0
7	5.0	-5.0	11.0	1.0	10.0	1.0	18.0	2.0	20.0	11.0	27.0	16.0	26.0	15.0	33.0	22.0	28.0	16.0	15.0	13.0	10.0	8.0	6.0	-2.0
8	2.0	-5.0	10.0	0.0	10.0	4.0	15.0	5.0	13.0	6.0	20.0	16.0	19.0	15.0	27.0	16.0	26.0	15.0	20.0	7.0	11.0	3.0	5.0	-5.0
9	3.0	-5.0	10.0	0.0	15.0	3.0	18.0	5.0	24.0	12.0	18.0	14.0	29.0	11.0	33.0	15.0	29.0	15.0	16.0	9.0	10.0	5.0	8.0	-7.0
10	3.0	-5.0	10.0	2.0	16.0	4.0	18.0	3.0	27.0	10.0	22.0	12.0	29.0	12.0	32.0	17.0	27.0	16.0	18.0	9.0	15.0	4.0	7.0	-4.0
11	3.0	-6.0	16.0	0.0	12.0	1.0	20.0	3.0	26.0	12.0	27.0	14.0	29.0	13.0	31.0	18.0	26.0	13.0	12.0	8.0	8.0	5.0	5.0	-4.0
12	1.0	-5.0	11.0	0.0	14.0	5.0	19.0	5.0	27.0	13.0	28.0	15.0	29.0	14.0	33.0	16.0	25.0	13.0	12.0	8.0	6.0	0.0	5.0	-3.0
13	4.0	-1.0	9.0	0.0	7.0	2.0	17.0	7.0	23.0	13.0	32.0	16.0	21.0	14.0	33.0	16.0	26.0	12.0	19.0	5.0	10.0	-1.0	4.0	-3.0
14	4.0	-1.0	6.0	1.0																				

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
PAVIA																								
(Tm) Bacino: TICINO (77 m s.m.)																								
1	4.1	-1.3	3.6	0.0	11.1	-0.6	18.1	5.8	19.9	12.1	25.1	10.7	25.2	17.6	31.1	21.1	26.7	14.6	23.1	12.9	9.2	5.3	4.8	1.0
2	5.3	-3.8	8.1	-1.0	9.9	-0.5	20.9	8.1	20.2	11.9	25.3	10.1	27.8	15.0	32.0	21.1	23.2	14.9	20.9	15.1	6.5	3.2	3.1	-0.4
3	4.9	-4.2	9.0	0.7	15.2	4.8	16.3	8.2	22.2	10.9	24.2	11.9	26.2	13.9	32.3	22.1	23.5	12.7	20.4	11.9	3.5	1.1	1.9	0.2
4	2.2	-2.1	9.1	0.6	14.4	4.2	15.0	4.8	14.9	13.2	24.1	13.9	27.1	12.7	32.4	22.6	23.8	12.9	21.8	12.4	2.1	0.0	4.8	-2.1
5	0.0	-1.6	7.4	2.1	10.7	3.0	12.8	2.4	20.9	11.1	27.4	14.8	26.8	16.9	33.1	22.4	24.7	14.9	21.7	13.9	2.9	0.0	4.2	-2.1
6	1.8	-1.8	4.1	0.4	7.2	6.0	11.9	3.8	17.3	11.5	28.1	15.2	25.9	15.8	32.8	22.2	25.6	14.7	19.8	11.9	6.1	2.0	3.1	-3.1
7	-1.1	-4.2	5.4	2.6	8.1	4.4	17.2	3.8	20.5	9.9	25.4	17.0	28.9	16.3	32.6	23.2	23.9	13.8	20.9	14.8	9.5	2.9	4.8	-2.2
8	-2.9	-5.5	4.1	0.9	9.2	-1.4	16.1	4.7	20.2	13.2	19.4	15.8	26.1	19.1	28.1	15.7	25.1	13.9	19.9	15.5	10.9	6.5	1.9	-4.9
9	-0.8	-3.8	3.9	0.3	15.2	-1.0	14.8	6.2	20.9	7.9	17.4	15.0	28.3	16.1	27.2	15.2	24.8	16.3	19.1	11.2	8.5	7.4	-0.3	-6.6
10	1.9	-1.3	4.9	-0.2	16.1	2.3	13.8	3.1	21.2	11.7	21.5	14.7	29.9	13.1	29.6	18.3	22.4	15.9	13.9	8.0	11.4	6.9	1.1	-6.2
11	4.3	-4.6	6.1	2.9	12.1	5.2	16.2	3.5	21.3	13.0	23.5	12.9	28.9	15.4	29.4	19.7	22.4	13.8	9.9	6.9	7.8	2.9	2.9	-2.2
12	3.2	-4.2	5.9	1.9	13.0	0.1	15.8	5.0	22.2	13.9	24.3	14.0	29.8	15.1	30.2	20.1	23.1	15.2	12.1	8.0	4.9	2.0	4.2	-1.9
13	3.0	-2.0	4.2	-2.0	9.2	5.0	15.9	6.1	22.6	13.2	24.3	14.0	29.0	15.0	28.1	19.3	24.4	17.3	16.2	5.9	4.8	0.0	-0.6	-5.1
14	-1.3	-10.1	7.1	3.5	8.1	5.8	17.9	6.9	17.4	12.2	28.9	19.4	29.6	15.0	27.4	18.5	24.3	16.2	14.0	7.9	4.6	-2.1	3.1	-4.1
15	0.2	-2.2	7.1	1.3	8.2	3.8	17.0	8.2	16.1	11.8	26.9	18.4	24.1	18.1	28.2	19.9	24.6	15.8	11.4	9.1	7.6	0.2	1.1	0.2
16	1.4	-0.1	5.8	3.9	11.1	2.8	17.4	8.9	14.3	9.9	26.8	15.8	27.1	18.2	21.1	17.5	23.7	15.1	12.1	10.0	9.1	5.7	4.0	1.0
17	6.1	-0.5	12.1	1.8	13.2	6.1	18.2	9.8	17.5	8.5	25.2	15.9	30.4	18.4	26.5	16.6	23.8	16.1	17.8	9.9	9.8	8.0	7.1	0.3
18	6.5	2.0	9.5	-0.8	15.1	1.8	21.1	8.1	19.1	10.1	26.2	14.1	30.3	17.9	28.9	18.7	25.2	16.8	13.5	9.8	8.0	7.0	3.1	-1.8
19	5.1	-0.4	8.2	3.0	16.2	3.0	20.4	9.2	22.1	11.6	26.1	16.0	30.5	17.1	27.2	19.0	24.4	17.6	13.4	8.6	9.1	5.8	1.9	-1.6
20	7.1	1.4	10.2	1.9	7.5	4.0	21.0	9.9	25.4	9.1	27.1	17.0	26.2	17.7	29.4	19.0	24.9	18.0	13.3	3.5	6.6	4.0	4.9	-1.4
21	4.6	0.3	10.4	-0.5	16.8	4.2	18.5	3.9	23.8	10.6	27.0	17.9	30.1	12.6	29.7	18.9	24.2	16.9	14.8	3.7	5.3	3.9	6.3	-1.3
22	1.2	1.0	10.3	0.4	10.0	4.8	15.7	2.5	20.9	10.9	24.0	16.0	32.1	17.6	29.8	19.0	23.9	17.2	16.2	3.0	5.9	3.5	9.4	-2.1
23	3.2	0.4	11.4	-1.3	8.1	5.3	20.0	3.2	19.0	12.4	19.5	16.1	27.6	14.3	26.8	17.1	23.1	16.6	11.1	3.8	4.9	3.9	10.1	-1.0
24	4.4	1.3	11.2	-1.2	15.1	6.0	21.0	4.9	21.2	12.5	24.3	12.8	28.9	16.1	22.5	17.6	23.2	15.2	12.2	8.8	4.1	2.3	10.0	-3.1
25	5.9	3.2	13.1	-1.4	13.5	7.1	18.5	5.8	21.9	12.5	25.2	13.6	30.1	18.8	23.9	14.8	23.2	13.6	13.6	8.0	5.7	4.0	2.9	-4.8
26	4.9	1.2	11.8	-0.6	18.9	5.2	16.9	8.2	23.5	12.9	24.1	14.1	30.2	18.1	25.9	16.2	22.9	14.2	12.2	3.5	5.2	5.1	3.2	-2.2
27	6.3	-1.3	10.1	-1.5	10.2	8.2	19.2	7.9	18.6	14.2	25.3	12.2	30.2	18.2	23.8	15.9	22.6	14.3	12.9	2.9	7.3	5.0	0.9	-1.2
28	6.4	-2.1	11.1	-1.1	19.0	6.2	17.8	6.8	20.6	12.2	24.9	12.8	30.3	17.9	23.9	17.6	22.8	14.4	14.0	4.9	7.0	4.4	1.3	-5.6
29	3.6	1.6	11.6	-2.1	16.1	4.9	17.1	7.0	22.3	12.6	26.1	14.0	30.1	18.7	25.8	16.1	20.2	14.9	14.9	3.1	5.3	1.0	0.6	-5.0
30	4.8	2.1			19.8	6.0	18.3	8.3	20.1	11.0	25.1	14.0	29.9	18.5	26.6	17.7	22.1	13.3	13.7	6.9	7.0	-0.2	0.9	-5.8
31	4.6	3.1			19.9	6.8			22.3	8.9			30.5	19.6	27.2	17.8			12.1	7.9			2.6	-4.4
Medie	3.3	-1.3	8.2	0.5	12.8	4.0	17.4	6.2	20.3	11.5	24.8	14.7	28.6	16.4	28.2	18.7	23.8	15.2	15.6	8.5	6.7	3.4	3.5	-2.6
Med.mens.	1.0		4.3		8.4		11.8		15.9		19.7		22.5		23.5		19.5		12.0		5.0		0.5	
Med.norm.	0.4		3.2		8.0		12.6		17.0		21.0		23.2		22.3		18.5		12.8		6.8		1.8	
NOVARA																								
(Tm) Bacino: TERDOPPIO - AGOGNA (164 m s.m.)																								
1	4.0	-3.0	3.0	0.0	11.0	2.0	19.0	8.0	20.0	12.0	24.0	10.0	27.0	16.0	33.0	21.0	18.0	14.0	19.0	12.0	10.0	7.0	4.0	1.0
2	7.0	-2.0	4.0	0.0	9.0	1.0	20.0	12.0	24.0	12.0	26.0	12.0	28.0	14.0	34.0	22.0	25.0	14.0	17.0	13.0	8.0	5.0	4.0	1.0
3	5.0	-2.0	6.0	1.0	15.0	1.0	16.0	10.0	22.0	12.0	27.0	14.0	28.0	16.0	34.0	24.0	26.0	16.0	22.0	12.0	7.0	3.0	4.0	-1.0
4	5.0	-1.0	10.0	3.0	12.0	4.0	15.0	9.0	15.0	11.0	27.0	14.0	28.0	16.0	34.0	24.0	25.0	14.0	22.0	14.0	5.0	1.0	4.0	-2.0
5	2.0	-1.0	7.0	1.0	10.0	4.0	16.0	4.0	19.0	10.0	30.0	15.0	29.0	17.0	36.0	23.0	26.0	16.0	22.0	13.0	5.0	2.0	5.0	-2.0
6	2.0	-4.0	4.0	-1.0	9.0	4.0	12.0	4.0	19.0	12.0	33.0	17.0	24.0	16.0	35.0	24.0	26.0	14.0	22.0	14.0	7.0	4.0	5.0	-3.0
7	-2.0	-5.0	6.0	2.0	8.0	2.0	16.0	3.0	22.0	12.0	30.0	12.0	27.0	16.0	35.0	18.0	25.0	16.0	20.0	15.0	10.0	6.0	6.0	-1.0
8	-1.0	-5.0	6.0	2.0	9.0	0.0	17.0	5.0	19.0	10.0	19.0	15.0	24.0	18.0	23.0	10.0	27.0	16.0	18.0	13.0	11.0	5.0	4.0	-4.0
9	1.0	-5.0	6.0	1.0	14.0	1.0	15.0	7.0	15.0	8.0	16.0	11.0	22.0	16.0	31.0	16.0	27.0	16.0	19.0	8.0	10.0	7.0	1.0	-6.0
10	1.0	-4.0	6.0	1.0	15.0	3.0	16.0	6.0	24.0	11.0	20.0	14.0	32.0	15.0	32.0	23.0	25.0	16.0	16.0	5.0	10.0	6.0	3.0	0.0
11	2.0	-3.0	6.0	2.0	12.0	6.0	18.0	6.0	24.0	12.0	25.0	13.0	28.0	16.0	32.0	20.0	24.0	15.0	11.0	7.0	9.0	5.0	6.0	-1.0
12	1.0	-3.0	7.0	1.0	13.0	3.0	19.0	15.0	26.0	13.0	28.0	14.0	28.0	15.0	32.0	22.0	25.0	14.0	14.0	8.0	6.0	2.0	6.0	-1.0
13	4.0	-4.0	6.0	0.0	6.0	3.0	19.0	14.0	19.0	5.0	32.0	17.0	30.0	16.0	31.0	19.0	25.0	17.0	19.0	6.0	6.0	1.0	3.0	-2.0
14	1.0	-6.0	6.0	4.0	6.0	3.0	19.0	8.0	18.0	12.0	33.0	19.0	28.0	16.0	31.0	19.0	24.0	15.0	15.0					

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.
VARALLO SESIA																								
(Tm)	Bacino: SESIA												(453 m s.m.)											
1	6.0	-4.0	3.0	-2.0	8.0	-1.0	10.0	3.0	15.0	3.0	21.0	8.0	21.0	10.0	»	»	21.0	12.0	21.0	11.0	8.0	2.0	7.0	-2.0
2	5.0	-6.0	3.0	-2.0	9.0	0.0	16.0	4.0	14.0	4.0	24.0	9.0	22.0	12.0	»	»	26.0	11.0	24.0	12.0	9.0	2.0	6.0	-1.0
3	4.0	-5.0	4.0	-1.0	9.0	0.0	14.0	3.0	12.0	3.0	24.0	10.0	22.0	10.0	»	»	22.0	10.0	21.0	8.0	2.0	0.0	4.0	-1.0
4	3.0	-4.0	8.0	2.0	12.0	2.0	12.0	2.0	10.0	4.0	23.0	12.0	24.0	10.0	»	»	20.0	10.0	20.0	8.0	4.0	-1.0	3.0	-4.0
5	3.0	-3.0	10.0	3.0	13.0	3.0	16.0	0.0	10.0	4.0	26.0	12.0	22.0	10.0	»	»	24.0	12.0	21.0	8.0	4.0	2.0	4.0	-3.0
6	5.0	-4.0	8.0	0.0	10.0	2.0	10.0	0.0	10.0	4.0	27.0	12.0	24.0	12.0	»	»	23.0	11.0	19.0	7.0	7.0	4.0	4.0	-4.0
7	4.0	-5.0	12.0	1.0	8.0	3.0	10.0	2.0	10.0	5.0	28.0	14.0	21.0	12.0	»	»	24.0	12.0	19.0	9.0	7.0	4.0	4.0	-6.0
8	4.0	-5.0	9.0	2.0	7.0	2.0	12.0	2.0	10.0	5.0	20.0	10.0	23.0	14.0	»	»	25.0	14.0	16.0	10.0	8.0	1.0	5.0	-9.0
9	1.0	-7.0	9.0	-1.0	8.0	1.0	10.0	2.0	12.0	5.0	21.0	10.0	16.0	11.0	»	»	24.0	12.0	12.0	9.0	8.0	2.0	-2.0	-7.0
10	1.0	-6.0	8.0	2.0	8.0	1.0	9.0	1.0	14.0	6.0	12.0	9.0	19.0	9.0	»	»	22.0	10.0	8.0	3.0	7.0	2.0	-3.0	-2.0
11	2.0	-6.0	8.0	2.0	14.0	1.0	12.0	1.0	14.0	7.0	12.0	10.0	20.0	12.0	»	»	24.0	10.0	10.0	6.0	12.0	3.0	1.0	-2.0
12	1.0	-4.0	9.0	-1.0	8.0	0.0	12.0	2.0	14.0	7.0	22.0	10.0	24.0	10.0	»	»	24.0	11.0	12.0	7.0	10.0	2.0	2.0	-3.0
13	1.0	-2.0	9.0	-2.0	8.0	3.0	14.0	3.0	20.0	8.0	23.0	10.0	21.0	9.0	»	»	24.0	10.0	12.0	7.0	9.0	0.0	2.0	-4.0
14	2.0	-3.0	8.0	-1.0	6.0	-1.0	12.0	2.0	19.0	8.0	28.0	14.0	21.0	9.0	»	»	24.0	11.0	18.0	8.0	9.0	-2.0	2.0	-3.0
15	1.0	-3.0	7.0	-1.0	5.0	2.0	12.0	3.0	14.0	7.0	27.0	12.0	18.0	8.0	»	»	24.0	11.0	12.0	4.0	8.0	-2.0	2.0	1.0
16	2.0	2.0	8.0	-1.0	8.0	1.0	13.0	3.0	12.0	8.0	28.0	12.0	17.0	10.0	»	»	26.0	12.0	10.0	5.0	7.0	-1.0	2.0	-3.0
17	2.0	2.0	8.0	-1.0	8.0	-1.0	14.0	4.0	12.0	7.0	26.0	12.0	24.0	10.0	»	»	24.0	11.0	11.0	8.0	8.0	-1.0	3.0	-4.0
18	1.0	1.0	7.0	-2.0	7.0	1.0	14.0	4.0	14.0	8.0	18.0	10.0	26.0	12.0	»	»	23.0	12.0	10.0	7.0	8.0	3.0	3.0	-3.0
19	1.0	-2.0	6.0	-1.0	8.0	1.0	14.0	4.0	12.0	8.0	21.0	9.0	26.0	12.0	»	»	22.0	12.0	10.0	6.0	8.0	1.0	3.0	-3.0
20	1.0	-2.0	4.0	-1.0	7.0	2.0	12.0	2.0	12.0	8.0	20.0	10.0	20.0	11.0	»	»	20.0	11.0	14.0	2.0	11.0	2.0	3.0	-3.0
21	3.0	-3.0	6.0	-2.0	7.0	2.0	14.0	1.0	20.0	7.0	20.0	10.0	19.0	10.0	»	»	19.0	11.0	16.0	4.0	10.0	0.0	4.0	-3.0
22	4.0	-1.0	7.0	-1.0	6.0	1.0	12.0	1.0	18.0	7.0	18.0	9.0	25.0	10.0	»	»	18.0	12.0	14.0	4.0	9.0	2.0	4.0	-4.0
23	2.0	0.0	8.0	1.0	6.0	0.0	12.0	2.0	14.0	6.0	15.0	10.0	28.0	11.0	»	»	17.0	10.0	15.0	4.0	9.0	1.0	6.0	-2.0
24	4.0	-1.0	6.0	-2.0	7.0	0.0	10.0	2.0	14.0	6.0	14.0	10.0	29.0	17.0	»	»	17.0	10.0	14.0	4.0	9.0	0.0	5.0	-2.0
25	4.0	-2.0	7.0	-2.0	6.0	3.0	14.0	1.0	14.0	8.0	14.0	10.0	32.0	18.0	24.0	10.0	24.0	12.0	12.0	3.0	9.0	1.0	6.0	-3.0
26	5.0	-1.0	8.0	0.0	8.0	2.0	12.0	2.0	15.0	8.0	18.0	10.0	29.0	18.0	22.0	11.0	21.0	10.0	14.0	3.0	9.0	1.0	5.0	-3.0
27	5.0	-2.0	10.0	-1.0	9.0	1.0	10.0	1.0	15.0	7.0	18.0	9.0	28.0	14.0	22.0	14.0	20.0	11.0	14.0	3.0	8.0	2.0	4.0	-2.0
28	5.0	-4.0	10.0	-1.0	8.0	3.0	12.0	1.0	10.0	7.0	22.0	8.0	28.0	16.0	18.0	12.0	21.0	11.0	15.0	3.0	8.0	1.0	5.0	-3.0
29	4.0	-3.0	11.0	-1.0	12.0	3.0	10.0	2.0	10.0	7.0	21.0	9.0	29.0	16.0	19.0	11.0	21.0	10.0	14.0	3.0	8.0	-1.0	6.0	-4.0
30	5.0	-3.0			10.0	4.0	12.0	2.0	12.0	7.0	20.0	8.0	28.0	17.0	20.0	12.0	20.0	10.0	18.0	4.0	8.0	-1.0	5.0	-3.0
31	4.0	-1.0			14.0	4.0			15.0	8.0			28.0	17.0	20.0	10.0			19.0	4.0			6.0	-4.0
Medie	3.1	-2.8	7.6	-0.5	8.5	1.5	12.2	2.1	13.5	6.4	21.0	10.3	23.7	12.2	»	»	22.1	11.1	15.0	5.9	8.0	1.0	3.6	-3.2
Med.mens.	0.1		3.6		5.0		7.1		9.9		15.6		17.9		»		16.6		10.5		4.5		0.2	
Med.norm.	0.9		2.9		6.4		10.1		13.6		17.8		20.5		16.8		16.1		11.1		5.6		1.5	
OROPA																								
(Tr)	Bacino: SESIA												(1180 m s.m.)											
1	-1.6	-6.2	5.0	-2.0	7.4	0.8	10.4	2.0	10.6	4.2	13.0	7.0	15.1	8.7	20.6	15.1	17.9	10.1	18.6	10.5	4.3	2.0	-0.9	-3.4
2	-2.4	-6.8	2.8	-2.0	4.8	1.0	10.8	3.4	11.2	4.6	13.2	8.6	16.5	8.8	20.7	15.4	15.6	8.0	14.3	8.7	-0.4	-3.0	-2.0	-4.8
3	-2.2	-5.2	5.0	-3.2	7.4	0.2	4.8	1.8	10.2	6.0	15.6	7.0	18.1	8.6	21.9	16.4	14.4	9.1	13.8	7.7	-1.7	-4.2	-1.0	-4.6
4	-1.6	-7.0	10.2	0.2	3.2	-0.4	6.8	0.2	6.4	5.0	15.0	11.2	18.8	9.2	24.0	17.3	16.8	10.3	12.9	8.5	0.1	-2.4	-0.8	-3.9
5	0.0	-6.0	7.0	3.6	3.6	-0.8	6.0	-1.2	9.2	3.8	18.4	10.8	16.3	11.4	23.0	18.0	16.2	10.0	13.8	7.7	3.7	-1.8	-0.4	-3.1
6	2.6	-4.0	7.2	3.0	2.4	-0.4	2.8	-1.2	8.0	5.0	21.8	13.2	14.3	11.7	24.2	16.3	16.8	8.9	13.3	8.3	6.0	2.0	4.2	-3.5
7	1.4	-3.4	4.2	-1.0	2.6	-1.4	4.8	-3.0	8.4	4.6	15.8	11.6	14.6	10.7	21.9	17.3	16.0	11.2	11.8	8.3	4.4	2.2	-0.4	-3.5
8	-0.6	-4.2	5.4	0.2	3.6	-2.6	7.4	-1.2	7.4	6.2	11.0	10.2	13.3	11.2	18.5	15.8	16.8	10.4	13.1	9.1	5.3	0.8	-1.7	-7.1
9	-2.0	-6.4	5.8	0.2	6.2	0.4	5.6	-0.6	8.2	3.4	11.6	9.2	13.2	8.8	20.5	12.1	15.8	11.9	10.3	4.3	4.9	2.7	-2.9	-7.8
10	-1.8	-6.0	4.4	1.0	7.0	0.2	5.4	-1.6	13.0	4.2	12.0	8.4	15.9	8.7	20.2	13.6	15.3	9.0	8.9	2.5	9.0	3.4	3.6	-5.3
11	-4.8	-7.0	7.2	2.0	3.6	1.0	6.4	-0.4	14.0	5.6	14.4	7.4	16.0	8.9	19.5	13.8	16.9	8.1	5.6	3.0	1.8	-0.1	6.6	1.6
12	-3.4	-10.0	4.6	-0.8	5.0	-2.0	8.0	0.2	12.4	7.2	15.4	9.5	16.6	9.0	19.9	13.8	26.6	9.8	7.4	1.7	0.3	-1.3	7.7	2.9
13	0.0	-5.6	3.0	-1.4	1.0	0.2	6.8	0.6	12.0	7.0	20.3	11.0	16.2	9.9	19.1	11.3	16.4	12.0	10.8	4.3	4.2	-1.8	5.3	1.2
14	-3.8	-8.0	-0.8	-2.4	0.2	-1.0	6.0	2.4	8.0	5.0	20.6	12.4	13.7	10.1	17.8	11.5	17.4	10.4	8.1	2.7	2.9	-2.6	6.1	2.4
15	1.2	-5.4	0.0	-2.4	1.0	-1.0	5.6	2.8	8.0	4.6	18.2	11.5	12.5	11.8	19.0	13.6								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
VERCELLI - Stazione Riscicoltura																								
(Tr)																								

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	-14.0	-17.0	-5.0	-10.0	-1.0	-3.0	1.0	-2.0	1.0	-4.0	1.0	-4.0	5.0	1.0	14.0	7.0	9.0	0.0	11.0	5.0	0.0	-6.0	-7.0	-14.0
2	-14.0	-17.0	-6.0	-13.0	0.0	-5.0	1.0	-4.0	1.0	-4.0	3.0	-5.0	6.0	-2.0	15.0	7.0	9.0	1.0	10.0	4.0	-3.0	-10.0	-7.0	-11.0
3	-9.0	-16.0	-7.0	-10.0	-1.0	-10.0	-4.0	-9.0	2.0	-2.0	4.0	-3.0	7.0	-1.0	17.0	10.0	10.0	2.0	9.0	3.0	-10.0	-17.0	-7.0	-13.0
4	-3.0	-14.0	-3.0	-14.0	-3.0	-12.0	-5.0	-13.0	1.0	-2.0	7.0	1.0	9.0	0.0	16.0	5.0	12.0	1.0	9.0	3.0	-7.0	-15.0	-11.0	-15.0
5	-5.0	-9.0	-2.0	-4.0	-4.0	-14.0	-6.0	-12.0	2.0	-3.0	8.0	2.0	9.0	2.0	16.0	8.0	10.0	5.0	8.0	3.0	-4.0	-10.0	-5.0	-14.0
6	-7.0	-12.0	-2.0	-7.0	-5.0	-12.0	-6.0	-12.0	3.0	-1.0	7.0	3.0	8.0	3.0	16.0	8.0	9.0	1.0	7.0	2.0	0.0	-4.0	-5.0	-10.0
7	-9.0	-17.0	-3.0	-8.0	-5.0	-11.0	-6.0	-13.0	4.0	-2.0	4.0	1.0	1.0	-2.0	15.0	8.0	9.0	3.0	6.0	2.0	-1.0	-6.0	-10.0	-15.0
8	-9.0	-15.0	-1.0	-9.0	-4.0	-14.0	-4.0	-10.0	1.0	-1.0	4.0	1.0	6.0	3.0	8.0	4.0	10.0	4.0	3.0	-1.0	-2.0	-9.0	-10.0	-20.0
9	-13.0	-17.0	-1.0	-4.0	-5.0	-13.0	-4.0	-13.0	2.0	-6.0	4.0	2.0	6.0	0.0	12.0	3.0	10.0	5.0	1.0	-6.0	0.0	-5.0	-8.0	-17.0
10	-8.0	-15.0	-2.0	-7.0	-6.0	-12.0	-5.0	-14.0	3.0	-4.0	5.0	2.0	7.0	-2.0	13.0	6.0	7.0	0.0	-1.0	-9.0	0.0	-7.0	-1.0	-10.0
11	-10.0	-15.0	-4.0	-6.0	-4.0	-12.0	-5.0	-10.0	4.0	-3.0	5.0	0.0	7.0	-1.0	13.0	6.0	11.0	2.0	-2.0	-7.0	-5.0	-11.0	0.0	-4.0
12	-11.0	-18.0	-8.0	-10.0	-4.0	-11.0	-4.0	-10.0	5.0	-5.0	7.0	1.0	8.0	-1.0	12.0	5.0	11.0	4.0	1.0	-6.0	-5.0	-11.0	0.0	-4.0
13	-8.0	-12.0	-4.0	-6.0	-5.0	-10.0	-2.0	-9.0	3.0	-2.0	10.0	2.0	10.0	0.0	12.0	3.0	10.0	5.0	0.0	-8.0	-5.0	-10.0	0.0	-4.0
14	-8.0	-13.0	-6.0	-12.0	-8.0	-10.0	-1.0	-14.0	2.0	-2.0	9.0	4.0	10.0	2.0	13.0	5.0	11.0	2.0	0.0	-6.0	-1.0	-8.0	0.0	-5.0
15	-7.0	-12.0	-4.0	-10.0	-8.0	-9.0	0.0	-6.0	2.0	-3.0	7.0	2.0	7.0	2.0	12.0	6.0	11.0	0.0	0.0	-5.0	2.0	-4.0	0.0	-5.0
16	-5.0	-8.0	-2.0	-8.0	-4.0	-12.0	1.0	-4.0	1.0	-5.0	8.0	0.0	9.0	4.0	8.0	4.0	12.0	6.0	-1.0	-2.0	4.0	-1.0	4.0	-11.0
17	-6.0	-12.0	-4.0	-9.0	-5.0	-10.0	2.0	-3.0	2.0	-6.0	6.0	1.0	10.0	1.0	12.0	3.0	12.0	6.0	2.0	-1.0	3.0	-1.0	-10.0	-12.0
18	-7.0	-11.0	-5.0	-11.0	-5.0	-11.0	1.0	-5.0	3.0	-4.0	7.0	0.0	12.0	2.0	12.0	3.0	11.0	5.0	0.0	-4.0	0.0	-4.0	-8.0	-13.0
19	-8.0	-12.0	-7.0	-12.0	-5.0	-15.0	3.0	-3.0	4.0	-3.0	9.0	0.0	13.0	4.0	12.0	6.0	10.0	4.0	-2.0	-8.0	2.0	-5.0	-10.0	-16.0
20	-9.0	-14.0	-10.0	-17.0	-5.0	-8.0	1.0	-6.0	4.0	-4.0	8.0	2.0	11.0	7.0	12.0	6.0	8.0	4.0	-2.0	-8.0	3.0	0.0	-7.0	-15.0
21	-10.0	-15.0	-10.0	-18.0	-5.0	-11.0	-4.0	-10.0	3.0	-2.0	7.0	2.0	7.0	1.0	16.0	8.0	6.0	4.0	1.0	-4.0	3.0	0.0	-8.0	-14.0
22	-8.0	-11.0	-8.0	-15.0	-6.0	-9.0	-5.0	-13.0	2.0	-3.0	6.0	-1.0	12.0	0.0	14.0	6.0	7.0	4.0	2.0	-2.0	4.0	0.0	-7.0	-17.0
23	-8.0	-11.0	-4.0	-13.0	-4.0	-8.0	-4.0	-13.0	4.0	-2.0	4.0	-1.0	15.0	5.0	2.0	3.0	10.0	2.0	1.0	-2.0	5.0	-1.0	0.0	-6.0
24	-3.0	-10.0	-5.0	-9.0	-2.0	-7.0	-2.0	-8.0	4.0	-3.0	5.0	-3.0	15.0	6.0	10.0	7.0	9.0	2.0	0.0	-3.0	4.0	-3.0	2.0	-4.0
25	-3.0	-8.0	-5.0	-10.0	-2.0	-8.0	-1.0	-10.0	4.0	-3.0	5.0	-1.0	15.0	7.0	10.0	7.0	11.0	3.0	-1.0	-4.0	2.0	-2.0	1.0	-3.0
26	-7.0	-11.0	-6.0	-11.0	-4.0	-10.0	-2.0	-8.0	3.0	-4.0	5.0	-2.0	16.0	8.0	9.0	4.0	9.0	3.0	1.0	-6.0	-2.0	-7.0	-2.0	-10.0
27	-7.0	-14.0	-3.0	-7.0	-1.0	-7.0	-2.0	-9.0	3.0	-2.0	4.0	-3.0	12.0	6.0	6.0	4.0	8.0	2.0	6.0	-1.0	-3.0	-7.0	-9.0	-16.0
28	-6.0	-10.0	-4.0	-8.0	0.0	-6.0	-2.0	-13.0	4.0	-2.0	7.0	-3.0	14.0	6.0	9.0	5.0	9.0	2.0	5.0	2.0	-8.0	-13.0	-6.0	-17.0
29	-4.0	-10.0	-3.0	-7.0	0.0	-2.0	-1.0	-9.0	3.0	-2.0	8.0	1.0	14.0	7.0	12.0	5.0	9.0	2.0	6.0	2.0	-10.0	-15.0	-5.0	-13.0
30	-4.0	-9.0			-2.0	-9.0	-1.0	-7.0	3.0	-4.0	9.0	3.0	12.0	5.0	12.0	6.0	10.0	3.0	4.0	0.0	-11.0	-16.0	-2.0	-8.0
31	-4.0	-8.0			-2.0	-8.0			3.0	-6.0			11.0	6.0	9.0	2.0		3.0	-4.0				0.0	-5.0
Medie	-7.5	-12.7	-4.6	-9.8	-3.7	-9.6	-2.2	-9.1	2.8	-3.2	6.1	0.1	9.8	2.5	11.9	5.1	9.7	2.9	2.8	-2.3	-1.5	-6.9	-4.7	-11.0
Med.mens.	-10.1		-7.2		-6.7		-5.6		-0.2		3.1		6.2		8.5		6.3		0.3		-4.2		-7.9	
Med.norm.	-6.5		-5.5		-3.8		-0.9		2.7		6.3		9.2		8.9		6.6		2.7		-2.1		-5.3	
IVREA																								
(Tm)	Bacino: DORA BALTEA																				(267 m s.m.)			
1	7.0	0.0	9.0	0.0	10.0	1.0	17.0	7.0	18.0	12.0	22.0	13.0	27.0	15.0	33.0	21.0	25.0	15.0	24.0	13.0	12.0	8.0	8.0	2.0
2	7.0	-4.0	10.0	0.0	9.0	0.0	19.0	7.0	21.0	10.0	25.0	14.0	25.0	14.0	33.0	22.0	24.0	14.0	19.0	12.0	7.0	5.0	5.0	2.0
3	6.0	-3.0	13.0	2.0	13.0	4.0	18.0	12.0	20.0	14.0	26.0	15.0	26.0	18.0	34.0	23.0	23.0	15.0	19.0	11.0	6.0	1.0	4.0	2.0
4	5.0	-2.0	12.0	3.0	11.0	7.0	17.0	10.0	19.0	14.0	28.0	15.0	27.0	17.0	33.0	24.0	24.0	15.0	18.0	11.0	6.0	1.0	2.0	1.0
5	3.0	0.0	9.0	3.0	9.0	5.0	14.0	8.0	20.0	12.0	27.0	16.0	28.0	16.0	33.0	22.0	26.0	14.0	19.0	12.0	7.0	2.0	4.0	-1.0
6	0.0	-2.0	10.0	2.0	11.0	5.0	14.0	6.0	18.0	12.0	30.0	18.0	24.0	20.0	33.0	26.0	25.0	14.0	20.0	13.0	10.0	4.0	4.0	-5.0
7	1.0	-3.0	9.0	3.0	10.0	5.0	14.0	5.0	20.0	13.0	28.0	17.0	23.0	17.0	32.0	28.0	26.0	14.0	20.0	14.0	9.0	8.0	5.0	-3.0
8	2.0	-6.0	10.0	1.0	10.0	0.0	18.0	9.0	18.0	12.0	17.0	15.0	22.0	17.0	26.0	20.0	25.0	18.0	21.0	15.0	10.0	3.0	7.0	-4.0
9	2.0	-5.0	9.0	1.0	16.0	4.0	16.0	7.0	18.0	10.0	18.0	16.0	22.0	17.0	29.0	25.0	26.0	18.0	19.0	14.0	10.0	8.0	2.0	-5.0
10	2.0	-4.0	8.0	2.0	15.0	9.0	18.0	9.0	20.0	9.0	20.0	16.0	24.0	14.0	29.0	28.0	25.0	15.0	16.0	8.0	12.0	7.0	3.0	-6.0
11	1.0	0.0	10.0	3.0	12.0	8.0	16.0	4.0	23.0	12.0	25.0	13.0	28.0	14.0	30.0	20.0	24.0	16.0	12.0	10.0	10.0	7.0	4.0	-3.0
12	5.0	0.0	9.0	1.0	13.0	4.0	16.0	5.0	24.0	14.0	26.0	16.0	28.0	16.0	32.0	23.0	23.0	14.0	14.0	8.0	9.0	5.0	6.0	-2.0
13	2.0	0.0	9.0	1.0	11.0	6.0	17.0	7.0	22.0	3.0	30.0	18.0	28.0	17.0	29.0	19.0	22.0	14.0	17.0	10.0	9.0	2.0	2.0	-5.0
14	2.0	-2.0	8.0	1.0	10.0	4.0	17.0	9.0	16.0	12.0	29.0	19.0	27.0	16.0	30.0	18.0	24.0	15.0	15.0	7.0	7.0	0.0	2.0	-4.0
15	2.0	0.0	9.0	4.0	12.0	5.0	14.0																	

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.
CERESOLE REALE																								
(Tm)	Bacino: ORCO												(1579 m s.m.)											
1	-3.0	-9.0	2.0	-8.0	7.0	-6.0	8.0	-2.0	8.0	-2.0	15.0	2.0	15.0	5.0	21.0	11.0	15.0	6.0	16.0	10.0	7.0	0.0	-4.0	-8.0
2	-3.0	-13.0	4.0	-9.0	10.0	-5.0	11.0	5.0	12.0	0.0	12.0	3.0	17.0	5.0	22.0	10.0	17.0	5.0	18.0	8.0	3.0	-4.0	-3.0	-10.0
3	-5.0	-12.0	4.0	-9.0	6.0	-4.0	7.0	-2.0	15.0	0.0	16.0	2.0	14.0	4.0	23.0	11.0	14.0	6.0	15.0	6.0	-2.0	-9.0	-3.0	-12.0
4	-2.0	-11.0	3.0	-5.0	6.0	-6.0	2.0	-2.0	9.0	-1.0	18.0	8.0	18.0	4.0	24.0	13.0	14.0	5.0	14.0	5.0	0.0	-11.0	-1.0	-10.0
5	-2.0	-13.0	7.0	1.0	5.0	-8.0	3.0	-10.0	7.0	0.0	23.0	5.0	18.0	7.0	24.0	12.0	17.0	5.0	13.0	4.0	0.0	-8.0	-5.0	-9.0
6	-1.0	-9.0	7.0	0.0	5.0	-5.0	8.0	-5.0	13.0	0.0	25.0	7.0	18.0	8.0	24.0	11.0	16.0	8.0	13.0	3.0	2.0	-4.0	-2.0	-7.0
7	0.0	-7.0	6.0	-4.0	6.0	-4.0	8.0	-8.0	11.0	1.0	24.0	6.0	15.0	7.0	24.0	14.0	16.0	10.0	13.0	3.0	6.0	-2.0	0.0	-7.0
8	1.0	-12.0	5.0	-6.0	0.0	-6.0	8.0	-8.0	15.0	1.0	20.0	7.0	16.0	9.0	22.0	14.0	15.0	9.0	10.0	4.0	6.0	-1.0	-4.0	-11.0
9	-3.0	-14.0	5.0	-6.0	4.0	-8.0	6.0	-5.0	10.0	0.0	17.0	5.0	14.0	6.0	18.0	9.0	16.0	10.0	10.0	1.0	4.0	-3.0	-5.0	-13.0
10	-2.0	-12.0	5.0	-5.0	1.0	-7.0	2.0	-6.0	13.0	-1.0	12.0	5.0	17.0	5.0	20.0	8.0	17.0	6.0	6.0	0.0	4.0	-4.0	-3.0	-6.0
11	-2.0	-14.0	5.0	-4.0	6.0	-6.0	6.0	-8.0	15.0	1.0	11.0	3.0	15.0	6.0	21.0	9.0	14.0	6.0	7.0	-3.0	7.0	-5.0	6.0	0.0
12	-3.0	-16.0	6.0	-8.0	5.0	-9.0	8.0	-6.0	15.0	2.0	19.0	3.0	15.0	5.0	21.0	11.0	18.0	7.0	7.0	-3.0	3.0	-5.0	10.0	5.0
13	-6.0	-16.0	3.0	-8.0	5.0	-9.0	9.0	-7.0	13.0	2.0	18.0	6.0	20.0	5.0	19.0	9.0	17.0	8.0	7.0	-2.0	0.0	-5.0	7.0	3.0
14	0.0	-10.0	3.0	-9.0	6.0	-5.0	9.0	-3.0	7.0	-1.0	24.0	10.0	20.0	5.0	21.0	9.0	15.0	6.0	7.0	-2.0	4.0	-7.0	6.0	0.0
15	0.0	-10.0	1.0	-10.0	-2.0	-6.0	7.0	-2.0	10.0	1.0	18.0	10.0	19.0	7.0	19.0	11.0	19.0	8.0	6.0	-1.0	4.0	-6.0	8.0	-2.0
16	-1.0	-9.0	2.0	-11.0	3.0	-12.0	7.0	-1.0	4.0	-3.0	16.0	8.0	14.0	10.0	17.0	11.0	17.0	7.0	8.0	-1.0	11.0	-1.0	3.0	-2.0
17	4.0	-7.0	2.0	-7.0	8.0	-11.0	8.0	0.0	8.0	-1.0	19.0	10.0	20.0	8.0	15.0	10.0	16.0	10.0	6.0	0.0	10.0	-2.0	0.0	-9.0
18	1.0	-7.0	5.0	-10.0	4.0	-10.0	10.0	-2.0	12.0	1.0	19.0	6.0	21.0	9.0	19.0	10.0	17.0	9.0	6.0	0.0	7.0	-2.0	-1.0	-11.0
19	-1.0	-6.0	3.0	-8.0	6.0	-4.0	13.0	1.0	10.0	0.0	21.0	7.0	24.0	10.0	20.0	10.0	16.0	12.0	8.0	2.0	7.0	-1.0	-1.0	-8.0
20	3.0	-14.0	-1.0	-9.0	5.0	-3.0	11.0	2.0	11.0	0.0	24.0	8.0	25.0	9.0	20.0	12.0	14.0	8.0	5.0	-2.0	10.0	1.0	-4.0	-11.0
21	1.0	-14.0	3.0	-12.0	3.0	-4.0	6.0	-5.0	16.0	2.0	26.0	6.0	17.0	4.0	20.0	11.0	15.0	7.0	8.0	0.0	9.0	0.0	-1.0	-10.0
22	1.0	-13.0	0.0	-11.0	5.0	-1.0	1.0	-6.0	10.0	2.0	18.0	5.0	15.0	3.0	21.0	11.0	11.0	7.0	7.0	-2.0	9.0	-1.0	0.0	-5.0
23	0.0	-7.0	2.0	-8.0	2.0	-2.0	1.0	-6.0	13.0	3.0	19.0	6.0	23.0	7.0	22.0	10.0	13.0	6.0	9.0	-1.0	9.0	0.0	5.0	-5.0
24	1.0	-6.0	4.0	-7.0	7.0	-6.0	6.0	-5.0	13.0	2.0	14.0	5.0	23.0	11.0	18.0	6.0	16.0	6.0	8.0	-1.0	9.0	0.0	7.0	4.0
25	6.0	-3.0	4.0	-9.0	9.0	-5.0	9.0	-4.0	17.0	1.0	15.0	6.0	25.0	10.0	15.0	5.0	16.0	6.0	7.0	-2.0	9.0	-3.0	5.0	-4.0
26	5.0	-9.0	6.0	-9.0	7.0	-7.0	7.0	-4.0	17.0	5.0	14.0	4.0	24.0	12.0	14.0	5.0	15.0	5.0	5.0	0.0	4.0	-3.0	5.0	-3.0
27	1.0	-10.0	6.0	-8.0	7.0	-3.0	11.0	-1.0	10.0	2.0	14.0	6.0	24.0	10.0	15.0	9.0	15.0	6.0	9.0	-1.0	3.0	-2.0	-1.0	-9.0
28	2.0	-12.0	7.0	-8.0	8.0	-3.0	10.0	-5.0	10.0	2.0	14.0	5.0	21.0	9.0	11.0	9.0	14.0	5.0	11.0	2.0	3.0	-3.0	-1.0	-11.0
29	-2.0	-14.0	5.0	-8.0	11.0	0.0	12.0	-4.0	14.0	2.0	19.0	8.0	22.0	11.0	15.0	8.0	14.0	5.0	12.0	9.0	0.0	-6.0	-4.0	-12.0
30	1.0	-13.0			10.0	-2.0	10.0	-2.0	15.0	0.0	16.0	5.0	21.0	11.0	19.0	7.0	14.0	4.0	14.0	7.0	-5.0	-9.0	-2.0	-12.0
31	2.0	-12.0			7.0	0.0			13.0	-1.0			21.0	9.0	15.0	8.0		12.0	0.0				1.0	-9.0
Medie	-0.2	-10.8	3.9	-7.4	5.5	-5.4	7.5	-3.7	11.8	0.6	18.0	5.9	19.1	7.5	19.3	9.8	15.4	6.9	9.6	1.4	4.8	-3.5	0.6	-6.6
Med.mens.	-5.5		-1.7		0.1		1.9		6.2		11.9		13.3		14.6		11.2		5.5		0.6		-3.0	
Med.norm.	-4.7		-3.4		-0.8		3.5		7.8		11.7		14.2		13.4		9.8		5.3		0.8		-3.6	
USSEGLIO - C.le																								
(Tm)	Bacino: STURA DI LANZO												(1310 m s.m.)											
1	-8.0	-15.0	5.0	-3.0	12.0	-6.0	12.0	0.0	11.0	-1.0	12.0	2.0	13.0	4.0	21.0	10.0	21.0	2.0	20.0	3.0	4.0	-1.0	-4.0	-12.0
2	-5.0	-15.0	2.0	-12.0	10.0	-8.0	12.0	2.0	15.0	-1.0	17.0	2.0	17.0	3.0	23.0	11.0	19.0	2.0	19.0	1.0	-1.0	-7.0	-4.0	-14.0
3	-8.0	-16.0	5.0	-4.0	10.0	-4.0	7.0	-2.0	9.0	1.0	18.0	0.0	18.0	3.0	25.0	11.0	19.0	6.0	18.0	1.0	0.0	-9.0	-5.0	-16.0
4	-4.0	-15.0	9.0	-1.0	3.0	-7.0	8.0	-6.0	7.0	2.0	18.0	3.0	19.0	7.0	24.0	14.0	23.0	2.0	15.0	2.0	0.0	-9.0	-4.0	-9.0
5	-3.0	-16.0	11.0	1.0	0.0	-7.0	9.0	-7.0	14.0	1.0	21.0	3.0	16.0	7.0	27.0	14.0	18.0	5.0	15.0	1.0	2.0	-6.0	4.0	-9.0
6	0.0	-11.0	8.0	-4.0	1.0	-5.0	4.0	-5.0	12.0	1.0	24.0	5.0	16.0	8.0	25.0	9.0	19.0	7.0	15.0	2.0	6.0	-2.0	4.0	-3.0
7	3.0	-11.0	5.0	-6.0	4.0	-6.0	7.0	-10.0	11.0	-2.0	18.0	9.0	17.0	6.0	25.0	14.0	16.0	6.0	11.0	5.0	4.0	-2.0	-3.0	-8.0
8	-4.0	-14.0	5.0	-6.0	4.0	-9.0	9.0	-6.0	10.0	1.0	13.0	8.0	15.0	7.0	17.0	11.0	20.0	4.0	12.0	3.0	6.0	-6.0	-4.0	-14.0
9	-1.0	-14.0	6.0	-7.0	6.0	-6.0	5.0	-9.0	14.0	-1.0	14.0	6.0	18.0	4.0	22.0	4.0	20.0	6.0	8.0	-2.0	4.0	-1.0	1.0	-10.0
10	-5.0	-10.0	6.0	-6.0	8.0	-8.0	9.0	-8.0	15.0	-1.0	12.0	4.0	19.0	3.0	24.0	7.0	17.0	2.0	10.0	-5.0	9.0	-2.0	1.0	-10.0
11	-2.0	-12.0	8.0	-4.0	5.0	-5.0	12.0	-7.0	16.0	0.0	18.0	2.0	17.0	2.0	22.0	6.0	21.0	6.0	4.0	-3.0	1.0	-3.0	7.0	-5.0
12	-2.0	-18.0	4.0	-8.0	6.0	-10.0	10.0	-6.0	15.0	3.0	16.0	6.0	19.0	2.0	24.0	6.0	20.0	4.0	9.0	-6.0	7.0	-5.0	6.0	-5.0
13	-2.0	-8.0	6.0	-7.0	1.0	-5.0	7.0	-2.0	7.0	0.0	26.0	6.0	18.0	2.0	20.0	7.0	19.0	7.0	11.0	-4.0	1.0	-10.0	5.0	-4.0
14	0.0	-13.0	0.0	-9.0	-1.0	-5.0	6.0	-2.0	7.0	1.0	20.0	8.0	18.0	7.0	21.0	7.0	19.0	4.0	9.0	-4.0	3.0	-10.0	5.0	-4.0
15	-2.0	-8.0	0.0	-9.0	2.0	-9.0	5.0	-2.0	4.0	1.0	21.0	5.0	13.0	9.0	20.0									

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	6.0	-2.0	13.0	0.0	12.0	4.0	18.0	9.0	16.0	7.0	22.0	10.0	26.0	14.0	30.0	19.0	28.0	14.0	25.0	15.0	12.0	7.0	9.0	0.0	
2	6.0	-2.0	13.0	3.0	15.0	4.0	19.0	7.0	20.0	7.0	25.0	10.0	25.0	11.0	31.0	22.0	28.0	14.0	20.0	11.0	4.0	4.0	5.0	0.0	
3	6.0	-2.0	13.0	3.0	15.0	4.0	19.0	9.0	18.0	10.0	25.0	10.0	29.0	12.0	33.0	22.0	28.0	14.0	23.0	11.0	4.0	0.0	5.0	0.0	
4	6.0	-3.0	15.0	5.0	12.0	4.0	16.0	4.0	16.0	10.0	25.0	10.0	29.0	13.0	32.0	21.0	25.0	14.0	20.0	14.0	5.0	0.0	5.0	-3.0	
5	3.0	-4.0	15.0	3.0	12.0	2.0	16.0	4.0	20.0	10.0	25.0	10.0	27.0	13.0	32.0	21.0	25.0	18.0	23.0	11.0	6.0	0.0	8.0	0.0	
6	5.0	-5.0	16.0	4.0	10.0	2.0	14.0	4.0	19.0	11.0	30.0	14.0	23.0	15.0	33.0	21.0	25.0	18.0	22.0	12.0	12.0	5.0	8.0	1.0	
7	8.0	-3.0	14.0	3.0	11.0	2.0	14.0	3.0	20.0	8.0	29.0	16.0	23.0	14.0	33.0	22.0	24.0	18.0	18.0	12.0	12.0	5.0	6.0	-4.0	
8	6.0	-4.0	14.0	3.0	10.0	1.0	14.0	3.0	20.0	10.0	19.0	14.0	24.0	15.0	28.0	21.0	25.0	15.0	19.0	12.0	10.0	3.0	5.0	-5.0	
9	6.0	-2.0	14.0	1.0	16.0	1.0	15.0	5.0	20.0	10.0	17.0	14.0	25.0	14.0	30.0	15.0	25.0	15.0	12.0	12.0	10.0	6.0	5.0	-5.0	
10	3.0	-1.0	14.0	1.0	15.0	4.0	15.0	4.0	22.0	10.0	17.0	14.0	26.0	17.0	30.0	18.0	25.0	15.0	16.0	5.0	14.0	5.0	7.0	-5.0	
11	2.0	-4.0	14.0	1.0	15.0	4.0	16.0	4.0	22.0	10.0	25.0	10.0	25.0	13.0	30.0	18.0	24.0	14.0	14.0	4.0	10.0	5.0	8.0	-3.0	
12	3.0	-4.0	14.0	3.0	13.0	2.0	15.0	5.0	24.0	14.0	24.0	10.0	26.0	13.0	30.0	19.0	25.0	13.0	16.0	4.0	10.0	3.0	8.0	-1.0	
13	2.0	-2.0	14.0	1.0	12.0	4.0	16.0	8.0	18.0	14.0	26.0	18.0	26.0	13.0	30.0	19.0	25.0	16.0	19.0	4.0	12.0	0.0	9.0	-2.0	
14	2.0	-1.0	11.0	1.0	9.0	1.0	14.0	9.0	14.0	12.0	26.0	18.0	25.0	15.0	30.0	19.0	26.0	14.0	17.0	5.0	10.0	0.0	8.0	0.0	
15	2.0	-1.0	7.0	4.0	14.0	2.0	9.0	7.0	12.0	8.0	28.0	17.0	22.0	13.0	29.0	16.0	25.0	14.0	16.0	5.0	11.0	0.0	5.0	0.0	
16	2.0	2.0	7.0	3.0	14.0	1.0	15.0	7.0	11.0	6.0	30.0	15.0	25.0	15.0	25.0	15.0	25.0	14.0	10.0	8.0	12.0	3.0	6.0	1.0	
17	2.0	1.0	10.0	3.0	13.0	3.0	18.0	8.0	17.0	6.0	27.0	15.0	26.0	14.0	28.0	15.0	25.0	14.0	15.0	10.0	10.0	5.0	8.0	0.0	
18	3.0	0.0	10.0	3.0	12.0	5.0	18.0	8.0	17.0	10.0	27.0	13.0	27.0	17.0	30.0	18.0	24.0	17.0	12.0	8.0	10.0	3.0	6.0	-2.0	
19	5.0	1.0	3.0	2.0	15.0	5.0	20.0	9.0	17.0	10.0	27.0	13.0	29.0	16.0	29.0	17.0	23.0	17.0	15.0	8.0	15.0	5.0	7.0	-4.0	
20	10.0	0.0	8.0	1.0	12.0	3.0	20.0	9.0	21.0	8.0	27.0	15.0	27.0	16.0	30.0	16.0	23.0	16.0	15.0	5.0	12.0	3.0	7.0	-4.0	
21	10.0	0.0	9.0	1.0	12.0	2.0	19.0	9.0	15.0	10.0	27.0	17.0	29.0	16.0	30.0	16.0	20.0	15.0	15.0	5.0	10.0	0.0	7.0	-2.0	
22	6.0	0.0	9.0	1.0	12.0	2.0	19.0	7.0	20.0	10.0	23.0	15.0	28.0	13.0	30.0	15.0	19.0	15.0	16.0	5.0	10.0	1.0	7.0	0.0	
23	9.0	0.0	9.0	1.0	12.0	3.0	18.0	7.0	18.0	10.0	20.0	15.0	30.0	14.0	28.0	15.0	24.0	15.0	15.0	5.0	10.0	0.0	7.0	2.0	
24	9.0	0.0	12.0	5.0	15.0	3.0	20.0	8.0	21.0	7.0	22.0	9.0	32.0	15.0	24.0	16.0	25.0	13.0	15.0	5.0	8.0	1.0	14.0	0.0	
25	8.0	0.0	16.0	2.0	14.0	6.0	17.0	7.0	21.0	10.0	24.0	11.0	31.0	18.0	20.0	15.0	25.0	14.0	15.0	5.0	10.0	1.0	14.0	0.0	
26	8.0	0.0	16.0	2.0	13.0	7.0	16.0	6.0	17.0	10.0	25.0	10.0	30.0	20.0	20.0	15.0	24.0	13.0	18.0	5.0	8.0	1.0	13.0	0.0	
27	9.0	0.0	15.0	2.0	13.0	7.0	18.0	6.0	13.0	10.0	28.0	12.0	30.0	19.0	18.0	15.0	24.0	16.0	17.0	5.0	10.0	2.0	9.0	0.0	
28	9.0	0.0	12.0	1.0	15.0	5.0	15.0	5.0	16.0	10.0	27.0	12.0	30.0	18.0	20.0	15.0	23.0	16.0	20.0	5.0	10.0	2.0	9.0	-1.0	
29	8.0	-2.0	12.0	1.0	15.0	5.0	16.0	5.0	19.0	10.0	27.0	12.0	30.0	20.0	20.0	15.0	23.0	15.0	19.0	5.0	10.0	2.0	10.0	-3.0	
30	8.0	-2.0			15.0	10.0	15.0		14.0	9.0	27.0	12.0	30.0	19.0	23.0	15.0	23.0	15.0	20.0	5.0	9.0	0.0	10.0	-3.0	
31	5.0	0.0			16.0	7.0			22.0	10.0			31.0	20.0	25.0	15.0		17.0	5.0			11.0	-1.0		
Medie	5.7	-1.3	12.0	2.2	13.2	3.7	16.5	6.4	18.1	9.6	25.0	13.0	27.3	15.1	27.8	17.5	24.4	15.0	17.2	7.5	9.9	2.4	7.9	-1.4	
Med.mens.	2.2		7.1		8.5		11.4		13.8		19.0		21.2		22.6		19.7		12.3		6.1		3.3		
Med.norm.	-0.1		-0.4		6.2		10.6		14.5		18.9		21.5		20.4		16.5		10.8		5.4		1.6		
MONCALIERI																									
(Tr)	Bacino: PO																						(240 m.s.m.)		
1	6.5	0.2	8.8	2.2	12.6	4.0	19.0	9.4	20.2	11.9	23.4	12.5	26.4	16.6	31.0	23.5	25.5	16.5	24.8	13.6	9.4	4.3	6.5	3.2	
2	5.2	-2.0	11.5	1.7	12.6	3.3	16.4	10.8	21.4	11.4	23.8	12.8	26.8	26.2	32.5	24.0	28.7	17.4	20.4	14.6	9.3	3.4	5.3	2.2	
3	5.5	-0.8	12.5	1.2	15.4	5.3	16.0	11.5	20.2	13.7	25.0	13.6	27.2	16.4	33.0	23.5	27.8	15.5	20.8	13.3	5.8	3.2	5.2	3.2	
4	4.0	-3.0	10.8	3.6	10.5	7.2	15.3	6.8	16.8	11.3	25.8	14.8	26.7	16.5	33.0	23.5	25.4	14.5	21.6	13.7	6.0	2.5	6.6	0.0	
5	2.8	0.8	9.8	-1.2	10.6	6.4	15.6	6.8	17.8	11.5	27.8	16.3	26.8	19.2	34.0	24.0	25.4	18.6	21.0	13.4	8.7	2.4	7.2	2.8	
6	1.7	-2.0	9.5	2.3	10.7	7.0	13.3	6.3	17.4	13.2	28.2	17.8	23.7	18.8	33.5	24.5	24.8	16.3	22.0	15.6	10.4	5.0	8.8	0.5	
7	3.5	-2.5	10.0	3.3	10.0	7.2	15.7	6.5	23.8	12.5	28.8	17.2	24.5	18.5	32.5	25.0	24.5	15.6	21.2	16.6	10.5	8.2	9.3	3.8	
8	2.5	-0.3	10.8	1.2	15.4	1.7	16.2	8.0	18.2	13.7	18.2	16.2	23.0	19.0	27.5	22.0	25.5	15.3	19.8	14.4	9.8	6.4	8.5	-0.5	
9	3.0	1.5	8.5	1.4	16.0	3.2	14.5	7.7	20.4	10.8	17.4	15.0	24.8	17.3	28.5	17.5	25.3	13.7	19.4	13.4	10.0	8.2	5.6	-2.5	
10	3.5	1.4	9.8	1.9	12.2	8.3	15.6	6.3	21.5	12.5	20.8	14.6	24.8	14.7	30.0	20.0	24.6	18.8	16.8	5.5	9.8	6.8	5.5	-2.8	
11	2.6	1.4	9.2	6.2	12.8	4.7	16.4	6.3	22.8	12.5	22.8	13.4	25.6	16.5	30.2	20.5	23.0	15.7	17.2	9.7	8.5	6.4	7.3	0.5	
12	2.8	-1.5	10.7	2.4	13.8	5.0	17.3	6.8	23.2	12.8	26.0	16.4	25.2	17.5	30.5	21.5	24.6	16.5	16.8	5.2	6.3	4.3	8.2	1.2	
13	3.2	0.7	10.0	4.5	9.8	7.4	18.2	8.6	16.8	15.7	28.0	17.6	26.5	17.2	29.0	20.5	24.8	18.8	18.2	5.0	8.3	1.0	6.2	-0.5	
14	2.5	-1.5	7.8	5.3	8.0	3.7	16.0	10.2	14.3	12.3	27.8	18.3	24.3	17.4	29.5	19.5	25.7	17.6	13.8	6.3	8.6	0.7	5.7	-0.5	
15	2.3	1.3	9.4	5.7	9.8	5.2	15.0	11.8	14.8	11.2	28.3	18.3	23.2	19.3	28.5										

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1980

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.
TORINO - Ufficio Idrografico																								
(Tr)	Bacino: PO																				(238 m s.m.)			
1	6.0	0.0	12.0	1.0	15.0	4.5	22.7	10.0	15.0	10.6	21.3	12.0	23.9	17.0	31.0	22.5	26.8	15.3	28.0	14.0	10.0	5.3	1.0	0.2
2	7.0	1.0	8.1	3.0	10.0	4.8	22.5	10.9	23.0	10.3	25.7	12.1	28.0	15.4	31.0	23.5	23.0	15.1	19.7	14.4	5.4	0.0	2.0	-0.4
3	6.0	-1.0	15.0	1.0	18.2	7.0	16.9	10.5	19.0	13.0	26.0	14.0	29.1	18.0	34.0	24.0	23.9	15.8	22.1	13.0	2.0	-0.1	4.0	0.0
4	5.0	-3.0	13.8	4.3	10.6	6.0	17.5	8.0	16.0	10.2	28.3	15.3	28.7	17.5	33.0	24.0	25.1	15.0	22.9	14.0	2.9	0.0	5.0	-1.0
5	1.0	-2.0	10.0	4.0	8.0	5.1	14.6	5.9	17.0	9.1	29.6	17.0	25.7	19.0	35.0	24.1	24.8	16.9	21.4	15.0	5.0	0.9	6.7	-0.6
6	-0.4	-3.9	11.0	3.0	8.9	6.1	11.5	5.0	13.5	11.1	31.7	18.6	23.1	18.0	33.5	23.7	25.0	15.2	22.8	14.5	8.0	4.0	9.0	-2.0
7	5.0	-5.0	11.1	3.9	9.8	6.0	16.1	5.7	18.1	10.9	25.3	17.1	24.0	17.1	34.0	20.9	24.8	17.0	18.0	14.8	8.1	6.0	9.0	2.0
8	4.0	-4.3	14.0	3.8	11.1	2.6	17.9	7.0	14.4	10.5	16.7	15.7	21.0	18.5	23.9	17.4	25.7	15.0	17.1	14.0	9.2	5.0	4.0	-3.0
9	3.5	-3.0	9.6	1.4	18.0	3.6	16.0	6.5	20.0	9.0	14.7	14.0	23.0	16.3	29.9	16.0	24.0	18.0	18.9	9.2	8.0	6.4	1.8	-5.0
10	3.0	0.0	9.8	4.0	18.6	6.7	17.0	7.0	22.1	11.0	15.0	13.8	27.4	14.0	29.0	19.0	24.0	15.6	16.0	4.7	12.1	6.0	5.0	-4.0
11	0.1	-1.7	13.0	4.6	12.1	2.1	18.2	7.3	22.8	11.2	22.0	12.6	26.0	16.1	29.1	19.8	25.0	13.5	9.0	7.1	8.0	4.3	8.9	-0.8
12	1.3	-1.0	13.7	2.0	16.1	4.6	18.9	8.0	23.0	16.0	24.8	13.6	26.8	16.3	30.2	20.5	24.7	15.0	15.0	4.5	4.5	1.2	10.0	1.0
13	0.0	-1.5	8.1	3.3	10.5	2.2	16.8	9.9	18.0	11.2	29.1	15.8	26.6	17.5	27.1	20.7	25.1	17.3	21.3	4.6	10.6	0.0	3.4	-0.8
14	0.0	-1.6	6.0	3.0	5.5	4.7	17.5	11.2	12.8	10.5	29.1	18.4	23.8	18.1	27.7	17.6	26.0	14.8	13.2	7.0	9.0	1.0	5.0	-0.8
15	2.1	-1.0	7.0	5.0	6.0	3.0	15.0	10.9	10.7	9.0	28.8	18.0	22.0	19.0	26.8	20.0	26.7	15.0	12.1	8.5	7.2	1.5	2.8	1.0
16	3.8	1.5	10.0	5.0	11.9	3.1	14.2	9.0	9.9	6.6	28.2	18.0	23.3	18.0	20.5	16.0	24.9	16.3	10.1	9.4	9.0	5.0	3.7	1.9
17	3.9	1.5	15.9	4.9	13.4	5.0	16.5	10.5	14.3	8.0	23.0	16.0	27.3	16.5	28.0	15.7	25.7	19.0	12.0	9.9	9.0	6.1	5.0	0.8
18	2.0	0.0	9.6	4.0	13.1	7.3	22.9	11.0	17.1	9.4	25.0	14.0	27.0	18.2	27.0	20.0	24.7	20.0	11.0	8.2	9.0	7.0	3.1	-2.0
19	4.6	1.3	6.4	2.1	12.7	6.2	22.5	12.0	18.2	11.2	26.8	17.0	29.5	19.0	27.0	19.9	23.0	17.4	17.0	6.3	15.6	4.3	3.0	-4.0
20	6.0	2.0	6.0	2.1	9.5	4.4	20.5	11.0	24.1	10.5	25.8	18.0	24.0	20.0	29.9	19.0	25.0	18.0	18.0	5.1	7.2	2.9	6.9	-1.9
21	5.9	1.5	9.8	3.9	12.0	3.0	15.0	5.2	22.0	14.2	22.6	18.3	25.1	19.9	30.0	20.0	19.0	17.2	13.8	5.0	5.8	3.0	6.8	-1.8
22	2.0	1.9	8.8	3.0	9.4	5.1	17.0	6.0	20.0	12.9	22.0	15.2	29.0	14.0	32.0	19.5	18.0	17.0	16.8	5.8	7.0	1.7	10.0	2.2
23	5.8	0.5	10.0	3.4	10.8	5.5	18.0	7.1	16.0	12.0	20.0	15.7	30.8	15.9	26.9	19.0	25.7	14.8	14.6	6.0	11.0	-0.9	12.5	0.5
24	8.5	0.0	13.0	5.7	14.8	8.2	21.0	8.8	22.1	10.8	22.0	12.0	33.7	19.0	22.9	17.0	25.1	15.0	12.2	6.2	7.0	0.0	10.1	0.0
25	7.0	1.4	14.9	3.0	11.0	7.0	21.1	9.0	21.0	13.3	23.0	14.0	34.1	20.0	22.0	16.5	25.1	14.9	16.1	8.0	7.1	2.0	9.0	0.3
26	6.0	0.3	18.9	3.9	15.5	6.0	16.1	9.4	19.0	13.0	22.7	15.1	30.7	21.0	21.2	16.1	25.8	16.5	19.0	6.3	6.0	4.6	11.0	-0.1
27	8.2	-2.7	17.4	4.9	12.6	9.2	16.5	9.1	15.0	11.1	24.9	13.9	31.0	20.0	18.8	15.0	21.4	17.0	15.8	6.0	5.7	4.0	5.5	2.0
28	5.0	0.0	14.8	5.0	19.0	8.5	18.0	7.9	17.0	11.3	25.0	15.3	30.6	20.5	18.0	15.0	24.0	16.9	20.4	6.0	9.9	3.0	6.9	-1.9
29	6.8	-1.8	14.1	4.0	14.9	12.0	15.5	7.9	16.0	10.2	27.2	15.7	29.5	21.9	26.5	14.9	22.7	17.0	20.1	7.0	7.0	2.0	6.9	-3.6
30	7.5	1.0			20.1	10.0	16.1	10.4	15.3	8.7	25.0	16.5	29.3	20.0	28.0	17.8	24.1	15.9	19.6	8.0	6.9	-0.6	8.1	-2.9
31	4.0	1.2			16.1	8.8			20.9	9.0			30.1	21.0	28.7	17.1		13.7	8.0				11.5	-1.0
Medie	4.2	-0.6	11.4	3.5	12.7	5.8	17.7	8.6	17.8	10.8	24.4	15.4	27.2	18.2	27.8	19.1	24.3	16.2	17.0	8.7	7.8	2.9	6.4	-0.8
Med.mens.	1.8		7.5		9.2		13.1		14.3		19.9		22.7		23.5		20.3		12.9		5.3		2.8	
Med.norm.	1.4		3.6		8.5		12.7		17.4		21.2		23.8		22.7		18.6		13.1		7.1		2.9	
CASALE MONFERRATO - Ist. Pioppicoltura																								
(Tr)	Bacino: PO																				(104 m s.m.)			
1	7.5	-4.0	4.5	-1.0	10.5	-0.5	19.5	4.0	17.5	10.5	22.5	7.5	23.5	14.0	31.0	20.0	26.5	13.0	25.0	12.5	10.0	6.5	8.0	1.0
2	6.0	-5.5	5.5	-2.0	9.0	0.0	20.5	5.0	22.0	10.0	25.0	9.0	26.0	13.0	31.0	20.5	23.5	13.0	20.5	12.5	7.5	5.0	4.0	0.5
3	7.0	-5.5	11.5	-1.0	16.0	3.5	15.5	4.0	19.5	9.0	26.5	11.0	26.5	11.5	31.5	21.0	23.5	12.0	22.0	12.0	6.0	3.5	3.0	-1.0
4	0.5	-4.5	13.5	0.0	9.5	2.0	17.0	4.0	13.0	10.5	26.0	11.0	26.0	11.5	33.5	20.0	24.0	12.5	21.0	13.0	4.0	1.0	7.0	-3.0
5	0.5	-1.5	8.5	1.0	9.0	2.0	15.0	2.5	15.5	10.0	28.0	7.5	25.5	15.0	32.5	19.0	25.5	13.5	22.0	14.0	5.0	1.5	8.0	-2.5
6	1.0	-2.5	2.0	0.0	7.0	4.0	13.0	5.0	15.5	11.0	31.0	14.0	24.0	16.0	33.0	20.0	25.5	13.0	22.5	12.5	7.0	5.0	7.0	-2.5
7	-2.5	-4.5	3.5	0.5	6.5	0.0	15.5	5.0	19.0	9.0	24.5	16.5	24.5	16.0	31.5	21.5	25.0	13.5	18.0	13.5	11.0	5.5	8.0	-2.5
8	-3.5	-5.0	3.5	0.0	7.0	-0.5	18.0	3.5	16.5	9.5	16.0	15.0	23.0	16.5	25.0	19.5	26.0	12.5	18.0	13.0	10.5	6.0	5.0	-4.5
9	-1.5	-4.0	3.5	1.0	15.5	-2.5	16.0	6.0	20.0	7.0	17.0	13.5	21.5	12.5	28.5	18.5	25.0	14.5	20.0	6.5	9.0	7.5	7.0	-7.0
10	1.5	-3.5	5.5	0.0	17.5	4.5	17.0	4.0	21.0	9.5	17.5	13.0	25.0	11.0	28.0	19.0	23.5	16.0	17.5	3.5	12.0	6.0	4.0	-7.0
11	1.0	-4.5	4.5	3.0	10.5	4.0	18.5	2.5	21.0	8.5	22.0	10.5	26.0	14.0	29.0	20.0	24.0	12.5	10.5	8.5	5.5	4.0	-3.0	
12	0.0	-3.5	7.5	-1.5	13.5	0.5	17.5	4.5	23.5	10.5	23.5	11.0	26.5	12.0	29.0	18.5	23.5	13.5	14.5	5.0	5.5	2.5	7.5	-3.0
13	2.0	-4.5	2.0	-2.0	7.5	3.0	18.0	5.5	19.0	11.5	26.0	14.5	25.0	11.5	28.0	16.5	25.5	15.5	21.0	2.5	4.5	0.5	1.5	-4.0
14	-1.5	-4.0	5.5	2.0	7.0	2.5	19.0	6.0	15.0	11.5														

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	3.0	-2.9	10.6	-3.9	8.3	1.6	18.0	5.0	9.3	6.0	19.7	9.8	21.0	12.8	26.3	17.0	23.8	13.5	22.5	11.3	9.1	4.0	3.4	-1.3
2	3.4	-4.6	6.9	-1.4	7.9	2.2	17.2	8.2	17.1	7.2	20.2	8.0	22.7	11.7	27.0	18.3	20.7	13.0	16.4	9.2	5.3	0.6	0.7	-4.2
3	2.8	-4.4	11.3	-1.8	13.2	2.8	11.3	4.4	16.0	8.3	20.6	10.2	23.1	13.9	26.2	17.9	20.2	12.8	18.0	7.4	1.4	-5.7	1.5	-4.0
4	1.7	-5.8	10.4	-0.2	3.8	1.7	11.6	3.0	12.4	7.7	21.3	11.7	23.8	13.0	28.3	18.8	22.1	12.2	18.4	9.0	1.7	-2.1	3.6	-4.7
5	0.6	-6.2	18.2	3.6	3.0	1.5	10.0	2.1	15.8	7.0	23.7	12.8	22.1	14.8	29.4	19.1	20.6	14.0	19.3	8.1	4.3	-1.6	4.6	-2.5
6	1.9	-6.0	11.6	3.8	5.2	1.2	7.2	1.3	13.6	7.9	25.2	14.7	23.5	15.3	27.7	18.7	22.3	13.3	18.7	10.2	7.8	1.9	12.2	-3.0
7	4.7	-4.7	7.7	0.7	5.4	0.6	11.8	2.0	15.7	8.1	23.0	15.5	22.6	13.8	27.2	20.0	20.7	12.8	17.0	9.3	7.5	3.2	6.7	-2.2
8	4.2	-3.3	9.8	1.9	4.8	-0.4	13.3	5.5	14.3	8.8	17.1	12.0	21.7	15.0	23.1	17.1	22.9	12.4	15.4	8.6	9.8	2.4	5.8	-5.3
9	0.9	-3.1	7.3	-0.1	14.2	3.3	11.1	0.0	15.0	7.2	15.7	11.8	21.4	12.2	24.0	13.4	21.8	13.9	15.7	7.2	7.1	3.0	1.3	-5.5
10	2.2	-2.8	8.2	2.2	13.0	3.8	10.4	2.1	16.3	7.0	15.0	11.6	23.3	12.7	25.2	15.3	20.0	13.0	12.8	2.4	11.6	3.8	4.2	-5.1
11	-1.2	-4.1	10.4	3.0	7.7	3.0	13.1	3.3	16.8	8.7	19.2	13.8	21.4	12.0	24.8	15.5	18.8	11.8	6.8	1.7	4.2	2.8	5.4	-2.2
12	0.3	-6.3	8.8	-0.3	11.3	0.2	12.0	4.2	18.3	10.2	20.1	14.0	23.1	12.7	26.3	16.0	20.6	12.7	9.4	2.2	2.4	0.9	8.2	-1.0
13	0.7	-4.7	6.0	1.2	5.7	1.9	11.1	5.6	14.0	10.7	23.1	14.7	23.7	14.0	23.4	14.9	21.0	12.2	14.3	4.8	9.3	-1.4	4.0	-1.4
14	-0.2	-4.0	2.3	0.0	3.4	-2.3	12.6	7.3	9.8	8.3	24.0	16.6	21.6	14.3	21.3	14.0	20.4	11.6	9.0	1.9	5.8	-1.9	3.0	-3.3
15	-0.6	-5.1	3.4	0.9	2.8	-0.7	8.0	6.1	8.2	6.2	22.9	12.3	21.0	13.9	22.9	15.3	22.7	13.0	8.4	3.8	6.4	-1.1	2.1	-1.6
16	2.2	-2.2	6.3	1.3	7.7	-0.2	9.3	5.2	8.0	4.8	24.4	14.9	17.8	14.4	16.7	13.8	21.6	12.3	7.8	4.0	8.6	0.8	5.2	-1.0
17	1.9	0.1	7.1	1.0	8.0	0.8	14.6	5.8	11.3	5.1	20.0	14.6	22.6	13.8	23.3	11.9	21.2	13.4	13.2	5.1	9.1	2.4	4.3	-1.8
18	0.6	-2.3	6.7	1.8	8.8	2.7	16.8	6.7	9.5	6.0	22.9	13.2	21.4	15.0	24.0	15.0	22.3	14.0	10.0	3.9	10.3	3.6	2.2	-3.0
19	3.7	-0.8	1.4	0.0	9.1	3.9	15.7	8.6	12.0	7.9	23.1	14.0	22.6	13.9	22.4	14.8	20.7	13.9	11.2	2.8	14.2	5.1	2.7	-4.4
20	4.2	-1.5	4.8	-1.7	3.7	0.2	14.9	7.9	17.8	8.3	22.4	15.2	23.0	14.8	24.7	13.5	19.7	12.6	13.8	3.3	9.1	4.0	3.9	-3.0
21	4.0	-2.0	5.0	-1.2	8.9	-0.2	10.8	0.0	16.0	9.1	20.8	14.4	24.4	13.7	25.3	15.8	18.0	13.6	10.2	2.0	10.6	-0.2	4.6	-3.2
22	1.8	-2.7	4.8	-1.0	3.0	0.1	12.0	2.9	14.8	9.0	16.7	12.9	23.3	17.3	26.7	14.6	16.2	12.2	13.3	2.9	9.3	2.0	7.4	-0.9
23	3.7	-3.2	6.8	0.0	5.7	1.2	12.9	3.5	9.9	7.6	16.9	12.3	23.8	13.5	25.0	15.0	20.7	10.8	11.8	4.0	12.8	3.3	13.3	0.6
24	5.3	-1.7	9.6	2.2	10.6	2.0	14.7	4.0	16.8	6.8	18.8	9.7	26.7	15.4	21.8	13.7	21.8	11.6	11.1	2.4	9.7	3.4	14.6	4.1
25	5.7	-2.8	8.8	1.7	10.0	4.8	14.0	5.9	16.6	9.0	19.0	10.4	25.0	17.0	19.2	14.2	21.2	12.8	9.7	3.6	6.4	1.9	10.2	1.7
26	4.8	-0.2	13.2	2.0	11.3	2.7	13.8	5.0	16.0	9.7	22.2	11.5	27.2	16.8	18.4	13.0	21.9	14.0	14.2	4.9	5.3	2.0	8.6	0.8
27	6.3	-0.4	11.1	2.6	8.2	5.0	11.1	4.2	12.1	9.2	20.6	10.2	24.9	17.1	16.8	13.6	19.4	14.2	13.1	4.6	2.8	0.4	2.7	-1.9
28	5.5	-2.3	7.7	0.9	14.3	4.3	11.8	4.6	14.0	8.3	21.8	10.8	26.0	16.4	16.0	11.4	18.8	12.3	16.2	5.2	8.3	0.0	2.2	-3.0
29	4.7	-4.0	9.8	0.6	13.1	6.8	12.7	4.3	16.3	8.0	20.3	11.3	25.2	17.3	21.4	12.8	19.7	12.6	15.0	6.4	4.9	-1.7	3.7	-4.3
30	5.8	-2.8			14.0	5.7	11.8	5.7	12.0	5.8	21.8	12.9	25.8	16.0	23.6	14.7	21.0	13.4	15.6	7.0	4.4	-3.2	4.6	-2.2
31	5.0	-1.9			13.2	5.5			17.2	7.4			24.7	16.9	24.2	15.0		10.3	4.8				9.7	-0.3
Medie	2.9	-3.2	8.1	0.7	8.4	2.1	12.5	4.5	14.0	7.8	20.7	12.6	23.2	14.4	23.6	15.3	20.8	12.9	13.5	5.3	7.3	1.1	5.4	-3.8
Med.mens.	-0.1		4.4		5.2		8.5		10.9		16.7		18.8		19.5		16.8		9.4		4.2		0.8	
Med.norm.	1.0		2.6		6.4		10.3		14.1		18.5		21.1		20.4		17.0		11.5		6.0		2.4	
ASTI																								
(Tm)																								
Bacino: TANARO (152 m s.m.)																								
1	3.0	-3.0	5.0	-2.0	11.0	2.0	21.0	6.0	18.0	11.0	22.0	10.0	27.0	16.0	33.0	21.0	26.0	16.0	21.0	12.0	12.0	6.0	6.0	2.0
2	2.0	-5.0	6.0	-2.0	11.0	2.0	22.0	7.0	22.0	11.0	23.0	10.0	28.0	14.0	33.0	22.0	27.0	16.0	20.0	13.0	6.0	4.0	5.0	2.0
3	1.0	-5.0	8.0	-1.0	14.0	4.0	17.0	4.0	23.0	12.0	25.0	13.0	28.0	13.0	32.0	22.0	24.0	13.0	20.0	13.0	5.0	3.0	5.0	-2.0
4	1.0	-4.0	9.0	1.0	11.0	5.0	17.0	4.0	13.0	12.0	27.0	13.0	27.0	13.0	32.0	21.0	24.0	14.0	21.0	13.0	5.0	3.0	5.0	-2.0
5	2.0	-3.0	9.0	2.0	12.0	5.0	16.0	3.0	24.0	12.0	27.0	14.0	24.0	19.0	31.0	20.0	24.0	15.0	20.0	15.0	8.0	5.0	6.0	-2.0
6	2.0	-3.0	7.0	2.0	10.0	5.0	14.0	4.0	20.0	13.0	28.0	16.0	22.0	19.0	32.0	22.0	24.0	15.0	20.0	15.0	10.0	3.0	5.0	-2.0
7	1.0	-4.0	8.0	1.0	11.0	2.0	16.0	4.0	22.0	13.0	24.0	17.0	23.0	19.0	32.0	21.0	23.0	14.0	19.0	15.0	12.0	9.0	6.0	-5.0
8	0.0	-3.0	7.0	1.0	10.0	0.0	18.0	5.0	20.0	10.0	20.0	17.0	22.0	17.0	29.0	17.0	24.0	14.0	20.0	9.0	11.0	7.0	3.0	-7.0
9	1.0	-1.0	8.0	1.0	13.0	0.0	16.0	3.0	19.0	10.0	20.0	17.0	22.0	13.0	30.0	17.0	24.0	15.0	19.0	5.0	9.0	7.0	2.0	-7.0
10	4.0	-3.0	9.0	1.0	15.0	1.0	20.0	4.0	23.0	11.0	22.0	13.0	26.0	13.0	30.0	18.0	25.0	15.0	19.0	4.0	10.0	6.0	5.0	-2.0
11	3.0	-3.0	9.0	2.0	13.0	3.0	19.0	4.0	22.0	11.0	26.0	13.0	27.0	16.0	30.0	18.0	25.0	15.0	13.0	6.0	10.0	7.0	5.0	-1.0
12	2.0	-4.0	7.0	0.0	14.0	3.0	18.0	5.0	21.0	13.0	26.0	14.0	28.0	16.0	29.0	18.0	23.0	15.0	13.0	4.0	9.0	7.0	5.0	-2.0
13	4.0	-2.0	7.0	1.0	12.0	3.0	19.0	6.0	16.0	12.0	28.0	17.0	28.0	17.0	29.0	17.0	23.0	15.0	17.0	3.0	5.0	3.0	4.0	-2.0
14	3.0	1.0	8.0	4.0	8.0	4.0	19.0	6.0	14.0	10.0	29.0	19.0	28.0	19.0	29.0	17.0	24.0	15.0	18.0	7.0	5.0	0.0	5.0	0.0
15	2.0	-1.0	10.0	4.0	7.0	4.0	18.0	10.0	15.0	10.0	28.0	16.0	27.0	18.0	24.0	17.0	25.0	15.0	13.0	11.0	7.0	0.0	5.0	4.0
16	4.0	-1.0	11.0	2.0	11.0	2.0	17.0	10.0	14.0	10.0	29.0	16.0	27.0	17.0	22.0	17.0	24.0	16.0	16.0	12.0	10.0	1.0	5.0	3.0
17	6.0																							

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.
SPIGNO MONFERRATO																								
(Tm)	Bacino: TANARO																				(258 m.s.m.)			
1	5.0	-6.0	3.0	1.0	14.0	0.0	21.0	4.0	15.0	10.0	26.0	7.0	28.0	15.0	34.0	17.0	28.0	14.0	26.0	11.0	12.0	7.0	7.0	0.0
2	4.0	-8.0	8.0	-3.0	11.0	8.0	20.0	6.0	24.0	9.0	26.0	7.0	30.0	13.0	35.0	16.0	27.0	11.0	18.0	12.0	11.0	5.0	4.0	-2.0
3	3.0	-8.0	12.0	-4.0	16.0	6.0	18.0	5.0	23.0	10.0	28.0	8.0	30.0	12.0	34.0	16.0	27.0	10.0	23.0	14.0	4.0	2.0	4.0	-2.0
4	0.0	-8.0	15.0	0.0	10.0	4.0	18.0	2.0	15.0	11.0	28.0	10.0	28.0	10.0	35.0	16.0	28.0	12.0	22.0	12.0	3.0	2.0	6.0	-4.0
5	0.0	-1.0	15.0	6.0	9.0	2.0	17.0	1.0	20.0	11.0	28.0	11.0	27.0	16.0	36.0	17.0	24.0	11.0	22.0	15.0	4.0	1.0	8.0	-4.0
6	2.0	-4.0	12.0	0.0	8.0	4.0	15.0	2.0	17.0	10.0	33.0	14.0	25.0	16.0	36.0	19.0	28.0	15.0	23.0	12.0	9.0	4.0	10.0	4.0
7	3.0	-6.0	11.0	2.0	10.0	5.0	16.0	1.0	23.0	10.0	32.0	15.0	24.0	16.0	35.0	18.0	28.0	13.0	21.0	14.0	10.0	5.0	8.0	-4.0
8	2.0	-6.0	12.0	-1.0	10.0	-1.0	19.0	1.0	19.0	12.0	22.0	15.0	23.0	18.0	31.0	17.0	26.0	12.0	19.0	14.0	13.0	7.0	5.0	-7.0
9	0.0	-5.0	10.0	-2.0	16.0	1.0	16.0	6.0	23.0	11.0	19.0	15.0	25.0	17.0	33.0	13.0	25.0	15.0	19.0	9.0	11.0	8.0	4.0	9.0
10	2.0	0.0	8.0	0.0	18.0	-2.0	17.0	2.0	24.0	9.0	20.0	15.0	27.0	12.0	33.0	15.0	25.0	16.0	19.0	3.0	12.0	5.0	8.0	-8.0
11	2.0	-5.0	10.0	3.0	9.0	4.0	20.0	0.0	25.0	8.0	23.0	10.0	27.0	13.0	33.0	17.0	25.0	12.0	15.0	7.0	8.0	5.0	10.0	3.0
12	1.0	-5.0	11.0	0.0	16.0	1.0	22.0	0.0	25.0	9.0	28.0	14.0	30.0	10.0	28.0	19.0	27.0	16.0	14.0	7.0	5.0	3.0	15.0	5.0
13	2.0	-1.0	11.0	0.0	19.0	5.0	19.0	2.0	20.0	10.0	31.0	14.0	28.0	13.0	32.0	16.0	27.0	16.0	20.0	2.0	10.0	1.0	9.0	-4.0
14	0.0	-5.0	5.0	3.0	5.0	1.0	20.0	2.0	13.0	12.0	31.0	15.0	24.0	11.0	31.0	14.0	28.0	13.0	17.0	4.0	10.0	-1.0	10.0	-1.0
15	0.0	-2.0	5.0	2.0	5.0	2.0	15.0	8.0	11.0	11.0	29.0	17.0	23.0	18.0	30.0	17.0	25.0	13.0	13.0	6.0	12.0	0.0	4.0	3.0
16	2.0	0.0	6.0	3.0	9.0	2.0	14.0	8.0	11.0	9.0	28.0	15.0	26.0	17.0	24.0	16.0	28.0	13.0	12.0	9.0	12.0	5.0	5.0	3.0
17	3.0	1.0	14.0	2.0	12.0	4.0	17.0	7.0	17.0	7.0	22.0	16.0	28.0	15.0	30.0	15.0	27.0	15.0	17.0	11.0	11.0	8.0	6.0	4.0
18	2.0	1.0	9.0	-1.0	15.0	2.0	22.0	7.0	20.0	7.0	29.0	13.0	30.0	14.0	30.0	17.0	24.0	15.0	15.0	10.0	10.0	9.0	2.0	-1.0
19	4.0	1.0	10.0	3.0	12.0	1.0	21.0	9.0	22.0	7.0	30.0	11.0	28.0	16.0	32.0	17.0	25.0	14.0	16.0	7.0	15.0	3.0	3.0	0.0
20	4.0	-1.0	7.0	0.0	8.0	4.0	19.0	12.0	25.0	7.0	28.0	15.0	26.0	16.0	33.0	17.0	27.0	13.0	17.0	3.0	9.0	0.0	7.0	-2.0
21	5.0	-2.0	11.0	1.0	16.0	2.0	17.0	5.0	23.0	8.0	24.0	17.0	30.0	13.0	30.0	16.0	25.0	14.0	15.0	1.0	8.0	4.0	6.0	-2.0
22	4.0	11.0	9.0	0.0	7.0	5.0	18.0	0.0	21.0	12.0	25.0	14.0	31.0	9.0	29.0	19.0	22.0	16.0	17.0	3.0	11.0	5.0	9.0	-4.0
23	6.0	1.0	10.0	-2.0	10.0	5.0	18.0	0.0	15.0	12.0	24.0	15.0	30.0	11.0	30.0	16.0	27.0	15.0	15.0	4.0	8.0	4.0	10.0	-2.0
24	5.0	0.0	12.0	-1.0	14.0	2.0	19.0	2.0	25.0	12.0	23.0	11.0	35.0	15.0	30.0	17.0	22.0	12.0	17.0	4.0	13.0	2.0	9.0	-1.0
25	7.0	2.0	11.0	-2.0	12.0	7.0	20.0	5.0	23.0	11.0	26.0	11.0	34.0	14.0	26.0	22.0	26.0	13.0	12.0	9.0	8.0	5.0	7.0	-3.0
26	6.0	1.0	16.0	-4.0	16.0	5.0	20.0	6.0	24.0	10.0	25.0	13.0	32.0	16.0	25.0	14.0	26.0	13.0	19.0	3.0	8.0	7.0	10.0	-1.0
27	5.0	0.0	15.0	-3.0	10.0	9.0	19.0	5.0	16.0	11.0	27.0	10.0	30.0	18.0	20.0	15.0	26.0	14.0	17.0	0.0	7.0	6.0	10.0	-2.0
28	4.0	-3.0	13.0	-2.0	15.0	5.0	24.0	2.0	19.0	12.0	29.0	9.0	32.0	15.0	18.0	16.0	25.0	14.0	20.0	2.0	11.0	3.0	6.0	-5.0
29	3.0	0.0	14.0	-2.0	14.0	11.0	20.0	4.0	21.0	12.0	25.0	15.0	28.0	17.0	27.0	16.0	24.0	14.0	18.0	4.0	7.0	2.0	6.0	-6.0
30	7.0	0.0			20.0	4.0	16.0	7.0	15.0	11.0	29.0	12.0	30.0	17.0	29.0	15.0	24.0	15.0	20.0	6.0	8.0	-1.0	6.0	-7.0
31	6.0	2.0			19.0	4.0			20.0	6.0			34.0	18.0	30.0	16.0		14.0	7.0			8.0		-7.0
Medie	3.2	-1.8	10.5	-0.0	12.4	3.0	18.6	4.0	19.8	9.9	26.6	12.8	28.5	14.5	30.3	16.2	25.9	13.6	17.8	7.3	9.3	3.9	7.2	-1.5
Med.mens.	0.7		5.2		7.7		11.3		14.9		19.7		21.5		23.2		19.7		12.5		6.6		2.8	
Med.norm.	1.2		4.6		8.2		12.6		16.7		22.8		22.9		22.0		18.2		12.5		6.7		2.3	
VAL NOCI - Diga																								
(Tm)	Bacino: SCRIVIA																				(544 m.s.m.)			
1	3.0	-1.0	9.0	3.0	9.0	0.0	8.0	6.0	14.0	9.0	14.0	7.0	20.0	12.0	26.0	17.0	24.0	15.0	21.0	12.0	12.0	7.0	3.0	-1.0
2	4.0	-2.0	8.0	2.0	10.0	2.0	12.0	5.0	12.0	10.0	18.0	7.0	18.0	13.0	28.0	18.0	25.0	14.0	21.0	12.0	11.0	4.0	5.0	-1.0
3	4.0	-2.0	8.0	1.0	7.0	6.0	12.0	6.0	16.0	8.0	20.0	9.0	21.0	13.0	29.0	18.0	23.0	12.0	20.0	12.0	5.0	1.0	4.0	-2.0
4	3.0	-2.0	10.0	2.0	10.0	3.0	12.0	6.0	16.0	9.0	21.0	9.0	22.0	12.0	28.0	19.0	21.0	12.0	20.0	12.0	2.0	0.0	1.0	-1.0
5	3.0	-2.0	11.0	6.0	9.0	3.0	12.0	3.0	13.0	9.0	20.0	11.0	22.0	12.0	28.0	20.0	21.0	14.0	18.0	13.0	1.0	0.0	3.0	-4.0
6	3.0	-3.0	10.0	2.0	5.0	2.0	10.0	3.0	13.0	7.0	20.0	12.0	20.0	16.0	28.0	19.0	20.0	13.0	18.0	13.0	4.0	0.0	5.0	-4.0
7	3.0	-2.0	10.0	2.0	5.0	3.0	7.0	3.0	13.0	9.0	21.0	12.0	17.0	15.0	29.0	19.0	21.0	14.0	18.0	13.0	8.0	3.0	7.0	-1.0
8	4.0	-2.0	10.0	2.0	5.0	0.0	10.0	3.0	13.0	9.0	19.0	14.0	17.0	16.0	29.0	20.0	22.0	13.0	17.0	15.0	10.0	3.0	4.0	-2.0
9	3.0	-3.0	10.0	1.0	8.0	0.0	11.0	3.0	15.0	8.0	15.0	12.0	18.0	16.0	22.0	16.0	21.0	14.0	17.0	11.0	9.0	7.0	2.0	-5.0
10	2.0	-2.0	11.0	3.0	9.0	3.0	11.0	3.0	12.0	8.0	14.0	13.0	17.0	12.0	27.0	17.0	18.0	14.0	15.0	7.0	7.0	5.0	3.0	-6.0
11	1.0	-3.0	10.0	4.0	13.0	3.0	11.0	2.0	13.0	9.0	14.0	11.0	18.0	12.0	26.0	17.0	20.0	13.0	14.0	9.0	8.0	5.0	7.0	2.0
12	0.0	-3.0	11.0	2.0	7.0	3.0	12.0	3.0	15.0	10.0	16.0	11.0	19.0	12.0	26.0	17.0	19.0	14.0	15.0	6.0	8.0	4.0	8.0	5.0
13	1.0	-2.0	9.0	1.0	10.0	2.0	12.0	3.0	17.0	11.0	20.0	11.0	21.0	12.0	22.0	16.0	22.0	13.0	10.0	7.0	5.0	1.0	7.0	5.0
14	1.0	-3.0	8.0	2.0	7.0	4.0	13.0	5.0	20.0	12.0	23.0	15.0	20.0	12.0	26.0	16.0	19.0	14.0	15.0	6.0	9.0	2.0	7.0	5.0
15	-2.0	-4.0	4.0	1.0	6.0	1.0	13.0	5.0	16.0	10.0	25.0	17.0	16.0	14.0	25.0	16.0	21.0	14.0	13.0	9.0	8.0	1.0	8.0	7.0
16	2.0	-3.0	2.0	1.0	7.0	2.0	10.0	8.0	14.0	7.0	19.0	13.0	20.0	15.0	25.0	17.0	21.0	13.0	12.0	9.0	10.0	7.0	9.0	4.0
17	1.0	-1.0	4.0	2.0	6.0	2.0	10.0	7.0	12.0	7.0	20.0	13.0	20.0	15.0	24.0	16.0	21.0	13.0	17.0	9.0	10.0	9.0	5.0	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.	
ISOLA DEL CANTONE																									
(Tm)	Bacino: SCRIVIA																						(300 m s.m.)		
1	6.0	-4.0	9.0	2.0	12.0	-1.0	16.0	7.0	17.0	12.0	22.0	9.0	23.0	15.0	30.0	16.0	25.0	13.0	23.0	11.0	14.0	8.0	9.0	0.0	
2	5.0	-4.0	10.0	0.0	12.0	5.0	17.0	6.0	18.0	8.0	21.0	7.0	24.0	13.0	31.0	15.0	24.0	10.0	18.0	10.0	16.0	4.0	8.0	0.0	
3	5.0	-6.0	13.0	0.0	15.0	7.0	16.0	10.0	19.0	9.0	25.0	7.0	22.0	11.0	30.0	17.0	25.0	10.0	21.0	13.0	8.0	3.0	7.0	-1.0	
4	6.0	-6.0	14.0	2.0	10.0	3.0	18.0	2.0	18.0	10.0	24.0	11.0	25.0	10.0	30.0	19.0	24.0	11.0	22.0	9.0	12.0	0.0	6.0	-2.0	
5	4.0	-3.0	14.0	5.0	10.0	2.0	16.0	3.0	16.0	8.0	23.0	12.0	24.0	15.0	30.0	17.0	22.0	15.0	22.0	11.0	14.0	0.0	5.0	-3.0	
6	5.0	-2.0	14.0	4.0	10.0	2.0	15.0	3.0	16.0	10.0	23.0	11.0	23.0	16.0	31.0	18.0	26.0	12.0	20.0	12.0	12.0	1.0	4.0	-4.0	
7	4.0	-4.0	10.0	4.0	10.0	3.0	18.0	2.0	20.0	9.0	23.0	13.0	22.0	15.0	30.0	22.0	25.0	11.0	20.0	12.0	13.0	4.0	5.0	-4.0	
8	4.0	-4.0	12.0	1.0	11.0	1.0	16.0	2.0	18.0	10.0	24.0	14.0	24.0	18.0	26.0	21.0	24.0	12.0	20.0	15.0	12.0	5.0	7.0	-3.0	
9	4.0	-5.0	10.0	1.0	14.0	3.0	18.0	5.0	19.0	10.0	20.0	13.0	21.0	15.0	28.0	15.0	23.0	14.0	15.0	10.0	15.0	4.0	8.0	1.0	
10	5.0	-2.0	11.0	2.0	15.0	3.0	17.0	2.0	20.0	9.0	24.0	13.0	24.0	11.0	27.0	14.0	25.0	12.0	15.0	8.0	14.0	6.0	9.0	2.0	
11	4.0	-3.0	11.0	3.0	15.0	3.0	12.0	7.0	21.0	9.0	22.0	12.0	24.0	12.0	28.0	13.0	17.0	11.0	12.0	7.0	13.0	6.0	10.0	1.0	
12	4.0	-4.0	11.0	1.0	15.0	4.0	17.0	3.0	24.0	8.0	25.0	11.0	23.0	12.0	26.0	11.0	24.0	11.0	14.0	6.0	13.0	4.0	11.0	2.0	
13	5.0	-1.0	9.0	2.0	13.0	5.0	18.0	3.0	22.0	9.0	25.0	14.0	24.0	12.0	28.0	15.0	23.0	13.0	18.0	6.0	14.0	5.0	9.0	3.0	
14	2.0	-5.0	9.0	1.0	12.0	3.0	17.0	3.0	18.0	12.0	26.0	15.0	23.0	14.0	28.0	16.0	24.0	12.0	18.0	6.0	12.0	2.0	8.0	2.0	
15	5.0	-4.0	9.0	2.0	14.0	2.0	15.0	7.0	16.0	10.0	22.0	20.0	24.0	14.0	24.0	17.0	24.0	12.0	15.0	7.0	13.0	1.0	6.0	-1.0	
16	6.0	-4.0	8.0	3.0	13.0	3.0	15.0	9.0	13.0	8.0	24.0	12.0	24.0	15.0	27.0	16.0	25.0	11.0	16.0	10.0	14.0	2.0	5.0	-2.0	
17	6.0	-3.0	12.0	2.0	12.0	0.0	18.0	8.0	16.0	7.0	21.0	14.0	25.0	15.0	26.0	12.0	24.0	12.0	16.0	12.0	15.0	3.0	6.0	-3.0	
18	7.0	-1.0	9.0	1.0	15.0	3.0	18.0	10.0	16.0	7.0	24.0	14.0	23.0	13.0	27.0	13.0	23.0	12.0	12.0	11.0	11.0	2.0	6.0	0.0	
19	10.0	1.0	7.0	1.0	8.0	5.0	16.0	11.0	19.0	8.0	25.0	12.0	24.0	16.0	27.0	12.0	25.0	12.0	15.0	10.0	12.0	1.0	7.0	-1.0	
20	10.0	2.0	7.0	0.0	9.0	3.0	17.0	3.0	20.0	12.0	24.0	12.0	25.0	16.0	28.0	14.0	24.0	12.0	14.0	11.0	13.0	1.0	6.0	0.0	
21	7.0	0.0	8.0	-1.0	15.0	2.0	15.0	4.0	20.0	8.0	25.0	10.0	25.0	13.0	26.0	15.0	23.0	13.0	14.0	5.0	14.0	3.0	7.0	0.0	
22	6.0	1.0	6.0	0.0	12.0	5.0	18.0	7.0	18.0	10.0	22.0	11.0	24.0	9.0	25.0	17.0	24.0	12.0	15.0	4.0	15.0	2.0	8.0	-2.0	
23	15.0	0.0	9.0	0.0	10.0	5.0	14.0	4.0	17.0	10.0	22.0	11.0	24.0	11.0	26.0	14.0	23.0	13.0	15.0	6.0	13.0	3.0	7.0	-3.0	
24	10.0	2.0	12.0	1.0	12.0	4.0	15.0	3.0	20.0	9.0	23.0	13.0	26.0	12.0	25.0	16.0	23.0	12.0	16.0	9.0	12.0	2.0	6.0	-1.0	
25	8.0	2.0	11.0	0.0	12.0	5.0	18.0	6.0	20.0	10.0	22.0	12.0	28.0	15.0	24.0	12.0	22.0	12.0	15.0	7.0	11.0	2.0	6.0	0.0	
26	6.0	2.0	12.0	0.0	14.0	5.0	18.0	7.0	21.0	12.0	23.0	12.0	26.0	14.0	22.0	12.0	23.0	12.0	16.0	4.0	12.0	0.0	7.0	1.0	
27	8.0	1.0	12.0	-2.0	12.0	7.0	20.0	4.0	18.0	12.0	24.0	11.0	25.0	15.0	21.0	13.0	22.0	11.0	16.0	3.0	11.0	1.0	8.0	-2.0	
28	7.0	1.0	10.0	0.0	16.0	7.0	17.0	5.0	19.0	12.0	22.0	11.0	26.0	17.0	25.0	12.0	23.0	12.0	15.0	4.0	10.0	0.0	7.0	-2.0	
29	8.0	2.0	11.0	-1.0	15.0	10.0	16.0	4.0	17.0	11.0	23.0	11.0	26.0	13.0	26.0	14.0	22.0	12.0	16.0	5.0	9.0	-1.0	8.0	-1.0	
30	9.0	1.0			18.0	7.0	15.0	3.0	18.0	10.0	25.0	12.0	26.0	15.0	25.0	15.0	23.0	11.0	17.0	6.0	8.0	-2.0	7.0	-2.0	
31	10.0	2.0			18.0	14.0			18.0	8.0			29.0	16.0	25.0	14.0		16.0	10.0			6.0		-1.0	
Medie	6.5	-1.5	10.3	1.2	12.9	4.2	16.5	4.5	18.5	9.6	23.3	12.0	24.4	13.8	26.8	15.1	23.5	11.9	16.7	8.4	12.5	2.4	7.1	-0.8	
Med.mens.	2.5		5.8		8.5		10.5		14.0		17.6		19.1		21.0		17.7		12.5		7.4		3.1		
Med.norm.	2.3		3.8		7.4		11.3		15.2		19.0		21.6		20.8		17.5		12.8		8.0		3.8		
VARZI																									
(Tm)	Bacino: STAFFORA																						(409 m s.m.)		
1	6.0	-5.0	10.0	2.0	11.0	0.0	16.0	5.0	20.0	8.0	21.0	8.0	23.0	13.0	30.0	18.0	24.0	12.0	22.0	11.0	10.0	7.0	5.0	0.0	
2	6.0	-5.0	10.0	0.0	12.0	1.0	18.0	6.0	21.0	8.0	23.0	8.0	25.0	13.0	30.0	20.0	24.0	14.0	17.0	12.0	7.0	4.0	5.0	-1.0	
3	5.0	-6.0	11.0	0.0	12.0	4.0	12.0	3.0	22.0	7.0	25.0	8.0	25.0	12.0	31.0	20.0	22.0	12.0	18.0	12.0	5.0	4.0	5.0	-1.0	
4	5.0	-4.0	12.0	1.0	10.0	3.0	10.0	2.0	15.0	9.0	25.0	11.0	27.0	12.0	31.0	21.0	23.0	12.0	19.0	12.0	5.0	2.0	4.0	-5.0	
5	3.0	-2.0	13.0	2.0	7.0	1.0	10.0	2.0	14.0	10.0	26.0	12.0	27.0	15.0	31.0	20.0	23.0	14.0	20.0	13.0	5.0	2.0	5.0	-6.0	
6	5.0	-1.0	13.0	3.0	7.0	3.0	12.0	3.0	15.0	10.0	27.0	13.0	25.0	15.0	31.0	20.0	23.0	14.0	20.0	13.0	7.0	4.0	6.0	-4.0	
7	4.0	-4.0	10.0	3.0	7.0	4.0	13.0	2.0	17.0	10.0	25.0	15.0	26.0	16.0	30.0	20.0	23.0	13.0	20.0	14.0	11.0	5.0	5.0	-3.0	
8	3.0	-5.0	10.0	1.0	10.0	-1.0	14.0	2.0	17.0	10.0	17.0	16.0	23.0	17.0	25.0	19.0	23.0	12.0	15.0	14.0	11.0	7.0	4.0	-6.0	
9	1.0	-5.0	10.0	1.0	12.0	1.0	13.0	2.0	16.0	9.0	17.0	16.0	22.0	18.0	27.0	13.0	23.0	13.0	14.0	10.0	11.0	10.0	4.0	-6.0	
10	2.0	-1.0	10.0	2.0	14.0	1.0	15.0	0.0	20.0	10.0	18.0	15.0	25.0	12.0	27.0	16.0	21.0	15.0	14.0	8.0	11.0	10.0	5.0	-7.0	
11	2.0	-2.0	10.0	3.0	9.0	1.0	16.0	2.0	21.0	10.0	22.0	12.0	24.0	12.0	28.0	17.0	22.0	13.0	12.0	8.0	10.0	8.0	6.0	0.0	
12	1.0	-2.0	8.0	0.0	12.0	1.0	15.0	2.0	21.0	11.0	25.0	12.0	24.0	13.0	27.0	18.0	22.0	13.0	11.0	8.0	8.0	7.0	7.0	0.0	
13	3.0	-2.0	10.0	0.0	10.0	3.0	16.0	3.0	19.0	11.0	24.0	13.0	23.0	13.0	27.0	18.0	23.0	14.0	15.0	6.0	7.0	3.0	6.0	0.0	
14	1.0	-4.0	8.0	2.0	7.0	4.0	16.0	3.0	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.
VOGHERA																								
(Tr)	Bacino: STAFFORA																				(96 m s.m.)			
1	6.0	-2.0	2.6	1.0	11.2	-2.0	20.8	3.4	18.0	10.8	23.2	8.0	23.2	15.4	32.6	19.2	28.6	14.0	26.6	11.6	10.0	5.8	7.6	-0.8
2	6.0	-4.0	7.0	-1.8	9.0	-0.4	20.8	6.4	22.2	10.2	25.6	7.8	27.0	12.4	33.2	19.2	25.0	13.8	19.6	11.6	7.2	3.8	5.2	-1.6
3	5.6	-5.8	13.4	1.4	18.0	4.6	17.0	2.6	20.6	8.0	25.2	9.2	27.2	12.0	33.4	20.4	25.4	10.6	21.8	13.0	4.4	1.8	1.2	1.2
4	0.0	-3.8	12.0	0.0	10.4	3.8	16.2	2.2	13.4	10.0	25.8	12.4	27.6	11.8	34.0	21.6	26.6	12.0	21.4	12.8	1.8	0.8	7.4	-3.6
5	1.0	-0.2	5.0	0.2	8.2	-0.2	14.6	0.2	15.8	10.6	28.0	12.2	26.0	16.0	33.8	21.6	26.8	15.0	22.2	15.2	2.0	0.4	7.8	-3.0
6	1.6	-1.6	3.0	-0.8	9.2	5.2	13.2	4.8	17.0	8.4	30.2	12.4	24.0	15.8	33.8	21.4	26.6	14.8	22.0	12.0	7.8	1.6	5.6	-4.2
7	-1.6	-5.2	7.0	2.0	7.0	4.8	15.2	0.0	20.6	9.4	25.0	15.8	26.4	14.8	33.4	21.6	26.0	13.8	21.6	14.4	10.4	2.4	7.8	-3.0
8	-5.2	-7.4	3.4	-1.0	7.2	-3.0	17.6	2.0	19.8	10.4	17.0	16.0	24.6	18.2	28.4	18.2	27.6	13.2	19.4	14.8	10.0	7.2	4.6	-5.4
9	-2.0	-6.6	3.0	0.0	15.0	-1.0	14.8	6.0	20.8	7.6	19.8	15.2	23.2	16.6	30.2	15.0	24.8	16.0	20.0	11.0	8.4	8.0	3.0	-7.6
10	0.6	-2.0	6.2	-1.8	17.4	0.4	15.2	-0.2	21.4	11.6	21.4	15.0	26.6	12.0	31.0	16.8	22.0	16.4	17.4	7.0	13.0	6.6	5.0	-6.8
11	1.0	-3.4	6.0	3.0	11.0	2.4	17.8	0.8	21.8	9.2	24.2	12.4	27.4	13.8	30.2	18.2	24.4	13.0	10.8	8.0	7.6	3.8	4.6	-2.8
12	2.0	-3.8	5.4	2.0	14.0	0.8	17.0	1.0	23.0	9.6	24.2	12.0	27.6	12.6	29.6	20.0	23.8	13.6	13.0	8.8	6.0	3.6	7.6	-2.2
13	1.0	-2.8	2.4	-4.0	9.8	4.0	17.6	1.4	19.6	9.2	27.4	15.2	26.2	13.0	29.6	16.6	25.8	17.2	18.8	6.0	3.8	0.0	1.0	-4.4
14	-1.2	-10.4	6.8	2.0	8.8	6.2	17.6	1.6	17.4	12.0	28.6	17.0	24.2	14.8	29.4	15.6	26.6	15.2	14.8	4.0	6.0	0.4	4.0	-3.6
15	-0.4	-3.6	6.0	0.4	6.4	1.4	14.2	5.4	13.0	11.0	24.8	16.6	23.8	16.8	29.6	19.8	27.0	14.2	11.0	8.8	9.8	0.6	1.6	0.6
16	2.6	-1.0	5.4	4.0	8.8	3.0	14.6	9.0	12.0	9.6	28.0	13.2	23.6	16.8	19.8	17.8	25.6	13.6	11.6	10.2	9.4	4.6	4.8	0.8
17	4.4	0.6	11.4	0.0	12.8	6.0	18.0	8.6	15.0	8.2	22.6	14.6	25.0	18.0	27.4	16.8	25.4	15.4	18.0	10.6	9.8	7.0	6.6	2.0
18	3.0	0.8	4.4	-1.8	13.6	0.4	22.0	7.0	18.6	9.6	25.8	13.0	27.8	13.8	29.2	17.0	27.0	15.8	12.6	10.4	9.0	7.8	2.0	-0.6
19	4.0	-1.0	7.0	1.6	13.2	3.0	19.2	6.6	20.4	8.4	26.6	12.4	29.0	16.0	28.8	17.2	26.2	17.0	13.6	9.2	12.8	5.6	3.0	0.0
20	5.4	1.0	7.6	0.4	7.6	7.0	18.6	9.8	23.6	7.8	25.6	14.0	26.0	16.0	30.8	18.4	25.6	16.8	16.4	4.6	6.0	3.0	6.8	-0.4
21	5.0	0.2	8.4	-2.0	12.2	4.8	16.8	3.8	22.0	9.0	24.2	15.4	27.4	14.0	31.0	18.0	25.0	16.0	15.0	3.0	5.0	3.4	4.4	-1.0
22	1.2	0.0	8.6	-0.4	9.8	2.6	17.6	0.8	19.6	9.2	23.2	12.8	29.6	10.4	31.0	18.0	21.6	17.0	14.6	3.0	6.6	3.2	11.8	-1.4
23	4.8	0.6	10.6	-2.2	7.8	4.8	17.2	1.0	16.4	12.4	23.6	12.0	29.4	12.8	28.0	16.0	24.2	16.6	10.8	4.8	4.6	3.4	9.0	-1.0
24	4.0	0.8	11.4	-2.8	12.6	3.6	18.8	2.0	22.2	10.4	21.8	11.6	32.0	14.4	24.2	17.6	26.2	14.0	12.8	9.0	5.0	3.0	7.0	-2.2
25	7.6	2.4	11.6	-4.0	12.2	4.4	19.6	4.2	21.6	10.6	23.6	11.4	32.2	16.8	24.4	11.2	25.0	13.6	13.2	9.6	6.2	4.2	6.2	-3.2
26	3.2	0.6	15.2	-3.0	15.0	5.0	15.6	3.2	21.2	12.2	23.4	11.6	31.6	17.2	24.2	12.6	25.4	13.4	17.2	3.8	6.0	5.2	7.4	-2.0
27	4.4	-0.4	13.4	-3.4	9.8	5.6	16.2	5.2	17.4	12.0	23.4	11.0	30.2	17.4	22.8	14.8	22.8	13.6	14.8	2.4	7.2	5.6	1.6	-3.6
28	3.6	-4.0	10.8	-3.6	16.2	4.4	17.0	2.0	19.6	12.0	25.4	10.2	32.2	17.2	22.0	17.0	23.0	14.0	17.0	5.0	10.2	4.8	5.4	-5.8
29	4.4	1.0	13.0	-2.6	14.8	9.2	18.0	3.0	19.2	12.4	24.8	13.6	31.2	17.2	27.6	15.6	21.6	14.6	19.6	3.8	7.4	1.2	5.2	-6.4
30	4.8	1.4			18.2	7.0	16.8	7.6	15.8	8.2	25.0	12.0	30.8	17.0	28.6	17.0	23.4	14.4	17.4	6.2	9.0	-1.4	6.2	-6.8
31	3.0	2.2			17.6	5.0		21.2	7.2			31.0	18.4	30.0	17.2			10.4	8.8			8.6		-5.4
Medic	2.6	-1.9	7.9	-0.6	11.8	3.3	17.2	3.7	19.0	9.9	24.6	12.9	27.5	15.1	29.1	17.7	25.2	14.6	16.6	8.5	7.4	3.6	5.5	-2.7
Med.mens.	0.4		3.6		7.5		10.4		14.5		18.7		21.3		23.4		19.9		12.6		5.5		1.4	
Med.norm	0.1		2.8		7.7		12.1		16.5		20.7		23.2		22.3		18.6		12.7		6.6		1.6	
MONTALTO PAVESE																								
(Tm)	Bacino: SCUROPASSO																				(466 m s.m.)			
1	4.0	1.0	3.0	2.0	11.0	5.0	17.0	10.0	16.0	10.0	20.0	13.0	23.0	18.0	30.0	23.0	25.0	18.0	23.0	17.0	9.0	3.0	5.0	2.0
2	5.0	1.0	8.0	1.0	10.0	6.0	19.0	11.0	20.0	11.0	22.0	14.0	25.0	17.0	30.0	24.0	23.0	16.0	19.0	16.0	8.0	2.0	5.0	1.0
3	4.0	1.0	10.0	2.0	14.0	6.0	16.0	10.0	20.0	14.0	23.0	15.0	25.0	18.0	31.0	24.0	24.0	16.0	20.0	16.0	3.0	1.0	2.0	2.0
4	3.0	2.0	11.0	4.0	10.0	5.0	15.0	10.0	15.0	14.0	23.0	17.0	25.0	18.0	31.0	24.0	25.0	17.0	20.0	16.0	3.0	1.0	5.0	0.0
5	2.0	1.0	9.0	6.0	7.0	3.0	14.0	7.0	14.0	10.0	25.0	18.0	25.0	18.0	31.0	25.0	24.0	18.0	21.0	17.0	4.0	1.0	7.0	1.0
6	1.0	0.0	10.0	5.0	11.0	4.0	13.0	6.0	16.0	11.0	27.0	19.0	23.0	20.0	31.0	25.0	23.0	19.0	20.0	17.0	6.0	2.0	7.0	2.0
7	4.0	-4.0	10.0	5.0	7.0	5.0	13.0	6.0	18.0	12.0	25.0	19.0	24.0	19.0	31.0	25.0	24.0	17.0	20.0	17.0	8.0	4.0	6.0	3.0
8	3.0	-2.0	10.0	5.0	13.0	4.0	14.0	6.0	19.0	13.0	19.0	17.0	23.0	19.0	31.0	24.0	25.0	18.0	19.0	17.0	8.0	6.0	5.0	0.0
9	1.0	-1.0	9.0	2.0	11.0	5.0	15.0	6.0	18.0	13.0	17.0	15.0	22.0	18.0	28.0	20.0	23.0	18.0	17.0	14.0	8.0	7.0	4.0	0.0
10	3.0	-1.0	10.0	3.0	14.0	4.0	14.0	7.0	18.0	11.0	19.0	15.0	24.0	16.0	29.0	21.0	21.0	17.0	17.0	9.0	10.0	7.0	5.0	0.0
11	2.0	0.0	9.0	3.0	11.0	5.0	14.0	8.0	20.0	11.0	21.0	14.0	25.0	17.0	29.0	22.0	22.0	17.0	10.0	8.0	7.0	6.0	6.0	1.0
12	2.0	-1.0	8.0	3.0	12.0	5.0	16.0	8.0	21.0	14.0	23.0	15.0	23.0	18.0	29.0	23.0	23.0	17.0	12.0	8.0	8.0	4.0	8.0	3.0
13	1.0	-1.0	7.0	3.0	10.0	7.0	16.0	9.0	19.0	14.0	25.0	17.0	26.0	17.0	28.0	21.0	22.0	18.0	15.0	10.0	6.0	2.0	7.0	4.0
14	2.0	-2.0	6.0	3.0	8.0	6.0	16.0	10.0	16.0	12.0	26.0	20.0	25.0	18.0	28.0	21.0	25.0	19.0	16.0	10.0	8.0	4.0	7.0	3.0
15	1.0	-1.0	6.0	3.0	6.0	4.0	14.0	10.0	12.0	10.0	25.0	20.0	22.0	19.0	28.0	20.0	25.0	19.0	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.
MOLATO - Diga																								
(Tm)	Bacino: TIDONE												(360 m s.m.)											
1	0.0	-7.0	10.0	0.0	11.0	-2.0	18.0	3.0	15.0	8.0	16.0	7.0	24.0	12.0	32.0	17.0	24.0	10.0	26.0	7.0	10.0	5.0	5.0	-4.0
2	-1.0	-6.0	7.0	0.0	10.0	-1.0	17.0	3.0	17.0	7.0	22.0	5.0	16.0	10.0	32.0	16.0	22.0	10.0	19.0	10.0	6.0	4.0	5.0	-1.0
3	0.0	-9.0	6.0	0.0	10.0	4.0	14.0	4.0	19.0	5.0	24.0	6.0	25.0	10.0	33.0	20.0	24.0	9.0	22.0	10.0	4.0	0.0	0.0	-4.0
4	1.0	-7.0	7.0	-3.0	6.0	4.0	13.0	4.0	11.0	8.0	28.0	6.0	22.0	8.0	34.0	19.0	21.0	9.0	19.0	10.0	0.0	0.0	7.0	-7.0
5	0.0	-1.0	7.0	0.0	6.0	-2.0	12.0	0.0	18.0	6.0	27.0	9.0	25.0	10.0	33.0	18.0	21.0	10.0	21.0	11.0	5.0	0.0	0.0	-5.0
6	0.0	-5.0	4.0	-1.0	6.0	0.0	9.0	0.0	14.0	6.0	28.0	10.0	25.0	10.0	33.0	18.0	25.0	10.0	22.0	10.0	4.0	0.0	4.0	-6.0
7	-1.0	-9.0	7.0	1.0	5.0	3.0	13.0	0.0	16.0	8.0	22.0	11.0	20.0	11.0	32.0	18.0	25.0	10.0	22.0	9.0	7.0	0.0	2.0	-6.0
8	-3.0	-9.0	7.0	0.0	6.0	-3.0	14.0	0.0	14.0	7.0	15.0	14.0	25.0	13.0	30.0	15.0	25.0	11.0	20.0	10.0	8.0	2.0	4.0	-8.0
9	-1.0	-7.0	4.0	0.0	11.0	1.0	12.0	0.0	17.0	6.0	16.0	11.0	20.0	10.0	32.0	14.0	26.0	10.0	19.0	9.0	6.0	2.0	2.0	-10.0
10	0.0	-2.0	7.0	-2.0	13.0	-1.0	12.0	-1.0	20.0	8.0	17.0	11.0	20.0	10.0	30.0	14.0	25.0	10.0	16.0	5.0	12.0	4.0	-4.0	-9.0
11	0.0	-3.0	9.0	0.0	9.0	0.0	10.0	0.0	20.0	7.0	20.0	8.0	20.0	10.0	30.0	15.0	25.0	12.0	10.0	4.0	10.0	4.0	2.0	-4.0
12	-1.0	-5.0	4.0	-2.0	10.0	-1.0	16.0	-1.0	20.0	7.0	22.0	9.0	28.0	10.0	30.0	16.0	26.0	10.0	10.0	6.0	4.0	0.0	3.0	-3.0
13	3.0	-3.0	7.0	-3.0	6.0	1.0	15.0	2.0	18.0	8.0	24.0	11.0	29.0	11.0	31.0	14.0	24.0	12.0	14.0	4.0	5.0	0.0	6.0	-6.0
14	-1.0	-5.0	2.0	-1.0	5.0	0.0	15.0	0.0	14.0	10.0	27.0	14.0	25.0	12.0	29.0	15.0	25.0	14.0	16.0	5.0	10.0	-1.0	3.0	-1.0
15	0.0	-1.0	4.0	-2.0	3.0	0.0	11.0	4.0	10.0	8.0	26.0	13.0	24.0	10.0	29.0	15.0	25.0	11.0	11.0	5.0	10.0	-1.0	4.0	0.0
16	1.0	-2.0	4.0	0.0	6.0	2.0	15.0	9.0	9.0	4.0	25.0	12.0	25.0	14.0	29.0	14.0	28.0	11.0	11.0	9.0	13.0	2.0	4.0	0.0
17	1.0	0.0	6.0	0.0	10.0	0.0	12.0	6.0	14.0	6.0	21.0	11.0	28.0	14.0	26.0	15.0	24.0	10.0	16.0	10.0	10.0	4.0	4.0	2.0
18	2.0	0.0	6.0	-2.0	10.0	0.0	19.0	4.0	15.0	6.0	24.0	11.0	26.0	12.0	26.0	14.0	26.0	12.0	18.0	7.0	8.0	5.0	4.0	0.0
19	2.0	-1.0	5.0	0.0	10.0	1.0	21.0	7.0	17.0	6.0	24.0	10.0	29.0	14.0	27.0	14.0	24.0	12.0	11.0	6.0	10.0	2.0	4.0	-1.0
20	0.0	-3.0	4.0	2.0	9.0	4.0	14.0	4.0	17.0	4.0	21.0	10.0	28.0	13.0	28.0	15.0	24.0	12.0	13.0	3.0	10.0	0.0	2.0	-2.0
21	2.0	-1.0	5.0	-1.0	7.0	3.0	14.0	0.0	15.0	5.0	22.0	8.0	31.0	12.0	31.0	14.0	24.0	12.0	15.0	1.0	8.0	0.0	2.0	-3.0
22	0.0	0.0	6.0	0.0	8.0	1.0	13.0	0.0	19.0	6.0	20.0	7.0	30.0	14.0	31.0	15.0	24.0	13.0	18.0	1.0	8.0	0.0	8.0	-4.0
23	2.0	0.0	2.0	-3.0	6.0	4.0	17.0	1.0	15.0	9.0	20.0	10.0	31.0	8.0	28.0	14.0	20.0	14.0	18.0	3.0	8.0	0.0	7.0	-4.0
24	4.0	0.0	5.0	-3.0	7.0	2.0	19.0	3.0	21.0	7.0	19.0	9.0	32.0	14.0	26.0	12.0	26.0	15.0	18.0	8.0	6.0	0.0	2.0	-1.0
25	4.0	1.0	9.0	-3.0	9.0	1.0	18.0	1.0	15.0	7.0	19.0	9.0	32.0	15.0	24.0	9.0	25.0	11.0	14.0	7.0	9.0	0.0	4.0	-2.0
26	4.0	1.0	11.0	-1.0	11.0	3.0	14.0	2.0	13.0	8.0	15.0	10.0	32.0	14.0	23.0	10.0	25.0	11.0	16.0	2.0	6.0	4.0	6.0	-2.0
27	5.0	0.0	11.0	-2.0	8.0	2.0	12.0	2.0	14.0	9.0	19.0	10.0	32.0	16.0	24.0	12.0	23.0	11.0	16.0	0.0	7.0	5.0	2.0	-5.0
28	6.0	2.0	8.0	-3.0	12.0	6.0	13.0	1.0	17.0	9.0	22.0	7.0	32.0	12.0	22.0	14.0	24.0	12.0	19.0	4.0	10.0	4.0	4.0	-6.0
29	4.0	0.0	12.0	-4.0	12.0	7.0	17.0	2.0	14.0	8.0	20.0	10.0	33.0	12.0	27.0	14.0	22.0	14.0	20.0	4.0	5.0	0.0	0.0	-5.0
30	5.0	1.0			14.0	4.0	14.0	3.0	12.0	6.0	22.0	10.0	31.0	15.0	21.0	12.0	23.0	11.0	18.0	4.0	4.0	-5.0	1.0	-7.0
31	5.0	1.0			15.0	3.0		19.0	5.0			31.0	16.0	28.0	14.0			10.0	5.0			6.0	-5.0	
Medie	1.4	-2.6	6.4	-1.1	8.7	1.5	14.4	2.1	15.8	6.9	21.6	9.6	26.8	12.0	28.7	14.7	24.2	11.3	16.7	6.1	7.4	1.3	3.3	-3.8
Med.mens.	-0.6		2.6		5.1		8.3		11.3		15.6		19.4		21.7		17.7		11.4		4.4		-0.3	
Med.norm	-1.3		0.4		4.3		8.5		12.7		16.9		19.3		18.2		14.7		9.9		4.5		0.6	
DIGA DEL BRUGNETO																								
(Tm)	Bacino: TREBBIA												(812 m s.m.)											
1	2.0	-7.0	7.0	-2.0	8.0	-1.0	12.0	1.0	11.0	5.0	16.0	7.0	15.0	11.0	24.0	14.5	21.0	10.0	20.0	8.0	7.0	1.0	3.0	-6.0
2	0.0	-6.0	8.0	-1.0	5.0	4.0	10.0	7.0	8.0	2.0	18.0	6.0	20.0	9.0	25.0	15.5	20.0	11.0	19.0	7.0	2.0	0.0	1.0	-5.0
3	1.0	-6.0	9.0	-4.0	7.0	-1.0	8.0	6.0	11.0	5.0	20.0	7.0	21.0	9.0	25.0	16.0	20.0	8.0	17.0	10.0	0.0	-2.0	1.0	-4.0
4	1.0	-4.0	6.0	3.0	7.0	-1.0	8.0	1.0	11.0	8.0	19.0	9.0	20.0	12.0	25.0	15.0	19.0	9.5	18.0	10.0	1.0	-1.0	1.0	-4.0
5	2.0	-6.0	10.0	4.0	5.0	-1.0	6.0	2.0	12.0	8.0	20.0	9.0	18.0	12.0	25.0	15.5	21.0	10.0	16.0	12.0	5.0	0.0	1.0	-4.0
6	1.0	-5.0	8.0	1.0	6.0	2.0	6.0	1.0	12.0	8.0	20.0	10.0	15.0	14.0	26.0	15.0	20.0	10.0	16.0	12.0	5.0	3.0	3.0	-4.0
7	2.0	-6.0	8.0	-1.0	5.0	-2.0	8.0	2.0	10.0	7.0	18.0	12.0	18.0	14.0	26.0	15.0	20.0	10.0	18.0	11.0	8.0	5.0	3.0	-5.0
8	2.0	-3.0	7.0	-1.0	5.0	-2.0	7.0	0.0	10.0	6.0	14.0	12.0	17.0	15.0	26.0	12.0	20.0	10.0	15.0	9.0	9.0	5.0	1.0	-8.0
9	1.0	-5.0	8.0	0.0	8.0	-1.0	9.0	0.0	12.0	5.0	14.0	8.0	15.0	10.0	21.0	12.0	15.0	10.0	15.0	4.0	10.0	4.0	0.0	-8.5
10	1.0	-5.0	7.0	0.0	9.0	0.0	10.0	0.0	12.0	7.0	15.0	8.0	16.0	8.5	25.0	15.0	18.0	10.0	9.0	5.0	8.0	5.0	2.0	-3.0
11	-1.0	-6.0	7.0	0.0	5.0	-1.0	11.0	0.0	17.0	7.0	19.0	9.0	16.0	10.0	25.0	16.0	17.0	10.0	7.0	5.0	7.0	2.0	5.0	1.0
12	-2.0	-7.0	8.0	2.0	3.0	1.0	10.0	0.0	16.0	8.0	20.0	9.0	19.0	10.0	25.0	14.0	16.0	10.0	7.0	2.0	4.0	2.0	5.0	2.0
13	-1.5	-7.0	5.0	-1.0	4.0	1.0	10.0	3.0	15.0	7.0	23.0	8.0	18.0	10.0	23.0	13.0	19.0	10.0	11.0	4.0	5.0	2.0	5.0	3.0
14	0.0	-7.0	3.0	-2.0	4.0	0.0	9.0	4.0	12.0	7.0	22.0	12.0	19.0	10.0	24.0	14.0	20.0	10.0</						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
ROVEGNO																									
(Tm)	Bacino: TREBBIA																						(658 m s.m.)		
1	5.0	-8.0	10.0	2.0	11.0	-2.0	15.0	1.0	15.0	5.0	19.0	4.0	24.0	9.0	27.0	14.0	23.0	11.0	21.0	8.0	13.0	4.0	4.0	-2.0	
2	3.0	-8.0	9.0	-2.0	12.0	1.0	16.0	5.0	13.0	6.0	20.0	4.0	23.0	11.0	29.0	13.0	23.0	11.0	21.0	6.0	12.0	2.0	4.0	-5.0	
3	2.0	-8.0	9.0	-2.0	9.0	5.0	15.0	5.0	18.0	8.0	20.0	4.0	24.0	9.0	29.0	13.0	20.0	6.0	20.0	7.0	8.0	0.0	4.0	-4.0	
4	3.0	-8.0	10.0	2.0	10.0	0.0	13.0	2.0	18.0	6.0	22.0	6.0	23.0	8.0	29.0	15.0	21.0	7.0	19.0	9.0	4.0	0.0	2.0	-5.0	
5	3.0	-5.0	8.0	3.0	11.0	2.0	8.0	-1.0	15.0	8.0	24.0	8.0	25.0	8.0	29.0	15.0	22.0	9.0	19.0	9.0	3.0	0.0	2.0	-6.0	
6	2.0	-3.0	12.0	0.0	7.0	2.0	12.0	0.0	14.0	7.0	22.0	9.0	23.0	13.0	30.0	16.0	23.0	14.0	19.0	11.0	5.0	1.0	4.0	-6.0	
7	3.0	-6.0	12.0	0.0	8.0	2.0	10.0	-1.0	16.0	7.0	24.0	12.0	18.0	14.0	30.0	16.0	22.0	10.0	19.0	10.0	8.0	2.0	8.0	-6.0	
8	5.0	-7.0	12.0	-1.0	6.0	-2.0	11.0	-2.0	18.0	7.0	23.0	13.0	21.0	15.0	29.0	12.0	21.0	9.0	17.0	12.0	10.0	4.0	2.0	-9.0	
9	3.0	-8.0	11.0	-1.0	10.0	-1.0	10.0	-1.0	15.0	6.0	18.0	12.0	20.0	15.0	25.0	12.0	22.0	10.0	13.0	9.0	10.0	4.0	1.0	-11.0	
10	2.0	-2.0	11.0	-1.0	11.0	-2.0	11.0	-1.0	18.0	7.0	17.0	12.0	18.0	10.0	26.0	13.0	19.0	13.0	15.0	5.0	8.0	4.0	»	»	
11	3.0	-3.0	10.0	0.0	12.0	-1.0	10.0	-3.0	18.0	5.0	20.0	9.0	21.0	9.0	27.0	13.0	20.0	9.0	12.0	5.0	12.0	4.0	»	»	
12	2.0	-4.0	12.0	-2.0	9.0	-1.0	15.0	-2.0	20.0	7.0	22.0	8.0	24.0	9.0	27.0	13.0	20.0	8.0	10.0	6.0	10.0	3.0	»	»	
13	0.0	-4.0	12.0	-2.0	11.0	0.0	14.0	0.0	20.0	6.0	27.0	10.0	24.0	9.0	28.0	13.0	22.0	9.0	11.0	1.0	3.0	1.0	»	»	
14	1.0	-7.0	12.0	-1.0	8.0	1.0	14.0	0.0	20.0	9.0	27.0	9.0	22.0	9.0	28.0	12.0	20.0	10.0	13.0	2.0	8.0	0.0	»	»	
15	0.0	-4.0	9.0	0.0	9.0	1.0	16.0	1.0	16.0	8.0	22.0	13.0	19.0	13.0	27.0	10.0	23.0	9.0	12.0	1.0	8.0	-2.0	»	»	
16	2.0	-2.0	6.0	0.0	8.0	2.0	14.0	5.0	12.0	6.0	25.0	10.0	21.0	13.0	26.0	14.0	20.0	7.0	12.0	8.0	10.0	4.0	»	»	
17	4.0	0.0	5.0	0.0	7.0	2.0	12.0	6.0	11.0	5.0	25.0	12.0	23.0	14.0	26.0	12.0	22.0	8.0	14.0	9.0	10.0	8.0	10.0	-3.0	
18	5.0	1.0	7.0	-3.0	11.0	-2.0	16.0	4.0	13.0	5.0	25.0	10.0	23.0	12.0	23.0	11.0	21.0	9.0	14.0	8.0	12.0	8.0	8.0	-5.0	
19	4.0	0.0	11.0	-2.0	12.0	-2.0	14.0	5.0	14.0	5.0	25.0	10.0	25.0	12.0	26.0	13.0	21.0	9.0	12.0	6.0	13.0	1.0	5.0	0.0	
20	6.0	0.0	9.0	-2.0	12.0	2.0	13.0	6.0	16.0	4.0	24.0	10.0	25.0	12.0	26.0	12.0	20.0	11.0	10.0	5.0	14.0	1.0	4.0	-3.0	
21	7.0	1.0	7.0	-2.0	8.0	1.0	14.0	1.0	17.0	5.0	22.0	13.0	21.0	12.0	26.0	13.0	21.0	11.0	13.0	0.0	12.0	1.0	5.0	-4.0	
22	5.0	2.0	6.0	-3.0	12.0	2.0	12.0	-2.0	19.0	6.0	20.0	12.0	23.0	6.0	25.0	12.0	21.0	11.0	12.0	0.0	12.0	4.0	5.0	-2.0	
23	6.0	3.0	7.0	-4.0	9.0	1.0	13.0	-1.0	17.0	8.0	20.0	13.0	23.0	7.0	25.0	11.0	21.0	13.0	12.0	0.0	12.0	6.0	4.0	-5.0	
24	7.0	4.0	6.0	-3.0	8.0	2.0	13.0	0.0	15.0	6.0	20.0	10.0	23.0	11.0	25.0	8.0	22.0	9.0	12.0	7.0	13.0	5.0	6.0	-3.0	
25	8.0	4.0	7.0	-3.0	12.0	1.0	15.0	1.0	20.0	6.0	20.0	10.0	26.0	11.0	21.0	13.0	21.0	9.0	13.0	3.0	14.0	4.0	7.0	-3.0	
26	8.0	2.0	10.0	-5.0	11.0	3.0	15.0	2.0	20.0	6.0	23.0	10.0	27.0	11.0	22.0	11.0	21.0	9.0	11.0	1.0	11.0	5.0	7.0	0.0	
27	5.0	-2.0	10.0	-5.0	13.0	4.0	15.0	3.0	21.0	9.0	22.0	8.0	26.0	12.0	23.0	13.0	21.0	11.0	12.0	0.0	12.0	4.0	7.0	-3.0	
28	5.0	-3.0	12.0	-4.0	11.0	5.0	14.0	1.0	18.0	10.0	22.0	7.0	26.0	12.0	23.0	11.0	21.0	11.0	13.0	0.0	8.0	2.0	5.0	-3.0	
29	6.0	-3.0	13.0	-4.0	14.0	6.0	15.0	0.0	18.0	9.0	22.0	12.0	26.0	12.0	21.0	13.0	21.0	13.0	10.0	2.0	8.0	0.0	5.0	-4.0	
30	7.0	3.0			13.0	2.0	15.0	2.0	14.0	8.0	21.0	9.0	25.0	13.0	24.0	13.0	20.0	12.0	10.0	4.0	4.0	-3.0	5.0	-6.0	
31	7.0	3.0			14.0	1.0			16.0	4.0			26.0	14.0	23.0	14.0		10.0	2.0			7.0	-5.0		
Medie	4.2	-2.3	9.5	-1.6	10.3	1.1	13.3	1.2	16.6	6.6	22.1	9.6	23.2	11.1	26.0	12.7	21.2	9.9	13.9	5.0	9.6	2.6	»	»	
Med.mens.	0.9		4.0		5.7		7.3		11.6		15.9		17.1		19.3		15.5		9.5		6.1		»		
Med.norm.																									
BOBBIO																									
(Tr)	Bacino: TREBBIA																						(270 m s.m.)		
1	5.0	-4.0	12.0	-0.4	11.0	-2.0	19.0	4.5	14.0	8.0	12.5	9.5	24.0	14.5	31.0	17.0	27.5	12.0	29.0	11.0	7.0	3.5	4.0	-4.0	
2	3.5	-7.0	8.6	-0.2	13.0	-1.0	20.5	7.5	20.0	7.5	22.0	6.5	26.0	13.0	31.0	16.5	24.0	9.5	19.5	9.5	6.5	0.0	3.0	-4.0	
3	5.5	-3.5	13.0	1.0	16.5	1.0	15.0	7.5	22.0	8.0	25.5	7.5	26.5	11.5	32.5	18.5	23.5	9.0	21.5	12.5	2.5	-1.0	0.0	-2.0	
4	3.0	-5.0	15.0	1.0	9.0	1.0	14.0	3.5	12.0	8.5	25.5	11.0	27.0	11.0	33.0	20.0	25.0	10.5	22.0	10.5	-0.5	-1.5	2.0	-2.6	
5	0.0	-1.5	17.0	2.5	6.5	-1.0	13.0	0.0	13.0	8.5	29.0	11.0	26.0	15.0	32.5	17.5	26.0	13.5	24.0	11.5	1.0	-1.5	5.0	-4.0	
6	2.0	-4.5	12.0	0.0	4.5	2.5	9.5	-0.5	17.0	7.0	29.0	12.0	24.5	15.0	32.0	19.0	25.0	14.5	21.5	12.5	4.0	0.0	10.0	2.0	
7	3.5	-5.0	12.0	1.0	4.5	1.0	13.0	-0.5	18.0	7.5	24.5	14.5	27.0	14.5	32.5	20.0	24.5	10.5	22.5	11.5	10.0	3.5	4.5	-3.0	
8	3.0	-6.0	12.0	0.0	10.0	-2.5	16.5	2.5	19.5	10.0	15.0	13.0	23.0	18.0	28.0	18.0	25.5	12.0	19.5	18.0	10.0	5.5	2.0	-7.5	
9	-1.0	-5.5	11.0	0.0	13.0	1.0	12.5	4.5	18.0	6.0	16.0	13.5	22.0	15.5	28.5	13.0	23.0	14.0	20.0	10.5	6.0	5.5	2.0	-8.0	
10	0.5	-2.5	13.0	0.0	16.0	1.0	13.0	-1.5	21.0	8.0	20.0	12.5	25.5	10.5	29.5	16.0	21.5	14.5	13.5	5.0	12.0	4.0	7.0	-8.0	
11	0.5	-2.5	9.0	1.0	9.0	2.5	15.5	-0.5	20.5	7.5	24.0	9.5	23.5	11.0	29.0	16.0	26.0	11.5	8.5	6.0	5.0	3.5	18.0	2.0	
12	0.5	-6.0	9.5	-2.0	12.5	-1.0	15.5	1.0	22.0	6.5	24.5	10.5	27.0	10.5	29.5	18.0	24.0	11.5	10.0	6.0	4.5	-0.5	9.0	1.0	
13	0.5	-3.5	8.5	0.0	9.5	3.5	15.0	1.5	18.5	7.5	26.5	13.5	27.0	11.5	28.5	14.5	26.0	14.0	18.0	4.0	4.5	-1.0	10.0	-1.0	
14	-0.5	-10.5	4.5	-1.0	6.5	1.5	16.0	2.0	13.0	9.0	27.5	15.5	24.5	14.5	28.0	14.5	25.5	12.5	17.0	6.0	8.0	-1.5	6.0	-1.5	
15	-1.5	-4.5	4.5	-1.0	9.0	1.5	14.0	5.5	10.0	8.5	25.0	18.0	25.0	15.0	28.5	17.0	27.0	12.5	9.5	5.0	12.5	-2.5	1.5	-0.5	
16	2.0	-2.0	4.5	2.0	4.0	3.0	11.5	7.0	10.5	4.5	27.0	13.0	24.5	14.5	17.0	15.5	25.5	11.0	9.5	7.5	14.0	3.0	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.
S. LAZZARO ALBERONI - Osservatorio																								
(Tr)	Bacino: TREBBIA																						(50 m s.m.)	
1	7.6	0.4	7.6	1.6	11.4	-4.2	19.4	4.4	19.2	9.2	23.2	6.6	25.6	15.2	32.2	18.2	28.6	13.0	27.0	11.8	9.6	5.6	6.4	0.4
2	6.6	-4.0	9.0	-1.8	11.4	-2.4	20.4	6.4	20.6	9.8	26.2	7.0	27.2	13.8	32.8	18.6	25.0	11.2	21.6	14.4	6.0	3.2	6.0	-1.0
3	7.0	-3.0	14.0	0.4	18.6	1.6	17.6	7.4	22.2	5.8	26.6	9.2	28.0	10.6	33.2	20.8	25.4	9.8	23.4	12.8	3.6	1.2	2.6	-1.2
4	4.2	-4.4	13.2	-0.8	10.8	2.6	16.4	5.4	14.6	9.2	27.2	11.0	28.4	12.2	33.2	21.2	26.0	10.2	23.0	12.2	1.2	0.0	6.0	-3.2
5	1.2	-0.6	7.2	-1.0	8.4	1.4	15.0	1.4	14.0	10.6	30.0	12.0	27.0	13.0	33.4	20.0	26.0	13.6	23.4	13.8	3.0	0.0	9.0	-3.4
6	2.0	-3.0	3.6	1.2	8.0	4.6	11.6	1.2	19.0	10.0	29.2	12.4	26.0	14.8	33.8	20.4	25.4	13.4	22.0	15.0	4.6	1.0	4.8	-3.6
7	-0.6	-5.0	9.6	1.6	6.6	5.2	15.6	1.0	20.8	9.8	24.6	15.0	26.8	15.6	33.0	21.4	25.5	12.6	23.0	12.6	11.6	1.2	7.4	-2.6
8	-3.2	-5.8	5.2	2.0	10.0	-2.4	18.0	3.0	23.0	9.6	17.0	15.8	26.0	17.0	30.0	16.0	26.8	13.4	20.8	15.0	11.8	2.2	5.4	-6.4
9	-0.8	-5.6	4.4	0.4	15.0	1.0	15.4	5.6	21.6	7.4	17.2	15.0	26.4	18.0	29.6	14.4	26.6	15.0	17.6	11.2	8.8	4.0	3.0	-8.2
10	2.0	-5.0	5.4	0.6	17.0	2.6	16.0	-0.2	22.0	10.2	22.4	14.6	25.0	11.6	31.0	16.6	26.0	16.2	17.0	8.0	12.6	4.0	6.8	-7.2
11	2.0	-4.8	6.4	1.0	11.2	0.6	17.6	1.0	22.0	11.6	25.6	10.4	26.4	12.0	30.6	17.8	20.6	12.2	9.8	6.2	9.0	5.0	5.4	-4.4
12	1.0	-7.2	6.4	2.8	15.0	-0.4	17.2	0.6	22.8	7.8	26.4	12.6	27.6	13.0	29.8	19.6	24.2	12.8	14.0	7.6	5.8	0.8	5.4	-2.6
13	3.6	-7.0	3.2	-2.4	9.0	2.4	17.2	0.4	22.6	7.2	28.6	15.0	27.0	13.2	30.0	17.2	25.6	14.6	18.2	3.0	6.8	1.2	2.6	-4.0
14	-2.0	-14.8	7.0	-1.4	8.6	4.4	18.0	1.2	17.4	11.0	29.4	16.0	26.6	12.0	29.6	16.8	26.4	15.0	15.4	6.6	9.2	-1.0	1.0	-3.6
15	1.0	-12.0	7.6	-0.6	9.8	5.4	15.6	5.2	14.6	10.0	29.2	18.0	25.4	15.4	30.0	17.2	27.2	15.6	11.6	6.0	11.2	-1.8	3.2	-2.0
16	3.2	-2.0	7.2	1.4	10.4	5.0	15.4	9.2	12.8	6.8	28.4	13.2	25.6	16.0	26.6	19.4	26.8	13.4	16.4	10.0	11.2	1.0	6.0	0.8
17	5.4	0.2	12.0	-1.4	13.8	6.0	19.2	9.2	15.2	7.4	25.2	14.0	23.6	16.6	27.8	17.6	25.4	15.2	20.8	11.6	9.2	3.0	7.0	2.8
18	4.2	0.8	9.2	-3.0	14.4	2.6	22.6	5.2	19.0	8.4	25.6	13.2	27.2	13.0	30.0	17.2	25.6	16.0	17.0	10.4	8.8	6.0	3.0	0.8
19	5.0	0.4	8.0	-2.0	13.4	2.0	22.0	7.0	20.4	7.0	27.0	13.6	28.4	15.6	28.4	17.6	26.0	16.4	13.0	8.8	10.0	2.4	3.0	0.4
20	6.2	1.0	8.2	0.0	9.0	5.6	17.4	5.0	23.4	7.2	26.6	14.6	27.8	16.6	30.6	17.6	26.4	15.8	17.6	5.2	7.6	4.6	7.0	0.6
21	3.0	-1.0	8.4	-4.4	13.4	5.0	16.0	2.0	24.6	7.0	27.4	17.2	27.6	13.8	31.6	17.8	25.6	15.4	16.2	3.0	6.2	4.0	6.6	-0.4
22	2.0	0.2	8.8	-4.0	11.0	3.6	17.8	0.2	22.8	7.4	25.0	13.4	28.6	10.4	33.0	17.0	25.2	16.0	17.0	3.2	6.6	3.8	12.8	-2.6
23	6.0	1.0	11.4	-2.0	8.4	6.2	18.0	3.6	16.0	12.2	24.2	12.8	29.6	11.0	28.0	16.2	26.8	15.6	13.0	4.0	5.8	3.0	9.2	-3.0
24	6.2	1.4	10.8	-3.6	12.8	5.0	21.4	7.0	22.2	9.6	24.6	11.2	31.4	13.8	23.6	16.0	25.6	13.2	14.8	8.4	5.4	4.2	8.0	-3.2
25	7.8	0.8	12.4	-4.0	12.8	3.6	21.2	5.4	22.6	9.6	24.2	11.2	31.4	15.4	24.6	10.4	26.4	13.2	14.0	9.6	6.4	5.4	8.4	-3.8
26	5.2	-0.6	16.0	-2.0	15.2	5.8	15.8	5.4	22.2	10.4	22.0	13.0	31.6	17.0	24.0	12.0	25.8	12.4	18.8	4.2	6.4	5.6	7.8	-3.0
27	9.6	-1.0	14.2	-4.0	10.2	4.4	15.2	7.4	17.6	12.8	26.0	11.2	31.0	16.4	25.6	15.0	26.2	13.6	15.6	2.8	8.4	4.2	3.2	-2.2
28	7.0	-4.0	12.0	-4.8	16.6	7.0	15.8	4.4	19.0	12.0	26.2	10.6	31.0	17.0	23.8	17.6	24.6	13.4	18.4	4.0	10.6	5.2	6.0	-5.8
29	5.4	-2.0	12.2	-3.4	15.0	9.6	18.2	1.6	22.0	11.0	26.0	11.4	32.0	16.4	29.2	15.6	24.2	13.2	19.6	4.0	6.8	0.4	6.0	-6.2
30	5.2	2.2			16.8	8.4	17.0	4.2	20.0	7.0	24.8	12.0	30.8	15.0	29.8	17.2	23.4	13.8	15.6	4.2	10.0	-0.8	6.6	-6.4
31	4.6	3.2			18.0	5.0			24.4	7.0			31.2	18.4	29.2	16.6		15.0	7.6				9.4	-5.6
Medie	3.8	-2.6	9.0	-1.2	12.3	3.5	17.5	4.0	20.0	9.1	25.5	12.8	28.0	14.5	29.6	17.3	25.6	13.8	17.8	8.3	7.8	2.6	6.0	-2.9
Med.mens.	0.6		3.9		7.9		10.7		14.6		19.2		21.3		23.5		19.7		13.0		5.2		1.5	
Med.norm	0.6		3.2		8.3		12.8		17.4		21.6		24.1		23.4		19.4		12.3		6.9		2.2	
FIORENZUOLA D'ARDA																								
(Tm)	Bacino: ARDA																						(82 m s.m.)	
1	7.0	-5.0	7.0	-1.0	10.0	-6.0	18.0	3.0	16.0	8.0	22.0	6.0	24.0	13.0	31.0	16.0	26.0	12.0	25.0	10.0	7.0	4.0	4.0	-2.0
2	5.0	-6.0	9.0	-3.0	9.0	-4.0	18.0	4.0	20.0	7.0	24.0	5.0	25.0	11.0	31.0	17.0	23.0	9.0	20.0	13.0	4.0	0.0	4.0	-4.0
3	5.0	-5.0	13.0	-2.0	12.0	3.0	15.0	2.0	22.0	4.0	25.0	7.0	26.0	10.0	32.0	19.0	24.0	8.0	21.0	12.0	0.0	-2.0	-1.0	-4.0
4	2.0	-6.0	12.0	-2.0	10.0	-1.0	15.0	3.0	13.0	7.0	25.0	8.0	27.0	10.0	32.0	19.0	24.0	9.0	21.0	10.0	0.0	-3.0	5.0	-7.0
5	-1.0	-3.0	7.0	-2.0	7.0	-2.0	14.0	-1.0	12.0	9.0	28.0	9.0	27.0	11.0	32.0	18.0	25.0	11.0	22.0	12.0	0.0	-3.0	7.0	-7.0
6	0.0	-5.0	2.0	-2.0	7.0	3.0	12.0	-2.0	18.0	9.0	28.0	10.0	25.0	12.0	33.0	18.0	24.0	12.0	20.0	14.0	2.0	0.0	3.0	-6.0
7	-4.0	-7.0	7.0	1.0	5.0	-2.0	14.0	1.0	20.0	9.0	23.0	13.0	26.0	13.0	32.0	19.0	25.0	10.0	22.0	11.0	7.0	-3.0	3.0	-7.0
8	-6.0	-7.0	3.0	-1.0	9.0	-4.0	16.0	-1.0	20.0	8.0	16.0	14.0	23.0	14.0	27.0	16.0	25.0	10.0	20.0	14.0	9.0	3.0	3.0	-9.0
9	-3.0	-7.0	2.0	-1.0	13.0	2.0	13.0	3.0	19.0	6.0	15.0	14.0	24.0	13.0	29.0	12.0	24.0	12.0	14.0	7.0	5.0	5.0	1.0	-12.0
10	-1.0	-6.0	3.0	-2.0	17.0	-3.0	14.0	-3.0	21.0	8.0	20.0	13.0	25.0	9.0	30.0	15.0	19.0	10.0	15.0	4.0	10.0	3.0	4.0	-10.0
11	0.0	-9.0	5.0	2.0	10.0	-2.0	16.0	-3.0	21.0	10.0	24.0	9.0	25.0	10.0	30.0	16.0	22.0	10.0	7.0	4.0	6.0	2.0	2.0	-5.0
12	-1.0	-9.0	4.0	-3.0	14.0	-3.0	16.0	-3.0	22.0	7.0	25.0	11.0	26.0	10.0	28.0	17.0	24.0	11.0	10.0	5.0	2.0	-2.0	3.0	-7.0
13	3.0	-10.0	2.0	-6.0	7.0	-1.0	15.0	-3.0	21.0	6.0	28.0	13.0	27.0	10.0	28.0	15.0	24.0	13.0	15.0	2.0	5.0	-2.0	-1.0	-8.0
14	-5.0	-14.0	4.0	-2.0	6.0	3.0	17.0	-2.0	16.0	10.0														

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1980

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.
BEDONIA																								
(Tr)	Bacino: TARO																						(544 m s.m.)	
1	10.0	-5.0	12.0	3.0	16.0	-3.0	18.0	2.0	11.0	8.0	19.0	4.0	25.5	9.5	33.5	14.5	28.5	11.0	28.0	7.0	6.5	0.0	2.5	-1.5
2	2.5	-9.0	13.5	-3.0	7.5	0.5	17.0	5.0	18.0	6.0	15.0	4.0	25.0	9.0	34.0	14.0	23.5	9.0	22.0	7.0	8.0	2.5	6.0	-6.0
3	3.0	-1.0	12.0	1.0	13.0	7.0	12.0	7.0	19.5	3.5	18.0	5.0	24.0	6.5	34.0	15.0	26.0	5.5	24.5	9.5	1.0	0.0	1.0	-1.0
4	3.0	-9.0	17.0	3.0	12.0	1.0	13.0	0.0	12.0	9.0	25.0	4.0	27.0	6.5	32.0	17.0	28.5	7.0	20.0	9.0	0.5	-0.3	6.0	-6.0
5	2.0	-1.0	13.0	6.0	5.0	2.0	11.0	-2.0	15.5	9.5	25.0	6.0	24.0	11.0	34.5	13.5	25.0	9.5	18.5	11.5	3.0	0.0	10.0	-9.5
6	9.0	-6.0	14.0	-1.0	6.0	2.0	9.0	0.0	16.0	6.0	26.0	7.5	18.5	14.0	34.0	13.5	26.0	13.0	21.0	13.0	3.5	0.5	12.0	-1.5
7	8.0	-8.0	16.0	-5.0	4.0	2.0	11.0	-2.0	17.0	8.0	28.0	7.0	18.5	14.0	33.5	15.5	24.0	10.0	17.5	7.5	10.0	4.0	3.5	-7.0
8	9.0	-9.0	18.0	-2.0	8.0	-2.0	14.0	-2.0	13.0	8.5	25.0	11.0	21.5	16.0	23.0	9.0	21.0	9.0	16.0	11.0	8.5	5.0	6.0	-10.0
9	0.0	-5.0	17.5	-1.5	10.0	-2.0	9.5	2.5	16.0	7.5	15.0	13.0	17.0	11.5	29.0	8.0	17.0	10.0	14.0	8.0	6.0	5.5	6.0	-23.0
10	2.0	-2.0	11.0	0.0	17.0	-3.5	11.0	-2.0	18.5	6.0	18.0	12.0	21.5	10.5	30.0	12.0	21.0	13.0	13.0	3.0	11.0	4.5	7.5	-7.5
11	-1.0	-4.0	13.5	2.5	10.0	-1.0	18.0	-4.0	19.0	5.5	18.0	15.0	23.5	7.5	30.0	11.5	24.0	7.5	7.5	4.5	6.0	1.0	7.5	4.0
12	-2.0	-4.0	13.5	-2.5	15.0	-1.0	18.0	-2.0	20.5	8.0	23.0	12.0	24.0	8.0	27.0	14.0	28.5	8.0	9.0	2.0	6.0	3.5	12.0	5.0
13	0.0	-3.5	10.0	-3.0	6.0	0.5	16.0	-1.0	22.0	6.0	31.0	10.5	23.0	7.0	28.0	12.0	23.0	12.0	18.0	0.0	5.0	1.0	7.0	-2.0
14	-1.0	-11.5	4.0	1.0	5.0	1.0	17.0	-1.5	13.5	10.0	34.0	14.5	16.0	12.0	31.0	11.5	28.5	10.0	11.0	2.5	11.0	1.5	8.5	5.0
15	0.0	-4.5	5.0	-1.0	7.5	2.0	14.0	3.0	10.0	7.0	34.0	17.0	20.5	14.0	30.0	15.0	28.0	9.0	13.0	7.5	12.5	-3.5	9.0	7.0
16	3.0	0.0	5.0	0.5	6.0	3.0	11.0	6.5	9.5	5.0	26.0	16.0	23.0	15.0	17.0	15.0	29.5	7.0	16.5	8.5	11.5	7.5	7.0	4.0
17	2.5	0.0	14.0	2.5	9.0	-1.0	17.0	8.0	11.0	5.0	18.0	14.0	23.0	16.0	25.5	16.0	28.0	12.0	14.0	8.0	12.5	8.5	4.0	2.0
18	2.0	0.0	6.0	-3.0	16.0	-3.0	20.0	4.0	17.5	4.0	24.5	12.0	27.5	12.0	29.0	12.5	27.0	8.0	11.0	6.0	11.5	10.5	2.0	0.0
19	3.0	0.0	6.0	0.0	11.0	-0.5	12.0	3.0	18.0	3.0	28.0	11.0	25.5	10.0	30.5	11.0	22.0	14.0	9.5	6.0	16.5	0.5	1.5	-1.0
20	6.5	0.5	4.5	-0.5	6.0	1.5	11.0	5.0	20.0	3.5	26.0	12.0	21.5	12.0	31.0	12.5	28.0	10.5	14.5	1.0	20.5	0.0	6.0	-1.5
21	6.0	1.0	8.0	-0.5	12.0	2.0	10.0	2.0	20.5	3.0	24.5	17.5	23.0	13.0	30.0	12.5	27.0	10.5	15.0	-1.0	19.0	0.5	7.5	0.5
22	6.0	1.0	6.0	-4.0	5.0	0.0	11.0	-3.0	19.5	9.5	21.0	11.0	28.0	5.0	27.5	13.0	24.0	10.0	19.0	-2.0	18.0	3.5	8.0	-2.0
23	11.0	5.0	13.5	-5.0	6.5	0.5	12.0	-2.0	12.0	9.0	20.0	15.0	27.0	8.0	30.0	11.0	24.0	11.5	12.0	1.5	18.0	1.5	13.0	-5.0
24	9.0	7.0	9.0	-4.0	10.0	3.0	14.0	-0.5	20.5	8.0	19.0	8.5	32.0	9.0	22.5	7.0	28.0	10.0	15.5	10.5	13.0	1.0	16.5	-2.0
25	7.0	4.0	14.0	-6.0	8.5	2.5	15.0	1.0	20.5	5.0	19.0	12.0	21.0	10.0	25.0	6.0	28.0	9.0	11.0	4.0	10.0	8.0	14.0	-2.0
26	4.0	3.0	19.0	-6.5	14.5	5.0	15.5	0.5	20.5	5.0	20.0	11.0	30.0	10.0	26.5	9.0	27.5	10.5	16.0	1.5	7.5	5.0	11.5	-3.0
27	7.0	-3.0	20.0	-5.0	8.5	7.0	16.0	1.5	20.0	9.5	21.5	7.0	28.5	11.5	23.5	10.5	26.5	10.0	19.0	0.0	9.5	4.0	7.5	-4.5
28	9.0	-4.0	16.0	-4.5	15.5	7.0	14.0	-1.0	18.5	10.0	23.0	5.0	30.0	13.0	20.0	15.0	26.0	11.5	21.5	0.0	10.0	-2.0	5.0	-2.0
29	6.0	3.0	15.0	-5.0	12.0	4.0	17.0	-1.0	18.0	10.0	19.5	12.0	29.0	10.0	28.5	12.0	25.0	11.0	21.0	2.0	1.5	-1.0	7.0	-0.5
30	9.0	2.5			15.0	1.5	15.0	2.0	14.0	8.0	26.0	9.5	30.0	12.0	28.0	13.0	25.0	11.0	21.5	2.5	4.0	-1.0	10.5	-7.5
31	8.0	5.0			17.0	2.0			16.0	2.5			32.0	14.0	28.5	13.0		15.0	4.5				13.5	-6.0
Medie	4.6	-1.9	11.9	-1.5	10.1	1.3	14.0	1.0	16.7	6.6	23.0	10.5	24.5	10.9	28.6	12.4	25.6	10.0	16.3	5.0	9.4	2.4	7.7	-2.4
Med.mens.	1.4		5.2		5.7		7.5		11.7		16.8		17.7		20.5		17.8		10.7		5.9		2.7	
Med.norm	1.2		2.7		5.9		9.7		13.8		17.6		20.1		19.6		16.6		11.6		6.7		2.8	
BARDI - C.le																								
(Tm)	Bacino: TARO																						(430 m s.m.)	
1	1.0	-10.0	8.0	1.0	9.0	-4.0	13.0	1.0	10.0	6.0	18.0	3.0	23.0	11.0	28.0	14.0	22.0	10.0	20.0	7.0	6.0	1.0	3.0	-4.0
2	0.0	-10.0	8.0	-4.0	8.0	-3.0	12.0	0.0	11.0	6.0	18.0	3.0	23.0	11.0	29.0	14.0	20.0	9.0	16.0	7.0	2.0	0.0	0.0	-7.0
3	0.0	-10.0	9.0	-2.0	9.0	3.0	14.0	1.0	16.0	3.0	19.0	5.0	22.0	9.0	29.0	16.0	24.0	8.0	18.0	10.0	1.0	-1.0	0.0	-6.0
4	0.0	-9.0	11.0	-1.0	9.0	1.0	15.0	0.0	11.0	7.0	22.0	6.0	24.0	8.0	29.0	17.0	21.0	6.0	18.0	8.0	-1.0	-2.0	-1.0	-8.0
5	-1.0	-3.0	9.0	1.0	10.0	2.0	10.0	1.0	12.0	8.0	24.0	8.0	22.0	10.0	29.0	15.0	20.0	9.0	19.0	9.0	1.0	-2.0	3.0	-10.0
6	0.0	-6.0	10.0	-2.0	10.0	2.0	8.0	2.0	16.0	5.0	24.0	8.0	21.0	10.0	29.0	15.0	19.0	9.0	18.0	8.0	3.0	0.0	5.0	-7.0
7	1.0	-9.0	9.0	0.0	3.0	2.0	10.0	-3.0	17.0	7.0	23.0	11.0	23.0	12.0	30.0	17.0	22.0	8.0	19.0	9.0	6.0	2.0	2.0	-7.0
8	-1.0	-10.0	8.0	-3.0	8.0	-4.0	10.0	-2.0	17.0	6.0	16.0	11.0	21.0	16.0	26.0	15.0	22.0	9.0	16.0	8.0	7.0	1.0	-2.0	-12.0
9	-1.0	-10.0	7.0	-3.0	8.0	-2.0	8.0	2.0	17.0	6.0	16.0	10.0	22.0	14.0	26.0	10.0	22.0	10.0	15.0	8.0	7.0	3.0	-3.0	-14.0
10	-1.0	-7.0	8.0	-2.0	9.0	-4.0	8.0	-3.0	18.0	6.0	19.0	11.0	21.0	14.0	26.0	13.0	17.0	10.0	14.0	5.0	9.0	3.0	2.0	-11.0
11	0.0	-6.0	8.0	0.0	9.0	-3.0	11.0	-4.0	17.0	6.0	21.0	7.0	21.0	13.0	25.0	12.0	19.0	7.0	11.0	5.0	6.0	4.0	3.0	-4.0
12	-2.0	-5.0	6.0	-3.0	6.0	-2.0	12.0	-2.0	18.0	5.0	22.0	8.0	24.0	8.0	26.0	10.0	20.0	9.0	9.0	5.0	4.0	0.0	4.0	-5.0
13	-1.0	-4.0	7.0	-5.0	5.0	-2.0	11.0	-2.0	18.0	5.0	23.0	9.0	22.0	7.0	25.0	12.0	21.0	10.0	13.0	0.0	2.0	0.0	5.0	-5.0
14	-2.0	-13.0	3.0	-3.0	7.0	0.0	13.0	-1.0	11.0	8.0	25.0	10.0	21.0	9.0	25.0	12.0	22.0	9.0	11.0	2.0	2.0	1.0	7.0	-2.0
15	5.0	-3.0	3.0	-5.0	7.0	-1.0	14.0	2.0	8.0	8.0	23.0	12.0	21.0	11.0	26.0	12.0	22.0	9.0	10.0	4.0	3.0	1.0	7.0	0.0
16	5.0	-2.0	3.0	-1.0	5.0	1.0	11.0	6.0	10.0	4.0	26.0	10.0	23.0	13.0	18.0	15.0	23.0	7.0	12.0	7.0	6.0	2.0	7.0	0.0
17	1.0	-1.0	7.0	1.0	8.0	2.0	14.0	7.0	11.0	4.0	22.0	10.0	20.0	15.0	22.0	13.0	22.0	8.0	13.0	6.0	9.0	4.0	6.0	0.0
18	2.0	-1.0	5.0	-4.0	7.0	-4.0	16.0	4.0	9.0	5.0	23.0	10.0	24.0	12.0	25.0	12.0	21.0	8.0	11.0	7.0	10.0	1.0	7.0	-1.0
19	2.0	-1.0	3.0	-3.0	5.0	-2.0	13.0	2.0	16.0	3.0	21.0	9.0	25.0	11.0	25.0	12.0	21.0	9.0	8.0	6.0	14.0	0.0	8.0	-1.0
20	5.0	-1.0	3.0	-3.0	7.0	-1.0	12.0	3.0	18.0	3.0	23.0	7.0	22.0	11.0	24.0	13.0	21.0	9.0	10.0	3.0	14.0	-1.0	7.0	-2.0
21	2.0	-1.0	3.0	-4.0	7.0	2.0	10.0	1.0	17.0	4.0	24.0	10.0	22.0	13.0	25.0	12.0	21.0	10.0	10.0	-2.0	10.0	-2.0	4.0	-1.0
22	4.0	-1.0	3.0	-5.0	7.0	1.0	11.0	-2.0	18.0	7.0	21.0	13.0	22.0	5.0	26.0	12.0	20.0	10.0	11.0	-2.0	10.0	-2.0	4.0	-4.0
23	6.0	0.0	5.0	-6.0	8.0	1.0	12.0	-1.0	18.0	10.0	21.0	13.0	24.0	8.0	22.0	11.0	22.0	10.0	13.0					

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1980

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.
NEVIANO ROSSI																								
(Tr)	Bacino: TARO																				(390 m.s.m.)			
1	7.0	-6.0	9.0	-3.0	9.0	-1.0	18.0	3.0	7.0	4.0	19.0	6.0	22.0	11.0	29.5	15.0	26.0	9.0	22.0	8.0	7.0	3.0	-3.0	-8.0
2	2.0	-6.0	8.0	0.0	11.0	1.0	17.0	6.0	19.0	7.0	22.0	5.0	24.0	11.0	30.0	15.0	21.0	6.5	15.0	7.0	3.0	-2.5	-1.0	-10.0
3	4.0	-5.0	12.0	-1.0	12.0	3.0	13.0	4.0	18.0	7.0	22.5	7.0	24.0	9.0	31.0	16.0	22.0	5.5	17.0	8.5	-1.5	-6.5	-8.0	-10.0
4	-1.0	-5.0	13.0	0.0	6.0	-1.0	13.0	2.0	11.0	7.0	23.0	9.0	25.0	9.0	29.5	18.0	22.0	7.0	18.0	7.0	-6.5	-7.5	-5.0	-10.5
5	-1.5	-6.0	11.0	0.0	4.0	-3.0	13.0	0.0	8.0	6.0	26.0	8.5	22.0	12.0	30.0	15.5	21.5	9.0	17.0	9.0	-3.5	-7.0	-1.0	-8.0
6	4.0	-4.0	8.0	1.5	2.0	0.0	10.0	-2.0	13.0	5.0	26.0	9.5	20.0	12.0	30.0	16.0	21.0	10.0	17.0	9.0	0.0	-4.0	0.0	-7.0
7	5.0	-5.0	11.0	-2.0	1.0	-1.5	11.0	-1.0	18.0	7.0	21.0	10.0	20.0	12.0	30.0	17.0	21.0	9.0	18.5	7.0	5.0	-1.0	-2.0	-10.0
8	0.0	-7.0	7.0	0.0	8.0	-3.0	13.5	0.0	16.0	7.0	13.5	10.0	20.0	14.0	23.0	10.0	23.0	9.0	15.5	10.0	4.0	0.0	-2.0	-13.0
9	-4.0	-6.0	7.0	-1.0	11.0	-2.0	9.0	-2.0	15.0	5.0	12.0	9.0	20.0	8.0	26.0	9.5	10.5	6.5	14.0	-0.5	0.5	0.0	-3.0	-14.0
10	-3.0	-5.0	8.0	1.0	13.0	-0.5	13.0	-2.0	19.0	6.0	19.0	7.0	19.0	10.0	28.0	13.0	16.0	8.0	9.0	0.0	5.5	-0.5	-2.0	-10.0
11	-1.0	-5.5	7.0	-2.0	7.0	0.5	15.0	-1.0	19.0	8.0	17.0	7.0	21.0	9.0	28.0	13.0	20.0	7.0	4.0	0.5	0.5	-3.0	0.0	-5.0
12	-4.0	-6.5	8.0	-5.0	11.0	-1.0	15.0	0.0	21.0	8.0	23.0	8.0	24.0	8.0	24.0	14.0	21.5	9.0	5.0	1.0	-3.0	-5.5	3.0	-5.0
13	0.0	-9.0	5.0	-1.0	7.0	2.5	14.0	1.0	19.0	7.0	24.5	10.0	20.0	9.0	21.0	12.0	21.0	11.0	13.0	1.0	-2.0	-6.0	2.0	-5.0
14	6.5	-9.0	1.0	-2.5	3.0	-1.0	16.0	2.0	10.0	6.0	26.0	13.0	19.0	10.0	17.0	12.0	22.0	10.0	2.5	2.5	3.0	-6.0	2.0	-5.0
15	-3.0	-8.0	5.0	-3.0	8.5	0.0	10.0	3.0	6.0	3.0	19.0	12.0	23.0	10.0	26.5	13.0	21.0	10.0	10.0	2.0	4.0	-6.0	-3.0	-7.0
16	-2.0	-3.0	3.0	-1.5	3.0	-1.0	9.0	6.0	7.0	2.0	25.0	10.0	24.5	12.0	17.0	11.0	21.0	8.5	5.0	2.5	8.0	0.0	-3.0	-6.0
17	-2.0	-3.0	9.0	-1.0	11.0	0.0	14.0	5.0	6.0	2.0	21.5	9.5	20.0	11.5	23.0	11.0	21.0	10.0	7.0	3.0	5.0	0.0	-3.0	-5.0
18	-2.0	-3.0	6.0	-2.0	12.0	0.0	18.0	5.0	16.0	3.0	19.0	8.0	24.0	10.0	26.0	13.0	21.0	9.0	11.0	4.0	0.0	-1.0	-4.5	-8.0
19	0.5	-2.0	5.0	-3.0	9.0	0.0	15.0	6.0	18.0	3.0	24.0	9.0	26.0	11.0	24.0	13.0	20.5	12.5	6.0	2.0	8.0	-4.0	-7.0	-8.0
20	3.0	-1.5	5.0	-3.5	10.5	1.0	11.0	-2.0	19.0	5.0	21.0	11.0	20.0	12.0	26.0	13.0	21.0	10.0	4.0	2.0	2.0	-5.0	-1.0	-7.0
21	1.0	-2.0	7.0	-4.5	10.0	0.0	12.0	-2.5	19.0	5.0	20.0	12.0	24.0	10.0	26.0	13.0	21.0	10.0	10.5	-0.5	2.5	-7.0	0.0	-7.0
22	-1.0	-3.0	4.0	-3.0	5.0	1.0	12.0	0.0	15.0	7.0	17.0	10.0	25.5	7.5	28.0	15.0	22.5	10.0	9.0	-1.5	5.0	-6.0	5.0	-4.0
23	5.0	-3.0	9.0	-4.0	4.0	1.5	12.0	0.0	7.0	6.0	17.0	10.0	27.0	9.5	24.0	13.0	19.0	9.5	10.0	-2.0	6.0	-1.0	8.0	-7.0
24	3.0	-2.0	10.0	-2.5	7.0	1.0	13.0	3.0	18.0	5.0	19.0	8.0	29.0	10.0	20.0	10.0	21.0	9.0	10.0	0.5	4.0	-3.0	5.0	-4.0
25	2.5	-0.5	9.0	-2.5	8.0	1.0	16.0	4.0	18.0	5.0	16.0	10.0	30.0	13.0	21.0	6.0	20.5	9.5	8.0	2.0	-1.0	-4.5	5.0	-5.0
26	1.5	-1.0	13.0	-3.0	10.0	2.0	12.0	1.0	19.0	6.0	19.0	8.0	28.0	13.0	20.0	9.0	20.5	9.0	5.0	1.0	-1.0	-3.0	5.0	-6.0
27	5.5	-3.0	14.0	-1.0	6.0	4.0	12.0	2.0	14.0	7.0	21.0	5.5	27.0	14.0	22.0	10.0	18.5	9.5	12.0	1.0	-1.5	-5.5	-1.0	-8.0
28	4.0	-1.5	10.0	-2.0	15.0	4.0	14.0	0.0	14.0	7.0	22.0	7.0	29.0	13.0	17.0	12.0	19.5	9.0	10.0	0.0	2.0	-6.0	-2.0	-8.0
29	2.0	-2.0	9.0	-3.0	11.0	6.0	15.0	0.0	15.0	7.0	18.0	10.5	26.0	13.0	24.0	12.0	18.0	9.5	15.0	1.0	-3.0	-7.0	-2.0	-8.5
30	5.0	-2.0			16.0	5.0	13.0	3.0	13.0	5.0	22.0	9.0	28.0	13.0	24.0	13.0	19.0	9.0	13.0	2.5	0.0	-7.0	2.0	-10.0
31	1.5	-1.5			16.0	4.0			15.0	3.0			28.0	13.0	23.5	12.0			11.0	2.0		7.0		-7.0
Medie	1.2	-4.1	8.0	-1.9	8.6	0.7	13.3	1.4	14.6	5.5	19.8	8.7	23.8	11.0	24.8	12.7	20.4	9.0	11.1	3.0	1.7	-3.8	-0.3	-7.6
Med.mens.	-1.4		3.1		4.7		7.4		10.0		14.2		17.4		18.8		14.7		7.0		-1.0		-4.0	
Med.norm																								
SALSOMAGGIORE																								
(Tr)	Bacino: TARO																				(160 m.s.m.)			
1	10.0	-2.0	11.0	2.0	12.0	0.0	20.0	7.0	16.0	11.0	23.0	9.0	25.0	16.0	34.0	21.0	30.0	15.0	27.0	14.0	11.0	8.0	7.0	1.0
2	8.0	-2.0	10.0	0.0	12.0	2.0	21.0	9.0	21.0	13.0	26.0	8.0	29.0	15.0	35.0	21.0	26.0	14.0	22.0	14.0	8.0	3.0	7.0	-1.0
3	8.0	-1.0	15.0	2.0	18.0	2.0	18.0	10.0	23.0	8.0	27.0	13.0	29.0	13.0	36.0	23.0	26.0	12.0	23.0	15.0	3.0	1.0	3.0	1.0
4	9.0	-3.0	16.0	2.0	11.0	5.0	17.0	8.0	16.0	11.0	28.0	13.0	30.0	15.0	35.0	23.0	28.0	14.0	24.0	14.0	2.5	2.0	8.0	-1.0
5	2.0	0.0	12.0	2.0	9.0	3.0	20.0	4.0	14.0	12.0	31.0	14.0	28.0	16.0	36.0	22.0	28.0	16.0	24.0	15.0	5.0	2.0	11.0	-2.0
6	4.0	-2.0	6.0	-1.0	8.0	6.0	17.0	4.0	19.0	11.0	30.0	15.0	27.0	16.0	36.0	23.0	26.0	16.0	23.0	15.0	7.0	4.0	8.0	-1.0
7	6.0	-6.0	10.0	1.0	7.0	2.0	16.0	4.0	21.0	12.0	26.0	16.0	28.0	17.0	36.0	24.0	27.0	15.0	25.0	13.5	12.0	6.0	8.0	-1.0
8	-2.0	-9.0	6.0	0.0	10.0	0.0	19.0	5.0	21.0	12.0	19.0	17.0	26.0	22.0	31.0	21.0	28.0	16.0	23.0	18.0	9.0	3.0	8.0	-4.0
9	0.0	-5.0	7.0	-1.0	19.0	4.0	14.0	6.0	21.0	10.0	18.0	16.0	25.0	20.0	32.0	16.0	25.0	16.0	18.0	9.0	10.0	7.5	4.0	-5.0
10	3.0	0.0	7.0	-1.0	17.0	2.0	16.0	3.0	22.0	12.0	22.0	16.0	27.0	17.0	33.0	17.0	21.0	15.0	16.0	8.0	13.0	1.0	9.0	-4.0
11	3.0	-5.0	10.0	3.0	11.0	2.0	18.0	3.0	22.0	12.0	25.0	17.0	27.0	14.0	33.0	20.0	26.0	14.0	11.0	9.0	6.0	9.0	1.0	1.0
12	1.0	-5.0	7.5	1.0	15.0	3.0	18.0	3.0	25.0	11.0	27.0	14.0	29.0	15.0	32.0	21.0	22.0	15.0	18.5	8.0	6.0	3.0	8.0	1.0
13	5.0	-5.0	5.0	-1.0	9.0	4.0	17.0	4.0	18.0	10.0	29.0	17.0	29.0	15.0	31.0	19.0	27.0	16.0	19.0	5.0	7.0	2.0	8.0	-1.0
14	-1.0	-7.0	7.0	1.0	8.0	5.0	19.0	5.0	16.0	12.0	30.0	17.0	27.0	14.0	31.0	17.0	27.0	19.0	19.5	7.0	11.0	1.0	7.0	-1.0
15	2.0	-3.0	9.0	0.0	11.0	5.0	16.0	8.0	13.0	10.0	27.0	19.0	27.0	16.0	31.0	19.0	28.0	17.0	12.0	9.0	13.0	1.0	3.0	2.0
16	4.0	2.0	8.0	5.0	9.0	5.0	16.0	10.0	12.0	8.0	29.0	15.0	27.0	18.0	24.0	19.0	27.0	16.0	13.0	11.5	13.0	5.0	7.0	3.0
17	5.0	2.0	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.
BOSCO - C.le																								
(Tr)	Bacino: PARMA																				(784 m.s.m.)			
1	5.0	-8.0	10.0	3.0	15.0	-1.0	17.0	3.0	8.0	4.0	18.0	4.0	18.0	8.0	31.0	10.0	25.0	10.0	24.5	10.5	7.0	6.0	0.0	-3.0
2	0.0	-6.0	12.0	-1.0	11.0	-2.0	18.0	3.0	10.0	5.0	19.0	5.0	23.0	11.0	33.0	16.0	20.0	8.0	18.5	9.0	7.0	-2.0	0.0	-8.0
3	1.0	-9.0	11.0	-1.0	12.0	5.0	18.0	3.0	17.0	3.0	21.0	6.0	22.0	8.0	32.0	16.0	22.0	7.0	19.0	9.0	-2.0	-4.0	-1.0	-3.0
4	2.0	-8.0	13.0	-1.0	9.0	-1.0	13.0	0.0	11.0	6.0	24.0	9.0	24.0	9.0	31.0	15.0	25.0	9.0	20.0	7.5	0.0	-4.0	-3.0	-10.0
5	-1.0	-6.0	13.0	3.0	2.0	1.0	13.0	2.0	10.0	6.0	26.0	10.0	21.0	8.0	31.0	16.0	23.0	10.0	19.0	7.0	2.0	-2.0	0.0	-8.0
6	4.0	-5.0	14.0	2.0	4.0	-1.0	6.0	-2.0	12.0	5.0	25.0	8.0	21.0	10.0	30.0	17.0	19.0	10.0	20.0	7.0	5.0	-1.0	8.0	-3.0
7	8.0	-5.0	11.0	2.0	2.0	1.0	8.0	-3.0	15.0	7.0	22.0	12.0	22.0	12.0	33.0	18.0	19.0	8.0	17.0	9.0	7.0	-2.0	1.0	-3.0
8	5.0	-6.0	15.0	-1.0	9.0	-3.0	12.0	0.0	15.0	7.0	15.0	11.0	20.0	14.0	25.0	13.0	22.0	10.0	16.0	8.0	7.0	2.0	-1.0	-11.0
9	0.0	-5.0	16.0	1.0	9.0	-1.0	6.0	-1.0	15.0	4.0	15.0	10.0	14.0	14.0	29.0	10.0	20.0	9.0	12.0	7.0	5.0	3.0	3.0	-10.0
10	0.0	-3.0	11.0	1.0	13.0	-1.0	8.0	-4.0	15.0	6.0	17.0	10.0	20.0	11.0	28.0	14.0	18.0	10.0	9.0	1.0	7.0	2.0	6.0	-10.0
11	-2.0	-5.0	10.0	1.0	11.0	-1.0	12.0	-1.0	16.0	6.0	19.0	9.0	19.0	7.0	29.0	13.0	21.0	8.0	8.0	2.0	3.0	2.0	7.0	-2.0
12	-4.0	-6.0	10.0	-1.0	10.0	-1.0	13.0	0.0	18.0	5.0	21.0	7.0	22.0	14.0	26.0	15.0	22.0	9.0	7.0	3.0	2.0	2.0	9.0	0.0
13	-2.0	-6.0	10.0	-2.0	6.0	-1.0	12.0	0.0	18.0	7.0	19.0	10.0	22.0	8.0	26.0	14.0	25.0	9.0	15.0	1.0	2.0	0.0	9.0	-2.0
14	-2.0	-9.0	2.0	0.0	3.0	1.0	15.0	0.0	9.0	7.0	28.0	12.0	20.0	9.0	15.0	13.0	25.0	9.0	10.0	2.0	5.0	-2.0	8.0	0.0
15	-1.0	-5.0	5.0	-3.0	5.0	0.0	13.0	3.0	8.0	5.0	21.0	12.0	24.0	10.0	28.0	13.0	26.0	9.0	10.0	5.0	9.0	-1.0	7.0	2.0
16	2.0	-5.0	3.0	-2.0	3.0	-1.0	8.0	5.0	6.0	3.0	24.0	10.0	24.0	12.0	23.0	13.0	24.0	9.0	15.0	6.0	11.0	8.0	4.0	0.0
17	2.0	-1.0	10.0	0.0	6.0	0.0	14.0	5.0	6.0	2.0	20.0	9.0	19.0	13.0	22.0	13.0	25.0	10.0	14.0	10.0	12.0	5.0	1.0	0.0
18	1.0	-1.0	7.0	-2.0	12.0	-1.0	19.0	5.0	13.0	3.0	18.0	9.0	25.0	13.0	27.0	13.0	23.0	11.0	11.0	8.0	10.0	6.0	1.0	0.0
19	0.0	-1.0	3.0	-3.0	10.0	-1.0	15.0	4.0	14.0	3.0	21.0	9.0	23.0	10.0	27.0	13.0	20.0	10.0	8.0	7.0	14.0	2.0	0.0	-2.0
20	5.0	-1.0	-1.0	-3.0	8.0	0.0	11.0	4.0	17.0	4.0	22.0	8.0	20.0	10.0	28.0	13.0	24.0	10.0	10.0	3.0	14.0	4.0	5.0	-1.0
21	3.0	-1.0	3.0	-3.0	10.0	1.0	10.0	0.0	20.0	4.0	20.0	9.0	23.0	9.0	30.0	13.0	20.0	10.0	13.0	1.0	13.0	2.0	5.0	0.0
22	5.0	0.0	2.0	-4.0	6.0	-1.0	12.0	-1.0	17.0	6.0	19.0	11.0	26.0	7.0	27.0	13.0	25.0	11.0	15.0	0.0	13.0	2.0	5.0	-4.0
23	7.0	3.0	7.0	-4.0	7.0	0.0	12.0	-1.0	10.0	8.0	18.0	11.0	27.0	10.0	23.0	13.0	21.0	12.0	15.0	1.0	14.0	1.0	10.0	-4.0
24	8.0	3.0	8.0	-4.0	9.0	0.0	12.0	0.0	16.0	6.0	18.0	8.0	26.0	11.0	20.0	11.0	20.0	9.0	13.0	5.0	12.0	3.0	12.0	3.0
25	6.0	1.0	9.0	-6.0	8.0	0.0	13.0	1.0	20.0	5.0	17.0	10.0	31.0	13.0	21.0	6.0	21.0	10.0	8.0	6.0	10.0	2.0	10.0	0.0
26	2.0	0.0	15.0	-5.0	13.0	1.0	14.0	1.0	18.0	5.0	19.0	10.0	28.0	13.0	22.0	9.0	22.0	10.0	12.0	1.0	7.0	5.0	8.0	0.0
27	5.0	-4.0	14.0	-1.0	8.0	2.0	12.0	1.0	15.0	7.0	20.0	6.0	27.0	13.0	23.0	11.0	21.0	9.0	15.0	1.0	5.0	3.0	4.0	-4.0
28	9.0	-5.0	11.0	-2.0	15.0	2.0	12.0	0.0	15.0	8.0	21.0	7.0	30.0	13.0	18.0	12.0	21.0	9.0	19.0	2.0	5.0	-1.0	2.0	-4.0
29	5.0	1.0	13.0	-2.0	11.0	3.0	12.0	0.0	14.0	8.0	21.0	8.0	29.0	11.0	24.0	11.0	21.0	11.0	19.0	5.0	2.0	-3.0	4.0	-5.0
30	7.0	-1.0			12.0	3.0	9.0	1.0	10.0	8.0	23.0	10.0	29.0	15.0	25.0	13.0	22.0	9.0	19.0	4.0	1.0	-5.0	7.0	-6.0
31	7.0	0.0			17.0	2.0			17.0	4.0			29.0	15.0	25.0	14.0			12.0	2.0			11.0	-4.0
Medie	2.8	-3.4	9.2	-1.3	8.9	0.2	12.3	0.9	13.7	5.4	20.4	9.0	23.5	11.0	26.2	13.0	22.1	9.5	14.3	4.8	7.0	1.1	4.6	-3.3
Med.mens.	-0.3		3.9		4.5		6.6		9.5		14.7		17.2		19.6		15.8		9.6		4.0		0.6	
Med.norm.	0.7		1.8		4.5		8.4		12.5		16.2		18.9		18.4		14.8		9.7		5.2		1.6	
PARMA - Osservatorio Università																								
(Tr)	Bacino: PARMA																				(55 m.s.m.)			
1	9.0	-0.8	8.6	1.4	12.6	0.4	21.4	8.0	15.0	10.2	24.0	11.0	25.6	16.0	34.6	21.6	29.8	15.6	26.0	14.8	9.8	7.0	6.0	1.2
2	6.0	-1.8	9.4	2.0	12.4	1.4	21.2	9.0	22.6	12.0	26.5	10.0	29.0	17.4	35.0	22.4	26.6	14.6	21.8	15.6	7.2	2.6	6.6	-0.4
3	6.8	-1.6	14.2	3.0	19.0	7.0	18.0	7.6	24.0	10.2	27.6	12.8	29.6	14.4	35.5	23.6	26.6	12.4	23.6	14.6	3.0	1.0	2.6	0.2
4	3.4	-1.2	13.4	1.8	12.4	4.0	18.4	6.4	16.4	11.7	28.0	15.0	30.4	15.6	35.0	24.0	27.6	14.7	24.0	14.4	2.0	0.6	6.0	-1.4
5	2.8	-0.6	9.8	3.0	10.2	3.6	16.0	4.8	14.4	11.2	31.0	16.4	29.0	18.0	35.2	23.0	27.5	16.8	23.4	15.3	3.0	0.8	7.6	-1.2
6	3.2	-1.8	4.0	0.2	9.4	5.6	13.4	3.8	19.0	10.4	31.4	17.0	27.0	17.2	35.6	24.0	25.2	17.4	23.2	17.0	6.0	2.6	4.2	-1.6
7	0.0	-4.0	7.0	2.6	7.8	5.0	16.4	3.6	21.6	12.0	27.4	16.8	29.0	17.8	35.6	23.6	27.2	15.0	25.6	15.0	9.6	1.6	5.4	-1.4
8	4.0	-6.0	4.8	1.6	12.0	1.6	18.4	6.0	23.6	12.8	19.2	16.6	28.4	19.8	32.0	20.2	28.0	16.8	23.4	16.3	12.0	7.0	3.6	-3.0
9	-1.2	-5.8	4.2	1.8	15.0	5.0	14.0	5.8	22.4	10.4	19.4	15.5	24.2	17.5	31.6	18.6	25.0	18.0	17.0	8.0	9.0	8.2	1.6	-4.4
10	2.0	-1.2	5.4	0.0	18.0	5.0	17.0	2.6	23.0	11.6	23.6	15.0	29.0	16.6	33.0	21.4	21.4	16.6	15.8	7.4	12.4	6.6	6.4	-4.2
11	3.6	-2.2	6.0	3.4	12.0	3.6	19.0	3.8	24.6	13.6	26.8	13.0	27.0	16.0	32.6	22.2	26.0	12.8	9.0	7.4	9.6	5.0	5.6	-1.0
12	1.4	-3.8	5.4	1.2	16.0	3.8	18.8	3.0	25.4	14.2	28.2	14.6	29.6	16.0	32.0	21.4	27.0	13.0	12.0	8.6	5.0	3.0	5.0	-2.4
13	3.8	-4.0	3.8	-1.6	10.6	4.2	19.0	3.4	25.0	10.6	30.6	17.4	29.8	16.0	31.0	20.4	27.4	15.8	17.6	7.0	7.0	2.4	4.0	-3.6
14	-2.0	-8.0	8.0	2.6	8.6	5.0	19.0	5.0	17.4	12.2	32.0	18.0	26.6	16.8	31.8									

Giorno	G		F		M		A		M		G		I.		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.	
SELVANIZZA - C.le																									
(Tr)	Bacino: ENZA																						(468 m s.m.)		
1	5.0	-9.0	14.0	4.0	15.0	-2.5	22.0	6.0	10.0	8.0	21.0	6.0	20.0	10.5	34.0	16.0	30.0	11.0	29.0	8.5	10.0	5.0	3.0	-3.0	
2	3.0	-7.5	12.0	-0.5	13.0	-1.5	22.0	6.5	17.0	8.5	24.0	5.0	28.0	15.0	34.0	16.0	27.0	10.0	21.0	8.0	5.0	1.0	3.5	-4.0	
3	4.5	-8.5	15.0	2.0	15.0	-3.5	15.0	4.5	19.0	4.5	25.5	5.0	28.0	8.0	36.0	17.0	27.0	7.0	23.0	10.0	1.0	0.0	0.5	-2.0	
4	2.0	-7.0	18.5	5.0	10.5	5.0	15.0	1.0	15.0	8.0	26.0	8.0	27.0	8.0	35.0	18.0	28.0	9.0	24.0	10.0	1.0	0.0	3.5	-7.0	
5	1.5	-1.5	19.0	3.0	6.0	4.0	13.0	0.0	13.0	10.0	28.0	8.0	26.5	11.0	35.0	16.5	27.0	11.5	20.0	9.5	4.0	1.0	2.5	-7.0	
6	4.0	-4.0	17.0	1.0	7.5	3.0	9.5	-1.5	15.5	7.0	29.0	10.0	25.0	12.0	34.0	17.5	22.0	12.0	23.0	11.5	6.0	2.0	11.0	-6.0	
7	6.5	-6.0	13.5	1.5	5.0	-0.5	12.0	-0.5	16.0	8.5	23.0	12.0	24.0	15.0	35.0	18.0	25.6	11.0	20.0	8.0	8.0	4.0	4.0	-6.0	
8	5.0	-8.0	16.0	-0.5	9.0	-3.0	14.0	3.0	18.0	6.0	17.0	14.5	22.0	18.0	26.0	15.0	26.0	11.0	16.5	12.0	9.5	2.5	0.0	-12.0	
9	0.0	-6.0	15.0	-0.5	10.5	-1.0	7.0	1.5	18.5	8.0	17.0	12.0	19.0	14.0	30.0	17.0	23.5	10.5	13.5	6.0	7.0	4.5	5.0	-12.0	
10	1.5	-2.0	12.5	-1.0	15.5	-2.0	12.0	-1.0	19.5	8.0	19.0	12.0	23.0	12.0	31.0	14.0	18.5	11.0	9.0	3.0	10.0	3.0	8.0	-9.0	
11	0.0	-5.0	13.5	2.0	12.0	0.0	16.0	-1.5	19.0	8.0	20.5	11.5	24.0	9.0	31.5	13.0	24.0	8.0	9.0	5.0	6.5	4.5	5.0	-2.0	
12	-1.5	-4.5	13.5	0.0	14.0	1.0	17.0	-1.0	22.0	5.0	25.0	9.0	25.0	10.0	29.0	16.0	28.0	10.0	8.0	2.0	4.5	2.0	9.0	-2.5	
13	1.0	-10.0	13.0	-2.0	10.0	2.0	16.0	0.0	20.0	7.0	28.0	11.5	24.0	9.0	30.0	15.0	26.0	11.0	17.0	1.5	4.5	2.0	10.0	-4.0	
14	0.0	-10.0	6.0	0.0	8.0	3.5	16.5	0.5	14.0	10.0	30.0	14.5	23.0	11.0	30.0	13.0	29.0	12.0	12.0	3.5	9.0	-1.0	8.0	-2.0	
15	0.5	-2.5	7.0	-3.0	9.0	2.0	14.0	4.0	10.0	7.0	24.0	18.0	22.0	12.0	31.5	15.0	30.0	11.5	11.0	8.0	12.0	-2.0	10.0	0.0	
16	2.5	0.5	7.5	-1.5	6.0	2.0	11.0	7.0	8.0	4.5	27.0	12.5	25.0	14.0	20.5	16.0	27.5	10.0	15.5	8.5	14.5	8.0	5.0	1.0	
17	2.0	1.0	12.5	1.0	11.5	0.0	15.0	8.5	8.5	4.5	23.0	12.0	22.0	16.0	26.0	15.5	29.0	12.0	13.0	10.0	15.0	1.0	2.5	1.0	
18	2.0	1.0	11.0	-1.0	15.0	0.0	18.0	5.0	16.0	5.5	24.5	10.5	28.0	16.0	29.0	13.0	28.0	12.0	10.5	7.0	13.0	7.0	4.0	0.5	
19	3.0	1.0	6.0	-2.0	12.0	0.0	18.5	4.5	16.0	4.0	28.0	10.0	30.0	12.0	27.0	14.0	24.0	13.0	9.0	6.5	18.0	3.0	1.0	0.0	
20	8.0	1.0	2.5	-1.0	9.0	5.0	14.0	4.0	20.0	7.0	25.0	11.0	25.0	13.0	31.0	15.0	28.0	10.5	14.0	3.5	17.0	1.0	7.0	0.5	
21	5.0	1.0	7.5	-1.5	12.0	1.0	10.5	1.5	21.0	5.0	26.0	12.5	27.0	15.5	30.0	13.5	28.0	11.5	14.0	1.5	18.0	0.0	7.0	-4.0	
22	7.0	1.5	5.0	-1.5	8.0	1.0	14.5	0.0	19.5	9.5	20.0	15.0	30.0	7.0	33.5	14.5	28.0	12.5	10.0	0.0	16.0	0.0	9.5	-7.5	
23	9.0	3.0	11.0	-2.0	13.0	2.0	14.5	0.0	13.5	10.0	20.0	13.0	29.0	9.0	28.0	17.0	24.0	14.0	12.0	1.5	17.0	1.5	10.5	-3.5	
24	11.0	5.0	11.0	-4.0	10.0	2.0	14.5	1.0	18.0	9.0	20.0	14.0	33.0	11.5	24.5	14.5	26.0	13.0	11.0	0.0	13.0	1.0	14.0	0.0	
25	10.0	3.0	13.0	-5.0	9.5	3.0	16.5	1.5	18.0	5.0	20.0	13.5	33.0	10.5	26.0	18.0	26.0	11.0	11.5	2.0	11.0	5.0	12.0	-1.5	
26	4.5	3.0	17.0	-5.0	15.0	5.0	17.5	1.5	21.5	6.0	21.0	11.5	31.0	12.0	25.0	17.0	27.0	11.0	15.0	2.5	7.0	4.5	8.5	-2.5	
27	10.0	-0.5	17.0	-3.0	10.0	4.0	14.0	5.0	17.0	10.5	20.0	17.5	32.0	13.0	25.0	12.0	25.0	11.5	18.0	2.0	5.0	2.5	6.0	-2.0	
28	9.5	-3.0	13.5	-3.0	19.0	4.0	13.0	2.5	16.5	11.5	23.0	6.5	33.0	14.0	20.0	16.0	24.5	11.0	21.0	2.5	6.0	0.0	8.0	-5.0	
29	11.0	1.0	15.0	-3.0	16.0	5.0	18.0	1.0	14.0	11.0	20.0	15.0	29.0	12.0	29.0	13.5	24.0	11.0	22.0	4.0	1.5	-1.0	8.0	-7.0	
30	9.5	0.0			17.0	5.0	13.0	2.0	14.0	9.0	25.0	10.0	33.5	13.0	28.0	14.0	25.0	12.0	20.0	3.5	3.5	-1.0	10.0	-4.0	
31	9.5	2.0			15.0	2.0			19.0	4.5			32.5	16.0	27.5	15.0			15.0	3.0			11.0	-4.0	
Medie	4.7	-2.3	12.2	-0.7	11.5	1.5	14.8	2.2	16.4	7.4	23.3	11.4	26.9	12.2	29.4	15.0	26.2	11.1	15.7	5.3	9.1	2.0	6.7	-3.8	
Med.mens.	1.2		5.8		6.5		8.5		11.9		17.3		19.6		22.2		18.6		10.5		5.6		1.5		
Med.norm.	0.7		2.2		5.7		9.3		13.1		17.1		19.6		18.9		15.6		10.4		5.8		2.0		
BORETTO																									
(Tr)	Bacino: PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO																						(23 m s.m.)		
1	5.0	1.5	3.0	0.0	9.0	2.0	15.5	8.5	15.5	12.0	19.5	13.5	24.5	18.5	29.0	17.5	25.5	19.0	23.0	16.5	14.5	11.5	6.0	1.0	
2	3.5	-0.5	4.0	-2.0	9.5	3.0	15.5	9.5	17.5	13.0	21.0	13.5	25.0	19.5	29.5	18.0	25.0	17.5	21.0	18.0	12.0	9.5	3.0	0.0	
3	4.5	-0.5	6.5	1.5	13.0	6.0	14.0	9.0	19.0	10.5	22.5	14.0	26.0	18.0	30.0	23.0	25.0	17.0	21.5	15.5	9.5	8.0	0.5	-3.0	
4	3.0	-0.5	7.5	1.5	10.5	6.0	13.0	7.0	15.0	12.5	22.5	15.0	27.0	18.0	29.0	23.5	25.0	18.0	22.0	16.0	8.0	8.0	-1.0	-5.5	
5	2.0	-1.0	6.0	3.5	10.0	5.5	12.5	7.0	14.0	12.0	25.0	16.0	25.0	19.0	30.0	22.5	25.0	19.0	22.0	18.0	9.0	8.0	-4.5	-7.0	
6	1.0	-2.5	4.0	2.0	9.5	7.0	11.0	5.5	17.0	12.0	25.0	17.0	25.5	19.5	30.0	23.0	25.5	22.0	21.5	18.0	10.5	9.0	-5.5	-8.0	
7	2.0	-1.5	5.5	3.5	8.5	7.0	12.5	6.0	17.0	13.5	23.5	17.5	26.0	20.0	30.5	23.0	25.0	19.0	22.5	16.0	12.0	8.0	-5.0	-6.0	
8	1.0	-1.5	4.0	3.5	9.5	4.5	14.0	7.0	19.5	11.5	19.0	17.0	25.0	21.5	31.0	21.0	25.5	21.0	21.0	16.5	14.5	11.0	-2.0	-6.0	
9	-1.0	-2.0	3.5	2.5	10.5	5.5	12.0	7.5	17.5	12.5	17.5	16.0	23.0	20.5	30.5	22.0	24.5	20.5	18.0	13.5	13.5	10.0	-2.5	-6.0	
10	0.0	-2.0	3.5	2.0	13.0	5.0	14.0	6.0	18.0	13.0	20.0	16.0	26.0	18.0	30.0	20.5	20.5	19.0	15.5	12.5	12.0	8.0	-1.0	-6.5	
11	-0.5	-1.0	4.5	3.0	10.5	5.5	15.0	5.5	19.0	13.0	22.0	14.5	25.0	18.5	28.0	21.0	24.0	17.0	13.0	12.0	9.0	6.0	-1.0	-3.5	
12	-1.0	-4.0	5.0	3.0	12.0	6.0	14.0	5.5	20.5	12.0	23.0	15.5	25.0	18.5	27.5	21.5	25.0	20.0	15.0	12.5	6.0	5.0	-3.0	-5.5	
13	-4.0	-5.0	3.5	1.5	10.0	6.0	14.0	5.5	20.5	13.0	24.0	17.0	26.0	18.5	28.0	21.5	25.0	19.5	17.0	12.0	7.5	5.0	-2.0	-6.0	
14	-7.0	-9.0	5.0	2.0	10.0	8.0	16.0	5.5	17.5	15.0	25.0	17.0	25.0	19.0</											

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.	
REGGIO EMILIA - Coviolo																									
(Tr)	Bacino: CROSTOLO																						(66 m.s.m.)		
1	7.2	-5.6	8.4	0.4	12.0	-3.4	20.0	6.0	13.0	9.0	21.2	9.0	25.4	14.0	33.5	19.0	29.0	14.5	26.4	13.0	9.2	6.0	5.2	-0.4	
2	3.2	-5.6	8.5	-1.2	12.0	-1.2	20.2	7.0	20.6	10.4	25.0	8.0	28.0	15.0	34.5	19.4	25.5	12.5	22.2	13.2	6.2	1.0	6.4	-2.0	
3	6.2	-5.0	13.0	2.0	17.0	4.0	17.4	7.0	22.8	7.0	26.0	9.0	28.0	11.0	35.5	21.0	26.0	10.0	23.0	12.2	2.0	0.0	1.0	-0.6	
4	2.5	-5.4	12.4	-0.8	11.4	3.0	16.8	4.8	16.0	8.5	26.2	12.6	29.0	12.6	35.2	22.0	27.0	11.0	25.0	11.5	0.8	0.0	4.8	-4.5	
5	2.0	-2.5	10.0	1.0	9.5	0.2	14.0	1.8	13.4	11.0	29.6	13.5	27.0	14.0	35.8	20.4	27.2	13.8	24.0	14.0	2.2	0.0	7.0	-5.0	
6	1.0	-4.5	3.0	-0.5	10.0	4.2	11.2	0.8	19.5	10.0	29.4	13.8	26.0	13.8	36.0	22.0	22.4	14.8	23.5	15.4	4.0	0.5	4.4	-3.4	
7	-3.0	-6.4	5.4	0.4	7.2	2.5	14.4	1.4	18.2	10.4	27.0	14.0	29.0	15.2	35.6	22.4	26.4	13.6	25.2	12.5	10.2	-0.6	4.2	-5.0	
8	-5.8	-10.2	3.5	0.0	12.4	-0.2	17.6	5.0	22.4	8.2	20.0	16.0	29.0	17.6	33.0	17.4	28.0	14.0	23.4	15.5	11.0	2.0	3.0	-6.4	
9	-2.0	-7.5	3.2	-0.4	13.0	3.0	12.2	5.2	19.6	9.4	19.0	15.5	24.0	17.0	32.0	15.5	25.4	15.5	17.6	8.0	7.8	6.4	0.8	-9.0	
10	0.5	-2.0	4.0	-2.0	17.0	1.2	15.4	0.6	21.4	10.6	23.0	13.6	28.0	12.4	33.5	17.8	19.5	12.5	14.2	6.5	11.0	3.8	5.8	-7.0	
11	2.0	-6.0	5.0	1.6	12.0	0.4	17.2	1.0	22.0	11.6	27.2	12.0	26.0	12.2	32.5	19.0	26.0	10.8	8.6	5.0	8.0	3.8	4.2	-0.6	
12	-1.0	-6.8	4.8	-0.5	15.0	2.0	17.6	0.6	23.8	8.0	26.4	12.4	27.4	13.5	32.0	19.5	27.0	13.0	11.8	7.0	4.2	2.0	5.8	-5.0	
13	1.0	-7.8	2.4	-4.0	12.5	1.6	17.4	1.0	22.6	8.0	29.2	15.0	29.0	12.2	30.5	19.4	28.0	13.8	18.0	5.0	5.4	0.8	7.0	-5.5	
14	-3.5	-13.0	8.0	0.0	9.5	4.5	18.0	2.8	15.8	11.6	31.0	15.0	27.0	12.4	32.0	16.0	27.0	15.6	16.0	5.0	10.0	-2.0	3.0	-4.0	
15	0.0	-3.5	10.4	-1.0	12.0	4.0	15.6	4.5	12.4	8.8	28.2	17.0	26.0	14.0	32.6	18.5	26.0	15.0	10.8	6.4	10.8	-1.4	1.8	-2.0	
16	1.6	0.0	8.0	0.5	9.5	5.2	14.0	9.4	11.0	7.6	30.0	14.6	28.0	17.0	23.6	17.0	26.0	14.0	14.8	10.8	12.0	1.6	5.0	1.4	
17	2.0	0.6	12.0	1.5	13.0	4.5	18.0	9.8	11.0	7.0	28.0	16.2	22.0	17.2	28.0	17.2	27.0	16.0	21.0	12.0	12.0	3.8	5.5	2.4	
18	2.2	0.4	10.2	0.0	15.0	4.5	22.0	7.6	19.5	6.4	24.8	15.0	27.0	14.0	31.0	17.0	27.0	15.0	16.4	10.0	8.0	6.4	4.2	0.0	
19	3.0	0.5	8.5	0.0	14.0	1.2	20.4	7.0	20.0	5.6	27.2	13.0	30.2	16.0	30.0	18.0	25.4	17.0	12.2	9.0	10.2	4.0	0.8	-0.2	
20	5.0	1.6	8.0	-1.2	12.0	7.6	14.4	4.8	22.4	9.6	28.2	14.8	30.0	17.2	31.0	18.5	27.0	15.0	17.2	9.0	7.0	4.0	6.0	0.5	
21	4.2	-0.6	8.0	-3.0	15.0	4.0	13.2	2.8	25.2	7.8	27.0	16.2	28.0	15.0	34.5	19.2	27.0	15.0	16.5	4.0	5.0	3.4	5.6	-0.2	
22	2.0	0.0	7.0	-0.5	10.0	0.4	16.0	0.6	18.5	8.4	25.4	14.8	28.8	12.4	33.4	16.6	27.4	16.6	17.0	3.0	6.0	3.4	10.0	0.2	
23	4.8	0.4	12.0	-1.0	8.5	5.0	16.2	3.0	14.4	11.6	24.4	15.0	31.0	12.2	29.0	18.5	25.8	16.6	17.0	3.8	5.2	2.0	11.0	-2.0	
24	5.5	1.0	10.4	-2.2	12.6	4.0	20.2	6.0	22.0	11.0	26.0	13.0	32.4	16.0	24.5	14.5	27.0	15.2	16.5	6.5	5.5	2.0	8.0	-2.0	
25	6.0	1.0	12.2	-4.0	13.0	6.0	18.6	2.0	23.0	8.4	24.2	13.2	33.0	15.6	25.2	20.2	27.0	14.4	16.5	8.4	5.2	4.8	8.5	-1.8	
26	4.0	1.0	15.4	-1.6	16.0	5.6	18.0	3.8	24.0	9.8	25.0	12.6	34.0	18.0	27.0	12.2	27.0	12.8	17.8	4.0	5.2	4.4	6.5	-2.0	
27	8.0	-1.2	15.0	-2.6	11.6	6.4	14.0	7.0	20.4	13.4	25.0	10.8	32.2	18.6	27.0	15.8	26.0	14.6	18.0	3.0	6.2	2.5	4.8	-4.0	
28	8.0	-2.0	13.2	-3.8	17.5	8.0	15.4	4.2	20.0	12.0	27.0	9.4	33.0	18.2	24.2	18.8	25.2	14.5	19.0	5.0	8.2	0.8	4.2	-4.0	
29	8.4	0.4	12.0	-2.6	15.0	7.6	18.4	3.0	22.0	12.0	26.8	11.0	34.8	17.0	29.4	17.0	25.2	14.0	19.0	5.0	5.2	1.4	5.4	-5.0	
30	8.2	-1.4			16.0	8.0	17.8	4.5	19.0	9.4	26.6	13.8	32.0	16.0	31.0	16.6	24.6	13.4	15.0	5.8	7.6	1.0	5.6	-5.2	
31	5.0	2.0			19.2	3.8			23.8	7.8			33.0	19.0	26.8	17.8			13.5	6.0			9.0	-4.0	
Medie	2.8	-2.8	8.8	-0.9	12.9	3.5	16.7	4.2	19.3	9.4	26.1	13.3	29.0	15.0	31.0	17.9	26.2	14.1	18.0	8.2	7.0	2.3	5.3	-2.8	
Med.mens.	0.0		3.9		8.2		10.4		14.4		19.7		22.0		24.4		20.2		13.1		4.7		1.3		
Med.norm.	1.8		5.2		7.9		11.7		16.5		20.6		23.2		22.4		19.0		12.5		6.9		2.9		
LIGONCHIO - C.le																									
(Tr)	Bacino: SECCHIA																						(930 m.s.m.)		
1	0.4	-4.8	8.5	1.5	15.2	1.0	16.6	4.0	7.0	4.0	15.5	6.5	15.4	12.0	26.4	16.0	22.0	11.0	24.5	11.0	5.0	-1.0	2.6	-5.0	
2	-3.6	-7.0	7.5	0.5	10.0	0.4	16.0	6.0	12.0	6.5	16.5	6.8	19.8	12.0	29.8	16.8	18.0	9.5	17.5	10.0	-1.0	-1.0	-0.5	-7.6	
3	-2.5	-7.5	8.2	1.0	9.6	1.5	17.5	3.5	15.0	7.0	18.0	7.8	19.6	10.0	30.5	18.0	20.0	8.0	18.0	9.5	1.0	-3.0	0.0	-4.8	
4	1.4	-6.6	14.4	6.0	5.4	0.2	9.4	0.8	11.5	8.0	20.0	9.6	21.8	10.4	27.0	18.0	21.5	10.0	19.0	9.0	1.0	-1.0	-2.8	-8.2	
5	1.5	-5.0	15.6	9.0	2.0	0.8	7.0	0.0	9.0	8.0	23.0	9.8	19.0	15.0	27.2	16.6	21.0	10.5	18.0	13.0	2.0	-1.0	0.0	-3.5	
6	0.0	-4.4	12.5	5.5	3.4	0.6	4.0	-1.0	12.0	6.0	22.6	11.6	19.0	14.5	27.0	17.5	16.5	12.5	18.0	14.0	6.0	1.0	6.0	-0.2	
7	1.2	-4.0	10.2	2.0	3.5	-0.8	5.2	-1.0	12.0	7.5	20.2	12.8	20.0	15.5	29.2	17.0	18.0	11.0	17.0	12.0	7.0	3.0	4.0	-5.8	
8	-1.0	-5.0	12.0	1.8	5.0	0.0	9.0	2.0	14.5	8.8	15.0	11.8	21.0	15.6	24.0	12.0	17.5	11.0	13.0	10.0	8.0	4.0	-5.8	-9.0	
9	-1.0	-3.2	14.0	2.5	5.0	-0.2	3.5	-1.0	14.0	7.6	13.0	11.0	17.0	12.4	24.0	11.8	16.5	10.5	10.0	4.0	6.0	4.0	-3.8	-9.0	
10	-1.6	-3.6	9.0	3.0	10.0	0.0	4.0	-2.0	14.0	6.2	14.8	10.6	18.0	11.5	25.2	15.0	12.0	6.5	8.0	1.0	7.0	4.0	2.0	-4.6	
11	-3.5	-5.5	6.5	0.5	8.0	1.6	10.5	0.0	13.0	8.0	17.0	11.0	18.5	9.5	24.0	14.5	19.0	6.5	9.0	6.0	5.0	3.0	7.0	0.5	
12	-5.4	-6.6	6.5	-0.5	8.0	-0.5	11.0	1.0	15.5	8.0	19.2	9.2	19.0	10.0	22.5	15.0	20.0	9.0	8.0	3.0	3.0	1.0	4.2	0.0	
13	-4.0	-8.0	9.2	-1.0	5.5	3.0	10.0	1.5	15.0	7.0	22.4	11.8	20.0	10.0	22.0	14.5	19.0	11.0	12.0	3.0	1.0	-1.0	4.0	-1.0	
14	-3.0	-8.0	3.0	-3.2	5.0	0.0	12.0	1.0	8.0	5.5	24.8	14.0	18.0	13.0	22.6	12.6	21.0	10.0	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.
OSPITALETTO																								
(Tm)	Bacino: SECCHIA																						(1140 m s.m.)	
1	-3.0	-8.0	5.0	0.0	10.0	-2.0	14.0	-1.0	6.0	0.0	14.0	6.0	23.0	7.0	29.0	12.0	20.0	4.0	20.0	5.0	15.0	0.0	-3.0	-6.0
2	-5.0	-8.0	6.0	-4.0	9.0	-2.0	13.0	0.0	10.0	2.0	16.0	5.0	24.0	8.0	29.0	13.0	20.0	4.0	18.0	6.0	0.0	-5.0	-5.0	-10.0
3	-5.0	-10.0	5.0	-5.0	8.0	0.0	13.0	0.0	10.0	3.0	18.0	6.0	25.0	9.0	29.0	12.0	19.0	5.0	18.0	5.0	-4.0	-5.0	0.0	-10.0
4	0.0	-10.0	10.0	-1.0	7.0	-3.0	12.0	-2.0	11.0	4.0	20.0	6.0	24.0	10.0	29.0	12.0	20.0	4.0	18.0	5.0	-1.0	-7.0	-2.0	-6.0
5	-3.0	-8.0	8.0	-1.0	6.0	-2.0	10.0	-3.0	12.0	4.0	22.0	7.0	23.0	10.0	21.0	12.0	21.0	5.0	19.0	6.0	1.0	-5.0	0.0	-10.0
6	-4.0	-8.0	10.0	-1.0	5.0	-1.0	4.0	-4.0	13.0	4.0	24.0	6.0	22.0	10.0	29.0	13.0	16.0	5.0	18.0	6.0	7.0	-3.0	-6.0	-10.0
7	-4.0	-7.0	7.0	0.0	6.0	-1.0	6.0	-3.0	14.0	4.0	24.0	7.0	20.0	9.0	29.0	14.0	17.0	6.0	16.0	6.0	7.0	-3.0	-5.0	-11.0
8	-5.0	-8.0	8.0	0.0	7.0	-2.0	8.0	-3.0	15.0	3.0	20.0	7.0	20.0	8.0	29.0	13.0	21.0	7.0	13.0	6.0	6.0	0.0	-5.0	-12.0
9	-1.0	-8.0	10.0	0.0	5.0	-3.0	8.0	-3.0	16.0	4.0	15.0	6.0	19.0	7.0	29.0	10.0	20.0	8.0	10.0	5.0	5.0	1.0	0.0	-13.0
10	-3.0	-5.0	8.0	0.0	6.0	-5.0	8.0	-5.0	15.0	5.0	20.0	6.0	20.0	6.0	28.0	13.0	15.0	8.0	7.0	0.0	7.0	2.0	5.0	-10.0
11	-4.0	-5.0	8.0	-1.0	6.0	-2.0	9.0	-4.0	16.0	3.0	23.0	6.0	21.0	6.0	20.0	12.0	17.0	5.0	8.0	-1.0	5.0	0.0	5.0	-2.0
12	-3.0	-8.0	7.0	-2.0	7.0	-3.0	10.0	-3.0	15.0	4.0	24.0	7.0	20.0	6.0	27.0	12.0	18.0	6.0	9.0	0.0	6.0	-1.0	5.0	-1.0
13	-3.0	-8.0	6.0	-3.0	5.0	-4.0	10.0	-2.0	16.0	5.0	25.0	8.0	21.0	7.0	26.0	11.0	19.0	5.0	10.0	0.0	5.0	-1.0	6.0	-3.0
14	-3.0	-9.0	5.0	-4.0	5.0	0.0	10.0	0.0	9.0	5.0	26.0	9.0	22.0	8.0	24.0	10.0	20.0	6.0	10.0	0.0	4.0	-5.0	6.0	0.0
15	-1.0	-10.0	6.0	-5.0	2.0	-2.0	11.0	0.0	7.0	3.0	26.0	8.0	22.0	9.0	23.0	9.0	20.0	7.0	10.0	2.0	5.0	-5.0	5.0	0.0
16	0.0	-5.0	4.0	-2.0	2.0	-2.0	10.0	3.0	3.0	1.0	25.0	9.0	22.0	9.0	18.0	8.0	20.0	6.0	12.0	5.0	6.0	1.0	5.0	0.0
17	1.0	-4.0	5.0	-2.0	3.0	-4.0	11.0	4.0	4.0	-2.0	26.0	8.0	22.0	10.0	20.0	8.0	19.0	7.0	12.0	7.0	10.0	0.0	0.0	-3.0
18	2.0	-3.0	3.0	-4.0	5.0	-5.0	16.0	4.0	6.0	1.0	25.0	8.0	24.0	11.0	21.0	7.0	21.0	6.0	17.0	2.0	10.0	3.0	2.0	-2.0
19	2.0	-2.0	0.0	-5.0	9.0	-3.0	15.0	4.0	8.0	3.0	24.0	7.0	23.0	12.0	22.0	6.0	20.0	5.0	8.0	0.0	10.0	0.0	3.0	-3.0
20	3.0	-3.0	4.0	-5.0	8.0	-1.0	9.0	3.0	10.0	4.0	24.0	7.0	22.0	12.0	20.0	5.0	21.0	6.0	9.0	2.0	10.0	3.0	2.0	-6.0
21	4.0	-3.0	0.0	-5.0	7.0	-1.0	7.0	-3.0	11.0	5.0	23.0	7.0	24.0	11.0	19.0	4.0	20.0	6.0	10.0	3.0	10.0	3.0	1.0	-7.0
22	2.0	-2.0	1.0	-5.0	6.0	-1.0	10.0	-3.0	14.0	6.0	20.0	7.0	23.0	10.0	20.0	5.0	20.0	6.0	10.0	2.0	11.0	2.0	7.0	-5.0
23	5.0	-1.0	2.0	-6.0	7.0	0.0	13.0	-2.0	15.0	5.0	18.0	6.0	24.0	10.0	21.0	4.0	20.0	6.0	10.0	3.0	12.0	3.0	4.0	-7.0
24	5.0	0.0	3.0	-6.0	7.0	-1.0	14.0	0.0	16.0	4.0	19.0	6.0	26.0	9.0	21.0	4.0	19.0	5.0	9.0	2.0	11.0	2.0	7.0	-5.0
25	5.0	2.0	4.0	-7.0	8.0	-1.0	14.0	1.0	18.0	5.0	18.0	6.0	27.0	12.0	22.0	3.0	18.0	5.0	10.0	5.0	10.0	3.0	10.0	0.0
26	4.0	-1.0	6.0	-5.0	8.0	-1.0	12.0	2.0	16.0	6.0	22.0	6.0	28.0	11.0	20.0	4.0	19.0	5.0	9.0	0.0	9.0	3.0	0.0	-3.0
27	7.0	-2.0	7.0	-4.0	9.0	0.0	10.0	-2.0	14.0	5.0	22.0	5.0	28.0	12.0	21.0	3.0	19.0	5.0	8.0	2.0	8.0	0.0	0.0	-5.0
28	4.0	-3.0	6.0	-5.0	10.0	1.0	12.0	-2.0	13.0	6.0	23.0	6.0	29.0	11.0	22.0	4.0	18.0	5.0	10.0	1.0	4.0	-5.0	0.0	-7.0
29	3.0	-5.0	8.0	-2.0	12.0	1.0	14.0	-1.0	12.0	6.0	24.0	7.0	29.0	12.0	21.0	4.0	19.0	5.0	14.0	2.0	-4.0	-7.0	0.0	-7.0
30	6.0	-1.0			13.0	0.0	8.0	0.0	8.0	5.0	24.0	6.0	29.0	11.0	20.0	3.0	18.0	5.0	13.0	3.0	-4.0	-7.0	0.0	-7.0
31	5.0	-1.0			14.0	0.0			10.0	2.0			29.0	12.0	21.0	4.0		12.0	2.0			1.0		-8.0
Medie	0.4	-5.0	5.6	-3.1	7.2	-1.6	10.7	-0.8	11.7	3.7	21.8	6.7	23.7	9.5	23.5	8.2	19.1	5.6	12.2	3.0	6.0	-1.1	1.4	-5.8
Med.mens.	-2.3		1.2		2.8		4.9		7.7		14.2		16.6		15.9		12.4		7.6		2.5		-2.2	
Med.norm																								
FONTANALUCCIA - Diga																								
(Tm)	Bacino: SECCHIA																						(787 m s.m.)	
1	2.0	0.0	7.0	6.0	8.0	-4.0	15.0	3.0	11.0	1.0	15.0	6.0	20.0	13.0	30.0	17.0	22.0	18.0	19.0	11.0	10.0	2.0	2.0	-2.0
2	0.0	-8.0	7.0	4.0	8.0	-2.0	16.0	4.0	7.0	5.0	18.0	7.0	18.0	14.0	29.0	15.0	23.0	13.0	20.0	9.0	12.0	3.0	2.0	-1.0
3	-1.0	-8.0	6.0	-2.0	9.0	-3.0	15.0	7.0	15.0	7.0	19.0	5.0	25.0	13.0	30.0	17.0	21.0	12.0	17.0	9.0	5.0	1.0	0.0	-6.0
4	0.0	-9.0	7.0	4.0	10.0	6.0	10.0	4.0	15.0	6.0	22.0	6.0	24.0	9.0	30.0	17.0	21.0	7.0	17.0	8.0	1.0	-2.0	0.0	-2.0
5	2.0	-8.0	9.0	5.0	7.0	3.0	10.0	1.0	14.0	10.0	21.0	9.0	24.0	10.0	30.0	18.0	23.0	9.0	17.0	8.0	0.0	-1.0	2.0	-9.0
6	2.0	-2.0	10.0	8.0	7.0	3.0	9.0	0.0	13.0	8.0	22.0	9.0	23.0	11.0	30.0	16.0	21.0	10.0	17.0	9.0	4.0	0.0	0.0	-5.0
7	2.0	-5.0	11.0	1.0	7.0	3.0	6.0	0.0	14.0	6.0	23.0	10.0	20.0	13.0	28.0	18.0	20.0	13.0	19.0	12.0	7.0	2.0	5.0	-1.0
8	3.0	-5.0	10.0	4.0	5.0	3.0	7.0	3.0	14.0	9.0	20.0	11.0	24.0	11.0	30.0	18.0	20.0	12.0	17.0	9.0	9.0	4.0	2.0	-5.0
9	2.0	-8.0	8.0	0.0	7.0	3.0	9.0	4.0	14.0	7.0	16.0	13.0	21.0	13.0	25.0	19.0	20.0	11.0	16.0	13.0	10.0	2.0	-3.0	-11.0
10	1.0	-4.0	9.0	-1.0	11.0	1.0	7.0	2.0	15.0	10.0	16.0	16.0	19.0	11.0	27.0	12.0	18.0	11.0	14.0	7.0	6.0	5.0	-5.0	-12.0
11	2.0	-1.0	8.0	2.0	12.0	-4.0	12.0	-1.0	16.0	8.0	16.0	11.0	23.0	18.0	27.0	16.0	17.0	14.0	9.0	4.0	6.0	2.0	1.0	-8.0
12	1.0	-3.0	7.0	2.0	10.0	-1.0	16.0	-1.0	15.0	9.0	21.0	12.0	18.0	16.0	26.0	15.0	22.0	8.0	8.0	7.0	8.0	3.0	6.0	-4.0
13	-2.0	-4.0	7.0	0.0	8.0	1.0	14.0	0.0	15.0	5.0	23.0	10.0	18.0	14.0	23.0	15.0	23.0	10.0	10.0	6.0	6.0	1.0	4.0	-3.0
14	1.0	-4.0	7.0	-3.0	9.0	4.0	12.0	0.0	16.0	7.0	25.0	10.0	24.0	10.0	26.0	15.0	21.0	15.0	14.0	6.0	3.0	1.0	2.0	-5.0
15	-1.0	-8.0	4.0	-2.0	4.0	3.0	6.0	1.0	11.0	8.0	26.0	14.0	23.0	10.0	28.0	13.0	23.0	15.0	12.0	4.0	4.0	-2.0	5.0	-2.0
16	1.0	-3.0	3.0	-5.0	6.0	-1.0	12.0	6.0	10.0	6.0	22.0	15.0	25.0	9.0	19.0	15.0	24.0	12.0	13.0	10.0	8.0	-3.0	8.0	3.0
17	4.0	0.0	6.0	-4.0	4.0	1.0	10.0	7.0	6.0	4.0	22.0	13.0	23.0	15.0	22.0	16.0								

Anno 1980

- 38 -

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1980

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	PESCHIERA (Tm) (67 m s.m.)							MANTOVA (Tm) (20 m s.m.)							LAGO D'ARNO (Tm) (1820 m s.m.)						
	4.9	3.0	3.9	8.0	26	-1.0	14	4.3	0.1	2.2	8.6	25	-7.4	14	-1.7	-11.7	-6.7	5.0	31	-16.0	2
	7.5	4.8	6.1	9.0	26	1.0	13	8.6	1.9	5.2	14.2	26	-0.8	2	6.2	-9.3	-1.6	11.0	10	-15.0	20
	10.9	7.5	9.2	15.0	31	1.0	13	12.3	5.6	9.0	18.0	31	1.4	1	5.9	-7.8	-1.0	17.0	29	-11.0	4
	14.1	10.3	12.2	17.0	19	4.0	2	16.3	6.8	11.5	20.8	18	3.8	22	6.9	-6.3	0.3	15.0	2	-11.0	5
	17.5	14.1	15.8	21.0	13	11.0	4	19.8	11.8	15.8	24.8	21	9.0	17	7.9	-0.5	3.7	14.0	13	-3.0	16
	22.7	18.8	20.8	28.0	16	15.0	1	25.5	15.9	20.7	30.4	14	12.0	1	13.8	2.9	8.3	24.0	15	0.0	1
	24.6	21.2	22.9	29.0	26	18.0	9	28.2	18.2	23.2	33.0	29	14.6	10	15.6	4.9	10.2	24.0	25	1.0	10
	27.9	24.1	26.0	32.0	8	20.0	24	29.4	20.0	24.7	34.2	6	14.8	25	19.5	7.4	13.4	25.0	4	4.0	14
	24.0	20.3	22.1	28.0	1	18.0	10	25.1	16.9	21.0	26.8	1	15.0	2	16.6	4.8	10.7	21.0	5	2.0	2
	16.8	13.4	15.1	22.0	1	10.0	11	16.9	10.1	13.5	23.0	5	5.0	22	8.2	-0.4	3.9	17.0	1	-5.0	20
	8.0	6.1	7.0	12.0	1	3.0	5	7.7	4.2	6.0	11.8	8	-0.8	14	4.0	-4.3	-0.1	12.0	1	-12.0	3
	5.7	3.3	4.5	10.0	23	0.0	9	4.6	-0.6	2.0	11.4	22	-4.6	13	-0.6	-9.3	-5.0	6.0	15	-17.0	8
Anno	15.4	12.2	13.8	32.0	8-VIII	-1.0	14-I	16.6	9.2	12.9	34.2	6-VIII	-7.4	14-I	8.5	-2.5	3.0	25.0	4-VIII	-17.0	8-XII
G F M A M G L A S O N D	BRENO (Tm) (312 m s.m.)							S. CATERINA VALFURVA (Tr) (1740 m s.m.)							SONDRIO (Tm) (298 m s.m.)						
	5.8	-3.1	1.4	10.0	30	-7.0	12	-1.8	-12.1	-6.9	4.0	25	-20.0	12	2.9	-3.7	-0.4	8.0	26	-9.0	12
	10.5	-0.2	5.2	16.0	27	-4.0	22	2.8	-9.1	-3.2	7.0	6	-16.0	21	9.0	-0.4	4.3	15.0	27	-3.0	2
	12.0	2.3	7.1	18.0	31	-1.0	1	4.8	-5.3	-0.3	11.0	29	-13.0	4	10.8	3.4	7.1	16.0	29	-2.0	4
	16.0	3.9	9.9	23.0	17	1.0	6	6.4	-2.9	1.7	11.0	19	-10.0	5	14.3	3.8	9.0	19.0	19	0.0	5
	17.7	8.2	13.0	23.0	13	6.0	2	12.0	2.8	7.4	17.0	13	-1.0	9	17.0	9.8	13.4	22.0	11	6.0	9
	23.1	11.3	17.2	29.0	15	7.0	1	17.0	6.2	11.6	25.0	14	1.0	3	21.1	12.0	16.5	27.0	14	6.0	3
	24.8	12.7	18.7	30.0	26	9.0	11	18.1	6.9	12.5	24.0	24	2.0	22	22.8	13.6	18.2	31.0	25	8.0	10
	27.9	15.5	21.7	32.0	4	11.0	16	21.5	9.0	15.2	27.0	4	2.0	25	26.1	16.5	21.3	31.0	7	12.0	9
	24.6	13.0	18.8	28.0	1	10.0	2	17.4	4.9	11.1	21.0	5	1.0	2	23.2	13.8	18.5	26.0	1	8.0	2
	16.9	6.6	11.8	24.0	2	1.0	21	7.4	-1.8	2.8	17.0	1	-10.0	31	14.0	6.9	10.5	23.0	2	3.0	20
	9.8	2.1	6.0	14.0	1	-1.0	14	0.9	-7.3	-3.2	5.0	18	-14.0	3	8.0	3.9	6.0	13.0	20	1.0	14
	7.3	-2.0	2.6	12.0	23	-7.0	9	-3.1	-12.2	-7.6	5.0	15	-22.0	9	4.5	-2.3	1.1	10.0	25	-7.0	30
Anno	16.4	5.9	11.1	32.0	4-VIII	-7.0	12-I	8.6	-1.7	3.4	27.0	4-VIII	-22.0	9-XII	14.5	6.5	10.5	31.0	25-VII	-9.0	12-I
G F M A M G L A S O N D	CHIAVENNA (Tm) (333 m s.m.)							S. PELLEGRINO (Tm) (355 m s.m.)							CLUSONE (Tm) (648 m s.m.)						
	5.4	-0.6	2.4	12.0	25	-5.0	14	5.1	-2.9	1.1	10.0	1	-7.0	15	4.6	-1.9	1.4	9.0	27	-5.0	4
	10.9	1.9	6.4	15.0	4	-1.0	21	11.1	-0.5	5.3	18.6	27	-2.3	21	9.4	2.1	5.8	12.0	5	-1.0	3
	12.4	4.6	8.5	17.0	28	0.6	4	12.0	2.4	7.2	18.5	4	-1.3	2	10.4	3.8	7.1	15.0	3	0.0	1
	16.6	7.2	11.9	21.5	18	3.3	7	16.4	3.0	9.7	20.8	3	0.5	10	14.0	5.0	9.5	18.0	4	2.0	5
	19.8	10.1	14.9	24.5	20	4.6	9	17.9	8.1	13.0	22.9	13	4.4	1	16.4	8.5	12.5	20.0	11	6.0	1
	24.2	13.1	18.7	30.0	14	8.4	24	24.4	11.2	17.8	30.9	15	6.0	1	21.6	13.3	17.4	28.0	15	10.0	24
	26.1	14.3	20.2	32.8	24	8.0	10	25.9	12.5	19.2	31.0	25	8.9	10	24.0	14.4	19.2	30.0	28	10.0	2
	28.3	17.5	22.9	32.6	4	14.0	24	28.3	15.1	21.7	34.5	23	11.8	9	26.4	17.0	21.7	31.0	6	10.0	30
	24.2	14.8	19.5	26.0	6	10.8	2	24.6	12.3	18.4	29.5	1	8.8	2	22.3	13.9	18.1	25.0	2	11.0	10
	15.8	8.1	12.0	24.0	3	3.5	21	17.5	6.5	12.0	26.0	2	2.3	27	15.4	8.4	11.9	21.0	1	4.0	22
	10.0	3.3	6.7	19.4	11	-1.0	14	9.8	2.4	6.1	15.3	1	-1.1	30	9.7	4.0	6.8	14.0	21	0.0	14
	7.0	0.4	3.7	16.8	24	-4.5	9	6.0	-2.9	1.5	10.9	23	-8.0	9	7.5	-0.2	3.6	12.0	17	-6.0	8
Anno	16.7	7.9	12.3	32.8	24-VII	-5.0	14-I	16.6	5.6	11.1	34.5	23-VIII	-8.0	9-XII	15.1	7.4	11.2	31.0	6-VIII	-6.0	8-XII

Anno 1980

- 40 -

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
VERCELLI - Staz. Riscoltura (Tr) (135 m s.m.)							
G	3.4	-0.9	1.3	10.0	1	-6.0	2
F	8.6	-0.5	4.0	16.0	27	-4.0	26
M	11.4	2.8	7.1	19.0	31	-3.5	9
A	16.8	6.2	11.5	22.0	19	1.0	5
M	17.8	11.7	14.8	23.0	13	9.0	9
G	23.5	14.6	19.1	31.0	7	10.5	24
L	26.0	15.7	20.9	31.0	25	11.5	22
A	27.9	17.2	22.5	32.5	6	13.0	26
S	25.1	12.7	18.9	28.0	1	10.0	3
O	17.8	6.3	12.0	26.0	2	0.5	22
N	7.6	2.8	5.2	16.0	20	-3.0	30
D	6.2	-3.6	1.3	13.0	23	-8.0	9
Anno	16.0	7.1	11.5	32.5	6-VIII	-8.0	9-XII
IVREA (Tm) (267 m s.m.)							
G	4.5	-0.6	1.9	8.0	21	-6.0	8
F	9.8	2.1	5.9	14.0	26	0.0	1
M	12.5	5.5	9.0	18.0	30	0.0	2
A	17.0	8.5	12.7	21.0	19	4.0	11
M	19.8	11.7	15.8	25.0	20	3.0	13
G	25.5	15.8	20.6	30.0	6	12.0	24
L	27.1	17.4	22.2	32.0	26	13.0	23
A	28.6	20.1	24.4	34.0	3	16.0	25
S	23.7	15.4	19.5	26.0	5	4.0	25
O	16.1	8.5	12.3	24.0	1	3.0	27
N	8.5	4.0	6.2	14.0	21	0.0	14
D	5.0	-2.2	1.4	11.0	26	-7.0	21
Anno	16.5	8.9	12.7	34.0	3-VIII	-7.0	21-XII
LUSERNA S. GIOVANNI (Tm) (476 m s.m.)							
G	5.7	-1.3	2.2	10.0	20	-5.0	6
F	12.0	2.2	7.1	16.0	6	0.0	1
M	13.2	3.7	8.5	16.0	9	1.0	8
A	16.5	6.4	11.4	20.0	19	3.0	7
M	18.1	9.6	13.8	24.0	12	6.0	16
G	25.0	13.0	19.0	30.0	6	9.0	24
L	27.3	15.1	21.2	32.0	24	11.0	2
A	27.8	17.5	22.6	33.0	3	15.0	9
S	24.4	15.0	19.7	28.0	1	13.0	12
O	17.2	7.5	12.3	25.0	1	4.0	11
N	9.9	2.4	6.1	15.0	19	0.0	3
D	7.9	-1.4	3.3	14.0	24	-5.0	8
Anno	17.1	7.5	12.3	33.0	3-VIII	-5.0	6-I
COURMAYEUR (Tr) (1220 m s.m.)							
G	2.4	-5.9	-1.7	7.1	27	-11.3	12
F	8.2	-2.2	3.0	16.2	27	-8.5	1
M	9.3	-0.3	4.5	19.8	1	-4.3	12
A	»	»	»	»	»	»	»
M	»	»	»	»	»	»	»
G	»	»	»	»	»	»	»
L	23.2	9.9	16.6	30.6	24	6.0	4
A	25.5	11.9	18.7	32.4	6	6.0	24
S	22.5	9.0	15.7	30.0	15	3.2	23
O	15.0	3.0	9.0	31.0	1	-2.0	27
N	8.6	0.3	4.4	20.0	23	-6.0	29
D	7.2	-3.2	2.0	15.0	13	-9.2	7
Anno	»	»	»	»	»	»	»
CERESOLE REALE (Tm) (1579 m s.m.)							
G	-0.2	-10.8	-5.5	6.0	25	-16.0	12
F	3.9	-7.4	-1.7	7.0	5	-12.0	21
M	5.5	-5.4	0.1	11.0	29	-12.0	16
A	7.5	-3.7	1.9	13.0	19	-10.0	5
M	11.8	0.6	6.2	17.0	25	-3.0	16
G	18.0	5.9	11.9	26.0	21	2.0	1
L	19.1	7.5	13.3	25.0	20	3.0	22
A	19.3	9.8	14.6	24.0	4	5.0	25
S	15.4	6.9	11.2	19.0	15	4.0	30
O	9.6	1.4	5.5	18.0	2	-3.0	11
N	4.8	-3.5	0.6	11.0	16	-11.0	4
D	0.6	-6.6	-3.0	10.0	12	-13.0	9
Anno	9.6	-0.4	4.6	26.0	21-VI	-16.0	12-I
MONCALIERI (Tr) (240 m s.m.)							
G	4.5	0.6	2.6	7.0	30	-3.0	4
F	10.8	3.7	7.2	15.0	26	-1.2	5
M	13.5	6.7	10.1	18.8	24	1.7	8
A	17.0	9.1	13.0	20.4	19	6.3	6
M	19.1	12.2	15.7	23.8	7	9.0	16
G	25.0	16.0	20.5	28.8	7	12.5	1
L	26.8	18.9	22.9	31.2	24	14.7	10
A	28.3	20.3	24.3	34.0	5	16.2	29
S	24.7	16.8	20.7	28.7	2	13.7	9
O	16.9	8.9	12.9	24.8	1	4.4	23
N	8.3	4.0	6.2	10.5	7	0.6	15
D	7.0	0.6	3.8	10.2	25	-2.8	10
Anno	16.8	9.8	13.3	34.0	5-VIII	-3.0	4-I
LAGO GABINET (Tm) (2340 m s.m.)							
G	-7.5	-12.7	-10.1	-3.0	4	-18.0	12
F	-4.6	-9.8	-7.2	-1.0	8	-18.0	21
M	-3.7	-9.6	-6.7	0.0	2	-15.0	19
A	-2.2	-9.1	-5.6	3.0	19	-14.0	10
M	2.8	-3.2	-0.2	5.0	12	-6.0	9
G	6.1	0.1	3.1	10.0	13	-5.0	2
L	9.8	2.5	6.2	16.0	26	-2.0	2
A	11.9	5.1	8.5	17.0	3	1.0	24
S	9.7	2.9	6.3	12.0	4	0.0	1
O	2.8	-2.3	0.3	11.0	1	-9.0	10
N	-1.5	-6.9	-4.2	5.0	23	-17.0	3
D	-4.7	-11.0	-7.9	2.0	24	-20.0	8
Anno	1.6	-4.5	-1.5	17.0	3-VIII	-20.0	8-XII
USSEGLIO - C.le (Tm) (1310 m s.m.)							
G	-0.8	-11.1	-6.0	6.0	24	-18.0	12
F	5.3	-6.8	-0.8	14.0	29	-12.0	2
M	5.8	-5.9	-0.1	12.0	1	-13.0	16
A	9.1	-4.4	2.3	16.0	19	-10.0	7
M	11.2	0.9	6.0	16.0	11	-2.0	7
G	17.5	4.4	11.0	26.0	13	0.0	3
L	19.1	6.1	12.6	24.0	24	1.0	4
A	21.0	7.7	14.4	27.0	5	4.0	9
S	18.4	4.6	11.5	23.0	4	1.0	6
O	10.7	-1.4	4.6	20.0	1	-6.0	12
N	3.8	-4.7	-0.5	11.0	21	-12.0	30
D	0.4	-8.5	-4.1	7.0	11	-16.0	3
Anno	10.2	-1.6	4.3	27.0	5-VIII	-18.0	12-I
TORINO - Ufficio Idrografico (Tr) (238 m s.m.)							
G	4.2	-0.6	1.8	8.5	24	-5.0	7
F	11.4	3.5	7.5	18.9	26	1.0	1
M	12.7	5.8	9.2	20.1	30	2.1	11
A	17.7	8.6	13.1	22.9	18	5.0	6
M	17.8	10.8	14.3	24.1	20	6.6	16
G	24.4	15.4	19.9	31.7	6	12.0	1
L	27.2	18.2	22.7	34.1	25	14.0	10
A	27.8	19.1	23.5	35.0	5	14.9	29
S	24.3	16.2	20.3	26.8	1	13.5	11
O	17.0	8.7	12.9	28.0	1	4.5	12
N	7.8	2.9	5.3	15.6	19	-0.9	23
D	6.4	-0.8	2.8	12.5	23	-5.0	9
Anno	16.6	9.0	12.8	35.0	5-VIII	-5.0	7-I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1980

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diur.	max.	giorno	min.	giorno
CASALE MONFERRATO (Tr) (104 m s.m.)							
G	2.8	-2.2	0.3	8.0	27	-5.5	2
F	8.0	-0.1	3.9	16.0	26	-2.0	2
M	10.9	2.8	6.8	17.5	10	-2.5	9
A	17.3	5.0	11.2	22.0	18	1.5	23
M	17.9	9.6	13.8	23.5	12	7.0	9
G	23.6	12.3	18.0	31.0	6	1.5	5
L	26.5	14.3	20.4	31.0	24	10.0	22
A	27.7	17.3	22.5	33.5	4	11.5	28
S	24.4	13.9	19.1	26.5	1	12.0	3
O	17.2	7.6	12.4	25.0	1	2.5	13
N	7.8	3.9	5.9	14.5	19	-1.0	14
D	5.9	-2.3	1.8	12.0	22	-7.0	9
Anno	15.8	6.8	11.3	33.5	4-VIII	-7.0	9-XII
CUNEO (Tr) (536 m s.m.)							
G	2.9	-3.2	-0.1	6.3	27	-6.3	12
F	8.1	0.7	4.4	18.2	5	-3.9	1
M	8.4	2.1	5.2	14.3	28	-2.3	14
A	12.5	4.5	8.5	18.0	1	0.0	9
M	14.0	7.8	10.9	18.3	12	4.8	16
G	20.7	12.6	16.7	25.2	6	8.0	2
L	23.2	14.4	18.8	27.2	26	11.3	22
A	23.6	15.3	19.5	29.4	5	11.4	28
S	20.8	12.9	16.8	23.8	1	10.8	23
O	13.5	5.3	9.4	22.5	1	1.7	11
N	7.3	1.1	4.2	14.2	19	-5.7	3
D	5.4	-3.8	0.8	14.6	24	-54.1	10
Anno	13.4	5.8	9.6	29.4	5-VIII	-54.1	10-XII
ASTI (Tm) (152 m s.m.)							
G	3.6	-1.2	1.2	7.0	19	-5.0	2
F	8.9	1.0	5.0	12.0	26	-2.0	1
M	12.7	3.9	8.3	18.0	28	0.0	8
A	19.6	6.0	12.8	23.0	18	3.0	5
M	20.0	11.4	15.7	26.0	20	10.0	8
G	25.5	14.5	20.0	29.0	14	10.0	1
L	28.2	16.5	22.4	33.0	25	12.0	21
A	27.9	18.0	23.0	33.0	1	15.0	28
S	23.6	17.6	20.6	27.0	2	13.0	3
O	16.5	7.4	11.9	21.0	1	3.0	13
N	7.9	4.2	6.0	12.0	1	0.0	14
D	5.2	-1.7	1.7	8.0	26	-7.0	8
Anno	16.6	8.1	12.4	33.0	25-VII	-7.0	8-XII
SPIGNO MONFERRATO (Tm) (258 m s.m.)							
G	3.2	-1.8	0.7	7.0	25	-8.0	2
F	10.5	-0.0	5.2	16.0	26	-4.0	3
M	12.4	3.0	7.7	20.0	30	-2.0	10
A	18.6	4.0	11.3	24.0	28	0.0	11
M	19.8	9.9	14.9	25.0	11	6.0	31
G	26.6	12.8	19.7	33.0	6	7.0	1
L	28.5	14.5	21.5	35.0	24	9.0	22
A	30.3	16.2	23.2	36.0	5	12.0	25
S	25.9	13.6	19.7	28.0	1	10.0	3
O	17.8	7.3	12.5	26.0	1	0.0	27
N	9.3	3.9	6.6	15.0	19	-1.0	14
D	7.2	-1.5	2.8	15.0	12	-8.0	10
Anno	17.5	6.8	12.2	36.0	5-VIII	-12.0	8-III
VAL NOCI - Diga (Tm) (544 m s.m.)							
G	3.8	-0.7	1.5	10.0	25	-4.0	15
F	8.3	1.3	4.8	12.0	28	-1.0	21
M	8.1	3.0	5.6	13.0	11	0.0	1
A	11.3	4.4	7.8	14.0	19	2.0	11
M	14.0	8.8	11.4	20.0	14	6.0	18
G	18.4	11.9	15.2	25.0	15	7.0	1
L	21.0	14.1	17.5	26.0	26	12.0	1
A	24.8	16.4	20.6	29.0	3	12.0	26
S	20.9	13.5	17.2	25.0	2	12.0	3
O	15.0	8.3	11.6	21.0	1	3.0	23
N	8.6	4.2	6.4	13.0	20	-1.0	29
D	5.5	0.1	2.8	9.0	16	-6.0	10
Anno	13.3	7.1	10.2	29.0	3-VIII	-6.0	10-XII
ISOLA DEL CANTONE (Tm) (300 m s.m.)							
G	6.5	-1.5	2.5	15.0	23	-6.0	3
F	10.3	1.2	5.8	14.0	4	-2.0	27
M	12.9	4.2	8.5	18.0	30	-1.0	1
A	16.5	4.5	10.5	20.0	27	1.0	11
M	18.5	9.6	14.0	24.0	12	7.0	17
G	23.3	12.0	17.6	26.0	14	7.0	2
L	24.4	13.8	19.1	29.0	31	9.0	22
A	26.8	15.1	21.0	31.0	2	11.0	12
S	23.5	11.9	17.7	26.0	6	10.0	2
O	16.7	8.4	12.5	23.0	1	3.0	27
N	12.5	2.4	7.4	16.0	2	-2.0	30
D	7.1	-0.8	3.1	11.0	12	-4.0	6
Anno	16.6	6.7	11.6	31.0	2-VIII	-6.0	3-I
VARZI (Tm) (409 m s.m.)							
G	4.3	-1.1	1.6	7.0	24	-6.0	3
F	9.2	1.0	5.1	13.0	5	0.0	2
M	11.1	3.4	7.2	15.0	29	-1.0	8
A	14.6	3.6	9.1	18.0	2	0.0	10
M	17.8	10.1	14.0	22.0	3	7.0	3
G	23.1	12.9	18.0	27.0	6	8.0	1
L	25.9	14.7	20.3	29.0	24	10.0	22
A	26.2	17.2	21.7	31.0	3	12.0	26
S	22.3	13.9	18.1	24.0	1	12.0	1
O	15.0	9.2	12.1	22.0	1	5.0	22
N	9.1	4.7	6.9	12.0	16	0.0	30
D	5.5	-1.4	2.1	8.0	22	-7.0	10
Anno	15.3	7.4	11.4	31.0	3-VIII	-7.0	10-XII
VOGHERA (Tr) (96 m s.m.)							
G	2.6	-1.9	0.4	7.6	25	-10.4	14
F	7.9	-0.6	3.6	15.2	26	-4.0	13
M	11.8	3.3	7.5	18.2	30	-3.0	8
A	17.2	3.7	10.4	22.0	18	-0.2	10
M	19.0	9.9	14.5	23.6	20	7.2	31
G	24.6	12.9	18.7	30.2	6	7.8	2
L	27.5	15.1	21.3	32.2	25	10.4	22
A	29.1	17.7	23.4	34.0	4	11.2	25
S	25.2	14.6	19.9	28.6	1	10.6	3
O	16.6	8.5	12.6	26.6	1	2.4	27
N	7.4	3.6	5.5	13.0	10	-1.4	30
D	5.5	-2.7	1.4	11.8	22	-7.6	9
Anno	16.2	7.0	11.6	34.0	4-VIII	-10.4	14-I
MONTALTO PAVESE (Tm) (466 m s.m.)							
G	3.6	0.5	2.1	7.0	27	-4.0	7
F	8.9	3.7	6.3	14.0	25	1.0	2
M	10.7	5.9	8.3	16.0	31	3.0	5
A	15.5	8.7	12.1	19.0	2	6.0	6
M	17.1	11.8	14.5	21.0	12	8.0	17
G	22.9	16.7	19.8	27.0	6	13.0	1
L	25.7	19.3	22.5	30.0	26	16.0	10
A	27.4	21.0	24.2	31.0	3	16.0	25
S	23.2	17.9	20.6	25.0	1	16.0	2
O	15.5	11.6	13.5	23.0	1	8.0	11
N	7.5	4.2	5.9	12.0	19	1.0	3
D	6.2	2.3	4.2	10.0	24	0.0	4
Anno	15.3	10.3	12.8	31.0	3-VIII	-4.0	7-I

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1980

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	MOLATO - Diga (Tr) (360 m s.m.)							DIGA DEL BRUGNETO (Tm) (812 m s.m.)							ROVEGNO (Tm) (658 m s.m.)						
	1.4	-2.6	-0.6	6.0	28	-9.0	3	2.2	-2.7	-0.3	7.0	23	-7.0	1	4.2	-2.3	0.9	8.0	25	-8.0	1
	6.4	-1.1	2.6	12.0	29	-4.0	29	6.4	-1.0	2.7	11.0	26	-5.0	21	9.5	-1.6	4.0	13.0	29	-5.0	26
	8.7	1.5	5.1	15.0	31	-3.0	8	6.3	1.1	3.7	9.0	vari	-2.0	vari	10.3	1.1	5.7	14.0	29	-2.0	1
	14.4	2.1	8.3	21.0	19	-1.0	10	8.9	2.2	5.6	12.0	1	0.0	8	13.3	1.2	7.3	16.0	2	-3.0	11
	15.8	6.9	11.3	21.0	24	4.0	16	11.6	6.3	8.9	17.0	11	2.0	2	16.6	6.6	11.6	21.0	27	4.0	20
	21.6	9.6	15.6	28.0	4	5.0	2	18.0	9.6	13.8	23.0	13	6.0	2	22.1	9.6	15.9	27.0	13	4.0	1
	26.8	12.0	19.4	33.0	29	8.0	4	19.6	11.7	15.6	24.0	24	8.0	21	23.2	11.1	17.1	27.0	26	6.0	22
	28.7	14.7	21.7	34.0	4	9.0	25	23.2	12.7	18.0	26.0	6	6.0	24	26.0	12.7	19.3	30.0	6	8.0	24
	24.2	11.3	17.7	28.0	16	9.0	3	19.1	10.2	14.6	21.0	1	8.0	3	21.2	9.9	15.5	23.0	1	6.0	3
	16.7	6.1	11.4	26.0	1	0.0	27	12.9	6.2	9.5	20.0	1	2.0	12	13.9	5.0	9.5	21.0	1	0.0	21
	7.4	1.3	4.4	13.0	16	-5.0	30	6.5	2.6	4.5	11.0	20	-2.0	3	9.6	2.6	6.1	14.0	20	-3.0	30
	3.3	-3.8	-0.3	8.0	22	-10.0	9	3.6	-1.8	0.9	8.0	26	-8.5	9	»	»	»	»	»	»	»
Anno	14.6	4.8	9.7	34.0	4-VIII	-10.0	9-XII	11.6	4.8	8.1	26.0	vari - VIII	-8.5	9-XII	»	»	»	»	»	»	»
G F M A M G L A S O N D	BOBBIO (Tr) (270 m s.m.)							S. LAZZARO ALBERONI - Osserv. (Tr) (50 m s.m.)							FIORENZUOLA D'ARDA (Tr) (82 m s.m.)						
	3.0	-2.4	0.3	8.5	23	-10.5	14	3.8	-2.6	0.6	9.6	27	-14.8	14	1.8	-4.1	-1.1	8.0	27	-14.0	14
	10.1	-1.0	4.6	17.0	5	-4.5	25	9.0	-1.2	3.9	16.0	26	-4.8	28	7.6	-3.2	2.2	14.0	26	-7.0	25
	10.8	2.2	6.5	17.0	28	-2.5	8	12.3	3.5	7.9	18.6	3	-4.2	1	10.6	1.5	6.1	17.0	10	-6.0	1
	15.3	3.3	9.3	20.5	2	-1.5	10	17.5	4.0	10.7	22.6	18	-0.2	10	15.8	1.6	8.7	21.0	18	-3.0	10
	17.7	7.9	12.8	22.5	21	4.5	16	20.0	9.1	14.6	24.6	21	5.8	3	18.4	7.5	12.9	23.0	20	4.0	3
	23.6	12.0	17.8	29.0	5	6.5	2	25.5	12.8	19.2	30.0	5	6.6	1	24.1	10.9	17.5	29.0	14	5.0	2
	27.1	13.8	20.5	32.0	27	9.0	22	28.0	14.5	21.3	32.0	29	10.4	22	26.7	12.2	19.4	31.0	29	9.0	10
	27.9	16.0	21.9	33.0	4	10.0	25	29.6	17.3	23.5	33.8	6	10.4	25	27.6	15.3	21.5	33.0	6	8.0	25
	24.8	12.4	18.6	27.5	1	9.0	3	25.6	13.8	19.7	28.6	1	9.8	3	23.8	11.8	17.8	26.0	1	8.0	3
	16.5	7.0	11.7	29.0	1	0.5	22	17.8	8.3	13.0	27.0	1	2.8	27	15.2	6.2	10.7	25.0	1	1.0	21
	7.7	1.4	4.5	17.0	19	-5.0	30	7.8	2.6	5.2	12.6	10	-1.8	15	5.0	0.3	2.7	10.0	10	-4.0	14
	5.1	-2.5	1.3	10.0	6	-8.0	9	6.0	-2.9	1.5	12.8	22	-8.2	9	2.9	-6.2	-1.6	9.0	22	-12.0	9
Anno	15.8	5.8	10.8	33.0	4-VIII	-10.5	14-I	16.9	6.6	11.8	33.8	6-VIII	-14.8	14-I	15.0	4.5	9.7	33.0	6-VIII	-14.0	14-I
G F M A M G L A S O N D	BEDONIA (Tr) (544 m s.m.)							BARDI - C.le (Tm) (430 m s.m.)							NEVIANO ROSSI (Tr) (390 m s.m.)						
	4.6	-1.9	1.4	11.0	23	-11.5	14	2.3	-4.4	-1.1	8.0	24	-13.0	14	1.2	-4.1	-1.4	7.0	1	-9.0	13,14
	11.9	-1.5	5.2	20.0	27	-6.5	26	6.6	-3.3	1.7	11.0	4	-8.0	26	8.0	-1.9	3.1	14.0	27	-5.0	12
	10.1	1.3	5.7	17.0	10,31	-3.5	10	8.4	-0.0	4.2	14.0	28	-4.0	1	8.6	0.7	4.7	16.0	30	-3.0	5
	14.0	1.0	7.5	20.0	18	-4.0	11	12.0	0.4	6.2	16.0	18	-4.0	11	13.3	1.4	7.4	18.0	1	-2.5	21
	16.7	6.6	11.7	22.0	13	2.5	31	15.2	6.1	10.6	20.0	31	3.0	3	14.6	5.5	10.0	21.0	12	2.0	16
	23.0	10.5	16.8	34.0	14	4.0	1	21.5	9.0	15.3	26.0	16	3.0	1	19.8	8.7	14.2	26.0	5,6,14	5.5	27
	24.5	10.9	17.7	32.0	24	5.0	22	23.3	10.9	17.1	27.0	26	5.0	22	23.8	11.0	17.4	30.0	25	7.5	22
	28.6	12.4	20.5	34.5	5	6.0	25	24.9	12.5	18.7	30.0	7	6.0	25	24.8	12.7	18.8	31.0	3	6.0	25
	25.6	10.0	17.8	29.5	16	5.5	3	20.8	8.9	14.8	24.0	3	6.0	4	20.4	9.0	14.7	26.0	1	5.5	3
	16.3	5.0	10.7	28.0	1	-2.0	22	13.0	3.9	8.5	20.0	1	-2.0	21	11.1	3.0	7.0	22.0	1	-2.0	23
	9.4	2.4	5.9	20.5	20	-3.5	15	6.4	0.4	3.4	14.0	19	-5.0	30	1.7	-3.8	-1.0	8.0	16	-7.5	4
	7.7	-2.4	2.7	16.5	24	-13.0	9	3.4	-5.4	-1.0	8.0	19	-14.0	9	-0.3	-7.6	-4.0	8.0	23	-14.0	9
Anno	16.0	4.6	10.3	34.5	5-VIII	-13.0	9-XII	13.1	3.2	8.2	30.0	7-VIII	-14.0	9-XII	12.3	2.9	7.6	31.0	3-VIII	-14.0	9-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1980

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
SALSOMAGGIORE (Tr) (160 m s.m.)								BOSCO - C.le (Tr) (784 m s.m.)								PARMA - Osservatorio Università (Tr) (55 m s.m.)							
G	5.2	-0.8	2.2	11.0	27	-9.0	8	G	2.8	-3.4	-0.3	9.0	28	-9.0	3	G	4.3	-0.6	1.8	9.0	1	-8.0	14
F	10.0	0.4	5.2	16.0	4	-2.0	25	F	9.2	-1.3	3.9	16.0	9	-6.0	25	F	9.5	1.4	5.5	16.0	26	-1.6	13
M	12.7	4.7	8.7	19.0	9	0.0	1	M	8.9	0.2	4.5	17.0	31	-3.0	8	M	13.4	5.3	9.4	19.6	31	0.4	1
A	17.5	6.4	12.0	22.0	18	3.0	10	A	12.3	0.9	6.6	19.0	18	-4.0	10	A	18.3	6.4	12.3	23.0	18	2.6	10
M	19.5	11.0	15.3	25.0	12	8.0	3	M	13.7	5.4	9.5	20.0	21	2.0	17	M	20.7	11.0	15.8	25.4	12	8.0	17
G	25.8	14.7	20.3	31.0	5	8.0	2	G	20.4	9.0	14.7	28.0	14	4.0	1	G	27.0	15.6	21.3	32.0	14	10.0	2
L	29.6	16.6	23.1	35.0	28	11.0	31	L	23.5	11.0	17.2	31.0	25	7.0	11	L	29.5	17.7	23.6	34.4	29	14.4	3
A	31.2	19.3	25.2	36.0	3	12.0	25	A	26.2	13.0	19.6	33.0	2	6.0	25	A	31.3	19.9	25.6	35.6	6	14.0	25
S	26.4	16.0	21.2	30.0	1	12.0	3	S	22.1	9.5	15.8	26.0	15	7.0	3	S	26.5	16.2	21.4	29.8	1	12.4	3
O	18.7	9.9	14.3	27.0	1	5.0	13	O	14.3	4.8	9.6	24.5	1	0.0	22	O	17.5	9.9	13.7	26.0	1	5.2	27
N	8.9	3.7	6.3	14.0	19	1.0	3	N	7.0	1.1	4.0	14.0	19	-5.0	30	N	7.9	4.0	5.9	12.4	10	0.6	4
D	8.3	-0.1	4.1	13.0	22	-5.0	9	D	4.6	-3.3	0.6	12.0	24	-11.0	8	D	5.5	-0.6	2.4	11.4	23	-4.4	9
Anno	17.8	8.5	13.2	36.0	3-VIII	-9.0	8-I	Anno	13.7	3.9	8.8	33.0	2-VIII	-11.0	8-XII	Anno	17.6	8.9	13.2	35.6	6-VIII	-8.0	14-I
SELVANIZZA - C.le (Tr) (468 m s.m.)								BORETTO (Tr) (23 m s.m.)								REGGIO EMILIA - Coviolo (Tr) (66 m s.m.)							
G	4.7	-2.3	1.2	11.0	24	-10.0	13	G	1.1	-1.3	-0.1	5.0	1	-9.0	14	G	2.8	-2.8	0.0	8.4	29	-13.0	14
F	12.2	-0.7	5.8	19.0	5	-5.0	25	F	6.4	2.2	4.3	11.0	26	-2.0	2	F	8.8	-0.9	3.9	15.4	26	-4.0	13
M	11.5	1.5	6.5	19.0	28	-3.5	3	M	11.0	6.8	8.9	14.5	31	2.0	1	M	12.9	3.5	8.2	19.2	31	-3.4	1
A	14.8	2.2	8.5	22.0	1	-1.5	6	A	14.4	8.0	11.2	18.5	18	5.5	6	A	16.7	4.2	10.4	22.0	18	0.6	10
M	16.4	7.4	11.9	22.0	12	4.0	19	M	18.2	13.0	15.6	22.0	21	10.5	3	M	19.3	9.4	14.4	25.2	21	5.6	19
G	23.3	11.4	17.3	30.0	14	5.0	2	G	23.4	17.1	20.2	26.0	16	13.5	1	G	26.1	13.3	19.7	31.0	14	8.0	2
L	26.9	12.2	19.6	33.5	30	7.0	22	L	26.2	19.2	22.7	29.5	29	17.0	22	L	29.0	15.0	22.0	34.8	29	11.0	3
A	29.4	15.0	22.2	36.0	3	11.0	9	A	28.6	21.3	24.9	31.0	8	17.5	1	A	31.0	17.9	24.4	36.0	6	10.2	25
S	26.2	11.1	18.6	30.0	1	7.0	3	S	24.5	19.2	21.8	25.5	1	17.0	3	S	26.2	14.1	20.2	29.0	1	10.0	3
O	15.7	5.3	10.5	29.0	1	0.0	22	O	17.8	13.6	15.7	23.0	1	11.0	14	O	18.0	8.2	13.1	26.4	1	3.0	22
N	9.1	2.0	5.6	18.0	19	-2.0	15	N	9.0	6.7	7.8	14.5	1	3.5	14	N	7.0	2.3	4.7	12.0	16	-2.0	14
D	6.7	-3.8	1.5	14.0	24	-12.0	8,9	D	0.8	-2.5	-0.9	6.0	1	-8.0	6	D	5.3	-2.8	1.3	11.0	23	-9.0	9
Anno	16.4	5.1	10.8	36.0	3-VIII	-12.0	8,9-XII	Anno	15.1	10.3	12.7	31.0	8-VIII	-9.0	14-I	Anno	16.9	6.8	11.9	36.0	6-VIII	-13.0	14-I
LIGONCHIO - C.le (Tr) (930 m s.m.)								OSPITALETTO (Tm) (1140 m s.m.)								FONTANALUCCIA - Diga (Tm) (787 m s.m.)							
G	1.3	-2.5	-0.6	9.2	24	-8.0	13	G	0.4	-5.0	-2.3	7.0	27	-10.0	3	G	2.9	-1.7	0.6	10.0	25	-9.0	4
F	7.5	-0.0	3.7	15.6	5	-4.5	25	F	5.6	-3.1	1.2	10.0	4	-7.0	25	F	6.3	-0.4	3.0	11.0	7	-6.0	25,26
M	7.2	1.4	4.3	15.2	1	-1.5	18	M	7.2	-1.6	2.8	14.0	31	-5.0	10	M	8.8	2.0	5.4	16.0	28	-4.0	1
A	9.8	2.1	6.0	17.5	3	-2.0	10	A	10.7	-0.8	4.9	16.0	18	-5.0	10	A	11.2	2.9	7.1	16.0	2	-1.0	11
M	12.0	6.4	9.2	19.5	22	1.5	17	M	11.7	3.7	7.7	18.0	25	-1.0	17	M	13.8	6.9	10.3	20.0	31	1.0	1
G	18.4	11.0	14.7	24.8	14	6.5	1	G	21.8	6.7	14.2	26.0	14	5.0	2	G	20.2	11.0	15.6	26.0	15	5.0	3
L	21.8	13.3	17.6	27.6	25	9.0	22	L	23.7	9.5	16.6	29.0	28	6.0	10	L	23.6	12.9	18.3	30.0	26	9.0	4
A	23.7	14.1	18.9	30.5	3	7.8	25	A	23.5	8.2	15.9	29.0	1	3.0	25	A	25.5	14.8	20.1	30.0	1	8.0	26
S	20.1	10.5	15.3	25.0	15	6.5	10	S	19.1	5.6	12.4	21.0	5	4.0	1	S	20.4	11.7	16.0	24.0	16	7.0	4
O	13.2	6.5	9.9	24.5	1	1.0	10	O	12.2	3.0	7.6	20.0	1	-1.0	11	O	13.4	7.0	10.2	20.0	2	1.0	23
N	6.6	1.7	4.1	15.0	21	-5.0	29	N	6.0	-1.1	2.5	15.0	1	-7.0	4	N	7.5	1.3	4.4	12.0	2	-3.0	16
D	2.3	-2.7	-0.2	11.4	24	-9.0	8	D	1.4	-5.8	-2.2	10.0	25	-13.0	9	D	2.5	-3.9	-0.7	8.0	16	-12.0	10
Anno	12.0	5.2	8.6	30.5	3-VIII	-9.0	8-XII	Anno	11.9	1.6	6.8	29.0	28-VII 1-VIII	-13.0	9-XII	Anno	13.0	5.4	9.2	30.0	26-VII 1-VIII	-12.0	10-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1980

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
	PAVULLO (Tr) (682 m s.m.)							SESTOLA (Tr) (1020 m s.m.)													
G	3.6	-4.6	-0.5	12.0	24	-17.0	14	2.1	-3.1	-0.5	10.0	24	-9.0	14							
F	9.8	-2.2	3.8	17.0	5	-7.4	25	6.9	-0.5	3.2	14.0	5	-4.4	25							
M	9.6	1.1	5.3	16.0	28	-4.8	2	7.1	0.7	3.9	13.5	28	-2.0	16							
A	12.7	1.5	7.1	19.0	29	-3.8	11	9.3	1.0	5.2	16.0	1	-2.8	21							
M	15.5	7.0	11.3	20.0	8	0.4	19	11.9	5.1	8.5	16.5	3	0.0	16							
G	22.1	10.6	16.3	28.8	14	4.8	2	18.7	10.6	14.6	25.6	14	6.0	2							
L	25.6	12.2	18.9	31.5	26	8.0	4	21.1	12.1	16.6	26.5	26	9.2	12							
A	27.3	14.2	20.8	34.8	3	5.8	25	23.1	13.7	18.4	29.5	3	7.6	24							
S	23.5	10.4	17.0	29.0	26	5.5	3	19.4	10.6	15.0	24.5	21	6.0	3							
O	16.3	4.7	10.5	25.0	1	-3.0	22	12.4	5.1	8.8	22.0	1	0.2	25							
N	8.9	0.4	4.6	17.0	20	-4.6	15	5.4	-0.1	2.6	13.5	20	-6.0	29							
D	5.2	-7.1	-0.9	12.5	24	-16.5	9	3.4	-3.2	0.1	11.2	24	-8.5	1							
Anno	15.0	4.0	9.5	34.8	3-VIII	-17.0	14-I	11.7	4.3	8.0	29.5	3-VIII	-9.0	14-I							

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 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 1980

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pn	Pr	Pt
0-250	74	1	107	-
251-500	63	-	75	-
501-750	57	18	60	-
751-1000	19	34	38	-
1001-1500	24	27	38	-
oltre 1500	10	32	36	14
Totali	247	112	354	14

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									
Salò	Pr	75	1.80	1956	Sparsinica (Allione)	Pn	1200	1.45	1928
Peschiera	Pr	67	2.20	1910	Lago d'Arno (P. Adam)	Pr	1820	2.20	1913
Lazise	P	76	1.75	1916	Lago Salarno	P	2038	1.45	1930
S. Zeno di Montagna	Pn	583	1.70	1916	Ono S. Pietro	P	516	1.20	1923
Malcesine	P	90	11.30	1919	Venerecolo (T. Pallobbia)	P	2209	1.50	1974
MINCIO					Breno	Pr	312	1.50	1914
					Borno (Trobio)	Pr	869	2.00	1960
					Bessimo	Pr	250	2.00	1979
					Schilpario (Dezzo)	Pn	1200	1.70	1919
					Valbona	P	1860	1.80	1966
					Dezzo di Scalve (Dezzo)	Pr	750	1.80	1955
					Angolo (Dezzo)	P	420	1.80	1914
					Gratacasolo	P	200	1.50	1972
					Borgonato (L. d'Isco)	Pr	214	6.20	1934
					Sarnico	Pr	197	1.70	1958
					Gandosso (Odria)	P	487	5.05	1923
					Endine (Cherio)	P	400	1.20	1921
					Civate al Piano	Pr	148	2.00	1929
					Chiari	P	147	1.50	1980
					Calcio	Pr	122	2.00	1979
					Fontanella	Pr	105	2.20	1955
					S. Colombano di Collio (Mella)	Pn	960	2.10	1922
					Memmo (Mella)	Pr	1000	2.10	1888
					Bovegno (Mella)	Pn	750	1.95	1914
					Lodrino (Mella)	Pn	700	2.10	1914
					Gardone Val Trompia (Mella)	P	326	2.00	1914
					Lumezzane - Valle (Mella)	P	250	1.05	1920
					Concesio (Mella)	P	230	1.80	1920
					Brescia (Mella)	Pr	150	2.70	1870
					Caino (Garza)	P	364	1.80	1914
					Piadena	P	34	1.70	1936
					Bozzolo	Pr	33	1.75	1946
					Lago della Vacca	Pr	2357	1.70	1970
					Gaver (Caffaro)	Pr	2015	2.05	1932
					Dazarè	Pr	1057	2.00	1979
					Lavenone (Chiese)	P	385	1.30	1924
					Ono Degno (Chiese)	Pn	790	1.40	1924
					Vobarno (Chiese)	P	260	1.70	1958
					Gavardo (Chiese)	Pr	200	5.70	1970
					Prevalle (Chiese)	P	160	1.10	1922
					Gazzuolo	P	20	2.15	1910
					Sorbara di Asola	Pr	39	2.00	1979
					S. Mattio delle Chiaviche	Pr	19	2.10	1963
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO									
Castiglione delle Stiviere	Pr	110	12.00	1896					
Castelgoffredo	Pr	36	1.70	1970					
Piubega	Pr	40	1.70	1970					
Gazzuoli	Pr	38	2.00	1980					
Borgoforte	P	19	1.20	1939					
Ghedì	Pr	85	2.45	1935					
Calvisano	Pr	63	1.95	1933					
OGLIO									
Passo Tonale	Pr	1777	1.70	1913					
Pantano d'Avio	P	2325	1.70	1951					
Lago d'Avio	P	1902	1.55	1923					
Temù	Pr	1100	2.20	1908					
Veza d'Oglio	P	1070	1.50	1913					
Edolo	Pr	690	1.70	1922					
Corteno (Fiunicello)	P	920	2.05	1922					
Sonico	P	1090	1.70	1928					
Lago Baitone (Remulo)	Pn	2258	1.75	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
PIANURA FRA OGGIO E ADDA					(segue) ADDA				
Cremona	Pr	45	2.00	1882	Sondrio	Pr	298	2.50	1875
Genivolta	Pr	70	2.10	1955	Regoledo	P	240	2.00	1979
Pieve S. Giacomo	Pr	39	2.20	1941	Ruschedo (Masino)	Pn	755	1.55	1913
S. Daniele Ripa Po	P	32	1.30	1936	Campo Tartano (Tartano)	Pr	1040	5.00	1929
Scandolara	P	31	1.70	1971	Prati di Lotto	P	970	2.00	1980
Casalmaggiore	Pr	25	1.80	1961	Lago Inferno (Bitto)	Pn	2332	3.00	1953
Rivarolo Mantovano	P	24	1.70	1971	Lago Trona (Bitto)	Pr	1800	2.50	1946
Rivarolo del Re	P	22	1.70	1971	Gerola Alta (Bitto)	Pr	1015	1.91	1913
Viadana	P	25	2.10	1884	Vicosoprano (Mera) (*)	Pn	1087	1.50	1918
					Soglio (Mera) (*)	Pn	1100	1.50	1913
INN					Chiavenna (Mera)	P	333	3.70	1891
Trepalle (Rio Torto)	Pr	2150	1.60	1957	Stuetta (Mera)	Pn	1850	2.00	1921
Livigno (Spöl)	Pr	1810	1.80	1957	Lago Truzzo (Mera)	Pr	2065	10.50	1920
					S. Francesco a Mese (Mera)	Pr	286	4.50	1920
ADDA					Codera (Mera)	Pr	824	7.00	1922
Arnoga	P	1870	2.00	1979	Moledana	Pr	915	5.00	1934
Lago Cancano	Pr	2000	1.55	1936	Garzeno (Albano)	P	670	1.20	1921
Premadio - C.le	P	1275	2.00	1972	Premana	P	942	1.50	1919
Forni - S. Giacomo	Pn	2750	1.70	1974	Bellano (Pioverna)	Pr	206	1.70	1912
S. Caterina Valfurva (Prodotto)	Pr	1740	1.60	1924	Como (L. di Como)	Pr	200	22.70	1874
Bormio	Pr	1225	1.90	1895	Faggeto Lario	P	205	1.70	1974
S. Antonio Morignone	P	1071	2.00	1922	Bellagio (L. di Como)	P	263	1.50	1954
Le Prese	P	950	1.50	1980	Ronago (Broggia)	P	403	1.10	1922
Fusino (Roasco)	Pr	1210	2.00	1921	Schignano	P	605	1.50	1918
Grosotto	Pr	613	2.00	1979	Lierna	P	233	1.50	1971
Poschiavino	Pr	422	2.00	1980	Ballabio Superiore (L. di Como)	P	732	1.05	1918
Bernina (Poschiavino) (*)	Pn	2256	1.50	1913	Olginate	Pr	197	1.70	1968
Cavaglia (*)	Pn	1786	1.50	1911	Erve	P	566	1.50	1951
Brusio (*)	P	840	1.50	1913	Calolziocorte	P	208	1.55	1951
Ponte di Ganda (Belviso)	P	913	1.50	1947	Lago del Diavolo (Brembo)	Pt	2145	2.00	1957
Aprica (Belviso)	Pn	1181	1.60	1928	Lago Fregaborgia (Brembo)	Pn	1950	1.60	1955
Case Pizzini (Armisa)	Pn	1060	1.70	1928	Laghi Gemelli (Brembo)	Pt	1956	2.50	1957
S. Stefano (Armisa)	Pn	1865	1.70	1929	Sardegna (Brembo)	P	1750	2.00	1928
Lago Venina (Venina)	Pn	1800	1.75	1921	Carona (Brembo)	P	1050	2.50	1920
Vedello (Venina)	Pn	1060	1.85	1921	Piano delle Casere (Brembo)	Pn	1832	2.00	1924
Scais (Venina)	Pr	1500	1.90	1921	Foppolo (Brembo)	Pn	1520	1.00	1893
Campo Moro (Venina)	Pr	1906	1.90	1961	Piazza Brembana	Pr	550	1.70	1974
Lanzada (Mallero)	Pr	983	1.55	1913	Valtorta (Brembo)	Pn	930	1.30	1923
Prese Valtogno (Mallero)	Pr	940	2.00	1929	Vedeseta (Brembo)	Pn	817	2.10	1922
					Olda (Brembo)	Pn	772	2.10	1915
					S. Giovanni Bianco (Brembo)	P	400	2.10	1917
					S. Pellegrino (Brembo)	Pr	355	5.00	1908
					Costa Serina (Brembo)	P	807	1.85	1918

- 51 -

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									
Agaro (Devero)	Pn	1561	1.50	1913	Alagna	Pn	1215	1.60	1909
Verampio (Toce)	P	570	1.10	1916	Campertogno-Mollia	Pr	880	1.60	1922
Iselle (Diveria)	Pr	657	1.90	1932	Carcoforo (Sermenza)	Pn	1150	1.60	1916
Lago d'Avino (Diveria)	Pn	2240	2.00	1913	Rimasco (Sermenza)	Pr	905	1.60	1916
Gebbo (Diveria)	Pn	1015	1.60	1914	Boccioleto (Sermenza)	Pn	667	1.60	1917
Varzo (Diveria)	Pn	550	2.20	1875	Fobello (Mastallone)	Pn	850	1.60	1913
Bognanco S. Lorenzo (Bogna)	Pn	980	2.10	1914	Sabbia (Mastallone)	Pn	726	1.60	1917
Domodossola (Toce)	Pr	277	2.30	1872	Camasco (Mastallone)	Pr	752	1.60	1921
Lago Cingino (Ovesca)	Pn	2281	1.60	1937	Varallo Sesia	Pr	453	2.00	1871
Campliccioli (Ovesca)	Pn	1310	1.95	1928	Borgosesia	Pr	360	1.60	1913
Camposecco (Ovesca)	Pn	2281	1.80	1937	Cellio	P	685	1.60	1920
Rovesca (Ovesca)	Pr	760	2.30	1933	Trivero (Sessera)	Pr	750	2.30	1946
Alpe Cavalli (Ovesca)	Pn	1510	2.00	1928	Coggiola (Sessera)	Pr	468	1.80	1916
Macugnaga (Ansa)	Pr	1200	1.50	1914	Romagnano Sesia	Pr	266	2.30	1924
Anzino (Ansa)	P	687	1.40	1918	Arborio	Pn	185	1.60	1950
Candoglia (Ansa)	Pr	201	2.20	1954	Piedicavallo (Cervo)	P	1050	1.60	1914
Forno (Strona)	Pn	892	1.70	1923	Tollegno (Cervo)	Pr	495	5.00	1937
Marmo (Strona)	Pn	765	1.10	1921	Oropa (Cervo)	Pr	1180	25.00	1875
Madonna del Sasso (L. d'Orta)	P	696	1.50	1924	Biella (Cervo)	Pr	412	18.00	1867
Cireggio (L. d'Orta)	P	370	1.40	1923	Camandona (Cervo)	Pr	708	1.80	1957
Azzate (L. Varese)	Pr	320	1.45	1901	Sostegno	P	397	1.60	1897
Gavirate (L. Varese)	P	284	1.40	1889	Zubiena	Pr	492	1.80	1953
Ispira (L. Maggiore)	Pr	220	2.00	1959	Salussola (Elvo)	P	289	1.60	1926
Mottarone	Pr	1491	1.70	1961	Viverone - Lago	Pr	230	5.00	1939
Alpino (Erno)	Pn	778	1.90	1925	Vercelli - Staz. Riscicoltura	Pr	135	1.80	1927
Lesà (Erno)	Pr	210	2.20	1915	Rosasco	P	100	1.60	1913
Paruzzaro (L. Maggiore)	P	334	1.15	1924	Tricerro (Marcova)	P	140	1.60	1938
Miorina	Pr	250	2.50	1943	DORA BALTEA				
Vizzola Ticino	P	221	2.00	1907	Colle del Gigante	Pt	3327	2.80	1928
Vigevano	P	116	1.70	1873	Courmayeur	Pr	1220	4.60	1932
Cerano	P	129	1.20	1913	1 ^a Cant. P.S.B. (D. de La Thuile)	Pn	1950	4.00	1932
Bereguardo	Pr	98	1.00	1899	Promise (Dora de La Thuile)	Pr	1475	1.80	1916
Pavia	P	77	2.00	1812	Derby	P	827	1.60	1923
TERDOPPIO - AGOGNA					Valgrisanche (Dora di Val.)	Pr	1664	4.00	1913
Monte Mesma	P	575	1.45	1914	Rhêmes N.D. (Dora di Rhêmes)	Pn	1731	1.60	1915
Borgomanero	Pr	306	2.10	1899	Rhêmes St. Georges (Dora di Rh.)	P	1200	1.60	1914
Momo	Pr	213	2.00	1935	Valsavaranche (Savara)	Pn	1545	1.60	1914
Novara	Pr	164	2.00	1875	Colle della Rossa (Grand'Eyvia)	Pt	2995	2.80	1928
Lomello	P	96	2.10	1938					

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 Herbétet (Grand'Eyvia)	Pt	2423	2.80	1927	Meugliano - Vico	P	738	1.60	1922
Lillaz (Grand'Eyvia)	Pr	1600	4.00	1926	Ponte Preti	P	310	1.60	1926
Vieyes (Grand'Eyvia)	Pn	1130	1.60	1926	Mazzè - C.le	Pr	218	2.30	1937
Aymavilles	Pr	700	2.00	1926					
Aosta	Pr	583	1.80	1841					
Col Collon (Buthier)	Pt	2900	2.80	1930	ORCO				
Rif. Aosta (Buthier)	Pt	2781	2.80	1956					
Comba di Montagnaya (Buthier)	Pt	2605	2.80	1957	Lago Agnel	Pt	2284	2.80	1963
Place Moulin	Pr	1970	2.00	1979	Lago Serrù	Pr	2260	1.80	1956
Valpelline (Buthier)	Pn	950	1.60	1913	Ceresole Reale	Pr	1579	1.80	1925
Cap. Amianthe (Buthier)	Pt	2976	2.80	1957	Noasca	Pr	1200	2.30	1913
Gran S. Bernardo (Artanavaz)	Pn	2476	15.00	1864	Lago Eugio	Pr	1900	1.80	1959
St. Oyen (Artanavaz)	Pr	1327	1.60	1913	Lago Valsoera	Pr	2410	1.80	1959
Nus - Torre	P	1165	1.60	1926	Rosone	Pr	714	1.80	1938
Lignan - St. Barth. (St. Barth.)	P	1628	1.60	1921	Lago Pian Telesio	Pr	1900	1.80	1959
Nus - C.le	Pr	529	1.80	1953	Sparone	Pr	635	11.00	1918
Plateau Rosà (Marmore)	Pt	3500	1.60	1953	Pont Canavese	Pr	461	1.80	1938
Testa del Leone (Marmore)	Pt	3462	2.80	1933	Piamprato (Soana)	Pn	1550	1.60	1916
Lago Goillet (Marmore)	Pn	2526	3.00	1930	Campiglia Soana (Soana)	P	1350	1.60	1914
Perrères (Marmore)	Pn	1750	2.00	1927	Forzo	P	1180	1.60	1926
Valtournanche (Marmore)	P	1524	1.60	1965	Ingria (Soana)	Pr	887	1.80	1922
Lago Grande (Marmore)	Pr	2850	2.80	1933	Cuorné - Campore Basso	Pr	413	2.30	1901
Cignana - Diga (Marmore)	Pn	2150	2.00	1927					
Maën - C.le	Pr	1450	1.70	1974	STURA DI LANZO				
Ussin (Marmore)	P	1322	1.60	1929					
Promiod (Marmore)	Pr	1305	1.80	1927	Ceres (Stura di Valgrande)	Pr	704	1.80	1913
Châtillon	Pr	551	2.30	1914	Balme (Stura d'Ala)	P	1458	1.60	1913
St. Vincent	Pr	575	1.80	1959	Ala di Stura (Stura d'Ala)	P	1013	1.60	1933
Montjovet	Pr	381	3.00	1926	Pessinetto	Pr	590	2.30	1939
Champdepraz (Châlamc)	Pr	450	4.00	1925	Funghera	P	502	1.60	1938
Rif. Mezzalama (Evançon)	Pt	3005	2.80	1955	Lago della Rossa (Stura di Viù)	Pr	2716	1.80	1937
Champoluc (Evançon)	Pn	1570	2.50	1913	Lago dietro la Torre (Stura di Viù)	Pr	2400	1.60	1936
Brusson (Evançon)	Pr	1332	1.80	1913	Malciaussia - Diga (Stura di Viù)	Pr	1810	1.60	1937
Verrès (Evançon)	Pr	400	2.30	1913	Usseglio - C.le (Stura di Viù)	Pr	1310	2.30	1913
Champorcher (Ayasse)	Pr	1427	2.30	1913	Lemie - C.le (Stura di Viù)	P	940	1.60	1922
Pont Bozet (Ayasse)	Pn	775	1.60	1923	Viù - C.le Fucine (Stura di Viù)	Pr	785	2.30	1913
Hône Bard	Pr	370	2.30	1921	Bertesseno (Stura di Viù)	P	1110	1.60	1969
D'Ejola - Orsia (Lys)	Pn	1743	1.60	1920	Lanzo - Diga	Pr	454	2.30	1957
Lago Gabiet (Lys)	Pn	2340	5.00	1920	Venaria - La Mandria	Pr	258	1.80	1954
Gressoney La Trinité (Lys)	Pr	1631	1.80	1916					
Gressoney St. Jean (Lys)	Pr	1400	1.80	1913	DORA RIPARIA				
Gaby - C.le Zuino (Lys)	Pr	980	1.80	1959					
Guillemore (Lys)	Pr	905	1.80	1932	Claviere	Pr	1800	1.60	1913
Pont St. Martin (Lys)	Pr	345	1.80	1939	Thôres	Pn	1703	6.00	1918
Borgofranco d'Ivrea	Pr	253	1.80	1926					
Ivrea	Pr	267	1.80	1865					

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					VARAITA				
Cesana Torinese	Pn	1354	1.60	1927	Castello - Diga	Pr	1650	1.80	1944
Rochefort - Diga (Bardonecchia)	Pr	1926	6.00	1924	Casteldelfino	Pr	1296	1.80	1914
Bardonecchia (Bardonecchia)	Pr	1340	1.80	1886	Sampeyre	Pr	980	1.80	1914
Château Beaulard (Bardonecchia)	Pn	1330	1.60	1918	Brossasco	Pr	609	1.80	1931
Richardet	Pr	1810	1.80	1942					
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	Stroppio	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
Mompellato (Messa)	P	1100	1.60	1920	Castelmagno (Grana)	Pn	1262	1.60	1914
Reano	P	480	1.60	1922	Monterosso Grana (Grana)	Pn	720	1.60	1948
Collegno	Pr	293	6.00	1927	Caraglio (Grana)	P	595	1.60	1928
					Centallo (Grana)	P	480	1.60	1888
					Racconigi (Grana)	P	255	1.60	1913
PELLICE									
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	Pinerolo (Lemina)	P	377	1.60	1906
Pragelato (Chisone)	Pr	1524	1.80	1915	Cumiana - Bivio (Chisola)	Pr	290	12.00	1938
Fenestrelle (Chisone)	P	1200	1.60	1875	Moncalieri	Pr	240	25.50	1886
Praly (Chisone)	Pn	1372	1.60	1915	Forno di Coazze (Sangone)	Pr	950	1.80	1954
Pra' Catinat (Chisone)	Pr	1680	4.50	1970	Torino - Ufficio Idrografico	Pr	238	31.60	1928
Roreto Chisone (Chisone)	Pr	876	1.80	1918	Torino - Millefonti	P	218	2.30	1938
Perrero (Chisone)	Pn	832	1.60	1921	Pino Torinese - Oss. Astron.	Pr	620	1.80	1937
Perosa Argentina (Chisone)	Pr	640	1.80	1913	Chivasso - C.le Cimena	Pr	183	6.00	1875
Villar Perosa (Chisone)	Pr	590	1.80	1913	Mombello Monferrato (Stura)	P	294	1.60	1917
					Moncalvo (Stura)	Pr	325	1.60	1889
					Casale Monferrato - Ist. Pioppic.	Pr	104	1.80	1870
ALTO PO									
Crissolo	Pn	1410	1.60	1874	TANARO				
Calcinere	Pr	700	1.80	1933					
Sanfront	Pr	430	1.80	1918	Piaggia (Tanarello)	Pr	1310	1.80	1915
Saluzzo	Pr	395	1.80	1913	Viozene (Negrone)	Pr	1248	1.80	1922
Cavour	P	360	1.60	1879					

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	Montechiaro d'Asti (Borbore)	P	291	1.60	1913
Gareggio - Ponte	P	603	1.60	1926	Asti	Pr	152	18.00	1881
Ceva - C.le Mazzarelli	Pr	388	1.80	1914	Castell'Alfero (Versa)	Pr	235	1.60	1926
Frabosa Fontane (Corsaglia)	P	957	1.60	1888	Castagnole Monferrato	P	229	1.60	1917
Corsagliola - C.le Moll. (Corsaglia)	Pr	620	1.80	1932	Niella Belbo	Pr	785	1.80	1970
Torre Mondovì (Corsaglia)	P	470	1.60	1926	Castino (Belbo)	Pr	540	1.80	1955
Pamparato (Corsaglia)	Pn	782	1.60	1914	Mango (Belbo)	P	521	1.60	1927
Mombasiglio (Corsaglia)	P	563	1.60	1925	S. Libera (Belbo)	P	402	1.60	1916
Prea (Ellero)	Pn	850	1.60	1923	Castagnole Lanze (Belbo)	P	271	1.60	1925
Mondovì (Ellero)	Pr	555	1.80	1886	Alessandria - Aeroporto	Pr	95	1.80	1857
Certosa Pesio (Pesio)	Pn	859	5.60	1852	Valle Muraldo (Bormida di Mill.)	P	600	1.60	1916
Chiusa Pesio (Pesio)	P	580	1.60	1914	Osiglia - Diga (Bormida di Mill.)	Pr	620	1.80	1939
S. Giacomo Boves (Pesio)	P	800	1.60	1923	Millesimo (Bormida di Mill.)	Pr	427	5.00	1920
Boves (Pesio)	P	590	1.60	1913	Lèvice (Bormida di Mill.)	P	550	1.60	1939
Breolungi (Pesio)	Pr	310	2.30	1936	Cortemilia (Bormida di Mill.)	P	305	1.60	1914
Clavesana	Pr	275	13.60	1929	Bubbio (Bormida di Mill.)	P	224	1.60	1914
Farigliano - C.le	Pr	260	1.80	1943	Bormida (Bormida di Sp.)	P	586	1.60	1950
Belvedere - Langhe	P	639	1.60	1926	Cairo Montenotte (Bormida di Sp.)	Pr	328	1.80	1950
Roddino	P	610	1.60	1926	Spigno Monf. (Bormida di Sp.)	Pr	258	12.00	1931
La Morra	P	513	1.60	1928	Piancastagna (Erro)	Pr	732	2.30	1914
Pietraporzio (Stura di Dem.)	Pr	1250	1.80	1913	Ponzone (Erro)	P	610	1.60	1913
Rio Freddo (Stura di Dem.)	Pr	1208	2.00	1957	Acqui Terme (Bormida)	Pr	167	15.00	1914
Vinadio - C.le (Stura di Dem.)	Pr	900	1.80	1913	Sezzadio (Bormida)	P	127	1.60	1921
Demonte - C.le (Stura di Dem.)	Pr	754	1.80	1926	Piampaludo (Orba)	Pr	857	1.80	1914
Fedio - C.le S. Giacomo					Ortiglieto (Orba)	Pr	300	2.30	1942
(Stura di Demonte)	Pr	940	2.30	1936	Cremolino (Orba)	P	420	1.60	1930
Cuneo (Stura di Demonte)	Pr	536	10.00	1887	Ovada (Orba)	P	187	1.60	1914
Entracque - Diga (Gesso)	Pr	900	1.60	1916	Masone (Stura di Masone)	Pr	433	1.80	1914
S. Anna di Valdieri (Gesso)	P	990	1.60	1968	Rossiglione (Stura di Masone)	P	270	1.60	1919
Valdieri (Gesso)	Pr	780	1.60	1913	Lavezze - Lago (Gorzente)	Pr	652	2.30	1884
Borgo S. Dalmazzo (Gesso)	Pr	641	1.80	1931	Lavagnina - Lago (Gorzente)	P	335	2.30	1884
Colle di Tenda - Gall. (Vermen.)	P	1321	2.00	1913	Lavagnina - C.le (Gorzente)	Pr	245	12.30	1935
Limone Piemonte (Vermenaga)	P	1100	1.60	1914	Novi Ligure - Aeroporto	P	200	1.60	1879
Fossano (Stura di Demonte)	Pr	376	22.60	1880	Sale	P	83	1.60	1939
Bra'	Pr	290	22.00	1862					
Verduno - C.le	Pr	190	2.60	1934	SEZIONE DI PARMA				
Alba	Pr	183	5.60	1914					
Santo Stefano Roero (Borbore)	P	388	1.60	1914	SCRIVIA				
Dusino (Borbore)	P	263	1.60	1928					
Ferrere d'Asti (Borbore)	P	295	1.60	1926					
Castelnuovo - Colle Don Bosco									
(Borbore)	P	260	2.50	1926	Laccio (Laccio)	Pr	600	1.65	1969
Coconato (Borbore)	P	495	1.80	1916	Caiasca (Noci)	P	562	1.70	1976
Roatto (Borbore)	P	256	1.60	1918	Sanguinetto (Noci)	P	479	1.70	1916
Tigliole (Borbore)	Pr	239	1.60	1917	Val Noci - Diga (Noci)	Pr	360	1.90	1933

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) SCRIVIA					TIDONE				
Crocefieschi (Seminella)	P	742	1.75	1913	Romagnese	Pr	600	1.65	1969
Busalla	Pr	360	1.50	1962	Valverde	P	562	1.70	1976
Busalietta - Diga (Busalietta)	Pr	657	1.70	1976	Pecorara (Tidoncello)	P	479	1.70	1916
Tegli (Busalietta)	P	600	1.50	1962	Molato - Diga	Pr	360	1.90	1933
Cascina Calabria (Busalietta)	P	600	1.50	1962	Pianello	P	185	1.70	1913
Cascina M. Calvo (Busalietta)	P	750	1.50	1962	Borgonovo Val Tidone	Pr	114	1.90	1976
Castagnola (Traversa)	P	560	1.70	1916	Sarmato (Corniola)	Pr	70	1.90	1914
Vallenzone (Vobbia)	Pn	721	1.70	1935	TREBBIA				
Isola del Cantone	Pr	300	1.75	1931	Caprile	P	1001	1.90	1948
Cabella Ligure (Borbera)	P	515	1.70	1917	Propata (Brugneto)	P	996	1.80	1923
Cantalupo Ligure (Borbera)	Pr	378	1.80	1959	Bavastrelli (Brugneto)	P	960	2.50	1948
Stazzano	Pr	219	1.85	1922	Vaccarezza (Brugneto)	P	1106	1.60	1948
S. Agata Fossili (Castellania)	P	425	1.70	1917	Giardino Rondanina (Brugneto)	P	1020	1.60	1948
Roggia Frascetta	P	135	1.50	1976	Diga del Brugneto (Brugneto)	Pr	812	2.00	1959
Tortona	Pr	209	2.20	1964	Loco Carchelli - C.le	Pr	610	2.00	1930
CURONE					Rovegno	Pr	658	1.90	1970
Montecaprarò	Pn	828	1.70	1934	Losso - C.le	Pr	416	1.90	1929
Montemazzino	Pr	468	1.50	1916	Parazzuolo (Aveto)	P	819	1.70	1961
STAFFORA					Cabanne (Aveto)	Pr	812	3.40	1913
Varzi	Pr	409	5.50	1875	Rezzoaglio (Aveto)	Pr	715	1.75	1964
Voghera	Pr	96	1.90	1875	S. Stefano d'Aveto (Aveto)	Pr	1014	1.90	1913
Cervesina	Pr	72	1.90	1976	Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	Pr	630	2.00	1929
COPPA					Marsaglia	Pr	320	1.80	1971
Torre degli Alberi	P	545	1.70	1933	Bobbio	Pr	270	1.80	1913
Villa Riccagioia (Delle Rose)	Pr	140	2.30	1965	Perino (Perino)	P	200	2.00	1916
SCUROPASSO					S. Lazzaro Alberoni - Osserv.	Pr	50	1.80	1802
Montalto Pavese	P	446	1.90	1915	NURE				
BARDONEZZA					Ferriere	Pr	615	2.00	1931
Fornello	P	185	1.70	1975	Prato Barbieri	Pr	980	1.90	1971
					Bettola	Pr	329	1.80	1914
					CHIAVENNA				
					Castellana - Groppo (Chero)	Pr	434	1.70	1914
					Isola Serafini - Tinazzo	Pr	40	2.05	1965
					ARDA				
					Rusteghini	Pr	760	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
(segue) ARDA					PARMA				
Morfasso	Pr	651	1.90	1976	Bosco - C.le	Pr	784	2.10	1926
Mignano - Diga	Pr	342	1.90	1933	Marra - C.le	Pr	635	1.90	1929
Fiorenzuola d'Arda	Pr	82	1.90	1917	Petrignacola	Pn	630	1.70	1927
Ongina (Ongina)	P	37	1.70	1965	Canipora di Sasso (Parmossa)	Pr	650	2.15	1926
					Casaselvatica	P	850	1.70	1919
					Calestano (Baganza)	P	417	1.85	1913
					Sala Baganza (Baganza)	P	165	1.95	1932
					Parma - Ufficio Idrografico	Pr	56	23.50	1954
					Parma - Osserv. Università	Pr	55	1.90	1833
					Baganzola	P	40	1.60	1931
					Golese	P	40	1.60	1979
					S. Siro di Torrice	P	31	1.60	1931
TARO					ENZA				
Strinabecco - C.le	Pr	800	2.00	1971	Paduli - Diga	Pr	1139	1.90	1928
Monte Zatta	Pn	1125	1.75	1941	Succiso (Liocca)	Pr	911	1.70	1914
S. Maria del Taro	Pr	744	1.90	1913	Lago Ballano (Cedra)	Pr	1335	3.00	1937
Casaie Val Taro	P	703	1.75	1927	Isola di Palanzano - C.le (Cedra)	Pr	575	1.90	1926
Bedonia (Pelpirana)	Pr	544	1.80	1913	Selvanizza - C.le (Cedra)	Pr	468	2.00	1928
Montegrosso	Pr	800	1.80	1917	Canova di Ramiseto (Lonza)	Pn	790	1.70	1947
Albareto (Gotra)	P	550	1.75	1926	Vetto	P	437	1.70	1886
Borgo Val di Taro	Pr	411	1.90	1913	Castelnovo ne' Monti	Pr	730	1.90	1909
Valbona	Pr	612	2.00	1977	Vedriano (Tassobia)	P	590	1.70	1913
Valmazzola (Mozzola)	P	580	2.50	1937	Neviano Arduini (Termina)	P	517	1.70	1917
Corniana	Pr	729	2.00	1978	Bannone	P	161	1.90	1973
Selva del Bocchetto	P	539	1.70	1923	Basilicogiano	Pr	115	1.70	1966
Nociveglia (Ceno)	P	900	1.60	1914	Croce dei Morti	P	34	1.30	1968
Cornolo (Ceno)	P	950	1.70	1929	Mezzano Inferiore	P	26	1.42	1930
Pione (Ceno)	Pn	675	1.70	1923					
Bardi - C.le (Ceno)	Pr	430	2.00	1916	PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO				
Varsi (Ceno)	P	315	1.70	1917	Poviglio	Pr	29	2.00	1938
Varano Melegari (Ceno)	P	190	1.90	1917	Boreto	Pr	23	1.90	1913
Ramiola	Pr	145	1.70	1964					
Neviano Rossi (Scodogna)	Pr	390	1.97	1964	CROSTOLO				
Banzola (Scodogna)	Pr	327	2.00	1964	Regnano - Ca' Bertacchi (Cesolla)	Pr	450	1.70	1965
Antognano (Scodogna)	Pr	300	2.16	1965	Quattro Castella (Modena)	P	162	1.70	1942
La Costa di Maiatico (Scodogna)	Pr	308	2.05	1964	Reggio Emilia - Coviolo	Pr	66	1.90	1867
Varano Marchesi (Recchio)	P	225	1.70	1948	Vezzano sul Crostolo	Pr	222	2.70	1975
Ronchetti	P	40	1.45	1933					
Careno (Stirone)	P	581	1.70	1913					
Salsomaggiore (Stirone)	Pr	160	1.90	1913					
Fidenza (Stirone)	Pr	75	2.00	1960					
Castione Marchesi (Stirone)	P	53	1.50	1931					
Carzeto di Soragna (Stirone)	P	37	1.60	1932					
Costamezzana	P	224	1.90	1976					
Sissa	Pr	31	1.85	1932					
Zibello	Pr	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	Pr	13	1.80	1967
San Martino in Rio	P	36	1.20	1924	Poggio Rusco	Pr	12	1.60	1932
Carpi	Pr	28	1.70	1881	Moglia di Sermide	Pr	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	Chiavichetta	P	9	1.50	1932
Ponte Pietra	Pr	19	8.50	1927	Cucca Rangona	P	8	1.80	1932
Mondine	P	19	1.20	1927					
Saino di Pegognaga	Pr	19	2.00	1908					
Botte sotto Secchia	P	16	1.50	1916					
SECCHIA					PANARO				
Gabellina	Pr	960	1.80	1957	Fiumalbo (Scoltenna)	Pn	943	1.80	1881
Collagna	Pn	830	1.65	1885	San Michele - C.le (Scoltenna)	Pr	765	1.95	1959
Ozola - Diga (Ozola)	Pn	1220	1.70	1931	Tagliole (Scoltenna)	Pn	1150	1.70	1919
Ligonchio - C.le (Ozola)	Pr	930	1.85	1921	Sant'Anna Pelago (Scoltenna)	Pn	1069	1.80	1925
Predare - C.le (Ozola)	Pr	687	1.65	1955	Barigazzo (Scoltenna)	Pn	1224	1.70	1915
Passo di Pradarena	Pr	1568	2.05	1922	M. Cimone - Aeron. (Scoltenna)	Pr	2165	10.00	1961
Ospitaletto (Ozola)	Pr	1140	2.10	1913	Strettara - C.le (Scoltenna)	Pr	570	1.85	1927
Febbio (Secchiello)	Pr	1050	2.20	1970	Sestola (Scoltenna)	Pr	1020	2.25	1881
Villa Minozzo (Secchiello)	Pn	676	1.60	1947	Rocchetta di Sestola (Scoltenna)	Pn	675	1.70	1962
Pontanaluccia - Diga (Dolo)	Pr	787	2.00	1935	Ghiaie di Ospitale (Leo)	Pn	788	1.80	1971
Farneta - C.le (Dolo)	Pr	380	1.80	1930	Rocca Corneta (Leo)	Pn	593	1.80	1924
Foce Radici (Dolo)	Pn	1532	1.70	1916	Montese - Rocca (S. Martino)	Pn	770	1.70	1881
Piandelagotti (Dolo)	Pr	1215	1.70	1913	Benedello - Cantoniera	Pn	195	1.90	1961
Montestefano (Dolo)	P	380	2.00	1910	Guiglia - Staz. Agraria	Pr	483	2.15	1962
Polinago (Rossena)	Pn	810	1.55	1923	Pazzano (Tiepido)	P	273	1.80	1960
Pavullo (Rossena)	Pr	682	1.90	1882	Modena - Burana (Naviglio)	Pr	35	11.00	1967
Prignano - Centro (Rossena)	Pn	570	1.70	1919	Ravarino	Pr	23	9.50	1962
Baiso (Lucenta)	Pr	542	2.15	1922					
Castellarano	Pr	135	2.10	1970	DELTA PADANO				
Sassuolo	Pr	121	1.90	1913	Adria	Pr	2	5.75	1967
Carpinetti - Costa di Po	Pn	645	1.80	1980	Pila (Po Grande)	Pr	-1	1.90	1959
Scandiano	P	95	1.75	1968	Boccavecchia (Po di Tramontana)	Pr	2	1.90	1977
Cogento	Pr	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					

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

PESCHIERA												G i o r n o	LAZISE												
(Pr)													(P)												
Bacino: LAGO DI GARDA (67 m s.m.)													Bacino: LAGO DI GARDA (76 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.2	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	0.4	22.0	-	-	-	-	-	-	*3.0		
-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	30.0		
-	-	1.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	8.4	-	-	6.0	-	-	-	9.0	-		
-	-	4.6	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	8	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-		
-	-	-	-	-	27.8	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	16.5	-		
-	-	-	-	8.8	18.2	2.6	3.2	-	0.8	3.0	-	10	-	-	-	8.0	13.4	2.8	11.2	-	0.2	4.0	-		
-	-	-	-	7.0	17.4	1.6	-	5.6	15.2	3.0	-	11	-	-	-	7.0	34.2	1.0	-	8.0	-	-	-		
-	-	-	-	1.4	2.6	-	-	-	-	1.6	-	12	-	-	-	1.0	4.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	13	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-		
0.8	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	21.0	-	32.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	45.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
19.4	-	8.8	-	-	-	-	-	-	19.6	-	10.4	17	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	21.2	-		
0.8	-	1.8	0.6	7.4	-	1.6	7.8	-	34.0	-	0.6	18	-	-	-	10.2	-	1.2	15.0	-	31.2	-	-		
-	-	-	-	0.8	-	0.2	-	-	26.8	-	-	19	-	-	-	-	-	-	0.4	-	53.2	1.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	6.4	-	5.8	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	10.6		
0.2	-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	0.8	-	2.2	21	0.2	-	1.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	13.8	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	22	0.2	-	20.0	0.4	-	-	10.4	-	-	-	-		
0.2	-	-	-	-	19.6	-	-	-	-	-	-	23	15.2	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-		
11.0	-	6.4	-	9.0	-	-	-	2.2	-	-	-	24	0.6	-	8.6	-	8.4	-	-	3.2	-	-	-		
2.0	-	0.2	-	0.2	29.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	1.0	33.0	-	-	-	-	-	-		
0.4	-	3.2	-	-	-	-	-	-	22.2	-	-	26	-	-	21.2	-	-	-	-	-	32.0	-	-		
-	-	1.4	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.6	-	13.8	-	-	-	1.0	-	-		
-	-	0.2	9.8	1.2	1.8	-	-	-	-	24.2	-	28	-	-	-	6.0	10.0	3.4	-	-	-	19.0	-		
-	-	1.4	2.4	11.8	-	0.2	0.8	-	-	19.0	-	29	-	-	-	4.0	-	-	31.0	1.2	-	30.0	-		
-	-	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	30	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
35.0	15.2	108.2	13.6	74.8	130.4	23.2	14.2	7.8	139.8	106.2	24.2	Tot.mens.	59.6	0.2	119.4	16.8	79.6	147.8	52.4	27.8	14.6	176.1	126.0	11.6	
3	1	11	2	10	8	5	3	2	7	9	4	N.giorni piovosi	3	0	10	4	9	8	6	3	3	9	8	2	
Totale annuo: 692.6 mm													Totale annuo: 831.9 mm												
Giorni piovosi: 65													Giorni piovosi: 65												

MONZAMBANO												G i o r n o	VOLTA MANTOVANA												
(Pr)													(P)												
Bacino: MINCIO (90 m s.m.)													Bacino: MINCIO (66 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	2	-	0.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	3	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	2.6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	4.6	
-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	15.0	-	5	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	22.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	6	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	8.4	-	
-	-	1.4	-	-	-	5.8	-	-	-	2.0	-	7	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	5.8	-	-	35.6	-	-	-	-	0.2	-	8	-	-	10.2	-	-	47.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	11.0	2.2	6.2	-	1.4	2.4	-	9	-	-	0.2	-	5.6	16.8	2.0	4.2	-	1.6	2.0	-	
-	-	-	-	-	14.8	3.4	1.4	-	9.6	3.2	-	10	0.8	-	-	1.6	4.2	24.0	1.2	-	19.0	11.0	5.6	-	
-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	0.6	-	-	11	0.2	-	-	-	3.4	8.2	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	14.8	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	17.4	-	13	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	-	-	
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	14	2.0	-	8.6	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	15	-	-	58.8	-	0.2	-	-	-	-	0.6	-	-	
16.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	16	24.6	-	9.0	-	-	-	-	-	-	23.2	-	10.4	
2.6	-	2.2	-	7.0	-	8.8	7.0	-	23.8	-	-	17	3.0	-	2.0	-	6.0	-	7.8	9.6	-	21.4	-	4.2	
-	-	-	-	-	-	2.6	3.0	-	11.0	1.4	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.6	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	10.0	13.8	
-	-	2.2	1.6	8.6	-	-	-	-	0.4	-	-	20	-	-	2.0	1.8	-	-	-	-	-	0.2	-	3.4	
-	-	6.6	0.4	-	-	4.0	-	-	-	-	-	21	-	-	11.0	1.0	-	-	8.2	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	-	0.2	5.2	-	-	-	-	-	-	22	0.2	-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	
6.4	-	8.6	-	0.8	-	-	-	4.4	-	-	-	23	4.8	-	11.0	-	1.2	-	-	-	4.0	-	-	-	
2.0	-	0.8	-	1.6	23.4	-	-	-	-	-	-	24	1.6	-	0.8	-	2.4	15.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	25	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	
-	-	1.4	-	-	12.6	-	-	-	1.4	-	-	26	-	-	1.6	-	-	2.4	-	-	2.6	0.6	-	-	
-	-	1.6	12.4	3.0	1.8	-	-	-	-	-	0.8	27	-	-	-	10.8	3.4	11.4	-	-	-	27.6	-	-	
-	-	-	1.0	13.8	-	-	2.0	-	-	-	-	28	-	-	1.0	1.8	21.6	-	0.6	-	-	25.8	-	-	
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	10.0	3.6	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
29.6	10.6	108.2	15.4	49.8	107.8	31.2	22.8	10.0	94.8	110.0	30.0	Tot.mens.	37.8	7.0	123.8	27.0	70.8	126.2	20.6	14.4	23.0	122.8	126.8	38.0	
5	1	12	3	8	8	8	6	2	10	»	»	N.giorni piovosi	5	1	11	6	14	7	5	2	2	9	10	6	
Totale annuo: [620.2] mm													Totale annuo: 738.2 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 78												

CERLONGO DI GOITO												G i o r n o	CALLIERA DI GOITO												
(Pr) Bacino: MINCIO (45 m s.m.)													(Pr) Bacino: MINCIO (32 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	3.0	3	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	2.6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	*2.6		
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	24.2	-	5	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	*27.8	5.2	
1.0	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	4.4	-	6	*0.4	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	2.2	0.6	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.4	-	3.8	14.2	-	-	-	2.2	-	-	8	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.8	48.6	-	5.2	-	8.6	8.6	-	9	-	-	-	4.0	14.4	5.2	5.6	-	-	12.8	2.4	-	
-	-	-	-	3.8	18.8	-	-	19.2	-	-	-	10	-	-	-	2.6	10.8	23.4	0.8	-	18.2	10.6	5.8	-	
-	-	-	-	2.8	10.6	-	-	-	18.2	-	-	11	-	-	-	-	3.4	7.8	-	-	-	3.4	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	12.2	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	0.2	-	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	-	
-	-	52.4	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	14	*2.8	-	9.8	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	
33.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	15	*2.2	-	64.8	-	0.6	-	-	-	-	1.2	0.6	-	
5.0	-	11.2	-	5.4	-	-	-	-	16.6	-	8.4	16	36.2	-	10.8	-	-	-	-	0.2	-	25.6	-	10.0	
-	-	0.8	-	2.8	-	6.4	8.6	-	52.6	-	5.2	17	0.6	-	1.8	-	8.8	-	9.8	6.0	-	30.0	-	5.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	9.6	-	18	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	29.0	0.2	-	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	9.8	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8.2	16.2	
0.4	-	12.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	5.6	20	0.4	-	2.2	1.2	0.8	-	-	-	-	1.8	-	1.8	
-	-	12.0	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	21	-	-	9.4	3.0	10.4	-	8.2	-	-	-	-	-	
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	4.0	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	23	3.6	-	14.0	-	0.8	-	-	-	3.4	-	-	-	
1.6	-	11.8	-	4.4	2.8	-	-	-	-	-	-	24	2.0	-	1.0	-	4.0	19.0	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	25	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	11.0	0.4	-	
-	-	1.8	-	-	1.2	-	-	-	1.8	15.2	-	26	-	-	1.8	-	1.0	-	-	-	-	2.0	3.0	0.2	
-	-	1.4	3.8	22.0	15.0	-	-	-	-	36.4	2.8	27	-	-	-	8.6	1.2	18.0	-	-	-	-	27.2	5.2	
-	-	-	10.2	13.0	-	-	-	-	-	3.8	-	28	-	-	1.4	1.6	18.2	0.8	1.2	-	-	-	31.4	-	
-	-	-	5.4	7.4	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	4.0	7.6	-	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	
47.2	0.0	134.6	23.6	109.4	111.2	17.0	13.8	24.4	138.2	137.0	37.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	48.8	7.0	128.8	21.0	100.6	145.8	24.0	13.0	21.6	154.0	144.6	47.4	
7	0	10	4	14	7	2	2	2	10	10	7		5	2	13	6	13	7	3	3	2	12	10	7	
Totale annuo: 793.8 mm													Totale annuo: 856.6 mm												
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 83												

MANTOVA												G i o r n o	GOVERNOLO												
(Pr) Bacino: MINCIO (20 m s.m.)													(Pr) Bacino: MINCIO (16 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	*4.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	2.4		
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	*20.0	3.2	5	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	12.6	5.2	
*2.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	10.8	-	6	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	27.4	1.4	
*2.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	2.6	-	7	2.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	4.6	-	
-	-	13.4	-	-	35.4	-	-	-	0.8	-	-	8	-	-	15.4	-	-	21.8	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	0.2	3.6	9.0	5.4	2.0	-	2.8	2.2	-	9	-	-	-	7.2	4.6	1.6	6.8	-	-	2.8	0.2		
0.6	-	-	1.4	4.8	27.0	1.4	-	12.6	8.0	6.4	-	10	-	-	-	3.2	32.0	1.8	-	7.4	12.4	7.8	-		
0.2	-	-	-	5.2	13.4	-	-	1.0	5.2	-	-	11	1.0	-	-	-	2.4	0.8	-	-	0.4	4.4	0.6	-	
*6.0	-	-	-	-	-	1.8	-	-	22.2	-	-	12	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	24.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	12.8	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	
4.0	-	5.8	-	6.4	-	0.2	-	-	-	-	-	14	4.6	-	4.0	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	
*12.6	-	53.0	-	0.8	-	-	-	-	0.4	-	-	15	-	-	15.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
28.6	-	8.6	-	-	-	-	0.8	-	24.0	-	10.4	16	30.0	-	»	-	0.2	-	-	-	-	15.4	-	4.6	
1.4	-	1.4	0.2	8.8	-	3.4	10.8	-	19.0	-	3.0	17	0.8	-	»	-	9.2	-	6.2	16.8	-	16.0	-	14.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	-	-	18	-	-	»	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	2.6	16.6	19	-	-	»	-	-	4.8	-	-	-	1.6	2.8	11.0	
0.4	-	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	20	1.0	-	»	0.6	-	-	-	-	-	-	-	11.4	
-	-	6.8	-	3.0	-	6.6	-	-	-	-	-	21	1.6	-	»	5.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	1.8	-	-	-	-	-	-	22	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.6	-	18.0	-	0.6	-	-	-	3.0	-	-	-	23	6.8	-	»	-	0.4	-	-	-	3.6	-	-	-	
3.0	-	2.6	-	3.2	19.4	-	0.4	-	0.2	-	-	24	1.4	-	»	-	8.8	10.4	-	2.4	-	0.4	-	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	25	0.4	-	»	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	6.4	1.0	-	26	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	7.2	1.0	-	
-	-	-	5.0	2.2	17.6	-	-	-	-	26.8	12.4	27	-	-	-	2.2	1.2	-	-	-	-	-	20.0	22.4	
-	-	0.8	2.2	15.4	2.8	-	0.8	-	-	32.2	-	28	-	-	-	1.2	13.0	3.0	-	1.0	-	-	44.2	-	
-	-	-	0.2	2.2	-	-	-	-	-	0.8	-	29	-	-	-	-	1.4	0.6	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	30	-	-	-	-	0.8	1.6	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	
63.8	3.4	115.4	16.4	70.4	126.6	18.8	14.8	16.6	117.6	124.4	54.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	49.6	1.8	120.0	9.0	68.6	79.6	20.6	27.0	11.4	107.0	137.8	73.2	
9	2	10	6	13	8	5	2	3	10	11	7		8	1	»	3	13	7	5	4	2	11	11	8	
Totale annuo: 742.8 mm													Totale annuo: [705.6] mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 83												

CASTIGLIONE DELLE STIVIERE												G i o r n o	CASTELGOFFREDO												
(Pr) Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (110 m s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (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	
-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	4.6		
-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	23.8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	2.4	6	1.0	-	-	8.2	-	-	-	-	-	27.4	-		
1.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0.2	-	1.0	-	-	0.8	-	1.2	-	-	8.6		
-	-	5.8	-	-	52.6	-	-	-	-	-	-	8	-	-	3.6	-	38.8	-	-	-	-	1.6	-		
-	-	0.2	-	5.2	41.0	5.0	4.8	-	0.6	2.4	-	9	-	-	-	5.6	30.4	3.0	4.6	-	1.2	1.2	-		
-	-	-	-	7.4	24.0	0.8	-	31.0	22.0	-	-	10	-	-	-	12.0	26.0	0.4	-	18.4	24.6	6.4	-		
0.2	-	-	-	1.0	6.0	0.2	-	-	1.8	-	-	11	-	-	-	-	3.4	-	-	0.2	1.0	-	-		
0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	18.2	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-		
4.0	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	23.8	-	13	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	-		
-	15.4	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	14	0.2	-	8.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	68.8	-	-	0.2	-	-	0.8	-	-	-	-	15	0.4	-	56.8	-	0.6	-	-	-	-	0.4	-	-	
44.0	-	4.2	-	10.4	-	-	5.2	-	17.2	-	12.8	16	32.2	-	3.4	-	7.4	-	-	5.4	-	21.6	-	11.6	
0.2	-	5.2	-	3.0	-	3.4	3.6	-	76.8	-	0.4	17	0.2	-	4.6	-	1.4	-	15.6	-	54.2	-	-	0.6	
-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	37.4	2.8	-	18	-	-	-	-	-	1.2	0.4	-	26.6	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	8.8	6.2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	7.2	8.0	-	
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	3.2	-	1.4	20	-	-	0.4	-	-	-	-	-	2.2	-	-	3.2	
-	-	17.2	3.4	-	-	9.0	-	-	-	-	0.2	21	-	-	11.2	-	5.2	-	7.2	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	-	18.8	-	-	-	-	-	-	22	-	-	0.2	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	
11.8	-	17.2	-	16.0	-	-	-	4.2	-	-	-	23	7.4	-	8.2	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	
1.8	-	1.0	-	1.4	44.0	-	1.2	-	-	-	-	24	1.8	-	1.4	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	31.0	-	-	25	0.4	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	
-	-	2.4	-	-	11.4	-	-	-	4.6	1.6	-	26	-	-	3.0	-	20.0	-	-	-	1.4	3.2	-	-	
-	-	1.6	26.6	1.6	2.4	-	-	-	0.2	29.6	5.6	27	-	-	-	14.8	-	3.4	-	-	-	26.0	4.6	-	
-	-	0.2	1.2	15.2	0.2	-	2.6	-	-	23.2	-	28	-	-	-	2.6	-	-	1.4	-	-	25.2	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	0.6	-	-	0.2	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.2	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64.8	15.6	141.8	31.6	97.4	200.6	18.4	23.2	35.2	232.4	138.6	34.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	47.2	9.4	102.0	17.4	[95.0]	134.6	27.4	11.4	23.2	197.2	133.2	35.2	
5	1	11	3	14	8	3	6	2	11	10	6		5	1	10	2	»	9	3	3	3	11	11	6	
Totale annuo: 1033.8 mm													Totale annuo: [833.2] mm												
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: »												

PIUBEGA												G i o r n o	GAZZUOLI												
(Pr) Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (40 m s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (38 m s.m.)												
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	»	-	»	»	-	»	-	5.2	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	2	»	-	»	»	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	3	»	-	»	»	-	»	-	-	-	-	3.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	4.8	4	»	-	»	»	-	»	-	-	-	-	7.2	3.4	
-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	24.8	-	5	»	-	»	»	4.6	»	-	-	-	-	20.0	-	
1.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	10.6	-	6	»	-	»	»	-	»	-	-	-	-	16.8	-	
-	-	1.4	-	0.6	-	-	-	-	-	0.6	-	7	»	-	»	»	-	»	-	-	-	-	0.8	-	
-	-	8.6	-	-	63.6	-	-	-	-	-	-	8	»	-	»	»	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.4	5.2	4.4	8.0	-	1.6	3.8	-	9	»	-	»	»	0.8	»	4.6	3.4	-	1.2	-	-	
-	-	-	2.2	12.8	27.2	-	-	18.4	11.4	5.0	-	10	»	-	»	»	9.2	»	0.4	-	16.8	4.4	-	-	
-	-	-	-	1.6	5.6	-	-	-	9.8	4.0	-	11	»	-	»	»	1.0	»	-	-	2.0	21.2	5.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	0.4	-	12	»	-	»	»	-	»	-	-	3.4	8.6	-	-	
2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	-	13	»	-	»	»	-	»	-	-	-	10.0	-	-	
-	-	9.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	14	»	-	»	»	4.0	»	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	49.2	-	1.0	-	-	-	-	1.2	-	-	15	»	-	»	»	0.8	»	-	-	-	-	-	-	
29.8	-	9.0	-	-	-	-	0.4	-	23.4	-	10.2	16	»	-	»	»	-	-	-	-	9.0	-	0.8	-	
-	-	0.8	-	8.8	-	6.0	6.6	-	31.6	-	4.6	17	»	-	»	»	8.2	-	13.0	0.8	-	20.6	-	10.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	0.4	-	18	»	-	»	»	-	-	-	-	40.6	-	3.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	7.0	14.6	19	»	-	»	»	-	-	-	-	7.8	7.0	-	-	
-	-	2.6	-	5.0	-	-	-	-	0.4	-	2.4	20	»	-	»	»	1.6	-	-	-	6.8	-	15.6	-	
-	-	7.8	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	21	»	-	»	»	-	-	8.0	-	-	-	3.4	-	
-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	22	»	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4	-	9.6	-	1.6	-	-	-	4.8	-	-	-	23	»	-	»	»	4.0	»	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	2.2	-	2.4	16.4	-	-	-	-	-	-	24	»	-	»	»	1.4	»	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	25	»	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	2.6	2.6	5.0	26	»	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	9.6	1.8	10.6	-	-	-	22.6	-	-	27	»	-	»	»	9.4	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	1.2	22.4	2.4	-	2.2	-	29.8	-	-	28	»	-	»	»	16.6	»	-	4.0	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	0.8	-	29	»	-	»	»	1.2	»	-	-	-	-	1.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	»	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	»	-	»	»	4.8	-	-	-	-	-	-	-	
38.6	5.2	103.8	13.4	93.8	131.0	18.2	17.2	23.2	139.6	137.8	43.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	»	0.0	»	»	72.4	»	26.0	18.8	23.2	140.6	138.2	46.6	
5	1	11	3	15	7	3	3	2	11	11	7		»	0	»	»	13	»	3	4	3	11	12	7	
Totale annuo: 765.6 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: »												

GHEDI												G i o r n o	PASSO TONALE												
Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGILIO (85 m.s.m.)													Bacino: OGILIO (1777 m.s.m.)												
(Pr)	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	-	*16.4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	16.2	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	4	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	7.8	6.0	5	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	*2.2	-	
-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	26.0	0.8	6	-	-	-	0.2	-	-	-	0.8	-	*1.6	0.8	
2.2	-	-	1.4	-	-	-	1.4	-	-	-	4.2	-	7	-	-	*0.4	-	1.0	-	3.6	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	*1.6	-	0.2	9.6	2.6	-	-	21.0	-	
-	-	-	-	-	0.2	23.4	2.6	6.0	-	1.2	3.2	-	9	-	-	-	5.6	4.0	26.2	35.4	-	-	*15.2	-	
-	-	-	-	-	8.4	23.4	5.0	-	37.6	20.0	4.0	-	10	-	-	-	2.8	14.4	12.2	-	5.8	12.0	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	0.2	1.4	-	11	-	-	-	-	7.0	0.2	7.4	-	-	*2.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	-	-	12	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	0.2	20.6	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	15	*10.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	55.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	16	-	-	-	-	6.4	1.4	-	-	-	1.8	-	
29.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	17	-	-	-	-	*2.2	7.6	4.0	-	-	15.4	*9.0	
1.6	-	-	0.4	-	9.8	-	8.0	8.8	-	-	55.0	-	18	*10.0	-	-	0.6	1.0	-	1.4	22.8	-	105.4	-	
-	-	-	-	-	0.4	1.2	-	-	-	-	33.4	1.6	19	-	-	-	-	2.0	6.4	-	-	-	*38.6	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	7.8	20	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	*3.4	*4.6	
0.4	-	-	1.2	-	5.6	-	-	-	-	2.4	-	0.8	21	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	*0.4	
-	-	-	8.2	-	0.6	-	4.8	-	-	-	-	-	22	-	-	*2.0	-	0.4	1.6	18.6	-	-	-	*1.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	
12.4	-	-	10.4	-	7.0	-	-	-	4.2	-	-	-	24	*20.2	-	-	-	7.6	6.8	-	-	8.6	-	-	
0.6	-	-	1.6	-	1.4	8.2	-	0.4	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	27.4	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.6	-	-	26	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	*10.6	-	
-	-	-	0.8	-	-	11.0	-	-	-	4.4	2.0	-	27	-	-	-	2.4	-	2.6	-	-	-	*13.8	-	
-	-	-	-	23.4	2.2	25.0	-	-	-	-	19.4	2.6	28	-	-	-	-	0.2	0.4	3.4	2.6	-	-	*6.8	
-	-	-	1.0	4.0	13.8	-	-	2.4	-	-	13.4	-	29	0.6	-	-	-	0.2	6.4	-	7.8	0.4	-	*0.6	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.4	-	30	-	-	-	-	5.0	-	0.4	0.8	-	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	1.2	-	8.6	1.4	5.2	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-		*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47.8	0.0	85.4	27.4	70.4	151.0	21.8	25.2	41.8	185.4	115.0	27.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	60.8	16.8	11.2	1.4	50.0	121.6	101.8	74.0	15.2	239.6	21.8	12.4	
4	0	8	2	12	8	5	4	2	10	13	4		4	1	5	0	11	17	11	5	2	11	6	2	
Totale annuo: 798.4 mm													Totale annuo: 726.6 mm												
Giorni piovosi: 72													Giorni piovosi: 75												

PANTANO D'AVIO												G i o r n o	LAGO D'AVIO												
Bacino: OGILIO (2325 m.s.m.)													Bacino: OGILIO (1902 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
-	*15.2	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	1	-	*28.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
-	-	-	»	»	-	-	14.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-
-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-
-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	14.0	2.0	-	-	-	-	*15.0	-
*4.0	-	-	»	»	-	2.0	-	-	-	-	*18.0	-	6	*2.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	1.0	-
-	-	-	»	»	-	-	9.0	-	-	-	-	*3.0	7	-	-	*3.0	-	2.0	-	11.0	-	-	-	-	-
-	-	-	»	»	-	-	2.0	-	-	50.0	-	-	8	-	-	*12.0	-	4.0	6.0	3.0	2.0	-	48.0	-	-
-	-	-	»	»	18.0	48.0	59.0	-	*53.0	-	-	-	9	-	-	-	-	13.0	8.0	63.0	50.0	-	*35.0	-	-
-	-	-	»	»	7.0	29.0	-	3.0	*27.0	*3.0	-	-	10	-	-	-	-	-	8.0	31.0	-	3.0	*8.0	1.0	-
-	*3.0	-	»	»	10.0	-	13.0	-	3.0	-	-	-	11	-	-	-	-	-	10.0	-	9.0	-	1.0	-	-
-	-	-	»	»	-	1.0	-	-	*13.0	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	-	-
*3.0	-	-	»	»	-	-	2.0	-	-	-	*8.0	-	13	*3.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	*11.0	-
-	*2.0	*3.0	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1.0	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*7.0	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1.0	-	*6.0	-	8.0	1.0	-	-	-	*5.0	-	-
*8.0	-	*8.0	»	»	5.0	5.0	-	-	17.0	-	*10.0	-	16	*5.0	-	2.0	-	3.0	12.0	7.0	-	-	22.0	-	*14.0
*2.0	-	-	»	»	-	2.0	9.0	-	67.0	-	2.0	-	17	1.0	-	-	-	8.0	-	2.0	6.0	-	68.0	-	-
*1.0	-	-	»	»	4.0	-	-	-	*45.0	-	-	-	18	*1.0	-	-	-	7.0	5.0	-	-	-	*70.0	1.0	-
-	-	-	»	»	2.0	-	-	-	*18.0	*3.0	*6.0	-	19	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	*14.0	*6.0	*3.0
*2.0	-	-	»	»	3.0	-	-	-	*3.0	-	*7.0	-	20	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	*10.0
-	-	*8.0	»	»	5.0	16.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	*9.0	-	-	3.0	24.0	-	-	-	-	-
*1.0	-	-	»	»	2.0	*21.0	-	-	-	-	-	-	22	1.0	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-
*2.0	-	*8.0	»	»	*3.0	14.0	-	-	8.0	-	-	-	23	*25.0	-	*10.0	-	4.0	10.0	-	5.0	-	-	-	-
-	-	*12.0	»	»	4.0	*35.0	-	7.0	1.0	-	-	-	24	*1.0	-	*14.0	-	2.0	32.0	-	8.0	-	-	-	-
-	-	*4.0	»	»	-	3.0	-	-	*28.0	-	-	-	25	-	-	*8.0	-	-	3.0	-	-	-	*53.0	-	-
-	-	*4.0	»	»	-	4.0	-	-	*15.0	-	-	-	26	-	-	*13.0	-	-	4.0	-	-	-	*6.0	-	-
-	-	-	»	»	-	8.0	-	-	-	-	*15.0	-	27	-	-	1.0	4.0	1.0	4.0	4.0	-	-	*15.0	-	-
-	-	-	»	»	1.0	-	10.0	1.0	-	-	*12.0	-	28	-	-	-	2.0	2.0	-	5.0	-	-	*8.0	-	-
-	-	-	»	»	5.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	10.0	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	»	»	9.0	3.0	6.0	2.0	-	-	-	-	30	-	-	-	-	10.0	4.0	4.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-							

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

TEMÙ												G i o r n o	VEZZA D'OGGIO												
(Pr) Bacino: OGLIO (1100 m s.m.)													(P) Bacino: OGLIO (1070 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	*18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	11.6	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	*1.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.2	-	-	15.4	-	-	-	-	-	*3.0	*0.8	5	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	*6.0		
*0.8	-	-	-	3.8	-	-	-	1.0	-	1.0	-	6	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	3.0		
-	-	2.4	-	2.0	-	7.0	-	-	-	1.0	-	7	-	-	2.0	-	2.0	-	7.0	-	-	-	1.0		
-	-	*2.2	-	0.8	7.0	0.2	1.0	-	18.0	-	-	8	-	-	1.0	-	6.0	2.0	2.0	-	15.0	-	-		
-	-	-	-	9.0	5.0	20.0	36.0	-	20.0	-	-	9	-	-	-	13.0	5.0	35.0	22.0	-	23.0	-	-		
-	-	-	-	0.6	3.0	20.2	-	8.0	14.0	2.0	-	10	-	-	-	-	4.0	30.0	-	8.0	9.0	1.0	-		
-	-	-	-	7.0	-	-	9.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	7.0	-	8.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	-		
-	0.8	*0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	4.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.4	-	3.4	-	-	-	-	2.0	-	-	15	-	-	2.0	-	4.0	-	-	-	-	1.8	-		
0.2	-	0.4	-	0.2	4.0	2.0	-	-	10.0	-	*10.2	16	-	-	1.0	-	-	2.0	3.0	-	-	6.0	*8.0		
-	-	-	1.0	1.0	-	2.0	10.0	-	55.0	-	-	17	-	-	-	-	1.0	-	6.0	6.0	-	55.0	-		
*1.8	-	-	-	6.2	8.0	-	-	-	58.0	-	-	18	-	-	-	-	5.0	9.0	-	-	-	62.0	1.0		
-	-	-	-	1.2	1.0	-	-	-	10.0	5.0	-	19	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	13.0	4.0		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	1.0	-	*3.0	20	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	1.0	-		
-	-	2.6	-	-	2.0	35.0	-	-	-	-	-	21	-	-	2.0	-	-	1.0	40.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-		
*21.6	-	2.0	-	4.6	7.0	-	-	5.0	-	-	-	23	*24.0	-	4.0	-	-	8.0	-	-	7.0	-	-		
0.8	-	0.2	-	2.0	24.0	-	16.0	-	-	-	-	24	-	-	*7.0	-	3.0	21.0	-	11.0	-	-	-		
-	-	2.4	-	-	3.0	-	-	-	40.0	-	-	25	-	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-	48.0	-		
-	-	3.8	-	-	3.0	-	-	-	1.0	-	-	26	-	-	*4.0	-	-	2.0	-	-	-	2.0	-		
-	-	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0	-	-	-	10.0	-	27	-	-	-	1.0	-	3.0	0.6	-	-	11.0	-		
-	-	-	-	0.4	-	6.0	1.0	-	-	2.0	-	28	-	-	-	-	6.0	-	4.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.4	-	10.0	2.0	4.0	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	8.0	3.2	3.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-		
25.2	33.0	18.4	3.0	64.4	98.0	112.4	73.0	14.0	237.0	30.0	14.0	Tot.mens.	24.0	24.0	29.0	1.0	74.0	99.2	143.6	49.0	15.0	246.8	35.0	8.0	
2	3	7	2	13	16	10	6	3	12	9	2	N.giorni piovosi	1	1	10	1	16	15	10	5	2	12	8	1	
Totale annuo: 722.4 mm													Totale annuo: 748.6 mm												
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 82												

EDOLO												G i o r n o	CORTENO												
(Pr) Bacino: OGLIO (990 m s.m.)													(P) Bacino: OGLIO (920 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	29.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	2	-	10.8	-	-	-	-	7.2	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.8	-	
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	18.8	0.6	-	-	-	-	11.0	0.2	5	-	-	-	-	14.4	0.4	-	-	-	-	9.0	-	
*2.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	0.6	-	6	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	1.4	0.4	
-	-	1.2	-	2.2	-	6.6	-	-	-	1.0	-	7	-	-	0.6	-	1.6	-	6.4	-	-	-	1.4	-	
-	-	1.4	-	0.6	5.6	1.2	0.2	-	11.4	-	-	8	-	-	0.8	-	-	7.0	0.6	0.8	-	8.4	0.4	-	
-	-	-	-	16.2	7.6	50.0	69.6	-	15.0	-	-	9	-	-	-	-	11.2	9.4	0.2	48.4	-	18.8	-	-	
-	-	-	-	0.2	12.0	17.8	-	6.2	12.0	1.0	-	10	-	-	-	-	-	13.0	19.2	-	2.0	7.0	0.6	-	
-	-	-	-	5.2	-	-	0.6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	6.0	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	1.6	-	-	11.8	-	-	12	-	-	-	-	0.6	-	0.2	-	-	8.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	
-	-	5.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	2.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.4	-	3.8	-	-	-	-	2.0	-	-	15	-	-	0.4	-	5.4	-	-	-	-	2.2	-	-	
1.6	-	1.2	-	0.8	1.2	3.2	7.6	-	18.4	-	10.2	16	0.4	-	0.2	-	1.0	3.2	3.2	0.4	-	12.4	-	6.8	
0.4	-	-	1.4	1.6	-	2.2	3.4	-	77.8	-	-	17	0.2	-	-	1.4	2.4	-	1.0	7.4	-	99.8	-	-	
*2.6	-	-	-	4.6	9.0	-	-	-	58.2	-	-	18	3.8	-	-	-	4.4	17.6	-	-	-	49.2	-	-	
-	-	*4.0	-	1.4	-	-	-	-	12.6	5.0	-	19	-	2.4	-	-	0.2	-	-	3.0	-	19.2	4.0	-	
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	20	-	0.2	-	-	0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	11.6	-	-	0.8	29.2	-	-	-	-	-	21	-	-	9.8	-	-	1.0	29.4	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	21.8	-	-	-	-	-	-	
*28.4	-	3.0	-	-	7.4	-	-	6.2	-	-	-	23	4.8	-	1.4	-	2.2	3.2	-	-	4.4	-	-	-	
-	-	16.4	-	5.6	27.0	-	0.8	0.2	-	-	-	24	-	-	12.0	-	3.8	19.4	-	2.4	1.4	-	-	-	
-	-	3.8	-	-	1.4	-	-	-	51.2	-	-	25	-	-	3.8	-	-	0.4	-	-	-	45.6	-	-	
-	-	5.2	-	-	4.6	-	-	-	2.2	-	-	26	-	-	2.4	-	-	1.4	-	-	-	1.8	-	-	
-	-	-	1.4	-	2.4	1.0	-	-	-	10.2	-	27	-	-	-	1.4	-	6.6	0.2	-	-	-	7.8	-	
-	-	-	0.2	5.0	-	0.4	-	-	-	0.2	-	28	-	-	-	-	1.2	-	1.0	0.8	-	-	8.2	-	
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.6	3.6	0.2	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	10.2	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	0.2	-	-	-	-	31	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
35.4	41.0	50.6	3.0	83.6	125.0	122.8	82.6	12.6	272.6	38.0	10.4	Tot.mens.	9.2	43.0	33.8	2.8	70.8	112.0	69.0	65.2	7.8	273.2	41.2	7.2	
4	2	10	2	15	14	10	3	2	11	6	1	N.giorni piovosi	2	3	6	2	16	13	7	5	3	11	7	1	
Totale annuo: 877.6 mm													Totale annuo: 735.2 mm												
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 76												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

SONICO												G i o r n o	LAGO BAITONE												
(P)													(Pn)												
Bacino: OGLIO (1090 m s.m.)													Bacino: OGLIO (2258 m s.m.)												
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	*4.0	
-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	2	»	»	»	»	»	-	15.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	*2.0	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	4	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	*11.0	-	5	»	»	»	»	»	1.0	-	-	-	-	*14.0	-	
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	3.0	-	6	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	1.0	-	3.0	-	5.0	-	-	-	-	-	7	»	»	»	»	»	-	6.0	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	1.0	6.0	1.0	-	-	12.0	1.0	-	8	»	»	»	»	»	7.0	2.0	-	-	57.0	2.0	-	
-	-	-	-	18.0	8.0	38.0	40.0	-	17.0	-	-	9	»	»	»	»	»	12.0	30.0	82.0	-	*58.0	-	-	
-	-	-	-	-	7.0	19.0	-	3.0	11.0	2.0	-	10	»	»	»	»	»	8.0	25.0	-	4.0	*16.0	1.0	-	
-	-	-	-	-	3.4	-	8.0	-	-	-	-	11	»	»	»	»	»	9.0	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	12	»	»	»	»	»	-	-	-	-	14.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	13	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	*15.0	-	
-	-	6.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	14	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	4.0	-	-	-	-	2.0	-	-	15	»	»	»	»	*8.0	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	1.0	-	2.0	1.0	2.4	-	-	16.0	-	-	16	»	»	»	»	4.0	8.0	6.0	-	-	23.0	-	9.8	
-	-	-	-	2.0	3.0	-	12.0	-	83.0	-	-	17	»	»	»	»	*9.0	-	-	7.0	-	80.0	-	-	
-	-	-	-	5.0	8.0	-	-	-	47.0	-	-	18	»	»	»	»	*7.0	10.0	-	-	-	*85.0	-	-	
-	2.0	-	-	3.0	-	-	-	-	10.0	5.0	-	19	»	»	»	»	*2.0	-	-	-	-	*15.0	3.0	-	
-	2.0	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	20	»	»	»	»	-	4.0	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	8.0	-	-	1.0	32.0	-	-	-	-	-	21	»	»	»	»	-	2.0	30.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	22	»	»	»	»	1.0	*17.0	-	-	-	-	-	-	
*10.0	-	4.0	-	-	7.0	-	-	10.0	-	-	-	23	»	»	»	»	*4.0	2.0	-	-	7.0	-	-	-	
-	-	11.0	-	6.0	30.0	-	1.0	-	-	-	-	24	»	»	»	»	2.0	*15.0	-	2.0	2.0	-	-	-	
-	-	4.0	-	-	1.0	-	-	-	41.0	-	-	25	»	»	»	»	-	5.0	-	-	-	*20.0	-	-	
-	-	5.0	-	1.0	1.0	-	-	-	2.0	-	-	26	»	»	»	»	-	3.0	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	1.0	2.0	0.2	-	-	-	11.0	-	27	»	»	»	»	2.0	10.0	-	-	-	-	*22.0	-	
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	28	»	»	»	»	2.0	-	-	-	-	-	*6.0	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	29	»	»	»	»	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.0	2.0	-	-	-	-	-	-	30	»	»	»	»	*10.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	31	»	»	»	»	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
10.0	12.0	43.8	3.0	100.0	103.8	107.6	61.0	13.0	253.0	40.0	10.0	Tot.mens.	»	»	»	»	»	117.0	114.0	95.0	13.0	374.0	66.0	13.8	
1	3	9	2	19	15	7	4	2	11	7	1	N.giorni piovosi	»	»	»	»	»	16	7	5	3	12	9	2	
Totale annuo: 757.2 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: »												

LAGO D'ARNO												G i o r n o	LAGO SALARNO												
(Pr)													(P)												
Bacino: OGLIO (1820 m s.m.)													Bacino: OGLIO (2038 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	*42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	1	-	*41.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	
-	-	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	-	
-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	1.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	*1.0	
-	-	-	-	*24.0	-	-	-	-	-	*11.0	-	5	-	-	-	-	*25.0	1.0	-	-	-	-	*20.0	*2.0	
*2.0	-	-	5.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	6	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	
-	-	1.0	-	3.0	-	13.0	-	-	-	-	-	7	1.0	-	*4.0	-	2.0	-	10.0	-	-	-	3.0	*1.0	
-	-	*4.0	-	1.0	6.0	3.0	-	-	82.0	-	-	8	-	-	-	-	6.0	1.0	-	-	-	50.0	-	-	
-	-	-	-	5.0	11.0	38.0	53.0	-	57.0	-	-	9	-	-	-	-	*13.0	10.0	37.0	63.0	-	*42.0	-	-	
-	-	-	-	2.0	19.0	31.0	-	16.0	*14.0	3.0	-	10	-	-	-	-	8.0	22.0	-	5.0	*16.0	3.0	-	-	
-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	11	-	1.0	-	-	-	10.0	-	14.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	*14.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	4.0	1.0	-	*15.0	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.0	-	13	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*18.0	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	3.0	*2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*12.0	-	1.0	-	-	-	-	*11.0	-	-	15	-	-	*1.0	-	1.0	-	-	-	-	*11.0	-	-	
*5.0	-	*9.0	-	5.0	-	2.0	-	-	46.0	-	*17.0	16	*6.0	-	*3.0	-	5.0	8.0	3.0	11.0	-	24.0	-	*18.0	
-	-	*5.0	-	6.0	-	1.0	9.0	-	120.0	-	-	17	*1.0	-	-	3.0	*11.0	-	1.0	-	-	83.0	-	*1.0	
-	-	-	1.0	6.0	14.0	-	-	-	*86.0	-	-	18	*2.0	-	-	-	*16.0	8.0	-	-	-	*72.0	-	-	
-	-	*2.0	-	5.0	-	-	1.0	-	*16.0	9.0	*3.0	19	-	1.0	-	-	8.0	1.0	-	-	-	*18.0	8.0	*5.0	
*1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	3.0	-	*4.0	20	*2.0	-	1.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	*8.0	
-	-	*5.0	-	-	2.0	26.0	-	-	-	-	-	21	-	-	*7.0	-	-	2.0	20.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	20.0	-	-	-	-	-	-	22	*1.0	-	-	-	1.0	19.0	-	-	-	-	-	-	
*47.0	-	*5.0	-	3.0	14.0	-	-	22.0	-	-	-	23	*40.0	-	-	-	9.0	9.0	-	20.0	-	-	-	-	
*6.0	-	*8.0	-	8.0	42.0	-	13.0	1.0	-	-	-	24	*2.0	-	-	-	4.0	25.0	-	8.0	-	-	-	-	
-	-	*12.0	-	-	7.0	-	-	-	40.0	-	-	25	-	-	*13.0	-	-	4.0	-	-	-	32.0	-	-	
-	-	*15.0	-	1.0	2.0	-	-	-	*1.0	-	-	26	-	-	*20.0	-	-	3.0	-	-	-	*6.0	-	-	
-	-	-	2.0	3.0	17.0	-	-	-	-	*20.0	-	27	-	-	*3.0	-	-	-	12.0	-	-	-	*18.0	-	
-	-	-	3.0	2.0	-	-	2.0	-	-	*11.0	-	28	-	-	-	4.0	3.0	-	-	-	-	*14.0	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	2.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	5.0	-	-	3.0	-	*2.0	-	-	
-	-	-	-	13.0	10.0	2.0	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	*10.0	10.0	4.0	-	-	*1.0	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
62.0	45.0	76.0	12.0	129.0	179.0	146.0	80.0	39.0	490.0	66.0	25.0	Tot.mens.	61.0	46.0	54.0	8.0	115.0	138.0	107.0	100.0	25.0	369.0	95.0	37.0	
6	3	10	5	21	14	10	6	3	12	7	4	N.giorni piovosi	10	4	9	3	16	17	10	6	2	11	12	8	
Totale annuo: 1349.0 mm													Totale annuo: 1155.0 mm												
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 108												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

ONO S. PIETRO												G i o r n o	VENEROCOLO													
(P)													(P)													
Bacino: OGLIO (516 m s.m.)													Bacino: OGLIO (2200 m s.m.)													
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	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	2	»	»	»	»	»	-	15.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	5.4	-	4	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	10.0	-	5	»	»	»	»	»	2.0	-	-	-	-	*17.0	-		
*4.0	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	1.8	-	6	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	1.0	-		
-	-	4.4	-	1.2	-	11.0	-	-	-	0.2	-	7	»	»	»	»	»	-	9.0	-	-	-	-	-		
-	-	4.0	-	1.2	9.4	2.0	-	-	50.6	-	-	8	»	»	»	»	»	-	3.0	-	-	50.0	-	-		
-	-	-	-	18.8	9.0	25.0	19.0	-	29.6	-	-	9	»	»	»	»	»	-	50.0	59.0	-	*55.0	-	-		
-	-	-	-	-	10.2	25.0	-	5.4	10.4	0.8	-	10	»	»	»	»	»	9.0	30.0	-	4.0	*29.0	3.0	-		
-	-	-	-	-	10.0	-	1.2	-	-	-	-	11	»	»	»	»	»	10.0	-	13.0	-	2.0	-	-		
-	-	0.4	-	2.4	-	-	-	-	12.4	-	-	12	»	»	»	»	»	-	-	-	-	*13.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.4	-	13	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	*2.0	-		
-	-	5.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	14	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	15	»	»	»	»	»	-	-	-	-	2.0	-	-		
1.2	-	-	-	5.0	-	0.4	0.4	-	26.0	-	12.0	16	»	»	»	»	»	-	15.0	-	-	16.0	-	*11.0		
0.8	-	-	1.2	10.0	-	-	10.2	-	62.0	-	-	17	»	»	»	»	»	-	3.0	9.0	-	65.0	-	2.0		
5.0	-	-	-	8.6	7.0	-	-	-	58.4	-	-	18	»	»	»	»	»	9.0	-	-	-	45.0	-	-		
-	*2.6	-	0.2	0.8	0.6	-	0.2	-	17.4	5.2	-	19	»	»	»	»	»	2.0	-	-	-	19.0	-	*15.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	»	»	»	»	»	4.0	-	-	-	3.0	-	*8.0		
-	-	10.2	-	-	1.4	19.4	-	-	-	-	-	21	»	»	»	»	»	-	16.0	-	-	-	-	-		
6.0	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	22	»	»	»	»	»	25.0	-	-	-	-	-	-		
25.0	-	1.4	-	-	4.0	-	-	12.6	-	-	-	23	»	»	»	»	»	14.0	-	-	9.0	-	-	-		
1.6	-	8.6	-	-	27.4	-	6.0	-	-	-	-	24	»	»	»	»	»	36.0	-	8.0	1.0	-	-	-		
-	-	11.0	-	5.0	5.0	-	-	-	33.0	-	-	25	»	»	»	»	»	3.0	-	-	-	*10.0	-	-		
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	10.0	-	-	26	»	»	»	»	»	5.0	-	-	-	*15.0	-	-		
-	-	-	0.4	0.2	10.2	-	-	-	-	14.2	-	27	»	»	»	»	»	9.0	5.0	-	-	-	*16.0	-		
-	-	-	0.2	5.2	-	-	1.0	-	-	1.6	-	28	»	»	»	»	»	-	10.0	2.0	-	-	*12.0	-		
-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	29	»	»	»	»	»	-	-	3.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	10.0	10.2	0.2	-	-	-	-	-	30	»	»	»	»	»	7.0	6.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-		
43.6	2.6	47.4	2.0	107.0	117.8	101.0	38.2	18.0	320.2	50.6	12.0	Tot.mens.	»	»	»	»	»	135.0	162.0	94.0	14.0	324.0	51.0	36.0		
6	1	8	1	13	12	6	5	2	11	7	1	N.giorni piovosi	»	»	»	»	»	13	11	6	3	13	6	4		
Totale annuo: 860.4 mm													Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: »													

BRENO												G i o r n o	BORNO													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: OGLIO (312 m s.m.)													Bacino: OGLIO (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		
-	39.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*40.0	-	2.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.2	-	8.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1.4	-	12.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	21.6	-	-	-	-	-	3.0	-	5	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	*10.0	-		
0.2	-	-	1.2	3.2	-	-	-	-	-	6.0	-	6	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	3.0	-		
1.2	-	3.2	-	0.4	-	9.2	-	-	-	-	-	7	-	1.4	*1.6	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-		
-	-	2.8	-	0.8	9.6	2.0	-	-	15.4	-	-	8	-	-	-	-	-	6.0	7.0	-	-	8.0	-	-		
-	-	-	-	9.8	17.4	12.8	24.8	-	15.6	-	-	9	-	-	-	-	24.0	24.0	45.0	24.0	-	37.0	-	-		
-	-	-	-	0.8	3.8	24.4	-	2.0	5.4	4.8	-	10	-	-	-	-	-	28.0	25.0	-	4.0	21.0	6.0	-		
-	-	-	-	-	4.0	1.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	3.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	9.8	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	12.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	15	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	16.0	-	-		
3.2	-	-	-	-	-	0.4	2.8	-	9.8	-	2.4	16	-	*13.0	-	-	-	-	0.6	13.0	-	54.0	-	17.0		
2.0	-	-	1.4	-	-	6.0	-	-	76.8	-	-	17	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	86.0	-	-		
8.6	-	-	-	3.0	7.0	-	-	-	29.0	-	-	18	-	-	-	-	-	16.0	-	2.0	-	30.0	-	-		
-	-	-	-	0.4	0.6	2.2	-	-	14.8	2.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-		
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	4.0	15.0	6.0	-	-	-	-	-		
1.2	-	-	-	-	1.8	15.4	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	10.0	16.0	-	-	-	-	-	-		
33.6	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	22	-	*12.0	-	-	4.0	5.0	-	-	-	-	-	-		
13.2	-	-	-	-	4.2	-	-	13.8	-	-	-	23	-	*18.0	-	12.0	8.0	4.0	-	-	10.0	-	-	-		
-	-	-	-	5.6	23.6	-	4.8	-	-	-	-	24	-	-	-	6.0	-	10.0	-	-	4.0	-	-	-		
-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	29.4	-	-	25	-	-	-	12.0	-	18.0	-	-	-	40.0	-	-		
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	6.0	-	-	-	-	25.0	-	-	-		
-	-	-	0.2	8.6	-	-	-	-	-	6.0	-	27	-	-	-	12.0	5.0	15.0	-	-	-	-	20.0	-		
-	-	-	0.4	1.8	-	1.4	-	0.8	-	0.4	-	28	-	-	-	3.0	4.0	-	4.0	3.0	-	-	15.0	-		
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	10.6	8.4	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-		
63.6	39.8	[70.0]	3.4	68.2	107.4	76.4	41.4	15.8	211.8	25.2	2.4	Tot.mens.	53.0	41.4	74.6	17.0	159.4	185.0	129.6	46.0	18.0	339.0	58.0	17.0		
7	1	»	2	9	12	9	5	2	10	6	1	N.giorni piovosi	4	2	8	3	15	13	9	5	3	12	6	1		
Totale annuo: [725.4] mm													Totale annuo: 1138.0 mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 81													

Anno 1980

- 66 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

ANGOLO												G i o r n o	BORGONATO													
(P)													(Pr)													
Bacino: OGLIO (420 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		
-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.0			
*3.0	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	*5.0	-	5	4.0	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	6.6	-		
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	16.8	-		
-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	7	-	0.8	4.0	-	-	7.2	-	-	-	-	3.2	-		
-	-	0.2	-	-	10.2	0.6	-	-	10.0	-	-	8	-	0.2	2.6	-	15.0	-	-	-	2.0	0.2	-	-		
-	-	-	-	11.2	20.2	35.0	10.0	-	15.0	-	-	9	-	-	0.6	4.0	15.6	5.0	8.0	-	3.0	2.8	-	-		
-	-	-	-	0.4	20.0	15.0	-	2.0	15.0	-	-	10	-	-	-	1.0	18.2	1.0	-	2.0	2.2	2.4	-	-		
-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	0.2	-	11	-	-	-	-	10.2	10.6	-	-	-	17.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	0.4	-	-	16.0	1.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	15.8	-	-		
-	-	11.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	16.2	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	10.2	-	0.2	-	-	-	-	11.0	-	-	15	-	-	39.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-		
5.0	-	0.2	-	1.0	-	-	5.0	-	11.0	-	10.0	16	12.0	-	-	-	0.6	-	1.0	-	-	4.4	-	12.0		
1.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	7.0	-	-	17	0.4	-	-	-	12.2	-	4.4	-	-	8.4	-	-		
2.0	-	-	-	20.0	10.0	-	-	-	65.0	-	-	18	-	-	-	-	6.6	7.2	-	-	-	43.0	0.2	-		
-	3.0	-	-	0.4	-	-	-	-	26.0	0.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.4	7.0	1.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1.0	-	2.8	-	2.0	-	-	-	-	3.4	-	-		
-	-	10.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	20.4	4.6	1.8	-	6.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	10.4	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-		
40.0	-	1.0	-	10.0	1.0	-	-	20.0	-	-	-	23	20.4	-	8.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-		
5.0	-	1.2	-	1.2	11.0	-	-	-	-	-	-	24	2.8	-	0.4	-	0.2	1.4	-	-	-	0.2	-	-		
-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	55.0	-	-	25	-	-	-	-	»	0.8	-	-	-	60.0	-	-		
-	-	11.0	-	11.0	-	-	-	-	-	1.2	-	26	-	-	3.6	-	»	1.0	-	-	-	-	1.8	-		
-	-	-	5.0	10.0	10.0	-	5.0	-	-	10.0	-	27	-	-	-	-	»	0.6	-	-	-	31.6	0.8	-		
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	20.0	-	28	-	-	2.0	-	»	-	-	-	-	15.0	-	-		
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	»	-	-	-	-	2.2	-	-		
-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-		
56.0	38.0	45.4	5.0	100.6	105.4	66.6	25.0	27.0	215.0	46.6	10.0	Tot.mens.	40.6	12.0	99.8	4.6	[10.0]	73.6	38.4	8.0	2.0	163.2	124.8	16.0		
6	2	6	1	13	10	4	3	3	9	5	1	N.giorni piovosi	5	1	9	1	»	8	8	1	1	10	13	3		
Totale annuo: 740.6 mm													Totale annuo: [693.0] mm													
Giorni piovosi: 63													Giorni piovosi: »													

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		
-	29.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	20.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.8	-	2.6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	2.0	*3.0		
*3.0	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	8.4	-	5	*6.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	5.0	-		
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	10.6	-	6	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	20.0	-	-		
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	7	-	-	2.0	-	-	-	27.0	-	-	5.0	-	-		
-	-	4.0	-	1.2	17.8	-	-	-	1.8	-	-	8	-	-	3.0	1.0	-	20.0	2.0	-	25.0	-	-	-		
-	-	-	-	6.2	16.0	6.4	14.4	-	8.0	2.8	-	9	-	-	-	-	20.0	21.0	17.0	20.0	5.0	10.0	-	-		
-	-	-	-	0.6	27.0	2.4	-	2.2	13.8	2.8	-	10	-	-	-	-	-	44.0	2.0	-	5.0	5.0	-	-		
-	-	-	-	13.0	-	-	-	1.2	8.6	-	-	11	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	15.6	0.2	-	12	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	21.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	20.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-		
11.6	-	39.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	*8.0	-	5.0	-	1.0	-	2.0	-	2.0	-	20.0	-		
-	-	2.2	-	-	-	-	5.6	-	8.6	-	14.8	17	-	-	-	2.0	10.0	-	1.0	2.0	-	100.0	-	-		
-	-	-	1.0	13.0	3.0	3.0	-	109.6	-	-	-	18	-	-	-	2.0	10.0	-	1.0	-	-	66.0	-	-		
-	-	-	-	7.0	3.0	1.8	-	-	9.0	-	-	19	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	25.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	23.8	5.8	1.0	20	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	21	-	-	6.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	24.0	1.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-		
-	-	0.2	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	23	-	-	5.0	-	2.0	29.0	-	-	-	-	-	-		
23.8	-	3.0	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	24	20.0	-	10.0	-	2.0	-	-	-	5.0	-	-	-		
2.8	-	2.8	-	3.0	10.6	-	3.6	-	-	-	-	25	3.0	-	6.0	-	-	10.0	-	6.0	-	10.0	-	-		
-	-	-	-	0.4	10.2	-	-	-	56.4	-	-	26	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	25.0	-	-		
-	-	9.8	-	1.0	-	-	-	-	1.4	1.0	-	27	-	-	7.0	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.0	18.2	3.0	-	-	-	-	-	21.2	0.4	28	-	-	-	1.0	10.0	5.0	-	-	-	40.0	-	-		
-	-	1.6	0.6	14.4	-	-	3.8	-	-	19.4	-	29	-	-	-	-	15.0	-	1.0	-	-	30.0	-	-		
-	-	-	-	3.0	-	-	0.2	-	-	4.8	-	30	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	5.0	-	-		
-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-		
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
44.0	29.4	108.2	5.6	110.2	106.4	39.6	31.6	6.0	250.8	103.4	18.6	Tot.mens.	41.0	20.0	118.0	5.0	141.0	172.0	70.0	31.0	10.0	285.0	145.0	23.0		
5	1	11	3	13	10	7	6	3	11	12	3	N.giorni piovosi	6	1	11	4	17	11	7	5	2	11	10	2		
Totale annuo: 853.8 mm													Totale annuo: 1061.0 mm													
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 87													

Anno 1980

- 68 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

PIADENA												G i o r n o	BOZZOLO													
(P)													(Pr)													
Bacino: OGLIO (34 m s.m.)													Bacino: OGLIO (33 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	*7.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.6		
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	*30.0	-	5	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	6.4	5.2		
*6.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	15.0	-	6	2.2	0.4	-	5.4	-	-	-	-	-	-	31.6	1.4		
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	14.8	0.2		
-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	0.4	9.8	-	25.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	37.0	8.2	6.0	-	-	4.0	-	9	-	-	-	1.0	3.6	7.8	4.8	-	-	1.4	6.2	-		
-	-	-	-	2.0	20.0	-	-	5.0	24.4	3.0	-	10	-	-	-	1.4	8.6	37.2	-	-	5.2	23.4	5.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	5.0	-	11	0.8	-	-	-	1.8	8.0	-	-	0.2	9.0	2.6	-		
*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.2	0.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	13	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	14.6	-		
-	-	1.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	14	2.6	-	2.0	3.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-		
*9.0	55.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	46.6	2.2	-	-	-	-	-	1.6	0.4	-		
22.0	6.0	-	-	-	-	-	4.0	-	27.0	-	15.0	16	31.8	-	9.0	-	-	-	0.4	-	24.2	-	11.0			
5.0	1.0	-	-	10.0	-	10.0	-	-	55.0	-	4.0	17	5.0	-	2.0	8.6	-	6.0	3.6	-	37.6	-	7.8			
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-			
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	6.0	5.0	20.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	2.2	17.2			
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	20	0.4	-	2.4	-	-	-	0.4	-	-	-	5.6			
-	-	14.0	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	21	-	-	9.2	5.2	-	10.2	-	-	-	-	-			
-	-	3.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	22	0.4	-	0.2	-	1.2	-	-	-	0.4	-	-			
3.0	-	15.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	23	2.4	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
4.6	-	-	-	-	20.0	-	10.0	-	-	-	-	24	2.0	-	3.2	-	7.4	-	6.8	-	0.2	0.4	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	0.4	-			
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	26	-	-	1.8	-	-	-	-	-	2.8	2.6	-			
-	-	2.0	15.0	4.0	22.0	-	-	-	-	-	28.0	27	-	-	-	7.4	-	15.2	-	-	-	24.4	5.4			
-	-	-	-	24.0	-	-	10.0	-	-	45.0	-	28	-	-	2.2	1.2	1.4	-	3.6	-	-	31.0	0.2			
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	4.0	-	29	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.4	3.6	-			
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	0.4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
55.6	5.0	113.6	17.0	66.0	109.0	33.2	30.0	6.0	189.4	164.0	58.0	Tot.mens.	49.6	7.2	100.4	15.2	50.4	97.2	24.0	19.6	9.2	153.2	149.6	57.6		
8	1	12	2	10	5	3	4	2	9	11	6	N.giorni	7	2	12	4	12	6	3	4	2	11	13	8		
Totale annuo: 846.8 mm													Totale annuo: 733.2 mm													
Giorni piovosi: 73													Giorni piovosi: 84													

GAVER												G i o r n o	DAZARÈ													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: OGLIO (2015 m s.m.)													Bacino: OGLIO (1057 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	33.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	42.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	11.4	-	-	0.6	-	14.4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	0.4	-	20.2	-	-	-	-	-		
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	3	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	19.2	-	-	-	-	-	17.6	-	5	-	-	-	-	27.4	-	-	-	-	-	14.2	-		
2.2	-	-	9.0	5.0	-	-	-	-	-	9.0	-	6	2.0	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	8.6	-		
-	-	3.6	-	4.6	-	15.0	-	0.8	-	0.6	-	7	-	-	3.0	-	15.0	-	13.4	-	-	-	0.2	-		
-	-	5.6	-	0.4	24.2	3.4	-	-	17.6	-	-	8	-	-	4.2	-	1.8	14.0	6.6	-	-	43.8	-	-		
-	-	-	-	13.6	38.8	34.0	-	-	19.4	0.6	-	9	-	-	-	-	15.4	13.0	85.4	46.0	-	15.4	-	-		
-	-	-	0.2	0.8	28.6	30.0	-	2.2	8.4	2.2	-	10	-	-	-	-	0.4	31.4	42.4	-	2.4	7.4	1.0	-		
-	-	-	-	-	9.0	0.4	-	10.2	3.2	-	-	11	-	-	-	-	-	7.8	0.2	-	-	-	-	-		
-	-	6.0	-	-	-	1.0	-	-	2.8	-	-	12	-	-	0.2	-	-	-	-	-	17.8	0.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	14.0	14.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-		
-	1.0	24.8	-	1.0	-	-	0.8	-	-	-	-	14	-	0.2	37.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	46.4	-	-	0.8	-	-	-	-	2.4	-	-	15	0.6	-	20.6	-	0.4	-	-	-	-	1.0	-	-		
11.2	-	18.6	-	2.6	0.8	1.0	14.4	-	21.8	-	11.6	16	4.4	-	-	-	2.0	-	3.0	10.0	-	22.4	-	8.0		
2.6	-	0.4	1.8	3.8	-	2.2	4.2	-	155.2	-	-	17	1.4	-	-	2.6	13.2	-	3.2	1.8	-	130.2	-	-		
3.0	-	-	-	14.4	7.6	-	-	-	77.0	0.6	-	18	1.6	-	-	-	5.6	15.4	-	-	-	73.6	-	-		
-	0.8	-	1.8	3.6	0.2	-	-	-	13.8	4.6	1.0	19	-	2.8	-	0.2	1.0	0.2	-	-	-	43.4	1.2	1.6		
1.8	0.2	-	-	1.6	-	-	-	-	19.4	-	2.8	20	0.8	0.2	0.2	3.0	1.8	-	-	-	-	1.2	-	0.6		
-	-	15.4	-	-	3.0	10.0	-	-	20.2	-	-	21	-	-	21.8	-	0.2	5.0	12.6	-	-	-	-	-		
1.8	-	-	-	1.2	23.0	11.4	-	-	-	-	-	22	0.6	-	-	-	2.6	12.6	-	-	-	-	-	-		
32.8	-	15.6	-	0.4	5.2	-	-	6.4	-	-	-	23	38.2	-	15.0	-	3.6	2.8	-	-	4.2	-	-	-		
4.6	-	1.8	-	3.8	36.2	-	2.4	3.0	-	-	-	24	2.0	-	0.2	-	0.8	30.6	-	1.4	3.2	-	-	-		
-	-	0.8	-	-	6.4	-	-	-	65.8	-	-	25	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	74.6	-	-		
-	-	11.2	-	-	2.6	-	-	-	5.2	-	-	26	-	-	11.6	-	2.0	2.8	-	-	-	1.8	-	-		
-	-	0.4	-	12.2	-	-	-	0.8	-	9.4	-	27	-	-	1.0	9.8	6.2	8.4	-	-	-	12.0	-	-		
-	-	-	2.2	8.4	-	13.2	8.0	-	-	20.6	-	28	-	-	-	3.8	7.8	-	6.2	6.4	-	12.4	-	-		
-	-	-	-	3.6	-	-	5.6	-	-	2.6	-	29	-	-	-	-	4.6	-	-	2.8	-	1.8	-	-		
-	-	-	-	23.0	15.4	-	-	-	-	0.2	-	30	-	-	-	-	19.2	17.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-		
60.0	47.0	150.8	21.2	125.2	174.4	140.8	71.0	23.4	446.2	82.6	15.4	Tot.mens.	51.6	45.8	115.6	19.6	142.6	171.0	193.2	70.0	9.8	432.6	61.2	10.2		
8	3	10	5	17	12	11	7	4	15	8	3	N.giorni	6	2	8	4	19	13	9	7	3	12	8	2		
Totale annuo: 1358.0 mm													Totale annuo: 1323.2 mm													
Giorni piovosi: 103													Giorni piovosi: 93													

VOBARNO												G i o r n o	GAVARDO												
(P)													(Pr)												
Bacino: OGILIO (260 m s.m.)													Bacino: OGILIO (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	
-	55.0	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	1	-	26.2	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	*1.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	1.4		
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	*26.0	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8		
*4.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0		
-	-	9.0	-	27.0	-	2.0	-	-	-	1.4	-	7	1.8	-	40.0	-	-	4.6	-	-	-	-	2.2		
-	-	8.0	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	71.0	-	11.0	25.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.0	10.0	17.0	11.0	11.0	-	11.0	-	-	9	-	-	3.0	0.4	6.0	30.0	10.8	5.4	-	0.6	1.4		
-	-	-	-	11.0	71.0	24.0	-	12.0	9.0	4.0	-	10	-	-	0.8	-	68.0	2.6	-	6.0	10.8	4.4	-		
-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	1.0	-	11	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	0.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	-		
-	1.0	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0.8	1.6	5.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	48.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
23.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	16	30.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-	11.0	-		
5.0	-	-	-	1.6	-	3.0	10.0	-	75.0	-	-	17	1.2	-	-	0.6	11.6	-	2.2	9.4	-	64.0	-		
-	-	-	-	1.0	16.0	-	-	-	100.0	-	-	18	-	-	-	-	-	6.0	-	-	55.8	-	-		
-	-	-	15.0	-	-	-	2.0	-	32.0	6.0	15.0	19	-	-	-	-	0.6	2.4	-	20.0	9.2	14.2	6.6		
-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	-	7.0	-	1.0	20	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	27.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	21	-	-	21.6	-	-	-	6.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	25.0	1.6	-	-	-	-	-	22	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
49.0	-	13.0	-	2.0	-	-	-	3.0	-	-	-	23	-	-	15.6	-	11.2	-	-	-	2.0	-	-		
5.0	-	1.0	-	24.0	-	1.0	-	-	1.0	-	-	24	-	-	3.2	-	-	20.4	-	0.8	-	-	-		
-	-	6.0	-	7.0	6.0	-	-	-	86.0	-	-	25	-	-	3.8	-	1.0	6.2	-	-	-	60.2	-		
-	-	6.0	-	-	1.0	-	-	-	9.0	-	-	26	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	2.6	0.8		
-	-	-	17.0	7.0	7.0	-	-	-	-	4.0	2.0	27	-	-	-	18.2	3.4	12.2	-	-	-	-	21.8		
-	-	2.0	80.6	7.0	4.0	-	4.0	-	-	13.0	-	28	-	-	2.4	12.2	6.4	1.6	-	2.2	-	-	20.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	29	2.4	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	4.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
86.0	56.0	160.0	113.6	108.6	208.0	48.6	28.0	16.2	358.0	86.4	19.0	Tot.mens.	38.0	27.8	178.2	31.4	105.8	185.6	27.2	38.4	19.6	229.6	108.2	23.2	
5	2	12	4	14	11	7	5	3	11	11	4	N.giorni piovosi	5	2	12	2	13	10	6	4	4	8	11	4	
Totale annuo: 1288.4 mm													Totale annuo: 1013.0 mm												
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 81												
PREVALLE												G i o r n o	SORBARA DI ASOLA												
(P)													(Pr)												
Bacino: OGILIO (160 m s.m.)													Bacino: PIANURA FRA MINCIO E OGILIO (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	
-	29.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0		
-	-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	*25.0	-	5	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	13.6	3.8	
-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	5.0	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.4		
*2.0	-	5.0	-	3.2	-	10.0	-	-	-	-	-	7	2.2	-	1.4	-	4.0	-	-	-	-	-	6.6		
-	-	2.8	-	10.0	22.6	-	-	-	-	-	-	8	-	-	5.2	-	-	31.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	8.2	27.2	6.0	7.6	-	-	-	-	9	0.2	-	0.2	-	0.4	17.4	6.0	2.8	-	1.0	4.0		
-	-	-	-	-	32.4	13.6	-	8.0	10.0	10.0	-	10	0.4	-	-	2.0	9.4	13.0	0.2	-	16.4	29.8	7.8		
-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	11	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	2.2	10.0	3.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.2	0.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.6	-	13	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	19.8		
*2.0	2.0	30.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	10.4	-	4.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	77.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	56.6	-	1.8	-	-	-	-	1.0	-		
42.0	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-	8.6	-	17.0	16	36.8	-	6.4	-	-	-	0.2	-	22.8	-	12.2		
-	-	-	-	11.8	-	5.0	6.6	-	33.4	-	-	17	1.6	-	0.4	-	7.8	-	7.2	2.8	-	57.8	3.6		
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	65.0	-	-	18	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	18.8	0.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	7.4	3.2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	7.0		
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	20	0.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	1.0	-		
-	-	5.4	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	21	0.8	-	8.2	0.6	-	-	9.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28.2	-	16.6	-	10.0	-	-	-	4.0	-	-	-	23	1.4	-	10.8	-	3.0	-	-	-	4.4	-	-		
-	-	1.6	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	3.4	-	1.2	17.4	-	0.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	15.4	-		
-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	2.4	-	-	-	-	-	3.0	5.8	0.2		
-	-	-	23.0	5.8	7.2	-	-	-	-	11.0	-	27	-	-	0.2	13.6	6.0	8.0	-	-	-	-	12.6		
-	-	2.0	12.0	6.2	5.6	-	-	-	-	14.0	-	28	-	-	2.0	0.4	21.0	-	-	5.6	-	-	59.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	29	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	0.4		
-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	3.8	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-		
74.2	31.4	155.4	36.0	102.0	136.0	44.6	14.2	12.0	136.4	119.6	24.2	Tot.mens.	53.4	0.6	111.0	16.6	82.2	88.4	22.8	12.0	23.0	199.8	178.0	48.6	
4	2	11	3	11	8	5	2	2	8	9	3	N.giorni piovosi	7	0	11	2	13	6	3	3	3	12	12	7	
Totale annuo: 886.0 mm													Totale annuo: 836.4 mm												
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 79												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

- 71 -

SCANDOLARA												G i o r n o	RIVAROLO MANTOVANO												
(P) Bacino: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (31 m s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA OGLIO 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	*8.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	*3.0		
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	*12.0	-	5	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	*25.0	-		
*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	6	*5.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	13.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	6.0	-		
-	-	13.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	8	-	10.0	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	6.0	7.0	5.0	-	-	3.0	-	9	-	-	-	-	3.0	9.0	5.0	-	-	4.0	-		
*2.0	-	-	-	10.0	16.0	-	-	8.0	25.0	7.0	-	10	*2.0	-	-	11.0	15.0	-	-	4.0	24.0	9.0	-		
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	5.0	10.0	-	11	-	-	-	-	4.0	-	-	-	12.0	4.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	16.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	15.0	-		
*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*7.0	65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*7.0	-	52.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-		
4.0	10.0	-	-	-	-	-	1.0	-	26.0	-	13.0	16	30.0	-	13.0	-	3.0	-	-	-	23.0	-	10.0		
-	3.0	-	-	10.0	-	10.0	4.0	-	53.0	-	11.0	17	8.0	-	-	10.0	-	10.0	3.0	-	49.0	-	9.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	19	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	15.0		
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	10.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0		
-	15.0	4.0	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	21	-	-	13.0	6.0	-	-	6.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.0	-	17.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	23	5.0	-	8.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-		
-	-	2.0	-	12.0	18.0	-	10.0	-	-	-	-	24	-	-	12.0	-	3.0	16.0	-	6.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-		
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	26	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	8.0	-	17.0	-	-	-	-	-	37.0	27	-	-	-	7.0	-	11.0	-	-	-	15.0	4.0		
-	-	7.0	-	26.0	-	-	8.0	-	-	-	36.0	28	-	-	3.0	-	24.0	-	-	8.0	-	45.0	-		
-	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	5.0	29	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-		
25.0	5.0	138.0	12.0	86.0	74.0	32.0	28.0	10.0	182.0	161.0	57.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	67.0	7.0	114.0	13.0	84.0	68.0	25.0	22.0	9.0	172.0	139.0	53.0	
6	1	11	2	8	6	3	5	2	9	10	5		7	2	8	2	11	7	3	4	2	7	10	7	
Totale annuo: 810.0 mm													Totale annuo: 773.0 mm												
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 70												

RIVAROLO DEL RE												G i o r n o	VIADANA												
(P) Bacino: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (22 m s.m.)													(P) Bacino: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (25 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	3	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*15.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*17.0	3.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	18.0	-	5	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	*10.0	-		
*3.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	16.0	-	6	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	10.0	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	24.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-		
-	-	1.0	-	-	4.0	7.0	-	-	-	1.0	-	9	-	-	-	-	9.0	6.0	2.0	-	-	-	-		
*1.0	-	-	-	8.0	15.0	-	-	6.0	35.0	11.0	-	10	*10.0	-	-	-	4.0	12.0	-	20.0	17.0	-	-		
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	31.0	3.0	-	11	-	-	-	-	20.0	4.0	-	-	6.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	12.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-		
*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*7.0	13.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	15	9.0	-	43.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
34.0	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	36.0	-	17.0	-	-	-	-	-	20.0	-	4.0		
2.0	12.0	-	-	9.0	-	6.0	1.0	-	41.0	-	5.0	17	-	-	13.0	-	4.0	-	3.0	25.0	-	22.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	18	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	10.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	19	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	16.0	16.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0		
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	3.0	9.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	22	-	-	15.0	15.0	-	-	6.0	-	-	-	-		
5.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-		
1.0	-	-	-	3.0	18.0	-	10.0	-	-	-	-	24	-	-	6.0	-	7.0	26.0	-	40.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-		
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	7.0	-	14.0	-	-	-	-	-	34.0	27	-	-	-	5.0	-	10.0	-	0.4	-	20.0	8.0		
-	-	2.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-	21.0	28	-	-	9.0	-	36.0	5.0	-	0.8	-	68.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	29	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	3.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-		
61.0	3.0	92.0	16.0	66.0	78.0	18.0	11.0	11.0	168.0	141.0	57.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	73.0	1.0	140.0	20.0	93.0	91.4	20.0	68.4	26.0	123.0	131.0	64.0	
8	1	9	2	8	6	3	2	2	7	11	7		5	0	9	2	9	8	5	3	2	8	6	5	
Totale annuo: 722.0 mm													Totale annuo: 850.8 mm												
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 62												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

TREPALLE												G i o r n o	LIVIGNO											
(Pr) Bacino: INN (2150 m s.m.)													(Pr) Bacino: INN (1810 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	5.0	-	1.6	-	-	-	-	1.6	-	-	-	1	-	5.8	-	6.8	-	-	-	-	0.6	-	-	-
-	0.4	-	9.0	-	-	5.2	-	0.2	-	-	2.4	2	-	0.6	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-
0.2	4.8	-	1.4	-	-	0.4	-	-	-	-	1.0	3	0.4	5.6	-	7.6	2.0	-	0.4	-	-	-	-	
-	6.8	-	-	0.6	5.0	-	-	-	-	0.4	0.2	4	4.6	3.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
0.2	3.0	-	-	9.2	4.8	-	-	-	-	0.2	2.2	5	2.8	2.0	-	-	3.8	4.0	-	-	-	-	3.8	0.6
0.6	1.8	-	-	1.2	0.2	-	-	1.6	-	4.4	3.8	6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	1.2	2.2
6.8	-	0.2	-	-	-	2.8	-	-	-	1.2	3.2	7	1.0	-	2.4	-	0.6	-	1.8	-	-	-	-	1.8
-	-	1.6	0.2	-	4.4	-	4.0	-	1.6	-	-	8	-	-	-	16.4	3.8	-	0.6	-	3.0	-	-	-
-	-	0.2	-	14.2	5.4	26.4	15.4	-	3.2	-	0.2	9	-	-	-	-	3.6	36.4	12.0	-	11.0	-	-	-
-	-	0.4	-	-	4.4	20.4	-	7.4	14.6	0.8	-	10	-	-	-	-	3.2	25.0	-	5.2	8.8	-	-	-
-	1.0	-	-	-	2.2	13.0	1.4	-	0.2	0.2	-	11	-	-	-	-	0.4	0.2	0.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	1.4	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	0.8	-	2.2	-	-	13	-	-	1.4	-	-	-	0.2	-	0.6	3.4	-	-
0.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	14	0.2	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	1.4	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-
-	-	0.2	-	0.4	1.2	0.8	-	-	3.0	-	0.6	16	-	-	-	1.2	-	0.4	0.6	0.8	-	2.0	-	4.8
-	0.6	0.4	2.0	-	8.8	2.2	5.4	-	44.0	-	4.6	17	-	-	-	-	-	2.0	7.0	-	40.0	-	-	-
-	-	-	0.6	-	10.6	-	-	-	28.8	0.4	-	18	-	-	-	-	-	8.2	-	-	60.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	2.2	0.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	1.6	0.4	-
-	-	3.8	0.2	8.0	0.6	-	-	-	5.4	0.6	-	20	-	-	7.2	-	-	0.4	-	-	0.6	-	-	1.2
-	-	1.4	-	2.0	1.4	17.8	0.2	-	3.0	-	0.8	21	-	-	-	-	-	6.0	17.8	-	-	-	-	0.4
2.7	-	-	-	2.0	20.0	9.0	-	-	-	-	1.2	22	9.8	-	0.4	-	-	24.8	-	-	-	-	-	-
0.8	-	5.4	0.2	-	-	-	-	2.2	-	-	0.4	23	0.2	-	7.2	-	-	1.4	-	-	3.8	-	-	-
-	-	7.2	-	-	7.8	-	-	0.8	-	-	1.2	24	-	-	-	-	-	22.8	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	0.4	-	16.4	-	-	-	7.0	0.4	-	25	-	-	3.8	-	-	0.8	-	-	21.4	-	-	-
-	-	1.2	0.2	-	0.4	-	0.2	-	19.0	-	-	26	-	-	0.4	0.8	-	0.2	-	-	26.8	-	-	-
-	-	-	0.6	1.0	3.4	2.4	-	-	4.0	-	-	27	-	-	-	-	1.2	1.2	8.4	-	0.6	5.6	-	-
0.2	-	-	-	0.6	0.2	0.4	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	0.2	-	0.8	-	-	9.8	-	-
5.2	-	-	-	4.4	-	-	6.4	-	-	14.6	-	29	-	-	-	-	5.6	-	-	8.4	-	0.8	-	-
-	-	-	-	0.4	2.6	0.8	-	-	-	0.4	-	30	-	-	-	-	1.4	4.8	2.6	-	-	0.2	-	-
15.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.6	31	15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.3	23.4	22.4	16.4	57.8	99.8	101.6	34.6	13.8	147.8	27.2	22.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	35.0	17.0	24.2	16.4	41.0	88.4	100.0	29.8	10.6	195.6	26.4	11.4
4	6	6	4	10	15	9	5	4	15	5	8		5	4	6	3	7	12	8	3	2	10	6	4
Totale annuo: 599.9 mm													Totale annuo: 595.8 mm											
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 70											

LAGO CANCANO												G i o r n o	PREMADIO - C.lc											
(Pr) Bacino: ADDA (2000 m s.m.)													(P) Bacino: ADDA (1275 m s.m.)											
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	-	4.2	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.2	-	4.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
*2.8	*2.8	-	-	3.4	1.0	-	-	-	-	-	-	4	0.6	2.0	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-
*3.0	0.6	-	-	9.0	9.8	-	-	-	-	6.0	-	5	2.2	2.4	-	-	5.6	7.6	-	-	-	-	9.6	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	0.8	-	0.6	1.2	6	-	-	-	-	7.4	-	-	-	2.0	-	0.2	1.4
0.8	-	*0.8	-	0.2	-	3.2	-	-	-	-	1.6	7	-	-	0.2	-	1.0	-	1.6	-	-	-	-	0.4
-	-	-	-	8.4	4.4	-	2.0	-	*5.6	0.2	-	8	-	-	-	-	0.6	9.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.4	31.8	10.4	-	13.2	-	-	9	-	-	-	-	12.8	5.2	55.4	9.8	-	10.2	-	-
-	-	-	-	-	1.6	41.8	-	9.8	3.6	0.2	-	10	-	-	-	-	-	2.2	33.6	-	28.2	-	-	-
-	-	-	-	-	9.4	0.4	0.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	5.2	-	4.6	-	4.0	0.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.6	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-
-	-	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	16	-	-	-	8.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	-	4.0	0.6	0.6	-	*5.4	-	2.4	17	-	-	-	0.2	3.2	0.6	0.6	-	8.6	-	2.8	-
-	-	-	-	0.6	-	-	9.8	-	*47.0	-	-	18	0.4	-	-	0.2	-	0.6	8.4	-	60.6	-	-	-
0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	53.8	-	-	19	-	-	-	1.0	-	8.2	-	-	40.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	2.2	0.8	20	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	3.6	0.2	-
-	-	*5.8	-	-	0.4	-	-	-	*3.0	-	0.2	21	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.6	13.6	0.2	-	-	-	0.4	22	-	-	3.4	-	-	4.2	38.2	-	-	-	-	-
*22.5	-	-	-	-	23.8	-	-	-	-	-	-	23	10.2	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-
*2.8	-	-	-	0.8	5.4	-	-	3.8	-	-	-	24	7.4	-	-	-	4.8	-	-	5.0	-	-	-	-
*0.8	-	-	-	-	21.6	-	-	7.4	-	-	-	25	-	-	-	-	19.2	-	-	3.2	-	-	-	-
-	-	*1.4	-	-	0.2	-	-	-	*38.4	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	50.4	-	-	-
-	-	0.6	0.4	-	3.4	-	-	-	0.4	-	-	27	-	-	1.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	7.4	3.0	-	-	0.6	4.0	-	28	-	-	-	0.4	-	1.6	2.0	-	-	5.6	-	-
-	-	-	-	6.6	-	2.2	-	-	-	-	1.4	29	-	-	-	-	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	4.2	-	-	1.6	-	-	-	-	30	-	-	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	1.6	4.2	2.8	0.2	-	-	-	-	31	-	-	-	-	1.2	3.0	3.2	-	-	-	-	-
*16.8	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		11.2	-	0.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
49.7	8.8	26.4	1.8	56.8	116.8	103.6	27.8	21.8	190.8	17.4	6.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	32.0	8.6	13.4	6.8	41.6	104.6	138.2	38.0	20.4	213.6	23.4	5

FORNI S. GIACOMO												G i o r n o	S. CATERINA VALFURVA												
(Pr)													(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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*9.8	-	*0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	7.8	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2.2	-	8.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	2.2	-	-	-	-	-	0.2	3	-	*1.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	
0.9	-	-	-	9.8	6.0	-	-	-	-	-	-	4	0.4	0.4	-	-	6.0	0.4	-	-	-	-	0.4	-	
1.6	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	11.4	-	5	1.6	0.2	-	-	*14.0	8.4	-	-	-	-	*8.8	-	
1.6	-	-	-	1.4	-	-	-	5.6	-	3.8	2.6	6	-	-	-	-	0.6	-	-	-	3.8	-	0.8	*0.4	
1.6	-	3.0	-	9.4	3.8	2.6	-	-	-	-	1.8	7	-	-	*2.6	-	0.4	-	1.4	-	-	-	-	*2.0	
-	-	-	-	0.4	5.4	-	5.6	-	19.2	-	-	8	-	-	-	-	4.4	3.4	-	4.6	-	24.4	-	-	
-	-	-	-	-	22.8	16.0	-	-	21.0	-	-	9	-	-	-	-	*8.8	6.6	35.0	17.8	-	15.6	0.2	-	
-	-	-	-	-	4.2	24.6	-	12.2	20.0	2.8	-	10	-	-	-	-	-	1.4	31.4	-	14.0	30.6	0.6	-	
-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	6.4	-	-	11	-	-	-	-	-	4.0	0.2	8.2	-	2.6	-	-	
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	12	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	*2.0	-	
-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	0.8	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	1.4	-	0.8	-	-	-	-	1.2	-	-	15	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	-	0.2	1.4	5.8	3.4	-	5.8	-	9.0	16	*0.6	-	-	0.8	0.4	9.2	5.0	-	-	10.6	-	*6.4	
-	-	-	-	3.0	-	4.0	9.0	-	57.0	-	5.8	17	0.2	-	-	1.8	*2.4	-	2.4	10.4	-	49.0	-	-	
-	-	-	-	2.2	-	8.4	-	-	27.8	0.8	-	18	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	*31.0	0.2	-	
-	-	-	-	0.2	-	2.0	-	-	25.6	9.8	0.4	19	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	9.0	6.6	*0.6	
-	-	0.8	-	-	1.8	-	-	-	-	-	2.0	20	-	-	*2.0	-	-	0.4	-	-	-	5.8	0.6	0.2	
-	-	0.4	-	-	1.4	48.4	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	0.4	36.0	0.4	-	-	-	-	
8.4	-	1.2	-	1.8	17.6	-	-	-	-	-	-	22	*6.4	-	*1.6	-	2.0	24.4	0.6	-	-	-	-	-	
11.8	-	10.4	-	2.2	3.0	-	-	2.8	-	-	-	23	1.8	-	*8.6	-	5.6	6.8	-	-	3.0	-	-	-	
0.8	-	1.8	-	-	28.0	-	0.8	2.4	-	-	-	24	-	-	-	-	0.2	24.8	-	0.2	1.4	-	-	-	
-	-	1.4	-	-	1.2	-	-	-	12.0	-	-	25	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*7.6	-	-	
-	-	-	-	1.4	0.2	-	-	-	0.8	-	-	26	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	*48.4	-	-	
-	-	0.8	1.4	1.8	5.0	38.8	-	-	25.6	7.2	-	27	-	-	-	0.2	1.8	2.8	2.2	-	-	-	*6.0	-	
-	-	-	-	0.8	-	23.8	-	-	-	4.2	-	28	-	-	-	-	0.6	-	3.8	-	-	-	*6.0	-	
-	-	0.4	-	3.4	-	-	0.6	-	-	3.6	-	29	-	-	0.6	-	5.6	-	-	3.2	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	1.6	2.6	7.0	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	1.0	3.2	7.0	-	-	-	-	-	
4.8	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	6.0	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
33.0	0.0	29.6	8.4	56.6	102.8	183.2	40.2	23.0	229.0	48.6	26.0	Tot.mens.	17.2	11.8	22.2	4.4	65.4	108.4	133.4	44.8	22.2	242.0	32.4	10.0	
6	0	7	4	12	17	10	4	4	12	8	6	N.giorni piovosi	4	2	6	2	13	13	10	5	4	13	5	2	
Totale annuo: 780.4 mm													Totale annuo: 714.2 mm												
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 79												

BORMIO												G i o r n o	LE PRESE												
(Pr)													(P)												
Bacino: ADDA (1225 m s.m.)													Bacino: ADDA (950 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	11.8	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.8	-	3.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	0.6	-	11.0	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.4	-	-	7.4	0.4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	1.6	-	
4.0	0.8	-	-	10.0	6.4	-	-	-	-	8.8	-	5	0.2	-	-	-	2.8	3.4	-	-	-	-	1.0	-	
0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	3.2	-	5.8	0.8	6	0.8	-	-	-	0.4	-	-	-	1.0	-	1.6	0.2	
-	-	0.8	-	1.2	-	1.8	-	-	-	0.2	2.4	7	-	-	1.4	-	0.8	-	2.4	-	-	-	9.8	0.4	
-	-	0.2	-	11.4	3.6	-	7.8	-	11.6	-	-	8	-	-	1.0	-	18.6	6.8	-	1.8	-	9.2	2.6	-	
-	-	-	-	-	11.0	37.8	18.0	-	12.6	-	-	9	-	-	-	-	0.2	6.0	31.2	20.2	-	25.2	0.2	-	
-	-	-	-	-	2.6	40.8	-	8.0	6.2	1.2	-	10	-	-	-	-	-	2.8	38.8	-	22.8	5.6	0.8	-	
-	-	-	-	-	4.0	-	4.4	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	4.0	-	4.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	6.8	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.2	5.6	-	13	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	3.4	-	
-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	15	-	-	0.2	-	5.0	-	-	-	-	1.4	-	-	
0.6	-	-	1.0	-	4.6	0.4	0.8	-	6.2	-	4.2	16	0.8	-	-	1.4	0.8	-	4.0	0.4	-	6.6	-	9.0	
1.0	-	-	1.2	-	-	1.0	9.0	-	45.6	-	0.2	17	0.8	-	-	0.6	-	-	1.0	9.8	-	56.4	-	-	
-	-	-	0.8	-	5.0	-	-	-	57.4	-	-	18	0.2	-	-	0.6	-	10.4	-	-	-	51.0	0.4	-	
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	7.8	4.4	-	19	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	5.4	7.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	4.8	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.8	-	-	3.0	23.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	0.4	2.4	32.8	-	-	-	-	-	
10.2	-	-	-	0.8	25.0	5.2	-	-	-	-	-	22	-	-	0.4	-	3.0	15.6	-	-	0.4	-	-	-	
12.6	-	-	-	0.4	3.0	-	-	5.2	-	-	-	23	5.8	-	8.6	-	3.0	-	-	-	1.0	-	-	-	
2.8	-	9.8	-	-	22.0	-	-	0.4	-	-	-	24	7.4	-	3.0	-	-	9.4	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	23.6	-	-	25	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	
-	-	2.4	0.2	-	3.0	-	-	-	20.8	-	-	26	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.6	2.0	2.8	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	2.0	-	28.4	-	-	-	8.0	-	
-	-	-	-	0.8	-	0.6	-	-	-	-	0.2	28	-	-	-	-	2.2	-	1.2	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	1.8	-	6.2	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	7.0	9.2	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	2.0	0.2	7.4	-	-	-	-	-	
8.2	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	9.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40.2	16.2	24.6	11.2	50.8	102.6	125.8	41.0	16.8	199.6	32.0	7.6	Tot.mens.	25.6	7.4	26.8	4.2	68.6	63.4	158.2	38.4	25.2	174.2	36.8	9.6	
6	2	4	4	9	14	9	5	3	10	6	2	N.giorni piovosi	3	1	8	2	12	10	10	4	3	10	8	1	
Totale annuo: 668.4 mm													Totale annuo: 638.4 mm												
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 72												

Anno 1980

- 75 -

Anno 1980

- 76 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

SCAIS												G i o r n o	CAMPO MORO													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: ADDA (1500 m.s.m.)													Bacino: ADDA (1906 m.s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	*17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.4	33.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*2.0	-	-	-	-	2.2	0.6	-	-	-	-	-	5	0.8	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-		
0.8	-	-	-	-	3.6	-	-	-	0.2	-	-	6	1.4	-	-	-	13.4	1.6	-	-	-	-	-	0.4		
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1.6	-	6.8	-	-	-	-	-	-	1.0		
-	-	*0.4	-	-	0.6	4.2	-	1.2	-	-	-	8	-	-	1.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	2.0		
-	-	-	-	-	33.4	19.4	101.0	64.6	-	-	-	9	-	-	-	-	19.8	34.4	60.0	16.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.2	11.2	59.4	-	4.8	5.8	-	10	-	-	-	-	-	15.8	23.6	-	11.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	3.2	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*8.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	13	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*20.2	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	14	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*1.0	-	-	1.2	-	-	-	-	2.2	-	15	-	-	0.2	-	4.2	1.0	0.6	-	-	-	-	-		
*1.0	-	-	-	-	6.6	4.4	1.2	11.2	-	15.6	-	16	1.2	-	2.8	-	6.4	3.4	5.0	3.0	-	-	-	4.0		
*0.8	-	-	-	-	8.0	-	1.4	4.8	-	-	-	17	-	-	-	-	7.0	-	3.0	8.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	5.0	18.2	-	-	-	-	-	18	0.8	-	-	-	5.0	12.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	3.4	-	-	2.6	-	-	-	19	-	-	-	-	3.0	0.2	-	0.2	-	-	-	-		
*1.2	-	-	-	-	0.6	0.4	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-		
*0.4	-	*14.4	-	-	0.4	4.9	26.2	-	-	-	-	21	0.2	-	10.2	-	0.4	-	19.0	-	-	-	-	-		
*10.0	-	-	-	-	3.2	42.8	-	-	2.2	-	-	22	0.6	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-		
*11.8	-	*8.0	-	-	0.2	3.6	-	-	5.2	-	-	23	24.8	-	3.4	-	5.0	-	-	-	14.8	-	-	-		
-	-	0.4	-	-	5.4	32.6	-	-	0.2	0.2	-	24	2.2	-	5.8	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.2	-	1.6	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*8.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	26	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.8	0.8	1.6	10.6	-	-	-	-	-	-	27	-	-	2.2	4.4	3.0	-	-	-	6.2	-	-	-		
-	-	0.4	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	0.2	-	3.8	-	-	0.2	8.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.8	-	-	2.0	-	-	-	29	-	-	-	-	5.0	-	-	0.6	0.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	27.6	8.0	-	1.0	-	-	-	30	-	-	-	-	8.8	-	1.2	-	-	-	-	-		
*12.0	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-		
41.0	17.0	61.6	0.8	118.4	165.1	208.6	90.4	12.6	434.8	35.8	4.2	Tot.mens.	32.4	33.6	31.4	6.4	115.8	140.0	112.4	30.0	41.4	250.0	35.0	7.4		
7	1	6	0	16	13	7	9	3	11	10	3	N.giorni piovosi	4	1	9	2	18	»	6	4	4	»	»	3		
Totale annuo: 1190.3 mm												Totale annuo: [835.8] mm														
Giorni piovosi: 86												Giorni piovosi: »														

LANZADA												G i o r n o	SONDRIO													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: ADDA (983 m.s.m.)													Bacino: ADDA (298 m.s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	29.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*10.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	0.2	-	-	-	-	9.4	-	-	-	0.6	-	2	-	6.2	-	-	1.0	-	10.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	3	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-		
2.0	-	-	-	-	15.6	1.4	-	-	-	6.0	-	5	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	7.8	-		
1.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	1.0	4.0	-	6	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	3.2	-		
-	-	1.6	-	-	2.8	-	4.6	-	-	0.6	-	7	*1.0	-	1.0	-	2.0	-	1.8	-	-	-	1.6	-		
-	-	1.2	-	-	0.4	4.8	0.2	4.0	-	7.8	-	8	-	-	1.0	-	1.2	5.0	-	0.2	-	5.4	-	-		
-	-	-	-	-	17.0	11.0	44.2	18.8	-	8.8	-	9	-	-	-	-	16.2	6.0	42.0	21.0	-	15.6	-	-		
-	-	-	-	-	0.4	16.6	24.0	-	13.6	1.6	-	10	-	-	-	-	-	12.0	44.0	-	11.8	6.6	1.2	-		
-	-	-	-	-	1.6	2.8	0.2	0.2	-	-	-	11	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	7.8	-	12	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	6.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	7.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	3.0	-	0.2	5.3	-	-		
-	-	4.0	-	-	5.8	-	-	-	-	3.2	-	15	-	-	1.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-		
1.0	-	0.8	-	-	6.8	3.8	3.6	2.0	-	9.4	-	16	-	-	8.0	-	3.0	-	-	-	-	4.2	-	-		
4.0	-	-	-	1.0	3.2	0.2	2.2	6.0	-	73.2	-	17	1.6	-	-	0.4	7.0	4.0	1.6	1.8	-	7.4	-	4.4		
-	-	-	-	0.2	1.0	12.2	-	-	-	41.4	-	18	5.0	-	-	1.4	7.0	-	1.2	7.4	-	72.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	-	19	-	-	-	0.2	1.8	14.0	-	-	-	65.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.0	2.6	-		
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	7.0	-	-	7.8	18.6	-	-	-	-	-	22	0.4	-	0.6	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-		
0.2	-	-	-	-	30.6	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	19.8	-	-	-	-	-	-		
25.6	-	6.8	-	-	2.4	-	-	-	12.8	-	-	24	*1.4	-	16.0	-	0.2	3.6	-	-	5.6	-	-	-		
1.4	-	4.4	-	-	16.4	-	0.8	0.8	-	-	-	25	8.8	-	6.6	-	0.2	16.2	-	3.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	-	-	-	26	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	3.0	-	-	0.8	1.4	-	-	-	47.6	-	27	-	-	5.6	-	0.2	1.6	-	-	47.0	-	-	-		
-	-	0.6	1.4	2.0	6.8	-	-	0.2	-	1.8	0.4	28	-	-	0.8	1.2	2.2	7.2	-	-	-	6.8	-	-		
-	-	-	-	-	3.8	-	-	0.6	-	-	0.2	29	-	-	0.6	-	1.6	-	-	0.8	-	-	15.0	-		
-	-	-	-	-	2.6	-	-	0.6	-	-	-	30	-	-	-	-	1.8	-	-	0.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	18.4	1.6	2.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	16.0	-	1.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-						2.0	-	-	-	-	-	-	-		
35.2	29.6	37.2	3.8	96.0	121.2	109.0	33.0	28.6	219.6	14.2	2.6	Tot.mens.	18.2	16.8	41.8	3.6	83.2	95.6	108.2	38.0	17.4	269.6	43.5	4.4		
6	1	8	3	16	14	8	4	3	11	3	1	N.giorni piovosi	5	2	7	2	16	12	7	5	2	11	8	1		
Totale annuo: 730.0 mm												Totale annuo: 740.3 mm														
Giorni piovosi: 78												Giorni piovosi: 78														

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

REGOLEDO												G i o r n o	RUSCHEDO													
(P)													(Pn)													
Bacino: ADDA (240 m s.m.)													Bacino: ADDA (755 m s.m.)													
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	-	*32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	9.8	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	*10.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	6	*3.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-		
-	-	1.4	-	-	-	5.0	-	-	-	3.0	-	7	-	-	0.8	2.0	2.0	-	-	-	-	1.0	-	-		
-	-	0.6	-	-	-	8.0	-	1.6	-	-	-	8	-	-	0.4	2.0	6.0	-	5.0	-	4.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	13.0	50.0	29.0	-	3.0	-	-	9	-	-	-	20.0	8.0	61.0	18.0	-	15.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	8.0	25.0	-	4.8	-	1.0	-	10	-	-	-	-	-	23.0	-	5.0	-	1.0	-	-		
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	-	-		
-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	15	*2.0	-	5.0	-	1.0	-	-	-	-	10.0	-	-		
2.0	-	-	-	-	5.0	2.0	9.0	-	10.0	-	4.0	16	*2.0	-	2.0	-	5.0	2.0	3.0	8.0	-	15.0	-	1.0		
5.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	82.0	-	-	17	1.8	-	-	1.0	4.0	-	1.0	10.0	-	70.0	-	-		
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	-	-	18	*4.0	-	-	-	1.0	8.0	-	-	-	52.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.0	2.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	1.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	13.0	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	21	-	-	8.0	-	25.0	20.0	-	-	-	-	-	-		
2.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	-		
*8.0	-	16.0	-	-	50.2	-	-	20.0	-	-	-	23	*23.0	-	12.0	-	14.0	-	-	12.0	-	-	-	-		
-	-	4.4	-	-	18.0	-	2.4	-	-	-	-	24	-	-	-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	52.0	-	-	25	-	-	3.0	-	-	1.0	-	-	34.0	-	-	-		
-	-	12.0	-	3.0	10.0	-	-	-	-	-	-	26	-	-	13.0	-	2.0	5.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.6	-	-	10.0	-	-	0.6	-	10.0	-	27	-	-	1.0	-	2.0	6.0	-	-	-	-	5.0	-		
-	-	-	-	10.0	-	-	8.0	-	-	15.0	-	28	-	-	-	-	5.0	-	1.0	3.0	-	-	*10.0	-		
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	4.0	-	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	25.0	3.0	2.4	-	-	-	-	-	30	-	-	-	23.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23.0	10.0	65.0	2.0	69.2	126.2	121.2	68.4	25.4	287.6	42.0	4.0	Tot.mens.	35.8	35.0	63.2	1.0	98.0	114.0	120.0	47.0	17.0	255.0	33.0	1.0		
5	1	7	1	8	10	7	7	2	9	7	1	N.giorni	6	2	8	1	18	13	9	7	2	9	8	1		
Totale annuo: 844.0 mm													Totale annuo: 820.0 mm													
Giorni piovosi: 65													Giorni piovosi: 84													

CAMPO TARTANO												G i o r n o	PRATI DI LOTTO													
(Pr)													(P)													
Bacino: ADDA (1040 m s.m.)													Bacino: ADDA (970 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
»	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	18.2	-	-	1.4	-	14.0	-	-	-	-	1.0	2	-	-	-	-	2.0	-	8.0	-	-	-	-	-		
»	3.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	3	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-		
»	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	1.2	4	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-		
»	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	*9.0	-		
»	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	13.8	-	6	2.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	4.4	-		
»	-	0.8	-	4.0	-	3.4	-	-	-	3.2	-	7	-	-	0.4	-	3.0	-	-	-	-	-	1.8	-		
»	-	2.0	-	0.8	6.4	-	1.6	-	1.4	0.4	-	8	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-		
»	-	0.2	-	29.0	11.8	52.2	24.0	-	7.0	0.4	-	9	-	-	-	21.0	5.6	60.0	20.0	-	11.0	-	-	-		
»	-	-	-	-	6.6	25.2	-	0.8	0.4	2.4	-	10	-	-	-	-	8.0	23.0	-	8.0	-	-	-	-		
»	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-		
»	-	-	-	0.8	-	-	0.4	-	7.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-		
»	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	0.8	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	-	-		
»	-	5.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	6.6	14	-	-	17.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-		
»	-	11.0	-	3.0	0.4	-	-	-	-	5.0	-	15	2.8	-	4.4	-	2.0	-	-	-	-	3.4	-	-		
»	-	8.0	-	8.4	5.6	1.0	9.6	-	12.6	-	4.6	16	1.0	-	2.0	-	8.0	3.0	3.0	7.4	-	10.0	-	2.8		
»	-	15.8	2.8	7.0	-	0.4	1.2	-	61.4	-	-	17	0.8	-	-	2.0	5.0	-	1.0	4.0	-	86.0	-	-		
»	-	-	0.8	2.2	23.0	-	-	-	60.0	-	-	18	4.0	-	-	-	1.6	16.0	-	-	-	34.0	-	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	3.0	-	19	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	42.0	1.0	-		
»	-	0.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	20	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	-	4.8	-	-	-	11.2	12.4	-	-	-	-	21	-	-	-	9.0	-	9.6	16.0	-	-	-	-	-		
»	-	2.2	-	-	40.2	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-		
»	-	3.2	-	0.6	4.6	-	-	12.0	-	-	-	23	25.0	-	13.0	-	-	4.0	-	-	13.0	-	-	-		
»	-	17.8	-	0.4	26.8	-	0.8	-	-	-	-	24	-	-	-	-	19.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-		
»	-	0.8	-	-	1.0	-	-	-	14.6	-	-	25	-	-	-	-	1.6	-	-	-	53.8	-	-	-		
»	-	5.2	-	3.6	5.4	-	-	-	4.0	0.2	-	26	-	-	9.6	-	3.0	5.0	-	-	-	-	-	-		
»	-	6.8	2.6	1.8	9.0	-	-	1.2	-	8.6	-	27	-	-	1.6	-	2.0	7.0	-	0.6	-	-	9.0	-		
»	-	0.8	-	8.4	-	-	2.0	-	-	2.4	-	28	-	-	-	-	8.6	-	3.0	2.0	-	*20.4	-	-		
»	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	3.0	-	29	-	-	-	-	4.0	-	-	1.6	-	-	-	-		
»	-	-	-	32.6	11.0	1.2	-	-	-	4.6	-	30	-	-	-	-	22.0	-	5.0	-	-	-	-	-		
»	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
[47.0]	39.4	86.8	6.2	136.4	169.2	109.8	46.2	14.0	203.4	50.6	6.2	Tot.mens.	35.6	35.0	57.4	2.0	106.0	131.8	119.0	39.0	22.6	252.2	50.6	2.8		
»	4	11	2	17	14	7	6	2	10	10	2	N.giorni	5	3	7	1	16	13	8	7	3	8	7	1		
Totale annuo: [915.2] mm													Totale annuo: 854.0 mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 79													

Anno 1980

- 80 -

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		
-	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	»	41.0	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.0	-	29.0	-	-	-	-	-	2	»	-	-	-	1.0	3.0	13.0	»	-	-	-	-		
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	*3.0	-	3	»	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	1.0		
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	4	»	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-		
-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	*8.0	-	5	»	-	-	-	27.0	-	-	»	-	-	*10.0	-		
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	6.0	-	6	»	-	-	-	1.0	-	-	»	-	-	9.0	-		
-	-	4.0	-	4.0	-	6.0	-	-	-	-	-	7	»	-	3.0	-	4.0	-	10.0	»	-	-	5.0	-		
-	-	-	-	9.0	15.0	-	-	-	29.0	-	-	8	»	-	-	-	2.0	-	-	»	-	1.0	-	-		
-	-	-	-	52.0	25.0	200.0	-	12.0	20.0	-	-	9	»	-	-	-	38.0	37.0	82.0	»	-	11.0	-	-		
-	-	-	-	15.0	40.0	-	-	-	-	8.0	-	10	»	-	-	-	16.0	43.0	»	1.0	-	4.0	-	-		
*2.0	-	-	-	14.0	5.0	-	-	-	-	-	-	11	»	-	-	-	17.0	-	-	»	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	12	»	-	-	-	-	-	-	»	-	13.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	13	»	-	-	-	-	-	-	»	-	*5.0	-	-		
-	-	40.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	14	»	-	*28.0	-	2.0	-	-	»	-	-	-	-		
*1.8	-	15.0	-	7.0	-	-	-	-	3.0	-	-	15	»	-	-	2.0	-	-	-	»	-	9.0	-	-		
*7.0	-	5.0	-	-	21.0	4.0	-	-	-	-	7.0	16	»	-	24.0	-	6.0	18.0	1.0	»	-	10.0	-	8.0		
7.0	-	-	3.0	-	-	-	32.0	-	150.0	-	-	17	»	-	-	3.0	-	-	-	»	-	97.0	-	-		
3.0	-	-	-	-	33.0	-	-	-	114.0	-	-	18	»	-	-	-	-	52.0	-	»	-	118.0	-	-		
-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	47.0	3.0	-	19	»	-	-	-	5.0	-	-	»	-	-	4.0	-		
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	»	-	3.0	-	-	-	-	»	-	-	-	-		
-	-	8.0	-	-	73.0	16.0	-	-	-	-	-	21	»	-	12.0	-	-	-	28.0	»	-	-	-	-		
*30.0	-	-	-	8.0	35.0	-	-	-	-	-	-	22	»	-	-	-	6.0	-	-	»	-	-	-	-		
15.0	-	40.0	-	3.0	10.0	-	-	23.0	-	-	-	23	»	-	30.0	-	9.0	58.0	-	»	35.0	-	-	-		
-	-	6.0	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	24	»	-	4.0	-	-	15.0	-	»	-	-	-	-		
-	-	2.0	-	-	7.0	-	2.0	-	68.0	-	-	25	»	-	4.0	-	-	1.0	-	»	-	68.0	-	-		
-	-	40.0	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	26	»	-	19.0	-	11.0	3.0	-	»	-	-	-	-		
-	-	4.0	1.0	3.0	19.0	-	-	-	-	10.0	-	27	»	-	2.0	2.0	1.0	5.0	-	»	-	-	11.0	-		
-	-	-	-	20.0	-	1.0	7.0	-	-	-	-	28	»	-	-	-	15.0	-	-	»	-	-	1.0	-		
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	29	»	-	-	-	10.0	-	-	»	1.0	-	-	-		
-	-	-	-	50.0	-	2.0	-	-	-	-	-	30	»	-	-	-	37.0	-	2.0	»	-	-	-	-		
*8.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	31	»	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-		
73.8	39.8	167.0	4.0	219.0	297.0	303.0	41.0	35.0	445.0	44.0	7.0	Tot.mens.	40.0	41.0	129.0	5.0	177.0	225.0	179.0	40.0	37.0	327.0	49.0	9.0		
8	2	11	2	18	13	9	3	2	8	7	1	N.giorni	»	1	10	2	17	11	7	»	3	8	8	2		
Totale annuo: 1675.6 mm													Totale annuo: 1258.0 mm													
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: »													

COMO												G i o r n o	FAGGETO LARIO													
(Pr)													(P)													
Bacino: ADDA (200 m s.m.)													Bacino: ADDA (205 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	20.4	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	1	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	5.0	-	23.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.4	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	3.2	-	4	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.8	3.4	0.4	-	-	-	-	-	6.0	-	5	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	9.0	-		
-	-	2.4	-	1.0	1.8	12.4	-	-	-	7.8	-	6	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	9.0	-		
-	-	-	-	30.8	17.2	2.0	34.8	-	-	5.2	-	7	-	-	2.0	-	2.0	-	5.0	-	-	-	7.0	-		
-	-	-	-	-	40.8	133.2	-	-	4.0	5.8	-	8	-	-	-	-	40.0	20.0	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	30.2	-	-	35.0	-	-	-	9	-	-	-	-	-	55.0	150.0	58.0	-	6.0	-	-		
-	-	-	-	-	2.2	1.6	-	-	0.6	-	-	10	-	-	-	-	-	50.0	65.0	-	23.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	8.4	-	11	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	2.0	-	-		
6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-		
-	-	16.0	-	12.8	-	-	-	-	0.8	-	-	13	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-		
6.8	-	43.2	-	3.2	8.2	0.2	-	-	0.6	-	5.2	14	-	-	62.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	14.2	1.6	5.4	-	1.4	12.8	-	20.4	-	-	15	*3.0	-	47.0	-	5.0	-	-	-	-	8.0	-	-		
1.4	-	-	2.2	3.6	16.8	0.8	-	-	67.4	-	-	16	22.0	-	11.0	-	3.0	8.0	2.0	20.0	-	-	-	6.0		
1.8	-	-	-	1.6	-	-	-	-	19.8	3.8	-	17	-	-	-	3.0	-	-	-	2.0	-	110.0	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	1.2	-	-	-	-	18	-	-	-	-	2.0	20.0	-	-	-	30.0	-	-		
-	-	19.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	1.0	-	-	3.0	-	29.0	3.0	-		
-	-	12.8	-	16.4	7.8	3.0	-	-	-	-	-	20	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16.0	-	2.6	-	2.0	38.8	-	-	9.8	-	-	-	21	-	-	43.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-		
9.0	-	21.6	-	3.6	30.8	-	-	13.2	-	-	-	22	-	-	3.0	-	6.0	29.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.2	-	-	1.8	-	-	-	-	23	*22.0	-	32.0	-	-	18.0	-	-	23.0	-	-	-		
-	-	8.4	-	1.0	15.8	-	-	-	53.8	-	-	24	-	-	2.0	-	5.0	25.0	-	18.0	-	-	-	-		
-	-	23.6	5.4	13.2	37.6	-	-	-	-	2.2	-	25	-	-	28.0	-	-	-	-	-	60.0	-	-	-		
-	-	0.2	3.6	20.8	-	-	5.0	0.4	-	28.4	-	26	-	-	-	-	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	1.0	-	27	-	-	11.0	16.0	12.0	-	-	-	-	8.0	-	-		
-	-	-	-	19.8	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	2.0	22.0	-	-	12.0	-	10.0	-	-		
-	-	-	-	21.4	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-		
12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
53.8	20.4	164.8	16.2	197.4	248.0	164.6	62.2	58.4	170.8	72.0	5.2	Tot.mens.	54.0	20.0	235.0	16.0	249.0	261.0	255.0	115.0	46.0	247.0	61.0	6.0		
7	1	10	5	21	12																					

Totale annuo: 1233.8 mm													Totale annuo: 1565.0 mm											
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 79											

BELLAGIO												G i o r n o	RONAGO													
(P)													(P)													
Bacino: ADDA (263 m s.m.)													Bacino: ADDA (403 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	1	-	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	5	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.2			
-	-	-	-	6.0	-	10.0	-	-	-	-	5.0	6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	10.0			
-	-	2.0	-	3.0	18.0	-	-	-	-	-	8.0	7	-	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	1.2			
-	-	-	-	41.0	30.0	-	53.0	-	4.0	-	-	8	-	-	-	-	50.0	1.2	-	10.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	20.0	254.0	-	-	-	3.0	-	9	-	-	-	-	-	41.0	61.0	31.2	-	0.4	0.4			
-	-	-	-	-	26.0	3.0	-	6.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	50.0	30.0	-	10.2	0.2	0.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	11	-	-	-	-	-	30.2	-	-	-	0.2	10.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	12	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-			
1.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	40.0	-	7.0	-	-	-	-	4.0	-	-	14	-	-	40.0	-	11.2	-	-	-	-	-	-			
1.0	-	8.0	-	10.0	1.0	-	-	-	-	-	-	15	0.2	-	50.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-			
3.0	-	-	1.0	6.0	-	-	14.0	-	60.0	-	-	16	10.2	-	0.4	-	1.2	11.0	-	-	-	1.4	-			
4.0	-	-	-	8.0	30.0	-	-	-	100.0	-	-	17	0.2	-	-	0.4	1.2	-	0.2	20.2	-	10.2	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.0	1.0	-	18	0.4	-	-	-	0.2	20.2	-	-	-	91.2	0.2			
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	21.0	0.4			
-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	20	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	30.0	-			
-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	20.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-			
31.0	-	15.0	-	10.0	23.0	-	-	-	18.0	-	-	22	0.4	-	0.2	-	10.0	30.0	-	-	-	-	-			
-	-	0.4	-	20.0	27.0	-	-	-	3.0	-	-	23	20.2	-	21.0	-	-	20.0	-	-	11.4	-	-			
-	-	10.0	-	1.0	25.0	-	2.0	-	-	-	-	24	-	-	1.0	-	-	11.4	-	0.2	-	-	-			
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	10.0	-	-	25	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	50.0	-			
-	-	28.0	-	-	7.0	-	-	-	30.0	-	-	26	-	-	40.2	-	10.0	20.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	6.0	11.0	4.0	-	-	-	-	5.0	-	27	-	-	0.2	0.2	0.4	20.0	-	-	-	-	11.0			
-	-	-	2.0	7.0	-	5.0	6.0	-	-	5.0	-	28	-	-	-	-	30.0	-	-	11.2	-	-	11.0			
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	30.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	51.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-			
20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
61.0	0.0	140.4	9.0	199.0	214.0	306.0	76.0	27.0	268.0	39.0	5.0	Tot.mens.	32.6	21.2	174.0	0.6	177.6	255.0	114.0	73.4	21.6	204.8	45.6	1.0		
7	0	8	3	17	13	7	5	3	8	8	1	N.giorni piovosi	3	1	6	0	10	11	5	4	2	6	6	1		
Totale annuo: 1344.4 mm													Totale annuo: 1121.4 mm													
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 55													

BALLABIO SUPERIORE												G i o r n o	OLGINATE													
(P)													(Pr)													
Bacino: ADDA (732 m s.m.)													Bacino: ADDA (197 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	31.8	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1.2	-	8.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	0.6			
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4			
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	*10.0	-	5	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	13.6			
*5.0	-	-	*7.0	5.0	-	-	-	-	-	12.6	-	6	-	-	-	3.0	0.2	-	-	-	-	-	8.0			
-	-	1.6	-	15.4	-	18.0	-	-	-	13.6	-	7	1.4	-	2.2	-	3.2	-	19.4	-	-	-	8.4			
-	-	1.0	-	12.2	13.2	2.2	-	-	0.8	-	-	8	-	-	0.2	-	9.8	17.4	0.8	-	0.2	-	-			
-	-	-	-	29.2	30.0	20.0	80.0	-	4.8	4.0	-	9	-	-	-	-	35.4	38.0	6.6	61.2	-	1.8	-			
-	-	-	-	-	51.0	28.5	-	7.4	1.0	-	-	10	-	-	-	-	3.6	34.4	19.2	-	8.0	3.4	3.0			
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	5.6	7.6			
-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	14.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	11.0	-			
*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	8.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	27.4	-	5.8	-	-	-	-	-	-			
*7.0	-	90.0	-	3.0	-	-	-	-	-	18.0	-	15	0.2	-	39.4	-	3.8	-	-	-	-	4.0	-			
-	-	20.0	-	13.0	-	-	-	-	11.6	-	-	16	5.4	-	9.4	-	5.0	2.0	0.2	0.2	-	9.0	-			
-	-	15.0	-	7.0	7.0	2.2	-	-	-	-	8.0	17	1.0	-	-	1.2	8.4	-	-	1.6	-	80.0	-			
-	-	-	1.8	6.4	-	1.0	7.0	-	106.4	-	-	18	0.8	-	-	-	1.8	20.2	-	-	-	29.4	-			
-	-	-	-	2.0	43.0	-	-	-	31.0	-	-	19	-	-	-	-	0.2	-	-	0.6	-	15.4	6.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	0.6	-	1.8	-	-	-	-	-	-			
-	-	5.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	1.4	-	20.0	-	0.2	-	-			
-	-	35.0	-	-	4.0	15.0	-	-	-	-	-	22	1.2	-	-	-	8.2	21.7	-	-	0.8	-	-			
*23.4	-	-	-	18.4	40.0	-	-	-	-	-	-	23	24.8	-	19.8	-	-	12.7	-	-	22.8	-	-			
-	-	30.0	-	-	6.8	-	-	27.0	-	-	-	24	-	-	4.0	-	12.2	16.7	-	9.4	2.4	-	-			
-	-	5.0	-	7.6	25.4	-	5.0	-	-	-	-	25	-	-	1.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-			
-	-	5.0	-	3.0	-	-	-	-	74.0	-	-	26	-	-	20.8	-	12.2	5.4	-	-	-	-	-			
-	-	28.0	-	8.0	2.4	-	-	4.8	-	-	-	27	-	-	3.6	8.4	11.4	13.0	-	-	-	-	7.0			
-	-	-	10.0	1.6	8.4	4.0	-	-	-	20.0	-	28	-	-	0.2	2.8	31.4	-	-	3.8	-	16.8	-			
-	-	-	-	30.0	-	-	7.0	-	-	42.0	-	29	-	-	-	-	12.2	-	-	0.8	-	-	-			
-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	38.6	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	1.0	55.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-			
49.4	34.0	235.6	19.8	252.8	237.4	115.3	100.4	39.2	302.6	102.2	8.0	Tot.mens.	36.8	31.8	164.2	15.4	223.6	183.7	88.6	77.6	34.2	205.2	78.4	18.2		
5	1	11	4	20	13	10	5	3	9	6	1	N.giorni piovosi	6	1	10	4	22	11	6	4	3	8	10	2		
Totale annuo: 1496.7 mm													Totale annuo: 1157.7 mm													
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 87													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

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
-	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*50.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
-	»	»	»	-	-	13.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	
-	»	»	»	2.0	-	-	-	-	-	1.0	-	3	-	1.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	*1.0	
-	»	»	»	10.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	*1.0	
-	»	»	»	20.0	-	-	-	-	-	10.0	-	5	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	*9.0	
*6.0	»	»	»	5.0	-	-	-	-	-	6.0	-	6	-	*3.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	11.0	
-	»	»	»	2.0	-	14.0	-	-	-	5.0	-	7	-	-	*2.0	5.0	-	20.0	-	-	-	-	3.0	
-	»	»	»	1.0	5.0	1.0	15.0	-	26.0	-	-	8	-	-	*3.0	1.0	6.0	1.0	17.0	-	25.0	-	-	
-	»	»	»	23.0	27.0	105.0	84.0	-	20.0	1.0	-	9	-	-	-	24.0	18.0	62.0	105.0	-	24.0	1.0	-	
-	»	»	»	-	29.0	65.0	-	5.0	*8.0	2.0	-	10	-	-	-	-	18.0	38.0	-	7.0	9.0	5.0	-	
-	»	»	»	-	9.0	1.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	8.0	2.0	-	-	1.0	-	-	
-	»	»	»	2.0	-	1.0	-	-	*10.0	-	-	12	-	-	-	2.0	-	1.0	-	-	*23.0	-	-	
*2.0	»	»	»	-	-	-	-	-	2.0	10.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	*9.0	-	
-	»	»	»	6.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	*25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	»	»	»	5.0	-	-	-	-	*16.0	-	-	15	-	*2.0	-	*15.0	-	-	-	-	-	*11.0	-	
*4.0	»	»	»	6.0	2.0	3.0	4.0	-	23.0	-	*7.0	16	-	*4.0	-	*6.0	-	5.0	3.0	2.0	8.0	-	*5.0	
*3.0	»	»	»	10.0	-	1.0	7.0	-	192.0	-	-	17	-	*5.0	-	-	3.0	10.0	-	-	-	183.0	-	
*6.0	»	»	»	7.0	27.0	-	-	-	*87.0	2.0	-	18	-	*6.0	-	-	-	3.0	31.0	-	-	*100.0	1.0	
-	»	»	»	4.0	1.0	-	-	-	*40.0	8.0	*2.0	19	-	*6.0	1.0	-	-	4.0	-	-	-	*41.0	8.0	
*3.0	»	»	»	6.0	1.0	-	-	-	-	-	-	20	-	*3.0	*2.0	-	-	6.0	1.0	-	-	-	-	
-	»	»	»	2.0	4.0	22.0	-	-	-	-	-	21	-	1.0	-	*11.0	-	2.0	19.0	-	-	-	-	
-	»	»	»	2.0	45.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	5.0	-	2.0	26.0	-	-	-	-	
*14.0	»	»	»	3.0	10.0	-	-	10.0	-	-	-	23	-	-	-	-	2.0	11.0	-	-	16.0	-	-	
-	»	»	»	9.0	38.0	-	3.0	-	-	-	-	24	-	1.0	-	-	5.0	30.0	-	2.0	1.0	-	-	
-	»	»	»	-	1.0	-	-	-	*60.0	-	-	25	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	51.0	-	
-	»	»	»	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	3.0	2.0	-	-	-	1.0	-	
-	»	»	»	3.0	11.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	*12.0	-	4.0	2.0	16.0	-	-	-	*10.0	
-	»	»	»	10.0	-	-	3.0	-	-	-	-	28	-	-	1.0	-	10.0	-	-	3.0	-	-	*12.0	
-	»	»	»	5.0	-	-	3.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	6.0	-	2.0	-	-	*2.0	
-	»	»	»	34.0	12.0	2.0	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	25.0	9.0	5.0	-	-	-	-	
-	»	»	»	5.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	
38.0	»	»	»	184.0	224.0	228.0	119.0	15.0	484.0	62.0	9.0	Tot.mens.	63.0	54.0	102.0	7.0	164.0	183.0	172.0	142.0	24.0	489.0	73.0	6.0
7	»	»	»	25	16	11	7	2	11	11	2	N.giorni piovosi	11	4	12	2	24	15	11	7	3	13	13	2
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 1479.0 mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 117											

CARONA												G i o r n o	PIANO DELLE CASERE											
(P)													(Pn)											
Bacino: ADDA (1050 m s.m.)													Bacino: ADDA (1832 m s.m.)											
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	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1	-	*28.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	*1.0	
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	*9.0	5	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	*8.0	
*1.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	9.0	-	6	5.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	9.0	
-	-	*2.0	-	2.0	-	20.0	-	-	-	-	-	7	-	-	1.0	-	3.0	-	15.0	-	-	-	4.0	
-	-	*3.0	-	1.0	7.0	1.0	13.0	-	23.0	-	-	8	-	-	2.0	*5.0	1.0	6.0	1.0	27.0	-	22.0	-	
-	-	-	-	25.0	16.0	49.0	80.0	-	15.0	2.0	-	9	-	-	-	-	23.0	17.0	52.0	89.0	-	9.0	-	
-	-	-	-	-	13.0	37.0	-	4.0	7.0	3.0	-	10	-	-	-	-	-	18.0	43.0	-	7.0	*6.0	5.0	
-	-	-	-	-	8.0	1.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	9.0	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	11.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	*1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	*8.0	-	13	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	*6.0	
-	-	*30.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	*28.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	
*1.0	-	4.0	-	3.0	-	-	-	-	14.0	-	-	15	2.0	-	*16.0	-	2.0	-	-	-	-	*14.0	-	
*7.0	-	5.0	-	10.0	5.0	1.0	5.0	-	16.0	-	10.0	16	*5.0	-	2.0	-	*7.0	3.0	2.0	5.0	-	17.0	*8.0	
2.0	-	-	4.0	10.0	-	1.0	6.0	-	151.0	-	-	17	*3.0	-	-	3.0	*10.0	-	-	5.0	-	160.0	-	
*5.0	-	-	1.0	6.0	33.0	-	-	-	81.0	-	-	18	*5.0	-	-	1.0	4.0	30.0	-	-	-	102.0	2.0	
-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	42.0	8.0	-	19	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	*35.0	7.0	
2.0	*1.0	-	-	4.0	1.0	-	-	-	-	-	-	20	2.0	1.0	-	-	5.0	1.0	-	-	-	-	*3.0	
1.0	-	*9.0	-	-	1.0	19.0	-	-	-	-	-	21	-	-	*9.0	-	-	1.0	25.0	-	-	-	*1.0	
-	-	-	-	3.0	20.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	2.0	25.0	-	-	-	-	-	
*23.0	-	*14.0	-	3.0	9.0	-	-	13.0	-	-	-	23	*20.0	-	*17.0	-	5.0	8.0	-	-	16.0	-	-	
-	-	3.0	-	3.0	28.0	-	-	1.0	-	-	-	24	2.0	-	3.0	-	7.0	34.0	-	5.0	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	64.0	-	-	25	-	-	1.0	-	-	2.0	-	-	-	*52.0	-	
-	-	*18.0	-	5.0	2.0	-	-	-	3.0	-	-	26	-	-	*11.0	-	4.0	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	6.0	3.0	3.0	16.0	-	-	-	-	11.0	-	27	-	-	2.0	5.0	4.0	15.0	-	-	-	*6.0	-	
-	-	-	-	9.0	-	-	2.0	-	-	-	5.0	28	-	-	-	-	12.0	-	6.0	3.0	-	*15.0	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	1.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	6.0	-	-	3.0	-	1.0	-	
-	-	-	-	28.0	8.0	9.0	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	22.0	2.0	7.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
43.0	32.0	94.0	8.0	167.0	168.0	159.0	107.0	18.0	428.0	56.0	10.0	Tot.mens.	46.0	31.0	92.0	14.0	166.0	173.0	172.0	137.0	24.0	426.0	65.0	13.0
9	3	10	3	24	15	11	6	3	12	9	1	N.giorni piovosi	9	4	11	4	24	15	11	7	3	11	12	4
Totale annuo: 1290.0 mm													Totale annuo: 1359.0 mm											
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 115											

FOPPOLO												G i o r n o	PIAZZA BREMBANA												
(Pa) Bacino: ADDA (1520 m s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (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	
-	*21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	2	-	15.0	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	*3.0	*1.0	3	-	6.6	-	-	10.2	-	17.2	-	-	-	*3.0	-	
-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	1.0	-	4	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	*5.0	*1.0	5	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	
*2.0	-	*1.0	-	5.0	-	-	-	-	-	4.0	-	6	*3.0	-	0.2	6.4	5.0	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	3.0	1.0	6.0	-	17.0	-	-	-	8.0	-	7	-	-	3.0	0.8	6.8	-	14.4	-	-	-	1.2	-	
-	-	3.0	-	1.0	6.0	22.0	1.0	-	33.0	-	-	8	-	-	0.2	-	4.0	18.0	1.0	18.4	-	8.6	-	-	
-	-	-	-	25.0	5.0	6.0	71.0	-	17.0	8.0	-	9	-	-	-	-	33.8	25.4	68.6	62.2	-	13.6	1.2	-	
-	-	-	-	-	20.0	35.0	-	5.0	1.0	-	-	10	-	-	-	-	0.2	13.2	33.6	-	11.4	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	6.4	0.2	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	*10.0	-	-	12	-	-	-	-	2.8	0.2	-	2.2	-	19.0	*1.6	-	
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	*10.0	-	13	*0.6	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.6	1.2	-	
-	-	*19.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
*2.0	-	6.0	-	3.0	-	-	-	-	*11.0	-	-	15	*3.0	-	20.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	
*6.0	-	3.0	-	6.0	1.0	1.0	1.0	-	40.0	-	*4.0	16	4.2	-	1.2	-	6.2	7.6	1.6	1.8	-	13.4	-	6.4	
3.0	-	-	1.0	10.0	-	-	-	-	62.0	-	-	17	0.8	-	-	0.8	7.4	-	-	1.0	-	115.0	-	-	
*2.0	-	-	1.0	4.0	41.0	-	-	-	*20.0	3.0	-	18	0.4	-	-	-	2.2	17.0	-	-	-	65.2	0.4	-	
-	2.0	-	-	3.0	-	-	-	-	1.0	3.0	*1.0	19	-	1.0	-	-	0.8	-	-	-	-	45.4	2.4	-	
4.0	*1.0	2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0	20	2.0	0.4	1.0	-	8.0	0.2	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	*8.0	-	-	5.0	24.0	-	-	-	-	-	21	0.8	-	13.0	-	-	0.8	9.4	-	-	-	-	-	
3.0	-	-	-	5.0	13.0	-	-	-	-	-	-	22	*1.0	-	-	-	12.0	18.8	-	-	-	-	-	-	
*14.0	-	*23.0	-	1.0	11.0	-	-	11.0	-	-	-	23	*4.8	-	11.4	-	12.4	7.8	-	-	13.8	-	-	-	
1.0	-	12.0	-	1.0	17.0	-	7.0	-	-	-	-	24	12.0	-	2.8	-	3.6	22.4	-	6.0	3.0	-	-	-	
-	-	6.0	-	-	2.0	-	-	-	72.0	-	-	25	15.2	-	0.6	-	-	2.4	-	-	-	70.2	-	-	
-	-	*26.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	26	0.6	-	22.2	-	7.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	8.0	12.0	-	-	-	-	*4.0	-	27	-	-	3.2	3.2	4.4	5.0	-	-	5.2	-	2.2	-	
-	-	1.0	-	8.0	-	-	1.0	-	-	*7.0	-	28	-	-	-	-	9.6	-	-	4.0	-	-	1.4	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	1.0	-	-	2.0	-	29	-	-	-	-	7.8	-	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	30.0	11.0	1.0	-	-	-	-	-	30	*2.4	-	-	-	44.6	2.2	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	
41.0	24.0	115.0	6.0	160.0	145.0	131.0	82.0	16.0	269.0	58.0	8.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	50.8	35.2	111.4	11.2	220.8	148.4	153.6	97.4	33.4	363.6	17.6	6.4	
11	3	15	4	22	13	9	6	2	11	12	5		9	4	10	2	23	13	8	8	4	10	10	1	
Totale annuo: 1055.0 mm													Totale annuo: 1249.8 mm												
Giorni piovosi: 113													Giorni piovosi: 102												

VALTORTA												G i o r n o	S. GIOVANNI BIANCO												
(Pa) Bacino: ADDA (930 m s.m.)													(P) Bacino: ADDA (400 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	*22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	*4.0	-	3	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	*17.0	*1.0	5	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	6.0	-	
*4.0	-	*3.0	*1.0	2.2	-	-	-	-	-	2.4	-	6	-	-	-	5.0	1.0	-	-	-	-	-	14.0	-	
-	-	-	-	7.4	-	16.4	-	-	-	7.6	*1.0	7	-	-	4.0	2.0	4.0	-	25.0	-	-	-	6.0	-	
-	-	-	-	1.6	8.0	-	10.8	-	4.0	-	-	8	-	-	2.0	-	8.0	10.0	2.0	-	-	9.0	-	-	
-	-	-	-	30.6	28.0	55.0	61.6	-	14.0	-	-	9	-	-	-	-	30.0	23.0	25.0	47.0	-	7.0	1.0	-	
-	-	-	-	-	20.8	13.0	-	13.4	2.0	3.4	-	10	-	-	-	-	-	18.0	54.0	-	-	8.0	5.0	-	
-	-	-	-	-	9.6	1.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	2.0	2.0	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	14.4	-	-	12	-	-	2.0	-	-	-	1.0	-	-	16.0	-	-	
*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	*10.0	-	13	2.0	-	-	-	-	-	-	14.0	-	2.0	6.0	-	
-	-	*47.0	-	5.0	-	-	7.2	-	-	-	-	14	-	-	51.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	
*2.0	-	*6.0	-	5.8	-	-	-	-	18.8	-	-	15	-	-	24.0	-	2.0	-	-	-	-	9.0	-	-	
*3.0	-	-	-	7.0	7.0	1.4	7.0	-	15.0	-	8.0	16	-	-	2.0	-	7.0	3.0	1.0	1.0	-	13.0	-	[10.0]	
*6.0	-	-	-	6.8	-	-	-	-	170.0	-	-	17	-	-	-	2.0	6.0	-	-	1.0	-	100.0	-	-	
*2.0	-	-	115.0	4.0	24.6	-	-	-	77.0	-	-	18	2.0	-	-	-	4.0	18.0	-	-	-	38.0	1.0	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	*34.4	10.0	-	19	-	2.0	-	-	2.0	-	-	1.0	-	74.0	4.0	-	
*3.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	20	4.0	-	4.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*5.0	-	-	7.0	13.6	-	-	-	-	-	21	1.0	-	24.0	-	-	0.4	16.0	-	-	-	-	-	
*1.0	-	-	-	5.0	38.0	-	-	-	-	-	-	22	2.0	-	-	-	6.0	26.0	-	-	-	-	-	-	
*23.0	-	*10.0	-	1.2	6.4	-	6.2	16.8	-	-	-	23	9.0	-	16.0	-	1.0	20.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	30.6	-	-	3.2	-	-	-	24	22.0	-	3.0	-	3.0	25.0	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	75.2	-	-	25	-	-	4.0	-	-	3.0	-	-	-	83.0	-	-	
-	-	*10.8	-	2.4	2.8	-	-	-	-	-	-	26	-	-	27.0	-	3.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	38.0	2.6	12.0	-	-	3.3	-	11.0	-	27	-	-	3.0	10.0	4.0	9.0	-	-	-	10.0	-	-	
-	-	-	-	16.4	-	1.4	5.8	-	-	20.0	-	28	-	-	2.0	2.0	23.0	-	-	2.0	-	14.0	-	-	
-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	*1.0	-	29	-	-	-	-	9.0	-	-	8.0	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	31.6	1.8	4.0	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
50.0	22.0	81.8	154.0	181.8	198.0	118.8	98.6	36.7	428.6	86.4	10.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	42.0	28.0	168.										

Anno 1980

- 85 -

VAL MORTA												G i o r n o	BONDIONE													
(Pr)													(Pn)													
Bacino: ADDA (1780 m s.m.)													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		
-	36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0			
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	3.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.0			
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	*5.0	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	2.0	12.0	-	-	-	-	-	10.0	-	6	2.0	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	*2.0	-	3.0	-	16.0	-	-	-	1.0	-	7	-	-	1.0	15.0	-	-	-	-	-	-	4.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	3.0	-	15.0	-	-	-	-	5.0			
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	29.0	1.0	-	9	-	-	1.0	-	8.0	-	5.0	-	20.0	-	-			
-	-	-	-	29.0	25.0	97.0	10.0	-	11.0	-	-	10	-	-	-	11.0	22.0	12.0	85.0	-	11.0	-	-			
-	-	-	-	-	18.0	37.0	77.0	-	*8.0	1.0	-	11	-	-	-	-	23.0	70.0	-	4.0	8.0	-	-			
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	9.0	1.0	-	-	-	1.0	-			
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	*9.0	-	-	13	-	-	-	2.0	-	-	-	-	13.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-			
-	-	*10.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	15	-	-	30.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-			
1.0	-	*3.0	-	30.0	-	-	1.0	-	*4.0	-	-	16	3.0	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	9.0	-			
1.0	-	*3.0	-	4.0	-	2.0	4.0	-	30.0	-	*3.0	17	1.0	-	-	-	11.0	-	3.0	6.0	-	24.0	-			
2.0	-	-	1.0	7.0	-	1.0	18.0	-	102.0	-	*5.0	18	2.0	-	-	1.0	8.0	30.0	1.0	12.0	-	132.0	-			
1.0	-	-	-	1.0	21.0	-	-	-	*70.0	-	-	19	5.0	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	70.0	-			
-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	*30.0	3.0	-	20	-	-	-	-	6.0	1.0	-	11.0	-	42.0	7.0			
3.0	1.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	21	1.0	9.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	*19.0	-	-	2.0	38.0	-	-	-	-	-	22	-	-	16.0	-	-	4.0	42.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	43.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-			
37.0	-	*3.0	-	3.0	11.0	-	-	8.0	-	-	-	24	38.0	-	8.0	-	-	12.0	-	-	8.0	-	-			
1.0	-	*7.0	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	8.0	-	4.0	30.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	*20.0	-	-	26	-	-	8.0	-	-	1.0	-	-	-	62.0	-			
-	-	*13.0	7.0	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	3.0	6.0	-	14.0	-	-	-	3.0	-			
-	-	*3.0	-	7.0	5.0	-	-	-	-	*4.0	-	28	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	14.0	-			
-	-	*3.0	-	10.0	-	-	2.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	6.0	-	-	2.0	-	-	-			
-	-	-	-	41.0	-	-	2.0	-	-	-	-	30	-	-	-	-	6.0	-	-	1.0	-	-	-			
-	-	-	-	10.0	11.0	2.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	48.0	10.0	1.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-			
46.0	37.0	66.0	10.0	175.0	177.0	213.0	114.0	8.0	313.0	32.0	8.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	52.0	9.0	76.0	8.0	169.0	205.0	160.0	122.0	12.0	394.0	47.0	4.0		
7	2	10	3	20	15	8	7	1	10	9	2		7	1	8	3	18	14	10	7	2	11	8	1		
Totale annuo: 1199.0 mm													Totale annuo: 1258.0 mm													
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 90													

FORNO GAVAZZO												G i o r n o	GROMO													
(Pn)													(Pn)													
Bacino: ADDA (810 m s.m.)													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		
-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	1	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-		
2.0	-	-	1.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2.0	16.0	-	-	-	-	-	6.0			
-	-	-	-	5.0	-	10.0	-	-	-	3.0	-	7	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	12.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	8	-	-	-	-	3.0	-	18.0	-	-	-	3.0			
-	-	1.6	-	-	9.0	-	6.0	-	21.0	-	-	9	-	-	2.0	-	6.0	2.0	-	-	28.0	-	-			
-	-	-	-	10.0	21.0	85.0	86.0	-	12.0	-	-	10	-	-	-	-	35.0	25.0	110.0	45.0	-	32.0	2.0			
-	-	-	-	-	22.0	30.0	-	4.4	7.0	-	-	11	-	-	-	-	-	30.0	65.0	-	5.0	16.0	3.0			
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	1.0	-	12	-	-	-	-	-	-	13.0	3.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	12.0	-	-	13	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	14.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	14	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	8.0			
-	-	*30.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	33.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-			
3.0	-	2.4	-	2.0	-	-	-	-	10.0	-	-	16	-	-	*4.0	-	2.0	-	-	-	-	7.0	-			
1.0	-	-	-	6.0	-	1.0	6.0	-	25.0	-	4.0	17	4.0	-	-	-	5.0	1.0	1.0	2.0	-	22.0	-			
2.0	-	-	1.0	11.0	31.0	1.6	13.0	-	133.0	-	-	18	1.0	-	-	2.0	5.0	37.0	-	8.0	-	100.0	-			
6.0	-	-	-	9.0	1.6	-	-	-	69.0	-	-	19	24.0	-	-	-	10.0	2.0	-	-	-	54.0	-			
-	-	-	-	1.0	2.4	-	12.0	-	42.0	6.0	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.0	5.0			
1.0	10.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	21	5.0	1.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	17.0	-	-	3.0	36.0	-	-	-	-	-	22	-	-	25.0	-	-	1.0	63.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	39.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	3.0	69.0	-	-	-	-	-			
36.0	-	7.0	-	5.0	13.0	-	-	8.6	-	-	-	24	*20.0	-	17.0	-	20.0	-	-	15.0	-	-	-			
-	-	9.0	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	4.0	-	13.0	26.0	-	1.0	-	-	-			
-	-	6.0	-	-	1.6	-	-	-	62.0	-	-	26	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	37.0	-			
-	-	4.0	-	-	14.4	-	-	-	4.0	-	-	27	*3.0	-	21.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-			
-	-	4.0	5.0	4.0	-	-	-	-	-	15.0	-	28	-	-	3.0	7.0	4.0	-	-	-	-	14.0	-			
-	-	-	-	5.0	-	-	2.6	-	-	-	-	29	-	-	-	-	9.0	-	-	3.0	-	10.0	-			
-	-	-	-	5.0	-	-	1.4	-	-	-	-	30	-	-	-	-	10.0	-	-	2.0	-	-	-			
-	-	-	-	50.0	10.0	3.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	48.0	5.0	2.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-			
51.0	10.0	81.0	7.0	167.0	208.0	181.6	127.0	13.0	397.0	41.0	4.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	59.0	23.0	109.0	11.0	196.0	247.0	283.0	60.0	21.0	367.0	63.0	7.0		
7	1	9	3	18	14	8	7	2	11	7	1		7	2	8	3	20	14	9	5	3	11	9	1		
Totale annuo: 1287.6 mm													Totale annuo: 1446.0 mm													
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 92													

CLUSONE												G i o r n o	CAMPELLO GORNO												
(Pr) Bacino: ADDA (648 m s.m.)													(Pr) Bacino: ADDA (710 m s.m.)												
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.4	-	-	1.6	-	6.2	-	-	-	-	-	2	-	*2.2	-	-	2.4	-	12.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	*4.4		
-	-	-	-	14.0	1.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	*15.8		
-	-	-	2.2	7.8	-	-	-	-	-	1.8	-	6	*3.6	-	-	*0.2	5.4	-	-	-	-	-	20.8		
2.4	-	4.2	4.2	6.0	-	16.6	-	-	-	0.4	-	7	-	-	6.0	6.6	5.2	-	18.2	-	-	-	4.6		
0.2	-	2.0	-	-	11.2	3.6	-	-	29.0	-	-	8	-	-	4.0	-	4.4	15.0	2.6	-	-	14.2	-		
-	-	-	-	28.0	23.0	10.8	-	-	16.8	-	-	9	-	-	-	0.6	36.8	20.6	36.0	29.0	-	17.8	1.0		
-	-	-	-	1.0	28.8	28.4	-	5.2	10.6	-	-	10	-	-	-	-	1.0	26.2	43.8	-	5.0	7.8	3.8		
-	-	-	-	0.4	13.0	1.0	-	-	0.2	4.2	-	11	-	-	-	-	2.2	8.4	2.6	-	-	-	2.6		
-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.8	13.6	-	-	12	*2.2	-	-	-	-	-	1.4	0.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	1.0	0.6	-	13	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	*3.4		
-	-	31.6	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	*34.8	-	5.6	-	-	-	-	-	6.6		
-	-	13.6	-	1.6	-	-	-	-	10.6	-	-	15	*2.6	-	32.0	-	2.4	-	-	-	-	5.8	-		
-	-	0.4	-	5.4	0.8	-	5.4	-	15.6	-	1.8	16	4.4	-	1.4	-	5.6	2.2	1.8	1.6	-	2.6	9.6		
-	-	-	3.0	8.2	47.4	-	3.8	-	85.8	-	-	17	2.0	-	-	2.2	8.6	-	0.2	5.6	-	65.0	-		
-	-	-	0.6	7.8	4.2	-	2.2	-	42.4	-	-	18	*1.6	-	-	-	7.2	20.0	-	-	-	38.4	0.6		
-	0.8	-	-	3.6	0.6	-	0.2	-	21.6	2.4	-	19	0.4	-	-	0.4	1.4	1.2	-	2.8	-	50.4	4.6		
-	1.4	0.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	20	*2.4	*1.0	1.2	-	3.8	0.2	-	-	-	0.4	-		
-	-	22.8	-	1.2	1.0	14.2	-	-	-	-	-	21	-	-	*25.6	-	-	0.6	14.2	-	-	-	0.6		
11.2	0.2	-	-	0.4	10.8	-	-	-	-	-	-	22	-	-	4.2	-	4.8	21.2	-	-	-	-	-		
1.6	-	12.0	-	4.2	-	-	-	13.2	-	-	-	23	*38.0	-	13.0	-	0.6	4.6	-	-	29.2	-	-		
5.0	-	3.8	-	4.2	-	-	2.0	4.4	-	-	-	24	2.8	-	3.4	-	5.2	17.4	-	1.2	2.6	-	-		
0.2	-	1.8	-	-	0.8	-	-	-	65.4	-	-	25	0.4	-	2.0	-	0.2	0.2	-	-	-	86.4	-		
-	-	24.0	-	12.0	9.8	-	-	-	-	-	-	26	-	-	27.2	-	11.8	2.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	12.6	6.8	-	-	-	3.4	-	5.8	-	27	-	-	6.0	13.0	8.2	-	-	-	5.4	-	13.0		
-	-	0.6	-	9.0	-	0.6	3.0	3.2	-	4.4	-	28	-	-	1.0	1.6	15.0	-	0.4	6.8	2.2	-	19.8		
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	3.2	-	-	2.6	-	-	4.4		
-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	31.8	-	-	-	-	-	*2.0		
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	31	1.6	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-		
20.6	9.8	117.4	22.6	174.2	152.4	81.4	26.6	29.4	312.6	21.2	1.8	Tot.mens.	62.0	32.2	161.8	24.6	195.6	140.0	133.6	53.6	44.4	288.8	103.0	14.6	
4	3	9	4	24	10	7	7	5	11	6	1	N.giorni piovosi	10	3	14	4	25	11	9	8	5	9	13	2	
Totale annuo: 970.0 mm													Totale annuo: 1254.2 mm												
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 113												

GANDINO												G i o r n o	OLERA												
(P) Bacino: ADDA (570 m s.m.)													(P) Bacino: ADDA (518 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	33.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2.0	-	17.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0		
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	2.0	-	5	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	*5.0		
*25.0	-	-	3.0	12.4	-	-	-	-	-	4.2	-	6	*2.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	10.0		
-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	10.4	7.0	-	7	-	-	4.0	-	7.0	-	12.0	-	-	5.0	16.0		
-	-	1.0	-	-	12.6	5.6	-	-	24.0	-	-	8	-	-	2.0	-	-	18.0	10.0	-	-	7.0	-		
-	-	-	-	15.4	21.0	15.8	28.4	-	6.4	2.0	-	9	-	-	-	-	20.0	32.0	18.0	40.0	-	28.0	8.0		
-	-	-	-	16.0	45.6	32.6	-	-	25.0	4.0	-	10	-	-	-	-	18.0	35.0	6.0	-	1.0	30.0	-		
-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	9.4	-	11	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	8.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.6	-	-	12	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	3.4	12.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	33.6	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	15	*2.0	-	35.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	24.0	-	12.0	-	-	-	-	4.0	-	-	16	2.0	-	40.0	-	15.0	-	-	-	-	12.0	-		
-	-	6.8	-	6.0	-	2.4	-	-	13.0	-	15.0	17	2.0	-	12.0	-	9.0	-	2.0	-	-	10.0	13.0		
-	-	-	2.6	4.0	13.0	1.0	3.4	-	36.8	-	-	18	-	-	-	1.0	5.0	17.0	-	-	-	50.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	19	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	60.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	2.6	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.0	3.0		
-	-	2.4	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	40.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	31.0	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	22	-	-	18.0	-	-	7.0	5.0	-	-	-	-		
48.0	-	15.4	-	4.0	3.4	-	5.0	-	-	-	-	23	40.0	-	2.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	4.6	-	-	7.6	-	-	-	24	-	-	15.0	-	-	26.0	-	-	37.0	-	-		
-	-	-	-	12.8	25.4	-	-	-	-	-	-	25	-	-	7.0	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	35.6	-	-	26	-	-	-	-	4.0	2.0	-	-	-	40.0	-		
-	-	25.0	-	28.0	15.0	-	-	-	2.0	-	-	27	-	-	-	-	20.0	10.0	-	-	-	3.2	-		
-	-	1.0	23.6	16.0	2.0	-	-	2.8	-	17.2	-	28	-	-	-	20.0	12.0	-	-	-	-	20.0	-		
-	-	-	-	12.0	1.0	-	12.0	-	-	29.0	-	29	-	-	-	2.0	23.0	-	-	5.0	-	-	24.0		
-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	6.0	-	-	2.0	-	-	-		
-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-						2.0	-	-	-	-	-	-		
93.0	34.8	140.2	29.2	210.0	159.6	112.2	62.8	10.4	252.2	89.4	17.4	Tot.mens.	47.0	42.0	175.0	23.0	201.0	177.0	68.0	50.0	38.0	340.2	104.0	16.0	
3	2	9	3	20	11	8	5	2	13	10	2	N.giorni piovosi	5	1	10	3	19	11	6	5	2	12	9	3	
Totale annuo: Tot																									

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

BERGAMO												G i o r n o	CASSANO D'ADDA													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: ADDA (366 m s.m.)													Bacino: ADDA (133 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	32.0	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.4	-	4.2	»	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4		
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	2.0	4	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	15.0	-		
-	-	-	-	6.2	-	-	»	-	-	15.0	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	»	-	-	11.0	-	6	-	-	3.0	-	-	2.8	-	-	-	6.2	-	-		
2.6	-	2.2	-	5.8	-	16.0	»	-	-	-	-	7	5.8	-	-	-	1.0	12.0	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	1.8	-	12.4	1.4	-	»	-	2.0	-	-	8	-	-	-	-	6.0	30.4	9.0	10.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	12.2	12.4	2.6	»	-	3.0	1.0	-	9	-	-	-	-	-	37.0	-	-	4.8	10.4	11.0	-		
-	-	-	-	11.0	32.0	4.0	»	-	-	5.0	-	10	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	4.0	-		
-	-	-	-	-	8.0	-	»	-	-	3.0	-	11	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	12.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	»	-	10.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	»	-	1.0	12.0	-	13	2.6	-	11.4	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	11.6	-	1.8	-	-	»	-	-	-	-	14	-	-	63.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	43.4	-	0.8	-	-	»	-	10.0	-	-	15	15.0	-	1.0	-	1.2	-	-	-	-	3.0	-	1.6		
5.8	-	3.2	-	1.2	-	-	»	-	10.0	-	8.0	16	-	-	-	-	7.0	37.0	-	1.0	-	62.0	-	-		
0.2	-	-	1.0	5.0	-	-	»	-	65.0	-	-	17	-	-	-	-	1.6	2.6	-	-	-	15.0	-	-		
-	-	-	-	-	3.6	-	»	-	27.0	-	-	18	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	35.0	9.4	18.2		
-	-	-	-	-	0.4	-	»	-	42.0	6.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-		
0.8	-	0.2	-	1.0	0.4	-	»	-	1.0	-	-	20	-	-	35.6	0.6	2.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	22.0	2.6	2.0	-	9.2	»	-	-	-	-	21	2.0	-	-	-	-	1.0	13.0	-	-	-	-	-		
1.2	-	-	-	-	3.2	-	»	-	-	-	-	22	24.0	-	15.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-		
18.6	-	12.4	-	-	0.8	-	»	-	-	-	-	23	-	-	2.0	-	1.0	-	-	1.2	9.0	-	-	-		
1.8	-	2.6	-	1.8	14.4	-	»	3.6	-	-	-	24	-	-	-	-	7.6	15.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.2	-	1.0	4.2	-	»	-	50.0	-	-	25	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	4.4	-	0.2	4.4	-	»	-	4.0	16.0	-	26	-	-	2.6	2.4	10.4	0.8	-	-	-	20.2	-	-		
-	-	-	2.4	18.2	5.4	-	»	4.8	-	26.0	-	27	-	-	-	1.6	35.0	3.0	-	-	-	27.0	-	-		
-	-	1.2	2.2	20.0	-	-	»	-	-	1.0	-	28	-	-	-	-	3.0	-	-	1.4	-	10.8	-	-		
-	-	-	-	7.0	-	-	»	-	-	-	-	29	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	17.0	-	-	»	-	-	-	-	30	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	»	-	-	-	-	31	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
31.0	32.0	105.2	8.2	127.6	90.6	36.0	»	8.4	225.0	96.0	10.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	54.6	0.0	136.2	4.6	114.2	146.6	29.0	13.6	13.8	140.8	138.6	22.2		
5	1	10	4	17	10	5	»	2	12	10	2		7	0	9	2	17	9	4	4	2	7	10	3		
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 814.2 mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 74													

PAULLO												G i o r n o	CODOGNO													
(P)													(Pr)													
Bacino: PIANURA FRA ADDA E LAMBRO (97 m s.m.)													Bacino: PIANURA FRA ADDA E LAMBRO (58 m s.m.)													
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-		
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	17.0	-	5	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	17.0	-		
*7.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	3.0	-	6	*7.0	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	11.2	-		
-	1.0	2.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	7	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1.2	-	-	30.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.0	19.0	2.0	12.0	-	11.0	7.0	-	9	*1.6	-	-	-	0.4	19.0	1.6	8.8	-	7.4	-	-		
-	-	-	-	-	13.0	4.0	-	18.0	-	6.0	-	10	-	-	-	-	11.0	16.6	0.8	-	12.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	10.0	-	-	11	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	7.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	21.6	0.6	-		
*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	13	*5.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	16.2	-		
-	1.0	11.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	19.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-		
*4.0	-	68.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*1.4	-	70.2	-	1.0	-	-	-	-	0.8	-	1.4		
18.0	-	4.0	-	-	-	1.0	-	-	6.0	-	12.0	16	32.2	-	16.0	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-		
1.0	-	-	-	6.0	-	-	1.0	-	76.0	-	-	17	1.0	-	1.0	-	5.8	0.2	7.4	16.0	-	29.0	-	-		
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	5.0	3.0	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	19.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	5.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.4	2.6	-		
-	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	3.0	-	-	20	-	-	6.4	-	0.2	-	-	-	-	2.2	0.2	-		
-	-	30.0	1.0	-	-	11.0	-	-	-	-	1.0	21	-	-	13.2	4.6	-	-	2.8	-	-	-	-	-		
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20.0	-	14.0	-	9.0	-	-	-	10.0	-	-	-	23	11.0	-	16.8	-	1.6	-	-	-	14.4	-	-	-		
2.0	-	1.0	-	1.0	-	-	10.0	-	-	-	-	24	1.6	-	3.8	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	6.0	11.0	-	-	-	52.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.4	-	-		
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	26	-	-	2.0	-	2.8	-	-	-	-	-	0.4	-		
-	-	-	4.0	18.0	1.0	-	-	-	-	18.0	-	27	-	-	1.2	9.0	13.4	3.0	-	-	-	30.6	-	-		
-	-	3.0	-	36.0	-	-	5.0	-	-	27.0	-	28	-	-	1.4	-	27.2	-	-	-	-	8.4	-	-		
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	5.0	-	29	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	8.8	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
61.0	32.0	137.0	5.0	119.0	69.0	23.0	28.0	28.0	170.0	123.0	13.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	63.0	10.0	154.2	13.6	69.8	91.0	12.8	24.8	26.4	135.4	102.0	29.2		
8	3	10	2	13	7	6	4	2	9	13	2		9	1	13	2	10	6	3	2	2	9	9	3		
Totale annuo: 808.0 mm													Totale annuo: 732.2 mm													
Giorni piovosi: 79													Giorni piovosi: 69													

MAGREGGIO												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	
-	6.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	1	-	33.4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	
-	23.2	-	-	-	-	17.2	0.4	-	-	-	-	2	-	-	-	1.0	-	26.2	-	-	-	-	-	-	
-	3.0	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	13.4	0.4	-	-	-	-	0.2	5	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	9.4	-	
0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	15.6	-	6	1.2	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	9.0	-	
0.8	-	3.0	4.4	4.2	-	9.4	-	-	-	9.8	-	7	-	-	2.0	12.8	-	11.0	-	-	-	-	8.6	-	
-	-	0.2	-	1.8	29.8	0.2	15.2	-	-	-	-	8	-	-	-	1.0	47.0	0.4	3.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	39.6	26.0	74.6	48.0	-	6.8	1.4	-	9	-	-	-	52.4	46.0	39.0	79.0	-	-	1.6	-	-	
-	-	-	-	-	27.0	40.4	-	22.4	-	2.4	-	10	-	-	-	-	52.0	33.6	-	22.8	0.4	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	14.8	3.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	7.8	3.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	0.2	-	12	-	-	-	-	-	2.6	-	-	9.4	-	-	-	
2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	13	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	14	-	-	42.0	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	24.6	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	42.8	-	3.2	-	-	-	-	18.0	-	-	
7.4	-	23.6	-	3.8	-	-	-	-	-	9.4	-	16	7.4	-	8.2	-	5.2	-	0.6	7.4	-	13.0	-	6.0	
3.0	-	7.8	-	7.8	-	1.4	-	-	-	11.8	-	17	1.0	-	-	2.8	9.6	20.2	1.0	3.2	-	76.4	-	-	
-	-	0.2	3.0	5.6	-	1.6	7.4	-	-	82.0	-	18	2.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	41.6	0.6	-	
-	-	-	-	1.4	19.4	-	-	-	-	68.2	1.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.0	3.0	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	30.8	1.6	20	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	6.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.2	-	-	8.2	6.0	-	-	-	-	-	22	-	-	39.8	-	0.4	5.8	11.4	-	-	-	-	-	
-	-	22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	3.2	-	-	20.0	24.2	-	-	-	-	-	-	-	
3.2	-	3.8	-	12.8	33.6	-	-	-	-	-	-	24	27.0	-	0.4	-	0.4	12.2	-	-	15.4	-	-	-	
27.2	0.8	23.4	-	5.0	5.0	-	-	13.2	-	-	-	25	-	-	30.2	-	2.4	17.4	1.0	20.4	-	-	-	-	
-	-	7.4	-	0.8	16.2	-	8.2	-	-	-	-	26	-	-	3.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	1.6	-	-	-	-	53.0	-	-	27	-	-	3.0	-	19.0	12.0	-	-	63.4	-	-	-	
-	-	25.4	-	13.6	3.4	-	-	-	-	8.4	-	28	-	-	31.8	-	14.6	-	-	-	-	-	6.2	-	
-	-	4.6	9.6	3.2	3.8	-	-	-	-	-	14.2	29	-	-	0.4	14.8	-	-	-	-	-	-	33.4	-	
-	-	4.0	26.0	-	2.2	8.6	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30.2	-	-	10.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	31	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	2.0	-	41.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
45.2	33.2	154.0	21.2	204.0	189.2	156.4	88.4	35.6	271.2	61.0	6.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	44.6	33.4	213.0	23.2	264.8	246.0	131.6	124.4	38.2	255.2	82.8	6.0	
5	3	12	4	21	12	9	5	2	8	10	1		7	1	11	3	19	11	10	7	2	7	9	1	
Totale annuo: 1265.4 mm													Totale annuo: 1463.2 mm												
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 88												

CREMELLA												G i o r n o	MONZA												
(P) Bacino: LAMBRO (380 m s.m.)													(Pr) Bacino: LAMBRO (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	
-	38.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4.2	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	13.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	18.0	-	5	2.4	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	16.4	-	
3.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	10.0	-	6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	
-	-	3.0	-	5.0	-	12.0	-	-	-	-	-	7	-	0.4	0.6	-	53.4	1.0	-	-	-	-	1.2	-	
-	-	-	-	1.0	17.0	5.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	12.6	16.0	1.6	25.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	24.0	44.0	35.0	49.0	-	5.0	10.0	-	9	0.8	-	-	0.8	29.0	15.6	-	-	12.8	5.4	-	-	
-	-	-	-	5.0	10.0	12.0	-	35.0	-	-	-	10	-	-	-	-	26.2	-	6.0	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	11	-	-	0.4	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2.4	-	-	-	-	-	-	-	3.4	12.6	-	-	
6.0	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	13	-	-	15.2	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	45.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	0.4	49.4	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	
5.0	-	24.0	-	5.0	4.0	-	-	-	20.0	-	-	15	5.4	-	19.8	-	3.4	0.4	-	-	-	3.0	-	11.0	
10.0	-	11.0	-	7.0	-	6.0	-	-	10.0	-	5.0	16	7.0	-	-	-	3.8	-	-	36.4	-	60.6	-	-	
3.0	-	-	3.0	4.0	31.0	2.0	-	-	10.0	-	-	17	-	-	-	0.2	1.6	9.4	-	-	-	30.0	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	80.0	-	-	18	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	18.0	5.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	8.0	-	19	-	-	-	-	1.6	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	10.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	39.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	41.0	-	0.2	5.0	18.0	-	-	-	-	-	21	-	-	-	1.2	0.4	19.0	-	6.0	-	-	-	-	
8.0	-	11.0	-	24.0	15.0	-	-	-	-	-	-	22	17.0	-	13.4	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
20.0	-	31.0	-	0.2	14.0	-	-	8.0	-	-	-	23	5.8	-	5.0	-	1.4	13.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.0	-	6.0	10.0	-	20.2	-	-	-	-	24	1.6	-	1.0	-	-	-	13.6	-	26.4	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	14.0	-	-	-	60.0	-	-	25	-	-	3.8	-	-	1.0	-	-	46.0	-	-	-	
-	-	2.0	-	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	26	-	-	3.2	15.6	1.8	3.6	-	-	-	7.0	-	-	
-	-	1.0	10.0	12.0	-	-	-	-	-	11.0	-	27	-	-	2.0	-	28.2	-	-	8.0	-	20.0	-	-	
-	-	-	3.0	26.0	-	-	10.0	-	-	30.0	-	28	-	-	-	-	8.0	-	-	2.0	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	3.0	-	29	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	31	31.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55.0	38.0	208.4	18.2	211.4	174.0	95.0	87.2	43.0	215.0	101.0	5.0	Tot.mens. N.giorni 													

CANTÙ												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		
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4			
-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
*1.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	5	*3.8	-	-	19.6	-	-	-	-	-	-	6.2			
-	-	4.2	1.8	4.4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	9.0			
-	-	2.6	-	6.2	16.2	13.2	-	-	-	-	-	7	-	0.4	2.0	-	3.6	8.0	5.0	-	-	-	11.4			
-	-	-	-	3.0	34.8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2.0	-	7.2	35.4	1.8	26.2	-	-	1.2			
*0.6	-	-	-	2.6	22.6	18.6	71.2	-	1.2	2.4	-	9	*0.8	-	-	-	14.6	22.4	0.4	-	19.0	11.0	-			
-	-	1.2	-	-	14.4	-	-	20.4	4.8	7.6	-	10	-	-	-	-	27.6	-	-	10.0	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-			
*1.4	-	-	-	-	-	5.4	-	-	5.2	4.4	-	12	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	10.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	3.0			
-	-	35.4	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	15	-	3.2	27.8	-	15.6	-	-	-	-	-	-			
*2.4	-	36.6	-	2.2	-	1.2	-	-	23.6	-	8.6	16	*8.4	-	44.6	-	0.6	-	-	-	-	0.6	-	9.0		
14.8	-	-	-	3.4	3.2	0.8	3.8	-	41.2	-	-	17	13.8	-	-	-	1.8	-	0.8	45.0	-	25.4	-	2.6		
12.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	37.2	-	-	18	2.0	-	-	0.2	4.0	9.4	-	-	-	76.8	-	-		
-	-	-	-	-	30.4	-	-	-	28.6	2.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	4.0	-		
-	-	-	-	3.8	-	-	36.0	-	19.2	3.6	-	20	-	-	-	-	2.6	8.0	-	-	-	3.8	-	-		
-	-	42.8	-	2.2	-	0.6	-	-	-	0.8	-	21	-	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	1.2	-	22	-	-	16.0	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-		
8.6	-	2.2	-	-	4.6	-	-	6.6	-	0.4	-	23	14.0	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-		
6.4	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	7.8	-	17.8	-	3.8	8.0	-	1.2	-	-	-	-		
-	-	4.2	-	1.2	12.4	-	2.0	-	-	-	-	25	0.8	-	-	0.4	5.0	-	1.0	-	-	-	-	-		
-	-	11.4	-	3.8	-	-	-	-	54.0	-	-	26	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	72.4	0.2	-		
-	-	6.6	-	5.6	3.8	-	-	-	-	6.8	-	27	-	-	5.0	0.8	1.8	-	-	-	-	-	5.8	-		
-	-	4.2	2.6	11.2	10.2	-	3.0	-	-	24.6	-	28	-	-	2.8	0.6	24.2	-	-	1.4	-	25.4	-	-		
-	-	-	1.4	22.2	-	-	5.0	-	-	5.4	-	29	-	-	-	-	24.8	-	-	9.6	-	4.2	-	-		
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	2.4	-	-		
-	-	-	1.4	12.4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
12.0	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-		12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
59.6	10.0	165.0	8.4	121.0	152.6	48.0	121.0	27.0	215.0	101.0	9.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	65.4	23.2	147.4	2.2	134.8	116.0	40.6	83.6	11.4	212.6	93.8	12.0		
8	1	12	5	20	10	6	6	2	9	14	2		8	2	10	0	13	8	5	5	2	8	12	2		
Totale annuo: 1038.4 mm													Totale annuo: 943.0 mm													
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: 75													

S. MARIA DEL MONTE												G i o r n o	VARESE													
(P)													(Pr)													
Bacino: LAMBRO (881 m s.m.)													Bacino: LAMBRO (382 m s.m.)													
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	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	1	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	10.2	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	1.0	-		
-	-	-	-	6.0	-	0.8	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	9.0	-	-	-	0.4	-	12.0	-		
-	-	4.4	-	6.6	20.0	-	6.2	-	-	-	-	7	-	-	3.8	-	6.0	-	4.0	-	-	-	8.0	-		
-	-	-	-	-	68.2	53.6	38.0	-	6.2	-	-	8	-	-	-	-	-	37.0	0.6	-	-	0.4	-	-		
-	-	-	-	0.2	58.4	13.0	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	36.0	45.0	55.0	-	-	-	5.0	-		
-	-	-	-	-	14.8	-	-	10.2	-	-	-	10	-	-	-	-	-	49.0	5.6	-	1.4	0.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	11	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	4.0	-	-		
6.8	-	41.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-		
-	-	46.2	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-		
6.3	-	6.2	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	14	6.0	-	-	-	16.0	-	10.0	-	-	-	-	-		
12.4	-	-	-	9.4	5.8	3.6	7.2	-	20.2	-	-	15	0.4	-	46.0	-	4.0	-	-	-	-	1.0	-	-		
-	-	-	-	4.0	-	0.4	32.2	-	94.4	-	-	16	16.4	-	-	-	-	21.0	-	-	-	14.0	-	3.4		
8.2	-	-	-	0.4	52.2	-	-	-	10.8	-	-	17	-	-	-	2.0	12.0	-	-	-	-	110.0	3.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.6	-	-	18	7.0	-	-	-	-	25.0	-	-	-	19.0	-	-		
-	-	8.0	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	19	2.0	-	-	-	10.0	-	-	5.0	37.0	-	-	-		
-	-	16.8	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	20	-	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	8.2	-	3.8	29.4	-	-	2.0	-	-	-	21	-	-	23.0	-	0.4	2.0	-	-	-	-	-	-		
12.4	-	30.2	-	-	17.2	-	-	35.0	-	-	-	22	2.0	-	-	-	5.0	9.0	-	-	1.0	-	-	-		
10.0	-	2.4	-	13.6	12.0	-	-	-	-	-	-	23	16.0	-	29.0	-	-	15.4	-	-	12.0	-	-	-		
-	-	4.8	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	24	7.0	-	2.0	-	4.4	14.0	-	8.0	10.0	-	-	-		
-	-	40.4	-	19.0	3.4	-	-	-	41.4	-	-	25	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-		
-	-	-	-	11.2	20.2	-	-	-	-	-	-	26	-	-	44.0	-	8.0	10.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	27.4	-	-	25.4	-	-	-	-	27	-	-	-	1.4	11.0	31.0	-	-	-	-	13.0	-		
-	-	-	-	4.8	-	-	1.2	-	-	-	-	28	-	-	-	-	34.0	-	-	28.0	-	-	17.0	-		
-	-	-	-	65.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	1.8	-	-	1.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	79.2	-	-	-	-	-	-	-		
24.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-		
80.9	20.0	208.8	0.0	226.0	301.6	82.4	139.2	47.2	223.6	70.0	50.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	56.8	31.2	151.8	3.4	255.6	263.6	84.8	42.0	24.8	199.6	66.0	3.6		
7	1	11	0	17	11	5	8	3	7	-	-		7	2	8	2	18	12	6	4	4	7	8	1		
Totale annuo: [1449.7] mm													Totale annuo: 1183.2 mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 79													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

BRAGGIO (*)												G i o r n o	GRONO (*)													
(P)													(P)													
Bacino: TICINO (1320 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		
-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	2	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-	-	2.5	-		
-	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-		
1.3	1.7	-	-	10.6	4.2	-	-	-	-	-	3.0	4	-	-	-	-	13.6	4.7	-	-	-	-	5.3	1.5		
4.9	-	-	-	10.5	-	-	-	-	-	-	4.0	5	3.3	-	0.3	-	8.5	-	-	-	2.3	-	4.5	-		
-	-	1.2	-	3.1	-	6.7	-	-	-	-	3.4	6	-	-	1.6	-	2.9	-	4.7	-	-	-	2.7	0.2		
-	-	-	-	10.8	11.9	9.9	3.5	-	17.5	-	-	7	-	-	-	-	6.2	9.8	-	11.0	-	7.7	-	-		
-	-	-	-	37.2	16.8	86.2	33.7	-	15.3	-	-	8	-	-	-	-	44.7	15.1	68.6	38.2	-	4.2	0.5	-		
-	-	-	-	-	9.6	21.6	-	10.1	-	2.9	-	9	-	-	-	-	9.4	28.5	-	2.1	-	1.7	-	-		
-	-	-	-	-	5.5	4.2	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	6.6	1.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	2.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	2.3	-	-		
-	-	20.2	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	37.0	-	4.9	-	-	-	-	-	-	-		
4.2	-	16.2	-	1.6	-	0.7	-	-	4.3	-	-	14	2.1	-	13.5	-	2.3	1.5	3.5	-	-	3.0	-	-		
-	-	5.2	-	-	-	12.6	35.9	-	10.8	-	7.6	15	-	-	10.2	-	-	3.2	4.2	44.8	-	5.8	-	5.2		
4.9	-	-	-	-	-	9.4	1.2	-	79.5	-	-	16	5.3	-	-	1.5	-	-	6.1	7.3	-	84.9	-	-		
3.5	-	-	4.5	-	23.1	-	-	-	54.4	-	-	17	8.4	-	-	1.7	-	28.2	-	-	-	61.7	-	-		
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	23.2	2.5	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.5	2.1	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	0.7	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	7.1	-	-	25.2	52.4	-	-	-	-	-	20	-	-	8.7	-	-	24.3	13.1	-	-	-	-	-		
-	-	4.6	-	5.0	67.4	-	-	-	-	-	-	21	-	-	3.9	-	0.4	61.2	-	-	0.2	-	-	-		
27.1	-	19.6	-	5.5	14.5	-	-	20.7	-	-	-	22	27.6	-	17.0	-	5.0	6.0	-	-	22.2	-	-	-		
-	-	5.6	-	6.3	38.6	-	-	-	-	-	-	23	-	-	14.4	-	7.1	36.8	-	-	-	-	-	-		
0.2	-	-	-	-	0.1	-	-	-	46.6	-	-	24	-	-	-	-	7.9	-	-	-	53.0	-	-	-		
-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	27.0	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.3	2.0	9.5	-	-	-	-	13.2	-	26	-	-	-	1.1	2.3	3.8	-	-	-	13.1	-	-		
-	-	-	-	14.6	-	1.1	10.2	-	-	-	-	27	-	-	-	-	14.8	-	0.7	9.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.3	-	2.1	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	2.0	-	-	5.1	-	-	-	-		
-	-	-	-	40.0	2.6	30.2	-	-	-	-	-	29	-	-	0.5	-	45.7	0.9	18.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.0	8.1	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	2.1	3.1	-	-	-	-	-	-		
20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	20.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
66.3	1.7	96.9	4.8	180.9	237.3	244.2	86.6	30.8	264.1	32.3	14.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	67.3	0.0	135.2	4.3	178.3	226.5	155.1	115.4	26.8	264.7	34.7	6.9		
7	1	9	1	16	13	11	6	2	10	8	3		6	0	9	3	17	16	10	6	3	10	8	2		
Totale annuo: 1259.9 mm													Totale annuo: 1215.2 mm													
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 90													

BELLINZONA (*)												G i o r n o	LOCARNO (*)													
(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		
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	0.2	-	1	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	0.2	-		
-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	0.1	-	2	-	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	0.4	-		
-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	8.5	2.4	-	-	-	3.8	0.6	4	-	-	-	-	7.3	0.7	-	-	-	-	3.0	0.1		
1.2	-	-	-	-	6.2	-	-	2.8	-	3.2	-	5	1.0	0.1	-	-	9.5	-	-	-	1.5	-	6.4	-		
-	-	1.8	-	-	1.6	-	1.6	-	-	-	0.3	6	-	-	1.6	-	4.6	-	1.2	-	-	-	7.6	0.2		
-	-	0.5	-	-	14.8	33.8	16.3	35.0	-	8.3	-	7	-	-	0.2	-	10.9	28.4	7.9	37.5	-	4.5	0.4	-		
-	-	-	-	-	46.0	18.5	76.5	25.0	-	4.9	0.5	8	-	-	-	-	37.5	18.5	93.4	27.3	-	1.9	0.1	-		
-	-	-	-	-	-	15.2	17.6	-	1.3	-	0.7	9	-	-	-	-	-	21.4	12.0	-	11.7	-	0.7	-		
-	-	-	-	-	-	5.8	0.2	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	2.0	12	0.4	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1.5	-	-		
-	-	46.2	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	48.9	-	0.8	0.1	-	-	-	-	-	-		
2.0	-	19.3	-	0.8	1.0	10.2	-	-	1.1	-	-	14	2.6	-	24.2	-	1.0	0.7	3.3	-	-	-	-	-		
2.9	-	10.5	-	0.9	1.0	2.5	63.0	-	11.7	-	4.6	15	2.0	-	8.4	-	7.0	-	4.4	46.9	-	10.7	-	3.2		
2.5	-	-	1.2	-	-	5.6	4.8	-	79.6	-	-	16	4.7	-	-	1.9	0.1	-	6.7	9.9	-	128.8	-	-		
9.7	-	-	0.3	-	26.0	-	-	-	39.2	-	-	17	11.6	-	-	0.4	-	26.4	-	-	-	53.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	1.0	-	18	-	-	0.1	-	0.5	-	-	2.0	-	22.8	0.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	2.4	-	0.1	-	-	-	-		
-	-	14.3	-	0.1	40.1	13.8	-	-	-	-	-	20	-	-	11.2	-	-	49.6	26.0	-	-	-	-	-		
2.7	-	5.0	-	3.7	73.0	-	-	0.1	-	-	-	21	2.0	-	3.3	-	5.1	58.2	-	-	-	-	0.1	-		
30.0	-	24.2	-	2.2	8.7	-	24.3	-	-	-	-	22	28.9	0.1	26.7	-	4.6	4.6	-	-	16.5	-	-	-		
-	-	5.6	-	13.3	31.1	-	2.7	0.2	-	-	-	23	-	-	5.6	-	3.8	33.9	-	0.3	3.3	-	-	-		
-	-	0.8	-	-	8.0	-	-	-	54.0	-	-	24	-	-	0.1	-	-	2.9	-	-	-	41.2	-	-		
-	-	29.7	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	30.4	-	1.7	0.3	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.1	-	7.5	2.2	-	-	-	-	-	13.1	26	-	-	0.7	-	7.0	4.3	-	-	-	16.3	-	-		
-	-	0.1	-	15.3	-	10.2	10.2	-	-	-	-	27	-	-	-	0.2	10.7	-	3.5	12.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.2	-	0.1	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	2.7	-	-	4.7	-	-	-	-		
-	-	-	-	42.8	0.5	4.2	-	-	-	-	-	29	-	-	0.1	-	43.1	0.3	4.5	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	14.8	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	5.2	3.3	-	-	-	-	-	-		
25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	23.9	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-		
76.0	0.0	158.1	1.5	191.5	284.7	162.7	140.8	28.7	230.4	27.6	5.5	Tot.mens. N.giorni piovosi	77.1	0.3	161.6	2.5	170.8	264.5	164.0	140.7	33.0	270.8	37.3	3.5		
8	0	9	1	17	16	11	6	3	10	6	1		8	0	9	1	18	13	11	7	4	10	5	1		
Totale annuo: 1307.5 mm													Totale annuo: 1326.1 mm													
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 87													

CAMEDO (*)												G i o r n o	CRANA TORRICELLA (*)											
(P)													(Pn)											
Bacino: TICINO (570 m s.m.)													Bacino: TICINO (1010 m s.m.)											
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	-	-	-	2.1	-	1	-	-	-	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	-	3.4	-	2	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	3.9	-
-	-	-	-	9.2	-	-	1.1	-	-	0.2	-	3	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	2.3	0.6	4	-	-	-	16.4	3.2	-	-	-	-	-	6.1	-
0.4	-	-	-	6.7	-	-	-	8.8	-	8.2	-	5	3.5	-	-	38.7	-	-	-	-	-	-	10.0	-
-	-	3.2	-	2.0	0.3	1.3	-	-	-	6.7	-	6	-	-	1.3	-	6.8	-	6.3	-	-	-	7.1	-
-	-	-	-	9.9	15.5	12.6	17.1	-	4.4	0.2	-	7	-	-	0.2	-	17.2	20.0	2.0	42.2	-	5.2	-	-
-	-	-	-	55.9	34.4	111.1	31.9	-	-	1.2	-	8	-	-	-	52.1	46.7	90.0	48.5	-	12.7	-	-	-
-	-	-	-	-	47.4	11.3	-	1.4	-	1.2	-	9	-	-	-	-	25.9	32.2	-	0.3	-	3.5	-	-
-	-	-	-	-	8.3	0.7	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	16.5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	0.5	-	-
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	1.0	-	12	3.3	-	-	-	-	-	-	-	1.1	2.6	-	-
-	-	68.6	-	16.5	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	58.5	-	15.9	-	-	-	-	-	-	-
3.7	-	45.0	-	2.0	49.9	4.6	-	-	-	-	-	14	2.0	-	31.4	-	4.2	-	10.5	-	-	2.2	-	-
3.0	-	9.9	-	2.0	2.0	13.1	97.3	-	-	12.7	-	15	8.0	-	6.0	-	10.0	2.3	20.0	60.1	-	10.1	-	5.8
4.0	-	-	2.2	0.4	-	3.5	3.0	-	-	183.4	-	16	2.0	-	-	3.5	5.3	-	14.8	6.0	-	100.5	-	-
2.0	-	-	0.6	-	36.1	-	-	-	-	135.2	0.7	17	8.4	-	-	-	-	45.6	-	-	-	71.8	2.8	-
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.9	1.2	-
-	3.3	0.9	-	0.2	1.4	-	6.7	-	-	-	-	19	-	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	21.7	-	5.8	8.0	29.5	-	-	-	-	-	20	-	-	14.8	-	0.4	40.0	36.2	-	-	-	-	-
1.0	-	24.2	-	1.7	58.1	-	-	3.4	-	-	-	21	2.0	-	3.0	-	3.2	91.1	-	-	5.4	-	-	-
17.9	-	34.0	-	3.4	5.5	-	-	20.0	-	-	-	22	29.8	-	29.0	-	9.3	8.5	-	-	34.3	-	-	-
-	-	3.4	-	3.2	30.0	-	-	0.2	-	-	-	23	-	-	4.7	-	10.0	19.3	-	1.6	-	-	-	-
-	-	2.1	-	-	5.7	-	-	-	28.0	-	-	24	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	61.3	-	-
-	-	26.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	35.0	-	11.0	8.6	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	1.5	2.5	-	-	-	-	-	-	21.3	26	-	-	2.1	-	15.0	3.8	-	-	-	-	11.8	-
-	-	-	-	19.0	-	-	21.2	-	-	-	-	27	-	-	-	5.9	19.4	-	6.3	18.5	-	-	-	-
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	5.6	-	1.7	-	-	-	-	-
-	-	-	-	43.3	-	6.8	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	72.1	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	12.3	2.8	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	6.8	4.9	-	-	-	-	-	-
19.0	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	31	25.7	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	-	-
54.1	4.7	241.3	4.3	221.9	305.4	196.5	178.3	33.8	388.3	48.5	1.7	Tot.mens.	84.7	1.5	188.0	9.4	332.4	336.4	225.6	178.6	40.0	311.3	49.5	5.8
8	2	11	2	19	14	10	7	4	9	9	1	N.giorni piovosi	9	1	11	2	20	14	10	7	2	11	9	1
Totale annuo: 1678.8 mm													Totale annuo: 1763.2 mm											
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 97											

BRISSAGO (*)												G i o r n o	MALESCO											
(P)													(Pr)											
Bacino: TICINO (280 m s.m.)													Bacino: TICINO (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
-	-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	1	0.8	7.0	-	1.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.2	7.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	0.6	-
-	-	-	-	11.5	-	-	-	-	-	-	-	3	2.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.5	-	-	-	-	-	2.0	-	4	1.8	2.6	-	-	1.0	-	-	0.2	-	-	-	0.4
-	-	-	-	13.5	-	-	-	2.4	-	7.2	-	5	-	-	-	-	0.8	0.4	-	-	-	-	0.8	0.6
-	-	1.6	-	9.0	-	1.5	-	-	-	6.2	-	6	2.8	0.4	-	-	2.6	-	-	-	16.4	-	10.2	-
-	-	-	-	16.2	12.0	31.5	53.3	-	21.0	-	-	7	-	-	2.2	-	5.4	-	1.4	1.4	-	-	5.0	-
-	-	-	-	49.0	33.0	162.2	40.1	-	3.4	-	-	8	-	-	-	-	3.4	11.6	10.2	-	-	2.2	-	-
-	-	-	-	-	45.0	6.0	-	2.5	-	1.0	-	9	-	-	-	-	52.6	37.6	84.0	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	41.8	15.8	0.2	-	-	1.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
3.9	-	30.0	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	14	3.8	-	16.4	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-
4.7	-	8.8	-	2.0	-	25.0	75.0	-	4.7	-	3.2	15	-	-	36.6	-	0.8	70.2	5.2	-	-	52.0	-	-
3.6	-	-	1.6	-	-	11.5	8.7	-	140.0	-	-	16	-	-	25.4	-	1.6	-	10.2	96.0	-	47.6	-	-
8.7	-	-	-	-	35.5	-	-	-	42.4	-	-	17	-	-	-	3.2	1.6	-	-	-	-	90.0	1.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	-	-	18	-	-	19.2	-	-	41.2	-	-	-	89.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	13.8	-	-
-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	1.4	1.8	-	1.0	-	-	-	-
-	-	10.6	-	-	85.0	43.7	-	-	-	-	-	21	-	-	13.0	-	2.8	5.6	15.8	0.2	-	-	-	-
1.0	-	16.2	-	-	56.7	-	-	1.0	-	-	-	22	-	-	14.8	-	2.2	44.6	-	-	5.8	-	-	-
24.7	-	23.5	-	5.5	10.0	-	-	17.4	-	-	-	23	-	-	-	40.4	-	5.8	1.8	-	-	-	-	-
-	-	3.2	-	9.6	33.0	-	0.8	-	-	27.2	-	24	-	-	2.6	-	-	16.0	-	0.2	-	-	-	-
-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	18.4	-	-
-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	11.2	-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	7.5	6.5	-	-	-	-	-	-	27	-	-	6.8	0.2	1.4	1.2	-	-	-	-	18.8	-
-	-	-	-	20.0	-	-	17.1	-	-	-	-	28	-	-	-	-	23.6	-	-	30.2	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	-	-	3.8	-	-	-	-	29	-	-	-	-	27.4	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	52.3	-	2.0	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	30.4	-	-	-	-	1.2	-	-
-	-	-	-	6.2	6.5	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						11.6	-	-	-	-	-	-	-
73.0	0.0	157.0	1.6	237.2	332.8	292.9	198.8	23.3	265.7	34.6	3.2	Tot.mens.	43.2	17.4	191.6	4.6	201.4	274.6	146.0	131.4	34.2	321.0	38.4	1.0
8	0	10	1	15	12	10	6	4	9	5	1	N.giorni piovosi	9	3	13	2	18	11	9	5	3	9	5	0
Totale annuo: 1620.1 mm													Totale annuo: 1404.8 mm											
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi:											

Anno 1980

- 95 -

Anno 1980

- 96 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

PONTE												G i o r n o	CADARESE												
Bacino: TICINO (1300 m s.m.)													Bacino: TICINO (725 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	*5.0	-	8.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*6.0	-	6.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-
*2.0	*3.0	-	-	-	2.0	15.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-
4.0	*36.0	-	-	4.0	-	-	-	15.0	-	-	*4.0	*3.0	3	-	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-
*1.8	20.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	*2.0	*2.0	4	-	8.0	-	-	4.0	-	-	3.0	-	-	-	-
-	1.0	0.8	-	4.0	-	-	-	-	-	-	5.0	*1.0	5	-	40.0	-	-	13.0	1.0	-	-	-	-	-	2.0
*2.0	-	*2.0	-	2.0	-	4.0	-	-	-	-	3.0	*5.0	6	-	-	1.0	-	5.0	-	-	-	3.0	-	6.0	-
-	-	-	-	1.0	4.0	25.0	-	-	-	26.0	-	-	7	-	-	5.0	-	3.0	-	1.0	-	-	-	4.0	-
-	-	-	-	21.0	2.0	65.0	36.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	21.0	13.0	2.0	-	14.0	-	-
-	-	-	-	-	20.0	7.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	33.0	10.0	52.0	41.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	23.0	6.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	11	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	13	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	2.0	-
*1.0	-	*65.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	4.0	-	*5.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-
*4.0	-	*34.0	-	-	25.0	14.0	-	-	-	-	-	-	15	*1.0	-	*20.0	-	7.0	42.0	14.0	-	-	-	-	-
-	-	6.0	-	-	-	55.0	-	33.0	-	3.0	-	-	16	*10.0	-	8.0	-	1.0	-	38.0	35.0	-	7.0	-	-
-	-	-	1.8	-	-	-	-	5.0	-	68.0	-	-	17	5.0	-	-	2.0	-	-	-	3.0	-	72.0	-	-
*3.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	62.0	-	-	18	6.0	-	-	1.0	-	4.0	-	-	-	67.0	-	-
*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*1.0	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	20	-	2.0	-	-	-	1.0	-	13.0	-	-	-	-
-	-	*9.0	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	*3.0	21	-	2.0	8.0	-	-	-	19.0	1.0	-	-	-	-
*2.0	-	4.0	-	3.0	22.0	1.0	-	3.0	-	-	-	*1.0	22	*3.0	-	9.0	-	4.0	20.0	-	-	2.0	-	1.0	-
*2.0	*2.0	*9.0	-	-	14.0	-	-	-	1.0	-	-	-	23	*5.0	-	25.0	-	1.0	10.0	-	-	1.0	-	-	-
*12.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	24	7.0	-	6.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	11.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	27	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.0	7.0	1.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	19.0	-	23.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	28.0	-	4.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
37.8	68.0	133.8	9.8	84.0	104.0	244.0	102.0	6.0	172.0	18.0	15.0	Tot.mens.	51.0	59.8	97.0	9.0	146.0	139.0	159.0	98.0	7.0	173.0	13.0	3.0	
12	7	9	2	11	14	10	5	4	6	6	6	N.giorni piovosi	9	6	11	3	15	12	9	7	4	5	4	2	
Totale annuo: 994.4 mm													Totale annuo: 954.8 mm												
Giorni piovosi: 92													Giorni piovosi: 87												

CODELAGO												G i o r n o	DEVERO ALPE												
Bacino: TICINO (1885 m s.m.)													Bacino: TICINO (1640 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
*4.0	*10.0	-	*14.0	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	1	-	*8.0	-	15.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4.0	11.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	*10.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	*7.0	*1.0	3	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.0	*1.0
-	*38.0	-	-	12.0	-	-	-	18.0	-	-	-	-	4	-	*32.0	-	-	4.0	-	-	20.0	-	-	-	-
2.0	26.0	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	*1.0	*9.0	5	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*9.0
1.0	4.0	-	-	4.0	-	2.0	-	4.0	-	-	*7.0	*2.0	6	-	5.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	*8.0	*2.0
*5.0	-	*7.0	-	3.0	-	5.0	-	-	-	-	5.0	*5.0	7	*4.0	-	*5.0	-	-	-	6.0	2.0	-	-	*12.0	*6.0
*4.0	-	-	-	2.0	13.0	17.0	3.0	-	-	17.0	2.0	-	8	*3.0	-	-	-	-	12.0	18.0	17.0	-	22.0	3.0	-
-	-	-	-	19.0	12.0	62.0	18.0	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	5.0	11.0	48.0	-	-	-	-	-
*1.0	-	-	-	-	26.0	5.0	-	-	-	-	-	-	10	*1.0	-	-	-	-	24.0	3.0	-	-	-	-	-
*1.0	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	2.0	-	-	11	1.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-
*11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	*4.0	-	13	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	*3.0	-	-
*1.0	-	*5.8	-	*14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1.0	-	*54.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	4.0
*4.0	-	*63.0	-	10.0	33.0	11.0	-	-	-	-	-	-	15	*3.0	-	*59.0	-	8.0	30.0	-	-	-	-	-	-
*10.0	-	9.0	-	4.0	-	50.0	34.0	-	-	9.0	-	*3.0	16	*10.0	-	5.0	-	4.0	-	-	-	-	10.0	-	*2.0
-	-	-	2.0	-	-	1.0	2.0	-	-	114.0	-	-	17	-	-	-	3.0	-	-	6.0	33.0	-	123.0	-	-
*6.0	-	-	5.0	-	4.0	-	-	-	-	*72.0	-	-	18	*6.0	-	-	6.0	-	4.0	-	-	-	*72.0	-	-
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	1.0	-	19	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	1.0	-
-	*1.0	3.0	4.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	2.0	2.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	*9.0	-	2.0	-	32.0	-	-	-	-	-	*1.0	21	-	-	9.0	-	-	-	34.0	-	-	-	-	*1.0
*5.0	-	*10.0	2.0	2.0	27.0	1.0	-	2.0	-	-	-	*3.0	22	*4.0	*1.0	*10.0	3.0	-	25.0	-	-	2.0	-	-	*3.0
*5.0	*4.0	*16.0	-	3.0	8.0	-	-	1.0	-	-	-	-	23	*4.0	*4.0	*19.0	-	-	7.0	-	-	1.0	-	-	-
*12.0	-	*7.0	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	24	*11.0	-	7.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-
2.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	*15.0	-	-	25	2.0	-	-	-	-	14.0	-	-	-	*16.0	-	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	26	-	-	1.0	-	-	3.0	-	-	-	3.0	-	-
-	-	9.0	-	7.0	-	8.0	-	-	-	-	*3.0	-	27	-	-	6.0	-	-	-	11.0	18.0	-	-	-	-
-	-	4.0	-	15.0	-	1.0	15.0	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	*20.0	5.0	-	1.0	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	17.0	4.0	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	21.0	4.0																				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

GOGLIO												G i o r n o	AGARO													
(Pn)													(Pn)													
Bacino: TICINO (1100 m s.m.)													Bacino: TICINO (1561 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	*7.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.0	*8.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-		
-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1.0	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	-		
-	*30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	*22.0	-	-	8.0	-	-	9.0	-	-	-	-		
-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	*2.0	21.0	-	-	13.0	-	-	-	-	-	*1.0	*5.0		
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1.0	-	4.0	-	-	-	2.0	-	6.0	*2.0		
-	-	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1.0	-	*4.0	-	2.0	-	4.0	-	-	-	5.0	*2.0		
1.0	-	2.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	2.0	11.0	18.0	1.0	-	18.0	1.0	-		
1.0	-	-	-	-	-	12.0	48.0	-	2.0	-	-	9	-	-	-	-	28.0	13.0	51.0	7.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	20.0	3.0	-	-	-	-	10	*2.0	-	-	-	-	21.0	5.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	*2.0	-		
-	-	*60.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	*35.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-		
*4.0	-	*40.0	-	9.0	22.0	12.0	-	-	-	-	-	15	3.0	-	*43.0	-	6.0	45.0	9.0	-	-	-	-	-		
*3.0	-	10.0	-	13.0	-	48.0	32.0	-	10.0	-	-	16	*11.0	-	5.0	-	2.0	-	46.0	-	-	10.0	-	1.0		
-	-	-	4.0	4.0	-	-	3.0	-	64.0	-	-	17	2.0	-	-	4.0	-	-	-	40.0	-	72.0	-	-		
*6.0	-	-	8.0	-	5.0	-	-	-	*70.0	-	-	18	*6.0	-	-	2.0	-	7.0	-	2.0	-	*60.0	-	-		
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	19	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-		
-	*3.0	-	3.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	20	-	*3.0	*1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	*6.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	*12.0	-	3.0	-	23.0	-	-	-	-	-		
*4.0	-	*5.0	5.0	3.0	15.0	-	-	-	-	-	-	22	*5.0	-	*5.0	-	2.0	22.0	-	-	2.0	-	-	*1.0		
*3.0	3.0	*11.0	-	3.0	12.0	-	-	3.0	-	-	-	23	*4.0	*2.0	*15.0	-	-	16.0	-	-	2.0	-	-	-		
*6.0	-	4.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	24	*5.0	-	3.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	25	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	*14.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	26	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	15.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	27	-	-	*7.0	-	4.0	-	-	-	-	-	*6.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	28	-	-	1.0	-	8.0	-	-	16.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	14.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	12.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	*14.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
34.0	73.0	157.0	21.0	107.0	109.0	136.0	71.0	5.0	175.0	15.0	11.0	Tot.mens.	51.0	63.0	134.0	10.0	131.0	153.0	177.0	76.0	8.0	177.0	23.0	11.0		
10	6	11	5	14	10	7	6	2	8	3	4	N.giorni piovosi	14	6	13	3	16	12	9	7	4	6	7	5		
Totale annuo: 914.0 mm													Totale annuo: 1014.0 mm													
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 102													

VERAMPIO												G i o r n o	GEBBO													
(P)													(Pn)													
Bacino: TICINO (570 m s.m.)													Bacino: TICINO (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		
-	7.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	*1.0	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	-		
-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	*18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	9.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	2.0	*1.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-		
-	-	5.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	7	-	-	*2.0	-	-	-	2.0	-	10.0	-	6.0	-		
-	-	-	-	-	-	2.0	13.0	13.0	6.0	-	15.0	8	-	-	-	-	-	17.0	15.0	4.0	-	-	2.0	-		
-	-	-	-	-	-	28.0	10.0	51.0	30.0	-	-	9	-	-	-	-	35.0	15.0	76.0	10.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	21.0	6.0	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	45.0	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-		
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*2.0	-	*54.0	-	18.0	-	-	-	3.0	-	-	-		
*2.0	-	*26.0	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	15	*3.0	-	*50.0	-	8.0	55.0	10.0	-	-	-	-	-		
*10.0	-	7.0	-	6.0	36.0	11.0	44.0	-	8.0	-	2.0	16	*8.0	-	6.0	-	2.0	-	41.0	60.0	-	9.0	-	-		
3.0	-	-	2.0	-	-	29.0	2.0	-	74.0	-	-	17	5.0	-	-	-	-	2.0	-	6.0	-	156.0	-	-		
*5.0	-	-	1.0	-	5.0	-	-	-	68.0	-	-	18	6.0	-	-	1.0	-	7.0	-	-	-	49.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-		
-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	*6.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	8.0	-	-	20.0	26.0	-	-	-	-	-		
*3.0	-	6.0	-	-	20.0	-	-	2.0	-	-	-	22	*3.0	-	4.0	-	3.0	8.0	-	-	2.0	-	-	-		
*6.0	-	21.0	-	2.0	-	-	-	2.0	-	-	-	23	*14.0	*4.0	18.0	-	-	8.0	-	-	2.0	-	-	-		
2.0	-	2.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	24	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-		
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-		
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.0	-	-	2.0	6.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	28	-	-	-	-	12.0	-	-	24.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	25.0	-	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	28.0	-	2.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
35.0	34.0	119.0	6.0	136.0	111.0	143.0	99.0	9.0	179.0	2.0	4.0	Tot.mens.	47.0	50.0	147.0	2.0	139.0	185.0	191.0	106.0	17.0	240.0	26.0	1.0		
9	4	10	3	14	8	9	5	3	5	1	3	N.giorni piovosi	11	7	10	2	9	11	11	6	4	6	6			
Totale annuo: 877.0 mm													Totale annuo: 1151.0 mm													
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 84													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

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	
-	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*14.0	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	9.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2.0	-	-	4.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	*1.0	-	3	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	14.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2.0	-	-	7.2	-	-	1.2	-	-	-	-	
-	8.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	*1.0	5	-	0.4	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	9.0	-	4.0	-	6	-	-	-	-	5.4	-	-	-	8.6	-	10.4	-	
-	-	2.0	-	9.0	-	2.0	-	-	-	11.0	-	7	-	-	1.2	*1.0	0.6	-	2.4	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	-	-	16.0	15.0	3.0	-	16.0	6.0	-	8	-	-	-	-	4.6	17.8	9.2	2.8	-	1.2	-	-	
-	-	-	-	33.0	13.0	75.0	11.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	34.8	21.8	25.0	4.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	40.0	4.0	-	-	-	1.0	-	10	-	-	-	-	0.2	32.2	5.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	13	*5.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	-	
*2.0	-	*58.0	-	17.0	-	-	-	2.0	-	-	-	14	-	-	*20.4	-	19.4	-	-	-	-	-	-	-	
*2.0	-	*56.0	-	3.0	52.0	9.0	-	-	-	-	-	15	*2.4	-	99.6	-	5.6	13.0	4.4	-	-	-	-	-	
12.0	-	4.0	-	3.0	-	42.0	58.0	-	9.0	-	-	16	*16.6	-	3.6	-	4.2	-	5.6	55.2	-	13.6	-	-	
6.0	-	-	-	-	-	2.0	4.0	-	156.0	-	-	17	-	-	-	-	0.2	5.2	-	-	-	93.2	-	-	
5.0	-	-	1.0	-	6.0	-	-	-	80.0	-	-	18	4.6	-	-	-	-	9.4	-	-	-	55.0	-	-	
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	19	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*3.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	0.4	-	0.6	3.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.0	-	-	19.0	25.0	-	-	-	-	-	21	-	-	15.0	-	0.2	-	6.6	-	-	-	-	-	
*2.0	-	4.0	-	3.0	8.0	-	-	1.0	-	-	-	22	6.8	-	10.4	-	-	28.0	-	-	3.4	-	-	-	
*8.0	-	17.0	-	2.0	8.0	-	-	2.0	-	-	-	23	9.0	-	20.6	-	1.4	5.4	-	-	4.4	-	-	-	
2.0	-	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	0.4	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	25	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	14.0	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	9.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	8.0	1.0	7.0	-	-	-	-	6.0	27	-	-	-	-	0.6	0.2	5.0	-	-	-	7.8	-	
-	-	-	-	11.0	-	-	26.0	-	-	-	-	28	-	-	-	-	14.2	-	-	20.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	21.0	-	-	1.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	26.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	26.0	-	3.0	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	27.4	-	5.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	
43.0	33.0	155.0	2.0	156.0	169.0	193.0	103.0	14.0	297.0	31.0	1.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	46.0	16.4	181.4	7.0	165.0	145.0	74.0	84.2	16.4	177.6	20.0	0.0	
10	5	10	2	17	11	11	6	4	6	7	1		6	2	8	3	14	11	10	5	3	5	3	0	
Totale annuo: 1197.0 mm													Totale annuo: 933.0 mm												
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 70												

LAGO CINGINO												G i o r n o	CAMPLICCIOLI												
(Pn)													(Pn)												
Bacino: TICINO (2281 m s.m.)													Bacino: TICINO (2310 m s.m.)												
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	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1	-	*16.0	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	*4.0	3	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	*1.0	
-	*11.0	-	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	4	-	*11.0	-	-	4.0	-	-	3.0	-	-	-	-	
-	14.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	*5.0	-	-	-	5.0	-	*4.0	-	6	-	-	-	1.0	*11.0	-	-	-	6.0	-	7.0	-	
-	-	-	*1.0	5.0	-	2.0	-	-	-	2.0	*5.0	7	-	-	1.0	-	9.0	-	6.0	-	-	-	13.0	-	
-	-	*1.0	-	-	19.0	6.0	2.0	-	3.0	-	-	8	-	-	1.0	-	-	16.0	3.0	-	-	4.0	1.0	-	
-	-	-	-	*9.0	25.0	56.0	11.0	-	-	*2.0	-	9	-	-	-	-	*25.0	20.0	48.0	8.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	57.0	5.0	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	41.0	4.0	-	-	-	-	-	
-	-	*2.0	-	-	1.0	-	-	-	*1.0	-	-	11	-	-	-	-	-	3.0	-	-	*2.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*5.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	13	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*1.0	-	*55.0	-	*21.0	-	1.0	-	-	-	-	-	14	2.0	-	*50.0	-	*22.0	18.0	-	-	-	-	-	-	
*4.0	-	*65.0	-	1.0	24.0	1.0	-	-	-	-	-	15	*7.0	-	*42.0	-	3.0	-	10.0	-	-	-	-	-	
*26.0	-	*17.0	-	3.0	-	17.0	60.0	-	*6.0	-	-	16	*23.0	-	8.0	-	5.0	-	27.0	28.0	-	*9.0	-	-	
1.0	-	-	-	1.0	-	-	28.0	-	*78.0	-	-	17	3.0	-	-	-	2.0	9.0	-	7.0	-	*115.0	-	-	
*1.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	*60.0	-	-	18	*7.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	*120.0	-	-	
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*9.0	-	-	19	1.0	-	-	-	-	-	-	-	*15.0	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	20	-	*1.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	-	*6.0	-	2.0	-	30.0	-	-	-	-	*1.0	21	-	-	*10.0	-	1.0	-	10.0	-	-	-	-	-	
*1.0	-	*5.0	-	3.0	23.0	-	-	19.0	-	-	-	22	*8.0	-	10.0	-	2.0	19.0	-	-	12.0	-	-	-	
*2.0	1.0	*11.0	-	1.0	5.0	-	-	5.0	-	-	-	23	*7.0	-	*20.0	-	3.0	4.0	-	-	7.0	-	-	-	
*1.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	1.0	-	2.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
*2.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	*15.0	-	-	25	-	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-	19.0	-	-	
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	3.0	-	5.0	-	-	-	*3.0	-	27	-	-	2.0	-	3.0	1.0	6.0	-	-	-	3.0	-	
-	-	-	-	6.0	-	3.0	41.0	-	-	-	-	28	-	-	-	-	9.0	-	-	39.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	*20.0	1.0	-	2.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	*25.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	*17.0	5.0	12.0	-	-	-	-	-	30	-	-	2.0	-	*26.0	-	8.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
45.0	36.0	170.0	7.0	105.0	175.0	140.0	145.0	34.0	173.0	22.0	10.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	64.0	29.0	162.0	2.0	170.0	135.0	124.0	85.0	26.0	284.0	27.0	1.0	
11	5	11	3	16	12	12	7	5	8	6	3		9	4	13	2	19	11	10	5	4	7	5	1	
Totale annuo: 1062.0 mm													Totale annuo: 1109.0 mm												
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 90												

Anno 1980

- 100 -

Anno 1980

- 101 -

AZZATE												G i o r n o	ISPRA													
(Pr) Bacino: TICINO (320 m s.m.)													(Pr) 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		
»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	»	»	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-			
»	»	»	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	»	»	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	»	»	-	0.2	-	-	-	-	-	6.2	-	5	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-			
»	»	»	-	1.6	-	-	-	0.6	-	9.8	-	6	-	-	2.6	6.0	-	-	-	-	-	3.4	-			
»	»	»	-	6.4	-	11.6	-	-	-	7.0	-	7	-	-	-	8.6	45.6	0.4	-	1.0	-	5.8	-			
»	»	»	-	2.0	10.0	13.0	-	-	0.4	-	-	8	-	-	-	4.6	39.8	17.0	10.4	-	4.2	-	-			
»	»	»	-	38.2	20.0	50.8	40.4	0.4	-	4.6	-	9	-	-	-	32.8	84.2	65.2	7.4	-	-	4.4	-			
»	»	»	-	1.8	72.7	-	-	-	-	3.0	-	10	-	-	-	1.2	6.4	-	-	-	-	1.8	-			
»	»	»	-	-	6.6	-	-	-	-	1.4	-	11	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-			
»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-			
»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	13	-	*5.6	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-			
»	»	40.8	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-			
»	»	52.8	-	3.2	-	-	-	-	2.8	-	-	15	1.4	-	54.2	-	15.4	-	-	-	-	-	-			
»	»	4.0	-	7.0	22.8	-	50.0	-	14.0	-	3.0	16	12.8	-	1.8	-	2.6	-	0.8	-	-	-	0.6			
»	»	-	1.4	2.0	4.0	-	-	-	106.0	-	-	17	1.0	-	-	0.6	5.6	15.6	0.8	40.2	-	11.2	-			
»	»	-	-	29.0	-	-	-	-	17.4	1.6	-	18	7.8	-	-	-	0.6	-	6.0	-	64.8	-	1.4			
»	»	-	-	7.2	-	-	1.4	-	46.4	1.4	-	19	-	-	-	-	-	24.0	-	-	12.0	1.8	-			
»	»	2.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	0.6	-	12.2	-	41.8	-	-			
»	»	24.6	-	-	3.8	12.0	-	-	-	-	-	21	-	-	1.8	-	-	2.6	-	-	-	-	-			
»	»	30.0	-	-	13.4	-	-	0.6	-	-	-	22	-	-	0.6	-	4.6	-	-	-	-	-	-			
»	»	1.0	-	-	5.4	-	-	6.6	-	-	-	23	-	-	0.4	-	17.0	-	2.2	-	-	-	-			
»	»	7.0	-	3.6	13.0	-	15.6	-	-	-	-	24	-	-	30.0	-	3.6	-	41.6	-	-	-	-			
»	»	-	-	-	13.8	-	-	-	61.2	-	-	25	-	-	1.6	-	3.0	16.4	-	6.8	-	-	-			
»	»	53.0	-	4.6	18.8	-	-	-	-	-	-	26	-	-	9.0	-	-	-	-	-	28.4	-	-			
»	»	0.2	-	6.0	-	-	-	-	-	20.8	-	27	-	-	30.4	-	19.8	10.4	-	-	-	-	-			
»	»	-	-	20.0	-	-	19.0	-	-	-	-	28	-	-	-	0.8	19.4	10.0	-	5.8	-	11.0	-			
»	»	-	-	25.0	-	-	0.6	-	-	-	-	29	-	-	-	-	22.2	-	33.0	-	-	5.8	-			
»	»	-	-	70.0	0.2	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	6.0	-	1.2	-	-	-	-			
»	»	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	49.4	-	-	-	-	-	-			
»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-			
[80.0]	[10.0]	[220.0]	1.4	236.6	233.5	103.6	127.0	8.2	251.0	63.0	3.0	Tot.mens.	28.6	20.8	202.2	4.0	212.8	277.6	93.0	117.2	50.6	166.4	45.6	2.0		
»	»	»	1	19	13	5	5	1	8	9	1	N.giorni piovosi	5	1	10	1	17	12	5	8	4	8	9	1		
Totale annuo: [1337.3] mm													Totale annuo: 1220.8 mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 81													

MOTTARONE												G i o r n o	LESA													
(Pr) Bacino: TICINO (1491 m s.m.)													(Pr) Bacino: TICINO (210 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	1.0	-	1.2	-	-	-	-	2.2	-	1	-	21.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	16.2	-	-	-	-	4.8	-	-	-	0.2	-	2	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-			
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	28.0	-	-	0.2	-	0.4	*5.0	-	4	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-			
-	-	0.2	-	┌	0.8	-	0.2	0.2	0.4	-	-	5	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	2.2	-			
-	-	-	0.4	└	-	-	-	1.8	0.4	8.2	-	6	-	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-	4.6	-			
-	0.2	0.2	0.2	┌	-	2.6	-	-	1.0	4.6	-	7	-	-	1.6	-	0.2	-	4.8	-	0.2	-	5.8			
-	-	0.2	-	└	7.6	20.8	3.4	-	0.8	-	-	8	-	-	0.2	-	0.8	9.4	1.2	6.2	-	-	0.2			
-	-	-	-	┌	77.0	65.6	6.2	-	4.6	-	-	9	-	-	-	-	35.8	38.8	83.8	8.0	-	-	3.0			
-	-	-	-	└	79.6	12.0	-	20.6	-	2.0	-	10	-	-	-	-	0.2	88.2	3.6	-	0.6	-	1.6			
-	-	-	-	-	6.8	0.2	0.4	0.2	-	-	-	11	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	0.2	-			
-	0.2	1.8	-	┌	0.2	-	0.2	-	2.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-			
*7.2	-	-	-	└	-	-	-	0.2	3.6	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	5.4	-			
*10.0	-	*60.0	-	┌	-	-	0.2	-	-	5.0	-	14	5.6	-	62.0	-	16.6	-	-	-	0.2	-	-			
-	-	*30.0	0.2	└	2.0	-	-	-	-	-	-	15	3.0	-	53.6	-	0.6	-	-	-	-	-	0.8			
*14.8	-	12.0	0.4	┌	2.0	1.4	52.0	-	0.2	-	2.0	16	19.2	-	2.8	-	8.9	3.0	1.0	12.0	-	9.0	-			
*14.2	-	4.0	2.4	└	-	12.8	18.2	0.4	21.4	0.4	0.2	17	0.6	-	-	0.8	0.4	-	0.8	19.2	-	69.0	-			
*9.2	-	-	0.4	-	29.6	0.8	-	-	110.0	0.4	-	18	10.4	-	-	-	-	[20.0]	-	-	-	22.6	-			
1.2	-	-	-	-	-	-	3.2	0.2	50.0	-	-	19	0.2	-	-	-	0.2	-	-	2.0	-	33.0	0.4			
-	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	20	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	2.0	-	-	0.2	62.6	-	-	0.2	-	-	-	21	-	-	18.8	-	-	-	19.0	-	-	-	-			
1.6	-	8.4	-	0.8	16.2	14.8	-	1.6	-	-	-	22	3.6	-	4.2	-	0.6	[40.0]	-	-	0.8	-	-			
13.6	-	-	-	0.6	7.6	-	-	45.0	-	-	-	23	16.0	-	26.8	-	0.8	[20.0]	-	-	89.4	-	-			
1.8	0.2	6.4	-	9.4	30.4	-	-	-	-	-	-	24	-	-	2.0	-	4.0	13.6	-	0.8	0.6	-	-			
-	-	20.2	-	-	0.2	-	-	0.2	26.8	-	-	25	-	-	3.2	-	-	-	-	-	35.4	-	-			
-	-	27.4	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	26	-	-	29.2	-	-	14.2	18.8	-	-	-	-			
-	-	4.4	-	11.2	0.4	-	-	3.7	-	2.2	-	27	-	-	-	0.6	4.8	11.2	-	-	21.6	-	9.8			
-	-	-	-	36.2	-	-	44.0	-	-	-	-	28	0.2	-	0.2	-	27.8	-	-	30.8	-	-	1.6			
-	-	-	-	51.0	-	10.2	0.6	-	-	3.8	-	29	-	-	-	0.2	6.0	-	0.2	1.2	-	-	-			
-	-	-	-	36.0	-	0.2	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	48.0	0.4	0.2	-	-	-	-			
*20.0	-	-	-	2.6	0.6	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-			
93.6	19.0	185.2	5.0	301.0	326.2	146.8	128.8	74.3	229.6	43.6	2.2	Tot.mens.	58.8	21.8	206.6	3.4	189.5	[269.0]	116.8	80.2	114.2	179.2	34.8	3.4		
10	2	11	2	»	13	9	6	5	8	10	1	N.giorni piovosi	6	1	11	1	12	11	7	7	3	7	8	1		

PARUZZARO												G i o r n o	MIORINA													
(P)													(Pr)													
Bacino: TICINO (334 m s.m.)													Bacino: TICINO (250 m s.m.)													
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	2.4	-	5	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	4.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	6.0	-			
-	-	-	-	22.0	-	3.2	-	1.4	-	-	-	7	-	-	-	2.0	-	-	-	1.0	-	8.0	-			
-	-	2.0	-	5.0	23.0	2.0	4.4	-	-	10.0	-	8	-	-	-	7.0	-	7.0	-	-	-	6.0	-			
-	-	0.6	-	36.0	65.0	57.2	10.0	-	0.6	3.8	-	9	-	-	-	4.0	9.0	1.0	3.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	91.2	4.0	-	0.2	-	-	-	10	-	-	-	-	15.0	58.0	32.0	-	-	5.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	67.0	11.0	-	25.0	1.0	3.0	-			
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	6.0	-	-	-	1.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	5.0	3.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
*8.4	-	60.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	15	*10.0	-	19.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-			
3.0	-	52.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	16	*5.0	-	10.0	-	2.0	-	-	-	-	-	1.0			
*18.6	-	2.6	-	5.0	-	0.6	14.0	-	11.0	-	3.0	17	*11.0	-	5.0	-	5.0	1.0	1.0	25.0	-	11.0	-			
1.0	-	-	-	-	-	-	26.0	-	62.0	-	-	18	-	-	-	-	1.0	-	-	36.0	-	71.0	-			
12.0	-	-	-	-	31.0	-	-	-	7.0	-	-	19	-	4.0	-	-	-	15.0	-	-	-	4.0	1.0			
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	41.0	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.0	3.0			
-	0.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	21.2	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	22	-	-	19.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-			
3.0	-	3.2	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	23	3.0	-	-	-	3.0	-	-	-	1.0	-	-			
13.0	-	30.0	-	-	4.0	-	-	50.0	-	-	-	24	10.0	-	8.0	-	5.0	-	-	-	2.0	-	-			
-	-	1.0	-	1.0	15.0	-	0.6	-	-	-	-	25	-	-	1.0	-	2.0	15.0	-	-	-	-	-			
-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	33.6	-	-	26	-	-	2.0	-	-	1.0	-	10.0	-	52.0	-			
-	-	22.2	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	21.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	1.0	33.6	-	-	-	-	15.0	-	28	-	-	-	2.0	29.0	6.0	-	-	1.0	-	16.0			
-	-	0.2	-	21.0	-	-	45.0	-	-	7.6	-	29	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	34.0			
-	-	-	-	16.0	-	-	1.0	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-			
-	-	-	-	38.0	2.6	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	30.0	-	-	2.0	-	-	-			
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
59.0	20.4	207.4	4.0	215.6	284.4	77.4	101.0	51.6	160.2	42.0	3.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	43.0	19.0	90.0	2.0	148.0	146.0	86.0	136.0	30.0	201.0	92.0	3.0		
7	1	11	1	16	10	7	6	2	6	6	1		6	1	10	1	14	12	7	7	5	7	10	2		
Totale annuo: 1226.0 mm													Totale annuo: 996.0 mm													
Giorni piovosi: 74													Giorni piovosi: 82													

VIGEVANO												G i o r n o	CERANO													
(P)													(P)													
Bacino: TICINO (116 m s.m.)													Bacino: TICINO (129 m s.m.)													
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-		
*3.0	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	5.0	-	5	*2.4	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	3.0	-		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	25.0	-	6	-	1.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	20.0	-		
-	-	5.0	-	5.0	-	5.0	-	-	-	-	-	7	-	-	2.0	-	-	-	4.0	-	-	-	2.0	-		
-	-	-	10.0	-	15.0	10.0	25.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	6.0	17.0	3.0	11.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	5.0	10.0	15.0	-	-	-	5.0	-	9	-	-	-	-	-	6.0	21.0	-	-	-	4.0	-		
-	-	-	-	-	15.0	-	-	10.0	13.0	10.0	-	10	-	-	-	-	-	32.0	-	-	9.0	2.0	10.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*4.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	12	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	15.0	-	13	-	1.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-		
-	-	25.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	45.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-		
*12.0	-	30.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	15	*6.0	-	53.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	7.0		
25.0	-	5.0	5.0	10.0	5.0	-	25.0	-	10.0	-	-	16	*29.0	-	4.0	-	1.4	4.0	-	30.0	-	3.0	-	-		
10.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	10.0	-	-	17	-	3.4	-	-	2.0	-	-	-	-	50.0	-	-		
-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	25.0	4.0	-	18	-	1.4	-	-	-	16.0	-	-	-	9.0	3.0	-		
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	10.0	3.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	4.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	15.0	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	21	-	-	18.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-		
20.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	30.0	-	-	4.0	-	-	2.0	-	-	-		
-	-	5.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	0.4	-	3.0	1.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	25	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-		
-	-	15.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	1.0	6.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	25.0	5.0	-	20.0	-	-	15.0	-	27	-	-	-	-	43.0	2.0	-	40.0	-	54.0	10.0	-		
-	-	-	-	5.0	-	-	10.0	-	-	35.0	-	28	-	-	-	-	6.0	-	-	3.0	-	-	21.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
74.0	25.0	140.0	25.0	125.0	65.0	45.0	80.0	10.0	100.0	117.0	15.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	85.2	2.0	176.8	7.0	131.4	82.0	39.0	84.0	11.0	126.0	89.0	8.0		
6	1	10	3	15	6	4	4	1	7	9	2		10	2	10	2	16	8	4	4	2	7	11	2		
Totale annuo: 821.0 mm													Totale annuo: 841.4 mm													
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 78													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

PAVIA												G i o r n o	MONTE MESMA												
(P)													(P)												
Bacino: TICINO (77 m s.m.)													Bacino: TERDOPPIO - AGOGNA (575 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	2.6	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*8.6	-	-	-	21.6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	4.0	-	2.0	-	6.8	-	-	-	-	-	7	-	-	2.4	16.0	-	-	-	1.8	-	12.0	-		
-	-	-	-	5.6	32.4	-	33.2	-	-	-	-	8	-	-	-	9.6	-	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.8	30.2	9.8	-	-	-	8.2	17.8	-	9	-	-	2.2	4.0	6.0	-	12.0	-	0.6	5.0	-		
*3.0	-	-	-	1.2	28.6	-	-	33.4	-	1.2	-	10	-	-	-	37.4	80.0	60.0	6.4	-	-	0.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1.0	87.4	13.3	-	0.6	-	-	-		
*11.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	12	5.0	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	5.4	13.0	-	13	*10.0	-	0.6	-	-	-	-	-	5.0	2.0	-		
-	0.4	38.4	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	14	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*20.4	-	17.6	-	-	-	2.0	-	-	-	-	10.0	15	3.0	-	50.0	-	24.0	-	-	-	-	-	0.2		
9.8	-	5.0	1.4	4.0	14.2	44.4	-	-	40.0	-	-	16	2.6	-	58.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0		
-	-	-	-	1.6	15.2	-	-	-	49.2	-	-	17	-	-	25.0	-	8.6	-	9.0	14.0	-	9.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	1.0	0.4	-	0.2	23.0	-	61.0	-		
-	-	-	-	2.4	7.8	-	-	-	-	1.6	-	19	-	0.4	-	-	0.4	23.4	-	-	-	15.0	-		
-	-	32.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	3.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	36.6	-		
9.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	10.8	-	20.2	-	-	9.2	2.2	-	1.0	-	-		
-	-	8.2	-	15.0	7.2	-	-	-	-	-	-	22	-	-	12.4	-	-	8.4	-	-	-	-	-		
-	-	2.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	31.4	-	-	1.0	-	-	56.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	0.6	5.4	18.0	-	-	-	-	-		
-	-	8.4	1.0	2.4	-	-	-	-	53.8	0.4	-	25	-	-	4.2	-	9.6	-	-	-	26.0	-	-		
-	-	1.0	4.4	0.8	-	-	11.0	-	-	7.8	-	26	-	-	18.2	-	30.0	16.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	31.6	-	-	8.8	-	-	28.2	-	27	-	-	0.6	-	11.0	-	0.8	-	-	8.4	-		
-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	13.0	-	28	-	-	-	-	19.0	-	-	49.0	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	23.0	-	-	1.2	-	-	-		
6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	26.0	4.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	10.0	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-		
68.6	3.0	133.4	8.6	145.0	126.8	32.8	97.4	33.4	165.6	117.8	21.8	Tot.mens.	62.4	8.9	224.0	4.0	236.4	271.8	94.7	105.6	59.4	153.6	32.2	3.2	
7	1	12	4	15	8	4	4	1	7	10	2	N.giorni piovosi	8	1	10	2	16	12	6	6	3	6	5	1	
Totale annuo: 954.2 mm													Totale annuo: 1256.2 mm												
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 76												

BORGOMANERO												G i o r n o	NOVARA												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: TERDOPPIO - AGOGNA (306 m s.m.)													Bacino: TERDOPPIO - AGOGNA (164 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	1	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	8.4	0.6	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	5.4	-		
-	-	-	1.8	13.6	-	-	-	2.8	-	-	-	6	1.2	-	-	2.0	-	-	-	0.4	-	10.8	-		
-	-	0.6	-	3.4	-	7.4	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	15.6	-	15.6	-	-	3.8	-		
-	-	67.4	-	32.8	14.8	2.2	7.2	-	0.4	-	-	8	-	-	-	-	14.2	26.0	-	-	-	-	-		
-	-	66.0	-	-	87.6	62.2	6.8	-	-	-	-	9	5.6	-	-	-	34.4	2.2	18.4	-	-	6.4	-		
-	-	2.8	-	-	70.4	6.0	-	1.6	-	-	-	10	-	-	-	-	39.6	2.6	-	7.6	-	5.6	-		
-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	1.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	6.4	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-		
*2.0	-	40.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*6.0	-	32.8	-	14.6	-	-	-	-	-	-		
*16.0	-	80.6	-	21.4	-	-	-	-	-	-	-	15	*18.0	-	31.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-		
*14.2	-	20.0	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	16	20.0	-	2.2	-	2.2	-	-	0.6	-	5.2	-		
13.4	-	-	-	6.8	1.2	0.6	8.8	-	6.8	-	0.8	17	-	-	-	-	-	-	-	-	37.4	-	-		
1.4	-	-	-	0.4	0.4	-	25.6	-	41.4	-	-	18	-	-	-	-	2.0	-	-	33.0	-	4.2	2.2		
13.2	-	-	1.0	0.4	21.2	-	-	-	11.4	1.4	-	19	-	-	-	1.0	-	27.8	-	-	-	-	0.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.2	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	30.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	18.4	-	-	0.4	2.2	-	-	-	-	-	22	-	-	19.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-		
*13.2	-	6.6	-	-	9.0	-	-	0.8	-	-	-	23	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	29.2	-	-	5.4	-	-	26.8	-	-	-	24	-	-	32.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.8	-	2.4	15.2	-	-	0.6	-	-	-	25	-	-	0.6	-	2.0	7.6	-	-	-	-	-		
-	-	9.0	-	-	0.4	-	-	-	27.2	-	-	26	-	-	-	-	3.0	-	-	-	39.4	-	-		
-	-	19.6	-	3.4	8.6	-	-	-	3.8	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	15.0	15.8	-	-	-	-	-	7.2	28	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	7.8	-		
-	-	-	-	21.8	-	-	47.8	-	-	-	4.4	29	-	-	0.4	-	41.0	-	-	46.8	-	18.2	-		
-	-	-	-	27.4	-	-	1.8	-	-	-	-	30	-	-	-	-	2.8	-	-	1.8	-	-	-		
-	-	-	-	32.4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	18.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-		
73.4	18.2	362.4	2.8	207.6	258.4	82.8	98.0	32.6	132.0	41.2	0.8	Tot.mens.	62.0	16.2	149.6	3.0	144.6	152.0	21.2	100.6	8.0	86.8	69.4	0.0	
7	1	12	2	17	11	6	6	3	8	»	0	N.giorni piovosi	6	1	7	2	16	6	3	4	1	4	9	0	
Totale annuo: 1310.2 mm													Totale annuo: 813.4 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 59												

Anno 1980

- 105 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

SABBIA												G i o r n o	VARALLO SESIA												
(Pn)													(Pr)												
Bacino: SESIA (726 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	
-	*17.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	14.0	-	1	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.2	-	2	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	1.0	-	
*2.0	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	8.4	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	*4.0	15.4	-	4.2	-	5.0	-	7.6	-	6	-	-	4.8	27.0	-	-	-	1.6	-	-	7.0	-	
-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	7	-	-	0.8	6.2	-	3.2	-	-	-	-	2.8	-	
-	-	-	-	-	43.2	42.0	38.0	-	-	-	-	8	-	-	-	2.0	12.2	9.2	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	93.4	72.4	21.0	-	32.0	3.0	6.2	-	9	-	-	-	75.6	43.2	85.2	16.2	-	-	-	3.2	-	
-	-	-	-	23.4	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	66.4	4.8	-	-	-	1.2	1.4	-	
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	11	-	-	-	-	6.2	-	-	-	0.2	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	12	-	-	1.4	-	-	-	-	-	1.0	4.0	-	-	
*18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	13	*6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	
-	-	*124.4	-	25.6	-	3.2	-	-	-	-	-	14	1.0	-	*62.0	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	
*22.4	-	*35.4	-	3.2	40.0	4.2	-	-	-	-	-	15	-	-	*57.0	-	4.6	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	5.0	2.0	113.2	-	102.2	-	-	16	27.0	-	21.0	-	8.6	-	7.2	42.4	-	6.4	-	1.0	
-	-	-	3.2	2.2	30.2	-	-	-	83.2	-	-	17	7.6	-	25.0	0.6	1.4	36.0	-	15.0	-	111.4	-	-	
*16.4	-	-	-	1.4	-	-	-	-	32.2	-	-	18	12.6	-	-	0.6	1.2	1.4	-	-	-	58.0	-	-	
-	*3.0	-	-	2.4	-	-	2.0	-	-	-	-	19	0.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	
-	-	*32.2	-	2.4	-	4.0	-	-	-	-	-	20	-	0.8	1.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	13.4	-	-	7.2	-	-	-	21	-	-	26.2	-	-	0.4	16.0	-	-	-	-	-	
-	-	*45.6	-	21.0	16.2	-	-	2.4	-	-	-	22	2.0	-	27.0	-	1.6	12.6	-	-	8.4	-	-	-	
*10.0	-	*34.4	-	1.0	12.0	-	-	5.0	-	-	-	23	6.8	-	34.6	-	1.4	0.6	-	-	9.6	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	1.6	-	12.6	15.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	32.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	16.6	-	-	
-	-	-	-	0.4	4.0	-	-	-	-	-	-	26	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.0	1.0	-	2.0	36.2	-	-	10.2	-	27	-	-	0.8	2.8	-	3.8	-	-	-	-	10.2	-	
-	-	3.0	-	2.0	-	-	24.6	-	-	-	-	28	-	-	-	-	2.0	-	-	48.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	31.0	-	2.0	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	43.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	40.2	5.2	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	32.6	9.6	2.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	27.4	-	-	-	-	-	-	-	
69.0	20.0	311.0	11.2	276.2	265.0	99.8	214.0	51.6	220.6	62.6	3.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	64.0	19.2	279.2	8.8	303.2	208.8	132.2	122.6	19.6	207.2	34.8	1.0	
5	2	8	3	17	11	11	5	5	4	8	1		7	2	11	2	19	11	8	5	3	7	10	1	
Totale annuo: 1604.2 mm													Totale annuo: 1400.6 mm												
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 86												

BORGOSIESA												G i o r n o	TRIVERO												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: SESIA (360 m s.m.)													Bacino: SESIA (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	
-	14.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	1.2	-	1	-	*12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	
-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	2.8	-	
-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	1.4	-	5	-	-	-	-	10.8	1.4	-	-	3.6	-	0.4	-	
0.6	-	-	4.2	18.0	-	-	-	2.2	-	4.4	-	6	1.6	-	-	5.0	18.4	-	-	-	-	-	7.0	-	
-	-	-	-	5.6	-	5.8	-	-	-	5.0	-	7	0.6	-	-	0.4	2.2	-	3.4	-	-	-	4.0	-	
-	-	-	-	1.2	25.4	4.0	2.8	-	-	-	-	8	-	-	-	-	2.4	32.0	74.6	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	36.6	56.4	39.6	27.6	-	3.8	4.2	-	9	-	-	-	-	51.8	27.4	23.2	»	0.4	-	4.0	-	
-	-	-	-	-	71.8	3.4	-	-	-	0.8	-	10	-	-	-	-	4.0	11.0	3.6	»	-	4.0	1.2	-	
-	-	-	-	-	8.2	4.6	-	-	0.8	-	-	11	-	-	-	-	-	10.2	9.2	»	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	12	-	-	2.0	-	-	-	-	»	-	1.2	1.2	-	
*8.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	13	-	-	-	-	-	-	-	»	-	3.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*1.0	-	4.0	-	-	-	-	»	-	-	-	-	
-	-	107.4	-	26.6	-	-	-	-	-	-	-	15	4.8	-	*44.0	-	9.0	-	-	»	-	-	-	-	
2.6	-	72.0	-	0.4	-	-	-	-	6.6	-	-	16	-	-	17.2	-	1.4	-	0.4	»	-	-	-	-	
24.8	-	1.0	-	8.6	-	2.2	68.0	-	71.4	-	1.2	17	*41.4	-	29.8	-	4.2	-	7.4	»	-	5.6	-	1.2	
2.0	-	-	-	-	-	-	16.4	-	15.0	-	-	18	1.6	-	45.8	0.6	1.4	-	-	»	-	63.0	-	-	
13.4	-	-	-	0.8	18.2	-	-	-	41.0	-	-	19	*4.0	-	21.8	-	1.0	24.0	-	-	-	45.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	9.4	*3.0	-	0.4	-	-	-	»	-	7.8	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	2.0	1.0	2.2	-	0.8	-	-	»	-	-	-	-	
-	-	27.8	-	-	24.8	3.0	-	-	-	-	-	22	-	-	25.8	-	0.4	20.4	2.0	»	3.0	-	-	-	
2.0	-	12.4	-	-	10.0	-	-	2.4	-	-	-	23	*2.2	-	20.2	-	-	15.4	-	»	11.4	-	-	-	
3.6	-	27.8	-	-	3.4	-	-	17.2	-	-	-	24	2.0	-	28.8	-	1.4	4.8	-	-	7.8	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	27.0	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	3.8	18.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	26	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	
-	-	21.0	-	2.4	1.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	16.0	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	8.0	16.6	-	-	-	-	8.6	-	28	-	-	1.2	2.0	-	9.6	-	-	-	8.2	-	-	
-	-	-	-	32.4	-	-	76.6	-	-	-	-	29	-	-	-	0.4	12.2	-	-	97.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	30.6	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	34.0	-	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
57.0	14.4	276.4	4.6	220.2	262.8	66.0	191.4	21.8	157.6	30.4	1.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	70.6	16.4	259.8	8.8	188.4	179.2	125.8	[190.0]	26.2	141.0	37.4	1.2	
7	1	10	1	15	11	8	5	3	6	8	1		10	3	14	2	18	12	8	»	4	7	11	1	
Totale annuo: 1303.8 mm													Totale annuo: [1244.8] mm												
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: »												

COGGIOLA												G i o r n o	ROMAGNANO SESIA											
(Pr) Bacino: SESIA (468 m s.m.)													(Pr) Bacino: SESIA (266 m s.m.)											
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	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	1	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	-	-	3.8	-	-	-	0.4	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.0	2.0	-	-	-	-	0.8	-	5	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	1.4	
-	-	-	5.6	20.4	-	-	-	3.0	-	8.2	-	6	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	1.4	2.6	
0.4	-	0.4	1.4	1.2	8.0	3.6	-	-	-	4.6	-	7	-	-	0.6	1.2	10.0	-	0.4	-	-	-	3.0	
-	-	-	-	1.8	15.2	36.6	1.2	-	-	-	-	8	-	-	-	1.6	40.0	0.4	10.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	48.8	50.0	62.8	26.6	-	-	4.4	-	9	-	-	25.2	47.8	31.6	18.8	-	-	-	3.6	-	
-	-	-	-	2.8	54.8	6.0	-	0.6	5.2	2.4	-	10	-	-	-	40.8	12.0	-	14.0	-	-	2.2	-	
-	-	0.4	-	10.4	3.2	-	-	-	-	3.6	-	11	-	-	-	-	3.0	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	1.8	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	
-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	13	-	*7.6	-	0.6	-	-	-	-	-	6.2	-	
*2.0	-	104.0	-	26.4	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	71.0	19.4	-	-	-	-	-	-	-	
1.8	-	63.6	-	1.2	-	0.4	-	-	-	-	-	15	-	*4.4	61.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
*32.0	-	19.8	-	9.8	-	7.8	69.2	-	5.2	-	1.6	16	-	*21.2	1.4	6.8	-	20.0	-	7.0	-	-	-	
1.2	-	2.0	0.8	1.0	-	-	9.8	-	-	61.8	-	17	-	-	-	2.0	-	0.6	19.8	-	40.8	-	-	
6.0	-	-	-	1.2	17.2	-	-	-	-	43.6	-	18	-	7.6	-	-	1.0	14.0	-	-	-	11.8	-	
8.0	1.6	-	-	-	-	-	0.6	-	5.6	-	-	19	-	-	-	-	-	-	6.0	-	20.2	-	-	
-	1.0	2.2	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	3.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	23.6	-	1.0	34.6	2.8	-	3.6	-	-	-	21	-	-	17.8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
1.8	-	18.2	-	-	18.0	-	-	13.6	-	-	-	22	-	3.4	-	2.8	2.0	1.8	-	1.6	-	-	-	
2.8	-	22.2	-	3.2	4.2	-	-	4.0	-	-	-	23	-	4.4	-	32.4	0.4	14.6	-	6.2	-	-	-	
0.4	-	-	-	16.8	13.6	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	3.8	14.4	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	25	-	-	10.6	-	-	-	-	-	22.0	-	-	
-	-	18.0	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	26	-	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	0.8	3.2	-	-	-	-	-	8.0	27	-	-	-	1.0	4.0	-	-	-	-	3.2	-	
-	-	-	-	29.8	-	-	86.8	-	-	-	-	28	-	-	-	-	15.2	-	46.0	-	-	10.0	-	
-	-	-	-	49.0	-	-	0.6	-	-	-	-	29	-	-	-	-	13.2	-	2.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	24.8	-	0.4	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	27.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	
56.4	14.2	279.8	7.8	269.8	232.0	127.4	194.8	24.8	135.4	40.6	1.6	Tot.mens.	48.6	15.2	220.6	2.2	159.0	180.4	48.6	123.2	23.2	104.6	32.2	0.0
8	3	11	2	20	12	8	5	4	7	10	1	N.giorni piovosi	6	1	9	2	15	9	3	7	4	7	8	0
Totale annuo: 1384.6 mm												Giorni piovosi: 91												
												Totale annuo: 957.8 mm												
												Giorni piovosi: 71												

ARBORIO												G i o r n o	PIEDICAVALLI											
(Pa) Bacino: SESIA (185 m s.m.)													(P) Bacino: SESIA (1050 m s.m.)											
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	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	3.4	-	4	-	3.0	-	-	16.0	3.0	-	-	-	-	10.0	
-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	9.2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	6.0	
*2.8	-	-	1.2	1.6	-	1.6	-	0.4	-	7.8	-	6	-	-	-	*9.0	10.0	-	4.0	-	-	-	5.0	
-	-	2.2	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	*2.0	-	-	2.0	7.0	12.0	-	-	-	
-	-	-	-	2.2	39.8	1.4	11.2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	35.0	18.0	33.0	20.0	-	-	-	
-	-	-	-	7.8	35.2	30.0	13.8	-	-	6.6	-	9	-	-	-	-	-	6.0	12.0	-	-	6.0	-	
-	-	-	-	34.6	2.6	-	-	0.4	-	7.4	-	10	-	-	3.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	0.6	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	12	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	13	-	*43.0	-	*15.0	20.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	72.6	-	19.8	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*10.0	-	*85.0	10.0	4.0	-	-	-	6.0	-	
3.4	-	45.5	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	*25.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	
*28.2	-	0.8	-	7.8	-	1.4	14.8	-	8.8	-	1.6	16	-	-	-	3.0	-	-	30.0	-	2.0	-	-	
4.6	-	-	-	-	-	-	28.2	-	33.0	-	-	17	-	-	-	-	2.0	28.0	-	1.0	-	170.0	-	
6.8	-	-	-	-	21.0	-	-	-	9.2	1.8	-	18	-	*11.0	-	-	3.0	-	-	1.0	-	45.0	-	
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	19.6	1.2	-	19	-	-	-	-	2.0	-	-	2.0	10.0	-	-	
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	*4.0	-	1.0	-	6.0	-	3.0	-	-	
-	-	20.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	11.0	15.0	-	-	10.0	-	-	
1.4	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	22	-	*5.0	-	*21.0	2.0	-	-	-	-	-	-	
8.8	-	44.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	2.0	16.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	19.8	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	2.0	-	-	-	10.0	-	-	
-	-	1.8	-	-	-	-	-	32.6	-	-	-	25	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	1.0	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.2	8.6	-	-	-	-	9.6	-	27	-	-	-	2.0	-	3.0	-	-	-	8.0	-	
-	-	-	-	25.0	-	-	59.6	-	-	18.4	-	28	-	-	-	-	5.0	-	1.0	35.0	-	-	-	
-	-	-	-	3.4	-	-	2.4	-	-	-	-	29	-	-	-	-	93.0	-	-	29.0	-	-	-	
-	-	-	-	31.2	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68.0	0.0	205.5	1.2	125.2	161.4	48.4	130.0	1.8	105.0	75.0	1.6	Tot.mens.	79.0	10.0	173.0	13.0	244.0	94.0	81.0	189.0	28.0	269.0	41.0	0.0
9	0	8	1	13	7	7	6	1	6	10	1	N.giorni piovosi	5	3	8	3	18	9	10	9	4	6	6	0
Totale annuo: 923.1 mm												Giorni piovosi: 69												
												Totale annuo: 1221.0 mm												
												Giorni piovosi: 81												

TOLLEGNO												G i o r n o	OROPA											
(Pr) Bacino: SESIA (495 m.s.m.)													(Pr) Bacino: SESIA (1180 m.s.m.)											
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	-	1	-	*10.4	-	-	3.6	-	-	-	-	-	*6.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	2	-	*1.4	-	-	-	-	1.8	-	-	-	*4.6	-
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.4	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.8	-	4	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	1.0	-
-	-	-	-	14.0	0.8	-	-	-	-	0.8	-	5	-	-	-	-	17.8	2.0	-	-	-	-	1.4	-
-	-	-	3.4	10.0	-	-	-	3.4	-	7.8	-	6	-	-	-	5.4	13.8	-	-	-	4.0	-	14.8	-
-	-	-	0.4	1.6	2.8	3.8	-	-	-	4.4	-	7	-	-	1.6	6.8	10.0	-	4.0	-	-	-	1.8	-
-	-	-	-	3.0	16.6	8.8	8.0	-	-	-	-	8	-	-	1.2	-	0.4	27.2	32.4	7.8	-	-	-	-
-	-	-	-	33.4	37.2	40.6	12.0	-	-	7.6	-	9	-	-	-	-	36.8	42.0	81.8	22.2	-	-	4.4	-
-	-	-	-	0.4	34.8	3.8	-	2.8	-	-	-	10	-	-	-	-	2.0	61.8	4.0	-	3.6	-	5.0	-
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	0.4	-	11	-	-	-	-	7.4	0.4	-	-	-	-	1.8	-
-	-	1.0	-	-	-	1.4	-	-	-	0.4	-	12	-	-	3.4	-	-	0.6	-	-	-	1.4	2.4	-
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	13	-	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-
*1.2	-	94.0	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-	14	-	10.6	-	*51.2	-	31.2	-	-	0.4	-	5.4	-
2.4	-	73.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*2.6	-	*26.6	-	2.2	0.6	3.4	-	-	-	-
*41.2	-	8.4	0.4	9.2	1.2	2.6	16.0	-	4.6	-	1.4	16	-	*40.2	-	*7.0	1.6	14.8	-	16.4	52.8	-	-	0.4
1.4	1.0	-	1.0	1.4	-	-	15.8	-	34.0	-	-	17	-	*15.6	-	-	2.8	5.4	0.8	0.8	24.4	-	74.6	-
11.6	1.0	-	-	3.2	19.6	-	-	-	30.0	-	-	18	-	*12.8	-	-	-	6.2	53.4	-	0.4	-	76.6	-
6.8	-	-	-	1.2	-	-	3.8	-	3.6	-	-	19	-	1.8	*4.4	-	-	1.0	-	24.0	-	16.8	-	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	2.2	*2.0	-	3.4	-	1.6	4.8	-	-	-
-	-	19.4	-	8.0	6.0	2.4	-	0.8	-	-	-	21	-	-	-	13.2	-	18.4	9.4	2.0	-	-	-	-
1.6	-	7.6	-	14.0	-	-	-	14.2	-	-	-	22	-	1.8	-	6.4	-	12.6	37.6	-	19.6	-	-	-
1.6	-	31.6	-	5.8	23.6	-	-	7.2	-	-	-	23	-	*2.2	-	*37.8	-	9.2	1.0	-	9.0	-	-	-
-	-	-	-	17.6	15.8	-	-	-	-	-	-	24	-	2.0	-	-	-	6.6	19.2	-	-	-	-	-
-	-	3.6	-	1.4	-	-	-	-	9.8	-	-	25	-	-	-	1.2	-	1.6	-	-	-	11.4	-	-
-	-	7.8	-	1.2	6.8	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	5.8	-	27	-	-	-	-	3.4	7.6	2.4	-	-	-	6.0	-
-	-	-	-	14.2	-	-	93.0	-	-	0.6	-	28	-	-	-	-	-	18.0	-	1.8	135.6	-	0.6	-
-	-	-	-	27.0	-	-	0.6	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	81.4	-	2.4	-	-	-	-
-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	63.2	-	-	-	-	-	-
9.0	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-
76.8	2.0	249.2	5.2	210.2	187.6	63.4	149.2	28.4	82.4	35.8	1.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	90.4	18.4	163.8	20.0	385.2	264.8	149.4	271.2	41.4	187.6	63.2	0.4
9	2	11	2	21	13	7	6	4	5	6	1		9	4	13	5	24	11	9	8	5	6	14	0
Totale annuo: 1091.6 mm													Totale annuo: 1655.8 mm											
Giorni piovosi: 87													Giorni piovosi: 108											

BIELLA												G i o r n o	CAMANDONA											
(Pr) Bacino: SESIA (412 m.s.m.)													(Pr) Bacino: SESIA (708 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-
-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	1.0	-	2	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	1.0	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.8	-	4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.6	13.0	1.0	-	-	-	-	1.0	-	5	-	-	-	-	13.6	1.0	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	7.8	-	6	-	-	-	3.0	26.0	-	-	-	3.8	-	3.8	-
-	-	-	-	1.8	3.2	7.4	-	-	-	5.2	-	7	-	-	0.4	-	0.8	4.4	2.4	-	0.4	-	3.0	-
-	-	-	-	9.4	1.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	11.4	17.6	1.4	-	-	-	-
-	-	-	-	33.8	40.0	26.0	18.6	-	-	4.2	-	9	-	-	-	1.0	50.4	37.4	82.0	26.2	-	-	2.4	-
-	-	-	-	-	18.2	0.8	-	-	-	2.2	-	10	-	-	-	-	1.2	40.0	1.2	-	2.6	3.4	4.6	-
-	-	-	-	-	4.2	1.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	0.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	1.0	-	-	-	-	-	1.4	*1.4	-	
*5.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	13	-	*4.6	-	0.8	-	-	-	-	-	3.2	-	
-	-	86.2	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	14	-	0.6	-	*61.4	-	22.8	-	-	-	-	-	-
-	-	52.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	3.2	-	29.6	-	1.0	-	0.4	-	-	-	-
-	-	1.6	-	6.4	-	1.6	42.8	-	6.0	-	0.4	16	-	30.0	-	14.2	0.6	10.2	-	6.0	56.8	4.6	-	1.4
-	-	-	0.6	1.8	-	-	24.6	-	24.2	-	-	17	-	3.4	-	26.0	1.2	1.8	-	28.0	-	52.2	-	-
*13.0	-	-	-	2.4	36.6	-	-	-	24.0	-	-	18	-	*13.6	-	-	-	4.6	25.0	-	-	35.0	-	-
5.0	1.2	-	-	-	-	-	1.8	-	7.4	-	-	19	-	0.6	*2.0	-	-	-	-	2.6	-	6.0	-	-
-	-	1.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	1.2	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	19.8	0.4	3.0	6.4	1.2	-	4.4	-	-	-	21	-	-	-	18.0	-	8.2	16.0	1.8	-	-	-	-
*1.8	-	7.2	-	7.4	-	-	13.2	-	7.6	-	-	22	-	*1.4	-	9.8	-	14.4	-	-	15.0	-	-	-
1.4	-	31.0	-	13.6	32.8	-	-	-	-	-	-	23	-	0.6	-	28.0	-	2.0	2.0	-	3.4	-	-	-
-	-	-	-	12.8	17.6	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	13.2	6.2	-	-	-	-	-
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	25	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	9.8	-	-
-	-	8.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	10.8	-	-	1.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.8	9.0	-	-	-	-	7.0	-	27	-	-	-	1.0	-	2.0	2.2	-	-	-	5.6	-
-	-	-	-	22.6	-	-	87.0	-	-	2.0	-	28	-	-	-	-	1.0	26.4	-	-	94.4	-	-	-
-	-	-	-	35.8	-	-	0.4	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	42.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	37.2	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-
26.8	9.2	211.4	4.6	226.2	185.8	42.0	175.2	25.2	72.4	37.2	0.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	58.0	12.2	204.4	6.8	272.6	165.2	113.2	211.2	25.2	112.4	29.4	1.4
5	2	10	1	18	12	7	5	3	5	9	0		6	3	12	4	19	13	7	7	4	7	10	1

ROSASCO												G i o r n o	TRICERRO													
(P)													(P)													
Bacino: SESIA (100 m s.m.)													Bacino: SESIA (140 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	7.4	-	5	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-		
*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	6	*3.0	-	-	-	-	2.4	-	0.4	-	-	8.0	-		
-	-	1.6	-	12.0	-	7.0	-	-	-	2.0	-	7	-	-	0.2	16.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-		
-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	10.2	1.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	8.0	11.0	-	-	16.0	-	9.4	-	9	-	-	-	7.8	52.0	1.0	33.2	-	-	5.8	-			
-	-	-	-	13.0	20.0	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	5.4	-	-	8.0	-	8.4	-			
-	-	-	-	5.0	1.4	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	14.6	2.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	2.0	7.8	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-		
*5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-		
-	3.2	50.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	30.2	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-		
*9.0	-	30.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	5.0	15	*9.0	-	34.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-		
38.0	-	0.6	-	2.0	-	-	17.0	-	3.2	-	2.0	16	15.0	-	11.0	-	3.2	-	-	29.0	-	-	-	-		
1.8	-	-	-	-	-	-	12.0	-	31.0	-	-	17	8.2	-	-	-	-	-	-	31.4	-	34.0	-	-		
2.0	-	-	-	-	18.2	-	-	-	8.0	-	-	18	6.8	-	-	-	54.0	-	-	-	-	3.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-		
-	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	5.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	13.2	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	21	-	-	13.4	1.2	-	-	2.2	-	-	-	-	-		
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	50.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.0	-	38.4	-	2.8	-	-	-	1.4	-	-	-	23	-	-	5.8	-	7.0	26.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.0	6.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	38.0	-	-	25	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-		
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	8.0	5.0	3.0	-	-	-	-	25.0	-	27	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	2.0	-		
-	-	1.2	-	6.0	-	-	41.0	-	-	-	-	28	-	-	-	-	14.4	-	-	46.0	-	31.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	3.4	-	-		
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-		
1.2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	31	1.8	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-		
66.4	15.4	145.0	8.0	73.0	70.8	40.0	75.0	17.4	88.6	64.0	7.0	Tot.mens.	46.6	13.2	167.6	1.2	98.4	180.2	9.4	148.6	8.4	81.4	74.8	0.0		
9	2	9	1	13	8	4	4	2	6	6	2	N.giorni	7	1	8	1	12	7	5	5	1	4	9	0		
Totale annuo: 670.6 mm													Totale annuo: 829.8 mm													
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 60													

COURMAYEUR												G i o r n o	PROMISE													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: DORA BALTEA (1220 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (1475 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	*23.6	-	13.0	-	13.0	-	-	1.0	-	1.2	-	1	-	*26.8	-	7.0	-	5.8	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	*0.8	-	4.6	-	5.8	2.8	-	0.6	-	1.2	-	2	-	*0.8	-	4.4	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	
-	*18.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	*3.0	-	3	-	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.8	-	-	
*9.0	20.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	7.6	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
*4.2	35.8	-	-	10.0	-	0.6	-	-	-	-	-	5	-	33.6	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.4	-	-	-	7.2	-	11.0	-	*2.2	0.6	-	6	-	4.0	-	1.0	6.6	-	3.2	-	17.4	-	2.8	0.6		
-	-	*12.2	2.8	3.0	3.4	-	-	-	1.0	0.8	-	7	-	2.8	*14.8	0.4	0.4	-	4.8	-	-	-	1.2	2.0		
-	-	*11.8	-	17.4	23.4	5.4	8.4	-	13.0	3.0	-	8	-	-	1.6	-	9.6	3.4	20.4	13.4	-	42.6	3.4	-		
-	-	-	-	3.0	2.6	1.0	-	-	-	8.8	-	9	-	-	-	-	-	2.8	18.8	1.0	0.6	-	*9.4	-		
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	0.8	-	10	3.2	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	1.6	-		
-	-	-	-	3.2	-	-	-	3.6	31.0	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	*34.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	19.6	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	*38.0	-	13	*0.8	-	0.6	-	9.8	-	-	-	5.0	-	*28.2	-	-	
-	-	*21.0	-	9.0	-	-	-	6.8	-	15.6	-	14	-	-	*17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*0.2	-	*33.8	0.8	0.4	-	-	-	-	-	11.2	-	15	*0.6	-	*20.0	-	-	6.8	18.6	-	-	-	-	-	-	
*3.4	-	*11.8	6.2	6.0	2.4	-	0.2	-	1.8	6.4	1.8	16	*4.0	-	1.2	2.6	11.4	0.8	33.8	19.8	-	4.2	0.4	*3.6		
-	-	-	-	0.4	2.0	-	-	-	-	24.2	-	17	-	-	-	1.4	11.0	1.8	-	-	-	27.0	-	-		
*1.2	-	-	-	-	0.8	30.2	-	-	-	42.0	6.4	18	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	*48.0	12.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.2	2.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	0.8		
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.6	0.8	0.4	-	-	-	-	-	-	7.6	21	-	-	0.6	-	-	-	10.8	-	-	-	-	*5.4		
*33.6	*3.6	4.0	-	-	1.8	-	-	12.6	-	-	4.4	22	-	*39.8	1.6	-	-	2.4	-	-	9.0	-	-	*0.6		
*37.4	*4.0	3.8	-	1.0	2.2	-	-	23.0	1.2	-	-	23	*45.6	-	-	-	5.4	-	-	19.0	1.0	-	-	-		
*28.8	-	-	-	-	7.6	-	-	-	1.0	-	-	24	*42.0	-	-	-	6.2	-	-	-	-	*2.4	-	-		
*8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	25	10.2	-	-	-	2.8	-	-	-	-	39.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*19.0	0.4	1.6	5.8	0.8	-	-	-	0.8	-	27	-	-	1.4	-	1.2	10.8	0.4	3.4	-	-	*1.2	-		
-	-	7.6	-	0.8	0.2	0.4	-	-	-	-	-	28	-	-	*16.6	-	-	-	-	19.4	-	-	-	-		
-	-	2.6	-	8.6	7.0	-	0.4	-	-	-	-	29	-	-	2.0	-	2.6	7.4	-	-	-	-	1.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	30	-	-	0.4	-	8.4	-	1.0	1.4	-	-	-	-		
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
126.2	108.4	135.0	29.0	64.0	80.2	56.6	11.4	59.8	157.8	100.8	18.8	Tot.mens.	106.4	137.2	78.2	16.8	77.2	60.4	119.4	58.4	51.6	213.4	66.6	13.0		
8	7	13	4	9	12	8	3	6	10	13	5	N.giorni	5	8	9	5	10	13	9	6	4	10	11	3		
Totale annuo: 948.0 mm													Totale annuo: 998.6 mm													
Giorni piovosi: 98													Giorni piovosi: 93													

DERBY												G i o r n o	VALGRISANCHE												
(P)													(Pr)												
Bacino: DORA BALTEA (827 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (1664 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*18.0	-	7.8	-	3.0	-	-	-	-	*0.6	-	
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1.8	-	11.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	
-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	-	3	-	*16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	4.0	-	-	-	-	4	-	*8.2	-	-	3.0	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	10.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	5	-	58.6	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	4.0	-	-	-	-	-	6	0.6	10.4	-	1.6	-	-	6.0	-	15.0	-	-	*1.8	
-	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	2.0	3.4	-	2.4	-	3.2	-	-	-	-	*5.4	
-	-	-	-	3.0	8.0	7.0	-	-	15.0	6.0	-	8	-	-	*2.8	-	-	4.2	7.0	-	-	25.6	*1.2	-	
-	-	-	-	-	4.0	14.0	-	-	-	8.0	-	9	-	-	-	-	-	2.8	11.0	12.6	-	-	*3.4	-	
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	10	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	*17.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	*27.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	*9.8	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.0	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	14	*0.6	-	3.8	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	
*5.0	-	29.0	-	-	3.0	10.0	-	-	-	-	-	15	-	-	*18.0	0.6	-	5.0	9.6	-	-	-	-	-	
*10.0	-	-	-	11.0	-	16.0	18.0	-	5.0	-	-	16	*4.0	-	*2.4	*2.4	11.8	-	9.8	9.4	-	-	2.0	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	73.0	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*47.0	7.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	2.8	-	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	21	-	-	*4.4	-	-	-	18.6	-	-	-	-	-	
*18.0	3.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	22	*17.4	*2.6	-	-	0.6	2.6	-	-	4.0	-	-	*2.2	
*35.0	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	23	*15.8	0.8	-	-	-	1.0	-	-	11.4	-	-	-	
*15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	25	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*29.0	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	*6.2	3.0	1.0	4.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	13.0	-	1.0	-	-	16.0	-	-	-	-	28	-	-	6.0	2.8	-	8.8	-	8.6	-	*2.6	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	2.2	2.4	-	1.0	1.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	
83.0	42.0	94.0	0.0	32.0	24.0	57.0	38.0	35.0	147.0	48.0	0.0	Tot.mens.	75.4	118.4	49.8	32.0	24.2	41.0	71.8	33.0	44.2	145.2	39.8	9.4	
5	5	5	0	7	5	6	3	3	6	5	0	N.giorni piovosi	5	8	9	7	6	10	9	4	4	8	6	3	
Totale annuo: 600.0 mm													Totale annuo: 684.2 mm												
Giorni piovosi: 50													Giorni piovosi: 79												

RHÊMES NOTRE DAME												G i o r n o	RHÊMES ST. GEORGES												
(Pn)													(P)												
Bacino: DORA BALTEA (1731 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (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	
-	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	13.0	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	
-	*50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	-	3	-	*21.2	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	43.0	-	-	8.0	-	3.0	-	21.0	-	-	-	5	-	17.0	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*9.0	-	2.0	13.0	7.0	-	-	-	*2.0	-	7	-	-	*10.0	-	2.6	-	5.0	-	24.2	16.0	1.8	-	
-	-	-	-	-	10.0	8.0	7.0	-	16.0	*7.0	-	8	-	-	-	-	-	5.2	10.0	7.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	3.0	12.0	-	1.0	-	-	-	9	*0.4	-	-	-	-	12.0	10.0	-	-	-	18.0	-	
*2.6	-	-	-	-	7.6	2.0	-	-	-	*6.0	-	10	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	*14.0	-	-	11	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	*16.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.2	*3.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	*25.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	*28.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	*64.2	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	
*10.0	-	*56.0	-	16.0	4.0	-	-	-	-	-	-	15	*7.2	-	22.0	2.2	-	2.2	13.6	-	-	-	-	-	
*8.0	-	*33.0	-	2.0	-	22.0	-	-	-	-	-	16	*13.6	-	-	-	24.6	-	14.8	22.2	-	8.6	0.2	*3.6	
-	-	*2.0	*7.0	*20.0	1.0	-	17.0	-	28.0	-	2.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	*70.0	-	*3.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	8.0	-	19	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	5.8	-	
-	-	-	5.0	*14.0	-	15.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	*7.0	21	-	-	3.6	2.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	7.0	-	-	20.0	-	-	-	22	-	-	2.2	-	0.6	-	-	-	4.0	-	-	*1.8	
*45.0	*5.0	*8.0	-	3.0	7.0	-	-	-	-	-	-	23	*23.0	*3.2	-	-	-	3.8	12.6	-	14.2	-	-	-	
*43.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	24	*50.0	-	-	-	-	0.4	-	-	4.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	*7.2	-	-	-	-	2.0	-	-	-	3.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	*21.0	-	-	26	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	30.0	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*15.0	-	1.0	16.0	20.0	-	-	-	*2.0	-	28	-	-	14.0	-	5.0	2.2	-	20.0	-	-	-	-	
-	-	*8.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	0.8	-	34.2	-	-	-	2.8	-	
-	-	*4.0	-	9.0	1.0	2.0	-	-	-	*3.0	-	30	-	-	6.0	-	6.8	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	
108.6	118.0	143.0	37.0	71.0	47.6	100.0	56.0	54.0	176.0	59.0	14.0	Tot.mens.	101.4	54.4	125.2	6.4	79.8	43.8	104.6	54.2	51.0	183.0	60.4	5.4	
5	4	10	3	10	11	10	6	6	9	8	4	N.giorni piovosi	5	4	8	3	8	9	9	4	5	8	6	2	
Totale annuo: 984.2 mm													Totale annuo: 869.6 mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 71												

Anno 1980

- 112 -

AOSTA												Giorno	PLACE MOULIN													
Bacino: DORA BALTEA (583 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (1970 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	*1.2	*8.0	-	*24.2	-	0.8	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	*1.0	-	2.4	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	*17.2	-	2.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8.6	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	4	*7.4	34.0	-	-	2.6	-	-	1.8	-	-	-	-	-
-	-	7.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	5	*5.6	*67.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	*2.6	-
-	-	0.4	-	-	-	-	1.0	-	9.8	-	-	-	6	-	5.4	-	-	-	-	6.0	-	9.6	-	-	*1.0	-
-	-	-	1.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	7	-	-	1.8	-	0.8	-	5.8	-	-	4.8	-	*1.2	-
-	-	-	1.6	-	-	-	4.0	9.2	-	1.8	1.8	-	8	-	-	1.2	-	-	2.2	22.0	1.4	-	-	*1.4	-	-
-	-	-	-	-	3.0	4.4	8.4	1.8	-	-	0.6	-	9	-	-	-	7.6	12.8	4.2	1.2	-	-	-	*1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	9.0	0.8	-	-	-	1.6	-	10	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	*2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	3.8	-	-	11	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.2	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	13	*2.6	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	*14.0	-	-
6.8	-	*23.6	-	-	1.6	-	-	-	2.4	-	-	-	14	-	-	*18.2	-	11.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-
1.4	-	23.4	-	-	-	4.0	3.2	-	-	-	-	-	15	*0.8	-	*21.0	-	-	7.4	5.0	-	-	-	-	-	-
*13.0	-	4.6	-	13.0	-	-	7.6	-	-	-	-	*2.4	16	*5.0	-	2.0	-	*12.8	-	14.4	1.0	-	-	0.8	-	*1.4
12.4	-	-	2.0	-	-	-	-	7.4	-	10.0	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*37.0	-	-	-
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.2	1.0	-	18	-	-	-	*2.6	-	2.0	-	-	-	*55.0	*2.0	-	-
2.2	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	4.0	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	0.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.8	-	-	-	-	3.2	8.6	-	-	-	-	21	-	-	*3.4	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	*3.0
8.6	-	1.0	-	-	-	8.4	-	-	2.0	-	-	-	22	*7.6	-	1.4	-	0.4	3.2	-	-	12.6	-	-	-	*5.6
*20.6	-	1.8	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	23	*25.6	*1.2	1.6	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-
17.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	24	*23.2	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	0.8	-	-
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	25	*14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*25.4	-	-
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-
-	-	1.0	-	-	0.6	8.6	-	-	-	-	-	-	27	-	-	3.4	-	-	-	10.6	-	-	-	*1.0	-	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	0.6	-	1.0	-	1.4	-	-	14.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	1.0	-	22.8	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	11.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84.6	26.6	62.8	4.4	37.6	33.6	38.0	27.0	20.6	74.8	19.8	2.4	Tot. mens.	94.4	134.0	57.2	31.2	62.8	59.2	79.6	20.2	38.0	133.8	23.0	14.8		
10	4	10	2	7	5	7	4	4	7	5	1	N. giorni piovosi	9	7	12	4	7	9	9	5	4	7	6	6		
Totale annuo: 432.2 mm													Totale annuo: 748.2 mm													
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 85													

VALPELLINE												Giorno	ST. OYEN													
Bacino: DORA BALTEA (950 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (1327 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	*10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*18.0	-	6.6	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	3.2	-	2.4	-	-	-	-	-	-	2	-	*1.4	-	3.4	-	3.2	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	13.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	*12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	23.2	-	-	4.6	-	-	0.8	-	-	1.0	-	4	0.6	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	12.6	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	5	1.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	14.8	-	-	-	6	-	-	-	1.0	-	-	2.4	-	16.6	-	-	-	-
-	-	-	3.4	-	2.0	-	1.4	-	-	-	0.4	-	7	-	-	-	-	3.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*3.0	0.2	-	2.0	8.2	12.0	-	5.8	4.8	-	8	-	-	-	-	-	2.4	12.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.8	19.8	17.4	0.4	-	-	1.0	-	9	-	-	-	-	12.0	11.6	16.0	8.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	11.6	1.6	-	-	-	3.4	-	10	-	-	-	-	-	5.4	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	2.6	-	-	11	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	1.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	*14.2	-	13	2.4	-	-	-	-	-	-	1.2	4.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*3.6	-	*18.4	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	*10.2	-	9.0	-	-	20.8	0.6	-	-	-	-
0.8	-	*50.0	-	-	2.8	6.2	-	-	-	-	-	-	16	*2.2	-	*28.0	-	-	6.0	14.2	-	-	-	-	-	-
*8.2	-	10.2	2.8	17.4	-	15.0	13.6	-	-	0.6	-	3.4	17	*8.8	-	25.2	3.8	15.0	-	22.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	17.2	-	-	18	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-
*2.2	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	37.6	1.4	-	19	*2.2	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	0.6	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*0.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.8	-	0.4	-	7.0	-	-	-	-	-	*1.8	22	-	-	5.8	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-
*9.0	-	1.0	-	1.6	-	-	-	-	6.4	-	-	-	23	*25.6	0.4	-	-	1.4	1.6	-	-	8.0	-	-	-	-
*27.8	-	4.2	-	0.6	-	-	-	-	13.8	-	-	-	24	*34.0	0.8	3.8	-	-	0.4	-	-	5.6	-	-	-	-
20.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	1.0	-	-	25	*26.0	-	1.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.2	-	-	26	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.8	-	0.4	-	16.4	-	-	-	-	0.4	-	28	-	-	3.4	-	1.0	1.2	9.2	-	-	-	-	-	-
-	-	1.4	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	29	-	-	9.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	0.6	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-
-																										

Anno 1980

- 114 -

CIGNANA - Diga												G i o r n o	MÄEN												
Bacino: DORA BALTEA (2150 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (1450 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
-	*3.4	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*7.2	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	3.0	-	*10.0	0.8	-	-	-	-	1.0	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*19.0	-	1.6	-	-	-	-	5.6	-	-	*1.2	0.2	3	-	*5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*2.0	*41.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.4	-	4	0.8	*18.2	-	-	2.6	-	-	4.2	-	-	-	*1.6
*4.2	*37.0	-	-	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	5	*3.2	*19.8	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	*0.8
*1.0	-	-	0.4	1.4	-	0.4	-	15.0	-	-	*1.8	-	6	-	0.6	*1.8	0.6	2.0	-	4.4	-	11.4	-	-	-
-	-	*2.0	*3.0	-	-	5.0	-	-	-	-	*3.0	-	7	-	-	-	1.0	3.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*1.6	-	-	2.6	12.0	2.4	-	5.8	*4.6	-	-	8	-	-	-	-	2.0	5.4	51.6	-	3.6	-	*1.0	-
-	-	-	-	*15.2	18.4	23.0	18.0	-	-	*2.6	-	-	9	-	-	-	10.4	16.2	13.8	2.6	-	-	-	0.8	-
-	-	-	-	-	15.6	5.2	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10.8	3.4	-	-	-	-	*3.6	-
-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	*5.6	-	-	11	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	*4.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	*7.2	-	12	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-
*3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.2	-
0.6	-	*35.0	-	*1.4	-	-	2.6	2.8	-	-	-	-	14	-	-	*43.6	-	16.6	-	-	0.4	2.6	-	-	-
*2.0	*42.2	-	-	-	13.0	12.0	-	-	0.6	-	-	-	15	*1.6	-	*31.0	-	1.8	10.6	5.8	-	-	-	-	-
*12.0	-	*5.4	-	*17.0	-	16.0	28.4	-	-	0.8	-	*3.0	16	*11.2	-	3.4	-	17.6	-	12.0	19.4	-	0.6	-	*0.8
-	-	-	1.2	*2.0	-	-	-	-	-	5.2	-	-	17	-	-	-	0.6	0.8	-	-	-	-	19.4	-	-
0.4	-	-	*4.0	-	0.8	-	-	-	-	*7.4	*3.0	-	18	1.2	-	-	4.0	1.0	2.6	-	-	-	*31.4	0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	*9.4	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	8.2	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.6	-	-	-
-	-	*3.2	-	1.6	-	24.2	-	1.6	-	-	-	*2.6	21	-	-	*3.2	-	4.2	-	14.0	-	1.8	-	-	-
2.0	-	*1.6	-	-	24.2	-	-	11.0	-	-	-	*0.2	22	*2.6	-	*1.6	-	3.8	18.2	-	-	9.8	-	-	-
*18.0	-	2.4	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	23	*17.0	-	0.8	-	-	0.8	-	-	6.2	-	-	-
*7.0	*1.6	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	24	*6.6	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	*22.0	-	-	25	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*18.4	-	-
-	-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.0	-	-	-	-	7.0	-	-	-	*2.8	-	27	-	-	-	-	0.4	-	10.4	-	-	-	*1.0	-
-	-	-	-	6.4	-	0.4	19.2	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	2.2	-	-	15.0	-	-	-	-
-	-	-	*32.0	0.6	-	-	-	-	-	-	0.8	-	29	-	-	-	-	27.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*30.0	0.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	29.8	-	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
53.8	102.4	103.0	24.8	115.0	103.4	109.2	76.8	39.6	58.4	27.6	8.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	49.0	51.6	89.8	15.0	134.8	71.4	70.2	94.2	32.4	87.0	12.8	0.8	
10	5	10	6	10	9	9	6	5	7	9	3		9	4	7	3	14	8	8	6	5	6	5	0	
Totale annuo: 822.8 mm													Totale annuo: 709.0 mm												
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 75												

USSIN												G i o r n o	PROMIOD													
Bacino: DORA BALTEA (1322 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (1305 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	*7.4	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*2.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.4	-	3	-	*6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	*17.2	-	-	1.6	-	-	4.4	-	-	-	-	-	4	-	14.2	-	-	0.4	-	-	2.8	-	-	-	-	-
*2.2	31.0	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	*1.4	-	5	-	7.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.2	-	1.8	1.8	-	-	-	10.0	-	-	-	-	6	-	1.6	-	-	0.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	*0.6	0.8	2.0	-	4.0	-	-	-	0.4	-	-	7	-	-	-	-	-	-	0.8	15.0	-	-	-	0.2	
-	-	-	-	1.4	4.2	51.0	-	2.0	1.6	-	-	-	8	-	-	-	-	-	0.6	4.6	-	-	1.2	0.2	-	
-	-	-	-	10.8	16.2	12.4	3.0	-	-	2.2	-	-	9	-	-	-	-	11.2	13.0	13.4	-	-	-	3.4	-	
-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	3.2	-	-	10	-	-	-	-	9.6	2.4	-	-	-	-	4.0	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	*4.4	-	-	11	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	1.8	-	-	
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.6	-	13	*4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*30.6	-	18.6	-	-	-	2.2	-	-	-	-	14	0.6	-	*16.6	-	18.0	-	-	-	1.4	-	-	1.6	-
*5.0	*50.0	-	0.8	10.0	4.8	-	-	-	-	-	-	-	15	*3.2	-	3.2	-	0.6	9.2	5.4	-	-	-	0.2	-	
*18.0	-	-	1.8	18.8	-	10.4	19.2	-	-	-	-	*1.2	16	*18.6	-	2.4	-	1.2	-	7.6	18.0	-	0.4	-	*1.0	
-	-	-	2.4	1.6	-	-	-	-	-	16.8	-	-	17	-	-	-	0.8	0.4	-	-	1.0	-	41.2	-	-	
-	-	-	5.2	0.8	2.2	-	-	-	-	33.6	5.0	-	18	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	33.8	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.8	-	19	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.8	-	5.8	-	3.0	-	13.2	-	1.4	-	-	-	-	21	-	-	3.4	-	1.0	-	6.0	-	5.2	-	-	-	
13.6	-	1.8	-	4.6	20.2	-	-	8.0	-	-	-	-	22	*3.0	-	2.4	-	0.2	7.2	-	-	-	-	-	-	
*15.4	-	3.8	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	23	*7.0	-	3.0	-	-	1.6	-	-	4.2	-	-	-	
*4.8	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	24	*11.4	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.6	-	-	25	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.6	-	27	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	
-	-	-	-	2.6	-	-	12.2	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	0.4	-	-	18.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	26.2	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	30.2	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
67.2	66.8	99.0	22.6	132.6	68.2	67.4	90.8	27.4	83.8	22.2	1.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	49.2	32.2	36.2	4.2	63.8	54.8	49.4	55.2	20.8	86.4	21.0			

CHÂTILLON												G i o r n o	ST. VINCENT												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: DORA BALTEA (551 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (575 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	2.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.0	1.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	16.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	15.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.8	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	5	-	7.4	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.4	-	-	1.0	-	-	-	10.2	-	-	-	6	-	0.6	-	-	0.6	-	-	-	6.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	0.2	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	0.6	4.0	8.0	-	1.6	-	-	8	-	-	0.6	-	-	1.4	3.6	7.0	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	6.2	11.8	13.4	3.2	-	-	-	-	9	-	-	-	-	8.2	9.0	9.2	2.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	12.0	2.6	-	-	-	3.2	-	10	-	-	-	-	-	7.6	12.0	-	-	-	5.4	-	
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	3.4	-	11	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	*3.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	
3.0	-	40.0	-	15.0	-	-	-	2.4	-	-	-	14	*8.6	-	32.2	-	11.6	-	-	-	2.0	-	-	-	
2.8	-	15.2	-	-	14.0	5.0	-	-	-	-	-	15	*5.2	-	12.4	-	20.0	2.4	-	-	-	-	-	-	
9.8	-	30.0	0.6	3.2	-	7.0	17.0	-	1.0	-	1.6	16	5.6	-	28.6	-	2.8	-	7.4	17.8	-	1.6	-	1.0	
-	-	-	1.0	-	-	-	1.4	-	29.6	-	-	17	3.2	-	-	1.6	1.0	-	-	2.8	-	16.4	-	-	
-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	19.4	-	-	18	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	31.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	1.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	
-	-	4.6	-	3.4	-	10.6	-	-	-	-	-	21	-	-	3.4	-	1.0	-	6.8	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	0.6	10.4	-	-	6.0	-	-	-	22	-	-	1.2	-	0.4	4.8	-	-	6.6	-	-	-	
7.0	-	6.0	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	23	8.6	-	6.2	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	
11.4	-	0.8	-	-	4.2	-	-	-	0.4	-	-	24	8.0	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	9.2	-	-	-	2.6	-	-	
-	-	-	-	-	1.6	-	17.6	-	-	-	-	28	-	-	0.2	-	1.6	-	-	15.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	42.4	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	40.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	31.2	-	5.4	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	29.0	-	7.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
34.0	34.0	100.2	3.6	106.6	62.4	59.2	47.2	23.4	67.8	5.6	1.6	Tot.mens.	51.2	28.6	88.0	4.4	101.4	57.8	59.2	44.8	21.0	62.0	15.0	1.0	
5	5	8	3	9	7	8	5	5	7	3	1	N.giorni piovosi	8	4	7	3	10	8	8	5	5	6	3	1	
Totale annuo: 545.6 mm													Totale annuo: 534.4 mm												
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 68												
MONTJOVET												G i o r n o	CHAMPDEPAZ												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: DORA BALTEA (381 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (450 m s.m.)												
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	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.4	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4.0	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	3.0	-	-	-	6	-	0.2	-	-	1.8	-	-	-	7.4	-	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	0.2	-	2.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	4.6	4.6	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	2.2	3.6	2.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.4	8.6	16.2	3.8	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9.6	8.8	29.2	11.8	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	5.6	0.4	-	-	-	2.8	-	10	-	-	-	-	0.2	12.2	1.2	-	-	-	1.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	
-	-	39.2	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	15	*6.0	-	*49.6	-	13.8	-	-	0.2	-	-	-	-	
*1.4	-	*33.0	-	-	9.6	1.8	-	-	-	-	-	16	*35.4	-	*42.0	-	13.0	3.4	3.4	-	-	-	-	-	
*9.0	-	7.6	0.4	2.2	-	4.4	20.0	-	4.8	-	0.4	17	-	-	9.4	1.2	2.6	-	3.6	24.0	-	3.6	-	1.0	
-	-	-	-	0.8	-	-	4.6	-	40.6	-	-	18	-	-	-	-	1.6	-	-	6.4	-	39.4	-	-	
-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	22.2	-	-	19	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	43.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	
-	-	2.2	-	0.4	-	3.4	-	1.8	-	-	-	22	-	-	3.4	-	2.8	-	5.4	-	3.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.4	-	-	11.8	-	-	-	23	0.2	-	1.0	-	1.8	8.4	-	-	21.2	-	-	-	
2.0	-	4.6	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	24	3.2	-	11.8	-	0.4	-	-	0.6	5.2	-	-	-	
2.2	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	25	2.6	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	
-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	28	-	-	-	-	1.2	-	0.4	-	-	3.4	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	15.8	-	-	-	-	29	-	-	-	-	3.0	-	3.2	25.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	25.4	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	48.6	-	8.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	27.0	-	8.2	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	31.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
14.6	14.2	89.4	0.4	82.2	41.8	41.8	48.8	27.6	72.2	5.8	0.4	Tot.mens.	49.4	10.8	122.6	1.2	124.4	65.2	61.0	73.6	40.8	102.8	10.6	1.0	
4	3	6	0	8	7	7	5	5	4	2	0	N.giorni piovosi	5	4	7	1	13	8	9	6	6	6	4	1	
Totale annuo: 439.2 mm													Totale annuo: 663.4 mm												
Giorni piovosi: 51													Giorni piovosi: 70												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

CHAMPOLUC												G i o r n o	BRUSSON											
(Pa) Bacino: DORA BALTEA (1570 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA BALTEA (1332 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	-	3	-	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	
-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	4	-	5.0	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	
-	20.4	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	6	-	0.6	-	-	-	-	-	4.0	-	3.0	-	
-	-	-	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	8	-	-	*0.4	-	0.8	4.0	7.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	20.2	-	20.0	-	-	*5.0	-	9	-	-	-	9.0	5.6	5.8	3.4	-	-	3.0	-	
-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	0.4	-	10	-	-	-	-	4.6	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	*3.0	-	11	-	-	-	1.2	9.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	-	-	
*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	-	13	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	*6.8	-	-	-	-	1.2	-	-	-	
*5.0	-	*45.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	*54.0	-	10.4	-	-	-	-	-	-	
*24.0	-	*34.0	-	5.0	26.0	-	-	-	-	-	-	16	-	-	*28.0	-	0.4	-	11.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	27.0	-	-	-	-	17	*31.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	0.6	
-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	*20.0	-	18	*2.6	-	-	-	-	2.2	25.8	-	-	9.0	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	10.0	-	19	-	-	-	-	1.8	-	5.4	-	-	32.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	
-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	22	-	-	2.0	-	3.8	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	3.0	-	0.4	14.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	*0.4	-	0.4	1.8	-	-	3.6	-	-	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	24	*1.8	-	*6.6	-	-	0.8	-	-	4.2	-	-	
*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	*2.6	-	-	-	0.6	8.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	*15.0	-	26	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	*5.0	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	1.4	-	1.8	8.8	-	3.2	-	
-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	16.2	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	20.0	-	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
41.0	43.4	89.4	10.0	112.8	88.2	26.2	72.2	20.0	56.4	23.4	0.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	39.8	21.4	100.2	0.0	67.0	44.6	20.0	51.2	15.4	65.0	15.2	0.6
4	2	5	1	7	6	3	4	2	5	4	0		4	4	6	0	8	7	5	5	5	6	6	0
Totale annuo: 583.0 mm													Totale annuo: 440.4 mm											
Giorni piovosi: 43													Giorni piovosi: 56											

VERRÈS												G i o r n o	CHAMPORCHER											
(Pr) Bacino: DORA BALTEA (400 m s.m.)													(Pr) 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
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	*1.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	1.4	-	-	6	-	-	-	2.8	-	-	-	-	4.6	-	-	
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	2.0	-	7	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	8.0	
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	0.4	-	8	-	-	-	2.0	1.4	2.8	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	-	-	0.6	6.2	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	43.6	2.0	2.4	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	8.2	5.6	19.8	10.4	2.4	-	0.4	-	10	-	-	-	13.8	1.6	25.8	6.4	-	-	*2.8	-	
-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	3.0	-	11	-	-	-	-	4.2	3.8	-	-	-	1.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	13	*7.8	-	-	-	-	-	-	-	*3.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*1.0	-	*11.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	39.8	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	15	*3.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	*5.6	-	
*42.4	-	*37.0	-	-	10.0	1.8	-	-	-	-	-	16	*36.4	-	*44.6	-	-	2.4	-	-	-	-	-	
1.2	-	30.6	1.0	1.2	-	3.0	30.2	-	3.4	-	0.4	17	2.6	-	-	4.0	-	7.2	21.0	-	6.0	-	0.4	
-	-	-	-	0.6	-	-	1.2	-	31.0	-	-	18	2.4	-	-	1.8	8.0	-	-	8.0	-	64.2	-	
-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	43.4	-	-	19	1.6	2.0	-	-	20.0	6.6	-	0.4	-	75.0	-	
0.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	7.0	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	4.6	-	5.0	-	0.4	-	-	-	22	-	-	2.2	-	-	-	3.0	-	5.4	-	-	
-	-	0.4	-	-	6.8	-	-	10.2	-	-	-	23	0.8	-	6.2	-	2.8	-	-	-	5.0	-	-	
1.8	-	13.8	-	0.4	-	-	-	13.2	-	-	-	24	3.8	-	10.6	-	7.2	9.6	-	-	30.4	-	-	
1.8	-	1.2	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	25	-	-	14.8	-	2.6	-	-	-	7.6	-	-	
-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	7.4	-	-	26	-	-	-	-	0.6	11.4	-	-	-	-	-	
-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48.0	7.8	131.4	1.0	111.2	53.4	37.0	65.8	35.2	94.0	13.4	0.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	59.4	11.0	110.6	3.8	185.2	104.0	57.6	81.6	53.4	161.6	27.4	0.8
4	4	7	1	12	6	6	4	4	6	4	0		8	4	8	2	16	8	9	7	5	6	8	0
Totale annuo: 598.6 mm													Totale annuo: 856.4 mm											
Giorni piovosi: 58													Giorni piovosi: 81											

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	
-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	0.8	-	2	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	*0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.2	-	3	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.8	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.2	-	4.6	-	-	5.8	-	7.8	-	6	-	-	0.6	2.2	-	-	-	-	3.0	-	3.0	-	
-	-	-	-	1.2	-	2.6	-	-	-	1.2	-	7	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	13.8	8.2	9.0	-	-	-	-	8	-	-	0.4	1.6	3.4	2.4	6.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	18.2	16.0	26.6	2.4	-	-	2.6	-	9	-	-	-	15.8	9.0	26.0	2.0	-	-	-	1.4	-	
-	-	-	-	-	12.6	0.8	-	-	-	1.6	-	10	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	0.4	-	-	11	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	12	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.2	-	13	*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	
2.0	-	*89.6	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
*5.8	-	*65.4	-	-	18.0	1.6	-	-	-	-	-	15	*2.4	-	-	-	5.2	0.4	-	-	-	-	-	-	
*33.8	-	5.2	0.2	9.6	-	5.8	33.2	-	5.4	-	0.4	16	*9.0	-	-	-	1.8	-	1.0	26.4	-	5.0	-	0.8	
1.6	-	-	1.4	3.6	-	0.2	10.2	-	60.6	-	-	17	*14.4	-	-	-	3.8	-	-	7.0	-	60.4	-	-	
*4.2	-	-	-	2.8	12.6	-	-	-	76.4	-	-	18	9.8	-	-	-	1.2	11.0	-	-	-	61.6	-	-	
2.0	-	-	-	0.2	-	-	1.4	-	5.6	-	-	19	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	
-	*1.2	1.2	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	23.4	-	-	-	-	
-	-	*9.8	-	1.4	-	1.4	-	1.8	-	-	-	21	-	-	8.8	-	1.6	-	0.4	-	0.8	-	-	-	
*0.6	-	17.6	-	3.8	15.8	-	-	20.4	-	-	-	22	-	-	5.8	-	1.0	2.2	-	-	13.0	-	-	-	
*3.2	-	-	-	3.0	-	-	-	12.4	-	-	-	23	1.4	-	15.4	-	3.0	-	-	5.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	24	3.8	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.2	-	0.8	-	-	-	5.8	-	27	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	6.0	-	
-	-	-	-	7.2	-	-	48.6	-	-	-	-	28	-	-	-	-	5.2	-	-	40.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	45.4	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	53.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	31.2	-	0.6	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60.0	8.0	205.0	3.8	165.4	106.0	51.0	104.8	50.0	157.2	26.4	0.4	Tot.mens.	44.0	4.8	120.0	1.8	144.6	48.2	32.2	81.4	45.6	137.0	15.8	0.8	
8	2	8	2	17	8	7	6	5	6	7	0	N.giorni piovosi	8	1	»	1	15	8	5	5	4	5	5	0	
Totale annuo: 938.0 mm													Totale annuo: [676.2] mm												
Giorni piovosi: 76													Giorni piovosi: »												

D'EJOLA ORSIA												G i o r n o	LAGO GABIET												
(Pn)													(Pr)												
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	
-	*7.0	-	3.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	1	-	2.8	-	6.4	*1.8	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	*7.6	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	4.0	0.4	3	-	*2.0	-	-	-	-	2.8	-	-	*4.8	-	
-	*42.4	-	-	7.0	-	-	8.4	-	-	-	-	-	4	-	*25.2	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	
-	9.8	-	-	5.4	-	-	-	7.4	-	1.4	-	-	5	-	*13.6	-	-	*8.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.8	1.8	10.0	10.0	-	-	-	-	1.2	1.0	6	-	1.8	-	*2.6	1.4	-	7.6	-	5.8	-	*2.0	
-	-	2.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1.2	*6.4	1.8	-	7.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.6	21.2	-	32.2	-	2.0	-	-	-	8	-	-	1.4	-	6.0	22.0	9.2	-	1.8	-	-	
-	-	-	-	-	12.6	20.4	-	-	-	7.6	-	-	9	-	-	-	7.8	22.8	1.8	4.6	-	-	*5.8	-	
-	-	-	-	-	26.6	9.6	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	21.4	1.8	-	-	-	4.0	-	
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	11	-	-	-	-	3.2	-	-	*3.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.4	-	-	12	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
*11.0	-	*4.0	-	-	-	-	-	1.0	-	2.0	-	-	13	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	
-	-	*61.0	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*2.6	-	*43.8	-	*14.6	-	-	-	-	-	-	
*17.0	-	*47.6	-	3.0	11.0	10.0	-	-	-	-	-	-	15	*3.4	-	*65.6	-	-	11.6	3.2	-	-	-	-	
*21.0	-	2.6	5.4	*8.2	-	3.0	32.8	-	23.2	-	*1.8	16	*38.6	-	12.6	1.8	5.8	-	7.6	22.4	-	0.4	-	*1.2	
-	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	45.8	-	-	17	-	-	-	-	4.6	-	-	9.2	-	28.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	*17.0	1.0	-	18	0.6	-	-	-	*3.0	3.8	-	1.0	-	*25.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	15.0	-	-	19	-	-	-	-	1.4	-	-	3.2	-	4.6	-	-	
1.8	-	-	-	2.6	-	-	1.0	3.6	-	-	-	20	-	2.4	1.2	-	1.4	1.2	-	2.0	3.6	-	-	-	
-	-	*6.6	-	1.2	1.2	5.2	-	8.2	-	-	-	21	-	-	8.6	-	4.4	-	11.8	-	-	-	-	-	
-	-	2.6	-	5.2	6.6	-	-	-	-	-	-	22	3.6	1.4	*4.8	-	3.2	7.4	-	-	18.6	-	-	-	
*9.0	-	*8.0	-	1.0	8.0	-	-	20.0	-	-	-	23	*9.4	*2.4	*17.6	-	-	2.4	-	-	12.4	-	-	-	
7.0	1.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	3.8	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	
9.6	1.0	-	-	2.6	5.8	-	-	-	*6.8	-	-	25	1.8	-	-	-	-	2.6	-	-	*20.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	-	27	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	-	-	10.0	20.8	-	-	*0.8	-	28	-	-	-	-	1.8	-	6.8	-	-	*5.8	-	-	
-	-	-	-	5.4	-	-	13.6	-	-	-	-	29	-	-	-	-	3.8	-	3.4	47.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.2	-	5.0	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	*20.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	32.8	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	10.0	-	6.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
76.4	68.8	150.4	14.8	122.2	106.6	74.0	115.0	40.2	119.6	27.4	3.2	Tot.mens.	69.8	51.6	166.0	17.2	103.4	88.2	80.2	102.0	40.4	85.4	28.2	1.2	
7	6	12	3	20	10	8	7	5	8	8	2	N.giorni piovosi	8	8	12	4	19	11	11	9	4	6	6	1	
Totale annuo: 918.6 mm													Totale annuo: 833.6 mm												
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 99												

GRESSONEY LA TRINITÈ												G i o r n o	GRESSONEY ST. JEAN													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: DORA BALTEA (1631 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (1400 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	*8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*7.4	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	*7.8	-	-	0.6	-	-	0.4	-	-	-	-	4	-	6.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	*1.4	-		
-	*11.6	-	-	4.8	-	-	-	-	-	0.7	-	5	0.4	21.6	-	-	2.0	-	-	-	-	-	1.0	-		
-	*1.0	-	-	0.4	6.0	-	-	5.2	-	1.0	-	6	-	4.6	-	1.8	3.0	-	-	-	5.6	-	2.2	-		
-	-	-	*1.6	1.0	18.0	8.0	-	-	-	-	0.4	7	-	-	0.6	2.4	-	6.4	-	-	-	-	-	1.0		
-	-	*0.4	*2.4	17.0	19.8	5.4	-	0.8	-	-	-	8	-	1.0	0.4	-	8.8	6.0	8.2	-	1.0	-	-	-		
-	-	-	-	7.0	5.0	15.6	7.6	-	-	1.4	-	9	-	-	-	10.0	18.8	17.8	7.4	-	-	4.6	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	10	-	-	-	-	19.4	0.8	-	-	-	3.6	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	11	-	-	-	-	1.9	-	-	-	1.4	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	2.0	-	-	-	-	1.2	-	-			
*6.6	-	0.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*3.2	13	*10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.4	-	-		
*2.8	-	*43.6	-	14.6	-	7.8	-	1.4	-	-	-	14	-	-	*32.0	-	18.0	-	-	1.4	-	-	-	-		
*2.6	-	*60.0	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	15	*5.2	-	*61.0	-	12.6	0.8	-	-	-	-	-	-		
*31.0	-	*38.0	0.4	2.8	-	-	22.4	-	3.8	-	0.8	16	*36.8	-	45.2	1.4	5.4	-	6.6	22.6	-	4.2	-	1.0		
2.4	-	-	-	3.6	-	-	9.0	-	23.0	-	-	17	3.8	-	1.0	1.2	5.8	-	-	12.2	-	31.8	1.8	-		
0.6	-	-	-	2.4	3.4	-	0.4	-	41.8	-	-	18	2.2	-	-	-	3.2	4.8	-	0.4	-	30.4	0.4	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	4.6	-	14.2	0.4	-	19	1.4	-	-	-	1.2	-	-	10.4	-	11.2	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	-	2.2	-	-	-	20	-	-	0.6	-	3.4	-	-	-	1.6	-	-	-		
-	-	*5.8	-	1.6	-	13.8	-	-	-	-	-	21	-	-	8.4	-	2.4	-	11.4	-	-	-	-	-		
0.8	-	*0.8	-	1.0	7.0	-	-	17.2	-	-	-	22	1.4	-	*5.0	-	1.6	8.0	-	-	9.2	-	-	-		
*7.8	-	*10.6	-	1.4	2.8	-	-	6.4	-	-	-	23	*6.8	-	*14.4	-	1.6	2.4	-	-	9.0	-	-	-		
*4.0	-	-	-	1.6	9.0	-	-	-	-	-	-	24	*4.4	-	-	-	0.8	9.4	-	-	-	-	-	-		
*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	25	*2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-		
-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.2	-	3.0	-	8.6	-	-	-	*4.6	-	27	-	-	1.2	-	3.4	1.6	4.2	-	-	*6.8	-	-		
-	-	-	-	5.0	-	36.6	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	7.2	-	-	31.2	-	1.4	-	-		
-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	24.2	-	-	0.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	18.0	-	1.6	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	12.0	2.0	2.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-		
60.2	28.8	165.0	4.4	87.0	80.6	75.2	86.4	32.4	98.4	15.3	1.2	Tot.mens.	75.8	54.6	176.0	11.6	119.8	89.7	57.4	93.0	26.8	90.6	27.6	2.0		
8	4	7	2	17	9	7	6	5	6	6	0	N.giorni piovosi	10	6	9	5	20	11	7	6	5	8	9	2		
Totale annuo: 734.9 mm													Totale annuo: 824.9 mm													
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 98													

GABY - C.le ZUINO												G i o r n o	GUILLEMORE													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: DORA BALTEA (980 m s.m.)													Bacino: DORA BALTEA (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		
-	*7.0	-	3.6	-	-	-	-	-	-	0.8	-	1	-	*6.8	-	2.2	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	*3.8	-	2	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	*3.0	-	-	
-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	6.4	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.2	10.8	-	-	9.2	2.0	-	-	-	-	0.6	-	5	-	5.6	-	-	6.4	1.6	-	-	-	-	0.4	-	-	
*5.8	5.4	-	2.0	3.6	-	-	-	3.0	-	6.8	-	6	-	0.4	-	1.8	4.2	-	-	-	4.2	-	5.8	-	-	
1.6	-	-	0.8	1.4	-	5.8	-	-	-	0.8	1.8	7	-	-	0.4	-	1.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	-	5.6	5.0	9.0	-	-	-	-	8	-	-	-	-	0.8	7.2	2.0	12.2	-	-	-	-	-	
-	-	0.6	-	11.0	14.4	14.8	11.2	-	-	3.0	-	9	-	-	-	-	10.6	17.6	34.0	6.0	-	-	2.4	-	-	
-	-	-	-	-	15.0	1.0	-	-	-	2.8	-	10	-	-	-	-	-	15.2	2.2	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	1.0	5.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*3.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	*2.8	-	13	*8.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	*2.6	-	-	
*5.8	-	-	-	18.8	-	-	-	-	-	-	-	14	*1.6	-	*26.2	-	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.8	-	7.8	-	-	5.0	0.8	-	-	-	-	-	15	2.6	-	7.4	-	-	6.0	0.6	-	-	-	-	-	-	
19.6	-	*15.4	0.8	4.6	-	4.0	21.0	-	1.4	-	1.2	16	37.0	-	25.6	0.6	5.0	-	2.8	43.4	-	6.0	-	0.6		
10.8	-	33.0	0.8	2.8	-	-	9.8	-	32.0	-	-	17	5.8	-	11.8	1.2	3.4	-	-	12.2	-	41.4	-	-	-	
1.4	-	16.8	-	1.2	12.8	-	-	-	33.8	-	-	18	0.8	-	33.6	-	1.8	14.0	-	-	-	45.0	-	-	-	
-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	2.6	-	-	19	-	-	2.0	-	0.6	-	-	-	-	3.2	-	-	-	
-	1.8	-	-	0.4	-	-	-	1.4	-	-	-	20	-	1.2	0.6	-	5.6	-	-	-	7.0	-	-	-	-	
-	-	6.8	-	3.2	-	3.6	-	9.0	-	-	-	21	-	-	9.4	-	2.2	-	3.8	-	1.6	-	-	-	-	
0.4	-	4.0	-	1.0	19.6	-	-	8.6	-	-	-	22	-	-	7.8	-	-	10.6	-	-	8.6	-	-	-	-	
2.6	-	16.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	23	1.6	-	15.2	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	2.2	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	9.6	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.4	-	2.8	-	2.0	-	-	-	*5.8	-	27	-	-	0.8	-	5.0	-	-	-	-	*6.0	-	-	-	
-	-	-	-	9.6	-	-	36.0	-	-	-	-	28	-	-	-	-	9.2	-	-	48.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	30.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	24.0	-	1.0	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	26.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
57.2	43.0	113.6	8.0	116.4	81.8	39.0	87.0	22.0	79.4	27.2	3.0	Tot.mens.	58.2	22.8	153.6	5.8	143.0	87.0	51.0	122.2	27.0	105.4	24.2	0.6		
10	6	10	2	15	9	9	5	4	5	6	2	N.giorni piovosi	6	5	12	3	17	9	8	5	5	5	7	0		
Totale annuo: 677.6 mm													Totale annuo: 800.8 mm													
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 82													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

PONTE PRETI												G i o r n o	LAGO SERRÙ											
(P)													(Pr)											
Bacino: DORA BALTEA (310 m s.m.)													Bacino: ORCO (2260 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	10.8	1.4	2.8	-	-	-	-	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	*9.0	-	3.6	-	1.2	3.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	3	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*22.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	11.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	*1.6	-
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1.6	-	2.0	-	-	1.6	-	-	-	1.4	-
-	-	-	-	12.0	-	-	-	2.0	-	-	-	6	-	9.8	-	*3.0	1.2	-	11.6	-	24.2	-	*18.2	-
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	7.0	-	7	-	3.2	*4.6	*4.8	3.8	-	11.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	14.0	4.0	15.0	-	-	-	-	8	-	-	*0.4	-	-	10.4	19.6	11.0	-	33.4	1.6	-
-	-	-	-	15.0	32.0	57.0	7.0	-	-	-	-	9	-	-	-	-	4.6	8.0	21.0	9.2	-	-	4.8	-
-	-	-	-	-	29.0	2.0	-	-	-	3.0	-	10	-	-	-	-	-	3.2	0.6	-	-	-	2.4	-
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	15.8	-	-	0.6	*18.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	*5.4	*1.8	-
*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	13	*5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*13.2	-
*7.0	-	78.0	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	14	*5.4	-	*14.8	-	*37.0	-	-	-	3.6	-	-	-
37.0	-	54.0	-	6.0	27.0	-	-	-	-	-	-	15	*7.8	-	*42.0	0.6	2.4	4.0	14.6	-	-	-	-	-
-	-	7.0	2.0	16.0	-	1.0	43.0	-	8.0	-	-	16	*29.6	-	*9.0	5.2	*13.0	0.4	17.0	15.2	-	*12.4	0.6	*2.8
6.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	17	0.4	-	-	-	-	-	-	2.4	-	*62.6	-	-
7.0	-	-	-	-	13.0	-	-	-	49.0	-	-	18	*5.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	*18.6	2.0	-
8.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	5.0	-	-	19	*4.0	-	-	-	2.4	5.2	-	-	-	*10.6	-	-
-	3.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	5.2	-	1.2	-	-	-	0.8	-	-	-
-	-	12.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	*6.8	-	-	1.0	18.0	-	1.2	-	-	0.4
2.0	-	43.0	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	22	*9.8	*2.6	*2.2	-	3.8	1.0	0.4	-	21.6	-	-	-
-	-	-	-	11.0	27.0	-	-	12.0	-	-	-	23	*23.6	*1.0	11.8	-	2.0	-	-	-	15.4	-	-	-
-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	24	*19.4	0.4	-	-	-	3.4	-	-	-	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	25	*17.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	15.2	-	-
-	-	17.0	-	13.0	-	-	-	-	-	3.0	-	26	0.4	-	6.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	*9.8	-	5.4	0.6	5.2	0.6	-	2.4	-	-
-	-	-	-	17.0	-	-	62.0	-	-	-	-	28	-	-	3.0	-	4.0	-	-	26.4	-	-	-	-
-	-	-	-	108.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	1.2	-	5.6	8.8	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	51.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	0.6	4.2	9.2	7.4	1.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
75.0	9.0	216.0	2.0	291.0	160.0	65.0	142.0	30.0	71.0	21.0	0.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	128.0	39.8	117.4	34.2	100.4	82.8	125.8	64.8	68.2	178.6	73.4	3.2
7	2	7	1	13	7	5	6	3	4	5	0		10	7	12	7	17	15	11	5	5	9	12	1
Totale annuo: 1082.0 mm													Totale annuo: 1016.6 mm											
Giorni piovosi: 60													Giorni piovosi: 111											

CERESOLE REALE												G i o r n o	LAGO EUGIO											
(Pr)													(Pr)											
Bacino: ORCO (1579 m s.m.)													Bacino: ORCO (1900 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	4.2	-	1.6	1.0	-	-	-	-	-	2.2	-	1	-	*5.6	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.2	-	3	-	*5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.2	-
-	1.6	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2.4	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-
-	12.2	-	*2.6	8.2	-	-	-	-	-	0.2	-	5	-	-	-	*2.4	12.2	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	2.0	5.0	6.2	2.2	-	8.4	-	*9.0	-	6	-	-	-	*2.2	23.8	-	-	-	5.2	-	*12.6	-
-	0.2	*2.0	1.8	2.4	13.4	3.2	-	-	-	0.2	-	7	-	-	0.6	1.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.6	-	-	7.8	7.0	13.0	-	1.0	0.2	0.2	8	-	-	*0.8	-	-	12.2	9.4	4.8	-	-	-	-
-	-	-	-	6.6	15.6	15.4	3.4	-	-	2.0	-	9	-	-	-	-	18.4	20.0	28.0	2.8	-	-	*2.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	10	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	*2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	11	-	-	-	-	-	21.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	0.6	-	12	-	-	*4.6	-	-	-	-	-	-	*6.4	-	-
*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.4	-	13	*2.2	-	*48.2	-	0.8	-	-	-	-	2.0	*5.8	-
*1.4	-	*17.4	-	20.4	-	-	-	0.2	-	-	-	14	*1.6	-	*53.8	-	24.6	-	-	-	-	-	-	-
*4.2	-	*36.8	-	0.4	2.0	1.4	-	-	-	-	-	15	*7.4	-	*9.4	-	3.2	18.2	1.4	-	-	-	-	-
*40.6	-	9.0	2.8	8.8	-	1.6	25.4	-	7.4	-	0.4	16	*27.2	-	-	3.0	*8.6	-	4.4	53.6	-	*7.2	-	-
1.4	-	-	0.4	0.6	-	-	1.0	-	59.0	-	-	17	2.4	-	-	-	3.0	-	-	9.0	-	*31.0	-	-
2.6	-	-	-	0.6	2.0	-	-	-	*74.0	-	-	18	*0.6	-	-	-	1.8	13.4	-	-	-	*71.0	-	-
0.8	-	-	-	4.8	-	-	-	-	0.2	-	-	19	*3.2	-	-	-	6.0	-	-	7.4	-	1.6	-	-
-	-	1.8	-	1.6	-	-	-	1.4	-	-	-	20	-	0.4	1.4	-	2.0	-	-	-	9.2	-	-	-
-	-	2.8	-	2.6	-	7.2	-	3.6	-	-	0.2	21	-	*1.0	*9.4	-	1.4	-	2.2	-	8.8	-	-	-
4.4	0.2	0.8	-	11.4	0.2	-	-	49.0	-	-	-	22	2.6	-	*8.0	-	6.0	10.8	-	-	31.0	-	-	-
*10.0	-	*11.6	-	-	0.2	-	-	23.4	-	-	-	23	4.0	-	*22.6	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-
*11.2	0.2	0.6	-	1.6	1.2	-	-	-	-	-	-	24	*5.6	-	-	-	1.6	10.4	-	-	-	-	-	-
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	25	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	*10.2	-	15.6	-	-	-	-	*9.0	-	-
-	-	4.4	-	5.8	-	4.8	0.2	-	-	*2.0	-	27	-	-	*1.6	-	7.8	-	-	-	-	-	*3.8	-
-	-	0.2	-	7.0	-	-	33.4	-	-	-	-	28	1.4	-	-	-	7.0	-	2.0	33.8	-	-	*1.2	-
-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	25.0	-	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	3.4	6.0	-	2.2	-	-	-	-	-	30	-	-	-	*4.6	21.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79.8	32.8	94.0	17.6	105.6	48.6	45.0	76.4	86.0	162.2	27.8	0.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	58.8	14.8	170.6	13.4	203.0	116.6	47.4	111.8	59.2	129.0	30.0	0.0
10	4	10	7	18	7	9	5	5	7	7	0		10	4	10	5	21	8	6	6	5	7	7	0
Totale annuo: 776.6 mm													Totale annuo: 954.6 mm											
Giorni piovosi: 89													Giorni piovosi: 89											

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	
-	*7.8	-	-	2.8	0.6	-	-	-	-	-	-	1	-	*4.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1.6	-	-	0.8	-	-	-	2.0	-	
-	*6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	-	3	-	*5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	
-	*9.6	-	-	4.0	-	-	-	-	-	0.6	-	4	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	6.0	-	-	1.4	8.8	-	-	-	-	-	-	5	-	0.8	-	1.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*4.8	11.0	-	-	-	6.0	-	*5.8	-	6	-	-	-	3.6	11.2	-	-	-	6.2	-	8.6	-	
-	-	-	*8.4	1.6	-	1.4	-	-	-	-	-	7	-	-	1.8	-	1.4	-	3.4	-	-	-	2.8	-	
-	-	0.8	-	-	6.4	6.0	2.2	-	-	-	-	8	-	-	1.0	-	-	10.2	7.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.6	19.6	16.8	7.8	-	-	*3.0	-	9	-	-	-	-	15.4	15.0	23.6	9.6	-	-	2.6	-	
-	-	-	-	-	6.8	1.0	-	-	-	*1.6	-	10	-	-	-	-	1.2	4.0	-	-	-	-	2.2	-	
-	-	-	-	0.6	24.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	2.8	-	-	
-	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	*3.8	0.6	12	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	*7.0	13	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	
*3.2	-	*18.2	-	*16.0	-	-	-	-	-	-	-	14	*1.6	-	*42.6	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	
*4.6	-	*43.0	0.6	0.8	12.6	1.8	-	-	-	-	-	15	*6.4	-	*80.6	-	3.6	24.6	1.0	-	-	-	-	-	
*38.4	-	*20.6	3.0	*8.2	-	2.2	32.2	-	-	-	-	16	*53.0	-	32.6	2.4	10.6	-	14.0	40.2	-	5.8	-	-	
1.0	-	-	0.8	1.6	-	-	4.2	-	*23.0	-	-	17	0.8	-	-	0.4	1.4	-	-	5.4	-	48.8	-	-	
*2.0	-	-	-	*7.4	9.6	-	-	-	*47.6	-	-	18	*8.2	-	-	-	1.2	17.2	-	-	-	85.0	-	-	
*1.0	-	-	-	5.0	-	7.4	-	-	*14.0	-	-	19	1.0	-	-	-	2.8	-	-	-	-	1.0	-	-	
-	*1.4	*1.6	-	1.2	-	-	-	3.8	-	-	-	20	-	*2.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*8.0	-	4.2	-	4.6	-	7.0	-	-	-	21	-	0.6	9.8	-	1.6	-	1.8	-	10.8	-	-	-	
*5.0	-	*3.4	-	*5.8	4.6	-	-	30.6	-	-	-	22	*3.0	-	8.8	-	5.6	2.2	-	-	27.0	-	-	-	
*9.0	-	17.0	-	0.6	-	-	-	12.0	-	-	-	23	*4.8	-	26.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	
*8.4	-	-	-	2.4	7.6	-	-	-	0.8	-	-	24	1.2	-	-	-	1.0	7.4	-	-	-	-	-	-	
3.4	-	-	-	4.6	-	-	-	-	*9.4	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	
1.0	-	*9.6	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	13.0	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	1.6	-	6.6	-	-	-	-	-	*3.2	-	27	-	-	2.4	-	6.4	-	-	-	-	3.0	-	-	
-	-	-	-	3.6	-	4.2	28.8	-	-	*0.4	-	28	-	-	-	-	3.6	-	34.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*3.6	19.6	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	5.6	18.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78.4	31.4	128.8	24.0	152.8	96.4	38.0	82.6	59.4	104.4	24.2	0.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	83.0	13.2	225.0	14.6	144.6	93.4	51.6	89.2	59.0	152.4	30.8	0.0	
12	5	10	6	20	9	8	6	5	6	6	0		9	3	12	5	21	8	6	4	4	7	8	0	
Totale annuo: 820.4 mm													Totale annuo: 956.8 mm												
Giorni piovosi: 93													Giorni piovosi: 87												

SPARONE												G i o r n o	PONT CANAVESE												
(Pr) Bacino: ORCO (635 m s.m.)													(Pr) Bacino: ORCO (461 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	3.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.8	-	1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	0.4	-	2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	1.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	0.6	-	4	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	0.4	-	5	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	6.6	19.6	-	-	-	0.4	-	7.6	-	6	-	-	-	6.0	15.8	-	21.4	-	6.2	-	5.0	-	
-	-	1.4	-	1.2	0.4	2.2	-	3.2	-	-	-	7	-	-	-	-	1.2	-	1.2	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	-	3.8	8.0	13.8	5.2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	0.8	2.4	-	4.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	14.4	11.0	14.2	18.0	-	-	4.0	-	9	-	-	-	-	11.0	20.2	-	16.4	-	-	2.4	-	
-	-	-	-	4.2	10.6	-	-	-	-	2.8	-	10	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	1.6	-	
-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	2.0	0.4	-	11	-	-	-	-	-	19.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	1.2	0.8	-	12	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.8	0.6	-	-	
-	-	47.6	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	
*5.8	-	59.8	-	22.8	-	-	-	-	-	-	-	14	*5.0	-	45.0	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	33.8	-	4.0	19.4	-	-	-	-	-	-	15	1.0	-	*61.0	-	5.0	32.6	-	-	-	-	-	-	
*53.6	-	1.0	3.2	10.6	-	1.6	40.4	-	8.0	-	-	16	*45.4	-	28.4	1.6	7.4	-	3.4	33.8	-	5.0	-	-	
0.4	-	-	-	1.2	-	-	11.2	-	53.0	-	-	17	0.4	-	0.8	-	1.8	-	-	5.2	-	43.8	-	-	
4.6	-	-	-	1.0	5.6	-	-	-	80.8	-	-	18	*3.0	-	-	-	1.4	-	-	-	-	40.0	-	-	
65.8	-	-	-	0.4	-	-	1.4	-	0.6	-	-	19	6.8	-	-	-	2.4	18.0	-	0.6	18.6	0.4	-	-	
-	-	10.6	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	20	-	-	5.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	17.8	-	4.4	-	1.8	-	6.2	-	-	-	21	-	-	6.8	-	1.2	-	1.6	-	8.0	-	-	-	
-	-	32.2	-	4.0	4.8	-	-	19.6	-	-	-	22	-	-	15.0	-	-	20.0	-	-	21.0	-	-	-	
3.2	-	-	-	1.2	-	-	-	7.6	-	-	-	23	*2.6	-	27.0	-	1.4	0.4	-	-	1.2	-	-	-	
1.0	-	-	-	0.8	15.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	6.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	
-	-	21.0	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	20.6	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	36.2	-	-	2.6	-	27	-	-	1.0	-	2.8	-	-	-	-	2.8	-	-	
-	-	-	-	4.8	-	-	3.6	-	-	1.6	-	28	-	-	-	-	12.6	-	39.8	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	39.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	17.2	-	2.2	-	-	-	-	-	30	-	-	-	1.0	28.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
135.2	4.8	230.2	10.4	174.6	101.8	37.0	116.0	40.8	154.2	25.2	0.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	64.2	4.2	212.6	8.6	188.4	132.4	42.8	100.6	55.0	98.6	17.6	0.0	
6	2	11	2	20	8	7	7	5	6	6	0		6	2	10	3	20	8	6	5	5	4	6	0	
Totale annuo: 1030.2 mm													Totale annuo: 925.0 mm												
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 75												

Anno 1980

- 123 -

Anno 1980

- 124 -

LAGO DELLA ROSSA												G i o r n o	LAGO DIETRO LA TORRE													
Bacino: STURA DI LANZO (2716 m s.m.)													Bacino: STURA DI LANZO (2400 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	*1.2	-	-	*2.0	*2.0	1.8	-	-	-	-	*1.0	-	1	-	2.2	-	5.4	*15.8	1.8	-	-	-	-	-	*1.2	-
-	*15.0	-	-	*5.2	*0.6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4.0	0.6	0.6	0.8	-	-	-	-	-	-
-	*3.4	-	-	*3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-
-	-	-	-	*2.4	*5.2	-	-	-	-	-	-	-	4	0.6	*13.0	-	-	*9.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*21.6	-	-	*5.4	-	1.0	-	-	-	-	0.4	*1.6	5	0.4	55.0	-	-	*13.2	1.2	1.2	-	-	-	-	*0.6	-
-	2.2	-	-	*2.8	*8.2	-	2.6	-	6.4	-	*9.8	*0.4	6	-	-	-	*7.0	*13.4	-	1.8	-	9.0	-	-	*9.8	
-	0.6	*3.8	-	*1.0	-	4.8	-	-	-	-	-	*1.2	7	-	-	*1.2	*6.8	4.2	-	6.6	-	-	-	-	0.4	
0.6	1.4	*0.8	-	-	4.2	12.8	6.6	-	-	*2.2	-	-	8	-	-	-	0.6	6.2	16.4	7.6	-	1.2	-	-	-	
0.4	-	0.4	7.2	*8.2	0.8	6.2	9.2	-	-	-	*4.6	-	9	-	-	0.4	-	12.2	12.0	17.6	9.4	-	-	-	*5.2	
-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	*3.0	-	10	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	*3.6	
-	-	-	-	-	7.4	-	-	2.0	-	*6.2	-	-	11	-	-	-	-	0.6	15.4	-	-	3.0	*7.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	12	0.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	*2.6	-	-	
*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.2	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.4	
*1.0	-	*16.8	-	*22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*1.2	-	*22.6	-	*25.2	-	-	-	-	-	-	-	-
*4.0	-	*16.6	0.4	0.4	1.0	3.4	-	-	-	-	-	-	15	*1.6	-	*20.4	*1.2	1.0	2.0	3.4	-	-	*19.4	-	-	
*13.2	-	*8.8	*3.4	*4.8	-	6.0	1.8	-	-	*9.4	-	-	16	*19.6	-	9.4	*5.6	*5.6	-	9.8	39.4	-	-	*40.8	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	2.0	-	-	*41.6	-	-	17	*5.6	-	-	0.4	1.4	-	-	5.2	-	-	-	-	
*2.4	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	*43.4	-	-	18	*4.6	-	-	1.2	1.8	6.0	-	-	-	-	-	-	
*1.2	-	-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	*1.6	-	19	2.6	-	-	-	*4.4	-	-	-	-	-	-	*2.2	
-	*0.4	*0.8	-	0.6	-	-	-	4.0	-	-	-	-	20	-	-	*5.4	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	
-	0.8	*2.0	-	*2.2	-	12.6	-	9.4	-	-	-	*2.8	21	-	-	6.6	0.6	2.4	-	10.2	-	7.4	-	-	*1.4	
0.4	*0.8	0.6	0.8	*5.4	-	-	-	56.0	-	-	-	*3.4	22	*8.0	*0.6	*2.8	-	12.0	3.0	0.6	-	52.0	-	-	*2.2	
*1.0	*1.0	*0.8	0.6	*10.0	-	-	-	13.0	-	-	-	-	23	7.2	0.6	*14.6	-	*15.6	-	-	-	16.0	-	-	0.6	
*1.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	24	*9.6	-	-	-	1.8	12.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*9.0	-	-	25	4.8	-	-	-	-	1.0	-	-	-	15.2	-	-	
0.4	-	3.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	26	0.4	-	5.4	-	9.2	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	7.2	-	9.4	2.2	4.4	3.8	-	-	-	*3.4	-	27	-	-	*4.4	-	*14.4	1.6	4.6	3.4	-	-	-	*4.0	
-	-	1.4	-	2.4	-	-	47.4	-	-	-	*2.0	-	28	-	-	0.4	-	3.8	-	0.8	50.4	-	-	-	*1.2	
-	-	1.6	-	15.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	15.2	1.4	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	0.4	0.6	4.6	2.4	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	*4.6	11.0	2.2	-	-	-	-	-	-	
-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30.8	47.6	66.0	31.2	115.4	27.2	53.8	70.8	90.8	114.0	30.0	9.4	Tot.mens.	66.8	83.4	93.6	36.8	195.4	74.6	73.8	115.4	92.4	126.0	34.6	4.2		
8	7	9	8	17	8	9	6	6	7	8	4	N.giorni piovosi	10	4	10	8	21	14	9	6	6	7	8	2		
Totale annuo: 687.0 mm													Totale annuo: 997.0 mm													
Giorni piovosi: 97													Giorni piovosi: 105													
MALCIAUSSIA - Diga												G i o r n o	USSEGGLIO - C.le													
Bacino: STURA DI LANZO (1810 m s.m.)													Bacino: STURA DI LANZO (1310 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	*3.4	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	1.0	-	1	-	2.2	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	*10.2	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	*2.2	-	3	-	*8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	-
-	4.2	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	0.4	-	4	-	6.2	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	*4.6	-	-	-	-	3.8	-	-	*19.0	-	6	-	-	-	*1.8	16.4	-	-	-	4.6	0.6	13.4	-	
-	-	1.6	0.8	-	-	5.8	-	-	-	-	0.8	-	7	-	-	-	0.6	2.4	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	5.2	7.4	5.8	-	-	1.4	-	-	8	-	-	-	-	-	10.4	4.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.6	16.2	1.8	-	-	-	*4.2	-	9	-	-	-	-	0.4	14.8	18.6	12.0	-	9.0	4.0	-	
-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	2.4	-	10	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	2.4	2.0	-	
-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	*12.0	-	11	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.6	1.0	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	
*5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.6	-	13	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.4	-	
*8.6	-	*34.8	-	*22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*4.6	-	*21.6	-	42.8	-	-	-	-	-	-	-	-
*7.8	-	*32.4	-	8.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	15	*5.0	-	*24.2	-	8.6	0.6	-	-	-	-	-	-	
*49.6	-	*12.6	*6.0	*6.8	-	0.4	36.0	-	16.4	-	-	-	16	*38.4	-	10.8	4.6	*6.4	-	4.2	36.6	-	*12.6	-	-	
*3.2	-	-	0.4	2.4	-	-	5.0	-	21.6	-	-	-	17	2.4	-	-	-	6.2	-	-	3.6	-	25.8	-	-	
*10.2	-	-	-	1.8	-	-	-	-	*27.2	1.0	-	-	18	*8.6	-	-	-	5.8	-	-	-	-	40.4	-	-	
9.4	-	-	-	2.8	-	-	4.0	-	-	-	-	-	19	8.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
*1.8	*2.8	2.6	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	20	-	-	*1.4	-	2.2	-	-	-	5.2	-	-	-	
*12.6	*2.0	3.2	-	8.6	-	14.2	-	4.6	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	14.6	-	-	6.0	-	-	-	
*12.8	*3.6	2.8	-	2.4	-	-	-	27.8	-	-	-	-	22	*8.2	-	*0.6	-	6.8	-	-	-	31.2	-	-	-	
*12.4	*4.2	*26.2	-	6.2	-	-	-	8.2	-	-	-	-	23	*8.6	*1.2	*19.6	-	2.2	-	-	-	13.2	-	-	-	
-	-	-	-	5.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	24	1.0	-	-	-	1.8	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*15.4	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	
-	-	0.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*2.4	-	12.2	-	9.2	1.8	-	-	-	*5.0	-	27	-	-	1.8	-	-	-	8.2	1.2	-	-	*2.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	35.4	-	-	-	*3.0	-	28	-	-	-	-	4.4	-	1.4	35.6	-	-	*7.4	-	
-	-	-	-	14.2	-	-	0.6	-	-	-	0.6	-	29	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	-	1.2	11.4	-	-	-	-	-																	

LEMIE - C.le													G i o r n o	VIÙ - C.le Fucine													
Bacino: STURA DI LANZO (940 m s.m.)														Bacino: STURA DI LANZO (785 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	4.0	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	0.8	-	1	-	3.6	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	*4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	2	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1.0	-		
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-		
-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	6.2	4.2	-	-	-	-	-	7.0	-	5	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.8	-	3.8	-	-	-	-	-	2.0	-	6	-	-	-	7.2	4.6	-	-	-	4.0	-	13.6	-		
-	-	-	-	-	-	6.4	8.6	5.0	-	-	-	-	7	-	-	0.4	-	1.4	-	0.8	-	-	-	0.4	-		
-	-	-	-	10.4	20.4	5.0	-	-	-	-	4.2	-	8	-	-	-	-	7.8	7.6	6.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	6.4	8.0	-	-	-	-	4.0	-	9	-	-	-	3.8	12.8	19.8	3.4	5.6	-	-	2.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	10	-	-	-	-	0.8	9.6	-	-	-	-	2.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	1.4	-	11	-	-	-	-	16.4	0.4	-	-	-	2.2	-	-		
*6.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	*5.8	-	12	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	*2.8	1.8	-		
*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	*4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-		
*7.8	-	*61.4	-	23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*1.0	-	*65.4	-	19.6	-	-	-	-	-	-		
*40.0	-	13.2	5.2	8.4	-	4.0	6.2	-	4.6	-	-	-	15	-	*7.8	*56.0	5.0	3.2	-	-	-	-	-	-	-		
2.0	-	-	0.8	2.2	-	-	1.2	-	-	18.4	-	-	16	-	*61.0	16.0	3.8	9.0	-	-	68.2	-	5.6	-	-		
*10.0	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	76.2	-	-	17	-	1.2	-	-	0.8	-	-	9.2	-	21.0	-	-		
*5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	*10.8	-	-	2.6	10.4	-	-	-	64.0	-	-		
-	5.2	5.8	-	-	3.2	-	-	-	4.6	-	-	-	19	-	3.0	0.4	-	-	-	-	2.8	-	1.8	-	-		
-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	3.0	6.0	0.8	-	-	-	5.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.4	-	4.2	-	5.4	-	-	-	21	-	-	0.8	11.4	-	-	3.6	-	6.6	-	-	-		
*6.4	-	*5.2	-	8.4	2.8	-	-	-	32.8	-	-	-	22	-	*5.0	-	9.6	4.6	1.6	-	-	27.0	-	-	-		
2.6	-	36.0	-	11.4	-	-	-	-	3.0	-	-	-	23	-	0.6	-	38.6	14.0	-	-	-	3.0	-	-	-		
-	-	-	-	6.4	5.4	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	12.6	9.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-		
-	-	5.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	12.0	3.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.4	-	-	8.2	-	-	-	-	-	3.0	-	27	-	-	-	-	10.0	0.6	0.8	-	-	1.6	-	-		
-	-	-	-	4.6	-	-	43.2	-	-	-	11.2	-	28	-	-	-	-	6.0	-	-	42.8	-	9.2	-	-		
-	-	-	-	8.8	-	-	1.2	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	15.4	-	-	0.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	7.6	11.4	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	4.6	6.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-		
87.0	13.4	188.4	30.2	149.8	54.0	21.8	56.8	45.8	108.8	44.4	0.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	95.6	9.8	223.6	19.4	149.0	78.6	17.0	135.0	45.8	107.0	40.0	0.0			
9	3	8	4	20	6	4	5	4	5	9	0		8	3	9	4	18	8	3	6	5	7	9	0			
Totale annuo: 800.4 mm														Totale annuo: 920.8 mm													
Giorni piovosi: 77														Giorni piovosi: 80													

BERTESSENO													G i o r n o	LANZO - Diga													
Bacino: STURA DI LANZO (1110 m s.m.)														Bacino: STURA DI LANZO (454 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	
-	0.6	-	-	-	11.0	-	0.4	-	-	-	*0.2	-	1	-	4.0	1.2	-	1.6	-	-	-	-	-	0.6	-		
-	*0.4	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	*5.0	-	2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-		
-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-		
-	-	-	-	*10.0	-	-	-	-	5.0	-	26.0	-	4	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	2.2	-		
-	-	-	*0.6	-	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	19.0	4.0	5.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	4.8	4.8	-	-	-	4.6	-	3.6	-		
-	-	-	*0.8	-	12.0	14.0	10.0	4.0	-	-	9.0	-	7	-	-	-	0.4	-	3.6	2.0	-	-	1.4	-	-		
-	-	-	-	-	4.0	13.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	9.2	38.8	22.4	7.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	20.0	0.2	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	11.0	15.8	-	-	-	-	-	-		
*0.4	-	*0.8	-	-	-	6.2	-	-	-	4.0	-	-	10	-	-	-	-	26.2	-	-	-	-	-	-	-		
*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	*8.0	-	11	-	0.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
*0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	2.0	-	-	-	-	-	1.4	3.2	-	-		
*10.0	-	*43.0	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	12.8	-	2.2	-	8.6	-	-	-	-	1.4	-		
*25.6	-	*51.0	-	8.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	0.8	-	54.6	-	16.2	-	-	-	-	1.2	-		
0.4	-	0.6	10.6	*10.0	-	-	68.0	-	-	-	-	-	15	-	10.0	-	51.8	1.0	2.2	10.8	0.4	-	-	-	-		
*19.0	-	-	-	4.0	3.0	7.0	-	-	-	-	-	-	16	-	36.2	-	3.2	1.8	10.0	11.2	-	72.2	-	7.0	-		
0.6	-	-	-	5.0	8.0	-	-	-	-	5.0	-	-	17	-	5.6	-	-	-	0.8	-	-	-	28.8	-	-		
-	*0.8	*0.4	-	-	-	-	5.0	-	-	15.0	-	-	18	-	9.8	-	-	-	2.8	-	-	-	18.4	-	-		
-	*0.4	*21.0	-	2.0	-	-	13.0	60.0	-	-	-	-	19	-	2.4	1.4	-	-	0.6	-	0.4	-	1.2	-	-		
-	-	0.2	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	20	-	-	2.4	20.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-		
*0.4	-	-	-	18.0	-	-	-	29.0	-	-	-	-	21	-	-	-	0.4	-	8.4	-	-	9.2	-	-	-		
*0.2	-	*41.0	-	19.0	-	-	-	6.6	-	-	-	-	22	-	0.4	-	29.0	-	0.6	6.0	-	14.2	-	-	-		
-	-	-	-	6.0	6.2	-	-	-	-	-	-	-	23	-	3.6	-	21.2	-	15.4	2.8	-	4.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	10.0	-	-	24	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	2.8	-	-		
-	-	-	-	-	16.0	0.4	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	10.4	-	10.4	0.8	-	-	-	-	-		
-	-	0.6	-	-	5.0	-	-	51.0	-	-	*11.0	-	27	-	-	-	-	7.8	13.8	0.4	0.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	9.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	28.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	2.4	4.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
66.2	2.2	159.2	23.4	184.0	83.6	32.8	143.0	62.6	102.0	64.2	0.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	82.0	7.8	197.6	10.0	165.8	121.4	45.4	125.8	41.8	59.6	14.8	0.0			
4	0	4	3	20	8	6	7	5	7	6	0		7	3	10	4	18	8	4	4	5	6	6	0			
Totale annuo: 923.2 mm														Totale annuo: 872.0 mm													
Giorni piovosi: 70														Giorni piovosi: 75													

Anno 1980

- 127 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

CHÂTEAU BEAULARD												G i o r n o	SALBERTRAND											
(Pr) Bacino: DORA RIPARIA (1330 m s.m.)													(Pr) Bacino: DORA RIPARIA (1031 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	19.0	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2.6	-	-	12.6	-	-	-	-	-	*1.4	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	3.0	-	-	-	6	-	-	-	2.6	0.4	-	0.6	-	8.0	-	*3.6	
-	-	-	-	-	3.0	5.0	-	-	-	-	-	7	-	-	*4.8	1.6	2.4	-	6.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.0	11.0	3.0	-	11.0	-	-	8	-	-	0.4	-	-	2.0	5.0	2.2	-	3.6	-	
-	-	-	-	12.0	-	23.2	-	-	-	12.0	-	9	-	-	-	-	7.6	10.4	10.8	0.8	-	-	1.4	
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	5.0	-	10	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	2.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.0	-	-	11	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	7.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	13	-	*4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.8	
*11.0	-	*27.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*1.0	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	
*9.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	15	-	*7.8	*41.0	-	2.6	0.6	0.8	-	-	-	-	
*31.0	-	*12.0	-	15.0	-	-	5.0	-	35.0	-	3.0	16	-	*50.4	-	17.0	2.8	11.2	-	18.4	-	18.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	-	17	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	
*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	*11.8	-	-	0.4	0.6	-	-	-	6.8	1.4	
-	-	-	-	2.0	-	-	3.0	-	-	4.0	-	19	-	*5.4	-	-	0.6	-	-	1.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	*2.4	6.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	21	-	-	-	3.0	-	-	4.0	-	1.8	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	31.0	-	-	-	22	-	*3.8	0.4	*5.0	3.0	-	-	22.6	-	-	-	
*12.0	*5.0	*11.0	-	-	-	-	-	36.0	-	-	-	23	-	*8.0	-	*13.4	12.0	-	-	11.0	-	-	-	
*11.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	24	-	*4.6	-	-	0.6	7.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	25	-	-	-	-	-	0.4	-	-	22.6	-	-	
-	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	5.0	-	-	5.0	-	27	-	-	-	1.8	4.0	-	-	3.4	-	3.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	28	-	-	-	0.8	1.0	-	18.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
86.0	36.0	55.0	13.0	86.0	21.0	42.2	34.0	75.0	110.0	37.0	3.0	Tot. mens.	107.8	33.2	148.6	10.2	80.0	28.2	28.0	44.6	43.4	77.0	21.0	1.2
6	4	4	2	8	3	4	5	4	5	5	1	N. giorni piovosi	10	5	10	4	13	5	4	5	4	7	8	1
Totale annuo: 598.2 mm												Totale annuo: 623.2 mm												
Giorni piovosi: 51												Giorni piovosi: 76												

CHIAMONTE												G i o r n o	MONCENISIO - Lago											
(Pr) Bacino: DORA RIPARIA (1025 m s.m.)													(Pr) 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
-	*4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	1	-	*1.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	2.0	-
-	-	-	3.0	10.0	-	-	-	-	-	*7.8	-	2	-	-	-	9.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	3	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	*21.0	-	-	0.8	0.4	-	-	-	0.6	0.4	
-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	5	-	*19.0	-	-	5.0	2.4	-	-	-	-	0.8	
-	-	-	2.4	-	-	-	-	5.6	-	11.0	-	6	-	-	-	*0.8	1.2	-	-	7.6	-	*1.2	-	
-	-	*4.4	0.4	3.8	-	5.2	-	-	-	-	-	7	-	-	*3.0	0.8	2.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	8.4	10.0	7.4	3.2	-	0.8	-	-	8	-	-	*4.4	-	-	1.8	4.6	5.2	-	16.6	-	
-	-	-	-	-	8.4	7.0	1.2	-	-	4.0	-	9	-	-	1.0	-	*7.0	6.6	10.0	9.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	2.8	-	10	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	*1.2	-	
-	-	-	-	5.0	4.6	-	-	-	6.6	2.6	-	11	-	-	-	-	-	9.8	-	1.4	-	-	-	
0.8	-	-	-	19.6	-	-	-	-	4.4	6.2	-	12	-	-	-	-	0.8	-	-	-	*1.4	-	-	
*4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.2	*3.6	-	
*1.6	-	*38.2	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*1.8	*11.6	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
*10.6	-	*26.4	0.6	3.4	-	0.4	-	-	-	-	-	15	-	*12.6	*6.4	-	-	2.6	-	-	-	-	-	
46.0	-	16.0	8.0	16.6	-	-	23.0	-	21.2	-	1.0	16	-	*0.6	*4.8	-	*11.4	-	2.4	17.6	-	-	*1.0	
*1.2	-	-	0.4	0.4	-	-	1.0	-	24.6	-	-	17	-	*1.2	-	4.8	-	-	-	-	*26.8	2.2	-	
*14.4	-	-	-	0.6	1.4	-	-	-	18.6	1.4	-	18	-	*1.0	-	-	-	4.2	-	-	*15.8	-	-	
7.6	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	19	-	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	
-	*4.0	*11.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	-	-	3.6	-	2.0	-	-	-	21	-	-	-	*3.0	1.0	-	12.0	-	-	-	0.8	
*7.6	0.8	5.2	-	5.0	-	-	-	24.6	-	-	-	22	-	*4.2	-	*1.0	-	7.8	-	-	-	-	0.6	
*10.0	-	15.2	-	6.4	-	-	-	11.8	-	-	-	23	-	*4.2	*1.0	3.6	-	1.6	-	-	-	-	-	
4.6	-	-	-	0.6	5.6	-	-	-	-	-	-	24	-	*11.2	-	-	1.2	4.0	-	-	0.4	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	25	-	4.6	-	-	-	-	-	-	*2.0	-	-	
-	-	6.8	-	26.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	1.4	-	*1.4	8.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.8	-	3.8	-	-	5.0	-	-	4.4	-	27	-	-	-	*3.0	3.4	5.4	-	1.8	-	2.2	-	
-	-	1.2	-	3.0	-	-	18.8	-	-	-	-	28	-	-	-	*1.0	2.0	-	8.8	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	9.2	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	0.4	-	1.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
109.8	36.4	134.0	20.0	134.6	33.2	23.6	52.2	44.0	99.2	46.4	1.0	Tot. mens.	43.8	53.8	44.6	19.0	55.8	35.6	35.0	43.0	[90.0]	69.2	14.8	3.6
11	5	11	4	15	6	4	6	4	6	10	1	N. giorni piovosi	10	6	12	4	12	9	6	5	»	6	7	1
Totale annuo: 734.4 mm												Totale annuo: [508.2] mm												
Giorni piovosi: 83												Giorni piovosi: »												

Anno 1980

- 129 -

Anno 1980

- 130 -

PRAGELATO												G i o r n o	FENESTRELLE											
(Pr) Bacino: PELLICE (1524 m s.m.)													(P) Bacino: PELLICE (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
-	-	-	0.6	8.8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	*4.4	-	1.6	1.8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.0	
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2.8	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	30.0	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.6	8.0	-	-	-	-	-	*1.8	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.8	-	1.2	-	19.4	-	0.6	-	6	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	1.0	3.0	-	4.4	-	-	-	*5.4	-	7	-	-	*9.0	0.8	-	-	-	3.0	-	-	-	
-	-	0.8	-	-	1.0	5.4	-	-	13.0	-	-	8	-	-	*4.4	3.2	6.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.4	8.8	20.2	4.6	-	0.6	3.2	-	9	-	-	-	8.0	12.0	3.0	-	-	-	10.0	-	
-	-	-	-	-	7.4	0.4	-	-	-	2.6	-	10	-	-	-	8.0	7.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	3.0	-	
*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*17.0	-	-	12	*10.0	-	-	2.0	1.0	-	-	-	-	10.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	13	*20.0	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	*8.0	
-	-	*26.2	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	14	*16.0	-	*20.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
*5.0	-	*21.4	-	4.6	0.4	2.8	-	-	-	-	-	15	-	-	*14.0	4.6	-	-	-	-	-	-	-	
*34.8	-	10.8	4.0	5.8	-	0.4	10.6	-	5.4	-	*2.2	16	-	-	-	7.4	1.0	-	20.0	-	3.0	-	-	
*3.0	-	-	1.2	5.4	-	-	5.0	-	21.4	-	-	17	*8.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	16.0	-	
*4.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	*5.6	1.2	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	
1.8	-	-	-	2.8	-	-	-	-	2.8	6.6	-	19	-	-	-	4.0	3.0	-	-	-	-	9.0	-	
-	1.2	1.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	2.8	2.0	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	2.4	-	1.4	-	2.8	-	5.0	-	-	*1.6	21	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4	-	-	-	5.0	-	-	-	21.0	-	-	-	22	-	-	*28.0	-	0.4	-	-	-	21.0	-	-	
3.6	-	*7.2	-	11.0	-	-	-	10.0	-	-	-	23	-	-	-	1.0	10.0	-	-	-	20.0	-	-	
*4.6	-	-	-	1.2	13.0	-	-	-	0.4	-	-	24	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	*25.4	-	-	25	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.2	1.4	-	0.6	-	-	*4.2	-	27	-	-	-	12.0	-	-	23.0	-	-	12.0	6.0	
-	-	-	-	7.0	-	-	20.8	-	-	1.8	-	28	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.6	-	-	1.2	-	-	-	-	29	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
64.6	38.6	74.6	13.0	129.6	36.0	37.6	42.8	55.4	91.6	38.8	3.8	Tot.mens.	60.0	11.6	68.4	28.4	53.2	36.0	16.0	46.0	44.0	53.0	47.0	0.0
9	4	7	5	21	7	6	5	4	7	9	2	N.giorni piovosi	6	4	5	6	15	5	3	3	3	6	5	0
Totale annuo: 626.4 mm												Totale annuo: 463.6 mm												
Giorni piovosi: 86												Giorni piovosi: 61												

PRALY												G i o r n o	PERRERO											
(Pr) Bacino: PELLICE (1372 m s.m.)													(Pr) Bacino: PELLICE (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
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.4	-	2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	2.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.6	-	5	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	6	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	11.4	16.2	-	-	-	-	-	7	-	-	2.2	-	-	5.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	5.0	9.0	18.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	10	-	-	-	6.0	10.2	-	-	-	-	5.0	-	
*1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.2	-	11	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	*5.0	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	
*4.2	-	*34.2	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	13	*12.0	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	*16.4	4.6	-	-	-	-	-	4.2	-	-	14	*13.0	-	*34.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	
*12.4	-	-	-	14.2	-	1.4	9.0	-	3.6	-	-	15	*14.0	-	*21.0	-	21.4	-	-	-	-	6.4	-	
*34.6	-	-	-	-	-	-	24.6	-	8.4	-	-	16	*16.2	*2.2	*5.2	3.0	6.4	-	1.4	8.0	-	14.0	-	
*6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	3.0	-	-	2.2	2.0	-	-	22.4	-	24.2	3.0	
*13.2	-	-	-	4.4	-	-	2.0	-	-	-	-	18	*12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	28.2	-	
-	*0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*23.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	
*0.6	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	21	-	3.2	*12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	22	*2.0	-	-	-	9.0	-	-	-	12.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	41.0	-	18.2	-	-	20.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	24	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	12.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.4	-	-	25	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	26	-	-	-	-	2.0	-	-	-	17.8	-	-	
-	-	-	-	3.4	-	-	4.4	-	-	*5.0	-	27	-	-	-	-	15.0	-	-	2.0	-	-	*8.2	
-	-	-	-	2.6	-	-	8.2	-	-	*21.0	-	28	-	-	-	-	11.4	-	-	32.2	-	-	22.2	
-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
72.4	3.0	74.2	18.4	71.2	26.4	17.6	48.2	14.6	22.6	29.8	0.0	Tot.mens.	77.8	5.4	114.6	15.6	133.2	40.6	24.4	70.6	32.4	90.6	55.4	0.0
6	1	3	2	9	3	2	5	2	4	3	0	N.giorni piovosi	8	2	6	5	14	5	3	6	2	5	7	0
Totale annuo: 398.4 mm												Totale annuo: 660.6 mm												
Giorni piovosi: 40												Giorni piovosi: 63												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

PEROSA ARGENTINA												G i o r n o	VILLAR PEROSA												
(Pr) Bacino: PELLICE (640 m s.m.)													(Pr) Bacino: PELLICE (590 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	1.6	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	3.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	
-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	1.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	
-	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	20.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.8	2.4	-	-	-	3.8	-	9.4	-	6	-	-	0.6	1.0	5.2	-	-	-	6.6	-	13.6	-	
-	-	-	2.0	4.2	-	8.8	-	-	-	0.6	-	7	-	-	1.4	2.4	7.0	-	4.8	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	0.6	6.0	12.6	1.6	-	-	-	-	-	8	0.8	-	0.4	-	-	37.0	7.4	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.8	14.8	-	-	-	0.6	-	9	3.6	-	-	-	6.6	18.8	5.6	-	-	-	4.4	-	
-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	4.8	-	10	1.2	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	3.8	-	
-	-	-	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	34.2	-	-	-	-	-	-	-	
4.8	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	1.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	
-	-	30.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	38.0	-	8.4	-	-	-	-	-	3.0	-	
-	-	23.0	-	7.0	-	4.0	»	-	-	-	-	15	11.6	-	18.0	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	12.4	8.6	9.0	-	-	»	-	-	5.6	-	16	47.0	-	18.0	9.6	10.8	-	-	38.6	-	9.0	-	0.4	
*4.8	-	-	0.6	2.6	-	-	»	-	-	17.4	-	17	7.6	-	8.6	1.8	1.8	0.8	-	8.8	-	20.6	-	-	
7.4	-	-	-	0.8	-	-	»	-	-	24.6	1.0	18	5.2	-	-	-	0.8	6.2	-	-	-	4.2	1.2	-	
9.6	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	19	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37.2	1.2	6.6	-	3.6	-	-	»	-	-	-	-	20	1.0	2.2	12.8	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	6.8	-	-	-	-	»	-	-	-	-	21	-	-	2.0	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
-	-	4.6	-	2.2	-	-	»	17.0	-	-	-	22	-	-	20.6	-	2.4	-	-	-	20.6	-	-	-	
-	-	32.6	-	10.8	-	-	»	15.6	-	-	-	23	1.0	0.4	29.8	-	14.0	-	-	-	12.0	-	-	-	
-	-	-	-	10.2	3.2	-	»	-	13.6	-	-	24	-	-	-	-	14.6	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	
-	-	4.6	-	5.2	-	-	»	-	-	-	-	26	-	-	11.4	-	23.6	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	0.4	3.8	-	-	»	-	-	2.6	-	27	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	4.0	-	-	
-	-	-	-	6.8	-	0.8	»	-	-	13.0	-	28	-	-	-	-	8.0	-	-	32.8	2.4	14.2	-	-	
-	-	-	-	8.4	-	-	»	-	-	-	-	29	-	-	-	-	11.4	-	-	1.2	-	-	-	-	
-	-	-	4.2	7.6	-	-	»	-	-	-	-	30	-	-	-	2.8	8.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
67.6	6.4	121.0	17.2	125.0	51.8	35.2	[75.0]	36.4	62.2	39.8	0.0	Tot.mens.	87.8	7.8	161.6	17.6	174.8	110.0	17.8	81.8	42.4	47.4	54.4	0.4	
6	3	8	3	20	5	5	»	3	5	7	0	N.giorni piovosi	9	2	10	5	17	6	3	4	4	5	11	0	
Totale annuo: [637.6] mm													Totale annuo: 803.8 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 76												

CRISSOLO												G i o r n o	CALCINERE												
(Pr) Bacino: ALTO PO (1410 m s.m.)													(Pr) Bacino: ALTO PO (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	
-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	*0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.4	-	
-	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*9.2	7.2	-	-	-	-	-	6.4	-	5	-	-	-	-	15.0	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*10.4	-	-	-	-	8.2	-	4.0	-	6	-	-	-	5.0	0.4	-	-	0.4	-	6.4	-	-	
-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	2.4	0.4	-	7	-	-	-	1.2	7.0	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	22.4	5.4	-	-	-	*5.2	-	8	1.0	-	-	-	-	7.0	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	19.4	-	-	-	-	*10.4	-	9	-	-	-	17.2	4.6	11.0	3.6	0.4	-	-	2.0	-	
-	-	*21.4	-	-	30.2	1.2	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	
-	2.4	7.2	4.4	21.4	-	-	-	-	*21.4	-	-	11	*0.8	-	-	-	-	9.0	0.8	-	-	0.8	-	-	
*8.2	-	*24.2	-	6.2	9.4	-	-	-	24.2	*9.2	-	12	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	0.4	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	
-	-	*46.4	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	
*12.4	-	*31.2	14.4	18.4	6.2	-	-	-	-	-	-	15	*5.6	-	22.6	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	
*37.2	-	9.2	*9.2	*16.2	-	-	12.2	-	-	-	-	16	*28.0	-	9.2	6.0	11.6	-	0.2	6.8	-	6.8	-	-	
*23.4	-	-	3.4	12.2	-	-	9.4	-	-	-	-	17	*13.2	-	-	-	5.0	-	-	7.8	-	6.6	-	-	
*12.0	-	-	-	13.4	2.2	-	-	-	-	-	-	18	*8.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	27.4	-	-	
*3.2	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	19	*3.4	0.6	-	-	0.4	-	-	21.0	-	-	-	-	
-	-	*12.2	*9.4	9.2	-	11.2	2.8	-	-	-	-	20	-	*2.4	6.4	-	10.6	-	-	2.8	-	-	-	-	
-	*2.0	-	-	6.2	-	7.4	-	8.4	*8.2	-	-	21	-	-	5.8	8.4	-	-	1.2	-	1.6	-	-	-	
-	*3.0	*9.4	-	12.4	2.0	-	-	23.2	0.4	-	-	22	-	-	3.2	-	5.2	-	-	-	10.8	-	-	-	
-	-	*42.0	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	27.6	-	34.8	-	-	-	8.8	-	-	-	
-	-	-	-	11.4	4.4	-	-	18.2	-	-	-	24	-	-	-	-	8.4	5.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	14.2	3.2	-	-	-	-	*14.2	-	27	-	-	-	-	0.4	-	5.4	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	16.4	-	-	45.0	-	-	*6.4	-	28	-	-	-	-	6.2	-	-	42.4	-	19.2	-	-	
-	-	-	-	8.2	-	-	2.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	2.8	-	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	-	*16.2	21.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	11.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	
97.8	7.4	174.6	105.2	269.8	101.4	44.6	92.4	58.0	64.8	82.4	0.0	Tot.mens.	60.4	3.0	146.6	49.2	150.4	32.6	11.6	86.0	21.6	51.4	41.2	0.0	
7	3	7	10	23	9	5	6	4	5	9	0	N.giorni piovosi	6	1	9	6	19	4	3	6	3	4	7	0	
Totale annuo: 1098.4 mm													Totale annuo: 654.0 mm												
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 68												

Anno 1980

- 133 -

Anno 1980

- 134 -

STROPPO												G i o r n o	COMBAMALA													
(P)													(Pr)													
Bacino: MAIRA (1080 m s.m.)													Bacino: MAIRA (915 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	*2.0	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*4.0	-	-	7.6	-	-	-	-	-	1.2	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*9.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	-		
-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	*5.8	-	4	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-	5	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	1.2	-		
-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	8.0	-	6	-	-	1.6	*1.8	0.4	-	-	-	-	-	7.2	-		
-	-	-	*5.2	2.6	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1.6	5.2	-	3.6	0.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	9.8	6.0	1.6	-	-	-	-	8	-	-	-	-	20.6	-	0.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	*19.2	6.0	4.2	-	-	-	-	1.0	-	9	-	-	-	*12.2	6.8	7.8	4.0	-	-	-	6.2	-		
-	-	-	-	0.6	9.2	0.2	-	-	-	9.0	-	10	-	-	-	-	0.6	6.8	-	-	-	-	3.6	-		
-	*2.6	-	-	-	1.4	1.2	-	-	*11.8	2.0	-	11	-	*2.2	-	-	-	3.2	1.2	-	-	5.6	0.8	-		
*0.8	-	*12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	*13.2	-	-	-	2.4	-	-	1.8	1.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.4	-	13	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.8	-		
*5.2	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	14	*1.4	-	*24.8	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-		
*2.0	-	*45.2	1.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	15	*6.6	-	53.4	0.8	6.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	11.0	9.0	-	5.4	8.0	-	14.4	-	-	16	*32.4	-	*2.4	11.4	8.8	-	-	11.8	3.0	20.0	-	-		
*48.2	*1.6	-	0.8	1.0	-	-	-	-	12.0	-	-	17	5.8	-	-	1.6	5.2	-	13.8	6.2	5.6	9.2	-	-		
-	-	-	-	1.6	-	-	0.6	-	3.0	0.4	-	18	*8.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-	1.2	-	-		
*23.6	-	-	-	4.2	-	-	6.2	-	-	-	-	19	*7.8	-	-	-	0.8	-	-	18.4	-	-	-	-		
-	4.2	*16.8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	20	-	*1.8	*10.2	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	5.0	*16.0	0.2	-	-	-	20.2	-	-	-	21	-	0.4	8.8	*22.8	-	-	1.6	-	-	-	-	-		
-	-	0.6	-	0.6	-	-	-	5.2	-	-	-	22	-	-	2.4	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-		
*7.8	-	*20.0	-	22.6	-	-	-	-	-	-	-	23	0.6	-	18.0	-	15.8	-	-	-	10.4	-	-	-		
-	-	-	-	0.2	6.6	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	7.6	9.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	11.2	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	-	-		
-	-	-	-	18.0	-	3.4	0.4	-	-	-	-	26	-	-	3.6	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	5.2	-	7.6	-	-	19.8	-	-	8.0	-	27	-	-	-	0.4	14.6	-	-	-	-	10.0	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	13.8	-	-	*20.8	-	28	-	-	-	-	4.0	-	-	0.4	-	*23.0	-	-		
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	1.0	-	25.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	14.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	6.8	0.8	-	-	1.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-		
87.6	10.4	105.6	68.2	118.6	31.2	20.8	50.4	25.4	52.4	75.4	0.0	Tot.mens.	66.6	8.4	138.4	60.8	143.4	48.2	26.6	65.2	19.0	50.6	72.2	0.0		
5	4	6	6	13	5	6	5	2	5	9	0	N.giorni piovosi	7	3	10	8	17	5	6	5	3	6	11	0		
Totale annuo: 646.0 mm													Totale annuo: 699.4 mm													
Giorni piovosi: 66													Giorni piovosi: 81													

DRONERO - C.le												G i o r n o	SAVIGLIANO													
(P)													(Pr)													
Bacino: MAIRA (619 m s.m.)													Bacino: MAIRA (330 m s.m.)													
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	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1.8	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*9.8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	0.6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-		
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	1.0	-	6	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	11.4	-		
-	-	-	1.0	4.0	-	3.6	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	0.4	-		
-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	4.2	24.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	15.4	7.0	16.4	1.4	-	-	-	4.0	-	9	-	-	-	-	21.2	1.0	-	-	-	-	4.2	-		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	3.6	-	10	-	-	-	-	1.2	3.8	-	-	-	-	4.6	-		
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	3.0	-	-	11	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	-	12	0.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	13	0.6	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-		
*0.6	-	59.0	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	14	4.2	-	23.0	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*6.0	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	15	1.0	-	6.0	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-		
*39.4	-	1.0	0.8	12.8	-	-	24.2	-	9.6	-	-	16	16.4	-	-	6.8	-	-	-	15.0	-	8.0	-	0.4		
*13.0	-	-	2.8	8.4	-	-	5.6	-	5.4	-	-	17	27.8	-	-	0.6	-	-	1.8	5.4	-	4.0	-	-		
*15.0	-	-	-	1.0	-	8.0	-	-	3.6	-	-	18	5.6	-	-	0.8	2.2	-	-	-	-	0.2	-	-		
*11.0	-	-	-	1.0	-	-	18.0	-	0.6	-	-	19	9.0	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-		
-	4.6	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	2.6	9.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*7.0	-	-	-	0.2	-	0.6	-	-	-	21	-	-	1.6	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	4.0	-	5.0	-	-	-	5.6	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-		
0.2	-	36.0	-	24.0	-	-	-	3.6	-	-	-	23	-	-	27.2	-	3.6	-	-	-	1.0	-	-	-		
-	-	-	-	11.0	7.2	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	2.2	5.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	25	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	17.6	-	-		
-	-	1.8	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	3.8	-	1.0	0.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	8.6	-	27	-	-	-	-	0.4	11.0	-	-	-	-	9.2	-		
-	-	-	-	7.2	-	-	43.0	-	-	27.4	-	28	-	-	-	-	1.6	-	-	41.0	-	-	22.0	-		
-	-	-	-	4.4	-	-	2.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-		
-	-	-	4.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
85.0	7.4	128.8	24.8	174.4	41.0	13.2	92.8	9.8	43.2	67.8	0.0	Tot.mens.	65.2	4.4	80.2	12.4	59.4	71.2	6.6	76.4	3.4	29.8	60.2	0.4		
5	3	8	4	19	5	3	5	2	6	9	0	N.giorni piovosi	6	2	8	3	12	6	3	5	2	3	7	0		
Totale annuo: 688.2 mm													Totale annuo: 469.6 mm													
Giorni piovosi: 69													Giorni piovosi: 57													

Anno 1980

- 136 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

RACCONIGI												G i o r n o	LOMBRIASCO											
(P) Bacino: MAIRA (255 m s.m.)													(Pr) 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
-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.2	-	-	-	4.6	-	11.2	-	6	-	-	-	-	10.0	-	-	-	1.0	-	10.2	
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	3.6	
-	-	-	-	-	32.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	25.2	4.2	-	-	-	6.6	-	9	-	-	-	-	10.8	-	1.0	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	7.4	6.4	-	-	-	7.2	-	10	-	-	-	-	-	7.0	3.6	2.6	6.8	-	9.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	7.6	11.2	-	-	-	-	
*3.2	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	13	0.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	4.2	
-	-	18.4	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	14	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
*15.2	-	16.2	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	15	*9.2	-	24.8	-	6.0	-	-	-	-	-	-	
*18.6	-	-	5.8	4.8	-	5.2	21.4	-	8.6	-	-	16	*40.0	-	3.0	5.6	5.2	-	0.2	5.8	-	11.0	-	1.2
17.8	2.2	-	-	3.2	-	-	6.4	-	5.4	-	-	17	2.2	-	11.2	0.4	4.4	-	17.0	21.8	-	3.4	-	-
*11.2	-	-	2.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	18	14.0	-	-	0.8	1.2	0.4	-	0.2	-	2.2	-	1.4
13.2	-	-	-	-	-	-	32.4	-	4.2	-	-	19	8.2	-	-	-	5.6	-	-	18.8	-	1.8	-	-
-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	0.4	2.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13.6	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	22	-	-	0.4	-	-	-	-	3.4	-	-	-	
-	-	41.2	-	3.2	-	-	-	4.6	-	-	-	23	-	-	36.6	-	1.0	-	-	-	1.6	-	1.0	
-	-	-	-	5.8	4.6	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	0.6	-	
-	-	52.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	9.6	-	1.6	-	-	-	-	-	3.4	
-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	7.2	-	27	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	8.4	
-	-	-	-	-	-	-	32.4	-	-	12.4	-	28	-	-	-	-	3.8	-	-	36.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	29	-	-	-	-	4.8	-	-	2.4	-	-	-	
-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	
89.8	10.6	146.8	13.8	78.8	81.8	18.2	106.8	12.4	34.6	52.6	0.0	Tot.mens.	76.6	2.0	100.2	6.8	129.6	[60.0]	33.0	88.0	12.8	29.8	42.8	3.0
7	3	6	4	12	5	4	5	3	4	7	0	N.giorni piovosi	6	1	8	1	18	»	4	6	4	5	7	2
Totale annuo: 646.2 mm													Totale annuo: [584.6] mm											
Giorni piovosi: 60													Giorni piovosi: »											
CASANOVA												G i o r n o	PINEROLO											
(P) Bacino: PO (243 m s.m.)													(P) 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
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	13.0	-	6	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	12.0	
-	-	-	-	18.0	-	-	4.0	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	20.0	-	-	-	-	1.0	-	8	-	-	-	-	-	21.0	13.0	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	20.0	-	-	-	-	-	5.0	-	9	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	23.0	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	6.0	-	10	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
*13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	*1.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	24.0	
*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	9.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	
-	37.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	15	*12.0	-	30.0	-	15.0	-	-	25.0	-	3.0	-	
*22.0	4.0	4.0	5.0	-	-	-	6.0	-	7.0	-	-	16	*43.0	*11.0	51.0	-	6.0	-	3.0	14.0	-	25.0	-	
16.0	-	1.0	5.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	17	25.0	-	15.0	-	-	3.0	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	5.0	-	-	-	3.0	-	-	
-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	12.0	-	12.0	-	-	-	40.0	-	-	
-	-	40.0	-	9.0	-	-	-	6.0	-	-	-	22	-	-	21.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.0	2.0	-	-	-	2.0	-	-	-	23	-	-	-	-	14.0	15.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	8.0	1.0	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	5.0	
-	-	-	1.0	3.0	-	-	30.0	-	-	8.0	-	27	-	-	25.0	-	10.0	-	-	42.0	-	15.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	31.0	-	28	-	-	-	-	31.0	-	-	13.0	3.0	-	-	
-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63.0	2.0	109.0	10.0	123.0	56.0	[30.0]	44.0	8.0	26.0	64.0	0.0	Tot.mens.	96.0	11.0	194.0	0.0	244.0	73.0	16.0	94.0	51.0	45.0	102.0	0.0
4	1	6	6	12	5	»	4	2	3	6	0	N.giorni piovosi	5	1	8	0	17	6	2	4	4	4	9	0
Totale annuo: [535.0] mm													Totale annuo: 926.0 mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 60											

Anno 1980

- 138 -

PINO TORINESE - Oss. Astron.												G i o r n o	CHIVASSO - C.le Cimena												
(Pr) Bacino: PO (620 m s.m.)													(Pr) Bacino: PO (183 m s.m.)												
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	-	4.6	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	8.0	-	5	-	-	-	24.4	-	-	-	-	-	-	4.8		
-	-	-	-	3.2	-	-	-	2.2	-	2.2	-	6	-	-	-	3.6	-	-	-	1.2	-	-	3.6		
-	-	-	-	6.6	-	3.6	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2.0	-	5.4	-	-	-	-	0.8		
-	-	-	-	-	8.6	-	8.8	-	-	1.8	-	8	-	-	-	-	4.8	-	-	10.0	-	-	-		
-	-	-	-	15.4	42.4	0.4	8.2	-	-	6.8	-	9	-	-	-	14.4	18.0	-	2.4	-	-	-	3.0		
-	-	-	-	1.2	16.8	15.4	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	53.0	2.6	-	-	-	-	2.8		
-	-	-	-	-	7.6	4.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	12	-	-	1.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-		
*1.8	-	-	*1.8	-	-	-	-	-	-	3.2	-	13	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4		
0.6	-	20.8	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	39.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
*5.6	-	2.0	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	15	*13.0	-	21.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-		
*2.6	-	0.4	5.6	7.8	-	-	31.0	-	6.6	-	0.6	16	35.6	-	1.0	1.2	4.8	-	-	28.0	-	4.8	-		
-	-	-	0.4	-	-	1.2	12.6	-	2.8	-	-	17	*2.0	-	-	-	1.2	-	-	12.0	-	8.6	-		
-	-	-	-	0.8	1.2	-	-	-	1.0	0.8	-	18	17.6	-	-	-	0.8	2.6	-	-	-	7.0	-		
-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	0.4	-	-	19	1.4	-	-	-	2.2	-	-	-	-	1.0	-		
-	-	4.6	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	20	-	0.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	11.4	-	-	-	-	-	1.2	-	-		
-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.4	-	-	-	22	-	-	0.6	-	14.4	-	-	-	2.0	-	-		
-	-	20.8	-	6.2	-	-	-	2.0	-	-	-	23	-	-	35.6	-	5.2	2.4	-	-	5.0	-	-		
-	-	-	-	9.6	6.8	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	12.2	17.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	25	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	11.0	-		
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	2.6	9.8	-	-	-	-	2.0		
-	-	-	-	1.6	-	-	25.2	-	-	15.0	-	28	-	-	-	-	4.0	-	-	24.0	-	-	14.6		
-	-	-	-	3.6	-	-	2.2	-	-	-	-	29	-	-	-	-	12.6	-	-	3.0	-	-	-		
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	41.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-		
10.6	0.0	63.4	6.0	136.8	87.2	24.6	88.4	4.6	17.4	42.8	0.6	Tot.mens.	73.6	5.0	123.8	1.2	129.4	125.4	10.0	79.4	9.4	32.4	34.0	0.0	
3	0	7	1	16	7	4	6	2	4	7	0	N.giorni piovosi	6	1	8	1	16	9	3	6	4	5	7	0	
Totale annuo: 482.4 mm													Totale annuo: 623.6 mm												
Giorni piovosi: 57													Giorni piovosi: 66												

MOMBELLO MONFERRATO												G i o r n o	MONCALVO												
(P) Bacino: PO (294 m s.m.)													(Pr) Bacino: PO (325 m s.m.)												
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	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	2.2	-	5	-	-	-	14.4	0.8	-	-	-	-	-	1.0		
-	-	-	-	1.2	-	-	-	1.6	-	16.0	-	6	-	0.2	-	3.0	0.8	-	-	-	-	-	16.8		
-	-	-	-	7.4	5.0	14.2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	6.8	1.0	1.6	-	-	-	-	1.2		
-	-	-	-	23.0	3.0	10.2	-	-	-	2.0	-	8	-	-	-	-	20.0	-	-	0.6	-	-	-		
-	-	-	-	9.2	34.0	5.2	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	5.6	2.0	0.4	0.8	1.4	-	7.0		
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	1.2	14.0	-	10	-	0.4	-	-	-	6.0	2.2	-	50.8	-	9.2		
-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	1.0	-	-	11	-	0.8	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	12	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-		
-	2.0	52.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	14	4.8	1.0	46.0	-	9.2	-	-	-	-	-	-		
*16.0	-	20.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	15	1.2	-	23.0	-	0.4	-	-	-	-	-	0.8		
*44.0	-	-	-	2.4	-	20.0	-	4.4	-	1.4	-	16	10.2	-	12.2	-	2.4	-	-	-	-	2.4	-		
-	-	-	-	0.6	-	1.0	14.0	-	26.0	-	-	17	24.4	-	-	0.6	1.4	-	-	22.0	-	26.2	-		
12.0	-	-	-	20.2	-	-	-	-	9.2	1.0	-	18	14.6	-	-	0.4	0.8	0.6	-	-	-	8.2	-		
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	19	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-		
-	-	3.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	20	9.0	-	10.6	-	-	-	4.6	-	-	-	-		
-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.4	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	22	-	-	-	-	0.8	-	-	40.8	-	-	-		
-	-	57.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	3.6	-	41.0	-	4.6	-	-	5.8	1.0	-	-		
-	-	-	-	25.0	9.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	2.6	-	-	-	2.4	-	-		
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	20.0	-	-	25	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	26	0.4	-	8.6	-	-	-	-	-	30.4	-	-		
-	-	1.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	1.2	11.4	14.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	12.2	-	-	40.2	-	-	11.0	-	28	-	-	1.6	-	8.4	-	-	-	-	14.0	-		
-	-	-	-	1.4	-	-	6.4	-	-	27.0	-	29	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	28.6	-		
-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	0.6	-		
-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-		
78.0	12.0	150.2	0.0	120.2	124.6	23.4	90.8	3.0	71.8	78.0	1.4	Tot.mens.	74.0	9.4	171.6	2.2	83.6	52.8	8.8	69.4	56.2	68.8	82.4	2.6	
5	2	6	0	15	8	4	5	2	8	8	1	N.giorni piovosi	8	3	8	1	15	6	3	3	4	5	8	1	
Totale annuo: 753.4 mm													Totale annuo: 681.8 mm												
Giorni piovosi: 64													Giorni piovosi: 65												

CASALE MONFERRATO - Ist. Pioppic.												G i o r n o	PIAGGIA												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: PO (104 m s.m.)													Bacino: TANARO (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	
-	8.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	1	14.6	*4.8	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	-	0.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	31.0	0.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	7.2	-	5	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	*20.8		
3.0	-	-	-	0.6	-	-	-	0.8	-	12.0	-	6	0.8	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	12.8		
-	-	-	-	5.0	1.4	8.0	-	-	-	1.6	-	7	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	8.8	-	-	8.2	-	-	-	-	8	-	-	-	0.6	24.0	17.0	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	5.8	9.0	1.6	-	-	-	8.6	-	9	-	-	5.4	-	10.8	-	-	-	-	7.4	*23.2		
-	-	-	-	5.2	0.6	0.4	2.2	-	-	9.4	-	10	-	-	-	-	3.4	5.0	-	-	-	37.6	0.6		
-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.4	1.0	-	-	11	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	14.8		
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	13	-	-	*1.6	-	7.0	-	-	-	-	-	-		
1.2	3.4	52.4	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	*4.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-		
6.6	-	20.2	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	3.0	15	*29.6	-	*15.6	12.8	0.4	-	-	1.0	-	34.6	-		
46.9	-	-	0.6	0.8	-	0.6	34.2	-	3.2	-	-	16	*22.4	-	41.0	19.6	0.6	-	-	9.6	-	12.8	-		
1.8	-	-	-	2.0	-	0.4	-	-	32.0	-	-	17	1.0	-	-	8.0	-	1.4	7.4	-	-	35.2	-		
4.6	-	-	-	21.6	-	0.4	-	-	12.4	1.8	-	18	*4.6	-	-	0.8	2.2	-	-	-	-	6.8	-		
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	2.8	1.0	-	19	5.0	0.8	-	-	1.0	-	-	14.8	-	-	-		
-	-	5.4	-	0.6	-	-	-	-	0.4	-	-	20	-	0.4	*26.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	3.0	6.6	-	-	-	-	-	-	-		
2.0	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	22	4.2	-	-	1.2	2.0	-	-	-	5.0	-	-		
2.4	-	38.8	-	9.0	-	-	-	0.4	-	0.4	-	23	4.6	-	26.4	-	13.4	8.0	-	-	16.2	-	-		
-	-	-	-	1.8	7.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	8.0	-	4.0	-	-	-	-	2.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	38.6	-	-	25	-	-	1.8	-	2.4	0.8	-	-	-	69.4	-		
-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	6.0	6.0	8.4	-	-	-	-	-	*17.2		
-	-	-	0.4	2.2	3.8	-	15.8	-	-	11.4	-	27	-	-	-	5.4	8.4	-	-	69.6	3.2	-	4.2		
-	-	2.0	-	22.2	-	-	18.4	-	-	24.8	-	28	-	-	-	-	2.8	-	-	15.4	-	-	0.2		
-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	31	42.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
73.9	12.0	142.4	3.0	113.4	57.4	27.8	78.0	4.2	90.4	85.4	6.4	Tot.mens.	129.2	6.0	135.4	67.0	118.8	41.8	20.6	110.4	24.4	205.8	94.8	0.0	
9	2	7	1	15	7	3	4	1	6	10	2	N.giorni piovosi	9	1	11	8	15	5	5	5	3	8	6	0	
Totale annuo: 694.3 mm													Totale annuo: 954.2 mm												
Giorni piovosi: 67													Giorni piovosi: 76												

VIOZENE												G i o r n o	CEVA - C.le Mazzarelli												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: TANARO (1248 m s.m.)													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	
3.4	*23.0	-	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2.8	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	21.4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.4		
-	-	-	-	22.8	-	-	-	-	-	-	*1.8	5	-	-	-	-	27.4	-	-	-	-	-	4.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6		
-	-	-	-	3.2	-	1.8	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	0.6	-	1.4	-	-	-	-		
-	-	0.4	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.0	-	16.0	2.8	-	-	-	18.0	-	9	-	-	-	10.4	9.6	3.8	-	-	-	-	5.6		
-	-	-	3.6	-	9.8	-	-	-	2.2	3.0	-	10	-	-	-	0.4	13.6	2.6	-	-	-	-	9.6		
-	-	-	-	4.2	19.2	-	-	-	6.8	0.6	-	11	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	18.0	-		
-	0.8	-	-	-	-	0.6	-	-	19.8	-	-	12	-	-	2.0	-	-	-	1.8	-	-	3.2	-		
-	-	*1.6	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	13	*5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4		
-	-	*1.8	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	14	*0.4	-	*55.8	-	9.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	*9.0	-	2.4	-	-	2.0	-	-	-	-	15	*20.0	-	*8.8	-	33.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	12.8	10.8	1.0	-	-	9.0	-	31.6	-	-	16	-	-	0.4	9.2	10.6	-	-	-	-	-	-		
*7.4	2.0	21.2	8.0	2.0	-	15.8	-	-	23.8	-	-	17	*20.6	-	-	3.0	6.0	-	5.8	29.8	-	10.0	-		
*0.6	-	13.4	7.2	-	3.8	-	-	-	22.2	-	-	18	*3.8	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	5.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	20.0	0.6	5.6	-	-	19	6.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-		
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	7.8	1.0	*18.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	0.4	23.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	-	-	-	4.0	-	-	-	-	2.4	-	-	22	-	-	3.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-		
8.0	-	0.6	-	12.6	-	-	-	-	23.2	-	-	23	-	-	26.4	-	15.4	-	-	-	11.8	-	-		
0.2	-	13.4	-	4.0	4.4	-	-	-	0.2	-	-	24	-	-	-	-	5.0	12.8	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	67.6	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.0	-		
-	-	2.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	4.6	8.4	7.0	-	-	70.0	0.2	-	*17.0	-	27	-	-	-	5.0	1.8	-	-	-	-	-	9.0		
-	-	-	1.6	1.8	-	-	25.0	0.4	-	3.2	-	28	-	-	-	-	2.4	-	-	76.4	-	-	31.2		
-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	10.0	-	29	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-		
20.2	26.2	104.6	44.0	117.8	38.6	40.2	126.0	27.0	179.6	76.8	0.0	Tot.mens.	64.8	3.8	117.2	28.0	143.0	32.8	11.6	142.6	13.2	113.4	72.8	0.0	
3	2	10	8	16	5	4	5	2	8	8	0	N.giorni piovosi	6	2	7	4	15	4	4	4	2	6	9	0	
Totale annuo: 801.0 mm													Totale annuo: 743.2 mm												
Giorni piovosi: 71													Giorni piovosi: 63												

FRABOSA FONTANE												G i o r n o	CORSAGLIOLA - C.le Molline													
(P)													(Pr)													
Bacino: TANARO (957 m s.m.)													Bacino: TANARO (620 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	*5.2	-	-	21.0	-	-	-	-	-	11.0	-	1	-	*2.6	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	30.2	-	-	-	-	-	*10.6	-	2	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	*6.8	-		
-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	*9.8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.8	-		
-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	11.2	-	4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	86.8	-	1.0	-		
0.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	23.2	-	-	3.4	26.8	-	2.6	-		
-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	18.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0.6	-	-	-	1.6	-	4.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	21.2	11.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	*21.2	30.2	-	-	-	-	-	10.0	-	9	-	-	-	10.2	8.0	24.6	0.6	0.2	-	-	3.4	-		
-	-	-	-	21.0	21.2	-	-	-	-	12.4	-	10	-	-	-	13.6	-	9.0	14.8	2.2	-	-	9.0	-		
*2.2	*1.0	-	-	-	21.0	-	-	24.0	20.0	20.2	-	11	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	18.6	1.8	-		
*15.2	-	*20.2	-	-	20.0	40.2	-	-	-	11.0	23.0	12	2.4	-	7.4	-	-	-	-	-	-	2.8	1.8	-		
*4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	13	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-		
*12.4	-	*31.0	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	14	*1.6	-	*23.8	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-		
*10.2	-	1.2	10.0	21.2	-	-	-	-	10.4	-	-	15	*31.6	-	45.4	0.2	64.2	-	-	-	-	-	-	-		
*4.2	-	-	11.2	31.0	-	-	10.2	-	23.0	-	-	16	*42.2	-	1.6	9.8	44.0	-	-	44.4	-	13.0	-	-		
*5.2	-	-	10.0	20.2	-	40.0	21.0	-	9.4	-	-	17	7.8	-	-	5.0	8.4	-	-	36.6	-	33.0	-	-		
*18.6	*1.2	-	10.2	11.2	21.2	-	21.2	-	-	-	-	18	*12.6	-	-	3.6	1.4	2.0	-	-	-	-	-	-		
4.2	-	-	-	21.2	-	-	-	-	11.0	-	-	19	13.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	3.8	*19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	21	-	-	0.6	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*10.2	-	10.2	-	-	-	20.8	-	-	-	22	-	-	*8.0	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-		
*3.2	-	21.2	-	21.0	-	-	-	19.8	-	-	-	23	-	-	40.6	-	15.6	-	-	-	13.6	-	-	-		
-	-	-	-	40.2	21.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	45.4	11.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.0	-	-	25	*21.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	35.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-		
-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	*12.0	-	27	-	-	-	0.8	1.4	1.2	-	4.6	-	12.6	-	-		
-	-	-	-	30.4	-	-	40.4	-	-	20.4	-	28	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	31.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	4.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-		
80.0	8.4	107.4	83.8	350.6	124.4	122.4	123.8	66.2	128.8	149.6	0.0	Tot.mens.	140.8	6.4	147.4	49.6	267.6	67.4	19.6	91.4	127.4	103.6	100.2	0.0		
10	4	8	6	16	6	4	5	4	7	11	0	N.giorni piovosi	9	2	7	7	18	7	2	5	3	5	12	0		
Totale annuo: 1345.4 mm													Totale annuo: 1121.4 mm													
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 77													

TORRE MONDOVI												G i o r n o	PREA													
(P)													(P)													
Bacino: TANARO (470 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		
-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	7.2	-	1	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	2	-	*4.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	*8.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.8	-		
-	-	-	-	22.4	-	-	-	-	-	*10.4	-	4	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	6.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-		
-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	9.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	22.0	4.2	14.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	28.6	4.4	-	-	-	11.0	-	9	-	-	-	*32.0	6.2	32.0	1.2	-	-	-	6.0	-		
-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	7.0	19.0	-	-	-	9.6	-			
*17.6	-	15.0	-	-	-	8.4	-	-	6.6	12.4	-	11	-	1.0	-	-	10.0	1.0	-	-	-	-	-	-		
*10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	12	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-		
*7.2	-	19.6	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	13	*16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	18.0	-		
*12.4	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	14	*9.6	-	*50.2	-	12.4	-	-	-	-	-	8.4	-		
*32.2	-	*22.4	-	22.6	-	-	-	-	12.4	-	-	15	*32.2	-	20.0	1.0	24.2	-	-	-	-	-	-	-		
14.2	-	-	13.6	23.2	-	22.0	48.4	-	20.2	-	-	16	*14.2	-	21.0	7.2	120.2	-	1.0	41.0	-	19.8	-	-		
11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	17	2.2	-	-	5.0	10.2	2.0	18.0	60.2	-	34.6	-	-		
*19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	*2.2	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-		
-	*1.0	*11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	5.0	*17.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	2.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	14.2	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	19.4	15.6	-	-	10.4	-	-	-	23	-	-	*42.2	-	22.0	-	-	-	6.0	-	-	-		
-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	55.0	9.0	-	7.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	12.0	-	-	32.6	-	-	24.0	-	27	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	*7.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	43.2	-	-	-	-	28	-	-	-	-	6.0	-	-	97.0	-	31.0	-	-		
-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	6.0	15.0	-	-	31.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-		
124.6	1.0	91.2	35.6	202.6	66.4	34.8	124.2	10.4	50.6	101.4	0.0	Tot.mens.	76.6	10.0	150.4	53.2	383.4	95.0	53.4	246.2	6.0	73.4	118.6	0.0		
8	1	6	2	12	4	3	3	1	4	10	0	N.giorni piovosi	6	3	5	6	18	7	7	6	1	4	11	0		
Totale annuo: 842.8 mm													Totale annuo: 1266.2 mm													
Giorni piovosi: 54													Giorni piovosi: 74													

Anno 1980

- 142 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

RODDINO												G i o r n o	LA MORRA												
(P) Bacino: TANARO (610 m s.m.)													(P) Bacino: TANARO (513 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	*3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.4	-	-	
-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	*5.0	-	5	-	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	2.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	5.4	-	
-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	*4.0	13.6	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	4.0	11.4	14.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.2	31.4	1.2	-	-	-	10.2	-	10	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	15.4	-	11	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	14.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	
*53.0	-	*41.0	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	14	*16.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*50.4	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*15.0	-	-	11.6	10.2	-	-	15.4	-	10.2	-	-	16	*90.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*27.0	-	-	2.0	6.4	-	-	15.6	-	22.8	-	-	17	*24.0	-	-	11.0	7.0	-	3.0	17.0	-	10.0	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	
*27.0	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	19	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	31.6	-	10.2	-	-	-	5.2	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.4	10.2	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	10.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.4	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-
-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	23.4	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	1.6	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-
-	-	-	-	4.6	-	-	75.6	-	-	42.0	-	28	-	-	-	-	5.4	-	-	19.2	-	-	34.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	17.4	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	28.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-
122.0	0.0	97.2	17.6	106.4	51.8	1.2	124.0	5.2	71.2	93.8	0.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	163.6	0.0	92.0	15.0	100.2	46.4	4.0	65.0	2.6	44.6	78.6	0.0	
4	0	4	3	13	5	1	4	1	5	7	0		5	0	3	2	10	4	2	3	2	4	7	0	
Totale annuo: 690.4 mm													Totale annuo: 612.0 mm												
Giorni piovosi: 47													Giorni piovosi: 42												

PIETRAPORZIO												G i o r n o	RIO FREDDO												
(Pr) Bacino: TANARO (1250 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (1208 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	*9.4	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*10.8	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.8	-	-
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	*0.6	-	4	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	*2.4	-	-
-	-	-	*1.8	23.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	*1.4	14.2	-	-	-	-	-	*2.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	6	-	-	-	0.2	-	-	0.8	-	2.0	-	2.0	-	-
-	-	-	1.0	3.8	-	3.0	-	-	-	*11.8	-	7	-	-	-	*2.4	4.0	-	11.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	3.2	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*7.0	8.8	6.0	19.8	-	-	-	-	-	9	-	-	-	*8.2	8.2	5.8	15.0	-	-	-	6.4	-	-
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	0.4	4.4	-	-	-	-	0.8	-	-
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	*1.0	-	11	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	*13.0	-	-	-
-	-	*9.0	-	-	-	3.2	-	-	-	*13.8	-	12	-	*1.6	*6.6	-	-	-	5.8	-	-	1.8	-	-	-
1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*14.6	-	-
*1.0	-	*61.8	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	14	*2.4	-	*67.2	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-
*10.6	-	4.6	1.8	4.4	-	-	-	-	-	-	-	15	*8.4	-	5.8	4.0	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-
*24.8	-	1.8	*10.0	11.6	-	-	5.2	-	29.6	-	-	16	*18.4	-	1.2	7.2	3.4	-	-	5.0	-	25.2	-	-	-
*3.8	*3.0	-	0.4	2.4	-	-	11.4	-	34.0	-	-	17	4.0	*7.6	-	0.4	4.4	-	1.6	3.6	-	17.6	-	-	-
*5.0	-	-	4.4	0.4	-	-	-	-	2.4	-	-	18	*10.2	-	-	3.0	-	1.4	-	-	-	1.6	-	-	-
*3.2	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	19	*8.4	0.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	*18.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	20	*3.4	*0.8	*19.6	*10.4	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	*11.2	*26.8	-	-	5.2	-	6.2	-	-	-	21	-	-	1.6	-	-	-	1.4	-	4.0	-	-	-	-
0.8	-	1.8	-	3.8	-	-	-	12.4	-	-	-	22	-	-	12.6	-	2.6	-	-	-	7.0	-	-	-	-
3.6	-	*23.2	-	12.0	-	-	-	10.8	-	-	-	23	*2.6	-	*19.8	-	26.6	-	-	-	3.8	-	-	-	-
2.8	-	-	-	7.8	8.4	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	11.0	7.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.2	1.4	-	-	25	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	21.8	-	-	-
-	-	6.6	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	5.2	-	2.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.6	-	0.4	2.6	-	-	*8.0	-	27	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	*5.4	-	-
-	-	-	-	6.8	-	-	46.0	-	-	*13.2	-	28	-	-	-	-	4.8	-	-	39.4	-	-	*8.4	-	-
-	-	-	-	2.8	-	-	1.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	2.4	-	-	1.8	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.0	13.2	138.2	55.2	125.4	21.2	32.2	66.2	29.6	85.4	47.4	0.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	60.8	21.2	139.6	48.4	142.6	19.2	36.6	50.2	16.8	81.0	47.2	0.0	
9	2	9	8	20	4	4	5	3	7	4	0		9	3	9	8	19	4	5	4	4	6	8	0	
Totale annuo: 672.0 mm													Totale annuo: 663.6 mm												
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 79												

VINADIO - C.le												G i o r n o	DEMONTE - C.le											
(Pr) Bacino: TANARO (900 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (754 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	*12.2	-	-	8.8	-	-	-	-	-	0.6	-	1	-	*2.4	-	-	16.0	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	1.6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.8	-
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	1.8	-	4	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	1.4	-
-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	2.6	-	5	-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	2.0	-
-	-	-	-	-	-	0.6	-	4.0	-	3.8	-	6	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	1.2	-
-	-	-	*3.4	6.0	-	7.0	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.4	3.4	-	6.2	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*1.4	5.6	10.0	14.4	-	-	-	*9.2	-	9	-	-	-	12.4	4.6	6.2	9.8	0.8	-	-	1.6	-
-	-	-	12.4	-	1.8	-	-	-	-	2.8	-	10	-	-	-	0.4	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-
0.4	2.6	-	-	-	1.2	0.2	-	-	2.4	1.6	-	11	-	1.2	-	-	0.8	-	-	-	-	8.0	-	-
*4.2	0.4	*13.6	-	-	-	6.0	-	-	4.0	1.2	-	12	-	-	*15.2	-	-	8.6	-	-	-	1.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	-	13	*2.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	3.4	-
*2.6	-	*72.0	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	14	0.4	*80.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	-	8.2	3.6	14.2	-	-	-	-	-	-	-	15	*7.6	-	5.2	4.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-
*37.6	-	2.6	12.0	8.6	-	-	7.4	-	28.2	-	-	16	*32.6	-	0.8	13.6	7.0	-	-	7.4	-	12.0	-	-
*8.4	*6.8	-	2.0	5.6	-	0.4	11.0	-	3.8	-	-	17	*5.2	3.4	-	2.0	5.8	-	2.4	12.2	-	15.4	-	-
*15.2	-	0.2	7.0	0.4	-	-	-	-	3.8	-	-	18	7.4	-	-	0.8	-	0.6	-	-	-	4.6	-	-
*13.4	-	*24.4	-	0.8	-	-	-	-	1.4	-	-	19	*5.6	-	-	-	1.2	-	-	7.6	-	2.2	-	-
2.4	*3.2	5.8	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	20	0.2	*2.2	*17.2	1.0	6.6	-	-	6.0	-	-	-	-
-	0.2	-	*22.0	-	-	1.2	-	2.8	-	-	-	21	-	-	0.8	16.8	-	-	1.0	-	1.8	-	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	14.8	-	-	-	22	-	-	2.2	-	2.6	-	-	-	11.0	-	-	-
*3.0	-	*22.6	-	24.8	-	-	-	4.6	-	-	-	23	*1.0	-	21.0	-	23.6	-	-	-	5.0	-	-	-
-	-	-	-	14.2	8.0	-	-	0.2	-	-	-	24	-	-	-	-	18.0	5.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	24.8	-	-	25	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	19.4	-	-
-	-	2.8	-	9.0	-	-	-	-	-	0.8	-	26	-	-	4.2	-	10.4	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	*11.0	-	27	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	*14.2	-
-	-	-	-	9.2	-	-	49.6	-	-	21.8	-	28	-	-	-	-	9.4	-	-	48.8	-	-	*21.6	-
-	-	-	-	0.4	-	-	1.4	-	-	-	-	29	-	-	-	2.4	-	-	-	3.8	-	-	-	-
-	-	-	9.0	1.8	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	6.4	1.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90.0	25.4	152.2	72.8	164.4	21.2	29.8	69.4	26.4	68.4	82.0	0.0	Tot.mens.	62.2	9.2	146.6	60.2	174.0	17.8	28.0	86.6	20.0	63.2	54.8	0.0
9	4	8	9	19	4	4	4	4	7	12	0	N.giorni piovosi	7	4	7	8	21	3	5	6	4	7	9	0
Totale annuo: 802.0 mm													Totale annuo: 722.6 mm											
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: 81											

FEDIO - C.le S. Giacomo												G i o r n o	CUNEO											
(Pr) Bacino: TANARO (940 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
-	*3.2	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	1	8.0	2.2	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	0.4	-	2	-	1.0	-	-	2.8	-	-	-	-	-	5.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*13.2	-
-	-	-	-	19.4	-	-	-	-	-	1.0	-	5	-	-	-	-	32.4	-	-	-	-	-	0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	0.4	-	1.2	-	-	-	-	-	9.4	-
-	-	-	0.8	2.8	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	4.8	-	6.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	22.0	4.8	8.8	5.0	-	-	-	3.0	-	9	-	-	-	5.2	14.0	0.6	-	-	-	-	3.0	-
-	-	-	-	0.4	6.4	-	-	-	-	2.6	-	10	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	4.0	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	4.0	-	-	11	*6.8	-	-	-	2.0	-	-	-	-	7.6	0.4	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	5.2	-	-	12	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-
*5.2	-	*20.6	-	-	-	-	-	-	-	*9.0	-	13	*19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-
*3.8	-	*51.4	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	*5.4	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-
*5.2	-	*26.0	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-	15	*30.6	-	*27.0	-	47.0	-	-	-	-	-	-	-
*55.8	-	6.2	6.4	9.4	-	-	4.4	-	13.0	-	-	16	-	-	11.6	6.0	20.0	-	-	6.0	-	12.6	-	-
15.8	2.6	-	1.0	5.4	-	2.8	11.8	-	12.6	-	-	17	*29.0	0.8	-	1.4	5.2	-	10.8	16.2	-	9.2	-	-
*13.2	-	-	4.6	0.2	-	-	-	-	5.4	-	-	18	*17.0	-	-	1.2	1.4	0.4	-	-	-	4.0	-	-
*12.0	-	-	-	-	-	-	6.8	-	3.4	-	-	19	-	-	-	-	-	-	31.2	-	-	-	-	-
*1.4	*2.4	*8.4	-	9.6	-	-	6.0	-	-	-	-	20	-	1.8	15.0	-	1.2	-	-	0.4	-	-	-	-
-	-	12.0	21.8	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	*2.4	3.2	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	10.8	-	-	22	-	-	*8.2	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-
-	-	30.6	-	22.8	-	-	-	-	5.0	-	-	23	-	-	26.4	-	10.8	-	-	-	3.2	-	-	-
-	-	-	-	42.6	5.8	-	-	-	-	-	-	24	0.6	-	-	14.8	7.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	20.4	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-	-	-
-	-	4.8	-	9.6	-	-	-	-	0.2	-	-	26	-	-	2.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.8	-	27	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	22.4	-	-
-	-	-	-	12.4	-	-	60.2	-	-	*38.4	-	28	-	-	-	-	3.6	-	70.8	3.2	-	-	23.2	-
-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	29	-	-	-	-	0.8	-	-	10.4	-	-	-	-
-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	3.2	1.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112.4	8.2	160.0	62.8	200.4	21.4	14.8	92.6	15.8	64.2	64.4	0.0	Tot.mens.	111.0	8.2	105.2	15.2	174.0	38.4	17.6	135.0	10.2	57.6	94.0	0.0
8	3	8	6	15	3	3	6	2	7	8	0	N.giorni piovosi	6	4	9	5	17	4	2	5	3	5	10	0
Totale annuo: 817.0 mm													Totale annuo: 766.4 mm											
Giorni piovosi: 69													Giorni piovosi: 70											

ENTRACQUE - Diga												G i o r n o	S. ANNA DI VALDIERI													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: TANARO (900 m s.m.)													Bacino: TANARO (900 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	*8.6	-	-	25.8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*8.6	-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	0.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.2	-		
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	*2.2	-	4	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	*2.6	-		
-	-	-	0.6	15.8	2.8	-	-	-	-	2.6	-	5	-	-	-	1.0	20.6	0.2	-	-	-	-	3.2	-		
-	-	-	*0.4	-	-	-	-	-	-	4.4	-	6	-	-	-	*1.2	-	-	1.6	-	1.0	-	3.0	-		
-	-	-	0.8	2.0	0.6	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.4	3.8	0.2	4.8	-	-	-	1.6	-		
-	-	0.4	0.2	-	3.4	-	0.6	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	1.6	0.2	0.6	-	-	-	-		
-	-	-	*11.4	6.2	7.8	-	-	-	-	8.0	-	9	-	-	-	*13.8	6.0	4.2	21.0	0.2	-	-	6.4	-		
-	-	-	-	1.0	4.6	-	-	-	0.4	4.0	-	10	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	0.8	7.8	-		
0.6	2.6	-	-	-	4.0	-	-	-	16.4	-	-	11	-	2.2	-	-	-	3.0	1.2	-	-	12.2	0.6	-		
*5.0	-	*5.6	-	-	-	8.0	-	-	1.2	-	-	12	-	1.2	*14.4	-	-	-	5.8	-	-	12.2	1.4	-		
*3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.4	-	13	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*15.0	-		
*20.8	-	*55.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	14	*3.2	-	*39.6	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-		
*34.2	-	*9.0	2.6	27.8	-	-	-	-	-	-	-	15	*14.4	-	*25.2	3.8	25.8	-	-	-	-	-	-	-		
5.6	*6.4	3.0	8.0	12.2	-	-	1.6	-	22.4	-	-	16	*39.4	-	2.6	8.4	10.8	-	0.2	6.0	-	29.8	-	-		
10.4	-	-	0.8	2.8	-	12.2	21.8	-	16.6	-	-	17	8.4	*6.4	-	0.8	3.2	-	6.6	14.4	-	20.2	-	-		
*12.6	0.4	-	3.4	-	-	-	-	-	3.4	0.2	-	18	11.8	-	-	6.0	-	0.8	-	-	-	4.6	-	-		
2.8	*0.8	*17.0	-	1.8	-	-	23.0	-	2.0	-	-	19	*12.2	-	-	-	0.4	-	-	4.2	-	0.2	-	-		
-	-	2.8	*7.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	20	3.4	*1.2	*14.6	-	2.8	-	-	5.4	-	-	-	-		
-	-	2.2	-	1.0	-	-	-	0.4	-	-	-	21	-	0.2	7.0	*14.2	-	-	0.6	-	1.2	-	-	-		
*1.0	-	*32.0	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	-		
-	-	-	-	38.4	-	-	-	-	-	-	-	23	*2.0	-	*32.4	-	30.2	-	-	-	-	8.4	-	-		
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	22.8	-	-	24	-	-	-	-	39.0	6.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	7.8	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	34.2	-	-		
-	-	-	0.8	5.4	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	3.2	5.4	-	-	71.0	-	-	12.2	-	27	-	-	-	0.2	12.2	-	-	-	-	-	*11.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	*26.2	-	28	-	-	-	3.2	9.2	-	-	81.8	-	*31.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	0.2	-	-	10.8	-	-	-	-		
-	-	-	2.2	1.6	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	4.2	2.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
96.2	18.8	134.8	41.4	205.0	23.2	20.2	133.0	0.6	85.2	67.8	0.0	Tot.mens.	99.8	19.8	146.4	57.2	235.4	17.4	42.0	123.4	24.8	114.2	87.2	0.0		
9	3	9	7	20	5	2	6	0	7	9	0	N.giorni piovosi	9	5	8	9	18	5	6	6	4	6	11	0		
Totale annuo: 826.2 mm													Totale annuo: 967.6 mm													
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 87													

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		
-	*4.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	*4.4	-	-	12.0	-	-	-	-	-	0.6	-		
-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	*10.0	-	2	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	4.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*9.4	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-		
-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-		
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	0.2	5.4	-	-	-	-	-	5.6	-		
-	-	-	-	5.4	-	10.6	-	-	-	-	-	7	-	-	-	5.4	-	-	1.8	-	-	-	0.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	*24.0	7.6	12.0	5.4	-	-	-	5.0	-	9	-	-	-	*23.4	5.4	14.2	2.4	-	-	-	4.0	-		
-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	8.0	-	10	-	-	-	-	0.4	1.8	0.2	-	-	-	3.6	-		
*2.4	-	*22.2	-	-	-	1.6	-	-	10.0	-	-	11	-	2.2	-	-	-	3.0	7.2	-	-	6.0	0.6	-		
*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	5.4	-	12	*1.8	-	*12.4	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-		
*7.2	-	*12.0	-	10.0	-	-	-	-	-	7.6	-	13	*5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-		
*12.0	-	7.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	*74.6	-	8.2	0.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	11.0	20.0	-	-	6.0	-	30.0	-	-	15	13.6	-	7.8	0.4	44.2	-	-	-	-	-	-	-		
*21.2	-	-	2.4	10.0	-	6.6	19.0	-	10.0	-	-	16	*50.6	-	3.6	6.8	23.4	-	0.4	2.8	-	12.2	-	-		
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17	*9.0	2.6	-	1.2	4.8	-	9.4	13.6	-	9.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	21.2	-	-	-	-	18	20.0	-	-	2.4	1.0	0.8	-	-	-	2.2	-	-		
-	-	*3.0	*14.0	-	-	-	31.2	-	-	-	-	19	13.4	-	-	-	0.2	-	-	1.2	-	-	-	-		
-	-	7.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1.4	*8.2	*17.2	-	2.0	-	-	0.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	2.4	5.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	*4.6	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	25.2	-	-	-	-	-	-	-	23	1.4	-	34.0	-	20.0	-	-	6.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	30.0	5.2	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24.6	6.8	-	-	4.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	30.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.6	-	-		
-	-	20.2	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	2.4	-	20.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	1.8	5.2	-	-	-	-	-	11.6	-		
-	-	-	1.6	12.0	-	-	44.2	-	-	*20.0	-	28	-	-	-	0.2	5.4	-	-	46.4	-	-	25.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	29	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	4.4	4.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-		
49.8	7.2	84.4	53.0	212.8	30.6	24.2	194.8	24.6	83.4	73.4	0.0	Tot.mens.	117.0	17.4	159.0	46.4	199.0	43.2	21.4	64.6	12.2	51.4	77.0	0.0		
5	2	7	6	16	3	4	7	2	5	7	0	N.giorni piovosi	9	4	9	7	19	5	4	4	3	5	9	0		
Totale annuo: 838.2 mm													Totale annuo: 808.6 mm													
Giorni piovosi: 64													Giorni piovosi: 78													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

FOSSANO												G i o r n o	BRA'												
(Pr) Bacino: TANARO (376 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (290 m s.m.)												
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	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8		
-	-	-	-	30.2	-	-	-	-	-	11.4	-	5	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	1.8		
-	-	-	-	6.0	-	5.0	-	-	-	-	-	6	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	5.8		
-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	0.4		
-	-	-	3.6	4.6	10.6	2.2	-	-	-	5.0	-	8	-	-	-	1.4	4.0	12.0	0.8	-	-	-	6.0		
-	-	-	-	8.6	1.4	-	-	-	-	8.2	-	9	-	-	-	-	5.4	3.4	-	-	-	-	7.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	10	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-		
*6.6	-	2.0	-	-	-	3.4	-	-	-	0.8	-	11	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7.8	*31.4	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	13	*5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0		
*12.0	18.8	-	-	44.8	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*25.8	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-		
*35.0	9.6	4.4	10.0	-	0.6	13.0	-	8.8	-	-	-	15	*11.2	22.2	-	12.8	-	-	-	-	-	-	1.0		
4.0	-	3.0	4.4	-	-	10.2	-	8.2	-	-	-	16	*46.2	3.4	7.4	4.0	-	4.0	-	6.6	-	-	0.4		
*11.2	-	-	3.0	-	-	-	-	4.2	-	-	-	17	3.6	-	-	1.2	2.6	-	17.0	7.0	-	3.6	-		
*4.0	-	-	-	-	-	30.2	-	-	-	-	-	18	*13.4	-	0.6	4.2	-	-	-	-	1.6	-	-		
-	*3.8	10.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	19	5.8	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-		
-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1.4	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	4.0	-	2.0	0.4	-	-	-	-	-	-	21	-	-	2.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-		
*1.0	-	-	-	20.8	-	-	-	9.6	-	-	-	22	-	-	2.0	-	6.4	-	-	1.6	-	-	-		
-	-	-	-	3.0	6.8	-	-	-	-	-	-	23	-	-	31.4	-	5.6	-	-	1.0	-	-	0.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	4.8	14.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	23.2	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	23.8	-	-		
-	-	-	1.2	6.6	-	-	19.0	-	-	20.8	-	26	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	9.8	-		
-	-	-	-	4.0	-	-	40.0	-	-	32.2	-	27	-	-	-	5.4	3.6	-	-	-	-	30.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	28	-	-	-	3.2	-	35.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	3.4	7.6	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-		
91.6	4.6	78.4	20.2	177.4	41.2	12.6	128.2	9.6	45.8	95.0	0.0	Tot.mens.	86.0	2.4	105.2	11.8	109.6	54.4	21.2	51.0	2.6	35.6	69.0	1.4	
9	1	7	6	16	4	4	6	1	5	8	0	N.giorni piovosi	6	2	9	4	15	6	2	5	2	4	7	1	
Totale annuo: 704.6 mm													Totale annuo: 550.2 mm												
Giorni piovosi: 67													Giorni piovosi: 63												

VERDUNO - C.le												G i o r n o	ALBA												
(Pr) Bacino: TANARO (190 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (183 m s.m.)												
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	0.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1	2.8	1.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	2.4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0		
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	3.8	-	5	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	4.0		
-	-	-	-	5.4	-	0.6	-	-	-	0.4	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0		
-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	4.6	10.0	9.0	-	-	-	-	4.6	-	8	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	7.4	3.8	-	-	-	-	7.0	-	9	-	-	3.4	8.0	17.0	-	-	-	-	-	8.2		
-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	0.2	-	-	10	-	-	-	-	3.6	2.0	-	-	-	-	11.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	11	-	-	-	-	12.4	-	-	-	0.6	0.2	-		
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	12	-	-	3.0	-	-	1.0	-	-	0.8	-	-		
*4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0		
*2.4	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	*6.6	0.4	17.0	-	13.6	-	-	-	-	-	-		
*3.4	24.0	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	15	*21.0	-	32.0	-	12.4	-	-	-	-	-	0.6		
*16.0	3.4	5.0	2.2	-	0.2	4.4	-	5.4	-	-	0.8	16	*32.0	-	6.6	6.4	2.4	-	0.8	14.4	-	10.4	-		
24.6	-	-	1.2	2.0	1.6	4.0	-	6.0	-	-	-	17	14.8	-	-	1.2	3.2	-	0.8	13.0	-	9.8	-		
16.4	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	18	*13.0	-	-	-	2.0	0.4	-	-	-	1.0	-		
6.6	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	19	2.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	1.4	-		
-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	0.4	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	9.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.6	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	25.4	-	5.2	-	-	2.4	-	-	-	-	23	-	-	31.0	-	8.2	-	-	1.2	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	5.4	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	3.4	10.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	18.6	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	0.2	30.8	-	-		
-	-	-	-	1.2	4.0	-	-	-	-	7.6	-	26	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.4	-	-	33.6	-	-	18.8	-	27	-	-	-	-	2.8	2.4	-	-	-	15.0	-		
-	-	-	-	1.8	-	-	4.0	-	-	-	-	28	-	-	-	-	3.8	-	52.4	-	-	31.8	-		
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-		
75.4	0.8	90.0	10.8	73.8	47.4	6.2	46.0	2.4	31.6	50.0	0.8	Tot.mens.	93.2	1.8	108.2	12.6	94.2	47.6	4.6	93.4	1.4	54.8	83.2	1.2	
8	0	9	3	16	6	2	4	1	3	7	0	N.giorni piovosi	8	1	8	4	16	6	2	4	1	5	8	0	
Totale annuo: 435.2 mm													Totale annuo: 596.2 mm												
Giorni piovosi: 59													Giorni piovosi: 63												

S. STEFANO ROERO												G i o r n o	CASTELNUOVO - Colle Don Bosco											
(P) Bacino: TANARO (388 m s.m.)													(P) Bacino: TANARO (260 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	4.0	-	5	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	6.0	-	-	-	2.0	-	6.0	-	6	-	-	-	0.6	-	-	-	2.2	-	10.8	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	7.0	-	7	-	-	-	5.6	1.0	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	1.6	-	
-	-	-	5.0	11.6	15.0	3.0	-	-	-	7.0	-	9	-	-	-	12.0	24.0	0.8	13.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	9.0	2.0	-	-	-	11.0	-	10	-	-	-	8.0	6.6	-	0.6	3.0	12.0	-	-	
-	-	-	-	-	7.0	1.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	7.0	0.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*13.0	-	2.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	36.0	-	16.0	-	-	-	-	-	-	
*12.0	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	2.0	15	*13.0	-	14.6	6.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	20.0	-	5.6	-	-	1.0	-	3.0	-	-	16	*51.0	-	1.6	1.6	-	0.6	34.0	-	5.8	-	2.8	
5.0	-	-	2.0	2.0	-	1.0	9.0	-	3.0	-	-	17	-	-	-	0.8	1.2	-	0.4	3.0	-	6.6	-	
*4.0	-	-	-	2.0	4.0	-	-	-	7.0	-	-	18	*13.0	-	-	-	-	18.0	-	-	-	1.4	-	
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	9.4	2.0	-	-	4.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	22	1.6	-	3.0	-	8.6	-	-	1.4	-	-	-	
-	-	21.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	23	-	-	39.0	-	3.0	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	19.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	3.0	10.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-	25	-	-	-	-	0.4	-	-	-	20.0	-	-	
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	2.0	-	-	-	-	5.0	-	27	-	-	-	-	7.0	0.4	-	-	-	10.0	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	15.0	-	-	30.0	-	28	-	-	0.4	-	-	-	31.0	-	-	17.0	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	15.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	
45.0	3.0	55.0	7.0	148.8	60.0	7.0	40.0	4.0	38.0	70.0	2.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	86.8	4.0	117.4	4.4	102.4	99.4	14.2	84.4	5.2	37.4	53.4	2.8
6	1	6	2	16	7	4	4	2	4	7	1		6	1	8	2	14	7	2	5	3	5	6	1
Totale annuo: 479.8 mm													Totale annuo: 611.8 mm											
Giorni piovosi: 60													Giorni piovosi: 60											

COCCONATO												G i o r n o	TIGLIOLE											
(P) Bacino: TANARO (495 m s.m.)													(Pr) Bacino: TANARO (239 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	2.0	-	-	1.4	-	-	-	-	»	-	-	1	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	»	-	-	4	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	1.6	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0	»	1.2	-	5	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	5.0	6.0	-	-	»	-	-	6	-	-	-	1.4	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	»	-	-	7	-	-	-	4.4	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	20.4	45.0	1.0	4.0	-	»	-	-	8	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	0.8	-	
-	-	-	-	5.0	7.0	-	-	-	»	11.0	-	9	-	-	-	7.0	17.2	-	-	-	-	2.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	10	-	-	-	1.0	9.0	11.0	-	-	-	3.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	11	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	5.0	-	13	*3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	
-	-	43.0	-	17.0	-	-	-	-	»	-	-	14	-	-	21.4	-	14.2	-	-	-	-	-	2.0	
*15.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-	»	-	0.6	15	*5.2	-	13.6	-	3.4	-	-	-	-	-	0.4	
*30.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	»	-	1.0	16	*46.0	-	3.2	1.6	1.2	-	-	-	1.2	-	1.0	
18.0	-	-	1.0	-	-	-	35.0	-	»	-	-	17	15.4	-	-	0.6	1.4	-	21.4	-	22.8	-	-	
*9.8	-	-	-	1.6	-	-	-	-	»	-	-	18	*11.0	-	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	»	-	-	19	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.6	-	-	2.8	-	-	»	-	-	20	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	21	-	-	6.8	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	67.0	-	32.0	9.4	-	-	1.8	»	-	-	22	1.0	-	4.6	-	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	»	-	-	23	-	-	29.8	-	1.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	14.0	-	2.0	-	-	-	-	»	-	-	24	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	25	-	-	4.8	-	0.4	-	-	-	25.0	-	-	
-	-	-	-	7.6	27.0	-	-	-	»	-	-	26	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	20.0	-	-	30.0	-	»	7.6	-	27	-	-	-	0.4	14.0	-	-	-	-	7.4	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	»	27.0	-	28	-	-	-	-	1.2	-	22.6	-	-	21.6	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	3.0	-	»	-	-	29	-	-	-	-	1.0	-	2.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	»	-	-	30	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	31	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	
80.8	2.0	154.0	4.6	161.0	126.4	16.8	72.0	2.8	[40.0]	51.8	1.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	83.2	2.0	95.4	7.0	85.2	31.2	11.0	46.4	0.4	49.8	41.6	3.4
5	1	5	3	16	6	4	4	2	»	5	1		6	1	9	3	18	4	1	3	0	3	7	2
Totale annuo: [713.8] mm													Totale annuo: 456.6 mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 57											

Anno 1980

- 148 -

Anno 1980

- 149 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

MILLESIMO												G i o r n o	CORTEMILIA											
(Fr) Bacino: TANARO (427 m s.m.)													(P) Bacino: TANARO (305 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.4	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	36.4	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	9.0	
-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	14.0	
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	8.6	6.2	-	-	-	-	9.4	-	9	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	8.0	
-	-	-	-	1.2	16.8	11.0	-	4.0	0.8	11.4	-	10	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	11.0	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	16.0	0.4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	10.2	0.8	12	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	12.6	-	
*3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	13	*3.0	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	
*1.0	-	30.2	-	18.8	-	-	-	-	-	-	1.2	14	*2.8	-	*30.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	
*16.0	-	*26.4	6.8	16.6	-	-	-	-	-	-	-	15	*35.0	1.0	35.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
19.6	-	4.0	1.8	4.6	-	-	10.4	-	14.6	-	-	16	*4.2	-	-	7.0	5.2	-	0.8	70.0	-	11.0	-	
3.8	-	-	-	2.8	-	5.4	16.0	-	72.2	-	-	17	3.4	-	-	3.6	-	1.2	24.0	-	50.4	-	-	
*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	18	*6.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	7.0	-	
2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20.0	5.4	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	-	12.6	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	11.8	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	4.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	
*4.2	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	23	-	-	25.0	-	-	-	-	-	2.4	-	-	
0.6	-	36.0	-	18.0	-	-	-	11.6	-	-	-	24	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	2.2	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	45.4	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	41.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	27	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.6	0.8	1.8	-	-	-	-	10.6	-	28	-	-	1.0	-	4.4	7.0	-	-	-	8.2	-	
-	-	-	-	3.6	-	-	91.2	-	-	35.6	-	29	-	-	-	-	-	-	62.0	-	44.4	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	12.6	-	-	-	-	30	-	-	-	-	2.4	-	-	8.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
54.6	8.4	127.2	23.2	123.6	28.2	17.2	130.2	17.2	167.4	96.2	0.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	56.4	3.0	118.8	20.2	69.6	14.4	7.6	164.0	2.4	123.0	98.0	0.2
8	1	8	5	13	4	2	4	3	6	8	0		7	2	7	4	13	2	2	4	1	6	7	0
Totale annuo: 794.0 mm													Totale annuo: 677.6 mm											
Giorni piovosi: 62													Giorni piovosi: 55											

BUBBIO												G i o r n o	BORMIDA											
(P) Bacino: TANARO (224 m s.m.)													(P) Bacino: TANARO (586 m s.m.)											
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	-	34.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	23.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.4	
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	44.6	-	-	-	-	-	24.6	
-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.6	
-	-	-	-	3.4	32.2	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	74.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	16.6	12.4	-	5.4	12.4	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	34.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	5.2	5.2	-	12	*3.0	-	84.6	-	24.6	-	-	-	-	-	-	
*5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	*33.0	-	74.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
*12.4	-	*43.2	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	14	*10.4	-	-	-	34.4	-	-	-	-	-	-	
*5.6	-	5.4	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	22.4	-	-	-	-	33.4	-	
-	-	-	5.2	3.2	-	-	12.4	-	7.4	-	2.4	16	-	-	-	-	24.6	-	-	44.2	-	54.6	-	
-	-	-	2.4	-	-	-	24.8	-	24.2	3.4	-	17	*6.0	-	-	-	-	-	-	22.4	-	44.2	-	
*7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.4	-	
2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	62.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	44.0	24.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	16.2	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	23	-	-	-	-	23.4	-	-	-	84.6	-	-	
-	-	2.4	-	4.2	5.2	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.4	-	-	25	-	-	44.2	-	-	6.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	32.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	15.4	-	27	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	12.4	-	
-	-	5.2	-	2.4	-	-	35.2	-	-	24.2	-	28	-	-	-	-	12.4	-	-	54.6	-	12.4	34.6	
-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	32.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33.2	2.4	96.6	7.6	50.8	69.8	16.6	77.8	9.6	89.2	65.2	2.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	52.4	34.6	354.4	24.6	260.0	43.6	0.0	153.6	84.6	231.6	138.6	0.0
5	1	8	2	8	5	2	4	2	6	9	1		4	1	7	1	8	3	0	4	1	6	5	0
Totale annuo: 521.2 mm													Totale annuo: 1378.0 mm											
Giorni piovosi: 53													Giorni piovosi: 40											

CAIRO MONTENOTTE												G i o r n o	SPIGNO MONFERRATO													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: TANARO (328 m s.m.)													Bacino: TANARO (258 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	44.4	-	-	-	-	-	4.4	-	5	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	0.4	*7.2	-		
-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	4.6	-	6	*0.8	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	1.6	-		
-	-	-	-	0.6	-	0.4	-	-	-	-	-	7	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.4	14.0	12.0	0.4	-	-	0.2	5.6	-	9	-	-	-	8.8	25.4	-	-	-	-	-	6.4	-		
-	-	-	-	1.0	15.6	4.0	-	1.0	0.2	15.4	-	10	-	-	-	0.4	19.4	-	-	4.2	0.8	12.8	-	-		
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	21.4	-	-	11	-	-	5.0	-	-	0.4	-	-	15.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	0.4	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	13	*4.4	-	30.2	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-		
*2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	22.4	-	5.4	-	-	-	-	-	-	0.6		
*0.6	0.6	26.8	-	19.4	-	-	-	-	-	-	-	15	*18.0	-	6.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-		
*23.8	-	17.4	-	8.4	-	-	-	-	-	-	2.4	16	*38.6	-	-	4.4	1.2	-	0.6	24.0	-	10.8	-	-		
*33.4	-	1.6	6.2	3.0	-	-	57.0	-	19.0	-	-	17	1.6	-	-	1.2	1.0	-	1.6	19.4	-	57.6	-	-		
1.6	-	0.6	1.6	2.6	-	7.0	21.0	-	88.2	-	-	18	*7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	0.6	-		
*9.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	14.2	-	-	19	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-		
2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8		
-	-	21.8	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	15.4	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	23.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-		
-	-	4.0	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	23	0.8	-	1.2	-	2.0	-	-	-	5.4	-	-	-		
0.4	-	50.0	-	12.8	-	-	-	17.6	-	-	-	24	-	-	-	1.0	3.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.6	-	3.8	1.6	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	39.2	-	-		
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	63.4	-	-	26	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	1.0	2.8	-	-	-	-	6.8	-		
-	-	1.8	-	8.8	-	-	-	-	-	10.4	-	28	-	-	4.8	0.4	0.4	-	-	59.6	-	34.4	-	-		
-	-	-	-	4.8	-	-	69.8	-	-	32.8	-	29	-	-	-	-	9.2	-	-	6.4	-	0.6	-	-		
-	-	-	-	0.4	-	-	12.6	-	-	0.8	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.6	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
75.0	8.8	140.0	20.8	135.0	33.8	11.8	160.4	19.4	215.2	78.6	2.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	74.2	2.2	113.4	9.0	67.4	57.0	2.2	109.4	10.0	138.0	73.4	1.4		
6	1	8	5	14	5	2	4	2	6	8	1		6	1	8	3	14	5	1	4	2	6	7	0		
Totale annuo: 901.2 mm													Totale annuo: 657.6 mm													
Giorni piovosi: 62													Giorni piovosi: 57													

PIANCASTAGNA												G i o r n o	PONZONE													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: TANARO (732 m s.m.)													Bacino: TANARO (610 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
*10.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	*6.0	-		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	*2.8	-	6	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-		
-	-	-	-	0.4	1.4	0.8	-	-	-	*20.6	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.6	-		
*4.8	-	-	-	36.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-		
4.6	-	-	-	15.6	15.4	0.6	-	-	-	9.4	-	9	-	-	-	14.6	22.0	0.2	-	-	-	-	15.6	-		
-	-	-	-	5.4	18.6	-	-	9.2	-	11.4	-	10	-	-	-	-	33.4	-	-	10.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	1.8	0.4	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	0.8	-	-		
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	25.0	0.8	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-		
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	13	*15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*10.2	2.4	*60.4	-	5.8	-	-	-	-	-	1.2	-	14	-	-	*6.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
*12.0	2.8	10.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.8	15	*12.0	-	1.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
*21.8	-	5.6	5.2	3.0	-	-	66.6	-	12.4	-	-	16	*40.0	-	-	2.6	-	-	-	21.0	-	20.0	-	-		
*16.0	-	0.6	2.0	4.4	3.0	8.0	27.8	-	121.2	-	-	17	*7.0	-	-	-	-	-	8.6	42.4	-	50.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	12.6	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0		
-	-	16.0	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*6.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	22	-	-	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	24.0	-	3.6	-	-	-	11.6	-	-	-	23	-	-	20.0	-	-	26.2	-	-	10.0	-	-	-		
-	-	10.8	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67.0	-	-		
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.4	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.8	0.6	2.8	-	-	-	-	-	*7.8	-	27	-	-	-	7.6	6.2	-	-	-	-	-	*12.0	-		
-	-	3.6	-	5.6	-	-	70.4	-	-	28.6	-	28	-	-	10.0	-	-	-	-	41.0	-	41.4	-	-		
-	-	-	-	12.4	-	-	7.2	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	37.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
80.0	29.2	157.4	9.6	109.8	82.0	9.4	172.0	21.8	164.6	85.8	2.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	88.0	0.0	53.0	2.4	100.6	87.8	8.8	142.8	20.0	181.4	126.4	1.0		
7	3	11	3	15	7	1	4	3	5	8	1		6	0	6	1	10	4	1	5	2	6	8	1		
Totale annuo: 923.8 mm													Totale annuo: 812.2 mm													
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 50													

Anno 1980

- 152 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

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		
-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	-	3	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2			
-	-	-	-	33.0	-	-	-	-	-	12.0	-	5	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	*10.0	-		
*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	6	*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-		
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	3.0	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	11.0	-	8	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	12.0	27.0	-	-	-	-	19.0	-	9	-	-	-	10.0	38.6	-	-	-	-	-	12.0	-		
-	-	-	-	3.0	20.0	17.0	-	7.0	5.0	2.0	-	10	-	-	-	11.0	22.0	1.0	-	8.0	0.8	18.4	-			
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	22.0	-	-	11	-	-	-	-	14.0	-	-	-	26.4	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	2.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-			
*9.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	-	13	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-		
-	10.0	105.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	47.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
*5.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	31.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-		
*39.0	-	1.0	3.0	1.0	-	-	58.0	-	12.0	-	2.0	16	-	-	10.0	4.0	1.4	-	1.0	40.0	-	-	5.4	-		
-	-	-	2.0	1.0	-	-	21.0	-	160.0	-	-	17	*2.4	-	-	6.4	1.2	-	24.8	-	170.0	-	-	-		
*11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	2.0	-	18	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	16.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	2.0	-	-		
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	20	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6		
-	-	4.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	21	-	-	6.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-		
3.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	2.6	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2.0	-	31.0	-	5.0	-	-	-	4.0	-	-	-	23	2.0	-	25.4	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-		
-	-	1.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	77.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	1.0	-		
-	-	1.0	-	3.0	6.0	-	-	-	-	12.0	-	27	-	-	-	4.0	4.6	-	-	-	-	-	11.4	-		
-	-	4.0	-	3.0	-	-	64.0	-	-	39.0	-	28	-	-	-	6.2	-	-	42.6	-	-	-	24.0	-		
-	-	-	-	24.0	-	-	6.0	-	-	-	-	29	-	-	-	10.0	-	-	24.0	-	-	-	12.0	-		
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
73.0	29.0	198.0	5.0	102.0	70.0	22.0	149.0	11.0	305.0	131.0	4.0	Tot.mens.	23.0	29.0	155.6	11.4	73.4	105.2	2.6	131.4	12.2	327.6	111.8	8.2		
7	2	12	2	13	7	2	4	2	8	14	2	N.giorni piovosi	5	2	8	3	10	5	2	4	2	8	11	3		
Totale annuo: 1099.0 mm													Totale annuo: 991.4 mm													
Giorni piovosi: 75													Giorni piovosi: 63													

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		
-	63.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	119.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*16.2	-	3	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	*4.4	1.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.2	-		
-	-	-	-	23.6	-	-	-	-	-	22.4	-	5	-	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	*14.0	-		
1.6	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	6	*3.6	-	-	1.0	-	1.2	-	-	1.0	5.6	-	-		
-	-	-	-	-	25.4	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.6	1.6	2.2	-	-	0.6	4.0	-	-		
-	-	-	-	-	55.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	2.2	50.4	-	-	-	13.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	103.6	-	-	-	-	-	-	9	*1.0	-	4.2	-	51.8	137.8	5.4	10.4	-	1.8	5.2	-		
-	-	-	-	21.6	-	-	-	35.6	-	15.8	-	10	0.4	-	-	2.8	21.2	2.6	-	6.8	4.8	20.2	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	7.4	-	11	-	-	-	-	18.6	-	-	-	19.6	-	-	-		
-	-	23.2	-	-	-	-	-	-	6.4	26.0	-	12	6.2	-	3.6	-	0.2	-	0.8	-	6.8	3.8	-	-		
*9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-		
*42.4	-	14.6	-	30.6	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*8.2	102.0	-	2.2	-	-	-	0.2	-	-	-		
*11.4	-	101.2	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	15	*34.0	-	*8.4	-	1.4	-	4.0	-	0.6	-	11.4	-		
-	-	-	-	-	16.0	-	43.0	-	33.6	-	6.4	16	*21.6	-	-	1.2	0.4	-	42.0	-	16.0	-	14.2	-		
*4.2	-	-	-	-	-	-	25.0	-	318.6	8.2	-	17	*1.8	-	-	2.8	2.2	-	1.0	14.0	-	-	-	-		
*13.4	-	-	3.0	-	-	-	-	-	42.2	13.8	-	18	*6.6	-	-	-	-	1.4	-	0.2	61.0	13.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	19	1.0	-	-	-	2.2	-	-	-	40.2	9.8	0.4	-		
-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	20	-	-	20.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	8.2	11.4	-	-	6.2	-	-	-	-	-	21	-	-	14.8	4.6	-	-	26.4	-	-	-	-	-		
23.6	-	13.6	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	22	5.6	-	4.6	-	23.8	-	-	-	-	-	-	-		
33.2	-	14.2	-	35.0	-	-	-	27.2	-	-	-	23	48.0	-	*31.4	-	7.0	-	-	92.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-	24	1.4	-	0.6	-	-	8.0	-	-	-	1.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	7.2	-	25	-	-	0.8	-	-	-	-	-	106.8	2.4	-	-		
-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	13.6	22.6	-	26	-	-	11.8	-	-	-	-	-	2.8	5.0	-	-		
-	-	-	23.2	5.4	-	-	-	-	-	12.4	-	27	-	-	2.2	9.6	2.4	7.8	-	1.0	-	11.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	52.8	-	-	13.4	-	28	-	-	4.6	-	9.8	-	55.6	-	-	17.2	-	-		
-	-	-	-	10.6	-	-	23.4	-	-	4.0	-	29	3.6	-	0.6	-	37.0	-	2.6	-	-	*3.4	-	-		
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	30	3.0	-	2.8	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	5.8	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-		
139.4	63.2	211.0	37.6	196.8	200.2	6.2	144.2	62.8	449.6	223.6	27.0	Tot.mens.	143.6	127.4	212.6	22.8	181.6	246.8	43.6	125.6	99.6	469.0	124.6	27.8		
8	1	8	3	11	4	1	4	2	7	15	4	N.giorni piovosi	14	2	12	6	16	8	7	6	2	13	16	3		
Totale annuo: 1761.6 mm													Totale annuo: 1825.0 mm													
Giorni piovosi: 68													Giorni piovosi: 105													

LAVAGNINA - Lago												G i o r n o	LAVAGNINA - C.le													
Bacino: TANARO (335 m s.m.)													Bacino: TANARO (245 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
-	49.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	48.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	*3.0	0.6	3	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	*3.2	1.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.6	4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	3.2	2.4	
-	-	-	-	-	18.6	-	-	-	-	-	*21.6	-	5	-	-	-	-	21.6	-	-	-	-	-	*21.6	-	
4.6	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	11.2	-	6	*4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	
-	-	-	-	-	0.6	3.0	-	-	-	-	1.2	-	7	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	83.6	-	-	-	-	-	-	
*1.2	-	-	-	-	19.2	51.2	9.2	-	-	-	6.2	-	9	*1.4	-	-	-	21.0	0.4	17.0	-	-	-	10.6	-	
-	-	-	-	-	3.0	30.2	8.0	-	16.2	2.4	28.8	-	10	-	-	-	-	2.8	30.0	-	-	18.0	5.6	24.8	-	
-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	3.2	2.4	-	11	-	-	-	-	-	5.2	-	-	2.6	-	3.2	-	
-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	24.6	2.6	-	12	0.4	-	8.0	-	-	-	-	-	-	25.4	5.6	-	
*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	11.8	-	13	*7.2	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	
-	10.6	81.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	10.0	130.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	14.4	-	-	1.4	-	-	-	-	0.2	-	0.6	15	-	-	13.2	-	0.8	-	-	-	-	1.0	-	2.0	
*23.6	-	3.2	0.6	1.8	-	-	-	24.8	-	9.2	-	10.4	16	*24.0	-	2.2	1.0	2.4	-	1.4	31.0	-	11.2	-	9.2	
*31.8	-	-	3.0	3.4	-	-	1.6	44.2	-	268.4	-	2.4	17	*32.0	-	-	3.2	2.6	-	-	49.0	-	293.2	-	2.8	
*3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.4	3.6	0.4	18	*3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	23.6	8.0	-	
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.4	5.2	-	19	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	0.8	-	
0.8	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0.8	-	12.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	1.4	
-	-	18.4	6.0	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	21	-	-	20.8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
*5.8	-	1.4	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	22	*4.8	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	
21.6	-	36.6	-	-	0.8	-	-	-	46.2	-	-	-	23	19.0	-	43.0	-	1.2	-	-	-	44.6	-	-	-	
-	-	2.6	-	-	0.8	1.8	-	-	-	-	-	-	24	-	-	1.4	-	0.8	1.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.2	3.2	-	25	-	-	5.6	-	3.0	-	-	-	-	-	4.8	-	
0.2	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	9.2	1.4	-	26	-	-	2.8	-	12.6	0.6	-	-	-	68.0	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	18.6	-	-	-	-	23.8	-	27	-	-	-	-	8.2	21.2	-	-	-	6.2	28.2	-	
-	-	3.2	-	-	12.4	-	-	64.4	-	-	34.2	-	28	-	-	-	-	3.2	-	-	72.8	-	-	29.6	-	
-	-	0.4	-	-	6.0	-	-	4.6	-	-	-	-	29	-	-	-	-	1.6	-	-	4.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
0.6	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
108.8	60.2	185.8	12.0	94.2	129.2	20.2	138.0	62.4	437.6	163.4	18.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	106.8	58.0	249.2	6.4	96.6	147.0	19.4	157.2	65.2	446.8	163.8	19.6		
9	2	11	3	14	7	4	4	2	10	16	3		9	2	11	3	13	6	3	4	3	9	13	6		
Totale annuo: 1429.8 mm													Totale annuo: 1536.0 mm													
Giorni piovosi: 85													Giorni piovosi: 82													

SALE												G i o r n o	CALASCA													
Bacino: TANARO (83 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (620 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
-	10.8	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	138.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.0	3	-	-	-	2.2	3.2	0.6	-	-	-	-	-	*1.2	*3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*16.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.6	*8.2
-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	9.4	-	5	-	-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	18.2	-
*4.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.6	-	6	*8.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	9.0	18.6	-	
-	-	-	-	-	4.4	0.4	-	-	-	-	0.6	-	7	-	-	0.4	-	1.4	4.0	5.0	-	-	-	23.2	-	
-	-	-	-	-	1.6	0.6	11.4	-	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	1.0	34.8	-	-	-	4.4	2.2	-	
-	-	-	-	-	6.0	30.4	11.4	-	-	-	7.8	-	9	*0.4	-	-	-	14.2	47.2	1.4	8.4	-	0.8	11.2	-	
0.6	-	-	-	-	-	13.0	-	-	10.6	2.0	10.0	-	10	-	-	-	-	4.8	54.8	16.2	-	3.4	11.6	27.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	11	-	-	-	-	0.2	31.2	-	-	-	28.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	0.4	-	12	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	32.6	1.4	-	
*5.6	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	13	2.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	16.6	-	
-	3.8	37.2	-	-	5.0	-	-	-	-	-	0.2	2.8	14	2.4	17.8	133.4	-	0.6	-	-	-	-	4.2	-	-	
*14.8	0.4	14.6	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	5.4	15	*15.8	0.8	10.0	-	10.4	3.2	6.8	-	-	1.8	-	8.4	
*16.2	-	0.6	0.4	1.6	-	-	-	32.0	-	-	-	0.2	16	*4.4	0.6	2.2	6.0	0.4	-	-	24.8	-	23.6	-	68.8	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	21.0	-	67.6	-	-	17	-	-	-	0.6	0.4	-	-	21.8	-	120.2	-	-	
*3.4	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	10.0	4.2	-	18	0.4	-	-	-	-	2.2	-	-	-	70.6	2.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	3.0	-	19	-	-	-	0.4	9.2	-	-	-	-	22.8	20.6	1.2	
-	-	6.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	30.4	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	9.6	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	21	-	-	14.2	12.4	3.2	-	2.0	-	-	-	-	-	
7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	-	17.0	-	-	0.8	-	-	-	2.4	-	-	-	23	10.8	-	-	-	1.4	-	-	-	1.4	-	-	-	
-	-	0.6	-	-	2.0	6.4	-	-	-	-	-	-	24	12.2	-	0.4	-	1.4	2.2	-	-	-	10.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.2	1.8	-	25	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	100.2	1.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	-	26	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	13.6	14.4	-	
-	-	1.4	-	-	1.4	14.0	-	-	-	-	16.2	-	27	-	-	1.4	10.4	5.2	8.8	-	-	-	13.2	-	-	
-	-	1.8	-	-	27.2	-	-	31.0	-	-	32.0	-	28	-	-	8.2	-	3.4	-	-	30.2	-	-	12.2	-	
-	-	-	-	-	7.2	-	-	1.0	-	-	-	-	29	1.2	-	-	-	19.4	-	-	1.0	-	-	*5.4	-	
-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	30	5.8	-	4.2	-	24.4	-	-	-	-	-	-	-	
0.																										

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	
-	115.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	108.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	1.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1.2	1.4	2.2	-	-	-	-	-	-	*5.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.0		
1.0	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	1.0	6.0	5	0.6	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	*17.6		
4.3	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	6	*5.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	4.6		
-	-	-	-	2.0	3.0	4.0	-	-	-	-	26.8	7	-	-	0.4	-	2.0	2.2	2.0	-	-	-	23.8		
-	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	3.6	6.4	8	-	-	0.6	-	37.0	-	-	-	2.0	2.2	-		
-	-	1.6	-	12.0	36.0	-	10.0	-	-	1.6	5.2	9	-	-	0.4	-	12.0	51.4	1.4	6.6	-	-	20.4		
1.1	-	-	-	4.0	58.6	10.6	-	3.8	7.4	10.0	-	10	0.4	-	-	-	3.4	49.4	8.8	-	1.4	9.0	14.0		
-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	33.6	-	11	-	-	-	-	-	25.4	-	-	-	35.4	-		
-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	25.0	2.2	12	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	29.8	2.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	13	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	15.4		
-	17.0	112.0	-	0.4	-	-	-	-	-	7.4	-	14	-	19.4	90.0	-	0.8	-	-	-	-	3.6	-		
18.2	-	8.0	-	1.6	2.0	7.6	-	-	-	4.0	-	15	*15.4	0.6	7.0	-	7.0	0.8	2.4	-	-	1.4	-		
8.0	-	1.0	-	-	-	-	22.6	-	-	32.6	-	16	*5.4	-	0.8	1.0	-	-	-	37.0	-	27.0	-		
-	-	-	4.0	-	-	1.0	20.0	-	-	100.2	0.4	17	0.2	-	-	3.0	0.4	-	-	-	-	138.2	-		
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	95.4	5.0	18	0.6	-	-	-	-	1.4	-	-	-	64.2	4.8		
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	15.0	15.2	19	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	16.0	14.0		
-	-	21.0	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	23.8	-	4.6	-	-	-	-	-	-		
1.0	-	22.0	10.0	1.6	-	3.0	-	-	-	-	-	21	2.2	-	18.0	9.2	2.2	-	1.0	-	-	-	-		
10.0	-	-	-	2.0	-	-	-	2.6	-	-	-	22	14.6	-	-	-	2.0	-	-	-	1.2	-	-		
113.0	-	25.0	-	31.0	-	-	-	5.0	-	-	-	23	110.6	-	39.2	-	26.4	-	-	-	5.4	-	-		
16.0	-	-	-	-	18.6	-	-	-	-	14.0	-	24	19.0	-	-	-	-	19.8	-	-	-	11.0	-		
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	54.0	4.6	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.8	1.2		
-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	26	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	1.0	6.4		
-	-	1.0	10.0	2.6	9.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	1.2	10.0	2.8	6.0	-	-	-	-	17.4		
-	-	9.0	-	1.0	-	-	27.0	-	-	-	-	28	-	-	7.0	-	1.6	0.2	-	30.0	-	-	12.0		
-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	5.0	-	29	1.2	-	-	-	21.0	-	-	0.4	-	-	*1.8		
5.0	3.0	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	30	6.4	-	3.4	-	19.0	-	-	-	-	-	-		
5.0	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	31	5.4	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-		
182.6	133.0	243.6	24.0	144.8	197.0	26.2	80.6	11.4	398.8	133.0	80.6	Tot.mens.	187.8	130.0	221.0	25.4	136.0	193.6	15.6	88.0	8.0	422.4	159.4	73.6	
11	3	14	3	15	10	5	5	3	15	17	5	N.giorni piovosi	10	3	12	5	15	8	5	4	3	13	16	5	
Totale annuo: 1655.6 mm													Totale annuo: 1660.8 mm												
Giorni piovosi: 106													Giorni piovosi: 99												
BUSALLA												G i o r n o	BUSALLETTA - Diga												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: SCRIVIA (360 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (657 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	84.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	84.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	0.6	0.4	5.6	2.0	-	-	-	-	-	-	*1.2	3	-	0.6	0.4	9.0	-	-	-	-	-	-	*2.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.4		
-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	0.6	*29.6	5	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	2.0	*28.6		
*3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	6	*4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4		
-	-	-	-	1.8	2.0	2.2	-	-	-	-	8.2	7	-	-	-	3.4	2.6	2.6	-	-	-	-	9.0		
-	-	0.2	-	0.2	44.2	-	-	-	-	2.6	0.8	8	-	-	0.4	-	0.6	34.4	-	-	-	5.8	0.6		
-	-	0.8	-	12.4	37.4	1.2	10.2	-	-	9.2	13.2	9	-	-	1.2	-	20.8	80.4	0.6	10.6	-	10.8	5.6		
0.4	-	-	-	9.0	30.6	10.8	-	3.4	-	6.8	23.6	10	-	-	-	-	7.6	28.2	6.6	-	4.6	5.8	26.6		
-	-	-	-	3.4	5.0	-	-	-	-	25.4	-	11	-	-	-	-	2.6	9.0	-	-	-	16.0	-		
-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	19.6	3.4	12	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	31.4	1.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	10.4		
-	21.0	85.6	-	0.6	-	-	-	-	-	2.0	-	14	*0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-		
*11.4	-	9.0	-	2.4	0.4	4.6	-	-	-	0.8	-	15	*18.0	4.0	9.2	-	2.8	0.6	6.8	-	-	0.4	-		
*9.2	-	-	1.2	1.6	-	-	45.0	-	-	39.2	-	16	*11.8	-	-	0.8	2.0	-	-	33.0	-	34.0	-		
-	-	-	3.0	1.0	-	1.0	36.6	-	-	188.0	-	17	1.8	-	-	3.6	1.4	-	1.0	40.4	-	166.0	-		
0.6	-	-	-	0.2	0.8	-	-	-	-	32.0	4.2	18	0.8	-	-	-	2.0	1.6	-	-	-	55.0	3.8		
-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	31.4	18.2	19	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	15.6	18.6		
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	20	-	-	12.8	-	0.6	-	-	-	-	1.6	-		
-	-	14.8	5.8	0.6	-	11.0	-	-	-	-	-	21	-	-	22.8	2.2	12.8	-	17.6	-	-	-	-		
13.0	-	0.4	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	22	7.4	-	0.4	-	9.4	-	-	-	-	-	-		
63.0	-	28.6	-	6.8	-	-	-	43.0	-	-	-	23	58.0	-	28.2	-	0.6	-	-	-	61.0	-	-		
5.0	-	-	-	0.4	11.0	-	-	-	-	4.8	-	24	4.4	-	0.2	-	-	8.8	-	-	-	3.8	-		
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93.0	1.2	25	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	84.0	1.8		
-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.4	7.2		
-	-	0.6	8.2	3.4	9.4	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0.8	10.0	2.6	13.6	-	-	-	-	20.0		
-	-	7.2	-	9.4	0.2	-	36.0	-	-	-	-	28	-	-	9.8	-	9.2	-	-	43.4	-	-	11.4		
-	-	3.6	-	15.4	-	-	1.4	-	-	-	-	29	1.0	-	1.0	-	20.0	-	-	2.4	-	-	*5.6		
4.0	0.8	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	30	2.2	-	2.4	-	9.0	-	-	-	-	-	-		
3.0	-	-	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	31	4.0	-	-	-	16.6	-	-	-	-	-	-		
113.8	105.6	190.2	23.8	129.8	141.0	30.8	129.2	46.4	465.2	161.8	53.0	Tot.mens.	115.6	102.0	175.4	25.6	145.0	179.2	35.2	129.8	65.6	452.2	162.4	51.8	
8	2	9	5	17	7	6	5	2	14	16	5	N.giorni piovosi	10	3	11	4	16	8	5	5	2	15	16	6	
Totale annuo: 1590.6 mm													Totale annuo: 1639.8 mm												
Giorni piovosi: 96													Giorni piovosi: 101												

TEGLI												G i o r n o	CASCINA CALABRIA													
(P)													(P)													
Bacino: SCRIVIA (600 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (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		
-	112.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	110.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	*1.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*9.0	*4.0		
-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	*10.0	-		
*1.0	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	6	*1.4	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	11.0	-		
-	-	-	-	3.2	2.2	1.6	-	-	-	-	-	7	-	-	-	3.0	2.0	2.0	-	-	-	-	7.0	-		
-	-	-	-	2.0	94.0	-	-	-	38.0	-	-	8	-	-	-	2.0	100.0	-	-	-	-	38.4	-	-		
*1.0	-	-	-	32.0	66.0	1.2	7.6	-	3.4	8.0	-	9	*1.0	-	-	32.4	62.0	1.6	8.0	-	3.8	9.0	-	-		
-	-	-	-	16.0	9.0	-	-	8.2	2.2	30.0	-	10	-	-	-	15.0	9.2	-	-	8.6	2.0	28.4	-	-		
-	-	-	-	4.0	7.0	-	-	-	18.0	-	-	11	-	-	-	4.2	6.4	-	-	-	17.4	-	-	-		
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	23.0	3.0	-	12	-	-	12.0	-	-	-	-	-	23.0	3.0	-	-		
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	14.4	-	13	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*15.2	-	-		
*1.0	*10.6	96.0	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	14	1.0	*10.0	97.4	-	1.0	-	-	-	-	2.0	-	-		
*26.0	-	10.6	-	2.2	1.0	3.0	-	-	1.0	-	9.4	15	*24.0	-	11.0	-	2.2	2.0	3.0	-	-	1.0	-	10.0		
*25.0	-	-	2.0	-	-	-	37.0	-	18.0	-	35.8	16	*25.0	-	-	2.0	-	-	-	37.2	-	16.4	-	35.2		
-	-	-	3.0	-	-	2.8	30.0	-	209.0	-	-	17	-	-	-	2.6	-	-	3.0	31.0	-	198.0	-	-		
*33.4	-	-	-	5.2	1.0	-	-	-	52.0	9.0	-	18	*3.2	-	-	5.4	2.4	-	-	-	-	55.0	1.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	30.0	22.2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	28.0	2.0		
-	-	19.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	16.0	6.2	-	-	38.0	-	-	-	-	-	21	-	-	16.0	-	-	-	38.4	-	-	-	-	-		
10.0	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	22	9.0	-	1.0	-	30.2	-	-	-	-	-	-	-		
46.0	-	28.0	-	6.6	-	-	-	148.0	-	-	-	23	45.0	-	30.6	-	6.2	-	-	136.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	3.6	-	-	24	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	3.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	95.0	3.8	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	3.8	-		
-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	31.0	11.0	-	26	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	98.0	12.0	-		
-	-	2.6	11.0	3.2	6.2	-	-	-	-	15.0	-	27	-	-	2.0	12.2	3.0	5.6	-	-	-	30.0	13.0	-		
-	-	7.8	-	11.2	-	-	47.0	-	-	4.0	-	28	-	-	7.2	-	10.4	-	-	47.6	-	-	5.0	-		
3.0	-	2.2	-	20.0	-	-	3.4	-	-	*12.0	-	29	2.4	-	2.0	-	21.0	-	-	4.8	-	-	*1.0	-		
11.0	-	2.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	30	10.2	-	2.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-		
8.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	31	9.2	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-		
165.4	122.6	199.8	30.2	164.6	200.8	55.6	125.0	156.2	510.4	179.6	72.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	131.4	120.0	212.2	24.6	165.8	205.4	57.2	128.6	144.6	510.8	158.4	52.2		
11	2	12	5	17	9	6	5	2	14	16	5		11	2	13	4	17	9	6	5	2	15	16	5		
Totale annuo: 1983.0 mm													Totale annuo: 1911.2 mm													
Giorni piovosi: 104													Giorni piovosi: 105													

CASCINA MONTE CALVO												G i o r n o	CASTAGNOLA													
(P)													(P)													
Bacino: SCRIVIA (750 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (560 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	109.4	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	»	101.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	*1.4	3	»	-	»	9.0	-	-	-	-	-	-	*3.0	*4.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.0	*5.0	4	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-		
-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	*10.0	-	5	»	-	»	-	21.8	-	-	-	-	-	5.2	-		
*1.8	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	9.0	-	6	»	-	»	-	2.2	-	-	-	-	-	32.2	-		
-	-	-	-	3.0	2.2	2.0	-	-	-	7.6	-	7	»	-	»	-	1.4	-	-	-	-	-	0.4	-		
-	-	-	-	2.2	101.0	-	-	-	44.0	-	-	8	»	-	»	-	0.8	30.0	-	-	-	20.0	-	-		
*1.0	-	-	-	33.0	62.0	2.0	-	-	2.0	11.0	-	9	»	-	»	-	19.0	16.0	7.0	-	-	0.6	13.0	-		
-	-	-	-	14.4	10.0	8.4	9.0	20.0	28.0	-	-	10	»	-	»	-	1.4	14.0	7.0	-	8.0	1.2	22.6	-		
-	-	-	-	3.8	7.0	-	-	-	20.0	-	-	11	»	-	»	-	-	-	-	-	-	23.0	1.2	-		
-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	20.0	3.4	-	12	»	-	»	-	-	-	-	-	-	14.0	4.2	-		
-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	*15.0	-	13	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-		
1.0	*11.0	98.6	-	2.0	-	-	-	-	2.0	-	-	14	»	9.8	»	-	1.0	-	-	-	-	0.2	7.6	-		
*26.0	-	11.0	-	-	2.4	3.4	-	-	1.0	-	10.0	15	»	-	»	-	2.2	-	-	-	-	0.6	3.8	8.2		
*24.0	-	-	2.0	-	-	-	38.0	-	17.0	-	35.4	16	»	-	»	2.6	1.6	-	-	-	-	19.8	-	27.8		
-	-	-	2.6	5.2	-	3.0	30.4	-	200.0	-	-	17	»	-	»	2.8	2.6	-	2.0	8.0	-	298.0	-	-		
6.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	54.0	11.0	-	18	»	-	»	-	-	-	-	-	-	31.8	10.4	-		
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	14.0	28.0	*22.0	19	»	-	»	-	2.2	-	-	-	-	50.0	10.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	»	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0		
-	-	20.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	»	-	»	5.2	-	-	11.4	-	-	-	-	-		
12.0	-	1.2	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	22	»	-	»	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-		
45.0	-	31.0	-	-	-	-	-	141.0	-	-	-	23	»	-	»	-	0.4	-	-	-	252.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	3.8	-	-	24	»	-	»	-	-	3.4	-	-	-	1.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	3.6	-	25	»	-	»	-	-	-	-	-	-	100.6	1.8	-		
-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	28.0	12.6	-	26	»	-	»	-	-	-	-	-	-	3.2	9.6	-		
-	-	2.0	13.0	3.0	6.8	-	-	-	-	13.0	-	27	»	-	»	5.0	1.4	5.0	-	0.2	-	-	15.0	-		
-	-	7.4	-	11.0	-	-	48.0	-	-	4.0	-	28	»	-	»	-	2.0	-	-	62.8	-	-	16.8	-		
3.2	-	1.8	-	20.4	-	-	5.8	-	-	*1.0	-	29	»	-	»	-	1.0	-	-	4.0	-	-	4.2	-		
10.2	-	2.0	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	30	»	-	»	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-		
10.4	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	31	»	-	»	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-		
140.6	120.4	215.0	31.6	167.6	208.0	60.4	130.6	150.0	525.8	173.2	73.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	130.0	110.8	150.0	24.6	63.2	68.4	27.4	74.8	261.0	564.4	161.8	45.0		
11	2	13	5	17	9	6	5	2	14	16	5		»	2	»	5	14	5	4	3	2	11	17	5		
Totale annuo: 1997.0 mm													Totale annuo: [1681.4] mm													
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 105													

VALLENZONA												G i o r n o	ISOLA DEL CANTONE											
(Pn)													(Pr)											
Bacino: SCRIVIA (721 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (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
-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	1	1.0	85.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	»	»	»	3	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	0.8	*0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.4	
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	»	»	»	5	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	32.0	-	
*5.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	»	»	»	6	*4.6	-	-	-	1.6	-	0.8	-	-	14.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	7	1.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	9.8	-	
-	-	0.4	-	-	20.0	-	-	-	»	»	»	8	-	-	-	-	0.2	43.0	-	-	15.8	-	-	
-	-	3.0	-	18.0	15.0	3.0	-	-	»	»	»	9	-	-	2.6	-	16.6	73.0	1.6	0.4	0.6	8.4	-	
0.8	-	-	-	1.0	8.8	8.0	-	4.0	»	»	»	10	-	-	-	-	0.6	23.4	10.0	-	3.4	1.2	26.0	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	»	»	»	11	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	14.4	0.4	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	»	»	»	12	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	8.6	5.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	
-	10.0	*86.0	-	1.0	-	-	-	-	»	»	»	14	-	11.6	78.0	-	1.0	-	-	-	-	-	0.8	
20.0	-	0.4	-	2.0	-	-	-	-	»	»	»	15	*13.0	-	8.2	-	2.4	-	-	-	-	1.0	-	
8.0	-	-	2.0	1.2	-	-	-	-	»	»	»	16	4.9	-	0.2	1.0	-	-	-	30.0	-	16.4	-	
-	-	-	3.0	3.2	-	1.0	8.8	-	»	»	»	17	0.6	-	-	3.2	1.0	-	1.4	38.2	-	247.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	18	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	35.0	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	»	»	»	19	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	25.2	29.4	
-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	»	»	»	20	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	0.8	-	
-	-	12.4	4.0	-	-	9.8	-	-	»	»	»	21	-	-	15.4	4.0	1.2	-	9.8	-	-	-	-	
5.0	-	-	-	10.4	-	-	-	-	»	»	»	22	5.4	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	
37.4	-	20.4	-	7.0	-	-	-	67.0	»	»	»	23	63.0	-	24.6	-	2.6	-	-	-	65.8	-	-	
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	»	»	»	24	2.6	-	-	-	-	5.0	-	-	-	10.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	25	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	52.2	1.4	
-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	»	»	»	26	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	
-	-	0.4	2.2	1.2	-	-	-	-	»	»	»	27	-	-	0.4	4.6	2.4	5.2	-	-	-	-	16.6	
-	-	3.0	-	27.0	-	-	5.2	-	»	»	»	28	-	-	3.4	-	22.4	-	-	45.6	-	-	10.4	
1.0	-	-	-	8.6	-	-	6.6	-	»	»	»	29	1.2	-	-	-	8.0	-	-	1.8	-	-	1.8	
1.2	-	-	-	12.2	-	-	-	-	»	»	»	30	1.8	-	0.2	-	8.2	-	-	-	-	-	8.0	
2.8	-	-	-	3.8	-	-	-	-	»	»	»	31	2.8	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	
81.2	110.0	147.4	13.4	115.0	47.6	21.8	20.6	71.0	500.0	182.0	140.0	Tot.mens.	102.3	96.6	162.4	14.4	103.8	150.8	23.6	116.0	69.2	428.6	185.8	33.2
8	2	7	4	15	5	4	3	2	»	»	»	N.giorni piovosi	11	2	10	5	15	6	4	4	2	11	14	5
Totale annuo: [1350.0] mm												Totale annuo: 1486.7 mm												
Giorni piovosi: »												Giorni piovosi: 89												

CABELLA LIGURE												G i o r n o	CANTALUPO LIGURE											
(P)													(Pr)											
Bacino: SCRIVIA (515 m s.m.)													Bacino: SCRIVIA (378 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	32.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	*4.0	*6.0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.2	*9.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.0	
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	*31.2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.8	
*7.0	-	1.2	-	4.2	-	-	-	-	-	6.4	-	6	6.0	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	2.4	-	-	-	-	-	5.4	-	7	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	3.2	1.8	-	-	-	16.0	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.6	-	6.6	51.4	-	11.6	-	-	10.6	-	9	-	-	-	-	20.0	-	-	-	0.2	-	-	
0.2	-	-	-	3.2	21.0	12.0	-	1.2	4.2	14.4	-	10	-	-	-	-	54.0	-	-	-	-	6.8	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	43.2	-	-	11	-	-	-	-	17.2	13.8	-	3.4	4.0	13.4	-	
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	14.2	7.0	-	12	-	-	-	-	1.8	-	-	-	30.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	*15.0	-	13	-	-	8.4	-	-	-	-	-	19.0	5.8	-	
-	10.2	68.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.6	-	
*14.4	-	10.6	-	2.4	-	-	-	-	1.0	-	0.2	15	-	3.6	38.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
*8.6	-	1.0	-	-	-	-	12.2	-	12.0	-	32.0	16	0.8	-	11.2	-	2.0	-	-	-	1.6	-	1.6	
-	-	-	4.0	1.2	-	1.2	41.0	-	123.0	-	-	17	1.2	-	3.4	1.2	-	-	10.4	-	10.8	-	28.4	
4.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	41.6	1.6	-	18	-	-	-	2.8	-	-	-	-	90.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.2	9.6	*10.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	3.2	-	
-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	7.0	1.0	
-	-	17.2	2.6	-	-	41.2	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	5.2	-	-	2.0	-	4.6	
6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48.4	-	17.0	-	0.2	-	-	-	72.2	-	-	-	23	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	1.2	-	1.4	7.2	-	-	-	-	-	-	24	-	-	16.4	-	0.8	-	-	102.0	-	-		
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	0.8	-	4.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	96.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	79.0	-	-	
-	-	-	0.4	24.2	7.0	-	-	-	-	12.2	-	27	-	-	4.4	-	-	-	-	-	8.6	2.6	-	
-	-	2.4	-	21.4	-	-	33.0	-	-	7.0	-	28	-	-	-	6.0	1.4	-	-	-	-	12.0	-	
0.2	-	-	-	8.4	-	-	2.0	-	-	*21.2	-	29	-	-	1.8	-	17.4	-	29.6	-	-	5.2	-	
1.6	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	30	1.0	-	-	-	5.2	-	2.0	-	-	*13.0	-	
1.2	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	31	1.0	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	
94.8	15.2	147.4	7.2	101.6	89.6	54.4	99.8	73.4	377.0	160.0	57.4	Tot.mens.	20.2	35.8	105.2	4.0	64.8	98.8	24.2	90.4	105.4	287.6	108.6	38.0
9	2	14	2	15	6	3	5	2	10	15	4	N.giorni piovosi	5	2	9	2	9	6	3	4	2	11	13	5
Totale annuo: 1277.8 mm												Totale annuo: 983.0 mm												
Giorni piovosi: 87												Giorni piovosi: 71												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

STAZZANO												G i o r n o	S. AGATA FOSSILI												
(Pr)													(P)												
Bacino: SCRIVIA (219 m.s.m.)													Bacino: SCRIVIA (425 m.s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	1	-	56.4	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	2.4	1.6	3	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	0.8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	»	2.8	-	5	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	»	»	
3.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	»	20.0	-	6	3.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	»	9.2	-	7	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	»	-	-	8	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	-	11.2	95.2	4.2	-	-	»	8.8	-	9	-	-	-	14.0	25.2	-	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	-	5.6	27.4	10.2	-	10.4	»	15.2	-	10	-	-	-	-	27.4	10.2	-	9.8	-	-	»	»	
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	»	0.8	-	11	-	-	-	-	1.8	-	-	-	20.0	-	»	»	
-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	»	4.4	-	12	-	-	7.0	-	-	-	-	-	30.6	-	»	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	9.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	
-	6.6	35.0	-	1.4	-	-	-	-	»	0.4	-	14	-	4.0	40.2	-	-	-	-	-	-	-	»	»	
-	-	15.0	-	5.6	-	-	-	-	»	-	-	15	10.4	-	20.2	-	1.0	-	-	-	-	2.0	»	»	
-	-	2.0	2.0	0.2	-	-	30.0	-	»	-	15.0	16	20.2	-	4.0	2.0	-	-	20.0	-	23.0	-	»	»	
-	-	-	1.4	0.4	-	3.0	34.0	-	»	-	-	17	6.0	-	-	1.0	0.8	-	5.0	42.4	186.0	-	»	»	
32.4	-	-	-	-	-	-	-	-	»	1.4	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	25.4	-	»	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	7.0	1.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	»	»	
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	»	-	-	20	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	»	»	
-	-	12.0	-	-	-	0.4	-	-	»	-	-	21	-	-	15.0	-	-	-	4.8	-	-	-	»	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	
-	-	24.6	-	14.0	-	-	-	34.6	»	-	-	23	-	-	20.2	-	8.0	-	-	60.4	-	-	»	»	
-	-	1.8	-	-	5.2	-	-	-	»	-	-	24	-	-	0.8	-	5.2	-	-	-	-	-	»	»	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	-	»	»	
-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	»	1.2	-	26	-	-	3.0	-	-	-	-	-	20.6	-	»	»	
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	»	10.4	-	27	-	-	-	-	3.8	3.6	-	-	-	-	»	»	
-	-	1.4	-	11.2	-	-	11.2	-	»	19.0	-	28	-	-	1.0	-	17.0	-	-	30.6	-	-	»	»	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	»	0.4	-	29	0.8	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	»	»	
3.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	»	0.6	-	30	2.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	»	»	
0.8	-	-	-	4.0	-	-	-	-	»	-	-	31	1.0	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	»	»	
39.4	32.6	108.0	3.4	75.4	153.2	17.8	75.2	45.0	300.0	113.0	18.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	43.4	60.4	116.6	3.8	68.2	83.2	20.0	93.0	70.2	370.0	118.6	[20.0]	
»	2	10	2	11	6	3	3	2	»	13	3		6	2	9	2	10	6	3	3	2	9	»	»	
Totale annuo: [981.8] mm													Totale annuo: [1067.4] mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »												

ROGGIA FRASCHETTA												G i o r n o	TORTONA												
(P)													(Pr)												
Bacino: SCRIVIA (135 m.s.m.)													Bacino: SCRIVIA (120 m.s.m.)												
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	*1.4	
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	*1.6	0.6	
10.4	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	6	4.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	19.0	-	
-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.0	21.0	3.2	5.6	-	-	6.4	-	9	-	-	-	-	8.0	29.8	1.4	0.8	-	-	8.4	-	
-	-	-	-	-	44.0	1.0	-	11.4	-	7.2	-	10	-	-	-	-	1.6	36.8	4.6	10.8	0.6	6.0	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	20.0	-	-	11	-	-	-	-	-	1.6	-	-	24.2	-	-	-	
-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	11.2	5.0	-	12	-	-	4.6	-	-	-	-	-	10.0	1.6	-	-	
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.4	-	13	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	
-	4.2	36.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1.6	31.0	-	3.2	-	-	-	-	3.8	-	-	
25.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	7.8	-	10.4	-	-	-	50.4	-	-	-	2.4	-	
10.4	-	4.4	1.0	0.2	-	-	55.0	-	13.0	-	11.2	16	9.4	-	1.6	2.0	-	-	0.8	20.2	-	5.6	-	9.0	
-	-	-	0.4	-	-	2.0	20.2	-	80.2	-	-	17	-	-	-	0.6	1.4	-	1.4	-	-	86.8	-	-	
-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	21.0	15.0	-	18	0.4	-	-	-	-	5.0	-	-	-	10.4	9.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	4.0	2.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	7.0	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.2	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	22	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	14.2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	23	2.2	-	12.0	-	0.4	-	-	9.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	0.6	-	0.8	10.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.0	4.0	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	58.0	0.4	-	-	
-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	26	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	2.0	-	20.2	31.4	-	-	-	-	12.0	-	27	-	-	-	-	3.8	25.8	-	-	-	14.8	-	-	
-	-	1.2	-	-	-	-	30.0	-	-	30.0	-	28	-	-	2.0	-	13.0	-	-	45.0	-	21.0	-	-	
-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	0.2	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	
4.0	-	-	0.2	12.4	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	
10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.4	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	
75.4	14.4	94.0	1.6	91.6	124.0	11.6	123.2	21.4	203.4	115.4	16.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	33.8	12.0	78.8	2.6	63.0	115.2	12.6	116.4	20.6	197.8	102.6	14.4	
8	2	10	1	8	7	4	5	2	8	12	3		6	2	9	1	11	7	4	3	2	7	11	4	
Totale annuo: 892.4 mm													Totale annuo: 769.8 mm												
Giorni piovosi: 70													Giorni piovosi: 67												

MONTECAPRARO												G i o r n o	MONTEMARZINO											
(Pa) Bacino: CURONE (828 m s.m.)													(Pr) Bacino: CURONE (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
-	50.2	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	1	0.6	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	*1.0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	*2.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	*1.8	
*4.0	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	»	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*17.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	6	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	7	*4.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	13.0	
-	-	-	-	9.2	16.2	-	-	-	-	»	-	8	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	-	*2.0	-	5.8	33.6	-	6.6	-	-	»	-	9	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.2	16.4	10.6	-	8.0	5.6	»	-	10	-	-	-	3.2	35.6	2.6	9.4	-	-	7.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	»	-	11	-	-	-	2.8	30.4	4.6	-	7.4	2.2	7.6	-	
-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	38.4	»	-	12	0.6	-	7.0	-	-	-	-	-	-	10.6	0.4	
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	*4.0	
-	-	*6.0	43.2	-	-	-	-	-	-	»	-	14	*2.6	3.8	24.6	-	4.4	-	-	-	-	-	2.0	
15.0	-	*15.2	-	1.8	-	-	-	-	-	»	1.0	15	-	-	9.4	-	0.4	-	-	-	-	0.8	1.0	
10.2	-	5.0	2.4	-	-	-	-	-	8.4	»	10.0	16	-	-	4.6	0.4	-	-	-	7.4	-	8.0	-	
-	-	-	-	2.2	-	4.8	51.6	-	158.6	»	-	17	*22.0	-	-	1.0	1.2	-	0.8	33.8	115.6	-	8.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.2	»	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	3.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.4	»	*7.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	2.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	»	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	
-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	»	-	21	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
-	-	12.2	-	-	-	28.2	-	-	-	»	-	22	-	-	3.0	-	-	1.8	-	-	-	0.2	-	
5.0	-	-	3.2	6.8	-	-	-	-	-	»	-	23	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	0.4	-	
57.2	-	16.0	-	1.0	-	-	-	18.6	-	»	-	24	7.0	-	8.0	-	1.6	-	-	-	17.4	-	-	
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	»	-	25	-	-	0.8	-	-	8.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	64.4	»	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49.0	-	
-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	20.2	»	-	27	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	9.0	2.0	
-	-	2.4	-	-	2.2	-	-	-	-	»	-	28	-	-	1.0	-	6.4	21.8	-	-	-	-	13.4	
-	-	2.4	-	20.4	-	-	25.8	-	-	»	-	29	-	-	2.0	-	9.8	-	-	33.0	-	-	13.4	
-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	»	-	30	-	-	-	-	4.4	-	-	3.0	-	-	-	
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	31	0.6	-	-	-	3.6	-	-	-	-	4.0	-	
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	0.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	0.2	-	
98.2 56.2 133.8 5.6 70.6 70.8 43.6 94.0 26.6 386.8 108.0 21.0												Tot.mens.	49.0 22.0 72.2 1.4 53.8 110.2 9.8 86.6 24.8 229.2 104.2 15.6											
7 2 11 2 10 5 3 4 2 10 » 5												N.giorni piovosi	5 2 10 1 14 5 3 5 2 9 16 4											
Totale annuo: [1115.2] mm												Giorni piovosi: »	Totale annuo: 778.8 mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 76											
VARZI												G i o r n o	VOGHERA											
(Pr) Bacino: STAFFORA (409 m s.m.)													(Pr) Bacino: STAFFORA (96 m s.m.)											
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	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	1.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	*17.4	5	*2.2	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	*1.6	0.8
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	6.4	6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	*14.4	-
*5.2	-	0.4	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	6.0	-
-	-	4.4	-	-	21.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	0.2	19.4	-	-	-	-	0.2	-
*0.4	-	-	-	9.2	29.4	1.2	31.8	-	-	8.6	-	9	-	-	-	-	0.2	5.4	34.6	1.8	1.2	-	5.6	-
-	-	-	-	1.6	24.0	8.6	-	8.0	0.6	5.4	-	10	-	-	-	-	5.4	34.6	1.8	1.2	-	5.6	-	
-	-	-	-	0.8	0.2	-	-	-	22.0	-	-	11	-	-	-	-	1.8	14.6	0.2	-	23.8	0.6	6.8	-
-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	25.4	3.8	-	12	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	6.0	-	13	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	1.0	-
*0.6	8.4	24.0	-	1.6	-	-	-	-	-	8.0	-	14	-	3.8	13.4	-	8.6	-	-	-	-	-	9.2	-
-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-
*5.2	-	6.0	0.8	-	-	-	1.0	-	1.4	-	-	16	*12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	1.6
1.2	-	0.6	1.2	2.8	-	11.0	44.0	-	6.6	-	26.4	17	*20.0	-	3.0	-	0.2	-	-	22.0	-	3.8	-	17.6
0.6	-	-	-	-	1.6	-	-	-	105.0	-	-	18	0.2	-	-	0.4	2.0	-	0.4	-	-	72.6	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	1.4	-	19	1.0	-	-	-	0.2	1.6	-	-	-	5.6	3.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	3.6	*4.4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.2	0.4
-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	7.4	-	*10.0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.8
-	-	4.0	3.8	-	-	12.6	-	-	-	-	-	22	-	-	9.4	0.4	-	-	5.4	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	23	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.4	-	7.8	-	5.2	-	-	-	35.0	-	-	-	24	2.8	-	11.4	-	3.6	-	-	-	3.6	-	-	-
0.8	-	0.8	-	2.0	7.6	-	-	-	-	-	-	25	0.2	-	0.4	-	2.8	8.4	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	51.2	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	23.0	-	-	27	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	49.0	0.8	-
-	-	-	-	3.8	9.4	-	-	-	-	2.0	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	0.6	-
-	-	2.0	-	16.8	-	-	18.8	-	-	18.6	-	29	-	-	2.8	-	23.2	-	-	21.0	-	-	13.2	-
-	-	-	-	5.0	-	-	5.4	-	-	*19.6	-	30	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	20.8	-
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	1.0	-
0.8	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
30.4 28.0 84.6 5.8 77.6 94.2 33.6 101.0 43.0 272.6 112.6 45.2												Tot.mens.	55.2 14.2 69.2 1.8 85.8 102.4 7.8 54.8 27.4 165.6 88.0 22.2											
5 3 10 2 15 6 4 5 2 10 14 5												N.giorni piovosi	8 2 8 1 13 6 2 5 2 8 13 3											
Totale annuo: 928.6 mm												Giorni piovosi: 81	Totale annuo: 694.4 mm											
Giorni piovosi: 81													Giorni piovosi: 71											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

CERVESINA												G i o r n o	VILLA RICCAGIOIA												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: STAFFORA (72 m.s.m.)													Bacino: COPPA (140 m.s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	1	-	9.6	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	»	-	2	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	3	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	2.6	4	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	4.0	5.2	
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	5	7.6	-	-	-	11.4	-	»	-	-	-	28.6	-	
-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	»	-	6	-	-	0.2	-	0.2	-	»	-	-	-	16.0	-	
-	-	-	-	3.0	-	3.2	-	-	-	»	-	7	-	-	1.6	-	3.8	-	»	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	23.2	-	-	-	-	»	-	8	-	-	0.2	-	-	15.4	»	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	24.0	1.4	12.8	-	-	»	-	9	0.8	-	-	-	3.6	31.0	1.4	»	-	-	5.2	-	
1.2	-	-	-	-	18.2	2.2	-	22.0	0.4	»	-	10	-	-	-	-	6.8	69.4	-	»	14.0	9.0	6.6	-	
-	-	1.8	-	-	0.6	-	-	-	11.2	»	-	11	-	-	-	-	-	2.6	5.8	»	-	15.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	11.2	»	-	12	-	-	2.0	-	-	-	-	»	-	37.0	0.4	-	
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	13	5.8	-	-	-	-	-	-	»	-	-	11.4	-	
-	2.4	19.4	-	1.4	-	-	-	-	-	»	-	14	-	0.4	15.0	-	8.4	-	-	»	-	-	-	-	
14.0	-	38.0	-	-	-	-	-	-	-	»	-	15	7.2	-	52.0	-	-	-	-	»	-	1.2	-	-	
19.6	-	2.0	-	-	-	1.0	10.0	-	4.2	»	13.4	16	25.0	-	2.2	-	0.2	-	0.2	-	-	7.6	-	12.6	
1.0	-	0.8	-	2.0	-	1.2	20.8	-	58.0	»	-	17	1.6	-	1.8	0.4	4.0	-	14.2	»	-	69.4	-	-	
1.2	-	-	-	0.2	2.0	-	-	-	5.6	»	-	18	0.4	-	-	-	0.2	0.4	-	»	-	6.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	»	-	19	-	-	-	-	-	-	-	»	1.4	34.0	2.0	5.6	
-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	»	0.6	20	-	-	4.6	-	-	-	-	»	-	6.0	-	5.0	
-	-	10.8	0.4	-	-	5.2	-	-	-	»	-	21	-	-	17.4	4.6	-	-	2.8	»	-	-	-	-	
3.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	»	-	22	0.4	-	-	-	0.2	-	-	»	-	-	-	-	
7.4	-	17.0	-	10.2	-	-	-	2.8	-	»	-	23	1.4	-	24.0	-	9.8	-	-	»	7.0	-	-	-	
1.2	-	1.8	-	8.0	10.0	-	-	-	-	»	-	24	-	-	3.0	-	12.0	14.8	-	»	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.8	»	-	25	-	-	-	-	0.2	-	-	»	-	34.0	1.6	-	
-	-	1.7	-	0.4	-	-	-	-	1.2	»	-	26	-	-	1.6	-	-	-	-	»	-	7.6	10.0	-	
-	-	-	4.8	-	18.4	-	-	-	-	»	-	27	-	-	-	3.8	10.2	17.0	-	»	-	-	9.8	-	
-	-	3.6	-	-	-	19.0	-	-	-	»	-	28	-	-	3.0	-	36.4	-	-	»	-	-	20.2	-	
-	-	-	-	48.0	-	1.2	-	-	-	»	-	29	-	-	-	-	10.6	-	-	»	-	-	14.0	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	»	-	30	-	-	-	-	3.2	-	-	»	-	-	-	-	
1.2	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	»	-	31	0.4	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	
59.2	17.0	103.1	5.2	122.2	96.4	16.6	63.8	24.8	145.2	[98.8]	16.6	Tot.mens. N.giorni piovosi	50.6	10.0	128.6	8.8	121.2	150.6	24.4	[60.0]	22.4	226.8	129.8	29.4	
11	2	10	1	11	6	7	5	2	7	»	2		6	1	12	2	12	6	4	»	3	11	12	5	
Totale annuo: [768.9] mm													Totale annuo: [962.6] mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »												
MONTALTO PAVESE												G i o r n o	FORNELLO												
(P)													(P)												
Bacino: SCUROPASSO (446 m.s.m.)													Bacino: BARDONEZZA (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	
-	10.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.4	*0.6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.8	*2.8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	*29.0	-	5	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	3.0	*4.6	
*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	6	*7.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	15.6	-	
-	-	1.0	-	13.2	-	-	-	-	-	1.8	-	7	-	-	1.6	-	6.0	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	0.2	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.6	34.4	2.2	1.6	-	-	7.6	-	9	-	-	-	-	6.2	33.0	1.6	24.0	-	-	5.0	-	
*1.8	-	-	-	1.8	11.2	0.6	-	14.0	0.6	8.6	-	10	*2.0	-	-	-	3.4	36.4	-	-	13.0	4.4	8.0	-	
-	-	-	-	3.2	5.4	-	-	-	25.2	-	-	11	-	-	-	-	-	6.4	0.4	-	-	13.0	-	-	
-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	15.4	2.6	-	12	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	20.0	1.0	-	
*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.0	-	13	*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	
-	2.0	21.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1.4	12.4	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
*12.0	-	40.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	15	*11.0	-	47.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
*21.0	-	5.2	-	-	-	1.0	1.2	-	7.6	-	19.0	16	*24.0	-	1.8	-	-	-	0.4	-	-	6.0	-	14.0	
-	-	2.0	-	4.4	-	7.2	23.6	-	56.6	-	4.0	17	-	2.0	-	1.2	0.4	3.4	-	16.0	26.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	1.6	-	18	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	3.2	*3.8	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	2.6	*6.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	*6.6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	6.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	16.0	1.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	22	-	-	14.6	3.6	-	-	1.8	-	-	-	-	-	
*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
6.0	-	21.6	-	4.6	-	-	-	7.4	-	0.2	-	24	1.4	-	17.0	-	6.4	-	-	-	8.0	-	-	-	
-	-	2.2	-	9.4	16.2	-	-	-	-	-	-	25	-	-	3.8	-	10.0	13.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	57.6	0.6	-	26	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	27.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	0.8	-	27	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	
-	-	2.6	9.2	7.2	-	-	-	-	-	17.2	-	28	-	-	-	2.0	16.0	12.6	-	-	-	-	10.0	-	
-	-	3.8	-	47.6	-	-	15.6	-	-	28.0	-	29	-	-	-	-	28.0	-	-	29.0	-	-	29.0	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	1.4	-	-	*11.2	-	30	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	9.0	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-														
60.2	12.2	118.8	5.2	123.6	88.2	17.4	43.4	21.4	190.2	143.6	36.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	57.2	11.4	109.2	6.0	113.8	119.0	20.2	79.4	21.0	186.0	126.8	31.0	
7	2	10	3	13	7	5	5	2	8	13	5		9	2	11	2	13	6	3	3	2	10	12	4	
Totale annuo: 861.0 mm													Totale annuo: 881.0 mm												
Giorni piovosi: 80													Giorni piovosi: 77												

Anno 1980

- 161 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

BORGONOVO VAL TIDONE												G i o r n o	SARMATO													
Bacino: TIDONE (114 m s.m.)													Bacino: TIDONE (70 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51.4	12.4	128.4	8.8	120.4	150.2	24.4	96.0	22.4	226.8	126.0	29.4	Tot.mens.	42.8	9.8	109.8	21.8	75.2	92.0	23.0	49.0	20.0	144.2	119.0	20.6		
6	1	12	2	13	6	4	5	3	11	10	5	N.giorni piovosi	6	2	9	2	14	6	4	5	2	10	10	4		
Totale annuo: 996.6 mm													Totale annuo: 727.2 mm													
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 74													

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
-	82.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	109.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
98.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
152.2	89.0	194.6	19.8	150.0	153.4	54.6	128.2	28.0	493.2	165.2	75.6	Tot.mens.	230.0	126.6	236.4	34.4	144.0	172.2	51.2	120.8	18.2	512.2	178.6	82.1		
8	2	8	4	16	8	8	3	2	12	16	4	N.giorni piovosi	15	3	16	5	19	7	6	4	2	12	18	5		
Totale annuo: 1703.8 mm													Totale annuo: 1906.7 mm													
Giorni piovosi: 91													Giorni piovosi: 112													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

BAVASTRELLI												G i o r n o	VACCAREZZA													
(P)													(P)													
Bacino: TREBBIA (960 m s.m.)													Bacino: TREBBIA (1106 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	115.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	1	-	83.0	-	-	-	-	2.0	20.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	1.4	1.0	5.0	-	-	-	-	-	*4.0	*3.0	3	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*3.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	*10.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*15.0	7.0			
-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	*21.0	-	5	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-	*19.0	-			
*6.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	5.0	-	6	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	1.4	-	1.4	-	3.0	-	-	-	11.0	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-			
-	-	2.0	-	10.0	36.0	-	-	-	44.0	4.0	-	8	-	-	-	6.0	36.0	-	-	-	78.0	-	-			
-	-	*6.0	*1.0	10.0	40.0	5.0	25.0	-	2.0	8.0	-	9	-	-	*2.0	14.0	40.0	5.0	32.0	-	2.0	2.0	-			
*2.0	-	-	-	6.2	49.0	26.0	-	3.0	14.0	20.0	-	10	-	-	-	10.0	38.0	33.0	-	2.0	15.0	18.0	-			
-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	22.0	-	-	11	-	-	-	-	6.0	-	-	-	35.0	-	-			
-	-	3.4	-	-	-	9.0	-	-	39.0	3.0	-	12	-	-	*20.0	-	-	6.0	-	-	-	3.0	-			
*2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-			
*14.0	*53.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	*14.0	91.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0			
*20.0	*8.0	-	-	-	-	4.0	-	-	2.0	-	5.0	15	*35.0	-	29.0	-	-	-	-	-	2.0	-	29.0			
*15.0	-	-	-	-	-	-	19.0	-	28.0	-	67.4	16	*9.0	-	-	3.0	-	-	-	-	60.0	-	-			
-	-	-	5.2	4.0	-	-	52.0	-	148.0	-	-	17	-	-	-	2.0	-	-	65.0	-	99.0	-	-			
*1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	54.0	5.4	-	18	4.0	-	-	-	-	-	-	-	66.0	5.0	4.0			
-	-	-	1.6	1.0	5.0	-	-	-	28.0	29.0	*10.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	16.0	-			
-	-	*17.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	20	*2.0	-	20.0	-	4.0	-	12.0	-	-	-	-			
*1.0	-	*30.0	*10.0	3.0	-	12.0	-	-	-	-	-	21	-	-	36.0	*12.0	-	-	12.0	-	-	-	-			
*7.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	22	*11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
133.0	-	28.0	-	8.0	-	-	-	10.0	-	-	-	23	92.0	-	32.0	-	2.0	-	-	-	17.0	-	-			
16.0	-	-	-	1.0	19.6	-	-	-	8.0	-	-	24	11.0	-	-	-	19.0	-	-	-	5.0	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	118.0	-	-	25	4.0	-	-	-	-	-	-	-	93.0	-	-			
-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	30.0	8.0	-	26	-	-	23.0	-	-	-	-	-	3.0	11.0	-			
-	-	2.0	10.0	4.0	6.0	-	-	-	-	33.0	-	27	-	-	-	11.0	9.0	7.0	-	-	-	26.0	-			
-	-	-	-	2.3	-	-	30.0	-	-	15.0	-	28	-	-	-	-	5.0	-	36.0	-	-	5.0	-			
2.0	-	8.4	-	15.0	-	-	-	-	-	*10.0	-	29	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	*4.0	-			
9.0	-	1.0	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	30	6.0	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-			
4.0	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
218.0	129.0	188.6	28.8	137.9	173.6	60.2	126.0	13.0	537.0	204.4	96.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	174.0	97.0	251.0	30.0	121.0	146.0	70.0	153.0	19.0	478.0	156.0	48.0		
13	2	14	6	19	8	7	4	2	13	16	6		9	2	7	5	12	6	6	4	2	12	13	5		
Totale annuo: 1912.9 mm													Totale annuo: 1743.0 mm													
Giorni piovosi: 110													Giorni piovosi: 83													

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		
-	94.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	19.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0		
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-	-	*10.0	3	-	1.2	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	*3.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*13.0	*1.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*17.2	10.2			
-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	*4.0	-	5	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	*8.2	-		
*5.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	10.0	-	6	*4.7	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	4.0	-	1.0	-	2.0	-	-	-	10.0	-	7	-	-	-	1.6	-	-	1.0	-	-	-	-			
-	-	2.0	-	4.6	43.0	-	-	-	88.0	4.0	-	8	-	-	0.1	-	4.2	42.4	-	-	-	67.6	-			
-	-	3.0	3.0	13.6	37.0	7.6	17.0	-	1.0	10.0	-	9	-	-	3.8	-	15.6	37.6	7.4	19.2	-	1.2	10.6			
1.0	-	-	-	16.0	51.0	15.0	-	3.0	10.0	17.0	-	10	-	-	-	-	12.8	48.0	12.8	-	4.8	10.2	17.4			
-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	23.0	-	-	11	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	30.0	-	-		
-	-	45.0	-	-	-	2.6	-	-	40.0	3.0	-	12	-	-	0.4	-	-	-	12.8	-	-	30.6	3.6	-		
*2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	13	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-		
*1.0	*15.0	*62.0	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	14	-	*13.3	11.3	-	0.2	-	-	-	-	0.6	-	-		
*10.0	-	4.0	-	-	3.0	-	-	-	4.0	-	5.0	15	*9.0	0.9	8.0	-	0.2	-	2.6	-	-	4.0	-	5.0		
*10.0	-	-	-	-	-	20.0	-	-	33.0	-	38.0	16	*9.0	-	0.4	-	-	-	-	17.8	-	35.0	-	51.0		
-	-	-	5.0	-	-	42.0	-	-	80.0	-	-	17	-	-	-	2.6	1.4	-	-	39.2	-	86.0	-	-		
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	43.0	7.0	-	18	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	58.8	8.6	-		
-	-	-	-	2.0	5.6	-	-	-	20.0	18.0	*8.0	19	-	-	-	0.2	-	1.4	-	-	-	17.0	26.6	*1.2		
-	-	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	12.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.2		
*1.0	-	22.0	9.4	-	-	10.0	-	-	-	-	-	21	2.7	-	26.0	4.0	-	-	8.8	-	-	-	-	-		
*1.0	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	22	6.5	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-		
97.0	-	*33.0	-	3.0	-	-	-	12.0	-	-	-	23	21.9	-	*33.0	-	1.6	-	-	-	8.6	-	-	-		
11.0	-	-	-	-	21.0	-	-	-	5.0	-	-	24	15.9	-	3.0	-	-	20.0	-	-	-	8.2	-	-		
1.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	75.0	-	-	25	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	91.8	0.8	-		
-	-	29.0	-	-	-	-	-	-	13.0	14.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	23.6	-		
-	-	2.0	11.0	3.0	9.0	-	-	33.0	-	24.0	-	27	-	-	1.2	9.0	3.2	4.2	-	-	-	-	19.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	28	-	-	5.9	-	2.2	-	-	29.0	-	-	15.6	-		
2.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	*5.0	-	29	1.2	-	-	-	6.8	-	-	0.2	-	-	*0.4	-		
15.0	-	7.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	30	7.6	-	0.9	-	19.0	-	-	-	-	-	*1.0	-		
3.0	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	31	3.5	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-		
160.0	109.0	235.0	29.4	112.0	181.6	40.2	112.0	15.0	436.0	174.0	62.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	83.5	35.3	138.4	16.2	108.6	169.2	45.4	105.4	13.4	448.0	177.0	73.2		
14	2	13	5	16	9	6	4	2	14	15	5		11	3	11	3	14	8	6	4	2	13	12	7		
Totale annuo: 1666.2 mm													Totale annuo: 1413.6 mm													
Giorni piovosi: 105													Giorni piovosi: 94													

LOCO CARCHELLI - C.le												G i o r n o	ROVEGNO													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: TREBBIA (610 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		
-	77.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1	-	65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.8	3	-	0.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	*5.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.2	*3.2			
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	*0.8	5	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	*18.8			
2.4	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	22.6	6	*2.4	-	0.6	-	0.4	-	-	-	-	-	*3.0			
-	-	0.8	-	2.6	-	-	-	-	-	-	17.2	7	-	-	1.0	-	2.2	-	-	-	-	-	6.0			
-	-	3.6	-	0.6	35.0	-	-	-	64.0	1.6	-	8	-	-	3.6	-	0.6	35.0	-	-	-	111.6	2.2			
-	-	5.0	2.0	9.6	19.2	2.6	-	-	1.4	14.8	-	9	-	-	1.8	2.2	8.4	19.2	6.2	29.0	-	1.4	10.0			
-	-	0.8	-	12.4	31.6	3.2	24.0	3.0	14.6	9.0	-	10	-	-	-	-	9.8	31.6	4.2	-	4.0	13.2	12.4			
-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	32.6	-	-	11	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	22.0	-			
-	-	2.2	-	-	-	2.4	-	-	27.0	3.4	-	12	-	-	5.0	-	-	-	5.8	-	-	43.8	8.0			
0.4	-	1.0	-	-	-	0.6	-	-	-	16.2	-	13	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	12.0			
-	9.2	108.0	-	0.2	-	-	-	-	0.8	-	-	14	-	5.8	90.6	-	0.2	-	-	-	-	1.2	-			
*7.2	-	3.4	-	0.6	-	-	-	-	5.8	-	-	15	*7.0	-	6.2	-	0.8	-	0.4	-	-	6.0	-			
*6.0	-	-	-	0.6	-	-	42.6	-	56.4	-	10.0	16	*10.0	-	0.2	-	0.2	-	-	13.6	-	48.0	-			
-	-	2.4	4.6	3.8	-	-	32.8	-	106.0	-	-	17	-	-	1.6	5.2	5.6	-	-	51.0	-	101.0	-			
-	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	79.0	2.0	-	18	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	60.0	4.0			
-	-	-	0.6	0.4	6.2	-	-	-	8.4	12.2	*12.0	19	-	-	-	2.8	-	6.2	-	-	-	9.4	13.0			
-	-	17.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	1.4	20	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-			
-	-	3.6	12.0	3.6	-	3.6	3.2	-	-	-	-	21	-	-	29.8	8.6	5.0	-	4.8	-	-	-	-			
6.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	22	4.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-			
71.6	-	29.0	-	1.2	-	-	-	17.2	-	-	-	23	66.4	-	29.4	-	1.2	-	-	-	15.0	0.2	-			
3.0	-	0.4	-	1.4	21.0	-	-	-	0.6	-	-	24	3.2	-	-	-	2.4	21.0	-	-	-	0.8	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.0	-	-	25	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	80.0	-			
-	-	21.4	-	-	-	-	-	-	6.6	10.4	-	26	-	-	24.4	-	-	-	-	-	-	11.4	9.0			
-	-	-	9.4	2.2	4.8	-	-	-	-	25.6	-	27	-	-	0.6	12.2	2.4	4.8	-	-	-	-	22.0			
-	-	0.6	4.0	5.2	0.2	-	17.0	-	-	19.2	-	28	-	-	3.2	0.6	6.4	0.2	-	18.0	-	-	22.4			
-	-	-	-	13.6	-	-	1.0	-	-	-	-	29	0.6	-	-	-	12.2	-	-	0.8	-	-	*1.8			
3.2	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	30	3.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	8.0			
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	31	0.4	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-			
93.8	87.6	199.4	32.6	91.6	131.4	12.4	120.6	20.2	483.2	165.4	32.6	Tot.mens.	97.6	71.4	215.0	31.6	90.0	131.4	21.8	112.4	19.6	510.4	153.8	33.0		
7	3	11	5	14	7	4	6	2	12	14	5	N.giorni	7	2	12	5	13	7	4	4	2	13	16	4		
Totale annuo: 1470.8 mm													Totale annuo: 1488.0 mm													
Giorni piovosi: 90													Giorni piovosi: 89													

LOSSO - C.le												G i o r n o	PARAZZUOLO													
(Pr)													(P)													
Bacino: TREBBIA (416 m s.m.)													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		
-	52.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	1	-	17.8	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	2	-	-	-	-	»	-	4.6	-	-	-	-	-		
-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.0	3	-	0.6	-	-	»	-	-	-	-	-	1.0	*4.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.2	4	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	*1.0	-		
-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	*12.4	5	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	*10.0	-		
*2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.6	6	2.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	16.0	-		
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	7	-	-	-	-	»	-	2.6	-	-	-	18.0	-		
-	-	0.6	-	0.2	15.2	-	-	-	8.4	-	-	8	-	-	-	-	»	23.0	-	-	-	37.0	17.8	-		
-	-	1.0	1.4	3.6	29.8	3.4	9.6	-	1.8	10.4	-	9	-	-	-	-	»	59.2	9.0	33.0	-	10.0	15.4	-		
0.4	-	1.4	-	7.4	28.6	7.0	-	1.0	8.2	9.0	-	10	*1.0	-	-	-	»	43.2	33.0	-	5.6	6.4	20.0	-		
0.2	-	-	-	-	1.6	-	-	-	20.0	-	-	11	-	-	-	-	»	28.0	-	-	-	30.0	-	-		
-	-	4.6	-	-	-	20.0	-	-	37.0	2.4	-	12	-	-	5.0	-	»	-	-	-	-	5.0	3.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	13	*0.4	-	-	-	»	-	-	-	-	-	28.0	-		
0.8	*9.4	53.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.2	14	*0.6	*4.0	*141.4	-	»	-	-	-	-	5.0	-	37.0		
*7.0	0.4	11.2	-	1.4	-	-	-	-	0.8	-	1.0	15	*10.8	-	8.0	-	»	-	10.0	-	-	7.0	-	70.8		
15.4	-	0.6	-	1.2	-	-	7.2	-	27.2	-	32.6	16	1.0	-	-	-	»	-	-	-	-	82.4	-	-		
0.8	-	0.4	3.4	3.0	-	0.6	40.2	-	98.0	-	1.6	17	-	-	-	3.6	»	-	0.6	50.0	-	85.0	-	-		
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	2.2	-	18	-	-	-	-	»	-	-	-	-	81.0	-	*11.0		
-	-	0.2	0.4	2.2	-	-	-	-	14.0	6.6	*2.0	19	-	-	-	-	»	-	-	-	-	51.0	34.0	-		
0.2	-	11.4	-	0.8	-	-	-	-	2.2	-	13.4	20	-	-	28.4	-	»	-	-	-	-	-	-	-		
0.6	-	25.6	8.4	0.2	-	6.4	-	-	-	-	-	21	-	-	33.4	1.0	»	-	6.0	-	-	-	-	-		
6.6	-	1.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	22	28.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-		
66.2	-	14.8	-	1.8	-	-	-	22.8	-	-	-	23	194.0	-	4.0	-	»	7.4	-	-	24.0	-	-	-		
1.4	-	1.0	-	4.2	13.8	-	-	-	-	-	-	24	32.0	-	-	-	»	35.2	-	-	-	26.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.0	-	-	25	2.0	-	1.0	-	»	2.2	-	-	-	122.6	-	-		
-	-	14.6	-	2.2	-	-	-	-	16.2	8.0	-	26	-	-	40.2	-	»	-	-	-	-	17.8	24.2	-		
-	-	-	1.0	1.4	6.8	-	-	-	-	22.0	-	27	-	-	3.0	16.8	»	6.0	-	-	-	-	51.0	-		
-	-	0.8	2.8	18.0	-	-	19.4	-	-	15.8	-	28	-	-	7.0	7.0	»	-	-	33.2	-	-	-	-		
0.2	-	-	-	3.2	-	-	3.8	-	-	*0.2	-	29	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	*8.0	-		
1.0	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	2.8	-	30	12.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-		
1.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	31	1.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-		
106.6	62.4	143.2	17.4	76.2	95.8	37.4	80.2	23.8	329.8	139.6	64.4	Tot.mens.	284.8	22.4	271.4	28.4	»	204.2	65.8	119.4	29.6	566.2	247.4	123.0		
9	2	11	5	15	6	4	5	2	12	15	8	N.giorni	10	2	10	4	»	8	6	4	2	14	14	4		
Totale annuo: 1176.8 mm													Totale annuo: » mm													
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: »													

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

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	151.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	»	-	1	3.6	58.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	»	-	2	8.6	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	»	*13.0	3	0.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.4
-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	»	-	5	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	-	-	-	4.2	-	-	-	-	1.8	»	-	6	*0.8	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	1.2	-	20.2	-	-	-	1.2	0.2	»	1.4	7	3.4	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6.0	-	2.6	56.0	-	-	-	35.0	»	-	8	-	-	3.0	-	5.2	9.6	-	-	-	92.6	-	-
-	-	10.0	1.8	30.0	34.0	8.6	32.0	0.2	4.6	»	-	9	-	-	7.6	2.2	14.0	16.2	2.8	45.4	-	2.4	-	
-	-	-	-	13.8	23.0	27.6	-	5.6	17.0	»	-	10	-	-	-	37.0	38.6	15.0	-	3.2	23.0	48.0	-	
0.6	-	-	-	-	17.0	-	-	-	40.4	»	-	11	-	-	-	-	8.6	-	-	-	39.6	-	-	
-	-	1.6	-	-	-	13.0	-	-	39.0	»	0.4	12	-	-	7.0	-	-	15.0	1.2	-	-	-	-	-
-	-	4.0	-	-	-	2.4	-	-	-	»	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*[4.0]	9.4	96.0	-	-	-	-	-	-	6.0	»	-	14	-	4.0	57.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-
*[26.0]	1.0	23.0	-	4.0	-	7.0	-	-	9.0	»	10.0	15	-	2.2	0.8	-	9.0	-	-	-	-	6.2	-	-
*[10.8]	-	-	-	-	-	-	5.4	-	86.0	»	47.0	16	-	-	-	-	8.8	-	-	32.4	44.6	27.0	-	-
-	-	-	-	2.0	-	0.6	45.0	0.4	84.0	»	-	17	0.2	-	1.2	-	6.0	-	-	13.0	76.0	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	70.0	»	-	18	0.4	-	-	-	3.4	-	-	-	49.0	1.2	-	-
-	-	-	7.0	3.6	27.0	-	-	0.4	51.4	»	*4.0	19	-	-	-	21.0	3.2	-	-	-	30.6	14.0	*0.6	-
-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	»	3.0	20	-	-	10.2	-	1.0	-	-	-	0.8	-	-	7.0
0.8	-	13.4	-	3.6	-	5.0	-	-	-	»	-	21	-	-	27.8	6.0	3.0	-	4.4	-	-	-	-	-
21.0	-	3.6	-	7.0	-	-	-	0.6	-	»	-	22	6.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
181.0	-	33.2	-	-	-	-	-	27.0	-	»	-	23	49.0	-	13.4	-	3.8	-	-	-	32.0	-	-	-
20.8	-	-	-	2.0	12.0	-	-	0.4	24.0	»	-	24	4.2	-	-	-	9.0	23.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	110.0	»	-	25	-	-	-	-	6.2	0.4	-	-	-	23.0	-	-
-	-	37.0	0.4	-	-	-	-	0.4	19.2	»	-	26	-	-	23.4	-	-	-	-	-	[25.0]	9.0	-	-
-	-	2.0	11.2	4.6	4.8	-	-	-	-	»	-	27	-	-	-	8.2	3.6	3.0	-	-	-	26.0	-	-
-	-	6.0	5.8	6.0	-	34.0	-	-	-	»	-	28	-	-	-	1.4	7.0	-	32.8	-	-	9.8	-	-
1.2	-	-	-	12.0	-	1.6	-	-	-	»	-	29	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	6.0	-	-
12.6	-	2.8	-	14.0	-	-	-	-	-	»	-	30	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	5.6	-	-
3.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	»	-	31	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-
289.8	165.6	279.8	26.2	157.0	173.8	69.2	118.0	36.2	597.6	»	78.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	77.2	66.6	151.4	38.8	163.8	103.6	37.2	126.2	35.2	414.8	119.6	43.2
11	4	15	4	18	7	7	5	3	15	»	6		6	4	9	5	22	7	4	6	2	12	»	5
Totale annuo:			» mm			Giorni piovosi:						»	Totale annuo: 1377.6 mm						Giorni piovosi:					

BOSCHI D'AVETO - Diga												G i o r n o	BOBBIO											
(Pr) Bacino: TREBBIA (630 m s.m.)													(Pr) Bacino: TREBBIA (270 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	41.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	24.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	7.0
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.6	*2.6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.4
-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	*22.2	-	5	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-
*1.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	11.0	-	6	*4.0	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	*21.0	-
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	0.8	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-
-	-	3.0	-	11.2	11.0	-	-	-	0.6	1.4	-	8	-	-	0.6	-	1.6	18.2	-	-	-	-	-	-
-	-	7.6	2.2	10.6	19.0	7.4	24.0	-	0.2	6.0	-	9	-	-	1.6	0.6	2.0	25.0	0.8	16.4	-	0.4	5.6	
*1.0	-	-	-	18.0	31.8	8.2	-	3.0	0.6	7.6	-	10	*1.4	-	-	-	12.8	82.6	2.8	-	6.0	14.0	9.6	-
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	24.0	-	-	11	-	-	-	-	-	0.6	2.2	-	-	18.0	-	-
-	-	7.0	-	-	-	1.4	3.6	-	40.0	1.2	-	12	-	-	3.8	-	-	-	0.8	-	-	27.2	1.4	-
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	15.0	-	13	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-
-	3.8	57.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	4.8	28.6	-	1.8	-	-	-	-	-	5.8	-
*3.6	-	0.8	-	3.8	-	-	-	-	0.4	-	-	15	*11.0	1.2	14.2	-	2.6	-	-	-	-	0.6	-	-
*7.2	-	-	-	1.6	-	-	0.4	-	5.2	-	13.0	16	*13.8	-	1.8	-	1.2	-	-	2.4	-	22.2	-	23.4
-	-	1.2	-	2.6	-	0.4	48.6	-	81.0	-	-	17	0.6	-	3.2	1.4	3.6	-	4.8	44.0	-	83.8	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	58.8	4.0	-	18	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	1.6	-
-	-	-	21.0	0.8	0.8	-	-	-	35.2	11.0	*10.0	19	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	24.8	2.6	*16.0
-	-	10.2	-	0.4	-	-	-	-	25.4	-	0.8	20	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.0
-	-	27.8	6.0	-	-	4.6	-	-	-	-	-	21	-	-	17.6	-	-	-	27.4	-	-	-	-	-
3.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	22	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.0	-	13.4	-	4.0	-	-	-	27.2	-	-	-	23	26.0	-	11.8	-	5.6	-	-	-	22.0	40.6	-	-
4.8	-	-	-	4.4	23.6	-	-	-	2.2	-	-	24	-	-	0.4	-	8.4	6.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	67.0	-	-	25	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	23.4	-	-	-	-	-	-	27.2	6.2	-	26	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	8.2	15.2	5.8	-	-	-	-	26.0	-	27	-	-	-	1.4	13.0	1.2	-	-	-	-	0.6	-
-	-	-	1.4	2.6	-	17.0	-	-	-	19.0	-	28	-	-	-	-	11.2	-	20.0	-	-	22.0	-	-
-	-	-	-	6.0	-	1.8	-	-	-	13.0	-	29	-	-	-	-	5.2	-	1.0	-	-	*2.6	-	-
-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	0.8	-	30	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	4.4	-	-
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	31	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73.6	46.2	151.4	38.8	118.6	100.0	22.2	95.4	30.2	367.8	145.8	29.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	61.8	30.4	93.2	4.8	85.4	133.6	38.8	83.8	28.0	275.6	113.8	62.4
7	3	9	5	15	6	4	5	2	10	13	4		7	3	10	3	16	5	4	5	2	9	13	7</

PERINO												G i o r n o	S. LAZZARO ALBERONI - Osservatorio												
(P)													(Pr)												
Bacino: TREBBIA (200 m s.m.)													Bacino: TREBBIA (50 m s.m.)												
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	*5.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.6	*2.4		
-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	*22.6	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*29.4	*4.4		
*8.4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	6	*5.6	-	-	9.4	-	-	-	-	-	19.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-		
-	-	1.2	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	0.8	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.0	-	2.0	15.6	-	19.0	-	-	10.0	-	9	-	-	0.2	0.6	21.0	1.0	11.8	-	-	5.4	-		
*2.4	-	-	-	17.6	21.0	5.6	-	3.0	10.0	6.4	-	10	1.6	-	-	15.8	22.6	-	-	14.8	10.0	8.0	-		
-	-	-	-	-	1.0	1.0	-	0.6	9.0	-	-	11	-	-	-	-	1.6	-	-	-	9.0	-	-		
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	38.4	1.4	-	12	-	-	0.4	-	-	-	-	-	38.4	0.4	-		
*6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	13	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-		
-	2.4	28.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1.0	7.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-		
*13.6	-	19.0	-	3.4	-	-	-	-	0.6	-	-	15	*9.4	0.2	53.6	-	2.2	-	-	-	0.6	-	0.4		
*21.0	-	0.6	-	2.0	-	-	-	-	16.6	-	20.6	16	*29.0	-	13.2	-	0.2	-	-	0.8	16.6	-	15.0		
3.0	-	6.0	-	4.2	-	3.6	34.0	-	38.4	-	4.6	17	3.2	-	1.4	-	8.8	-	22.2	30.4	-	38.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	18	1.2	-	-	-	-	9.4	-	-	-	6.6	-		
-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	27.0	14.0	*14.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	2.4	9.2		
-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	2.4	-	11.4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	0.4	4.0		
-	-	15.6	9.0	-	-	35.0	-	-	-	-	-	21	-	-	20.2	9.0	-	9.0	-	-	-	-	-		
13.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	22	1.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	-		
2.6	-	14.2	-	6.0	-	-	-	18.0	-	-	-	23	5.6	-	24.0	-	16.8	-	-	4.6	-	0.2	-		
-	-	0.6	-	9.0	6.4	-	-	-	-	-	-	24	-	-	6.0	5.4	11.2	-	-	0.2	-	0.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	0.2	-		
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	26	-	-	0.4	-	-	-	-	-	20.2	0.4	0.2		
-	-	-	5.4	9.4	10.0	-	-	-	-	18.4	-	27	-	-	-	14.6	5.0	22.2	-	-	-	17.6	-		
-	-	1.0	-	19.0	-	-	12.0	-	-	33.0	-	28	-	-	3.4	-	21.2	-	-	11.8	-	30.4	-		
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	*25.6	-	29	-	-	-	-	2.0	-	-	0.6	-	*9.0	0.2		
-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-		
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
70.8	21.4	96.8	14.4	95.2	86.6	45.2	65.0	21.6	203.2	140.8	56.4	Tot.mens.	62.6	11.2	137.6	23.8	98.6	97.0	32.2	55.4	19.6	203.2	149.0	36.6	
8	2	10	2	14	7	4	3	2	10	10	5	N.giorni piovosi	9	2	10	2	10	7	3	3	2	10	10	5	
Totale annuo: 917.4 mm													Totale annuo: 926.8 mm												
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 73												

FERRIERE												G i o r n o	PRATO BARBIERI												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: NURE (615 m s.m.)													Bacino: NURE (980 m s.m.)												
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	40.0	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	1	»	14.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
2.4	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	1.2	2	»	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	»	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	*3.6	
-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	*44.0	5	»	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
*0.8	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	6	»	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
1.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	7	»	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	
1.6	-	5.0	-	1.4	15.2	-	-	-	-	-	-	8	»	-	2.0	-	1.8	14.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.0	5.4	5.6	13.8	1.2	16.0	-	4.2	7.2	-	9	»	-	3.6	-	5.6	10.6	-	8.6	-	-	-	4.2	
1.0	-	-	-	15.0	21.8	1.8	-	2.6	25.4	7.0	-	10	»	-	5.6	-	13.8	23.6	-	-	3.2	45.4	10.0	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	14.6	-	-	11	»	-	-	-	-	-	-	-	1.0	17.0	-	-	
-	-	4.2	-	-	-	2.2	-	-	32.0	0.4	-	12	»	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	
*0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	13	»	-	1.2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	
-	4.0	39.2	-	0.6	-	-	-	-	-	2.0	-	14	»	0.8	1.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	7.4	
*0.4	1.4	11.4	-	5.0	-	-	-	-	2.6	0.4	-	15	»	1.2	15.8	-	6.0	-	-	-	-	1.0	0.8	-	
-	-	2.0	-	3.6	-	-	-	-	40.2	-	-	16	»	-	8.0	-	4.4	-	-	0.6	-	26.8	-	19.0	
1.2	-	-	2.8	4.4	-	-	42.0	-	54.2	-	-	17	»	-	9.0	3.0	5.0	-	-	36.6	-	51.4	-	1.0	
10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	25.2	4.0	-	18	»	-	11.0	-	-	-	-	-	-	17.0	0.4	0.6	
-	-	-	6.8	1.8	-	-	-	-	24.0	6.0	-	19	»	-	-	0.4	-	5.2	-	-	-	16.0	6.4	*13.0	
-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	»	-	6.2	-	-	-	-	-	-	6.8	-	*3.4	
-	-	26.2	5.4	-	-	1.8	-	-	-	-	-	21	»	-	21.0	1.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	»	-	15.0	3.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
42.0	-	19.8	-	3.4	-	-	-	25.6	-	-	-	23	»	-	3.6	-	4.2	-	-	-	12.0	-	-	-	
-	-	1.6	-	9.0	16.4	-	-	-	-	-	-	24	»	-	2.6	-	16.0	15.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	45.6	-	-	25	»	-	-	-	-	-	-	-	-	39.4	-	-	
-	-	19.0	-	5.4	-	-	-	-	18.4	2.8	-	26	»	-	4.8	-	1.8	-	-	-	-	27.0	-	-	
-	-	-	2.2	4.6	5.0	-	-	-	-	24.0	-	27	»	-	-	1.8	0.8	0.8	-	-	-	-	22.0	-	
-	-	-	1.4	13.8	-	-	22.6	-	-	17.6	-	28	»	-	0.6	-	22.0	-	-	18.4	-	-	20.0	-	
-	-	-	-	5.6	-	-	3.2	-	-	8.6	-	29	»	-	-	-	9.8	-	-	1.2	-	-	4.8	-	
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	30	»	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	2.4	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	31	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63.6	45.4	139.4	24.0	100.4	72.6	7.0	94.4	28.2	286.4	130.6	1.2	Tot.mens.	»	16.4	111.4	9.6	114.8	70.6	0.6	65.8	16.2	263.2	[84.8]	44.6	
8	3	11	6	17	5	4	5	2	11	13	1	N.giorni piovosi	»	2	15	4	17	6	0	4	3	11	»	6	
Totale annuo: 993.2 mm													Totale annuo: » mm												
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: »												

BETTOLA												G i o r n o	CASTELLANA - GROppo												
(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	
»	11.6	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	1	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	1.0	-	-	-	»	»	»	»	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0		
»	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*9.0		
»	-	-	-	8.4	-	-	-	»	»	»	»	5	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	*24.0		
»	-	-	-	6.0	-	-	-	»	»	»	»	6	*4.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	28.0		
»	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	-	1.4	-	-	14.0	-	-	»	»	»	»	8	-	-	5.0	-	15.0	-	-	-	-	-	-		
»	-	0.4	1.6	2.6	12.6	-	18.4	»	»	»	»	9	-	-	-	-	11.0	-	11.0	-	-	7.0	-		
»	-	-	-	16.4	24.4	2.4	-	»	»	»	»	10	*2.2	-	-	19.0	39.0	-	-	5.0	31.0	5.0	-		
»	-	-	-	-	0.6	0.2	-	»	»	»	»	11	-	-	-	-	0.2	6.0	-	-	15.0	-	-		
»	-	1.2	-	-	-	-	-	»	»	»	»	12	-	-	0.4	-	-	-	-	-	29.0	0.8	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	13	*10.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-		
»	0.4	14.6	-	1.8	-	-	-	»	»	»	»	14	-	-	15.0	-	4.0	-	-	-	-	1.0	-		
»	-	6.2	-	-	-	-	-	»	»	»	»	15	*12.0	-	28.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-		
»	-	7.6	-	2.4	-	-	0.4	»	»	»	»	16	*24.0	-	-	2.0	-	-	-	-	24.0	-	18.0		
»	-	2.0	1.4	5.0	-	-	39.0	»	»	»	»	17	-	-	14.0	-	6.0	-	39.0	-	39.0	-	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	18	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-		
»	-	-	-	2.2	-	-	-	»	»	»	»	19	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	5.0	*10.0		
»	-	6.4	-	-	-	-	-	»	»	»	»	20	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	7.0		
»	-	22.0	8.6	-	-	3.4	-	»	»	»	»	21	-	-	19.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	22	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-		
»	-	17.0	-	10.2	-	-	-	»	»	»	»	23	11.0	-	22.0	-	11.0	-	-	8.0	-	-	-		
»	-	5.6	-	8.6	17.0	-	-	»	»	»	»	24	-	-	-	12.0	21.0	-	-	-	-	-	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	25	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	-	-		
»	-	13.0	-	3.0	-	-	-	»	»	»	»	26	-	-	0.6	-	-	-	-	-	31.2	8.0	-		
»	-	-	3.8	5.2	9.6	-	-	»	»	»	»	27	-	-	-	5.0	12.0	-	-	-	-	12.0	-		
»	-	-	-	20.0	-	-	14.4	»	»	»	»	28	-	-	-	46.0	-	-	23.0	-	-	39.0	-		
»	-	-	-	7.0	-	-	1.0	»	»	»	»	29	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	10.0	-		
»	-	-	-	0.8	-	-	-	»	»	»	»	30	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	12.0	97.4	17.6	98.4	78.2	6.0	73.2	»	»	»	»	Tot.mens.	63.6	9.4	114.2	10.0	155.0	98.2	14.0	73.0	13.0	235.2	154.0	45.0	
»	1	11	5	14	5	2	4	»	»	»	»	N.giorni	6	1	7	1	14	5	2	3	2	10	12	5	
Totale annuo: » mm													Totale annuo: 984.6 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 68												
ISOLA SERAFINI - Tinazzo												G i o r n o	MORFASSO												
(Pr)													(P)												
Bacino: CHIAVENNA (40 m.s.m.)													Bacino: ARDA (651 m.s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13.0	34.4	-	-	0.6	-	2.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-		
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.6	3	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*38.2	*4.8		
-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	*8.0	5	1.8	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-		
*4.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	39.0	6	*5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-		
-	-	1.2	-	12.0	-	-	-	-	-	-	8.4	7	-	-	0.6	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-		
-	-	1.8	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	3.8	-	0.4	11.0	-	-	2.4	-	-		
-	-	0.2	0.4	1.0	21.4	3.0	15.4	-	-	4.4	-	9	-	-	9.4	3.6	3.4	7.0	-	8.8	-	11.0			
*0.8	-	-	-	20.0	20.6	-	-	10.4	28.6	7.4	-	10	1.0	-	-	-	14.2	29.8	0.8	-	3.8	40.0	6.8		
1.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	7.6	1.0	-	11	-	-	-	-	-	1.0	0.8	-	-	16.2	0.4		
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	29.0	0.4	-	12	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	32.4	1.8		
*4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	-	13	*5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6		
-	0.2	5.0	-	7.8	-	-	-	-	-	0.2	-	14	-	1.4	33.6	-	2.0	-	-	-	-	-	4.2		
*29.6	-	71.0	-	1.6	-	-	-	-	1.0	0.2	-	15	*13.6	1.8	11.2	-	8.0	-	-	-	-	0.4	-		
*26.0	-	15.8	-	8.0	-	-	8.8	-	12.4	-	12.8	16	*17.0	-	5.0	-	5.0	-	-	7.0	-	24.6	-		
5.4	-	1.6	-	-	-	12.0	6.2	-	55.0	-	0.8	17	3.0	-	7.8	2.2	8.0	-	5.6	11.0	-	25.4	-		
-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	7.8	-	-	18	*3.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.4	0.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	1.8	9.6	19	1.0	-	-	0.8	-	2.8	-	-	-	7.0	*14.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	4.6	20	1.0	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	14.4	5.6	-	-	10.0	-	-	-	-	-	21	0.2	-	27.6	2.6	-	-	1.0	-	-	-	-		
0.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1.2	-	-	8.2	6.0	-	-	-	-	-	-		
4.2	-	23.0	-	0.6	-	-	-	3.4	-	-	-	23	21.0	-	13.2	-	7.0	-	-	11.8	-	-	-		
0.2	-	8.8	-	0.8	11.0	-	1.8	1.6	-	-	-	24	1.0	-	3.0	-	16.2	12.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.4	-	-	25	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	2.2	-		
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	26	-	-	5.4	-	6.2	-	-	-	-	23.0	0.8		
-	-	3.4	14.2	2.4	19.0	-	-	-	-	18.6	0.2	27	-	-	0.4	2.8	5.8	2.0	-	-	-	-	24.6		
-	-	-	-	1.6	-	-	9.2	-	-	34.4	0.2	28	-	-	0.6	-	17.4	-	26.4	-	-	-	3.2		
-	-	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	29	-	-	0.2	-	12.2	-	2.4	-	-	-	*1.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	16.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
77.0	7.0	152.2	21.2	95.6	101.0	25.0	41.8	15.4	195.4	149.8	35.6	Tot.mens.	89.4	38.2	136.6	20.4	128.8	65.8	11.0	55.6	15.6	167.0	143.4	57.8	
7	1	11	3	10	6	3	5	3	11	13	5	N.giorni	14	3	12	5	16	7	3	5	2	8	14	7	
Totale annuo: 917.0 mm													Totale annuo: 929.6 mm												
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 96												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

MIGNANO - Diga												G i o r n o	FIORENUOLA D'ARDA											
(Pr) Bacino: ARDA (342 m s.m.)													(Pr) Bacino: ARDA (82 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	18.6	-	-	1.6	-	0.4	-	-	-	-	-	1	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	1.4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	28.6	-	6	-	-	-	33.8	-	-	-	-	-	-	-	
*4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	7	-	*2.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	-	1.0	-	-	-	-	-	1.4	-	8	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.2	-	-	12.4	-	-	-	1.0	-	-	9	-	-	0.4	0.2	17.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	11.2	1.8	2.2	2.6	-	8.0	-	-	13.0	-	10	-	-	0.4	-	13.4	-	14.0	-	-	4.0	-	
*0.4	-	-	-	13.8	20.4	0.4	-	11.0	33.0	3.4	-	11	-	*0.6	0.2	-	13.8	22.6	-	-	2.8	19.6	8.8	
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	18.0	-	-	12	-	-	-	-	-	1.2	-	-	0.4	10.0	-	
-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	27.2	1.6	-	13	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	26.2	0.2	
*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	14	-	*3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	
-	3.6	27.6	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.4	1.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	
*9.0	-	19.8	-	5.0	-	-	-	-	1.6	-	-	16	-	*8.4	40.4	-	2.0	-	-	-	-	0.2	0.2	
*20.0	-	10.2	-	3.6	-	-	3.2	-	18.8	-	27.6	17	-	*23.0	0.4	3.0	-	1.0	-	3.0	-	19.0	0.4	
3.4	-	9.2	1.8	8.0	-	4.0	34.0	-	47.4	-	9.2	18	-	4.8	-	4.0	-	5.0	-	2.8	52.0	35.4	-	
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	0.4	0.2	19	-	2.0	-	-	0.2	-	-	-	-	5.4	-	
-	-	-	0.8	-	0.4	-	-	-	27.0	5.0	*13.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	
0.6	-	11.4	-	1.0	-	-	-	-	0.8	-	*8.0	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	
-	-	16.4	12.0	0.6	-	0.4	-	-	-	-	-	22	-	-	17.2	4.4	2.4	-	24.6	-	-	-	-	
1.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	23	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.8	-	21.6	-	12.6	-	-	-	10.4	-	-	-	24	4.2	-	23.0	-	19.6	-	-	1.4	-	-	0.4	
-	-	4.8	-	19.6	13.0	-	0.6	0.2	-	-	-	25	-	-	9.0	-	3.4	12.8	-	-	-	-	-	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	45.8	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	35.2	-	-	
-	-	1.0	-	0.6	-	-	-	-	24.6	3.0	-	27	-	-	0.6	-	-	-	-	-	6.0	0.8	-	
-	-	-	7.2	10.4	0.4	-	-	-	-	23.0	0.8	28	-	-	11.6	0.8	22.0	-	-	-	-	21.0	0.8	
-	-	-	-	36.2	-	-	23.0	-	-	40.0	-	29	-	-	4.4	-	27.8	-	10.0	-	-	39.0	-	
-	-	-	-	24.6	-	-	0.4	-	-	*9.0	-	30	-	-	-	-	9.0	-	2.4	-	-	8.0	0.6	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	21.4	-	31	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
58.6	22.2	146.2	23.6	164.6	52.4	5.2	69.2	21.6	254.8	187.6	63.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	49.4	6.8	105.6	16.0	132.6	89.2	27.4	81.4	4.6	170.4	149.6	41.4
8	2	12	4	16	6	1	4	2	11	14	6		7	1	9	2	14	6	2	5	2	10	10	6
Totale annuo: 1069.4 mm													Totale annuo: 874.4 mm											
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 74											

STRINABECCO - C.le												G i o r n o	MONTE ZATTA											
(Pr) Bacino: TARO (800 m s.m.)													(Pr) Bacino: TARO (1125 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	98.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	117.0	»	-	»	-	7.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	-	1.2	-	-	-	-	-	2	-	»	»	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	8.8	3.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	13.0	»	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	»	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	21.2	-	-	-	0.4	1.6	40.2	-	5	-	-	»	-	»	-	-	-	4.0	4.0	*32.0	
*9.4	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	5.0	-	6	-	-	»	-	»	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	2.4	-	2.6	-	0.8	-	-	-	30.2	-	7	-	-	»	-	»	13.0	-	-	-	-	-	
-	-	7.4	-	3.0	14.2	-	-	-	15.2	16.8	-	8	-	-	»	-	»	37.0	-	-	-	23.0	41.0	
-	-	8.6	6.2	5.2	24.2	1.6	37.0	13.0	7.2	15.6	-	9	-	-	»	5.0	»	59.0	10.0	11.0	-	3.0	36.0	
-	-	6.6	-	3.8	56.8	16.4	-	-	9.8	9.4	-	10	-	-	»	2.0	»	41.0	20.0	-	-	7.0	13.0	
*1.0	-	-	-	-	23.0	1.2	-	-	39.2	-	-	11	-	-	»	-	»	-	-	-	-	52.0	-	
-	0.4	2.8	-	-	-	0.4	-	0.2	27.6	4.2	0.4	12	-	-	»	-	»	-	-	-	-	34.0	14.0	
-	-	1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	17.6	-	13	-	-	»	-	»	-	-	-	-	-	11.0	
-	8.0	87.6	-	0.4	-	1.0	-	-	3.8	-	0.4	14	-	-	»	-	»	-	1.0	-	0.3	-	-	
*3.4	0.2	25.0	-	0.8	0.4	2.6	-	0.2	16.0	-	6.2	15	-	*1.0	1.0	»	-	-	4.0	-	-	13.0	-	
*2.4	-	2.6	-	13.4	0.2	-	6.0	-	41.8	-	44.0	16	-	*7.0	-	»	7.0	-	-	7.0	-	62.0	-	
0.6	0.6	1.2	3.6	10.0	-	1.0	30.2	-	75.6	-	-	17	-	-	»	3.0	»	-	-	35.0	-	73.0	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	64.0	0.6	-	18	-	-	»	-	»	16.0	-	-	-	55.0	-	
-	0.2	-	-	-	4.6	-	1.8	-	27.4	22.4	*7.4	19	-	-	»	-	»	-	-	-	-	31.0	29.0	
-	-	27.6	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	*4.8	20	-	-	»	-	»	-	-	-	-	-	*3.0	
*6.6	-	17.4	12.4	3.2	-	9.2	-	0.2	-	-	-	21	-	*7.0	-	»	12.0	»	-	1.0	-	-	-	
8.0	-	1.4	-	0.6	0.4	-	-	50.8	-	-	-	22	-	17.0	-	»	-	-	-	-	71.0	-	-	
93.4	-	37.8	-	0.6	-	-	-	0.6	-	-	-	23	-	93.0	-	»	-	32.0	-	-	-	-	-	
3.6	-	0.2	-	5.4	30.8	-	-	-	7.0	-	-	24	-	33.0	-	»	-	3.0	-	-	-	13.0	-	
1.2	-	3.0	-	1.6	1.4	-	-	0.2	93.2	-	-	25	-	-	»	-	»	-	-	-	-	134.0	-	
-	-	28.2	-	-	-	-	-	-	20.2	12.6	-	26	-	-	»	-	»	7.0	-	-	-	13.0	17.0	
-	-	1.8	8.6	4.0	7.6	-	-	-	-	24.8	-	27	-	-	»	3.0	»	-	-	-	-	-	21.0	
-	-	5.2	2.2	2.2	0.2	-	36.0	-	-	19.6	-	28	-	-	»	-	»	-	-	26.0	-	-	13.0	
-	-	-	-	12.8	0.4	-	2.4	-	-	*11.2	-	29	-	-	»	-	»	3.0	-	13.0	-	-	*7.0	
7.8	-	3.0	-	15.0	1.4	-	-	-	-	-	-	30	-	9.0	»	-	»	-	-	-	-	-	-	
2.0	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	31	-	2.0	»	-	»	-	-	-	-	-	-	
139.4	116.8	274.4	33.2	121.0	165.6	36.6	113.4	65.6	449.6	230.2	75.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	170.0	144.0	[455.0]	32.0	[150.0]	211.0	48.0	92.0	75.3	517.0	234.0	[93.0]
11	3	20	5	16	9	9	6	2	15	13	5		9	4	»	6	»	9	8	5	2	14	11	5
Totale annuo																								

S. MARIA DEL TARO												Giorno	CASALE VAL TARO												
Bacino: TARO (744 m s.m.)													Bacino: TARO (703 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	131.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94.8	-	-	-	-	-	»	-	»	-	-	-
-	12.6	2.2	-	-	0.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	»	-	»	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	-	-	-
-	-	-	-	-	29.0	0.6	-	-	0.2	-	8.0	*21.2	-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	-	-	-
*10.8	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	0.6	4.6	-	-	*13.0	-	-	-	26.4	-	»	-	»	-	*19.6	*23.6
-	0.2	2.2	-	-	3.0	-	-	-	-	0.4	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	-	*31.0	-
-	-	8.2	-	-	4.0	18.8	-	-	-	17.4	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	-	10.0	-
-	-	10.8	3.2	32.4	25.8	10.6	17.6	8.0	-	8.6	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	44.6	4.4	-
-	-	3.0	-	10.4	53.4	24.8	-	-	-	8.8	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	18.0	16.0	-
*1.2	-	-	-	-	29.0	-	-	-	-	53.4	-	-	-	*1.2	-	-	-	10.0	53.4	»	-	»	17.2	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	24.6	3.8	0.4	-	-	-	-	-	-	20.2	»	-	»	66.4	4.4	-
-	0.2	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	21.0	-	-	*0.4	-	-	-	-	-	»	-	»	-	24.0	-
-	10.8	95.8	-	-	0.6	-	2.4	-	-	4.4	-	-	-	-	[8.0]	*82.6	-	-	-	»	-	»	2.4	-	-
*5.6	-	23.8	-	-	7.0	0.6	5.0	-	0.2	17.4	-	8.8	-	*18.2	-	*18.0	-	-	-	»	-	»	18.0	-	-
*3.2	-	-	-	0.6	1.8	-	-	23.0	-	44.6	-	69.8	-	*18.8	-	-	-	5.6	-	»	3.4	»	54.8	-	52.4
0.4	0.6	-	2.8	4.0	-	1.2	14.2	-	-	72.4	-	-	-	-	-	-	8.4	10.2	-	»	30.0	»	100.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	56.0	-	-
-	-	-	-	-	2.0	8.4	-	-	-	34.0	21.2	*11.2	-	-	-	-	-	-	3.4	»	-	»	38.4	20.0	*12.6
-	-	44.2	5.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*50.4	-	-	-	»	-	»	-	-	-
5.4	-	10.0	7.2	3.8	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.6	-	-	»	-	»	-	-	-
17.4	-	1.2	-	1.0	0.4	-	-	-	80.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	-	-	-
129.0	-	35.8	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	»	-	-	-
33.8	-	0.4	-	2.8	34.2	-	-	-	-	-	-	-	-	81.6	-	*35.2	-	4.6	20.0	»	-	»	4.4	-	-
-	-	3.2	-	1.4	3.4	-	-	0.2	103.0	-	-	-	-	20.4	-	-	-	6.0	4.4	»	-	»	92.8	-	-
-	-	33.2	0.2	-	0.2	-	-	-	-	10.8	7.0	-	-	-	-	-	-	4.6	-	»	-	»	10.0	-	-
-	-	1.8	11.4	3.4	4.8	-	-	-	-	-	33.8	-	-	-	-	-	-	34.2	-	»	-	»	-	-	-
-	-	4.8	7.8	2.0	0.2	-	41.0	-	-	-	13.8	-	-	-	-	-	-	12.2	3.0	8.2	»	-	36.2	-	
1.0	-	-	-	18.8	0.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	»	32.6	»	20.6	-	
4.0	-	2.4	-	16.8	1.0	-	-	-	-	-	*10.4	-	-	-	-	-	-	10.0	-	»	4.2	»	*4.0	-	-
1.6	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	12.6	-	»	-	»	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	»	-	»	-	-	-
213.4	156.2	283.6	38.4	158.6	181.6	51.8	96.6	89.0	467.4	206.6	111.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	159.0	[113.0]	260.4	39.2	158.4	140.6	[25.8]	148.4	[65.4]	533.0	223.0	88.6	
11	3	16	6	20	9	8	4	2	13	14	4		7	3	9	3	12	7	»	5	»	14	13	3	
Totale annuo: 2054.6 mm												Giorni piovosi: 110	Totale annuo: [1954.8] mm												Giorni piovosi: »

BEDONIA												Giorno	MONTEGROppo												
Bacino: TARO (544 m s.m.)													Bacino: TARO (800 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
-	55.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	40.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	-	»	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	26.0	*13.2	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	11.2	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*22.0
*9.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	5.4	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	10.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.6	-	2.2	7.8	-	0.8	-	84.2	-	-	-	»	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	52.0	-	-
-	-	*17.0	4.0	16.4	8.4	1.2	56.6	0.4	0.8	8.2	-	-	»	-	13.6	2.4	1.2	16.8	-	14.0	1.6	10.0	-	-	
1.0	-	-	-	19.2	25.4	13.2	-	-	8.8	11.2	-	-	»	-	-	-	12.2	15.8	11.2	-	-	-	13.0	-	-
-	-	-	-	-	4.2	0.2	-	-	16.0	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	30.0	14.0	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.4	33.0	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	»	-	1.7	8.4	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-
-	0.4	9.4	-	2.0	-	-	-	-	-	9.6	-	0.2	»	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-
*11.6	-	1.0	-	3.0	-	-	1.4	-	47.2	-	32.0	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.0	-	62.0
-	0.8	1.0	3.2	0.8	-	1.2	29.4	-	61.8	-	0.2	-	»	-	-	-	0.8	-	-	29.0	-	-	69.0	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.4	0.6	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52.2	-	-
-	1.2	-	-	1.4	-	3.2	-	-	10.2	10.0	*7.6	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	12.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0
3.0	-	22.8	10.4	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	»	-	13.4	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	25.0	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.2	-	23.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	24.2	-	-	-	-
5.6	-	2.4	-	2.0	13.0	-	-	-	-	1.2	-	-	»	-	26.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	57.2	-	-	»	-	3.8	-	1.0	11.2	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	11.6	-	0.2	-	-	-	-	-	11.8	3.2	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.4	-	-
-	-	0.4	7.0	-	-	-	0.8	-	-	-	22.0	-	»	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-
-	-	1.2	0.4	14.2	-	-	35.0	-	-	-	10.2	-	»	-	0.2	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*6.6	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	0.4	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
74.6	65.8	144.0	26.8	97.2	62.0	32.0	124.0	0.6	376.0	154.4	53.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	[75.6]	46.5	124.4	25.2	54.0	66.2	13.2	80.6	25.8	411.0	[127.6]	105.0	
9	3	12	5	11	6																				

ALBARETO												G i o r n o	BORGIO VAL DI TARO												
(P)													(Pr)												
Bacino: TARO (550 m s.m.)													Bacino: TARO (411 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
»	52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	22.0	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	»	-	
»	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	5.4	-	-	-	0.4	-	»	-	
»	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	»	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	»	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	»	[13.0]	
»	-	-	-	23.0	-	-	-	-	2.0	36.0	-	6	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	»	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	7	»	1.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	»	-	
»	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	14.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	»	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	88.0	5.4	-	9	-	-	2.6	-	5.0	-	-	-	35.0	»	-		
»	-	10.0	-	8.2	6.2	-	60.0	-	6.0	-	-	10	0.6	-	25.4	4.4	3.8	1.0	1.6	64.6	2.2	2.2	»	-	
»	-	-	-	-	34.2	11.0	-	3.2	13.0	31.0	-	11	-	-	-	-	3.8	12.0	7.8	-	0.2	14.0	»	-	
»	-	-	-	5.2	13.2	-	-	-	25.0	-	-	12	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	14.4	»	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	48.0	-	-	13	-	-	1.2	-	-	-	0.4	-	-	45.6	»	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	-	14	»	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	
»	7.0	57.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	»	4.6	-	2.0	-	2.0	-	0.8	-	9.4	»	-	
»	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	19.2	-	16	-	2.0	-	2.6	-	2.4	0.2	-	3.2	0.2	32.8	»	30.8
»	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	39.4	-	17	-	2.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	3.4	10.0	-	-	40.6	-	-	74.2	-	18	1.4	0.2	4.0	2.6	5.2	-	0.8	37.8	-	89.8	»	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.8	»	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	6.6	»	20	-	-	0.2	4.6	-	3.4	-	-	-	9.6	»	5.8	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	0.8	-	11.0	-	-	-	-	0.2	-	-	»	-	
»	-	11.2	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	23.2	10.4	-	-	1.4	-	-	-	»	-	
»	-	23.4	12.4	-	-	3.0	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	»	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	37.0	-	-	-	24	11.8	-	23.2	-	-	-	-	-	36.0	-	»	-	
»	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	1.4	-	3.4	9.6	-	-	-	-	»	-	
»	-	4.0	-	-	18.6	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	78.2	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	38.6	»	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	9.8	-	0.2	0.2	-	-	7.0	»	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	-	29	-	-	-	9.0	2.8	5.0	-	-	-	-	»	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.2	-	30	-	-	0.2	1.4	9.0	-	-	22.6	-	-	»	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	17.2	31	-	-	-	-	2.0	-	-	4.6	-	-	»	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	»	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	»	-	
120.6	69.0	173.0	25.8	109.2	86.2	14.0	134.8	40.2	461.4	226.0	66.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	25.4	25.6	164.8	32.4	69.6	43.2	12.0	133.6	39.8	325.0	200.0	49.6	
» 3 9 3 10 6 2 3 2 12 11 4													» 6 2 12 6 14 7 3 5 2 12 » 3												
Totale annuo: [1526.2] mm													Totale annuo: [1121.0] mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »												

VALBONA												G i o r n o	CORNIANA												
(Pr)													(Pr)												
Bacino: TARO (612 m s.m.)													Bacino: TARO (729 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
»	32.2	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	1	»	4.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
»	31.2	-	»	0.8	-	-	-	-	-	-	-	2	»	-	-	-	6.2	1.4	-	-	-	-	-	0.8	
»	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	3	»	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	4	»	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	21.0	
»	-	-	»	-	-	-	-	-	-	0.6	-	5	»	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	»	-	-	-	-	-	1.2	15.4	-	6	»	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	»	-	-	-	-	-	-	42.8	-	7	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	0.8	»	0.8	0.6	-	-	-	51.4	5.0	-	8	»	-	3.8	-	-	3.4	-	-	2.0	64.2	-	-	
»	-	2.4	»	6.6	7.2	1.2	47.4	1.0	7.6	13.0	-	9	»	-	11.0	3.4	1.0	3.4	-	4.2	0.2	-	-		
»	-	10.8	»	-	16.2	16.6	-	-	23.6	9.4	-	10	»	-	19.4	3.0	2.0	33.2	5.8	-	0.4	26.6	-		
»	-	-	»	-	4.6	-	-	-	37.4	0.4	-	11	»	-	-	-	-	3.6	-	-	-	20.4	-		
»	-	0.2	»	-	-	5.4	-	-	34.6	0.8	-	12	»	-	2.0	-	-	-	-	-	-	20.0	-		
»	-	-	»	-	-	9.8	-	-	-	26.0	-	13	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	-	-	»	-	-	-	-	-	-	1.4	-	14	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	-	16.0	»	0.6	-	-	-	-	-	-	-	15	»	-	12.8	-	2.2	-	-	-	-	-	-		
»	-	-	»	1.2	0.2	-	-	-	11.4	-	-	16	»	-	7.0	-	8.6	-	-	-	-	-	-		
»	-	0.2	»	-	-	-	3.4	-	75.0	-	61.6	17	»	-	5.8	-	5.8	-	-	-	-	40.2	-		
»	-	1.0	»	3.6	-	2.0	28.4	-	129.0	-	0.6	18	»	-	7.6	1.2	10.6	-	2.2	41.2	-	53.4	-		
»	-	-	»	-	-	-	-	-	67.6	3.0	-	19	»	-	-	-	0.6	-	1.6	-	-	25.0	-		
»	-	-	»	-	-	-	-	-	25.8	18.8	5.8	20	»	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	6.4		
»	-	9.0	»	-	-	-	-	-	0.8	-	-	21	»	-	4.4	-	-	-	-	-	-	2.6	-		
»	-	5.4	»	-	-	3.8	-	-	-	-	-	22	»	-	8.6	10.2	-	-	3.8	-	-	-	-		
»	-	-	»	-	-	-	-	40.2	-	-	-	23	»	-	-	-	-	-	-	18.8	-	-	-		
»	-	1.6	»	0.6	-	-	-	-	-	-	-	24	»	-	15.4	-	12.2	-	-	-	-	-	-		
»	-	2.0	»	4.0	17.8	-	1.0	-	2.0	-	-	25	»	-	3.2	-	19.0	6.6	-	-	-	-	-		
»	-	-	»	2.0	-	-	-	-	86.6	-	-	26	»	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
»	-	7.8	»	0.4	-	-	-	-	23.2	14.2	-	27	»	-	4.2	-	-	-	-	-	-	20.4	18.2		
»	-	-	»	3.2	5.2	-	-	-	-	62.4	0.4	28	»	-	-	6.8	8.8	9.6	-	-	-	-	23.4		
»	-	-	»	8.2	-	-	13.0	-	-	9.4	-	29	»	-	0.8	-	28.4	-	-	-	-	-	17.8		
»	-	-	»	5.6	-	-	-	-	-	8.2	-	30	»	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	3.2		
»	-	-	»	9.0	-	-	-	-	-	-	-	31	»	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-		
»	-	-	»	6.4	-	-	-	-	-	-	-	31	»	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-		
245.0	63.4	57.2	30.0	55.2	51.8	38.8	93.2	41.2	577.2	230.8	78.6	Tot. mens. N. giorni piovosi	220.0	5.0	107.4	24.6	135.4	61.2	13.4	41.2	23.4	255.6	133.2	71.8	
» 2 9 » 11 5 6 5 2 14 13 3													» 2 14 5 16 7 4 1 2 12 » »												
Totale annuo: [1562.4] mm													Totale annuo: [1092.2] mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »												

NOCIVEGLIA												G i o r n o	CORNOLO											
(P) Bacino: TARO (900 m s.m.)													(P) Bacino: TARO (950 m s.m.)											
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	-	49.0	-	-	8.0	-	-	-	»	»	-	-
»	»	-	-	5.4	-	-	-	»	-	-	-	2	-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	»	»	-	-
»	»	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-
»	»	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	4	-	-	-	-	8.0	-	-	-	»	»	*59.0	*11.0
»	»	-	-	12.6	-	-	-	»	-	24.4	-	5	-	-	-	-	6.0	-	-	-	»	»	16.0	-
»	»	-	-	-	-	-	-	»	-	15.0	-	6	*6.0	-	-	-	8.0	-	-	-	»	»	4.0	-
»	»	2.6	-	-	-	-	-	»	-	2.8	-	7	-	-	-	-	12.0	-	-	-	»	»	-	-
»	»	3.0	-	4.2	10.0	-	-	»	45.0	0.2	-	8	-	-	*2.6	9.0	23.0	-	-	-	»	»	12.0	-
»	»	*5.0	4.6	12.4	23.0	2.2	-	»	10.2	13.0	-	9	-	-	*8.0	12.0	25.0	34.0	3.0	33.0	»	»	-	-
»	»	20.6	3.0	27.6	18.4	21.2	-	»	14.4	1.6	-	10	*1.0	-	17.0	-	-	9.0	13.0	-	»	»	-	-
»	»	-	-	-	7.6	-	-	»	13.4	-	-	11	*3.0	3.0	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-
»	»	12.4	-	-	-	-	-	»	32.0	13.2	-	12	*10.0	-	*8.0	-	-	-	-	-	»	»	*17.0	-
»	»	-	-	-	-	-	-	»	-	7.0	-	13	*3.0	-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-
»	»	*23.0	-	-	-	-	-	»	0.6	-	12.4	14	-	-	*63.0	-	1.0	-	-	-	»	»	-	-
»	»	4.4	-	-	-	-	-	»	7.0	-	-	15	*52.0	-	4.0	-	5.0	-	-	-	»	»	-	-
»	»	6.0	-	10.0	-	-	1.4	»	50.2	-	44.0	16	-	-	3.0	12.0	9.0	-	-	-	»	»	-	*31.0
»	»	13.0	-	6.4	-	1.0	37.2	»	81.4	-	16.2	17	*13.0	-	10.0	-	6.0	-	2.0	41.0	»	»	-	*16.0
»	»	-	-	-	-	-	-	»	40.0	0.2	3.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	8.0	-
»	»	-	4.0	-	-	-	-	»	-	17.0	-	19	-	4.0	-	5.0	-	3.0	-	-	»	»	-	*17.0
»	»	*18.0	-	-	-	-	-	»	-	-	-	20	-	-	*14.0	-	-	-	-	-	»	»	-	-
»	»	41.6	25.0	-	-	4.0	-	»	-	-	6.0	21	3.0	-	*52.0	8.0	-	-	5.0	-	»	»	-	-
»	»	-	-	-	-	-	-	»	-	-	1.0	22	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-
»	»	23.6	-	13.2	-	-	-	»	-	-	-	23	47.0	-	21.0	-	11.0	-	0.2	»	»	-	-	
»	»	6.4	-	13.0	-	-	-	»	-	-	13.6	24	6.0	-	-	9.0	13.0	-	-	»	»	-	-	
»	»	4.2	-	-	-	-	-	»	50.0	-	-	25	-	-	*11.0	-	-	-	-	»	»	-	-	
»	»	17.0	-	-	-	-	-	»	48.0	4.4	-	26	-	-	-	-	-	-	-	»	»	42.0	-	
»	»	-	10.0	-	-	-	40.0	»	-	40.0	-	27	-	-	6.0	10.0	4.0	9.0	-	-	»	»	-	-
»	»	-	2.0	10.2	-	-	20.4	»	-	20.0	-	28	-	-	-	1.0	20.0	-	-	38.0	»	»	32.0	-
»	»	-	-	6.0	-	-	-	»	-	0.2	-	29	-	-	-	-	9.0	-	-	-	»	»	-	-
»	»	-	-	0.4	2.4	-	-	»	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-
»	»	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	31	1.0	-	-	-	3.0	-	-	-	»	»	-	-
234.2	[50.0]	200.8	48.6	123.4	61.4	28.4	99.0	[31.4]	392.2	159.0	117.8	Tot.mens.	145.0	57.0	219.6	48.0	154.0	91.0	23.0	112.2	[23.0]	580.0	190.0	75.0
»	»	15	6	12	5	4	4	»	11	11	8	N.giorni piovosi	11	4	13	6	18	6	4	3	»	»	»	4
Totale annuo: [1546.2] mm													Totale annuo: [1717.8] mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »											
PIONE												G i o r n o	BARDI - C.le											
(Pn) Bacino: TARO (675 m s.m.)													(Pr) Bacino: TARO (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
-	60.0	-	-	-	-	-	0.4	»	-	-	-	1	-	46.0	-	-	-	-	0.4	1.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	2	-	0.4	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	3	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.8	*1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	*80.0	*6.4	4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.0	*6.0
-	-	-	-	16.0	-	-	-	»	-	*12.0	-	5	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	29.0	-
*7.0	-	-	-	-	-	-	-	»	-	56.0	-	6	*7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	2.0	-	7	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	4.0	-	11.4	60.0	-	-	»	41.6	-	-	8	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	25.8	-	-	-
-	-	-	6.6	10.0	11.4	1.2	12.0	»	10.0	19.0	-	9	-	-	7.2	2.0	1.6	-	-	0.2	11.4	-	-	
*5.0	-	-	-	10.8	24.6	4.0	-	»	27.0	7.8	-	10	*4.0	-	5.6	-	7.0	23.6	4.2	-	28.6	5.4	-	
*4.4	-	-	-	-	1.0	-	-	»	30.0	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	0.4	
-	-	5.2	-	-	-	-	-	»	27.0	15.0	-	12	-	-	4.4	-	-	-	0.2	-	9.4	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	-	»	-	-	-	13	2.4	-	-	-	-	-	3.2	-	0.2	8.8	-	-
-	6.4	*62.0	-	2.0	-	-	-	»	-	-	-	14	-	3.8	29.6	-	2.2	-	-	6.6	-	-	-	-
*10.4	-	4.2	-	5.6	-	-	-	»	3.8	-	-	15	13.0	-	-	-	5.6	-	-	-	-	6.2	-	-
12.8	-	4.6	-	-	-	-	-	»	30.0	-	40.0	16	13.2	0.2	0.8	-	3.0	-	-	4.2	0.2	30.0	-	24.6
2.0	-	3.2	5.0	3.0	-	-	50.0	»	90.0	-	17.0	17	4.8	0.6	-	2.0	6.0	-	-	26.0	-	58.8	-	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	»	37.0	3.4	-	18	-	-	-	-	-	-	-	0.2	30.6	-	-	-
4.2	-	-	4.6	-	4.2	-	-	»	21.0	11.0	*8.0	19	-	-	-	1.6	-	2.6	-	-	7.0	5.0	*10.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	»	2.4	-	-	20	0.8	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	2.6	-
6.0	-	*42.2	6.4	-	-	2.0	-	»	-	-	-	21	-	-	16.0	8.0	-	-	4.4	0.2	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	22	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.0	-	20.6	-	-	-	-	-	»	-	-	-	23	31.4	-	11.4	-	3.0	-	-	27.0	-	-	-	-
1.6	-	1.0	-	12.6	11.0	-	3.0	»	-	-	-	24	5.0	-	-	-	12.8	6.8	-	2.6	-	-	-	-
-	-	2.0	-	-	-	-	-	»	70.0	-	-	25	0.8	-	-	-	-	-	0.2	0.2	45.8	-	-	-
-	-	14.0	-	-	-	-	-	»	16.4	-	-	26	-	-	-	-	1.6	-	-	-	15.0	5.8	-	-
-	-	-	7.6	2.0	-	-	-	»	-	22.4	-	27	-	-	-	6.0	4.8	2.8	-	0.4	0.2	-	17.0	-
-	-	-	8.0	23.6	-	-	20.0	»	-	30.0	-	28	-	-	-	3.4	6.2	-	-	22.0	-	-	16.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	*7.6	-	29	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	*11.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93.4	66.4	163.0	38.2	107.0	112.2	9.2	85.4	[23.4]	406.2	266.2	71.4	Tot.mens.	83.6	52.6	97.8	29.4	78.8	38.0	14.2	82.8	31.6	263.6	140.0	49.6
10	2	11	6	11	6	4	4	»	13	12	4	N.giorni piovosi	8	3	9	6	14	5	4	7	2	12	12	6
Totale annuo: [1442.0] mm													Totale annuo: 962.0 mm											
Giorni piovosi: »																								

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

VARSI												G i o r n o	VARANO MELEGARI													
(P)													(P)													
Bacino: TARO (315 m s.m.)													Bacino: TARO (190 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	»	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-		
-	»	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	2	»	-	-	7.2	-	-	-	-	-	»	-	-		
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	»	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-			
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	»	-	-	-	-	-	-	3.2	-	»	-			
-	»	-	-	20.0	-	-	-	-	-	*20.0	*8.0	5	»	-	-	-	-	-	-	-	-	»	2.4			
*12.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	*35.8	-	6	»	-	-	11.0	-	-	-	-	-	»	-			
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	22.6	-	7	»	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-			
-	»	21.8	-	-	10.0	-	-	-	3.0	-	-	8	»	-	15.2	5.4	-	-	-	-	-	»	-			
-	»	24.0	10.0	7.0	10.6	-	5.6	-	-	10.0	-	9	»	-	-	4.2	-	-	6.2	-	-	»	-			
-	»	-	-	-	21.0	1.2	-	2.0	32.0	13.5	-	10	»	-	-	-	8.0	-	3.2	7.0	33.2	-	-			
-	»	-	-	-	-	-	-	-	29.0	-	-	11	»	-	-	-	5.0	2.2	-	-	12.0	-	-			
-	»	10.0	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	12	»	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-			
8.6	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	»	-	21.4	-	-	-	-	-	-	»	-			
-	»	32.6	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	14	»	-	-	-	11.2	-	-	-	-	»	-			
*14.6	»	12.0	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	15	»	-	17.0	13.2	6.2	-	-	-	-	»	-			
*11.0	»	6.0	0.6	-	-	-	-	-	25.0	-	30.0	16	»	4.0	29.2	-	14.0	4.0	-	-	20.4	-	31.0			
-	»	-	-	14.0	-	-	34.0	-	64.6	-	11.0	17	»	-	-	-	9.0	-	3.0	4.2	56.0	-	-			
8.0	»	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	18	»	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-			
1.6	»	-	-	-	-	-	-	-	11.0	16.8	*15.0	19	»	-	-	8.4	-	-	-	-	10.0	-	12.0			
-	»	5.0	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	20	»	-	-	-	6.2	-	-	-	4.2	-	-			
-	»	18.6	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21	»	-	23.2	12.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
25.8	»	11.6	-	10.0	-	-	-	8.0	-	-	-	23	»	-	16.1	-	3.0	-	-	-	-	-	-			
1.0	»	3.4	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	24	»	-	8.3	-	5.2	-	4.0	-	-	-	-			
-	»	1.0	-	-	6.4	-	-	-	30.0	-	-	25	»	-	-	-	5.4	-	-	1.4	-	-	-			
-	»	2.0	-	-	-	-	-	-	41.0	-	-	26	»	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-			
-	»	-	6.0	11.2	-	-	-	-	-	27.0	-	27	»	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-			
-	»	-	-	32.0	-	-	30.0	-	-	32.6	-	28	»	-	14.0	-	0.2	-	-	12.2	-	-	-			
-	»	-	-	9.0	-	-	1.0	-	-	*17.0	-	29	»	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-			
-	»	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	30	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
82.6	[10.0]	148.0	27.6	156.2	55.6	1.2	70.6	10.0	294.0	195.3	64.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	[70.0]	4.0	144.4	37.8	94.8	11.6	3.2	26.4	15.8	164.4	[150.0]	45.4		
8	»	12	3	11	5	1	4	2	11	9	4		»	1	8	4	13	3	1	5	4	9	»	3		
Totale annuo: [1115.1] mm													Totale annuo: [767.8] mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »													

RAMIOLA												G i o r n o	NEVIANO ROSSI													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: TARO (145 m s.m.)													Bacino: TARO (390 m s.m.)													
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	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	1	-	6.6	-	-	0.6	-	4.0	-	0.2	-	-	-		
-	0.4	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	7.2	-	-	-	0.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	3	-	2.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	5.8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	*8.6	-		
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	11.6	-	5	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	0.2	-	-		
*6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.2	-	6	*6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	30.8	-	-		
-	0.4	0.2	-	2.6	-	-	-	-	-	2.2	-	7	-	-	0.2	-	3.0	-	-	-	-	15.8	-	-		
-	0.2	5.6	-	-	5.4	-	-	-	-	0.2	-	8	-	-	8.4	10.0	0.6	1.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	39.6	1.6	0.4	5.8	-	8.2	2.4	0.2	7.2	-	9	-	-	48.6	-	-	3.4	-	13.4	3.2	5.8	-	-		
*2.0	-	0.2	-	6.8	33.6	1.0	-	-	18.0	7.2	-	10	-	-	6.0	1.4	1.2	39.4	1.2	0.2	0.8	13.0	6.6	-		
-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	7.6	-	-	11	*1.6	-	-	-	-	3.8	-	-	-	5.2	0.4	-		
-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	28.4	-	-	12	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	28.8	0.4	-		
*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	13	*5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-		
-	-	8.0	-	1.8	-	-	-	0.2	-	0.2	-	14	-	4.0	3.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-		
*7.0	-	3.8	-	5.2	-	-	-	-	0.8	-	-	15	*11.8	0.4	20.2	-	8.8	0.4	-	-	1.8	-	-	-		
*8.0	-	-	-	4.6	-	-	0.2	-	16.0	-	29.2	16	*21.8	-	13.0	-	8.8	-	-	0.2	-	32.2	-	13.2		
25.0	-	-	-	7.0	-	2.8	20.6	-	45.6	-	-	17	*4.0	0.4	13.0	0.6	8.6	-	2.6	23.6	-	45.0	-	20.0		
3.0	-	-	-	-	1.6	-	-	-	15.8	-	0.2	18	0.6	-	-	-	0.4	-	1.4	0.2	-	16.0	-	0.6		
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	14.8	5.6	15.6	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	2.8	12.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	4.4		
-	-	3.8	11.6	-	-	3.6	-	-	-	-	2.6	21	-	-	12.2	22.4	-	-	4.8	-	-	-	0.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-		
6.0	-	1.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	23	5.4	-	18.2	-	6.2	-	-	10.2	-	-	-	-		
4.0	-	-	-	17.8	10.0	-	1.4	-	-	-	-	24	0.4	-	4.4	-	30.2	6.0	-	1.0	0.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	19.8	-	-	25	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	17.6	0.4	-		
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	16.4	5.0	-	26	-	-	1.2	-	0.4	-	-	-	-	18.2	1.8	-		
-	-	-	4.8	3.0	1.4	-	-	-	-	25.4	7.0	27	1.4	-	-	5.0	7.8	1.2	-	-	-	29.6	-	11.8		
-	-	-	-	34.8	-	-	12.2	-	-	33.4	-	28	-	-	-	-	47.2	-	-	13.4	-	-	44.4	-		
-	-	-	-	4.8	-	-	0.4	-	-	10.2	-	29	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	5.0	-		
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	9.4	-		
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-		
65.0	1.4	71.0	18.0	106.6	56.8	11.2	43.2	18.2	184.4	156.2	60.4	Tot. mens. N. giorni piovosi	59.0	13.6	170.0	39.4	153.4	56.0	14.0	52.0	15.4	199.6	163.0	71.4		
9	0	7	3	14	5	5	4	2	10	13	5		8	3	15	4	14	6	5	4	2	11	12	6		
Totale annuo: 792.4 mm													Totale annuo: 1006.8 mm													
Giorni piovosi: 77													Giorni piovosi: 90													

BANZOLA												G i o r n o	CARENO											
(Pr) Bacino: TARO (327 m s.m.)													(P) Bacino: TARO (581 m s.m.)											
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	-	-	0.6	-	3.4	-	42.0	-	-	-	1	-	15.2	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-
-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4.0	-	-	»	-	-	-	-
-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	22.0	-	-	»	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	5.4	4	-	-	-	-	-	-	-	»	-	*4.0	*10.4	
-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	0.4	-	5	-	-	-	-	-	-	-	»	-	*10.0	-	
6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.6	-	6	*8.0	-	-	-	-	-	-	»	-	*41.0	-	
-	-	0.4	-	13.0	-	-	-	-	-	2.8	-	7	-	-	1.0	-	-	-	-	»	-	14.0	-	
-	-	8.8	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	8	-	-	8.4	-	-	5.2	5.2	»	-	2.0	-	
-	-	47.0	6.4	0.2	2.6	-	-	1.0	-	5.2	-	9	-	-	-	-	3.0	3.0	13.0	»	-	-	-	
1.0	-	-	-	3.4	44.2	1.2	-	-	21.8	7.0	-	10	*4.0	-	16.0	-	20.0	35.0	35.0	»	38.0	7.0	-	
1.2	-	-	-	-	3.4	-	-	1.0	7.6	0.2	-	11	-	-	-	-	0.4	0.4	-	»	10.2	-	-	
-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	30.4	0.2	-	12	-	-	6.2	-	-	-	-	»	35.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	13	*5.0	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	14	-	4.0	8.0	-	-	-	1.0	»	-	-	-	
7.2	-	7.4	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	15	*11.0	-	25.0	-	10.2	-	-	»	3.0	-	-	
1.0	3.4	19.6	-	5.6	-	-	-	-	2.2	-	-	16	*27.0	-	12.0	-	6.0	-	2.0	»	15.0	-	30.2	
23.0	0.4	13.0	-	5.4	-	-	2.1	-	33.4	-	14.2	17	4.0	-	10.4	1.0	10.4	-	27.0	»	102.0	-	18.0	
5.0	-	9.0	0.4	7.6	-	2.8	-	-	40.6	-	18.4	18	-	-	-	-	-	-	-	»	12.4	-	2.0	
-	0.6	-	-	0.2	-	3.4	-	-	12.6	-	0.2	19	-	-	-	-	-	-	-	»	15.0	12.0	*10.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	3.2	-	20	-	-	-	-	-	-	-	»	5.0	-	*7.0	
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	2.2	0.2	-	21	-	-	23.0	10.2	-	-	7.0	»	-	-	-	
-	-	13.4	23.0	-	-	2.6	-	-	-	0.4	-	22	-	-	-	-	2.6	-	-	»	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	23	10.0	-	15.0	-	10.2	-	-	»	-	-	-	
6.0	-	19.8	-	7.0	-	-	-	11.8	-	-	-	24	-	-	4.4	-	20.6	7.0	-	»	-	-	-	
-	-	3.2	-	15.8	7.2	-	-	-	-	0.4	-	25	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	
-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	17.2	0.4	-	26	-	-	-	-	-	-	-	»	52.4	-	-	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	19.0	1.2	-	27	-	-	-	-	10.0	-	-	»	28.0	-	-	
1.2	-	-	5.8	-	1.8	-	-	-	-	32.4	11.8	28	-	-	4.0	2.0	-	-	-	»	-	22.0	-	
-	-	2.6	-	54.4	-	-	1.0	-	-	35.8	-	29	-	-	-	-	-	-	22.4	»	-	51.0	-	
-	-	0.2	-	5.4	-	-	-	-	-	7.2	-	30	-	-	-	-	22.4	-	-	»	-	*11.0	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.6	-	31	-	-	-	-	10.2	-	-	»	-	12.0	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	»	-	-	-	
52.4	12.2	158.6	35.6	140.2	59.2	13.4	14.3	55.8	201.6	143.0	65.2	Tot.mens.	69.0	19.2	134.4	15.2	152.6	50.6	50.6	65.4	[15.0]	316.0	186.0	78.0
9	3	13	3	13	5	5	3	4	11	11	6	N.giorni piovosi	7	2	13	3	14	4	4	5	»	11	11	6
Totale annuo: 951.5 mm													Totale annuo: [1152.0] mm											
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: »											

SALSOMAGGIORE												G i o r n o	FIDENZA											
(Pr) Bacino: TARO (160 m s.m.)													(Pr) Bacino: TARO (75 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	16.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	*8.8
-	-	-	-	22.6	-	-	-	-	-	*13.8	-	5	-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	-	10.8	-
*6.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	47.4	-	6	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	40.0	-
-	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	7	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-
-	-	5.6	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.8	-	-	39.2	-	7.6	-	-	-	-	9	-	-	5.2	-	0.2	7.0	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	10.2	34.2	-	-	5.0	25.6	5.6	0.4	10	0.4	-	-	-	1.0	14.2	-	5.8	-	-	3.8	-
1.0	-	-	-	-	0.4	-	-	1.2	13.6	-	-	11	1.0	-	-	-	5.2	29.0	-	-	0.4	18.4	10.0	-
-	-	3.0	-	-	0.2	-	-	-	27.2	0.8	-	12	-	-	2.0	-	0.4	0.4	-	-	2.4	11.8	-	-
*9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	8.2	-	13	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	24.0	0.4	-
-	3.6	11.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1.6	2.4	-	1.8	-	-	-	-	8.0	-	-
*8.2	-	29.4	-	4.8	-	-	-	-	1.6	-	-	15	-	-	33.6	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
*28.6	-	9.6	-	3.4	-	-	6.4	-	9.8	-	18.0	16	20.0	-	6.6	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
3.2	-	6.0	0.4	5.8	-	1.2	12.0	-	82.0	-	*8.8	17	15.4	-	5.0	-	5.0	-	2.2	33.2	-	68.8	-	12.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	18	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	0.2
-	0.4	-	-	0.2	-	-	-	-	10.4	4.6	*14.4	19	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	7.0	2.8	10.8
-	-	20.0	-	0.2	-	-	-	-	0.8	-	6.8	20	-	-	3.2	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	18.0	9.8	1.6	-	2.4	-	-	-	-	-	21	-	-	16.0	6.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-
0.4	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	0.2	22	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.8	-	30.0	-	10.6	-	-	-	5.6	-	-	-	23	6.2	-	26.4	-	8.8	-	-	5.0	-	-	-	-
0.4	-	-	-	8.8	9.2	-	0.2	-	-	-	-	24	0.4	-	4.2	-	4.8	9.0	-	1.8	-	-	0.6	-
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	43.8	-	-	25	-	-	-	-	0.8	0.2	-	0.4	-	29.4	-	-
-	-	-	8.0	8.4	1.4	-	-	-	11.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-
-	-	3.6	-	32.0	-	-	14.4	0.2	-	51.8	-	27	-	-	-	10.6	1.6	10.4	-	-	-	-	22.8	7.2
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	13.4	-	28	-	-	4.2	-	24.8	-	-	8.0	-	-	32.0	-
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	9.0	-
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-
65.4	21.0	143.6	18.2	122.4	90.0	3.6	40.6	12.0	233.8	180.6	57.4	Tot.mens.	63.2	14.0	112.6	17.4	89.2	70.4	5.0	52.4	7.8	191.8	144.6	62.2
7	2	11	2	15	5	2	4	3	10	11	6	N.giorni piovosi	7	2	12	2	14	5	2	5	2	10	11	6
Totale annuo: 988.6 mm													Totale annuo: 830.6 mm											
Giorni piovosi: 78													Giorni piovosi: 78											

Anno 1980

- 174 -

Anno 1980

- 175 -

PARMA - Ufficio Idrografico													G i o r n o	PARMA - Osservatorio Università												
Bacino: PARMA (56 m s.m.)														Bacino: PARMA (55 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3.6	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
»	»	»	»	»	1.8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
»	»	»	»	»	0.2	-	-	-	-	-	-	3.0	3	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	11.4	*5.6	4	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	10.4	*5.0	
»	»	»	»	»	9.8	-	-	-	-	-	3.4	-	5	*1.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	25.0	-	
»	»	»	»	»	1.4	-	-	-	-	-	7.0	-	6	*6.0	0.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	10.4	-	
»	»	»	»	»	1.6	-	-	-	0.8	-	0.6	-	7	-	0.2	7.4	-	1.0	-	-	-	2.0	-	0.2	-	
»	»	»	»	»	0.6	3.2	-	-	-	-	-	-	8	-	0.2	19.0	-	0.2	4.2	-	-	-	-	-	-	
»	»	»	»	»	0.2	2.0	-	7.8	-	1.0	4.8	-	9	*0.8	-	5.4	2.8	0.4	1.8	-	9.0	-	1.0	5.2	-	
»	»	»	»	»	-	25.6	-	-	2.8	18.8	5.8	-	10	-	0.2	-	-	-	28.4	-	-	3.6	18.8	10.2	-	
»	»	»	»	»	0.6	1.6	-	-	1.4	9.6	0.6	-	11	-	-	-	-	0.6	1.0	-	-	1.8	9.6	-	-	
»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	29.4	-	-	12	*5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	29.4	-	-	
»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	5.8	-	13	*7.0	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	
»	»	»	»	»	2.6	-	-	-	-	-	0.2	-	14	-	1.0	33.2	-	3.6	-	-	-	-	-	0.2	-	
»	»	»	»	»	3.4	-	-	-	-	0.8	0.2	-	15	*23.8	0.2	4.6	-	7.4	-	-	-	-	0.8	0.2	-	
»	»	»	»	»	4.0	-	-	-	-	29.8	-	9.4	16	*16.2	-	16.8	-	3.8	-	0.8	-	-	29.8	-	7.8	
»	»	»	»	»	9.8	-	7.2	3.4	-	43.0	-	12.0	17	0.4	-	0.2	-	6.0	-	4.4	13.0	-	43.0	-	9.6	
»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	15.2	-	-	18	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	15.2	-	-	
»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	12.4	4.6	14.4	19	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	12.4	4.4	*11.0	
»	»	»	»	»	0.6	-	-	-	-	1.4	-	7.4	20	0.2	-	12.8	6.6	-	-	-	-	-	1.4	0.2	5.2	
»	»	»	»	»	-	-	9.8	-	-	-	-	-	21	-	-	2.2	7.2	0.2	-	9.4	-	-	-	-	-	
»	»	»	»	»	-	-	-	-	0.4	-	-	-	22	0.2	-	3.4	0.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
»	»	»	»	»	3.4	-	-	-	7.4	-	-	-	23	3.6	-	35.6	-	9.0	-	-	-	7.6	-	-	-	
»	»	»	»	»	5.6	5.2	-	-	-	-	-	-	24	0.6	-	3.2	-	1.4	5.8	-	-	-	-	-	-	
»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	14.0	-	-	25	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	14.0	0.2	-	
»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	9.6	-	-	26	0.6	-	0.6	-	-	4.2	-	-	-	9.6	-	-	
»	»	»	»	»	6.4	-	-	-	-	24.8	10.2	-	27	-	-	4.2	5.4	31.6	-	-	-	-	25.4	10.0	-	
»	»	»	»	»	37.0	1.4	-	-	-	36.0	-	-	28	-	-	-	-	13.0	2.0	-	3.8	-	37.6	-	-	
»	»	»	»	»	3.2	-	-	-	-	1.2	-	-	29	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	2.2	-	-	
»	»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	
»	»	»	»	»	5.4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
»													Tot.mens. N.giorni piovosi	67.8	7.0	149.4	22.6	110.0	43.4	13.8	26.6	15.4	185.0	136.4	51.6	
Totale annuo: » mm														8	3	12	4	17	6	2	3	4	11	10	7	
														Totale annuo: 829.0 mm												
														Giorni piovosi: 87												

S. SIRO DI TORRILE													G i o r n o	PADULI - Diga												
Bacino: PARMA (31 m s.m.)														Bacino: ENZA (1139 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4.2	93.0	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	*2.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	19.2	-	9.2	-	0.2	-	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	21.0	5.2	-	2.0	-	-	-	0.2	-	*4.0	*5.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.6	3.2	4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	*16.0	*10.4	
1.0	-	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	*31.4	-	5	0.2	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	*52.0	-	
6.4	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	12.2	-	6	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	8.4	7.0	-	
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	1.2	-	7	0.6	1.0	*3.6	1.6	10.2	-	-	-	0.2	-	30.0	-	
-	-	3.8	7.8	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	*13.8	-	1.4	6.8	-	0.2	0.2	165.8	49.0	-	
-	-	14.2	-	-	-	-	-	5.2	-	-	9.8	-	9	0.2	-	*31.6	*20.0	17.2	14.4	3.2	31.8	7.2	43.8	8.0	-	
1.2	-	-	-	-	1.8	10.2	-	-	14.4	30.4	5.4	-	10	*6.8	-	1.6	*6.0	24.8	59.6	46.8	0.2	0.8	*9.0	15.0	-	
-	-	-	-	-	40.2	-	-	-	-	8.0	-	-	11	-	-	-	-	0.2	28.6	0.2	-	-	20.4	1.0	-	
-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	16.2	-	-	12	-	-	*2.0	-	-	0.6	9.6	-	-	62.4	1.0	-	
10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	13	-	-	-	-	-	0.2	2.2	-	0.6	-	29.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	14	-	*2.6	*30.0	-	2.6	0.2	1.4	-	-	2.8	2.0	-	
9.2	-	34.6	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	15	0.8	-	*13.0	-	28.2	0.4	-	0.2	-	13.6	-	3.0	
31.2	-	21.2	-	-	3.4	-	-	-	-	15.6	-	10.6	16	*7.8	-	*5.6	-	9.8	-	-	0.6	0.2	80.2	-	*81.6	
3.6	-	4.4	-	-	7.6	-	10.4	44.4	-	50.2	-	8.8	17	*1.0	*6.4	*10.4	4.6	9.0	-	3.8	12.6	0.2	101.6	-	*12.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	18	0.4	-	-	3.4	0.2	-	1.4	-	-	89.4	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	7.4	15.4	19	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	54.6	60.0	*13.2	
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	8.2	20	0.4	-	14.0	-	3.4	0.2	-	-	0.2	2.6	-	0.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	*2.8	*0.4	44.8	*24.0	-	-	2.0	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	*5.4	-	2.0	18.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
6.8	-	15.8	-	-	7.8	-	-	-	11.0	-	-	-	23	63.0	-	*34.4	-	2.2	1.0	-	-	131.8	-	-	-	
-	-	9.4	-	-	3.4	16.6	-	10.2	-	-	-	-	24	71.4	-	1.2	-	28.2	27.6	-	2.4	0.4	14.4	-	-	
-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	14.2	-	-	25	18.0	-	4.8	-	7.4	2.2	-	-	-	115.2	-	-	
-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	26	-	-	*25.0	-	-	3.2	-	2.4	0.4	26.0	12.0	-	
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	22.2	2.4	27	9.6	-	1.2	*13.4	2.8	18.0	-	-	0.2	-	79.0	*6.0	
-	-	-	-	-	28.8	2.4	-	4.4	-	-	35.8	-	28	-	-	6.8	6.6	14.4	1.4	-	32.4	3.8	-	*24.0	-	
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	29	2.0	-	-	1.0	16.2	4.0	-	0.2	0.2	-	*23.0	-	
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	30	1.8	-	1.4	-	17.2	4.6	-	0.2	0.2	-	*5.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	1.6	-	-	-	15.8	-	-	-	-	-	-	-	
»													Tot.mens. N.giorni piovosi	198.0	125.6	252.4	99.4	263.6	173.4	80.0	83.2	147.4	810.2	418.0	137.6	
9 1 9 2 13 7 2 4 2 10 11 6														13	6	20	10	22	12	9	5	3	16	19	10	
Totale annuo: 850.8 mm														Totale annuo: 2788.8 mm												
														Giorni piovosi: 145												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

SUCCISO												G i o r n o	LAGO BALLANO												
(Pr) Bacino: ENZA (911 m s.m.)													(Pt) Bacino: ENZA (1335 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
»	119.0	-	-	31.2	-	-	-	-	-	0.6	»	1	-	*126.2	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	2.0	
»	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	»	2	-	-	-	-	11.2	-	2.6	-	-	-	0.6		
»	15.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	»	3	-	*4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.6		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*19.8		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.6		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	»	6	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	41.8		
»	-	-	-	4.0	-	-	-	-	0.8	25.6	»	7	*10.6	-	-	-	7.4	-	-	-	-	1.6	16.8		
»	-	1.2	1.4	6.4	-	-	-	-	-	37.0	»	8	-	1.0	*16.0	*2.0	12.4	-	-	-	-	-	*17.8		
»	-	1.6	0.8	-	2.8	-	20.6	-	-	123.2	»	9	-	-	-	0.4	1.8	-	-	-	-	224.6	38.2		
»	-	14.8	26.4	5.0	3.0	-	-	3.0	51.8	7.8	»	10	-	-	*24.0	*23.0	21.2	10.2	2.4	48.0	-	30.6	14.0		
»	-	24.0	5.6	12.6	23.2	32.2	-	-	13.6	5.8	»	11	*4.8	-	-	-	12.0	33.2	41.6	-	8.0	*3.4	10.2		
»	-	-	-	0.6	4.2	-	-	-	7.6	0.4	»	12	-	-	-	-	16.0	-	-	-	2.0	35.8	-		
»	-	2.2	-	-	-	5.0	-	-	46.4	1.0	»	13	0.2	-	*1.4	-	-	-	9.6	-	-	58.2	-		
»	-	0.8	-	-	-	0.4	-	-	-	14.6	»	14	*1.8	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.8	31.6		
»	3.2	25.2	-	2.0	-	-	-	-	-	5.6	»	15	0.2	2.4	*14.4	-	1.8	-	-	-	-	0.6	-		
»	-	9.4	-	19.0	-	-	-	-	8.6	-	»	16	*11.2	-	*5.6	25.0	-	-	-	-	-	6.0	0.4		
»	-	1.6	-	9.6	-	-	37.8	-	46.6	-	»	17	*14.0	-	5.2	4.0	*5.6	-	-	-	-	100.0	0.8		
»	4.8	10.6	4.0	11.0	-	3.8	-	-	76.2	-	»	18	1.2	*3.0	4.6	-	*8.8	-	6.0	35.0	-	80.0	0.6		
»	-	7.4	6.0	1.6	-	1.6	-	-	89.8	0.8	»	19	*0.8	-	-	-	-	-	2.6	-	-	*40.0	0.8		
»	-	-	0.4	-	-	-	-	-	50.6	19.2	»	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	30.4		
»	-	9.2	-	3.0	-	-	-	-	3.2	-	»	21	-	-	*9.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	*0.8	
»	-	36.0	16.8	-	-	6.8	-	-	-	-	»	22	*3.0	*0.4	*39.8	*48.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
»	1.0	3.2	26.8	-	-	-	-	-	-	-	»	23	-	-	*1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	23.0	-	1.8	-	-	-	120.0	-	-	»	24	*97.2	-	29.6	-	2.6	-	-	-	98.0	3.2	-	-	
»	-	8.8	-	30.4	16.0	-	0.2	-	-	-	»	25	51.8	-	2.0	-	13.8	15.4	-	2.0	-	111.8	-	-	
»	-	0.2	-	18.8	0.6	-	-	-	140.0	-	»	26	5.6	-	4.6	-	4.4	-	2.0	-	-	*15.8	-	-	
»	-	20.4	-	0.2	2.6	-	-	-	-	17.4	»	27	-	-	-	-	1.2	2.8	-	-	-	-	23.6	-	
»	-	-	10.8	2.4	13.4	-	17.4	-	-	65.2	»	28	5.8	-	-	*9.0	4.6	20.4	-	-	-	-	71.4	*2.8	
»	-	1.0	-	11.4	0.2	-	-	-	-	8.2	»	29	-	-	-	3.0	18.4	0.6	-	35.0	-	-	*11.6	-	
»	-	-	0.8	7.2	-	-	-	-	-	10.4	»	30	-	-	-	2.0	13.6	-	1.0	-	-	-	*22.8	-	
»	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	2.2	»	31	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	*4.0	-	
»	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	»		-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	
226.8	143.4	201.2	99.8	192.0	66.0	51.4	76.0	123.0	658.4	241.2	121.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	208.2	137.8	157.8	91.0	204.2	100.4	69.2	123.0	108.0	716.4	360.2	114.2	
» 5	17	8	»	7	6	3	2	»	14	»	»	»	11	5	14	7	20	7	7	6	3	14	15	6	
Totale annuo: [2200.2] mm												»	Totale annuo: 2390.4 mm												Giorni piovosi: 115

ISOLA DI PALANZANO - C.le												G i o r n o	SELVANIZZA - C.le											
(Pr) Bacino: ENZA (575 m s.m.)													(Pt) 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
13.6	47.2	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	1.6	1	-	37.4	-	-	3.2	-	»	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8.8	-	»	-	-	-	-	-
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.6	*1.0	3	-	3.0	-	-	1.8	-	»	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*19.8	*8.0	4	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	*26.0	*7.2
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	41.8	-	5	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-
*7.8	-	-	0.8	1.4	-	-	-	-	-	16.8	-	6	*6.6	-	-	1.8	5.4	-	»	-	-	-	-	*41.4
-	-	-	0.2	4.8	-	-	-	-	-	*17.8	-	7	-	-	-	-	0.2	-	»	-	-	-	-	12.0
-	-	10.2	-	3.2	0.4	-	22.4	-	64.0	38.2	-	8	-	-	-	-	1.4	-	»	-	-	-	-	1.8
-	-	23.2	20.6	4.8	1.8	1.0	-	1.0	24.6	14.0	-	9	-	-	12.6	-	1.6	3.6	»	4.2	-	-	-	2.2
*0.6	-	-	4.0	9.0	21.8	13.8	-	0.2	9.8	10.2	-	10	0.4	-	-	27.4	3.6	0.8	»	3.8	-	-	-	7.6
-	-	-	-	0.6	3.0	-	-	-	18.0	-	-	11	-	-	-	5.2	2.4	21.2	»	-	-	63.0	4.0	-
-	-	1.6	-	-	-	1.2	-	-	54.0	-	-	12	-	-	-	-	0.4	1.6	»	-	-	-	-	-
*1.8	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	31.6	-	13	*2.6	-	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-
0.6	16.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	0.8	9.2	-	0.8	-	»	-	-	-	16.6	-
*7.8	4.8	-	-	18.6	-	-	-	-	1.8	0.4	-	15	*10.6	-	8.0	-	20.2	-	»	2.2	-	-	-	-
*11.6	-	4.2	-	12.6	-	-	37.2	-	76.8	0.8	18.0	16	13.0	-	9.8	-	11.0	-	»	25.2	-	-	-	-
2.6	-	3.0	-	11.6	-	6.4	-	-	66.2	0.6	*16.2	17	3.8	0.6	3.4	0.2	8.6	-	»	-	-	-	-	24.8
1.2	-	-	-	0.4	-	0.6	-	-	31.0	0.8	-	18	2.0	-	-	0.6	0.2	-	»	-	-	-	-	16.0
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	13.6	30.4	*7.0	19	-	-	-	2.0	-	-	»	-	-	-	-	-
-	-	4.0	-	0.8	-	-	-	-	1.0	-	*0.6	20	0.2	-	4.6	-	0.8	-	»	-	-	-	3.0	8.4
-	-	28.2	39.4	-	-	5.0	-	-	-	-	-	21	0.8	-	32.8	44.4	-	-	»	-	-	-	-	0.8
46.4	-	21.6	-	2.2	-	-	-	53.4	-	-	-	22	0.4	-	-	0.2	0.4	-	»	-	78.6	-	-	-
5.0	-	-	-	16.8	6.2	-	-	-	-	-	-	23	36.2	-	19.6	-	0.8	-	»	-	-	-	-	-
-	-	11.0	-	15.4	-	-	-	-	44.8	-	-	24	2.0	-	-	-	13.4	5.0	»	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	0.8	-	-	0.2	18.4	23.6	-	25	-	-	1.2	-	3.6	-	»	-	-	-	-	-
1.6	-	-	10.4	2.2	9.8	-	14.8	-	-	71.4	4.6	26	-	-	11.2	17.0	-	0.2	»	-	-	76.0	5.6	-
-	-	-	-	7.6	-	-	1.0	-	-	*11.6	-	27	2.0	-	-	2.2	2.6	5.2	»	-	-	-	35.8	14.8
-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	*22.8	-	28	-	-	-	-	8.0	0.2	»	-	-	-	20.0	-
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	0.2	*4.0	-	29	-	-	-	-	4.0	-	»	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	2.6	-	»	-	-			

CANOVA DI RAMISETO												G i o r n o	VETTO												
(Pn)													(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	
-	55.0	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	1	»	14.0	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	»	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	2	»	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	»	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0	
*12.0	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	4	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*21.0	*9.0	5	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*30.0	-	6	»	-	-	0.6	2.8	-	-	-	-	-	*64.0	-	
-	-	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	*19.0	-	7	»	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	*17.0	-	4.0	-	-	-	-	31.0	16.0	-	8	»	0.2	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
*3.0	-	-	*31.0	19.0	-	-	25.0	-	13.0	4.0	-	9	»	-	11.0	-	2.6	3.8	-	-	-	8.0	-	-	
-	-	-	-	28.0	10.0	-	-	-	11.0	14.0	-	10	»	-	23.0	-	2.6	0.4	-	33.6	-	4.0	9.6	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	8.0	2.0	-	11	»	-	-	30.0	30.6	11.4	2.4	-	0.4	16.8	6.0	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	29.0	-	-	12	»	-	3.0	-	-	-	-	-	-	4.8	0.8	-	
*7.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	12.0	-	13	»	-	-	-	-	-	0.4	-	-	25.4	-	-	
-	4.0	25.0	-	18.0	-	-	-	-	-	7.0	-	14	»	4.0	3.8	-	5.2	-	-	-	-	-	12.6	-	
*22.0	-	-	-	26.0	-	-	-	-	22.0	-	-	15	»	-	15.4	-	13.4	-	-	-	-	-	1.6	-	
*4.0	-	*18.0	3.0	6.0	-	-	36.0	-	28.0	-	26.0	16	»	1.0	19.4	-	13.0	-	7.6	-	-	-	-	-	
*1.6	3.0	-	-	8.0	-	27.0	-	-	45.0	-	*15.0	17	»	-	10.0	1.0	12.8	-	25.4	28.4	-	46.4	-	21.0	
10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	44.0	-	-	18	»	-	-	5.8	2.0	5.8	-	-	-	40.4	-	-	
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	7.0	*12.0	19	»	-	-	0.6	-	-	-	-	-	17.0	5.0	*20.0	
-	-	26.0	*36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	»	-	2.2	-	3.0	-	-	-	-	1.4	-	-	
-	2.0	-	-	2.0	-	3.0	-	-	-	-	-	21	»	-	14.0	38.8	-	-	1.0	-	-	-	-	1.8	
11.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	»	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
19.0	-	19.0	-	25.0	-	-	-	77.0	-	-	-	23	»	-	22.0	-	2.8	-	-	-	60.8	-	-	-	
-	-	-	-	1.6	5.0	-	-	-	-	-	-	24	»	-	2.8	-	18.0	1.4	-	2.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	19.0	-	-	25	»	-	0.8	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	
5.0	-	9.0	9.0	4.0	-	-	-	-	35.0	-	-	26	»	-	4.4	-	3.0	-	-	-	-	33.8	1.0	-	
-	-	-	-	19.0	12.0	-	11.0	-	-	31.0	*13.0	27	»	-	-	8.0	1.4	5.6	-	-	-	-	32.0	*28.0	
-	-	-	-	1.0	1.0	-	7.0	-	-	20.0	-	28	»	-	6.0	-	13.8	0.6	-	11.4	-	-	33.0	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	*26.0	-	29	»	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	*32.0	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	*21.0	-	30	»	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	»	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	
98.6	67.0	134.0	81.0	178.6	50.2	49.0	79.0	77.0	313.0	230.0	75.0	Tot. mens.	114.0	21.0	137.8	85.6	170.2	30.0	36.6	76.4	61.2	238.0	197.6	[85.8]	
11	5	8	5	18	6	5	4	1	13	14	5	N. giorni piovosi	»	4	13	5	21	6	4	4	1	13	»	»	
Totale annuo: 1432.4 mm													Totale annuo: [1254.2] mm												
Giorni piovosi: 95													Giorni piovosi: »												

CASTELNOVO NE' MONTI												G i o r n o	VEDRIANO												
(Pr)													(P)												
Bacino: ENZA (730 m s.m.)													Bacino: ENZA (590 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	16.0	0.4	-	1.4	-	-	-	»	-	-	-	1	-	3.6	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	5.8	-	-	-	»	-	-	-	2	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.8	-	-	4.6	-	-	-	»	-	*24.4	*3.0	3	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	*24.8	*3.6		
*7.4	-	-	-	6.4	-	-	-	»	-	18.0	*8.8	4	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	*16.4	*9.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	-		
-	-	-	1.0	-	-	-	-	»	-	-	-	6	*9.2	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.2	-	-	-	»	-	-	-	7	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	9.4	1.4	-	2.6	-	-	»	8.2	-	-	8	-	-	9.4	-	-	3.2	-	-	-	7.2	-	-	
*2.2	-	12.6	1.2	-	1.6	-	-	»	2.8	9.0	-	9	-	-	26.8	*17.6	3.8	-	-	29.6	2.6	2.4	7.8	-	
-	-	5.0	2.0	-	-	5.0	-	»	15.8	2.8	-	10	*3.2	-	1.8	-	3.4	16.8	-	-	-	14.8	8.6	-	
-	-	-	2.4	-	-	-	-	»	3.2	-	-	11	-	-	-	-	3.4	-	-	2.4	3.2	3.2	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	1.0	-	»	25.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	26.4	-	-	
*1.2	-	-	-	-	-	7.8	-	»	-	-	-	13	*12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	-	
-	-	9.4	-	6.6	-	-	-	»	-	-	-	14	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	3.4	-	-	
-	-	10.8	-	24.6	-	-	-	»	0.2	-	-	15	*14.6	-	17.6	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	7.0	-	4.2	-	-	-	»	16.8	-	11.6	16	*16.8	-	21.2	-	9.4	-	-	-	-	-	-	11.6	
*29.2	9.0	12.4	»	11.4	-	1.4	-	»	55.0	-	12.8	17	-	7.2	-	5.4	14.2	-	2.8	28.8	-	57.8	-	12.2	
-	13.4	-	32.8	-	7.2	8.4	-	»	58.6	-	*10.4	18	-	4.4	-	-	3.2	-	29.2	-	-	45.6	-	*12.8	
-	3.4	-	-	-	-	-	-	»	13.4	5.4	-	19	-	-	-	4.8	-	2.8	-	-	-	16.4	5.8	-	
-	-	12.6	-	-	-	-	-	»	3.6	-	12.0	20	3.6	-	10.0	28.6	2.4	-	-	-	-	-	-	11.8	
-	-	3.2	-	-	-	1.0	-	»	-	-	-	21	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	3.2	
10.8	-	0.4	-	-	-	-	-	»	-	-	-	22	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	
12.8	-	19.4	-	19.4	-	-	-	»	-	-	-	23	5.6	-	16.2	-	7.8	-	-	-	55.2	-	-	-	
1.0	-	2.2	-	10.8	3.4	-	-	»	-	-	-	24	9.4	-	3.4	-	18.8	2.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	»	12.4	-	-	25	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	9.6	-	-	
4.0	-	6.0	-	-	-	-	-	»	36.4	-	-	26	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	38.8	-	-	
1.2	-	-	10.2	7.6	8.6	-	-	»	-	27.2	*9.4	27	4.2	-	-	8.4	4.2	6.8	-	-	-	38.6	*19.6	-	
-	1.0	0.4	-	11.4	1.0	-	-	»	-	16.4	-	28	-	-	-	-	9.6	-	-	13.2	-	-	17.8	-	
-	-	-	-	4.8	-	-	3.0	»	-	*7.6	-	29	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	*14.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.2	»	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*26.2	-	
-	-	-	-	9.6	-	-	-	»	0.4	-	-	31	-	-	-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	
69.8	44.8	114.2	51.0	134.8	37.8	24.6	3.2	122.0	251.8	110.8	68.0	Tot. mens.	90.6	5.2	124.4	66.0	150.2	35.4	35.2	71.6	61.4	241.4	194.0	84.0	
»	6	14	»	15	8	6	1	»	12	8	7	N. giorni piovosi	11	2	12	6	18	6	3	3	4	11	13	8	
Totale annuo: [1032.8] mm													Totale annuo: 1159.4 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 97												

Anno 1980

- 179 -

REGGIO EMILIA - Coviolo												G i o r n o	VEZZANO SUL CROSTOLO											
(Pr)													(Pr)											
Bacino: CROSTOLO (66 m.s.m.)													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	
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1	-	3.6	-	-	2.4	-	1.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	6.0	-	-	-	0.2	-	-	-
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	3	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	*5.2	*1.4	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	*16.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.0	*7.0	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	*23.6	5	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	*15.0	-	
*7.0	0.2	-	0.4	5.0	-	-	-	-	-	9.0	-	6	*7.6	-	-	0.4	1.2	-	-	-	-	20.0	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	2.6	-	1.4	-	7	-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	4.6	-	
-	0.4	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	5.6	-	0.6	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	15.2	19.4	2.4	0.6	-	6.6	-	3.0	4.2	-	9	-	-	16.0	24.4	1.0	1.0	-	0.4	2.8	6.4	-	
*1.4	0.2	-	-	0.2	19.6	0.2	-	1.4	11.0	8.8	-	10	*3.6	-	-	2.4	2.4	10.6	0.8	16.8	2.4	13.4	7.6	
-	-	-	-	1.4	10.0	-	-	1.0	2.8	1.6	-	11	-	-	-	-	1.6	0.6	-	5.4	1.8	2.2	-	
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	24.2	-	-	12	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	22.0	-	
*12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	13	*[8.0]	-	-	0.2	-	-	-	-	-	9.2	-	
-	0.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	0.6	0.2	14	-	1.0	0.4	-	2.6	-	-	-	-	3.2	-	
*6.4	0.8	18.4	-	11.4	-	-	-	-	0.2	-	-	15	*9.0	-	15.4	-	9.2	-	-	-	0.4	-	-	
*22.8	-	12.2	-	5.6	-	-	2.0	-	24.0	-	4.0	16	*24.0	-	15.8	-	7.8	-	-	-	13.8	-	12.0	
2.0	-	9.4	0.8	12.2	-	2.4	30.0	-	22.0	-	21.0	17	2.0	0.4	18.0	1.8	8.2	-	2.6	19.6	-	25.4	-	
3.0	-	-	-	-	-	10.0	-	-	29.2	-	0.2	18	4.0	-	-	-	0.6	-	29.8	0.2	-	30.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	2.2	*12.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	1.4	*12.2	
0.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	1.0	-	*8.0	20	1.8	-	0.4	-	0.8	-	-	-	-	3.8	-	
-	-	6.6	26.4	-	-	2.0	-	-	-	-	-	21	-	-	11.0	40.8	-	-	3.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	-	22	-	-	-	0.8	1.0	-	-	0.2	-	-	-	
7.6	-	22.6	-	2.8	-	-	-	12.0	-	-	-	23	8.2	-	12.2	-	5.8	-	-	0.4	22.0	-	-	
-	-	1.4	-	13.0	1.4	-	-	-	-	0.4	-	24	-	-	2.8	-	30.8	3.4	-	-	0.2	-	-	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	4.2	0.2	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	20.8	0.2	-	26	-	-	1.8	-	-	-	-	-	35.0	3.0	-	
1.6	-	-	3.2	1.2	1.6	-	-	-	-	24.0	21.0	27	3.6	-	-	2.6	1.8	4.8	-	3.6	-	0.2	21.8	
-	-	1.8	-	46.0	1.0	-	-	-	-	50.0	-	28	-	-	2.0	-	20.2	0.2	-	2.6	-	-	53.0	
-	-	0.2	-	2.8	-	-	3.0	-	-	2.2	-	29	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	5.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	
64.8	5.6	95.0	50.2	130.6	34.2	17.0	41.6	17.0	144.2	155.8	73.6	Tot.mens.	[71.8]	5.4	101.8	73.4	145.6	21.0	38.6	43.4	30.6	160.0	177.8	83.6
9	2	10	3	16	5	4	4	4	11	13	7	N.giorni piovosi	10	2	10	5	19	4	5	4	3	11	15	8
Totale annuo: 829.6 mm													Totale annuo: [953.0] mm											
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: 96											

VILLA MASONE												G i o r n o	SAN MARTINO IN RIO											
(P)													(P)											
Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (56 m.s.m.)													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	
-	»	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	»	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	-	3	-	»	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	-	
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	*18.0	*7.0	4	-	»	-	-	-	-	-	-	-	*21.0	*8.0	
-	»	-	-	1.0	-	-	-	-	-	*35.0	-	5	*5.0	»	-	-	1.0	-	-	-	-	*34.0	-	
*5.0	»	-	1.0	6.0	-	-	-	-	-	9.0	-	6	-	»	-	-	5.0	-	-	-	-	8.0	-	
-	»	-	-	5.0	-	-	-	14.0	-	2.0	-	7	-	»	-	-	10.0	-	-	-	-	2.0	-	
-	»	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	»	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	»	25.0	20.0	3.0	1.0	-	9.0	-	4.0	4.0	-	9	-	»	15.0	35.0	4.0	3.0	-	5.0	-	7.0	5.0	
*2.0	»	-	-	-	40.0	-	-	1.0	6.0	12.0	-	10	*2.0	»	-	-	8.0	16.0	1.4	-	1.0	20.0	7.0	
-	»	-	-	3.0	5.0	-	-	4.0	4.0	4.0	-	11	-	»	-	-	-	4.0	-	3.0	5.0	3.0	-	
-	»	-	-	-	-	6.0	-	-	21.0	-	-	12	-	»	-	-	-	-	1.0	-	23.0	-	-	
*7.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	13	*7.0	»	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	
-	»	-	-	3.0	-	-	-	-	-	2.0	-	14	-	»	-	-	2.0	-	-	-	-	1.0	-	
*14.0	»	23.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	15	*13.0	»	12.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	
*30.0	»	25.0	-	9.0	-	-	5.0	-	19.0	-	1.0	16	*29.0	»	18.0	-	3.0	-	2.0	-	22.0	-	2.0	
3.0	»	8.0	2.0	19.0	-	6.0	23.0	-	9.0	-	31.0	17	2.0	»	6.0	3.0	[15.0]	-	5.0	8.0	-	5.0	35.0	
3.0	»	-	-	1.0	-	21.0	-	-	36.0	-	-	18	4.0	»	-	-	-	-	22.0	-	30.0	-	-	
-	»	-	-	-	-	-	-	-	3.0	1.0	8.0	19	-	»	-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	8.0	
-	»	-	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-	21.0	20	-	»	-	-	2.0	-	-	-	2.0	-	16.0	
-	»	7.0	31.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	21	-	»	8.0	35.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.0	»	26.0	-	3.0	-	-	-	5.0	-	-	-	23	10.0	»	19.0	-	2.0	-	-	6.0	-	-	-	
-	»	3.0	-	15.0	4.0	-	2.0	-	-	-	-	24	-	»	1.0	-	19.0	5.0	-	12.0	-	-	-	
-	»	2.0	-	-	-	-	1.0	-	5.0	-	-	25	-	»	2.0	-	-	-	-	-	22.0	-	-	
-	»	2.0	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	26	-	»	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.0	»	-	-	18.0	4.0	-	-	-	-	16.0	39.0	27	5.0	»	-	-	-	-	-	-	-	17.0	45.0	
-	»	3.0	-	36.0	1.0	-	5.0	-	-	56.0	-	28	-	»	6.0	-	-	2.0	-	6.0	-	67.0	-	
-	»	-	-	3.0	-	-	6.0	-	-	3.0	-	29	-	»	-	-	43.0	-	-	-	-	3.0	-	
-	»	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	»	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81.0	[4.0]	131.0	54.0	155.0	55.0	36.0	51.0	24.0	127.0	176.0	107.0	Tot.mens.	77.0	[3.0]	99.0	73.0	[127.0]	30.0	29.4	33.0	10.0	137.0	183.0	114.0
9	»	11	4	20	6	4	7	4	11	14	6	N.giorni piovosi	9	»	11	3	»	5	4	5	3	»	14	6
Totale annuo: [1001.0] mm													Totale annuo: [915.4] mm											
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »											

CARPI												G i o r n o	PONTICELLI													
(Pr)													(P)													
Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (28 m s.m.)													Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (21 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	0.2	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	0.2	1	-	»	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	1.0		
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	2	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	»	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*4.0	-		
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*4.2	4	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	*17.0	*10.0		
-	-	-	-	[1.0]	-	-	-	-	-	-	*19.2	5	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	-		
*7.8	-	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	*30.0	6	*10.0	»	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	1.0	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	4.2	7	-	»	-	-	5.0	-	-	-	-	-	5.0	-		
-	0.2	6.4	-	-	0.6	-	-	-	1.6	-	-	8	-	»	14.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	11.8	15.6	3.8	1.2	-	6.4	-	10.4	4.2	-	9	-	»	5.0	9.0	4.0	2.0	-	6.0	-	4.0	4.0	-		
*1.4	0.4	-	-	14.0	23.6	0.6	-	2.4	24.4	9.0	-	10	*2.0	»	-	-	10.0	31.0	-	-	4.0	30.0	9.0	-		
-	-	-	-	6.2	6.6	-	-	3.2	2.4	7.0	-	11	-	»	-	-	5.0	3.0	-	-	14.0	5.0	8.0	-		
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	21.0	-	-	12	-	»	-	-	-	-	1.0	-	-	21.0	-	-		
*8.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	13	*8.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-		
-	-	2.2	-	9.2	-	-	-	-	-	0.4	-	14	-	»	2.0	-	12.0	-	-	-	-	-	2.0	-		
*6.2	0.2	13.8	-	8.0	-	-	-	-	0.2	-	-	15	*5.0	»	17.0	-	9.0	-	-	-	-	3.0	-	-		
*21.6	-	14.4	-	5.0	-	-	2.6	-	19.0	-	[2.0]	16	*21.0	»	17.0	-	-	-	5.0	-	-	21.0	-	3.0		
1.0	-	2.6	0.8	14.2	-	7.8	18.0	-	4.8	-	[25.6]	17	2.0	»	4.0	1.0	15.0	-	4.0	10.0	-	4.0	-	24.0		
-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	25.6	-	-	18	-	»	-	-	1.0	-	10.0	-	-	21.0	-	-		
-	-	-	-	0.2	0.8	-	-	-	1.4	3.6	*[7.0]	19	-	»	-	-	-	-	-	-	-	4.0	8.0	7.0		
-	-	1.8	-	0.6	-	-	-	-	2.6	-	[17.0]	20	-	»	1.0	-	3.0	-	-	-	-	2.0	-	19.0		
-	-	3.2	33.2	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	»	6.0	36.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-		
-	-	0.8	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	22	-	»	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-		
8.8	-	25.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	23	9.0	»	41.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-		
0.2	-	3.0	-	18.0	3.0	-	17.4	-	-	0.4	-	24	-	»	3.0	-	23.0	5.0	-	15.0	-	-	-	-		
-	-	1.0	-	-	-	0.4	-	-	2.8	0.4	-	25	-	»	3.0	-	-	-	1.0	-	-	[3.0]	-	-		
-	-	1.6	-	-	0.2	-	-	-	9.8	-	-	26	-	»	1.0	-	-	-	-	-	-	[10.0]	-	-		
2.8	-	0.2	0.4	32.2	-	-	-	-	-	14.2	*[30.0]	27	-	»	-	-	2.0	12.0	-	-	-	-	15.0	29.0		
0.4	-	2.8	0.2	18.4	8.8	-	6.0	-	-	58.4	-	28	-	»	3.0	-	25.0	12.0	-	5.0	-	-	70.0	-		
-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	29	-	»	-	-	3.0	-	-	-	-	-	3.0	-		
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	30	-	»	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	»	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-		
58.4	4.6	90.0	51.6	[168.2]	47.8	24.2	50.8	9.6	126.0	165.0	[88.0]	Tot.mens.	57.0	[4.0]	117.0	48.6	139.0	93.6	19.0	42.0	21.0	[128.0]	189.0	93.0		
8	2	13	2	17	6	2	5	3	12	11	7	N.giorni piovosi	7	»	13	4	»	8	4	6	3	12	13	7		
Totale annuo: [884.2] mm													Totale annuo: [951.2] mm													
Giorni piovosi: 88													Giorni piovosi: »													

SUZZARA												G i o r n o	NOVELLARA - Sirona													
(P)													(Pr)													
Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (20 m s.m.)													Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (19 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	1	-	1.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*8.0	*7.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*14.0	*4.0		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	27.0	-	5	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	31.0	-		
*6.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	15.0	-	6	*13.0	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	16.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-		
-	-	11.0	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	9.6	-	4.0	-	-	-	-	2.0	-	-		
-	-	3.0	10.0	10.0	1.0	-	5.0	-	2.0	4.0	-	9	-	-	10.4	7.0	5.0	3.0	-	8.0	-	2.0	2.0	-		
*2.0	-	-	1.0	2.0	43.0	1.0	-	12.0	40.0	8.0	-	10	*7.0	-	-	-	3.0	16.0	2.0	-	4.0	26.0	9.0	-		
-	-	-	-	3.0	13.0	-	-	1.0	6.0	1.0	-	11	-	-	-	-	3.0	10.0	-	-	1.0	5.0	1.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-		
*11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	13	*9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-		
-	-	1.0	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	0.6	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-		
*6.0	42.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	15	*5.0	-	25.0	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-		
*18.0	10.0	-	-	-	-	-	2.0	-	18.0	-	1.0	16	*19.0	-	12.0	-	3.0	-	-	1.0	-	15.0	-	5.0		
5.0	-	3.0	-	11.0	-	6.0	7.0	-	19.0	-	21.0	17	4.0	-	5.4	1.0	9.0	-	10.0	20.0	-	14.0	-	20.0		
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	23.0	-	-	18	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	30.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	4.0	12.0	19	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	3.0	4.0	9.0		
-	-	8.0	12.0	-	-	2.0	-	-	-	-	11.0	20	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	15.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	7.0	18.0	-	-	21.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.0	-	25.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	23	9.0	-	16.0	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-		
4.0	-	2.0	-	10.0	5.0	-	4.0	-	-	-	-	24	2.0	-	4.0	-	8.0	3.0	-	11.0	-	-	-	-		
-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	25	-	-	2.0	-	-	-	-	4.0	-	4.0	-	-		
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	26	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-		
-	-	-	-	1.0	10.0	-	-	-	-	20.0	15.0	27	-	-	-	-	4.0	12.0	-	-	-	-	20.0	25.0		
-	-	2.0	-	20.0	4.0	-	1.0	-	-	40.0	-	28	-	-	2.4	-	21.0	-	-	3.0	-	-	45.0	-		
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	2.0	-	29	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-		
58.0	0.0	118.0	23.0	84.0	98.0	15.0	19.0	20.0	153.0	142.0	67.0	Tot.mens.	69.0	2.0	95.0	26.0	98.0	52.0	38.0	47.0	14.0	146.0	154.0	79.0		
8	0	12	3	15	8	4	5	3	10	12	6	N.giorni piovosi	9	2	10	3	15	8	4	6	3	12	11	7		
Totale annuo: 797.0 mm													Totale annuo: 820.0 mm													
Giorni piovosi: 86													Giorni piovosi: 90													

REGGIOLO												G i o r n o	PONTE PIETRA												
Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (19 m s.m.)													Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (19 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
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	1	-	»	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	»	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	»	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.0	0.0	112.0	15.0	70.0	75.0	18.0	41.0	14.0	143.0	132.0	74.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	75.0	[4.0]	90.0	32.0	122.0	97.0	20.0	41.0	25.0	122.2	165.0	80.0	
8	0	12	2	14	8	4	5	3	10	12	6		8	»	10	3	16	8	4	5	3	12	12	7	
Totale annuo: 757.0 mm													Totale annuo: [873.2] mm												
Giorni piovosi: 84													Giorni piovosi: »												

MONDINE												G i o r n o	SAINO DI PEGOGNAGA												
Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (19 m s.m.)													Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (19 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
-	»	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	1	-	1.8	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62.0	[1.0]	[84.0]	34.0	126.0	81.0	27.0	32.0	26.0	112.0	151.0	81.0	Tot.mens. N.giorni piovosi	57.2	4.6	106.2	20.8	92.4	69.4	35.0	34.4	13.0	109.4	[150.0]	[73.0]	
»	»	11	6	17	7	3	4	3	12	11	7		8	1	12	4	15	8	4	5	3	9	»	6	
Totale annuo: [817.0] mm													Totale annuo: [765.4] mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »												

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

BOTTE SOTTO SECCHIA												G i o r n o	GABELLINA																																		
Bacino: PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (16 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (960 m s.m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
-	»	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	1	-	72.4	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	*5.0																					
-	»	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	27.2	-	-	-	-	-	-	*2.0																						
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0																						
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.4																						
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*11.0	*9.0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*36.6																						
-	»	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	26.0	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*64.6																						
*3.0	»	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	15.0	-	7	*12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	18.0	-																						
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0																						
-	»	16.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	9	-	-	*14.0	-	-	16.0	10.0	-	-	-	67.0	15.0																						
-	»	1.0	2.0	18.0	1.0	2.0	6.0	-	-	2.0	1.0	-	10	*8.0	-	*30.0	*20.0	5.0	-	57.0	-	3.0	59.0	15.0	-																						
*2.0	»	-	-	-	2.0	36.0	3.0	-	-	4.0	24.0	8.0	11	-	-	-	*4.0	14.2	30.0	41.0	-	1.0	*21.4	20.0	-																						
-	»	-	-	-	2.0	3.0	-	-	-	2.0	8.0	-	12	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	20.0	4.0	-																						
-	»	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	20.0	-	13	-	-	*2.0	-	-	-	4.6	-	-	49.0	-	-																						
*5.0	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	14	*5.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	20.0	-																						
-	»	3.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2																						
*5.0	»	55.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	16	*8.0	-	-	-	39.0	-	-	-	-	5.4	-	7.0																						
*29.0	»	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	17	*20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	54.0	-	61.0																						
1.0	»	4.0	-	-	10.0	-	12.0	22.0	-	-	13.0	-	18	*2.4	17.0	*19.0	4.0	-	1.2	40.0	-	-	132.0	-	*18.0																						
-	»	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	18.0	-	19	*4.0	-	-	[2.0]	15.0	-	5.0	-	-	144.6	-	*1.0																						
-	»	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	5.0	20	-	-	-	[2.0]	-	-	-	-	-	52.0	6.0	*32.4																						
-	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	21	*2.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	5.6	-	*3.0																						
-	»	9.0	12.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	22	*4.0	-	*55.0	*40.0	-	1.0	-	-	-	-	-	*1.0																						
-	»	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
8.0	»	24.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	24	76.4	-	*30.0	-	3.0	-	-	43.8	-	-	-	-																						
2.0	»	2.0	-	-	9.0	5.0	-	3.0	-	-	-	-	25	100.0	-	4.0	-	37.6	39.0	-	1.6	-	10.2	-	-																						
-	»	2.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	26	5.2	-	8.0	-	12.0	-	-	-	-	79.0	-	-																						
-	»	1.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	27	-	-	30.0	-	-	3.6	-	-	-	52.6	4.0	-																						
-	»	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	20.0	21.0	28	*12.4	-	-	10.0	13.0	-	2.0	-	-	[41.0]	*14.0	-																						
-	»	2.0	-	18.0	5.0	-	1.0	-	-	-	51.0	-	29	-	-	6.0	-	25.6	20.0	-	20.0	5.8	-	-	-																						
-	»	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	30	-	-	-	2.2	-	8.0	-	-	-	-	-	-																						
-	»	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-																						
-	»	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-																																			
55.0	[1.0]	125.0	17.0	94.0	98.0	41.0	32.0	11.0	103.0	154.0	68.0	Tot.mens.	259.4	122.4	245.0	[84.2]	249.2	126.0	59.8	120.6	53.6	756.4	[353.8]	168.4																							
8	»	12	3	14	9	6	4	3	10	11	6	N.giorni	13	4	»	8	»	8	6	5	4	15	»	12																							
Totale annuo: [799.0] mm												Giorni piovosi: »												Totale annuo: [2598.8] mm												Giorni piovosi: »											

COLLAGNA												G i o r n o	OZOLA - Diga																																		
Bacino: SECCHIA (830 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (220 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																					
-	55.2	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*2.0	1	-	75.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	*5.0																						
-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	*1.6	2	-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	-	-	*1.0																						
-	12.4	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	*2.2	3	-	11.0	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	*2.0																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.0																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*28.0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*33.0																						
*14.8	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	*56.0	6	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	*73.0																						
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	0.2	11.6	-	7	*16.0	-	-	*1.6	10.0	-	-	-	-	1.6	17.0	-																						
-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	14.6	-	8	*1.6	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	8.0																						
-	-	*13.2	-	-	2.0	3.0	-	-	45.6	-	-	-	9	-	-	*15.0	-	1.0	3.0	-	-	-	40.0	18.0	-																						
-	-	*20.0	*27.0	3.0	2.0	-	51.2	-	34.6	10.4	-	-	10	-	-	*35.0	*20.0	4.0	10.0	-	35.0	-	40.0	12.0	-																						
*6.4	-	-	*5.0	2.8	20.0	25.2	-	1.0	*14.8	14.0	-	-	11	*7.6	-	-	*15.6	15.0	36.0	30.0	-	-	*27.0	16.0	-																						
-	-	-	-	1.0	1.4	-	-	0.8	5.2	8.0	-	-	12	-	-	-	-	2.0	5.0	-	-	-	11.0	1.6	-																						
*0.6	-	*1.4	-	-	-	2.2	-	-	50.2	-	-	-	13	*2.0	-	*3.0	-	-	-	7.0	-	-	53.0	-	-																						
*6.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	22.0	-	14	*5.0	-	-	-	-	-	1.4	-	-	1.0	*45.0	-																						
-	*3.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	2.0	-	15	*1.0	*2.0	*20.0	-	6.0	-	-	-	-	-	1.0	-																						
*14.6	-	*11.4	-	-	15.4	-	-	-	-	5.4	-	3.0	16	*28.0	-	*15.0	-	21.0	-	-	-	-	22.0	-	1.0																						
*11.2	-	*9.0	-	-	15.6	-	-	-	-	38.0	-	33.8	17	*17.0	-	*13.0	-	25.0	-	-	-	-	41.0	-	54.0																						
*2.8	6.6	*2.2	2.8	12.0	-	1.6	40.0	-	100.4	-	*24.0	-	18	*3.2	*4.0	*13.0	4.0	12.0	-	3.6	40.0	-	156.0	-	*26.0																						
*4.4	-	-	3.0	0.4	5.6	-	-	-	98.4	-	1.0	-	19	*2.0	-	-	1.0	2.0	-	7.6	-	-	140.0	-	*2.0																						
-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	35.0	1.4	*22.2	-	20	2.0	-	-	2.4	-	-	-	-	-	58.0	17.0	*8.6																						
*2.0	-	3.2	-	2.2	-	-	-	-	5.4	-	*2.2	-	21	*3.0	*5.0	-	3.0	-	-	-	-	-	12.0	-	*3.0																						
*5.8	-	28.6	*38.0	-	-	2.8	-	-	-	-	-	0.4	22	*2.0	*1.0	*34.0	*47.0	-	-	3.0	-	-	-	-	*1.0																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	*1.0	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-																						
42.0	-	*31.0	-	2.6	-	-	-	47.6	-	-	-	-	24	*48.0	-	*30.0	-	5.0	-	-	23.0	-	-	-	-																						
32.0	-	2.2	-	28.0	23.4	-	-	-	2.4	-	-	-	25	60.0	-	4.0	-	71.0	21.0	-	-	-	3.0	-	-																						
4.6	-	2.4	-	25.4	-	-	-	-	45.0	-	-	-	26	8.0	-	2.0	-	8.6	-	-	-	-	65.0	-	-																						
-	-	18.0	-	-	2.0	-	-	-	66.0	6.0	-	-	27	-	-	*11.0	-	0.4	3.0	-	-	-	*45.0	3.0	-																						
*6.0	-	-	8.6	1.2	8.0	-	-	-	-	[40.0]	*20.0	-	28	*8.0	-	-	*14.0	5.0	8.0	-	-	[2.0]	-	58.0	*16.0																						
-	-	1.2	-	11.6	3.0	-	15.0	7.0	-	-	*21.0	-	29	-	-	2.0	-	6.0	16.0	-	16.0	-	-	*23.0	-																						
-	-	-	2.2	9.0	-	-	-	-	-	-	*34.0	-	30	-	-	-	2.6	16.0	-	-	-	-	-	*33.0	-																						
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*22.0	-	31	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	*24.0	-																						
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-																																			
153.2	78.0	143.8	90.2	189.4	62.8	39.4	106.2	56.4	546.6	[296.0]	118.6	Tot.mens.	215.4	93.0	204.0	108.2	326.0	102.0	55.2	91.0	[25.0]	715.6	386.6	131.6																							
13	4	13	8	21	8	7	3	3	14	16	11	N.giorni	18	5	15	9	24	8	7	3	2	16	17	12																							
Totale annuo: [1880.6] mm												Giorni piovosi: 121												Totale annuo: [2453.6] mm												Giorni piovosi: 136											

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

LIGONCHIO - C.le												G i o r n o	PREDARE - C.le													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: SECCHIA (930 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (687 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	63.2	-	-	16.0	-	-	-	0.4	-	0.6	*4.0	1	-	24.8	-	-	11.0	-	-	-	0.4	-	-	*1.0		
-	-	-	-	27.2	-	-	-	-	-	-	*1.0	2	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.4	3	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*0.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*27.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.8		
-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	*77.0	5	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-		
*9.0	-	-	1.2	10.0	-	-	-	-	0.8	10.0	-	6	*8.0	-	-	*0.4	5.4	-	-	-	-	0.4	-	-		
0.4	-	0.2	-	4.6	-	-	-	-	-	5.0	-	7	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	*[6.0]	-	0.2	1.6	-	-	-	26.0	12.0	-	8	-	-	*4.8	-	2.0	-	-	-	-	24.2	-	-		
-	-	*[26.4]	*11.4	1.6	2.0	-	30.6	-	46.0	15.0	-	9	-	-	*9.2	*6.6	0.4	1.0	-	38.2	-	26.6	-	-		
*5.6	-	-	*5.6	6.0	19.0	21.4	-	0.4	*22.0	9.0	-	10	*[3.0]	-	-	*2.0	5.6	11.0	15.4	-	0.4	*19.8	-	-		
-	-	-	-	1.6	1.8	-	-	-	5.6	1.2	-	11	-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	1.6	-	-		
-	-	1.0	-	-	-	6.0	-	-	52.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	43.6	-	-		
*3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	16.6	-	13	*[5.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	[11.0]	-		
-	*4.2	*26.0	-	2.0	-	-	-	-	-	8.0	-	14	-	*4.0	19.0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-		
*9.0	-	*16.0	-	20.0	-	-	-	-	8.2	-	1.0	15	-	-	13.2	-	16.6	-	-	-	-	5.4	-	-		
*15.0	-	*12.0	-	13.2	-	-	39.2	-	40.0	-	31.0	16	-	-	1.6	-	15.0	-	-	-	-	32.4	-	14.8		
*4.0	4.2	12.0	0.4	11.0	-	1.8	-	-	146.0	0.4	*25.0	17	-	3.4	4.4	2.2	9.6	-	0.6	31.0	-	111.2	-	*18.6		
*2.0	-	-	1.6	2.0	-	14.2	-	-	115.0	-	2.0	18	[45.0]	-	-	1.0	1.0	-	8.6	-	-	71.6	-	0.2		
2.0	-	-	3.4	-	-	-	-	-	42.0	7.4	*7.0	19	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	24.6	4.0	*4.4		
*1.0	-	1.8	-	2.0	-	-	-	-	12.2	-	*1.6	20	-	-	0.8	-	1.0	-	-	-	-	9.6	-	*0.4		
*1.0	-	37.8	*36.0	-	-	2.6	-	-	-	-	-	21	-	0.6	13.2	*28.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-		
0.8	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-		
47.0	-	29.6	-	3.0	-	-	0.2	15.4	-	-	-	23	-	26.0	-	26.4	-	2.4	-	-	17.8	-	-	-		
51.4	-	3.0	-	53.0	14.2	-	-	-	0.2	-	-	24	-	[20.0]	-	0.4	43.6	10.4	-	0.6	-	-	-	-		
6.0	-	0.2	-	9.0	-	-	-	-	61.0	-	-	25	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	39.6	-	-		
-	-	17.6	-	-	3.0	-	-	-	52.4	-	-	26	-	-	7.0	-	-	1.0	-	-	-	41.0	2.0	-		
*6.0	-	-	8.0	4.2	8.2	-	20.8	-	-	41.6	*14.0	27	-	[4.0]	-	4.8	4.2	6.6	-	-	-	32.2	*12.6	-		
-	-	-	-	13.6	9.0	-	-	-	5.6	-	*21.0	28	-	-	-	-	9.2	8.4	-	15.0	17.6	-	*14.8	-		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	*34.0	29	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	*22.0	-		
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	*28.0	30	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	*22.6	-		
-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-		
163.4	85.2	[190.2]	67.8	233.8	58.8	46.0	90.8	21.8	630.0	321.6	96.6	Tot.mens.	[11.0]	35.6	100.2	50.6	181.8	42.0	32.8	84.8	36.2	453.8	[224.6]	56.2		
14	4	12	7	22	8	5	3	2	13	17	11	N.giorni	»	4	9	7	21	8	4	3	2	14	»	6		
Totale annuo: [2006.0] mm												N.giorni	Totale annuo: [1409.6] mm													
Giorni piovosi: 118													Giorni piovosi: »													
OSPITALETTO												G i o r n o	FEBBIO													
(Pr)													(Pr)													
Bacino: SECCHIA (1140 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (1050 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	79.0	-	-	14.0	-	-	-	0.4	-	0.6	*5.0	1	-	66.2	-	-	15.8	-	-	-	0.6	-	0.8	*4.0		
-	-	-	-	27.0	-	2.4	1.0	-	-	0.4	*1.2	2	-	-	-	-	17.8	-	-	-	-	-	-	*1.0		
-	23.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	3	-	9.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	*5.0		
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*33.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*25.2		
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	*80.6	5	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	*76.0		
*8.8	-	-	*0.6	12.6	-	-	-	-	1.4	23.0	-	6	*7.8	-	-	*1.8	2.6	-	-	-	-	0.4	10.0	-		
-	-	1.4	-	-	-	-	-	2.2	-	10.0	-	7	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	2.6		
-	-	*15.0	0.6	1.2	5.8	-	-	-	55.8	36.8	-	8	-	-	*8.2	-	0.2	4.4	-	-	-	32.0	4.0	-		
-	-	*19.0	*13.0	3.8	7.4	2.4	42.0	-	75.2	*12.2	-	9	-	-	*20.6	*19.0	0.6	2.4	3.0	30.2	-	39.0	17.0	-		
*2.4	-	0.4	*3.0	7.2	30.8	30.0	-	2.2	*15.4	15.0	-	10	*1.4	-	3.2	*3.0	3.6	14.8	27.8	-	1.0	*18.4	4.8	-		
-	-	-	-	1.2	5.4	-	-	0.8	27.6	0.6	-	11	-	-	-	-	1.6	3.0	-	0.2	-	24.6	2.6	-		
-	-	*2.2	-	-	-	6.0	-	-	56.0	0.2	-	12	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	37.4	-	-		
*4.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-	1.2	*30.0	-	13	*4.8	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-		
-	*3.2	*30.2	-	5.4	-	-	-	-	0.4	3.4	-	14	-	*3.0	28.0	-	4.6	-	-	-	-	0.4	*20.0	-		
*8.0	-	*25.8	-	12.2	-	-	-	-	23.4	-	2.0	15	*10.2	-	-	-	35.8	-	-	-	-	9.4	-	-		
*22.0	-	*2.6	-	13.4	-	-	12.4	-	59.2	-	52.8	16	*22.8	-	*39.6	-	12.6	-	-	9.0	-	32.8	-	30.4		
*2.6	5.8	*4.2	4.0	10.6	-	7.6	34.6	-	137.8	-	*25.6	17	*3.4	2.4	L	4.0	16.6	-	3.4	37.0	-	131.2	-	*21.0		
*3.2	-	-	1.2	2.4	-	9.2	-	-	116.6	-	*4.2	18	1.4	0.2	-	0.4	1.6	-	15.0	0.2	-	88.2	-	1.0		
*2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	48.0	23.2	*7.2	19	*2.4	-	-	1.8	-	-	-	-	-	27.0	6.6	*5.8		
*2.4	-	*11.4	-	1.4	-	-	-	-	10.2	-	*2.4	20	0.6	-	2.4	-	1.2	-	-	-	-	14.6	-	*1.0		
*4.4	*0.4	*43.4	*47.0	0.2	-	3.0	-	-	0.2	-	*0.6	21	2.6	*1.4	*34.2	*43.8	-	-	1.4	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
71.4	-	37.6	-	3.0	3.6	-	-	14.8	-	-	-	23	60.8	-	29.2	-	4.0	-	-	-	18.2	-	-	-		
72.4	-	3.4	-	40.0	22.0	-	1.6	-	4.0	-	-	24	27.4	-	4.0	-	36.8	13.6	-	1.4	-	0.2	-	-		
8.0	-	2.8	-	9.4	0.6	-	-	-	49.6	-	-	25	1.4	-	1.0	-	18.4	-	-	-	-	62.0	-	-		
-	-	*27.8	-	-	5.2	-	-	-	40.4	11.8	-	26	-	-	13.4	-	-	2.0	-	-	-	73.8	4.4	-		
*7.4	-	-	7.0	7.0	10.0	-	-	-	-	55.6	*14.4	27	*5.4	-	-	9.6	9.0	8.6	-	-	-	-	45.4	*19.4		
-	-	2.4	3.6	2.0	10.4	-	20.4	2.4	-	*30.6	-	28	-	-	2.0	7.0	10.8	14.8	-	13.6	17.2	-	*17.6	-		
0.8	-	-	0.8	20.4	-	-	0.2	0.2	-	*45.0	-	29	-	-	-	3.0	7.2	-	-	-	-	-	*30.0	-		
0.4	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	*25.0	-	30	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	*20.0	-		
0.6	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-		
220.8	112.0	230.6	82.8	221.4	101.2	61.0	112.2	23.0	722.4	442.0	126.8	Tot.mens.	152.4	83.0	185.8	93.6	242.6	63.6	53.8							

VILLA MINOZZO												G i o r n o	FONTANALUCCIA - Diga												
Bacino: SECCHIA (676 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (787 m s.m.)												
(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	12.0	-	-	10.0	-	-	-	0.2	-	-	*5.0	1	-	55.6	-	-	12.4	-	-	-	-	0.2	1.4	*3.4
-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	*1.0	2	-	-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	*0.6
-	-	[3.0]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.8	3	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.0	*0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*30.0	4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*25.0	*7.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	5	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	*34.4	-
*15.0	-	-	-	*0.8	-	-	-	-	-	0.6	12.0	-	6	*11.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.4	12.0	-
2.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	1.0	-	-	1.2	-	-	-	-	1.0	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	*20.0	*10.0	-	-	-	34.0	-	12.4	10.0	-	9	-	-	10.4	-	-	9.4	-	-	0.2	27.6	1.6	*2.4
*2.0	-	-	3.0	*6.0	7.0	10.0	5.0	-	0.8	-	3.0	-	10	*1.8	-	*5.6	7.6	8.6	8.2	25.0	-	1.2	*26.4	6.0	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	1.0	-	11	-	-	-	-	1.0	0.2	-	-	0.2	10.0	1.6	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	22.4	-	-	12	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	34.6	0.2	-
*7.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	13.4	13	*6.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.8	22.2	-
-	0.6	8.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	[3.0]	14	-	*1.2	30.4	-	4.2	-	-	-	-	0.2	7.0	-
*6.6	-	-	*13.0	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	15	*6.8	-	9.0	-	21.4	-	-	-	-	3.2	-	-
-	-	-	*20.0	-	4.2	-	-	8.0	-	12.4	-	11.6	16	*23.4	-	*12.8	-	7.8	-	-	0.8	-	52.8	-	16.2
[22.0]	-	1.6	4.0	3.0	12.0	-	7.0	30.0	-	44.4	-	*25.0	17	*3.0	1.4	16.2	1.8	12.8	-	0.8	30.8	-	99.8	-	*31.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.4	-	1.0	18	1.2	-	-	3.4	1.0	-	10.0	-	-	78.0	-	1.0
-	-	-	-	5.2	-	0.2	-	-	-	13.6	[3.0]	*[2.0]	19	2.0	-	-	5.8	-	0.4	-	-	-	20.4	3.8	*5.2
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	*[3.0]	20	2.6	-	3.2	-	0.6	-	-	-	0.2	16.2	-	*2.0
2.4	-	24.2	*35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	*1.4	0.6	24.8	*40.4	-	-	5.6	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	22	1.2	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-
27.0	-	22.6	-	-	4.0	-	-	-	30.0	-	-	-	23	34.4	-	20.2	-	2.4	-	-	-	14.0	-	-	-
-	-	6.2	-	34.0	4.2	-	2.0	-	-	-	-	-	24	12.2	-	7.2	-	27.8	7.6	-	1.8	-	2.6	-	-
-	-	2.2	-	4.2	-	-	-	-	-	6.4	-	-	25	0.4	-	0.6	-	9.2	-	-	-	-	49.0	-	-
-	-	4.0	-	4.4	0.8	-	-	-	0.4	45.0	2.0	-	26	-	-	11.4	-	1.8	0.8	-	-	0.2	55.6	1.2	-
5.0	-	-	14.0	14.4	3.0	-	-	-	-	-	28.0	*20.0	27	3.4	-	-	18.2	10.8	5.4	-	-	-	39.0	*21.4	
-	-	0.2	-	6.0	8.6	-	12.2	-	-	-	*26.0	-	28	-	-	0.2	-	6.4	9.0	-	12.2	6.6	-	*21.8	
-	-	-	1.2	6.4	-	-	-	-	-	-	*21.4	-	29	-	-	-	1.4	6.6	-	-	-	-	-	*29.0	-
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	*15.4	-	30	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	*21.0	-
-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-
[89.0]	[17.2]	130.4	75.2	191.6	28.0	34.0	86.2	31.4	213.4	213.0	[76.4]	Tot. mens.	111.4	64.2	182.2	89.4	196.6	41.4	44.4	62.4	22.6	497.2	241.4	92.2	
»	3	13	7	19	5	5	5	1	»	16	10	N. giorni piovosi	14	4	12	8	22	5	4	4	3	14	17	9	
Totale annuo: [1185.8] mm													Totale annuo: 1645.4 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 116												

FARNETA - C.le												G i o r n o	FOCE RADICI												
Bacino: SECCHIA (380 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (532 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pa)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	8.6	-	-	28.4	-	-	-	-	-	-	*2.6	1	-	42.4	-	-	*14.6	-	-	-	0.6	-	0.4	[20.0]
-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	*0.6	2	-	-	0.6	-	26.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	*3.4	3	-	-	2.4	-	8.2	-	-	-	-	-	*12.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*27.8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*28.8	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	38.2	5	-	-	-	-	-	18.6	-	-	-	-	[70.6]	-
*6.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	5.8	-	6	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	26.2	-
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	0.2	-	-	-	7	[12.0]	-	-	*3.4	4.6	-	-	-	-	-	8.6	-
-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	3.2	0.2	*5.0	8	-	-	-	*8.4	-	0.6	4.4	-	-	1.2	4.4	-
-	-	-	31.8	18.0	-	1.0	-	18.6	-	-	4.4	-	9	-	-	*24.4	*24.4	2.2	10.0	-	19.0	-	2.4	12.4	-
*1.0	-	-	-	5.4	5.4	4.0	4.6	-	-	6.8	3.4	-	10	*[2.0]	-	-	*8.2	1.4	12.4	16.6	-	1.2	*15.8	14.4	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.2	1.4	1.2	-	11	-	-	-	-	1.2	5.4	-	-	-	8.4	1.4	-
-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	27.6	-	-	12	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	44.2	-	-
*9.6	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	11.6	13	*[8.0]	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	*34.0	-
-	1.0	6.8	-	-	6.0	-	-	-	-	-	3.2	-	14	-	*2.0	*9.2	-	13.4	-	-	-	-	-	7.8	-
*10.4	-	-	9.4	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	*11.6	-	9.6	-	-	-	-	4.6	-	1.4
*22.6	-	-	10.4	-	7.4	-	-	1.2	-	11.8	-	5.2	16	-	-	*14.2	-	8.4	-	-	-	-	12.4	-	34.6
2.0	-	7.0	1.0	7.4	-	0.8	[22.0]	-	-	40.6	-	*22.0	17	[40.0]	*1.0	*2.0	1.2	*14.0	-	2.0	26.6	-	83.0	-	*25.0
1.2	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	51.8	-	-	18	-	-	-	-	0.4	-	5.2	-	-	88.2	-	1.2
-	-	-	3.0	-	-	14.6	-	-	-	12.0	2.8	*1.6	19	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	*36.2	16.6	*9.0
0.6	-	0.2	-	-	0.6	-	-	-	-	12.4	-	*2.0	20	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	13.6	-	*2.4
-	0.2	10.0	35.2	1.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	21	*[2.0]	-	*34.6	*42.6	-	-	4.6	-	-	0.2	-	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
6.8	-	14.4	-	-	4.6	-	-	-	17.0	-	-	-	23	[43.0]	-	*31.4	-	1.6	0.8	-	27.2	0.4	-	-	-
-	-	0.6	-	-	29.2	2.4	-	[1.2]	-	-	-	-	24	16.0	-	*22.8	-	15.2	16.4	-	-	4.2	-	-	-
-	-	0.2	-	-	2.4	-	-	-	-	6.8	0.2	-	25	36.2	-	14.4	-	6.0	-	-	-	-	*58.0	1.4	-
-	-	1.2	-	-	4.6	-	-	-	-	43.6	0.2	-	26	-	-	*10.6	-	-	-	-	-	-	*42.6	3.6	-
4.0	-	-	16.2	2.2	3.8	-	-	-	-	-	27.2	*23.8	27	14.8	-	-	31.4	18.2	12.2	-	-	-	66.6	*14.0	-
-	-	-	-	6.8	2.0	-	-	[12.0]	-	-	-	*28.6	28	-	-	31.0	14.2	2.2	11.4	-	20.0	-	-	*24.4	-
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-														

PIANDELAGOTTI												G i o r n o	MONTESTEFANO												
(Pr) Bacino: SECCHIA (1215 m s.m.)													(P) Bacino: SECCHIA (380 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
»	51.6	-	-	[15.0]	-	-	-	0.8	-	-	»	1	-	4.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	*3.0	
»	-	-	-	[18.0]	-	-	-	-	-	-	»	2	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
»	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	»	3	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*3.0	*1.0	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*25.0	»	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*35.0	*3.0	
»	-	-	-	[12.0]	-	-	-	-	-	32.2	»	5	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	1.0	[1.0]	-	-	-	-	0.2	10.4	»	6	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	
»	-	1.2	-	[8.0]	-	-	-	0.2	-	7.8	»	7	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	*7.6	-	0.8	3.6	-	-	-	43.8	1.6	»	8	-	-	3.4	-	4.6	-	-	-	-	-	-	*6.0	
»	-	*20.0	*15.0	3.8	6.4	4.2	16.0	-	27.0	12.4	»	9	-	-	*32.4	19.0	-	-	20.0	-	1.4	6.0	-	-	
»	-	-	*6.0	3.2	24.4	31.8	-	1.2	*19.8	3.2	»	10	*1.0	-	-	5.0	5.0	1.2	-	0.2	5.0	4.0	-	-	
»	-	-	-	1.4	3.6	-	-	-	20.2	1.8	»	11	-	-	-	-	4.0	-	-	-	1.0	3.0	-	-	
»	-	-	-	-	-	0.4	-	-	56.8	*0.4	»	12	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	25.0	-	-	
»	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	*27.2	»	13	*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	
»	*2.4	5.0	-	4.8	-	-	-	-	-	*11.8	»	14	-	1.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	
»	-	*14.0	-	11.8	-	-	-	-	20.0	-	»	15	-	-	21.0	-	39.0	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	*10.0	-	14.8	-	-	5.8	-	55.4	-	»	16	*40.6	-	*7.0	-	-	-	-	2.0	-	15.0	-	-	
»	*3.8	3.0	2.4	*11.8	-	2.0	25.2	-	100.6	-	»	17	-	-	5.0	2.0	15.6	-	1.0	21.0	-	30.0	-	-	
»	-	-	-	0.4	-	3.2	-	-	114.2	-	»	18	-	-	-	3.0	-	-	13.0	-	-	40.0	-	*41.0	
»	-	-	0.2	-	-	-	-	-	31.0	13.0	»	19	-	-	-	1.4	-	10.0	-	-	-	11.0	2.6	-	
»	-	*6.8	-	2.4	-	-	-	-	12.0	-	»	20	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	
»	0.2	*15.0	*34.0	0.8	-	4.0	-	-	-	-	»	21	-	-	10.0	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
»	-	*20.0	-	1.8	-	-	-	30.2	-	-	»	23	8.0	-	10.2	-	4.0	-	-	-	11.0	-	-	-	
»	-	*6.0	-	23.0	11.2	-	2.2	0.2	0.6	-	»	24	-	-	1.0	-	35.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	
»	-	9.6	-	7.8	-	-	-	-	*68.2	-	»	25	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	6.0	-	-	
»	-	*2.2	-	-	4.4	-	-	-	*51.8	3.4	»	26	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	44.0	-	-	
»	-	-	*4.6	10.0	11.2	-	-	-	58.6	-	»	27	6.4	-	-	15.0	3.0	2.8	-	-	-	-	28.0	*29.0	
»	-	-	-	2.4	23.2	-	[12.0]	0.2	-	*20.0	»	28	-	-	-	-	8.2	1.0	-	12.0	-	-	*30.0	-	
»	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	*25.0	»	29	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	*30.0	-	
»	-	-	-	6.2	0.4	-	-	-	-	*20.0	»	30	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	*10.0	-	
»	-	-	-	22.8	-	-	-	-	-	-	»	31	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	
150.0	73.6	120.4	63.2	[196.2]	88.4	47.6	[61.2]	32.8	621.6	275.8	[95.0]	Tot.mens. N.giorni piovosi	76.8	7.0	101.0	80.4	162.6	24.4	18.2	56.0	11.2	193.4	217.0	83.0	
»	4	13	6	21	8	6	5	2	13	17	»	»	»	3	9	7	»	6	4	5	1	11	14	»	
Totale annuo: [1825.8] mm													Totale annuo: 1031.0 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »												

POLINAGO												G i o r n o	PAVULLO												
(Pn) Bacino: SECCHIA (810 m s.m.)													(Pr) Bacino: SECCHIA (682 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	*14.0	-	-	7.0	-	0.4	-	-	-	1.0	*4.0	1	-	3.8	-	-	4.6	-	0.4	-	-	»	0.8	*14.0	
-	-	-	-	11.0	-	-	-	1.4	-	-	0.2	2	-	0.2	-	-	5.6	-	-	-	0.6	»	»	*2.4	
-	4.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	*1.0	*1.0	3	-	6.2	-	4.4	-	-	-	-	-	»	*[4.0]	*1.2	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	*31.0	*3.0	4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	»	*[24.0]	*[5.0]	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	30.0	-	5	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	»	[30.0]	-	
*7.0	-	-	1.0	1.6	-	-	-	-	-	22.0	-	6	*6.0	-	-	0.4	1.6	-	-	-	-	»	[12.0]	-	
1.6	-	-	-	3.0	-	-	-	0.4	-	-	-	7	-	-	0.2	-	4.8	-	-	-	0.8	»	[1.0]	-	
-	-	2.4	-	0.6	1.4	-	-	-	1.4	1.0	*1.6	8	-	0.2	2.8	-	0.6	30.6	-	-	-	»	-	*1.2	
-	-	*31.0	*15.0	-	-	-	13.4	-	3.0	6.2	-	9	-	-	*13.0	*13.6	0.2	1.4	-	10.2	-	»	6.6	-	
*6.0	-	-	5.0	21.0	7.4	1.4	-	0.8	8.2	5.4	-	10	*1.6	-	*7.2	4.0	12.4	16.2	2.8	-	0.6	»	5.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.8	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	2.8	-	
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	30.0	-	-	12	-	0.2	-	-	-	-	1.6	-	-	»	-	-	
*8.0	-	-	-	-	-	16.6	-	-	-	15.0	-	13	*8.2	-	-	-	0.2	-	6.6	-	-	»	15.2	-	
*1.6	9.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-	14	-	0.6	5.8	-	8.2	-	-	-	-	»	6.2	-	
*10.0	*18.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	*4.0	0.6	18.6	-	27.6	-	-	-	-	»	-	-	
*20.0	*13.0	-	11.0	-	-	-	4.0	-	19.0	-	6.4	16	*28.0	*13.4	-	14.8	-	-	6.6	-	-	»	-	2.6	
*7.0	-	10.0	2.0	14.0	-	1.4	26.0	-	32.0	-	*23.0	17	*2.0	0.8	10.0	1.0	20.8	-	0.8	13.8	-	»	-	*16.8	
*5.0	-	-	1.6	-	11.6	-	-	-	43.2	-	4.4	18	5.0	-	-	-	1.0	-	5.4	-	-	»	-	7.0	
1.4	-	-	0.4	-	14.6	-	-	-	10.0	2.0	*5.2	19	0.4	-	-	0.8	-	1.2	-	-	-	»	2.0	*[5.0]	
3.4	-	1.0	-	-	-	-	-	-	11.0	-	*2.0	20	3.2	-	1.0	-	1.0	-	-	-	0.2	»	-	*[4.0]	
-	-	10.0	*39.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	11.2	*58.0	-	-	0.2	-	-	»	-	-	
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	4.2	2.4	-	-	-	-	»	-	-	
7.0	-	17.0	-	5.0	-	-	-	14.2	-	-	-	23	7.8	-	23.8	-	6.4	-	-	-	12.6	»	-	-	
-	-	1.0	-	43.0	1.6	-	1.4	-	-	-	-	24	-	-	2.4	-	37.0	0.4	-	3.2	2.6	»	-	-	
-	-	1.8	-	0.4	-	-	-	-	8.0	-	-	25	-	-	5.0	-	0.6	-	-	0.2	-	»	-	-	
-	-	0.6	-	4.2	-	-	-	-	44.0	0.4	-	26	-	-	0.2	-	6.4	-	-	-	-	»	0.2	-	
4.4	-	-	13.6	34.4	2.2	-	12.0	-	-	23.0	*29.0	27	6.4	-	-	11.0	8.0	2.0	-	-	-	»	27.8	*[33.4]	
-	-	-	-	7.6	1.2	-	-	-	-	*27.0	-	28	-	-	-	-	9.2	3.6	-	13.4	-	»	*[34.6]	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	*30.0	-	29	-	-	-	-	6.8	1.8	-	0.2	-	»	*[30.0]	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*17.0	-	30	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	»	*[10.0]	-	
-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	»	-	-	

PRIGNANO - Centro												G i o r n o	BAISO												
(Pn) Bacino: SECCHIA (570 m s.m.)													(Pr) Bacino: SECCHIA (542 m s.m.)												
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	-	-	3.0	2.0	-	-	-	-	-	*2.0	1	-	3.4	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	*1.2	
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	1.0	-	-	2	-	-	-	-	9.2	-	-	-	0.6	-	-	0.2	
-	0.8	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	3	-	0.8	-	-	2.2	-	-	-	-	-	*3.0	*1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*22.0	4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	*15.0	*3.2	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	43.0	5	-	-	-	0.2	1.0	-	-	-	-	-	43.0	-	
*12.0	-	-	*1.2	1.8	-	-	-	-	-	-	12.0	6	*10.0	-	-	1.4	2.4	-	-	-	-	-	10.6	-	
-	-	-	*1.4	11.4	-	-	-	-	1.0	-	3.2	7	-	-	0.6	-	14.4	-	-	-	1.4	-	2.2	-	
-	-	7.0	-	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	6.0	-	0.2	0.4	-	-	0.2	-	-	0.2	
-	-	*34.0	*20.4	-	1.0	-	18.0	-	-	1.0	4.2	9	-	-	18.0	*16.4	1.4	0.6	-	19.0	-	0.6	4.2	-	
*1.6	-	*1.2	*4.0	4.8	12.0	-	-	-	-	9.0	8.0	10	*2.2	-	0.6	6.4	[12.0]	11.2	0.4	-	-	10.2	7.8	-	
-	-	-	-	2.2	0.2	-	-	2.0	2.0	4.0	-	11	-	-	-	0.2	2.0	2.4	-	-	2.2	3.6	2.8	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	19.6	-	-	12	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	23.4	-	-	
*15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	13	*11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	-	
-	0.4	3.0	-	5.8	-	-	-	-	-	-	5.8	14	-	0.2	4.4	-	4.2	-	-	-	-	-	2.4	-	
*6.0	-	7.4	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	15	*6.6	0.6	12.2	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	
*26.0	-	20.2	-	16.2	0.4	-	1.0	-	8.0	-	4.0	16	*28.4	-	27.8	-	14.6	-	-	2.6	-	7.2	-	4.2	
4.0	-	14.0	1.2	21.4	-	-	28.6	-	19.4	-	*41.2	17	-	0.4	4.6	2.0	16.6	-	2.8	23.0	-	15.0	-	*29.8	
10.0	-	-	-	1.6	-	16.0	-	-	43.4	-	5.0	18	-	-	-	-	0.8	-	25.2	-	-	49.2	-	2.8	
-	-	-	0.2	-	6.0	-	-	-	5.2	1.0	*6.0	19	-	-	-	0.4	-	0.6	-	-	-	4.0	2.2	*6.6	
0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	14.2	-	*7.0	20	-	0.4	-	-	2.4	-	-	-	-	7.8	-	*8.0	
-	-	6.2	*27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	8.2	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	5.0	19.8	-	-	-	-	-	0.2	-	
10.2	-	13.0	-	4.8	-	-	-	13.0	-	-	-	23	7.6	-	11.4	-	1.6	-	-	-	27.8	-	-	-	
-	-	2.2	-	30.0	2.4	-	1.6	-	-	-	-	24	-	-	1.6	-	21.4	1.8	-	1.2	0.2	-	-	-	
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	25	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	50.2	-	-	26	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	37.6	-	-	
5.0	-	-	10.0	8.0	2.6	-	-	-	-	25.2	*41.2	27	5.0	-	0.2	7.8	1.8	4.4	-	-	-	-	17.4	*30.4	
-	-	0.4	-	9.0	-	-	9.0	-	-	-	*40.4	28	-	-	1.0	-	9.8	0.2	-	8.6	-	-	[40.0]	-	
-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	*33.6	29	-	-	-	-	9.4	-	-	0.4	-	-	*18.0	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	*6.0	30	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	*7.2	-	
-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	
90.0	3.4	113.8	69.8	156.2	27.0	17.0	58.2	17.0	174.2	229.4	112.4	Tot.mens. N.giorni piovosi	77.8	5.4	108.6	77.2	[169.0]	21.6	28.4	54.8	32.4	163.6	[186.4]	87.6	
9	1	11	9	19	6	2	5	4	11	15	9		9	1	12	8	21	4	2	5	3	10	15	9	
Totale annuo: 1068.4 mm													Totale annuo: [1012.8] mm												
Giorni piovosi: 101													Giorni piovosi: 99												
CASTELLARANO												G i o r n o	SASSUOLO												
(Pr) Bacino: SECCHIA (135 m s.m.)													(Pr) Bacino: SECCHIA (121 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	2.8	-	-	3.8	0.8	-	-	-	-	-	1.2	1	-	1.6	-	-	0.4	1.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	0.8	
-	0.6	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	3	-	0.8	-	0.8	0.4	-	-	-	-	-	*5.0	*1.0	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	*21.0	4	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	*22.2	*3.2	
-	-	-	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	34.0	5	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	30.0	-	
*6.2	-	-	3.2	1.4	-	-	-	-	-	-	12.0	6	*4.4	-	-	1.6	1.8	-	-	-	-	-	13.0	-	
-	-	0.2	0.6	10.0	-	-	-	0.4	-	4.0	-	7	-	-	-	-	13.2	-	-	-	0.2	-	5.0	-	
-	-	6.0	-	0.6	0.2	-	-	-	-	-	-	8	-	-	4.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	18.2	22.2	-	-	-	13.6	-	1.0	8.4	-	9	-	-	15.2	15.0	-	-	-	6.6	-	1.8	7.6	-	
*1.2	-	-	4.8	12.4	15.2	0.6	-	2.2	11.0	4.6	-	10	*1.2	-	-	3.0	5.8	13.2	0.2	-	0.2	7.0	5.2	-	
-	-	-	-	1.6	0.4	-	-	2.4	3.8	2.6	-	11	-	-	-	-	1.8	0.2	-	-	3.4	6.4	2.6	-	
-	-	0.4	-	-	-	15.0	-	-	19.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	20.2	-	-	
*15.6	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	10.6	-	13	*9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	
-	0.6	3.0	-	4.6	-	-	-	-	-	3.8	-	14	-	0.4	2.6	-	4.2	-	-	-	-	-	3.8	-	
*13.4	0.4	8.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	15	*10.0	0.6	7.4	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	
*25.0	-	28.8	-	12.4	-	-	4.6	-	6.8	-	4.2	16	*26.0	-	26.4	-	10.2	-	-	1.6	-	5.4	-	9.4	
3.0	-	7.6	1.4	19.2	-	7.6	21.6	-	19.4	-	35.4	17	-	0.2	5.2	1.2	15.6	-	1.4	18.0	-	5.0	-	25.8	
7.4	-	-	-	0.4	-	18.2	-	-	38.0	-	3.4	18	-	-	-	-	1.0	-	31.4	-	-	38.2	-	1.0	
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	3.4	2.2	*4.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	2.4	*6.4	
0.6	-	1.0	-	0.8	-	-	-	-	6.0	-	6.8	20	-	0.6	-	1.6	-	2.8	-	-	-	4.8	-	11.2	
-	0.2	8.2	34.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	6.6	32.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	
6.2	-	11.4	-	41.2	-	-	-	10.8	-	-	-	23	5.6	-	11.0	-	3.4	-	-	-	7.6	-	-	-	
-	-	3.8	-	26.0	2.0	-	0.8	-	-	0.2	-	24	-	-	2.4	-	17.2	1.4	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	25	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	
-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	32.8	-	-	26	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	27.6	-	-	
4.4	-	-	8.8	3.6	2.4	-	-	-	-	16.8	*37.4	27	-	3.4	-	-	6.0	11.6	2.4	-	-	-	11.4	*26.8	
-	-	0.8	-	13.6	0.6	-	10.6	-	-	47.0	-	28	-	-	1.4	-	21.4	2.4	-	10.8	-	-	45.2	-	
-	-	-	-	7.4	-	-	0.2	-	-	-	*10.6	29	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	8.6	-	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	*6.0	30	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	5.2	-	
-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	
83.0	4.8	107.2	79.6	193.8	23.4</																				

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

CARPINETI - Costa di Po												G i o r n o	SCANDIANO											
(Pn)													(P)											
Bacino: SECCHIA (645 m s.m.)													Bacino: SECCHIA (95 m s.m.)											
G	P	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	[3.0]	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	1.2	1	-	3.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	1.0
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4.0	-	-	-	0.6	-	-	-
-	0.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*6.0	*2.0	3	-	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	*6.0	*1.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*24.0	*7.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*22.0	*5.0	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	40.0	-	5	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	*22.0	-	
*8.4	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	8.0	-	6	*7.0	-	-	3.6	3.6	-	-	-	-	13.2	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	2.4	-	7	-	-	-	-	6.4	-	-	2.0	-	2.2	-	
-	-	5.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-	5.0	-	1.0	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	19.0	*21.0	-	1.0	-	20.0	-	2.0	3.0	-	9	-	-	19.0	20.0	1.0	-	8.2	-	2.0	7.0	-	
1.8	-	-	6.0	2.0	18.0	-	-	2.6	8.0	7.4	-	10	*1.6	-	-	0.6	10.0	13.2	0.2	-	2.2	10.0	6.4	
-	-	-	-	1.4	2.0	-	-	-	5.0	2.6	-	11	-	-	-	-	2.4	14.0	-	-	3.2	2.2	3.2	
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	24.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	21.2	-	
*10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	13	*15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	
-	1.0	10.4	-	4.0	-	-	-	-	-	3.6	-	14	-	0.6	10.4	-	2.6	-	-	-	-	-	1.2	
*10.0	-	7.2	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	15	*7.4	0.4	7.2	-	10.0	-	-	-	-	0.2	-	
*24.0	-	25.4	-	20.0	-	-	1.6	-	6.0	-	2.8	16	*24.0	-	25.4	-	10.2	-	-	6.0	-	5.2	-	
2.0	-	-	3.4	16.0	-	-	23.0	-	6.0	-	30.0	17	2.2	-	-	0.6	15.0	-	11.0	22.0	-	13.0	-	
6.0	-	-	-	1.0	-	20.0	-	-	42.6	-	1.0	18	5.0	-	-	-	0.4	-	20.0	-	-	34.2	-	
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	3.0	3.8	*9.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	2.2	
0.2	-	0.4	-	1.0	-	-	-	-	7.0	-	*8.2	20	0.2	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	3.2	-	
-	-	6.0	*35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	6.0	33.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	0.4	1.2	-	-	-	-	-	0.4	
8.0	-	15.0	-	2.0	-	-	-	47.6	-	-	-	23	8.0	-	15.0	-	10.0	-	-	6.0	-	-	-	
-	-	3.0	-	6.0	2.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	3.0	-	14.0	3.0	-	-	-	-	0.4	
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	25	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	4.2	-	
-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	52.4	-	-	26	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	23.4	-	
3.8	-	-	11.0	4.0	3.0	-	-	-	-	23.4	*23.6	27	3.6	-	-	2.4	4.6	5.0	-	-	-	-	14.2	
-	-	1.2	-	12.0	2.0	-	24.0	-	-	*25.4	-	28	-	-	1.2	-	45.0	0.4	-	8.0	-	-	51.6	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	*28.6	-	29	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	7.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*7.4	-	30	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	
74.2	[4.8]	99.2	85.4	140.2	30.0	22.2	68.6	50.2	158.4	195.6	84.8	Tot.mens. N.giorni piovosi	74.4	5.0	99.2	61.6	166.2	37.8	34.2	44.2	14.0	121.8	169.2	85.0
9	2	11	8	19	7	2	4	2	11	15	9		9	2	11	5	19	5	3	4	4	11	14	9
Totale annuo: [1013.6] mm													Totale annuo: 912.6 mm											
Giorni piovosi: 99													Giorni piovosi: 96											

COGNENTO												G i o r n o	PONTE BACCELLO											
(Pr)													(Pr)											
Bacino: SECCHIA (38 m s.m.)													Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (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
-	1.6	-	-	1.6	0.8	-	-	-	-	-	0.2	1	-	-	-	-	1.0	0.6	-	-	-	-	-	0.6
-	-	-	-	3.2	-	-	-	0.6	-	-	0.2	2	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-
-	1.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	*2.8	*1.0	3	-	2.2	-	1.8	-	-	-	-	-	*[2.0]	*2.0	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	*20.0	*5.8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*[22.0]	*9.8	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	*22.0	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	
*8.0	-	-	0.4	4.6	-	-	-	-	12.0	-	-	6	*12.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	10.0	
-	-	-	-	2.4	-	-	-	4.8	-	7.0	-	7	-	1.4	-	-	1.2	-	-	-	-	-	1.6	
-	-	4.6	-	0.4	7.8	-	-	-	-	-	-	8	-	-	6.6	-	7.6	-	-	-	3.8	-	-	
-	-	33.8	[18.0]	0.2	-	3.2	-	-	5.8	4.8	-	9	-	-	16.8	22.4	1.2	2.2	-	3.4	-	13.4	8.4	
*1.4	0.4	-	[1.0]	1.0	16.0	1.0	-	1.0	9.6	7.0	-	10	*3.0	-	-	-	3.0	28.0	1.6	-	0.6	12.6	6.6	
-	-	-	-	1.8	26.4	-	-	1.4	0.6	2.6	-	11	-	-	-	-	3.6	13.0	-	-	7.0	2.2	5.6	
-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	19.4	-	-	12	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	19.0	-	
*7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	13	*8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	
-	1.2	5.4	-	6.8	-	-	-	-	-	1.8	-	14	-	1.6	1.4	-	14.0	-	-	-	-	-	-	
*6.8	0.2	11.0	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	15	*3.0	-	11.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	
*22.0	-	27.8	-	11.4	-	-	1.4	-	6.4	-	2.8	16	21.0	-	16.4	-	6.8	-	-	2.2	-	12.0	-	
2.4	-	1.4	[1.0]	13.6	-	7.2	26.4	-	3.2	-	31.4	17	3.0	-	-	1.4	14.2	-	16.0	20.8	-	1.0	1.4	
5.0	-	-	-	1.0	-	20.8	-	-	31.0	-	1.0	18	1.6	-	-	-	-	-	31.0	-	-	23.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	2.4	*6.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.6	
0.4	-	0.8	-	0.4	-	-	-	-	2.4	-	20.0	20	0.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	9.2	32.0	1.8	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	4.0	30.8	-	-	1.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.0	-	13.0	-	5.2	-	-	0.2	8.0	-	-	-	23	8.4	-	27.6	-	-	-	-	9.0	-	-	-	
-	-	0.6	-	12.8	2.6	-	-	-	-	0.4	-	24	-	-	1.6	-	15.4	2.8	-	7.6	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	0.2	-	25	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	2.0	1.4	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	17.2	-	-	26	-	-	0.8	-	-	0.6	-	-	-	13.0	-	
3.6	-	-	5.0	27.8	9.6	-	8.0	-	-	12.4	*34.4	27	1.4	-	-	2.4	-	2.6	-	-	-	-	14.6	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	51.2	-	28	-	-	2.2	-	40.0	24.0	-	6.0	-	-	53.4	
-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	2.6	-	29	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
66.6	4.6	108.8	[57.6]	120.8	65.8	35.8	39.2	15.8	99.6	157.0	103.2	Tot.mens. N.giorni piovosi	62.8	5.2	91.4	58.8	126.0	81.4	51.4	40.0	16.6	104.2	[173.0]	94.2
9	3	9	5	18	6	4	4	4	10	14	8		9	3	10	5	15	7	5	5	2	11	16	7
Totale annuo: [874.8] mm													Totale annuo: [905.0] mm											
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 95											

Anno 1980

- 189 -

MOGLIA DI SERMIDE												G i o r n o	VALLAZZA												
(Pr) Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (12 m s.m.)													(Pr) 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	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.2	1.0	-	7.2	-	0.2	-	-	-	-	-	*2.0	2	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.4	3	-	1.0	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	*1.8	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	*14.6	-	4	-	-	2.0	-	0.2	-	-	-	-	-	*9.0	*3.0	
*9.2	-	-	-	24.6	-	-	-	-	-	22.0	-	5	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	27.0	-	
-	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	26.6	-	6	*8.0	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	24.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	7	-	1.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	6.0	-	
-	-	10.6	-	0.2	30.0	-	-	-	1.6	-	-	8	-	-	9.4	-	0.2	35.0	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	0.6	6.0	5.6	5.6	0.4	4.4	-	5.6	1.8	-	9	-	-	1.8	5.0	3.2	5.0	0.2	2.0	-	5.0	2.0	-	
*2.2	0.2	-	-	1.6	35.8	3.4	-	10.8	22.6	7.0	-	10	*4.2	0.2	-	-	8.2	37.0	3.8	-	8.0	25.0	8.0	-	
-	-	-	-	3.8	2.2	-	-	0.2	3.2	0.2	-	11	-	-	-	-	3.6	12.0	-	-	2.0	3.0	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	21.2	-	-	22.8	-	-	12	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	24.0	-	-	
*4.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	13	*2.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	
-	0.2	6.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	6.0	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	
*5.6	0.2	41.8	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	15	*5.2	-	43.0	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	
23.6	-	10.0	-	-	-	-	3.0	0.2	14.2	-	0.8	16	21.0	-	11.0	-	-	-	2.0	-	15.0	-	0.6	-	
0.2	-	1.0	0.2	8.8	-	14.0	30.2	-	8.2	-	14.8	17	0.4	-	3.0	0.4	8.2	-	15.0	37.0	-	9.0	-	24.4	
-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	14.8	-	-	18	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	14.0	-	-	
-	-	-	-	-	18.4	-	-	-	0.2	7.2	*14.2	19	-	-	-	-	-	37.0	-	-	-	9.0	*16.0	-	
0.6	-	0.2	7.4	-	-	-	-	-	0.2	-	3.2	20	0.8	-	0.2	6.6	-	-	-	-	-	-	6.0	-	
-	-	7.8	19.8	-	-	7.2	-	-	-	-	-	21	-	-	9.0	16.8	-	-	8.0	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	22	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11.8	-	22.8	-	0.2	-	-	-	7.2	-	0.2	-	23	11.8	-	20.6	-	1.2	-	-	8.8	-	-	-	-	
1.2	-	5.2	-	14.0	3.2	-	3.8	-	-	0.4	-	24	0.4	-	5.0	-	12.4	9.0	-	1.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	-	25	-	-	-	-	1.0	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	3.2	-	-	0.2	-	-	-	0.8	0.2	-	26	-	-	4.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.0	0.4	16.4	-	-	-	-	11.6	25.2	27	0.2	-	0.2	7.0	0.6	18.0	-	-	-	17.0	28.0	-	
-	-	1.0	0.4	7.0	7.2	-	5.8	-	-	53.6	-	28	-	-	1.0	1.0	7.8	2.0	2.0	-	-	56.0	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	2.2	-	29	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	4.0	-	-	
-	-	1.0	-	3.6	0.4	-	-	0.2	-	-	-	30	-	-	1.2	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	
58.8	2.8	115.8	47.2	91.2	119.6	51.4	47.2	18.8	94.8	159.8	64.6	Tot. mens. N. giorni piovosi	54.8	3.0	117.6	41.8	87.2	155.2	45.0	44.6	18.8	99.0	176.0	79.8	
7	2	12	5	12	8	5	5	2	8	11	6		6	2	13	6	13	8	5	5	3	9	12	6	
Totale annuo: 872.0 mm													Totale annuo: 922.8 mm												
Giorni piovosi: 83													Giorni piovosi: 88												

PASSO DEI ROSSI												G i o r n o	FOSSA MOZZA												
(Pr) Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (11 m s.m.)													(Pr) Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (9 m s.m.)												
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	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	*1.0	3	-	1.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	*6.6	*3.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*6.0	*5.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	25.0	-	6	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	37.0	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	7	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	
-	-	10.0	-	-	35.0	-	-	-	2.0	-	-	8	-	-	12.0	-	53.0	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	3.0	3.0	3.0	5.0	-	3.0	-	7.0	3.0	-	9	-	-	4.0	3.0	4.0	5.0	-	5.0	-	6.0	3.0	-	
-	-	-	-	7.4	50.0	2.0	-	5.6	20.0	7.0	-	10	-	-	-	-	7.0	27.0	3.0	-	6.0	17.0	7.0	-	
*50.0	-	-	-	3.0	8.0	-	-	4.0	3.0	-	-	11	*46.0	-	-	-	4.0	1.0	-	-	2.0	3.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	20.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	18.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	
-	-	4.0	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	4.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	40.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	34.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	10.0	-	-	-	-	3.0	-	15.0	-	-	16	-	-	9.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	
1.0	-	3.0	-	10.0	-	13.0	15.0	-	6.4	-	20.0	17	-	-	3.0	-	9.0	-	26.0	28.0	-	4.0	-	20.0	
-	-	-	-	-	-	[5.0]	-	-	10.0	-	-	18	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	14.0	-	-	
-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	0.6	9.0	*9.0	19	-	-	-	-	-	38.0	-	-	-	1.0	7.0	*9.0	
1.6	-	0.6	4.2	-	-	-	-	-	2.0	-	16.0	20	3.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	2.0	-	12.0	
-	-	9.0	[17.0]	-	-	3.6	-	-	-	-	-	21	-	-	7.0	16.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.0	-	38.0	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	23	13.0	-	22.0	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	
4.0	-	4.8	-	24.0	3.6	-	-	-	-	-	-	24	2.0	-	5.0	-	23.0	1.0	5.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	2.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	26	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	
-	-	-	2.6	0.6	43.0	-	-	-	-	16.0	28.0	27	-	-	-	2.0	2.0	30.0	-	-	-	-	15.0	27.0	
-	-	1.6	-	10.0	4.0	-	10.0	-	-	65.0	-	28	-	-	1.0	-	8.0	4.0	-	7.0	-	-	46.0	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	2.4	-	29	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	1.8	-	13.0	1.6	-	-	-	-	-	-	30	-	-	2.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
71.6	4.0	128.8	[28.8]	103.6	161.2	[28.6]	31.0	23.6	88.6	171.0	77.0	Tot. mens. N. giorni piovosi	64.0	3.0	104.0	33.0	103.0	169.0	47.0	47.0	23.0	86.0	156.0	75.0	
»	2	13	5	12	9	5	4	3	10	11	6		»	2	12	5	14	9	5	5	3	11	11	6	

CHIAVICHETTA												G i o r n o	CUCCA RANGONA												
(P)													(P)												
Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (9 m.s.m.)													Bacino: PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (8 m.s.m.)												
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	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-		
-	-	-	-	1.4	»	-	-	-	»	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	3.6	-	2.2	-	»	-	-	-	»	-	-	3	-	1.6	-	5.6	-	-	-	-	-	-	*4.2		
-	-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-	4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	*9.4		
-	-	-	-	0.4	»	-	-	-	»	-	-	5	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	36.4	*4.6		
*[9.0]	-	-	-	2.4	»	-	-	-	»	-	-	6	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	25.0	-		
-	2.2	-	-	3.4	»	-	-	-	»	-	-	7	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-		
-	-	10.4	-	-	»	-	-	-	»	-	-	8	-	-	12.2	-	-	30.0	-	-	2.0	-	-		
-	-	8.4	[3.0]	1.4	»	-	3.0	-	»	-	-	9	*16.8	-	6.0	1.0	8.0	1.8	-	3.6	-	8.4	1.6		
*[4.0]	-	-	-	-	»	4.0	-	10.0	»	-	-	10	-	-	-	-	22.0	4.0	-	5.6	11.0	8.0	-		
-	-	-	-	4.4	»	-	-	3.0	»	-	-	11	-	-	-	-	7.6	1.2	-	1.8	4.4	-	-		
-	-	-	-	-	»	5.0	-	-	»	-	-	12	-	-	-	-	-	-	36.8	-	-	-	-		
*[3.0]	-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-		
-	-	3.0	-	9.0	»	-	-	-	»	-	-	14	-	-	2.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
*5.0	-	17.4	-	3.2	»	-	-	-	»	-	-	15	*27.6	-	35.2	-	1.0	-	-	-	-	-	-		
20.0	-	10.0	-	2.2	»	-	-	-	»	-	-	16	-	-	10.4	-	1.0	-	-	3.8	-	13.6	-		
-	-	3.0	-	9.6	»	15.0	[25.0]	-	»	-	-	17	-	-	-	-	10.0	-	12.4	12.2	-	2.8	19.0		
-	-	-	-	-	»	5.0	-	-	»	-	-	18	-	-	-	-	-	16.0	-	-	12.4	-	-		
-	-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-	19	-	-	-	-	-	44.0	-	-	0.4	9.0	*8.4		
1.8	-	-	1.0	-	»	-	-	-	»	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	13.6		
-	-	6.6	26.0	-	»	-	-	-	»	-	-	21	2.8	-	5.6	16.8	1.4	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13.6	-	20.0	-	-	»	-	-	9.0	»	-	-	23	11.6	-	19.0	-	0.4	-	-	-	3.0	-	-		
-	-	15.0	-	14.0	»	-	3.2	-	»	-	-	24	-	-	5.0	-	33.0	1.4	-	0.8	-	-	-		
-	-	-	-	-	»	-	-	-	»	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.2	-	-	»	-	-	-	»	-	-	26	-	-	1.0	-	4.0	-	-	-	-	6.8	-		
-	-	-	1.6	-	»	-	-	-	»	-	-	27	-	-	-	3.6	-	46.2	-	-	-	11.8	31.8		
-	-	1.0	-	19.2	»	-	9.0	-	»	68.0	[30.0]	28	-	-	1.2	-	2.6	3.6	-	2.4	-	-	54.6		
-	-	-	-	1.4	»	-	-	-	»	-	-	29	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	2.2	-		
-	-	1.0	-	3.2	»	-	-	-	»	-	-	30	-	-	3.2	-	4.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	15.4	»	-	-	-	»	-	-	31	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-		
[56.4]	5.8	97.0	[33.8]	90.6	[45.0]	[31.0]	[40.2]	22.0	[87.2]	162.0	[71.0]	Tot.mens.	58.8	3.8	103.4	32.8	98.0	150.2	71.2	22.8	17.0	84.6	181.2	82.8	
7	2	12	5	14	»	5	»	3	»	»	6	N.giorni piovosi	»	2	12	5	14	8	5	4	4	10	11	7	
Totale annuo: [842.0] mm													Totale annuo: 906.6 mm												
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: »												
FIUMALBO												G i o r n o	SAN MICHELE - C.le												
(Pn)													(Pr)												
Bacino: PANARO (943 m.s.m.)													Bacino: PANARO (765 m.s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	66.6	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	*5.0	1	-	61.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*4.0	
-	-	-	-	21.0	-	0.6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	12.0	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	13.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*1.0	3	-	12.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	*2.0	*1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*34.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*27.2	*2.2	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	*43.4	5	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	[23.0]	-	
*13.0	-	-	*2.4	2.0	-	-	-	0.6	6.6	-	-	6	*6.8	-	-	*2.4	0.2	-	-	-	-	0.4	3.2	-	
*1.0	1.0	0.6	-	2.6	-	-	3.0	-	1.0	-	-	7	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	*4.8	-	3.0	1.2	-	-	-	42.0	-	*2.0	8	-	-	4.2	-	2.0	6.8	-	-	-	-	-	*3.0	
-	-	*32.0	*4.0	3.0	4.0	-	22.0	-	30.0	12.0	-	9	-	-	*26.4	*9.6	1.4	3.0	3.4	19.2	-	19.0	12.6	-	
*12.0	-	*2.0	13.4	1.0	23.2	33.4	-	-	8.0	13.8	-	10	*2.0	0.2	-	10.0	2.2	13.0	32.0	-	-	13.2	4.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	5.6	2.0	-	11	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	12.0	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	70.4	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49.0	-	-	
*16.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	*38.0	13	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	*1.0	*41.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	7.0	14	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	*24.8	-	
-	-	*3.0	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	15	-	0.4	*47.6	-	6.2	-	-	-	-	8.0	-	-	
*13.8	-	*7.0	-	10.0	-	-	-	-	7.0	-	-	16	*10.0	0.8	*15.4	-	10.6	-	-	-	-	4.6	-	-	
*18.6	-	-	-	-	-	-	8.4	-	95.0	-	12.0	17	*22.0	-	6.6	-	7.8	-	-	19.6	-	65.0	-	13.4	
*2.6	4.4	8.0	4.6	5.0	-	1.4	40.0	-	81.4	-	*23.4	18	*8.0	1.4	12.0	1.2	10.4	-	0.6	18.6	-	63.6	-	*21.4	
*2.0	-	-	-	3.0	-	4.0	-	-	97.4	-	*1.0	19	2.0	-	-	-	0.2	-	3.6	-	-	95.0	0.6	*5.6	
4.0	-	-	2.6	-	-	-	-	-	20.4	6.8	*8.0	20	2.0	-	-	1.8	-	-	-	-	-	19.8	4.8	*2.0	
2.0	-	6.0	-	1.8	-	-	-	-	19.0	-	*2.4	21	2.8	-	-	5.0	-	1.6	-	0.8	-	10.0	-	*2.0	
-	-	34.4	*26.4	3.4	-	4.4	-	-	-	-	-	22	-	-	27.0	*27.0	3.0	-	3.8	-	-	0.2	-	-	
-	-	2.6	7.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	3.6	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
43.2	-	*37.4	-	3.0	-	-	-	41.0	-	-	-	24	59.8	-	33.4	-	3.8	-	-	-	27.6	-	-	-	
30.0	-	15.0	-	21.0	8.2	-	-	-	0.6	-	-	25	8.0	-	4.4	-	29.0	8.8	-	0.8	-	-	-	-	
-	-	5.4	-	19.0	-	-	-	-	65.0	-	-	26	-	-	3.0	-	10.8	-	-	-	-	53.2	-	-	
-	-	9.0	-	1.0	3.4	-	-	-	52.0	-	-	27	-	-	9.2	-	0.2	2.8	-	-	-	24.8	-	-	
*3.0	-	-	*23.4	4.0	5.2	-	-	-	-	63.4	*33.0	28	*4.8	-	-	*17.6	1.8	10.0	-	-	-	-	51.8	*22.8	
-	-	1.0	-	3.4	6.6	-	23.2	1.0	-	*30.0	-	29	-	-	-	-	4.0	4.4	-	18.4	3.8	-	*25.0	-	
-	-	-	2.0	15.2	-	-	-	-	-	*24.6	-	30	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	*19.0	-	
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	*9.0	-	31	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	*6.0	-	
-	-	-	-	25.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	
161.2	86.0	209.2	86.0	207.0	51.8	53.8	93.6	48.0	594.4	292.6	92.8	Tot.mens.	134.6	76.0	194.2	73.4	168.6	49.0	50.4	77.4	31.4	466.8	[213.6]	77.4	
13	5	15	9	26	7	6	4	4	13	15	10	N.giorni piovosi	12	3	12	8	22	7	5	4	2	13	14	10	
Totale annuo: 1976.4 mm													Totale annuo: [1612.8] mm												
Giorni piovosi: 127													Giorni piovosi: 112												

TAGLIOLE												G i o r n o	SANT'ANNA PELAGO											
(Pn) Bacino: PANARO (1150 m.s.m.)													(Pn) Bacino: PANARO (1069 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	105.0	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	*[5.0]	1	-	114.6	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	*4.4
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8.0	-	4.0	-	-	-	-	
-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*1.6	3	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*5.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*35.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*44.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*54.0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*53.0	
*7.6	-	-	*2.0	6.0	-	-	-	-	0.8	14.6	-	6	*23.0	-	-	*2.0	4.0	-	-	-	0.4	26.4	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	12.0	-	7	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	13.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97.0	*[4.0]	8	-	-	*7.4	-	-	-	-	-	-	72.6	-	
-	-	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	16.0	20.0	9	-	-	*33.6	*13.0	-	13.0	-	35.6	-	36.0	36.6	
-	*2.6	-	*2.0	2.8	40.0	44.6	-	-	12.4	10.0	-	10	-	-	-	*4.4	6.4	45.4	[40.0]	-	-	17.4	7.4	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	4.0	-	30.0	2.4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	4.4	
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	70.0	-	12	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	75.6	
*9.0	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	*27.0	13	*5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*33.0	
-	1.0	*35.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	*7.6	14	-	1.4	*45.0	-	8.4	-	-	-	-	-	*14.4	
*19.0	-	*7.4	-	10.0	-	-	-	-	13.8	-	-	15	*17.4	-	*2.4	-	14.0	-	-	-	-	17.4	-	
*20.0	-	*7.0	-	11.0	-	-	8.0	-	100.0	-	46.0	16	*50.0	-	*10.0	-	*15.6	-	-	14.0	-	116.0	-	
*2.0	*4.6	*13.0	3.0	10.0	-	-	30.0	-	100.0	-	*26.6	17	*2.6	*3.0	*15.6	3.0	-	-	46.0	-	-	104.6	-	
*3.0	-	-	-	-	-	6.4	-	-	123.6	-	*10.0	18	*2.0	-	-	5.0	-	5.0	-	-	-	156.6	-	
2.0	-	-	2.6	10.0	-	-	-	-	30.0	*21.0	*9.0	19	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	45.0	26.0	
3.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	5.6	-	*1.0	20	3.0	-	13.0	-	-	-	-	-	-	6.6	-	
-	-	*30.0	*30.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	21	-	-	*63.0	*40.0	-	-	[4.0]	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	4.0	13.0	-	-	-	-	-	-	
120.0	-	*28.0	-	20.0	-	-	-	-	38.6	-	-	23	72.0	-	*35.4	-	4.4	-	-	-	36.4	-	-	
40.0	-	*3.0	-	30.0	11.6	-	1.4	-	-	-	-	24	33.4	-	3.6	-	23.6	12.0	-	-	5.0	-	-	
-	-	*3.0	-	-	-	-	-	-	91.6	-	-	25	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	105.0	-	
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	26	-	-	10.0	-	-	4.4	-	-	-	54.0	-	
*3.6	-	-	*20.0	6.0	[10.0]	-	-	-	-	97.0	*24.0	27	*4.0	-	-	*18.6	3.4	13.0	-	-	-	-	65.0	
-	-	2.0	-	4.0	13.6	-	20.6	-	-	-	*16.8	28	-	-	2.4	-	7.0	12.0	-	16.4	-	-	*17.6	
-	-	-	3.0	15.0	-	-	-	-	-	-	*24.0	29	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	*26.0	
-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	*8.0	30	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	*33.0	
-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	33.0	-	-	-	-	-	-	
229.2	133.2	172.4	80.6	224.4	[101.8]	67.6	95.6	42.6	710.8	351.0	[132.4]	Tot.mens. N.giorni piovosi	214.4	142.0	243.4	87.0	227.2	99.8	[63.0]	112.0	41.4	830.2	405.2	113.4
11	5	13	9	19	6	5	5	2	13	15	10		11	4	13	8	18	6	6	4	2	13	15	10
Totale annuo: [2341.6] mm													Totale annuo: [2579.0] mm											
Giorni piovosi: 113													Giorni piovosi: 110											
STRETTARA - C.le												G i o r n o	SESTOLA											
(Pr) Bacino: PANARO (570 m.s.m.)													(Pr) Bacino: PANARO (1020 m.s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	24.8	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	*[7.0]	1	-	22.8	-	-	7.0	-	-	-	-	0.2	1.2	*[3.0]
-	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	18.4	-	-	-	1.2	-	0.2	-
-	9.4	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	*4.8	3	-	9.8	-	*1.2	0.4	-	-	-	-	-	*5.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*23.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	*27.6	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	38.0	5	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	73.8	
*14.2	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	6	*7.2	-	-	*2.4	4.8	-	-	-	-	0.2	11.8	
-	-	-	0.6	2.4	-	-	-	-	-	-	1.0	7	*[3.0]	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	1.0	
-	-	*7.0	-	1.4	3.4	-	-	-	8.6	-	*[3.0]	8	-	-	*4.6	-	0.6	11.2	-	-	0.2	10.2	-	
-	-	*26.0	*22.6	0.8	1.6	-	8.8	-	6.8	10.0	-	9	-	-	*19.4	*27.4	-	1.6	-	8.0	-	7.0	12.4	
*2.8	-	-	4.0	3.6	9.2	15.6	-	0.2	9.0	6.0	-	10	-	-	*0.6	4.0	8.6	8.2	14.4	-	-	7.8	4.8	
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	13.6	3.2	-	11	-	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	4.8	3.0	
-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	27.4	-	-	12	-	-	-	-	-	-	1.6	-	0.2	36.8	-	
*5.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	18.2	13	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	0.4	*11.4	
-	1.4	20.8	-	7.6	-	-	-	-	-	-	11.8	14	-	*2.2	*17.8	-	8.6	0.2	0.2	-	-	-	12.0	
*6.0	-	16.4	-	25.6	-	-	-	-	0.4	-	-	15	*66.2	-	*22.4	-	39.0	-	-	-	-	2.6	-	
*20.0	-	*9.0	-	17.8	-	-	4.6	-	29.2	-	[27.6]	16	-	-	*6.4	-	19.6	-	-	6.2	-	62.6	-	
*2.0	1.8	10.6	2.6	16.2	-	2.0	20.4	-	35.6	-	*26.0	17	-	1.2	12.0	3.4	18.4	-	3.0	23.2	-	74.2	-	
2.0	-	-	0.2	1.2	-	7.4	-	-	76.0	-	3.0	18	-	0.2	-	1.6	1.8	-	13.4	-	0.2	78.0	-	
-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	9.4	3.4	*4.4	19	-	4.2	-	3.2	-	4.6	-	-	-	7.6	3.8	
-	-	1.8	0.6	2.2	-	-	-	-	7.8	-	1.0	20	-	2.8	-	4.4	1.6	0.4	-	-	-	14.0	-	
-	0.2	17.6	*44.2	0.4	-	1.8	-	-	-	-	-	21	-	*0.8	20.2	*37.4	-	-	2.2	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	1.8	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	3.4	0.2	-	-	-	-	-	-	
50.0	-	31.0	-	3.4	-	-	-	12.0	-	-	-	23	13.6	-	30.4	1.2	4.6	-	-	-	25.0	-	-	
6.4	-	2.6	-	43.2	2.2	-	5.0	6.2	-	-	-	24	7.2	-	4.4	-	40.2	1.6	-	7.8	8.0	-	-	
-	-	0.8	-	3.6	0.2	-	-	-	16.4	-	-	25	-	-	2.2	-	1.4	-	-	0.2	-	29.0	-	
-	-	2.0	-	1.0	0.2	-	-	-	26.0	-	-	26	-	-	1.2	-	8.2	0.4	-	-	-	25.2	-	
*5.6	-	-	15.8	3.0	8.0	-	-	-	-	32.8	*20.8	27	5.0	-	-	*16.6	0.6	2.2	-	-	-	-	33.6	
-	-	-	-	15.2	3.6	-	14.8	4.4	-	-	*20.0	28	-	-	-	-	20.0	10.8	-	19.6	2.2	-	*19.2	
-	-	-	0.4	8.2	-	-	0.4	-	-	-	*20.0	29	-	-	-	0.4	11.2	-	-	1.8	-	-	*20.0	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	*6.0	30	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	[10.0]	
-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	
114.0	37.6	145.6	104.4	200.8	28.4	31.2	54.0	22.8	266.2	210.2	[98.8]	Tot.mens. N.giorni piovosi	109.2	37.0	146.0	103.8	243.0	41.0	36.0	66.8	37.0	360.8	251.2	114.0
10	4	11	7	21	6	6	5	3																

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

GHIAIE DI OSPITALE												G i o r n o	ROCCA CORNETA											
(Pn) Bacino: PANARO (788 m s.m.)													(Pn) 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
-	108.0	-	-	32.4	-	-	-	-	-	1.2	*12.4	1	-	27.6	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	*2.4
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	30.0	6.0	-	-	-	-	-	-
-	6.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	*3.0	*5.4	3	-	7.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*2.2	*1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*41.0	*10.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*35.0	*4.0
-	-	-	-	26.8	-	-	-	-	-	*94.0	-	5	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	72.0	-
*13.8	-	-	*3.4	4.0	-	-	-	-	-	15.0	-	6	*10.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	20.0	-
-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	9.0	-	7	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	8.0	-
-	-	10.0	0.2	-	9.4	-	-	-	100.0	-	*6.0	8	-	-	4.6	-	4.4	-	-	-	-	13.0	-	*1.4
-	-	*23.0	*21.2	-	10.0	-	20.6	-	10.0	21.0	-	9	-	-	*27.4	*20.0	-	10.0	-	[10.0]	-	7.0	18.0	-
-	-	-	*16.0	2.2	15.0	31.2	-	-	4.0	8.0	-	10	-	-	-	2.6	2.2	13.0	[6.0]	-	-	4.0	5.0	-
-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	25.0	2.0	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	80.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	[4.0]	-	-	40.0	-	-
*21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*15.0	-	13	*17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-
-	*1.6	52.0	-	20.0	-	-	-	-	-	6.2	-	14	-	*1.2	30.0	-	10.2	-	-	-	-	-	5.0	-
*31.2	-	*14.2	-	71.0	-	-	-	-	10.0	-	-	15	*25.0	-	*15.0	-	53.4	-	-	-	-	2.0	-	-
*40.4	-	*5.0	-	22.0	-	-	6.0	-	102.0	-	34.0	16	*38.0	-	*6.0	-	10.0	-	-	3.0	-	58.0	-	30.0
*10.0	2.2	14.2	0.8	10.0	-	-	33.0	-	80.0	-	*33.2	17	*30.0	1.0	18.0	2.0	6.0	-	21.0	-	64.0	-	*15.4	
*9.0	-	-	-	0.2	-	12.2	-	-	123.0	-	*10.0	18	9.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	40.0	-	3.2
*3.6	-	-	1.4	10.0	2.4	-	-	-	35.0	20.0	*6.2	19	7.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	8.0	2.0	*9.2
-	-	12.4	-	-	-	-	7.6	-	5.0	-	*1.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	1.4
-	*0.6	61.4	*52.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	21	-	-	27.0	*42.2	-	-	4.0	-	-	-	-	-
5.0	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.0	-	40.0	-	25.0	0.4	-	-	90.4	-	-	-	23	10.6	-	33.8	-	12.4	-	-	-	65.0	-	-	-
24.2	-	5.2	-	51.0	15.0	5.4	-	-	-	-	-	24	-	-	2.0	-	43.0	-	4.0	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	80.0	-	-	25	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	15.0	-	-
-	-	6.0	-	-	4.0	-	-	-	24.0	-	-	26	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	25.0	-	-
*4.4	-	-	20.6	5.8	1.0	0.4	-	-	-	101.0	*43.0	27	10.0	-	-	12.2	3.2	4.0	-	-	-	40.0	*30.0	-
-	-	0.6	-	3.0	20.0	3.2	14.4	2.0	-	*20.0	-	28	-	-	-	2.0	20.0	2.0	11.0	2.0	-	*18.0	-	-
-	-	-	4.6	33.0	-	-	-	-	-	*33.0	-	29	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	*20.0	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	*23.0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*10.0	-	-
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	[10.0]	-	-	-	-	-	-	-
231.6	118.4	244.4	121.2	354.2	77.8	62.0	87.4	92.4	678.0	412.4	161.2	Tot. mens. N. giorni piovosi	156.6	37.2	164.6	84.0	208.6	63.4	[26.0]	[49.0]	67.0	293.0	269.2	98.0
11	4	11	8	18	8	5	6	2	13	16	10		9	4	9	7	16	7	5	5	2	13	15	10
Totale annuo: 2641.0 mm													Totale annuo: [1516.6] mm											
Giorni piovosi: 112													Giorni piovosi: 102											

MONTESE - ROCCA												G i o r n o	BENEDELLO - Cantoniera											
(Pn) Bacino: PANARO (770 m s.m.)													(Pn) Bacino: PANARO (195 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	[16.0]	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	*[8.0]	1	-	1.8	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	*22.4
-	-	-	-	7.0	3.0	-	-	0.4	-	-	-	2	-	-	-	-	6.4	4.0	-	-	-	-	-	-
-	6.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	*5.0	*1.0	3	-	2.2	-	3.8	-	-	-	-	-	-	*9.6	*1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*25.0	*4.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*31.0	*3.0
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	40.0	-	5	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	31.4	-
*12.2	-	-	2.4	4.0	-	-	-	-	-	12.0	-	6	*8.4	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	10.6	-
-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	8.0	-	7	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	1.2	-
-	-	*10.0	-	-	7.4	-	-	-	2.0	-	*[3.0]	8	-	-	3.0	-	18.0	-	-	-	-	-	-	*2.0
-	-	*33.0	*17.0	-	0.6	-	5.0	-	0.6	10.0	-	9	-	-	31.0	18.0	-	1.6	-	9.0	-	0.6	5.8	-
-	-	-	3.4	5.0	16.2	-	-	-	2.8	5.0	-	10	*1.8	-	-	3.0	5.0	12.4	0.6	-	-	2.2	6.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	1.0	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	2.4	-
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	26.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	25.0	-	-
*19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*20.0	-	13	*16.8	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	14.4	-
-	*1.6	3.6	-	8.8	-	-	-	-	-	7.0	-	14	-	-	2.2	-	9.4	-	-	-	-	-	5.6	-
*8.8	-	10.0	-	36.0	-	-	-	-	-	-	-	15	*6.6	-	15.0	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-
*24.8	-	*33.2	-	13.6	-	-	3.0	-	11.0	-	20.0	16	*21.6	-	33.0	-	10.2	-	-	6.0	-	12.4	-	3.0
2.0	1.2	6.0	1.8	16.6	-	-	18.0	-	8.0	-	*15.0	17	3.4	-	6.0	1.4	23.4	-	-	19.0	-	22.0	-	28.0
5.0	-	-	0.2	1.0	-	10.0	-	-	31.0	-	-	18	3.6	-	-	0.2	1.6	-	13.0	-	-	41.8	-	-
3.8	-	-	1.2	0.6	5.2	-	-	-	6.0	1.0	*12.0	19	2.0	-	-	-	-	1.6	-	-	-	3.8	1.0	*[16.0]
-	-	0.6	1.6	-	-	-	-	-	10.0	-	2.0	20	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	9.4	-	[2.0]
-	-	10.2	*46.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	10.0	45.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
12.0	-	18.2	-	5.0	-	-	-	28.2	-	-	-	23	6.0	-	11.4	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.8	-	31.0	1.0	2.6	5.6	-	26.0	-	-	24	-	-	1.6	-	41.6	-	-	1.2	-	-	-	-
-	-	4.0	-	4.0	-	-	-	-	24.0	-	-	25	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.2	-	-
[6.0]	-	-	14.6	14.2	5.4	-	-	-	-	27.6	*37.0	27	4.8	-	-	6.6	3.0	2.6	-	-	-	-	28.0	*28.0
-	-	0.2	-	5.2	15.0	-	12.0	-	-	*17.0	-	28	-	-	1.0	-	10.0	12.8	-	11.0	-	-	34.4	-
-	-	-	-	8.4	-	0.6	-	-	-	*20.0	-	29	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	*26.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*44.0	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.4	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-
[94.4]	[24.8]	132.8	94.2	191.2																				

GUIGLIA - Stazione Agraria												G i o r n o	PAZZANO											
(Pr) Bacino: PANARO (483 m s.m.)													(P) Bacino: PANARO (273 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	1.4	-	-	5.6	2.4	-	-	-	-	-	*24.6	1	-	-	-	-	1.2	0.6	-	-	-	-	-	*4.0
-	-	-	-	4.4	4.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	8.6	0.2	-	-	-	-	-	-
-	1.6	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	*2.0	3	-	1.4	-	4.0	-	-	-	-	-	-	*6.4	*2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*25.2	4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	*31.2	*3.0
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	24.0	5	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	*30.4	-
*8.0	-	-	0.6	6.4	-	-	-	-	-	-	10.0	6	*11.4	-	-	0.6	5.8	-	-	-	-	-	20.0	-
-	-	-	0.2	9.6	-	-	-	0.8	-	-	1.4	7	-	0.6	0.2	-	24.2	-	-	-	-	-	1.8	-
-	-	3.2	-	0.6	1.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	10.2	-	2.2	4.6	-	-	-	-	-	*5.6
-	-	27.6	26.0	-	1.4	-	9.0	-	0.2	7.2	-	9	-	-	38.4	28.6	-	12.8	-	8.4	-	2.0	11.0	-
*1.8	-	0.2	3.0	1.4	11.6	0.2	-	-	2.8	3.6	-	10	*3.8	-	-	6.2	6.6	14.2	2.8	-	0.2	8.4	4.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.8	2.4	-	11	-	-	-	-	5.4	-	-	14.6	0.6	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	24.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	3.2	-	24.6	-	-	-
*14.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	14.6	-	13	*14.4	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	12.0	-
-	0.4	1.8	-	9.8	-	-	-	-	-	5.4	-	14	-	0.2	0.4	-	9.0	-	-	-	-	-	5.2	-
*6.0	0.8	11.6	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	15	*8.0	2.4	16.0	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-
*29.0	-	17.4	-	11.0	-	-	2.8	-	12.4	-	2.4	16	*28.4	-	27.4	-	18.6	-	-	8.6	-	5.2	-	4.6
2.0	0.2	9.0	2.2	22.6	-	1.6	17.6	-	2.4	-	32.6	17	11.2	-	7.4	1.6	21.0	-	14.8	24.2	-	16.8	-	32.4
2.8	-	-	0.2	1.2	-	16.8	-	-	26.0	-	0.8	18	8.0	-	-	0.2	0.2	-	3.6	-	-	38.2	-	-
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	3.4	1.2	*13.4	19	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	18.8	1.0	*14.2
0.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	5.0	-	1.6	20	2.4	-	0.6	-	-	-	-	-	-	10.0	-	2.2
-	0.6	6.8	25.4	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1.4	1.8	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	4.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-
5.0	-	8.2	-	10.0	-	-	-	6.4	-	-	-	23	6.4	-	9.8	-	8.0	0.2	-	-	8.4	-	-	-
-	-	2.2	-	33.6	0.4	-	1.0	0.2	-	-	-	24	-	-	0.2	-	35.0	4.4	-	8.4	3.8	-	-	-
-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	25	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	32.8	0.4	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.6	0.6	-
4.4	-	0.4	6.4	0.8	3.2	-	-	-	-	24.2	*27.6	27	3.2	-	-	10.2	5.2	3.6	-	-	-	24.2	*34.6	-
-	-	0.8	-	3.4	1.8	-	9.6	-	-	31.8	-	28	-	-	1.4	-	9.8	5.2	-	2.2	0.2	-	34.0	-
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	*20.0	-	29	-	-	-	-	18.6	-	-	-	-	-	*24.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*12.2	-	30	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	*32.6	-
-	-	0.4	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-
73.2	5.0	93.8	69.4	150.6	27.6	18.8	40.2	7.8	113.4	185.6	108.0	Tot.mens.	97.2	6.0	116.2	82.8	190.4	56.8	24.4	54.2	27.2	166.0	241.2	102.6
9	2	10	7	16	8	2	5	1	10	15	9	N.giorni piovosi	10	3	9	7	18	8	4	6	3	10	15	9
Totale annuo: [893.4] mm													Totale annuo: 1165.0 mm											
Giorni piovosi: 94													Giorni piovosi: 102											

MODENA - Burana												G i o r n o	RAVARINO											
(Pr) Bacino: PANARO (35 m s.m.)													(P) Bacino: PANARO (23 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	3.6	0.6	-	-	-	-	-	0.2	1	-	0.4	-	-	5.0	1.4	-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.4	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	1.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	*2.0	*1.2	3	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	*4.2	*2.8
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	*26.4	*4.0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*24.0	*5.4
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	24.6	-	5	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	28.0	-
*11.0	-	-	0.8	5.8	-	-	-	-	-	11.4	-	6	*11.0	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	10.0	-
-	0.2	-	-	10.0	-	-	-	-	-	1.4	-	7	-	1.6	-	-	4.0	-	-	-	-	-	3.6	-
-	-	3.8	-	0.6	11.6	-	-	-	-	-	-	8	-	-	6.0	-	0.8	5.6	-	-	-	-	-	-
-	0.2	20.2	16.0	-	-	-	-	-	6.2	6.4	-	9	-	-	32.6	20.0	-	-	-	3.4	-	1.8	5.6	-
*1.4	0.2	-	1.0	2.8	11.2	1.8	-	0.8	3.4	5.2	-	10	*3.6	-	-	-	1.2	18.0	2.6	-	1.4	10.6	8.0	-
-	-	-	-	1.6	27.0	-	-	-	0.8	2.6	-	11	-	-	-	-	2.8	1.6	-	-	10.0	1.8	2.0	-
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	19.4	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	-	-
*16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	13	*4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-
-	0.4	1.4	-	8.8	-	-	-	-	-	1.4	-	14	-	1.2	0.6	-	14.4	-	-	-	-	-	0.4	-
*6.2	0.4	9.8	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	15	*6.6	-	7.0	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-
*22.0	-	20.8	0.6	9.0	-	-	1.6	-	5.2	-	[2.0]	16	27.0	-	14.0	-	6.4	-	-	1.0	-	6.6	-	1.6
0.6	-	1.8	0.8	17.4	-	7.2	21.0	-	2.0	-	[24.0]	17	1.2	-	1.2	1.6	16.2	-	14.4	29.0	-	0.6	-	25.2
0.2	-	-	-	0.4	-	1.8	-	-	26.4	-	-	18	-	-	-	-	0.6	-	31.6	-	-	15.6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	2.4	*[6.0]	19	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	0.8	3.8	*4.6
-	-	0.4	27.2	0.4	-	-	-	-	1.0	-	[19.0]	20	0.4	-	0.4	28.0	0.2	-	-	-	-	-	-	18.4
-	-	2.6	6.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	3.0	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.0	-	18.2	-	0.2	-	-	-	4.6	-	-	-	23	10.8	-	22.6	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-
-	-	1.0	-	14.6	2.0	-	0.2	-	-	0.4	-	24	-	-	5.2	-	11.0	2.4	-	7.8	-	0.8	-	-
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	1.6	0.2	-	25	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.8	0.4	-	0.6	-	-	-	14.0	-	-	26	-	-	0.6	-	0.6	-	-	-	10.0	-	-	-
3.2	-	-	3.6	0.8	1.6	-	-	-	-	13.4	*[32.0]	27	0.8	-	-	3.0	-	-	-	-	-	14.0	*31.8	-
-	-	2.6	-	18.4	8.2	-	5.4	-	-	52.0	-	28	-	-	2.2	-	40.2	4.2	-	10.0	-	-	50.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	29	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-
68.8	2.4	85.2	58.0	103.6	62.8	12.0	28.2	5.8	81.2	160.4	188.4	Tot.mens.	65.4	5.2	97.8	52.6	153.4	35.2	48.6	51.5				

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere (mm)

Anno 1980

ADRIA												G i o r n o	PILA													
Bacino: DELTA PADANO (2 m s.m.)													Bacino: DELTA PADANO (-1 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	1.4	-	-	-	
	-	1.6	0.6	14.8	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1.2	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	0.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	13.6	4	-	-	1.0	0.4	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	0.4	
	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	23.0	5	0.2	-	-	13.4	1.0	-	-	-	-	0.2	-	23.6	13.0	
10.8	-	-	-	3.6	2.8	-	-	-	-	-	29.6	6	43.4	-	-	2.2	1.6	-	-	-	0.2	-	-	23.0	-	
-	1.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	7	-	1.0	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	37.0	-	
-	-	5.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	8	-	-	2.2	-	-	-	4.4	-	-	-	-	7.8	-	
-	-	2.4	1.8	2.4	1.0	-	1.2	-	-	-	10.0	9	-	-	4.8	9.0	0.2	5.4	2.6	-	-	0.8	0.2	*3.8		
2.4	-	-	-	-	3.2	5.0	11.6	-	8.0	[45.2]	5.0	10	14.0	-	-	0.4	2.4	5.0	4.2	-	7.6	0.4	5.8	0.2		
-	-	-	-	-	0.6	1.2	-	-	-	-	5.0	11	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	1.0	5.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.4	-	-	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	13	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	17.8	-	
-	1.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	14	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.6	-	
3.2	-	49.2	-	-	0.4	-	-	-	1.0	-	0.2	15	6.0	-	23.8	-	0.8	-	-	-	-	0.8	-	-	0.2	
48.0	-	5.6	-	-	-	-	0.6	-	-	8.4	-	16	50.0	-	6.0	-	-	-	-	-	0.6	-	6.0	-	0.4	
-	-	0.2	2.0	7.4	-	19.0	20.2	-	-	4.2	-	17	-	-	-	3.0	7.4	-	13.2	21.8	-	0.2	0.2	20.0		
-	-	-	0.2	-	5.2	-	-	-	-	0.2	-	18	-	-	-	-	-	27.0	5.6	-	-	-	2.4	-	-	
0.4	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	0.8	4.6	19	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.6	3.8	24.4	
0.4	-	0.4	4.2	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	20	-	-	-	3.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	12.2	
9.0	-	8.2	13.6	-	-	-	-	-	-	-	-	21	6.0	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.0	-	8.2	-	-	-	-	-	-	[5.0]	-	0.2	23	0.4	-	24.0	-	0.4	-	-	-	-	4.8	-	-	-	
0.4	-	19.0	-	6.2	2.4	-	-	-	[1.0]	-	0.2	24	-	-	-	7.6	1.8	-	-	-	1.2	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	2.0	-	-	-	-	-	-	0.2	25	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	8.0	0.2	-	
-	-	5.0	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	1.4	0.2	-	-	0.2	7.0	0.2	-	
-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	35.0	27	-	-	-	-	-	11.4	0.2	-	-	-	-	11.4	7.2	
-	-	0.8	2.2	1.8	0.2	-	0.4	-	-	-	39.0	28	-	-	1.0	2.8	1.0	0.4	0.8	1.2	0.2	-	17.0	-	-	
0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	3.8	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	
-	-	0.6	-	-	3.8	-	-	-	-	-	0.8	30	-	-	1.0	-	-	3.4	-	-	0.2	-	-	1.6	0.2	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
78.0	4.6	107.2	43.0	28.8	61.8	30.6	22.4	[28.2]	[68.0]	196.8	[76.8]	Tot.mens.	120.0	2.4	64.0	64.6	23.6	64.6	27.2	24.0	16.8	70.8	164.2	82.4		
6	3	8	7	8	11	»	2	5	»	12	5	N.giorni piovosi	5	2	11	8	7	9	4	2	4	7	14	6		
Totale annuo: [746.2] mm													Totale annuo: 724.6 mm													
Giorni piovosi: »													Giorni piovosi: 79													

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

Anno 1980

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	62.6	0.0	95.2	1.8	145.2	114.8	10.8	21.8	10.6	223.4	53.0	1.0	740.2
Peschiera	35.0	15.2	108.2	13.6	74.8	130.4	23.2	14.2	7.8	139.8	106.2	24.2	692.6
Lazise	59.6	0.2	119.4	16.8	79.6	147.8	52.4	27.8	14.6	176.1	126.0	11.6	831.9
S. Zeno di Montagna	63.0	0.0	136.2	16.0	81.0	157.0	53.0	39.0	3.0	286.0	113.0	28.0	975.2
MINCIO													
Monzambano	29.6	10.6	108.2	15.4	49.8	107.8	31.2	22.8	10.0	94.8	[110.0]	[30.0]	[620.2]
Volta Mantovana	37.8	7.0	123.8	27.0	70.8	126.2	20.6	14.4	23.0	122.8	126.8	38.0	738.2
Cerlongo di Goito	47.2	0.0	134.6	23.6	109.4	111.2	17.0	13.8	24.4	138.2	137.0	37.4	793.8
Calliera di Goito	48.8	7.0	128.8	21.0	100.6	145.8	24.0	13.0	21.6	154.0	144.6	47.4	856.6
Mantova	63.8	3.4	115.4	16.4	70.4	126.6	18.8	14.8	16.6	117.6	124.4	54.6	742.8
Governolo	49.6	1.8	[120.0]	9.0	68.6	79.6	20.6	27.0	11.4	107.0	137.8	73.2	[705.6]
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO													
Castiglione delle Stiviere	64.8	15.6	141.8	31.6	97.4	200.6	18.4	23.2	35.2	232.4	138.6	34.2	1033.8
Castelgoffredo	47.2	9.4	102.0	17.4	[95.0]	134.6	27.4	11.4	23.2	197.2	133.2	35.2	[833.2]
Piubega	38.6	5.2	103.8	13.4	93.8	131.0	18.2	17.2	23.2	139.6	137.8	43.8	765.6
Gazzuoli	»	0.0	»	»	72.4	»	26.0	18.8	23.2	140.6	138.2	46.6	»
Ghedì	47.8	0.0	85.4	27.4	70.4	151.0	21.8	25.2	41.8	185.4	115.0	27.2	798.4
OGLIO													
Passo Tonale	60.8	16.8	11.2	1.4	50.0	121.6	101.8	74.0	15.2	239.6	21.8	12.4	726.6
Pantano d'Avio	23.0	20.2	60.0	[5.0]	[110.0]	144.0	142.0	93.0	12.0	343.0	62.0	29.0	[1043.2]
Lago d'Avio	40.0	29.0	82.0	6.0	104.0	137.0	170.0	78.0	8.0	335.0	61.0	28.0	1078.0
Temù	25.2	33.0	18.4	3.0	64.4	98.0	112.4	73.0	14.0	237.0	30.0	14.0	722.4
Vezza d'Oglio	24.0	24.0	29.0	1.0	74.0	99.2	143.6	49.0	15.0	246.8	35.0	8.0	748.6
Edolo	35.4	41.0	50.6	3.0	83.6	125.0	122.8	82.6	12.6	272.6	38.0	10.4	877.6
Corteno	9.2	43.0	33.8	2.8	70.8	112.0	69.0	65.2	7.8	273.2	41.2	7.2	735.2
Sonico	10.0	12.0	43.8	3.0	100.0	103.8	107.6	61.0	13.0	253.0	40.0	10.0	757.2
Lago Baitone	»	»	»	»	»	117.0	114.0	95.0	13.0	374.0	66.0	13.8	»
Lago d'Arno	62.0	45.0	76.0	12.0	129.0	179.0	146.0	80.0	39.0	490.0	66.0	25.0	1349.0
Lago Salarno	61.0	46.0	54.0	8.0	115.0	138.0	107.0	100.0	25.0	369.0	95.0	37.0	1155.0
Ono S. Pietro	43.6	2.6	47.4	2.0	107.0	117.8	101.0	38.2	18.0	320.2	50.6	12.0	860.4
Venerocolo	»	»	»	»	»	135.0	162.0	94.0	14.0	324.0	51.0	36.0	»
Breno	63.6	39.8	[70.0]	3.4	68.2	107.4	76.4	41.4	15.8	211.8	25.2	2.4	[725.4]
Borno	53.0	41.4	74.6	17.0	159.4	185.0	129.6	46.0	18.0	339.0	58.0	17.0	1138.0
Bessimo	55.8	34.8	77.4	11.6	119.6	122.0	87.0	»	17.8	»	69.8	12.6	»
Schilpario	47.4	42.0	58.0	5.0	315.0	224.0	197.0	123.0	13.0	418.0	70.0	24.0	1536.4
Valbona	67.0	63.0	108.0	4.0	218.0	222.0	261.0	91.0	23.0	497.0	81.0	11.0	1646.0
Dezzo di Scalve	74.8	48.2	105.6	6.6	141.2	184.6	185.4	73.2	21.8	357.0	85.0	[10.0]	[1293.4]
Angolo	56.0	38.0	45.4	5.0	100.6	105.4	66.6	25.0	27.0	215.0	46.6	10.0	740.6
Borgonate	40.6	12.0	99.8	4.6	[110.0]	73.6	38.4	8.0	2.0	163.2	124.8	16.0	[693.0]

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

Anno 1980

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) OGLIO													
Sarnico	44.0	29.4	108.2	5.6	110.2	106.4	39.6	31.6	6.0	250.8	103.4	18.6	853.8
Gandosso	41.0	20.0	118.0	5.0	141.0	172.0	70.0	31.0	10.0	285.0	145.0	23.0	1061.0
Cividate al Piano	48.0	23.0	116.0	0.0	98.0	98.0	13.0	35.0	13.0	161.4	116.0	17.0	738.4
Chiari	[52.2]	26.4	135.6	5.6	82.0	130.0	38.2	21.6	19.6	150.4	77.2	18.6	[757.4]
Calcio	34.2	35.2	124.8	12.8	[73.2]	110.8	24.8	35.2	19.4	191.2	138.8	24.6	[825.0]
Fontanella	52.0	25.8	116.8	8.8	89.8	50.8	14.4	22.0	10.0	148.6	75.4	[15.0]	[629.4]
Lodrino	[91.0]	[11.0]	[70.0]	[45.0]	[87.0]	»	[71.2]	[17.0]	[8.0]	[241.2]	[112.0]	[16.0]	»
Gardone Val Trompia	100.0	8.0	216.0	29.0	123.0	175.0	65.0	51.0	3.0	333.0	112.0	15.0	1230.0
Concesio	82.0	13.0	206.0	35.0	98.0	180.0	54.0	23.0	9.0	240.0	122.0	39.0	1101.0
Brescia	62.8	24.4	156.8	44.4	100.2	102.0	31.0	14.6	14.2	211.8	116.2	24.0	902.4
Piadena	55.6	5.0	113.6	17.0	66.0	109.0	33.2	30.0	6.0	189.4	164.0	58.0	846.8
Bozzolo	49.6	7.2	100.4	15.2	50.4	97.2	24.0	19.6	9.2	153.2	149.6	57.6	733.2
Gaver	60.0	47.0	150.8	21.2	125.2	174.4	140.8	71.0	23.4	446.2	82.6	15.4	1358.0
Dazzerè	51.6	45.8	115.6	19.6	142.6	171.0	193.2	70.0	9.8	432.6	61.2	10.2	1323.2
Lavenone	[96.0]	[30.0]	[169.0]	[37.0]	[159.0]	[233.0]	[202.0]	[104.0]	[14.0]	[392.0]	[192.0]	[19.0]	[1647.0]
Ono Degno	[130.0]	[44.0]	»	[29.0]	[171.0]	[204.0]	[148.0]	[38.0]	[21.0]	[247.0]	[103.0]	[15.0]	»
Vobarno	86.0	56.0	160.0	113.6	108.6	208.0	48.6	28.0	16.2	358.0	86.4	19.0	1288.4
Gavardo	38.0	27.8	178.2	31.4	105.8	185.6	27.2	38.4	19.6	229.6	108.2	23.2	1013.0
Prevalle	74.2	31.4	155.4	36.0	102.0	136.0	44.6	14.2	12.0	136.4	119.6	24.2	886.0
Sorbara di Asola	53.4	0.6	111.0	16.6	82.2	88.4	22.8	12.0	23.0	199.8	178.0	48.6	836.4
S. Matteo delle Chiaviche	56.2	3.0	103.2	17.8	104.6	103.0	19.6	14.0	8.8	138.6	124.6	59.4	752.8
PIANURA FRA OGLIO E ADDA													
Cremona	44.4	5.8	100.6	22.8	82.0	102.0	21.2	24.0	13.4	173.8	147.2	39.4	776.6
Pieve S. Giacomo	51.8	6.2	104.8	24.4	98.4	81.2	53.2	20.4	18.2	[176.8]	161.0	36.4	[832.8]
S. Daniele Ripa Po	49.0	7.0	108.0	21.0	93.0	85.0	25.0	23.0	11.0	187.0	169.0	60.0	838.0
Scandolara	25.0	5.0	138.0	12.0	86.0	74.0	32.0	28.0	10.0	182.0	161.0	57.0	810.0
Rivarolo Mantovano	67.0	7.0	114.0	13.0	84.0	68.0	25.0	22.0	9.0	172.0	139.0	53.0	773.0
Rivarolo del Re	61.0	3.0	92.0	16.0	66.0	78.0	18.0	11.0	11.0	168.0	141.0	57.0	722.0
Viadana	73.0	1.0	140.0	20.0	93.0	91.4	20.0	68.4	26.0	123.0	131.0	64.0	850.8
INN													
Trepalle	32.3	23.4	22.4	16.4	57.8	99.8	101.6	34.6	13.8	147.8	27.2	22.8	599.9
Livigno	35.0	17.0	24.2	16.4	41.0	88.4	100.0	29.8	10.6	195.6	26.4	11.4	595.8
ADDA													
Lago Cancano	49.7	8.8	26.4	1.8	56.8	116.8	103.6	27.8	21.8	190.8	17.4	6.6	628.3
Premadio - C.le	32.0	8.6	13.4	6.8	41.6	104.6	138.2	38.0	20.4	213.6	23.4	5.0	645.6
Forni S. Giacomo	33.0	0.0	29.6	8.4	56.6	102.8	183.2	40.2	23.0	229.0	48.6	26.0	780.4
S. Caterina Valfurva	17.2	11.8	22.2	4.4	65.4	108.4	133.4	44.8	22.2	242.0	32.4	10.0	714.2
Bormio	40.2	16.2	24.6	11.2	50.8	102.6	125.8	41.0	16.8	199.6	32.0	7.6	668.4

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

Anno 1980

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													
Le Prese	25.6	7.4	26.8	4.2	68.6	63.4	158.2	38.4	25.2	174.2	36.8	9.6	638.4
Fusino	42.0	[15.0]	15.4	3.4	51.0	70.8	131.4	29.8	15.8	170.8	36.8	7.8	[590.0]
Grosotto	29.8	13.0	28.0	4.4	90.0	112.8	121.1	31.2	8.4	205.1	36.6	9.0	689.4
Poschiavino	10.8	15.8	21.6	2.0	84.4	97.8	102.8	14.6	2.6	200.2	28.2	6.8	587.6
Ponte di Ganda	24.0	2.0	20.0	1.0	98.0	142.0	168.0	73.0	12.0	411.0	39.0	8.0	998.0
Aprica	41.0	5.0	57.0	4.0	126.0	183.0	163.0	75.0	13.0	290.0	52.0	9.0	1018.0
Casc Pizzini	24.0	2.0	10.0	1.0	95.0	99.0	161.0	43.0	5.0	312.0	42.6	2.0	796.6
Lago Venina	42.0	0.0	68.0	2.0	69.0	130.0	85.0	57.0	14.0	413.0	48.6	4.6	933.2
Vedello	32.0	3.0	61.0	4.0	101.0	124.0	156.0	66.0	17.0	430.0	43.0	5.0	1042.0
Scais	41.0	17.0	61.6	0.8	118.4	165.1	208.6	90.4	12.6	434.8	35.8	4.2	1190.3
Campo Moro	32.4	33.6	31.4	6.4	115.8	140.0]	112.4	30.0	41.4	250.0]	35.0]	7.4	[835.8]
Lanzada	35.2	29.6	37.2	3.8	96.0	121.2	109.0	33.0	28.6	219.6	14.2	2.6	730.0
Sondrio	18.2	16.8	41.8	3.6	83.2	95.6	108.2	38.0	17.4	269.6	43.5	4.4	740.3
Regoledo	23.0	10.0	65.0	2.0	69.2	126.2	121.2	68.4	25.4	287.6	42.0	4.0	844.0
Ruschedo	35.8	35.0	63.2	1.0	98.0	114.0	120.0	47.0	17.0	255.0	33.0	1.0	820.0
Campo Tartano	[47.0]	39.4	86.8	6.2	136.4	169.2	109.8	46.2	14.0	203.4	50.6	6.2	[915.2]
Prati di Lotto	35.6	35.0	57.4	2.0	106.0	131.8	119.0	39.0	22.6	252.2	50.6	2.8	854.0
Lago Inferno	59.6	36.2	160.4	2.6	178.2	220.6	222.4	38.5	38.0	404.8	91.0	8.0	1460.3
Lago Trona	52.6	47.7	149.7	4.8	169.6	196.8	179.2	62.8	29.6	430.4	74.4	6.5	1404.1
Gerola Alta	37.0	15.4	130.4	0.4	144.4	157.8	168.8	75.8	17.0	433.4	45.0	4.4	1229.8
Chiavenna	38.0	32.0	98.0	0.2	138.8	241.6	231.0	50.2	34.8	280.8	30.4	4.0	1179.8
Stuetta	16.6	18.4	54.2	10.0	112.0	174.8	298.0	53.6	35.8	238.2	32.4	12.4	1056.4
Lago Truzzo	22.8	21.4	82.2	8.9	179.0	289.8	221.2	100.0	36.4	312.4	50.8	12.4	1337.3
S. Francesco a Mese	38.0	23.0	83.8	6.0	106.8	228.4	174.0	44.8	28.0	340.0	27.8	2.4	1103.0
Moledana	34.0	25.8	87.2	6.2	144.4	187.8	145.4	48.6	25.0	289.0	30.4	4.0	1027.8
Garzeno	73.8	39.8	167.0	4.0	219.0	297.0	303.0	41.0	35.0	445.0	44.0	7.0	1675.6
Premana	[40.0]	41.0	129.0	5.0	177.0	225.0	179.0	[40.0]	37.0	327.0	49.0	9.0	[1258.0]
Como	53.8	20.4	164.8	16.2	197.4	248.0	164.6	62.2	58.4	170.8	72.0	5.2	1233.8
Faggeto Lario	54.0	20.0	235.0	16.0	249.0	261.0	255.0	115.0	46.0	247.0	61.0	6.0	1565.0
Bellagio	61.0	0.0	140.4	9.0	199.0	214.0	306.0	76.0	27.0	268.0	39.0	5.0	1344.4
Ronago	32.6	21.2	174.0	0.6	177.6	255.0	114.0	73.4	21.6	204.8	45.6	1.0	1121.4
Ballabio Superiore	49.4	34.0	235.6	19.8	252.8	237.4	115.3	100.4	39.2	302.6	102.2	8.0	1496.7
Olginate	36.8	31.8	164.2	15.4	223.6	183.7	88.6	77.6	34.2	205.2	78.4	18.2	1157.7
Calolziocorte	[35.0]	[30.0]	183.0	50.0	[226.0]	[217.0]	95.2	103.0	26.8	[252.0]	[98.0]	[8.0]	[1324.0]
Lago del Diavolo	[47.0]	[28.0]	»	[20.0]	[250.0]	[224.0]	[226.0]	[118.0]	[15.0]	[384.0]	[62.0]	[9.0]	»
Lago Fregaborgia	38.0	»	»	»	184.0	224.0	228.0	119.0	15.0	484.0	62.0	9.0	»
Laghi Gemelli	39.0	31.0	136.0	[9.0]	[166.0]	[173.0]	[170.0]	[137.0]	[24.0]	[426.0]	[65.0]	[13.0]	[1389.0]
Sardeggnana	63.0	54.0	102.0	7.0	164.0	183.0	172.0	142.0	24.0	489.0	73.0	6.0	1479.0
Carona	43.0	32.0	94.0	8.0	167.0	168.0	159.0	107.0	18.0	428.0	56.0	10.0	1290.0
Piano delle Casere	46.0	31.0	92.0	14.0	166.0	173.0	172.0	137.0	24.0	426.0	65.0	13.0	1359.0
Foppolo	41.0	24.0	115.0	6.0	160.0	145.0	131.0	82.0	16.0	269.0	58.0	8.0	1055.0
Piazza Brembana	50.8	35.2	111.4	11.2	220.8	148.4	153.6	97.4	33.4	363.6	17.6	6.4	1249.8
Valtorta	50.0	22.0	81.8	154.0	181.8	198.0	118.8	98.6	36.7	428.6	86.4	10.0	1466.7
Vedeseta	[90.2]	[39.7]	[187.0]	[18.4]	[233.8]	[207.8]	[171.4]	[118.0]	[42.0]	[528.0]	[85.2]	[10.6]	[1732.1]
S. Giovanni Bianco	42.0	28.0	168.0	21.0	189.0	167.4	140.0	78.0	[40.0]	361.0	71.0	[10.0]	[1315.4]
S. Pellegrino	55.0	35.0	170.2	24.4	197.4	165.6	108.2	70.0	39.6	350.2	75.6	9.0	1300.2
Costa Serina	[41.0]	[36.0]	[190.0]	[20.0]	[238.0]	[157.0]	[30.0]	[73.0]	[35.0]	[400.0]	[115.0]	[6.0]	[1341.0]
Zogno	70.0	32.0	173.0	22.0	207.0	207.0	69.0	88.0	24.0	377.0	104.0	12.0	1385.0

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

Anno 1980

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													
Brembate Sotto	64.4	7.6	145.8	7.0	126.2	118.6	35.8	15.0	50.6	280.4	102.0	14.0	967.4
Treviglio	42.8	28.4	110.0	[4.0]	57.2	[80.0]	19.6	33.8	13.4	180.6	117.6	16.6	[704.0]
Lodi	52.0	20.0	127.0	17.0	69.0	77.8	25.8	31.0	33.4	146.6	140.2	24.0	763.8
Val Morta	46.0	37.0	66.0	10.0	175.0	177.0	213.0	114.0	8.0	313.0	32.0	8.0	1199.0
Lizzola Alta	58.0	5.0	»	22.0	[182.0]	[196.0]	[213.0]	[96.0]	[15.0]	[411.0]	[46.0]	[8.0]	»
Bondione	52.0	9.0	76.0	8.0	169.0	205.0	160.0	122.0	12.0	394.0	47.0	4.0	1258.0
Forno Gavazzo	51.0	10.0	81.0	7.0	167.0	208.0	181.6	127.0	13.0	397.0	41.0	4.0	1287.6
Gromo	59.0	23.0	109.0	11.0	196.0	247.0	283.0	60.0	21.0	367.0	63.0	7.0	1446.0
Clusone	20.6	9.8	117.4	22.6	174.2	152.4	81.4	26.6	29.4	312.6	21.2	1.8	970.0
Campello Gorno	62.0	32.2	161.8	24.6	195.6	140.0	133.6	53.6	44.4	288.8	103.0	14.6	1254.2
Gandino	93.0	34.8	140.2	29.2	210.0	159.6	112.2	62.8	10.4	252.2	89.4	17.4	1211.2
Olvera	47.0	42.0	175.0	23.0	201.0	177.0	68.0	50.0	38.0	340.2	104.0	16.0	1281.2
Bergamo	31.0	32.0	105.2	8.2	127.6	90.6	36.0	»	8.4	225.0	96.0	10.0	»
Cassano d'Adda	54.6	0.0	136.2	4.6	114.2	146.6	29.0	13.6	13.8	140.8	138.6	22.2	814.2
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO													
Cernusco sul Naviglio	55.4	23.0	99.8	5.6	112.2	113.4	11.4	57.2	8.0	114.0	81.6	14.6	696.2
Paullo	61.0	32.0	137.0	5.0	119.0	69.0	23.0	28.0	28.0	170.0	123.0	13.0	808.0
Codogno	63.0	10.0	154.2	13.6	69.8	91.0	12.8	24.8	26.4	135.4	102.0	29.2	732.2
LAMBRO													
Magreglio	45.2	33.2	154.0	21.2	204.0	189.2	156.4	88.4	35.6	271.2	61.0	6.0	1265.4
Asso	44.6	33.4	213.0	23.2	264.8	246.0	131.6	124.4	38.2	255.2	82.8	6.0	1463.2
Cremella	55.0	38.0	208.4	18.2	211.4	174.0	95.0	87.2	43.0	215.0	101.0	5.0	1251.2
Monza	73.9	5.0	153.6	15.8	105.2	156.8	59.4	85.2	12.0	205.0	83.8	11.6	967.3
Cantù	59.6	10.0	165.0	8.4	121.0	152.6	48.0	121.0	27.0	215.0	101.0	9.8	1038.4
Milano	65.4	23.2	147.4	2.2	134.8	116.0	40.6	83.6	11.4	212.6	93.8	12.0	943.0
S. Maria del Monte	80.9	20.0	208.8	0.0	226.0	301.6	82.4	139.2	47.2	223.6	[70.0]	[50.0]	[1449.7]
Varese	56.8	31.2	151.8	3.4	255.6	263.6	84.8	42.0	24.8	199.6	66.0	3.6	1183.2
Ponte Gurone	59.0	20.0	178.6	0.0	207.4	203.4	112.0	170.0	3.0	223.0	63.0	4.0	1243.4
Viggiù	51.6	20.0	245.8	11.4	230.4	346.8	112.8	114.8	37.4	255.8	69.0	4.0	1499.8
Olgiate Comasco	[33.0]	»	[80.0]	[10.0]	[235.0]	[320.0]	[10.0]	[75.0]	[10.0]	[195.0]	[118.0]	0.0	»
Venegono Inferiore	67.4	2.4	153.6	1.6	170.8	184.2	56.0	105.4	17.6	172.8	64.0	2.0	997.8
LAMBRO E TICINO													
Busto Arsizio	76.8	0.8	198.4	5.4	151.2	125.4	27.2	123.0	31.2	228.8	77.4	5.6	1051.2
TICINO													
Braggio (*)	66.3	1.7	96.9	4.8	180.9	237.3	244.2	86.6	30.8	264.1	32.3	14.0	1259.9

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

Anno 1980

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													
Grono (*)	67.3	0.0	135.2	4.3	178.3	226.5	155.1	115.4	26.8	264.7	34.7	6.9	1215.2
Bellinzona (*)	76.0	0.0	158.1	1.5	191.5	284.7	162.7	140.8	28.7	230.4	27.6	5.5	1307.5
Locarno (*)	77.1	0.3	161.6	2.5	170.8	264.5	164.0	140.7	33.0	270.8	37.3	3.5	1326.1
Camedo (*)	54.1	4.7	241.3	4.3	221.9	305.4	196.5	178.3	33.8	388.3	48.5	1.7	1678.8
Crana Torricella (*)	84.7	1.5	188.0	9.4	332.4	336.4	225.6	178.6	40.0	311.3	49.5	5.8	1763.2
Brissago (*)	73.0	0.0	157.0	1.6	237.2	332.8	292.9	198.8	23.3	265.7	34.6	3.2	1620.1
Malesco	43.2	17.4	191.6	4.6	201.4	274.6	146.0	131.4	34.2	321.0	38.4	1.0	1404.8
Falmenta	54.0	24.0	273.2	3.0	272.2	304.2	356.4	184.2	50.0	340.0	42.0	3.0	1906.2
Cannobio	51.4	22.8	184.0	1.8	226.6	307.2	185.0	144.6	32.4	230.8	35.2	4.6	1426.4
Lago Delio	[45.0]	[20.0]	160.0	4.2	296.0	340.4	187.4	213.0	32.2	[211.8]	48.4	6.4	[1564.8]
Cadero	62.0	27.0	189.0	5.0	276.0	285.0	109.0	166.0	45.0	197.0	45.0	5.0	1411.0
Loggio Valsolda	57.0	30.0	165.0	2.0	216.0	297.0	138.0	106.0	46.0	234.0	68.0	6.0	1365.0
Lugano (*)	71.2	0.1	189.9	12.7	262.7	367.7	109.3	158.6	40.9	245.8	42.8	3.3	1505.0
Creva	43.0	17.0	216.0	5.0	291.0	331.0	158.0	120.0	55.0	253.0	43.0	3.0	1535.0
Cicogna	47.2	15.0	258.8	9.2	302.2	238.2	173.8	160.0	30.2	307.2	49.8	2.4	1594.0
Miazzina	[35.0]	18.0	300.0	0.0	310.0	385.0	195.8	165.0	25.0	220.0	40.0	0.0	[1693.8]
Unchio	50.0	20.6	225.2	2.2	242.0	302.8	155.2	142.4	27.8	233.4	40.8	3.6	1446.0
Cuvio	97.6	20.0	193.2	0.0	328.0	363.0	185.0	[190.0]	113.0	304.8	199.6	0.0	[1994.2]
Vararo	65.8	22.0	233.0	10.0	293.4	410.2	165.2	165.2	66.0	281.0	54.0	4.0	1769.8
Pallanza	49.4	19.8	196.6	0.8	192.6	289.2	146.6	88.0	24.8	182.0	31.8	2.6	1224.2
Toggia	49.0	72.0	140.0	38.0	39.0	130.0	201.0	95.0	6.0	174.0	22.0	37.0	1003.0
Lago Vannino	56.0	31.0	148.0	17.0	86.0	130.0	204.0	103.0	8.0	198.0	17.0	22.0	1020.0
Ponte	37.8	68.0	133.8	9.8	84.0	104.0	244.0	102.0	6.0	172.0	18.0	15.0	994.4
Cadarese	51.0	59.8	97.0	9.0	146.0	139.0	159.0	98.0	7.0	173.0	13.0	3.0	954.8
Codelago	76.0	93.0	143.8	27.0	148.0	167.0	220.0	92.0	10.0	241.0	30.0	24.0	1271.8
Devero Alpe	62.0	86.0	177.0	29.0	72.0	166.0	126.0	93.0	6.0	257.0	37.0	28.0	1139.0
Goglio	34.0	73.0	157.0	21.0	107.0	109.0	136.0	71.0	5.0	175.0	15.0	11.0	914.0
Agaro	51.0	63.0	134.0	10.0	131.0	153.0	177.0	76.0	8.0	177.0	23.0	11.0	1014.0
Verampio	35.0	34.0	119.0	6.0	136.0	111.0	143.0	99.0	9.0	179.0	2.0	4.0	877.0
Gebbo	47.0	50.0	147.0	2.0	139.0	185.0	191.0	106.0	17.0	240.0	26.0	1.0	1151.0
Varzo	43.0	33.0	155.0	2.0	156.0	169.0	193.0	103.0	14.0	297.0	31.0	1.0	1197.0
Domodossola	46.0	16.4	181.4	7.0	165.0	145.0	74.0	84.2	16.4	177.6	20.0	0.0	933.0
Lago Cingino	45.0	36.0	170.0	7.0	105.0	175.0	140.0	145.0	34.0	173.0	22.0	10.0	1062.0
Campliccioli	64.0	29.0	162.0	2.0	170.0	135.0	124.0	85.0	26.0	284.0	27.0	1.0	1109.0
Camposecco	37.0	30.0	150.0	1.0	95.0	117.0	123.0	103.0	31.0	140.0	8.0	0.0	835.0
Rovesca	50.0	26.0	225.0	2.0	155.0	155.0	143.0	80.0	16.0	219.0	18.0	0.0	1089.0
Alpe Cavalli	41.0	26.0	150.0	13.0	115.8	145.0	118.0	83.0	24.0	247.0	16.0	1.0	979.8
Macugnaga	71.6	41.2	[192.8]	14.0	161.8	128.8	151.8	53.4	31.8	224.4	26.2	2.8	[1100.6]
Anzino	72.4	20.7	267.1	5.0	166.9	144.8	123.6	105.7	32.2	201.2	39.1	0.0	1178.7
Candoglia	44.6	13.8	291.8	7.2	228.2	223.8	168.8	114.0	22.2	236.4	36.2	0.2	1387.2
Marmiro	62.0	22.0	370.0	6.5	310.0	250.0	163.0	183.0	30.0	332.0	53.0	1.4	1782.9
Madonna del Sasso	55.8	20.8	249.6	8.8	235.4	309.6	107.4	138.2	19.8	181.6	42.2	2.8	1372.0
Azzate	[80.0]	[10.0]	[220.0]	1.4	236.6	233.5	103.6	127.0	8.2	251.0	63.0	3.0	[1337.3]
Ispira	28.6	20.8	202.2	4.0	212.8	277.6	93.0	117.2	50.6	166.4	45.6	2.0	1220.8
Mottarone	93.6	19.0	185.2	5.0	301.0	326.2	146.8	128.8	74.3	229.6	43.6	2.2	1555.3
Alpino	50.2	5.2	206.2	0.0	268.8	344.6	141.0	139.0	50.0	215.0	68.0	5.0	1493.0
Lesza	58.8	21.8	206.6	3.4	189.5	[269.0]	116.8	80.2	114.2	179.2	34.8	3.4	[1277.7]
Paruzzaro	59.0	20.4	207.4	4.0	215.6	284.4	77.4	101.0	51.6	160.2	42.0	3.0	1226.0

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

Anno 1980

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													
Miorina	43.0	19.0	90.0	2.0	148.0	146.0	86.0	136.0	30.0	201.0	92.0	3.0	996.0
Vigevano	74.0	25.0	140.0	25.0	125.0	65.0	45.0	80.0	10.0	100.0	117.0	15.0	821.0
Cerano	85.2	2.0	176.8	7.0	131.4	82.0	39.0	84.0	11.0	126.0	89.0	8.0	841.4
Bereguardo	62.0	23.4	146.6	12.8	145.2	75.4	18.2	75.0	15.0	132.6	97.2	13.0	816.4
Pavia	68.6	3.0	133.4	8.6	145.0	126.8	32.8	97.4	33.4	165.6	117.8	21.8	954.2
TERDOPPIO - AGOGNA													
Monte Mesma	62.4	8.9	224.0	4.0	236.4	271.8	94.7	105.6	59.4	153.6	32.2	3.2	1256.2
Borgomanero	73.4	18.2	362.4	2.8	207.6	258.4	82.8	98.0	32.6	132.0	41.2	0.8	1310.2
Novara	62.0	16.2	149.6	3.0	144.6	152.0	21.2	100.6	8.0	86.8	69.4	0.0	813.4
Lomello	62.0	14.0	109.0	4.0	122.0	47.0	14.0	60.0	6.0	139.0	94.0	0.0	671.0
SESLIA													
Alagna	52.0	12.0	81.0	11.4	153.4	66.0	53.0	158.0	14.0	170.0	27.0	0.0	797.8
Campertogno Molia	68.4	9.2	114.0	8.8	136.4	105.2	60.4	103.4	36.0	173.4	35.0	0.0	850.2
Carcoforo	96.0	6.0	264.0	29.0	308.0	137.2	44.8	136.2	26.0	212.0	35.0	0.0	1294.2
Rimasco	39.2	11.2	203.6	15.2	214.8	180.8	73.0	173.8	19.4	115.2	24.2	0.4	1070.8
Bocciolo	70.4	5.0	307.6	9.0	194.0	154.8	68.0	179.6	16.4	185.8	35.0	2.0	1227.6
Fobello	71.0	17.0	108.0	18.8	214.0	263.2	102.0	178.4	21.6	236.2	40.0	1.6	1271.8
Sabbia	69.0	20.0	311.0	11.2	276.2	265.0	99.8	214.0	51.6	220.6	62.6	3.2	1604.2
Varallo Sesia	64.0	19.2	279.2	8.8	303.2	208.8	132.2	122.6	19.6	207.2	34.8	1.0	1400.6
Borgosesia	57.0	14.4	276.4	4.6	220.2	262.8	66.0	191.4	21.8	157.6	30.4	1.2	1303.8
Cellio	70.5	12.4	162.0	12.6	232.4	280.0	69.4	166.4	15.4	140.8	70.0	0.0	1231.9
Trivero	70.6	16.4	259.8	8.8	188.4	179.2	125.8	190.0	26.2	141.0	37.4	1.2	1244.8
Coggiola	56.4	14.2	279.8	7.8	269.8	232.0	127.4	194.8	24.8	135.4	40.6	1.6	1384.6
Romagnano Sesia	48.6	15.2	220.6	2.2	159.0	180.4	48.6	123.2	23.2	104.6	32.2	0.0	957.8
Arborio	68.0	0.0	205.5	1.2	125.2	161.4	48.4	130.0	1.8	105.0	75.0	1.6	923.1
Piedicavallo	79.0	10.0	173.0	13.0	244.0	94.0	81.0	189.0	28.0	269.0	41.0	0.0	1221.0
Tollegno	76.8	2.0	249.2	5.2	210.2	187.6	63.4	149.2	28.4	82.4	35.8	1.4	1091.6
Oropa	90.4	18.4	163.8	20.0	385.2	264.8	149.4	271.2	41.4	187.6	63.2	0.4	1655.8
Biella	26.8	9.2	211.4	4.6	226.2	185.8	42.0	175.2	25.2	72.4	37.2	0.4	1016.4
Camandona	58.0	12.2	204.4	6.8	272.6	165.2	113.2	211.2	25.2	112.4	29.4	1.4	1212.0
Sostegno	58.0	26.0	281.0	4.0	206.0	223.0	38.0	142.0	46.0	146.0	33.4	0.0	1203.4
Salussola	69.8	11.2	198.8	0.2	168.2	144.6	38.2	143.6	24.2	70.6	50.4	0.0	919.8
Viverone - Lago	53.2	8.2	214.2	4.0	»	124.8	23.6	159.0	15.2	49.8	41.2	0.0	»
Vercelli - Stazione Risicoltura	37.2	8.0	153.8	0.0	74.8	128.8	5.6	104.2	15.4	84.8	64.6	0.0	677.2
Rosasco	66.4	15.4	145.0	8.0	73.0	70.8	40.0	75.0	17.4	88.6	64.0	7.0	670.6
Tricerro	46.6	13.2	167.6	1.2	98.4	180.2	9.4	148.6	8.4	81.4	74.8	0.0	829.8
DORA BALTEA													
Courmayeur	126.2	108.4	135.0	29.0	64.0	80.2	56.6	11.4	59.8	157.8	100.8	18.8	948.0

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

Anno 1980

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) DORA BALTEA													
Promise	106.4	137.2	78.2	16.8	77.2	60.4	119.4	58.4	51.6	213.4	66.6	13.0	998.6
Derby	83.0	42.0	94.0	0.0	32.0	24.0	57.0	38.0	35.0	147.0	48.0	0.0	600.0
Valgrisanche	75.4	118.4	49.8	32.0	24.2	41.0	71.8	33.0	44.2	145.2	39.8	9.4	684.2
Rhêmes Notre Dame	108.6	118.0	143.0	37.0	71.0	47.6	100.0	56.0	54.0	176.0	59.0	14.0	984.2
Rhêmes St. Georges	101.4	54.4	125.2	6.4	79.8	43.8	104.6	54.2	51.0	183.0	60.4	5.4	869.6
Valsavaranche	93.6	54.4	152.0	22.2	60.6	73.8	93.4	58.6	48.6	153.4	54.8	0.6	866.0
Lillaz	64.6	57.4	116.4	5.6	47.2	70.6	24.6	63.0	48.6	157.0	20.2	0.4	675.6
Vieyes	69.0	40.0	108.0	4.0	36.0	54.0	49.4	32.0	34.0	118.0	61.0	6.0	611.4
Aymavilles	96.4	21.8	123.4	6.4	46.4	46.4	53.6	34.0	21.4	95.6	18.2	1.8	565.4
Aosta	84.6	26.6	62.8	4.4	37.6	33.6	38.0	27.0	20.6	74.8	19.8	2.4	432.2
Place Moulin	94.4	134.0	57.2	31.2	62.8	59.2	79.6	20.2	38.0	133.8	23.0	14.8	748.2
Valpelline	79.6	61.4	102.4	8.6	77.2	53.2	81.0	40.4	38.2	114.8	28.2	5.2	690.2
St. Oyen	110.6	84.2	101.0	14.8	65.6	55.0	100.6	56.2	35.0	»	»	»	»
Nus - C.le	»	40.0	»	3.0	»	»	»	50.0	21.2	79.6	25.0	3.2	»
Lago Goillet	75.2	110.6	131.8	37.8	116.6	73.4	77.0	95.8	43.2	135.4	20.4	5.0	922.2
Perrères	85.6	133.8	116.8	37.4	146.0	82.4	91.8	68.6	31.2	91.8	25.2	7.0	917.6
Valtournanche	87.2	100.6	71.2	18.0	139.6	143.8	145.2	63.0	32.4	92.4	25.6	3.4	922.4
Cignana - Diga	53.8	102.4	103.0	24.8	115.0	103.4	109.2	76.8	39.6	58.4	27.6	8.8	822.8
Mâen - C.le	49.0	51.6	89.8	15.0	134.8	71.4	70.2	94.2	32.4	87.0	12.8	0.8	709.0
Ussin	67.2	66.8	99.0	22.6	132.6	68.2	67.4	90.8	27.4	83.8	22.2	1.2	749.2
Promiod	49.2	32.2	36.2	4.2	63.8	54.8	49.4	55.2	20.8	86.4	21.0	1.2	474.4
Châtillon	34.0	34.0	100.2	3.6	106.6	62.4	59.2	47.2	23.4	67.8	5.6	1.6	545.6
St. Vincent	51.2	28.6	88.0	4.4	101.4	57.8	59.2	44.8	21.0	62.0	15.0	1.0	534.4
Montjovet	14.6	14.2	89.4	0.4	82.2	41.8	41.8	48.8	27.6	72.2	5.8	0.4	439.2
Champdepraz	49.4	10.8	122.6	1.2	124.4	65.2	61.0	73.6	40.8	102.8	10.6	1.0	663.4
Champoluc	41.0	43.4	89.4	10.0	112.8	88.2	26.2	72.2	20.0	56.4	23.4	0.0	583.0
Brusson	39.8	21.4	100.2	0.0	67.0	44.6	20.0	51.2	15.4	65.0	15.2	0.6	440.4
Verrès	48.0	7.8	131.4	1.0	111.2	53.4	37.0	65.8	35.2	94.0	13.4	0.4	598.6
Champorcher	59.4	11.0	110.6	3.8	185.2	104.0	57.6	81.6	53.4	161.6	27.4	0.8	856.4
Pont Bozet	60.0	8.0	205.0	3.8	165.4	106.0	51.0	104.8	50.0	157.2	26.4	0.4	938.0
Hône Bard	44.0	4.8	120.0	1.8	144.6	48.2	32.2	81.4	45.6	137.0	15.8	0.8	[676.2]
D'Ejola Orsia	76.4	68.8	150.4	14.8	122.2	106.6	74.0	115.0	40.2	119.6	27.4	3.2	918.6
Lago Gabiet	69.8	51.6	166.0	17.2	103.4	88.2	80.2	102.0	40.4	85.4	28.2	1.2	833.6
Gressoney La Trinitè	60.2	28.8	165.0	4.4	87.0	80.6	75.2	86.4	32.4	98.4	15.3	1.2	734.9
Gressoney St. Jean	75.8	54.6	176.0	11.6	119.8	89.7	57.4	93.0	26.8	90.6	27.6	2.0	824.9
Gaby - C.le Zuino	57.2	43.0	113.6	8.0	116.4	81.8	39.0	87.0	22.0	79.4	27.2	3.0	677.6
Guillemore	58.2	22.8	153.6	5.8	143.0	87.0	51.0	122.2	27.0	105.4	24.2	0.6	800.8
Pont St. Martin	37.4	3.6	133.4	2.2	142.6	69.4	58.2	127.6	37.2	86.4	11.8	1.2	711.0
Borgofranco d'Ivrea	40.6	5.8	205.8	2.0	214.0	137.2	70.0	118.4	15.8	59.8	21.2	1.2	891.8
Ivrea	42.2	4.4	76.2	2.0	174.6	129.8	37.4	118.8	34.6	45.0	26.2	0.0	691.2
Meugliano Vico	63.0	13.0	68.0	11.0	278.0	170.0	136.0	189.0	32.0	101.0	47.0	0.0	1108.0
Ponte Preti	75.0	9.0	216.0	2.0	291.0	160.0	65.0	142.0	30.0	71.0	21.0	0.0	1082.0
ORCO													
Lago Serrù	128.0	39.8	117.4	34.2	100.4	82.8	125.8	64.8	68.2	178.6	73.4	3.2	1016.6
Ceresole Reale	79.8	32.8	94.0	17.6	105.6	48.6	45.0	76.4	86.0	162.2	27.8	0.8	776.6

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

Anno 1980

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) ORCO													
Lago Eugio	58.8	14.8	170.6	13.4	203.0	116.6	47.4	111.8	59.2	129.0	30.0	0.0	954.6
Lago Valsocra	78.4	31.4	128.8	24.0	152.8	96.4	38.0	82.6	59.4	104.4	24.2	0.0	820.4
Rosone	83.0	13.2	225.0	14.6	144.6	93.4	51.6	89.2	59.0	152.4	30.8	0.0	956.8
Sparone	135.2	4.8	230.2	10.4	174.6	101.8	37.0	116.0	40.8	154.2	25.2	0.0	1030.2
Pont Canavese	64.2	4.2	212.6	8.6	188.4	132.4	42.8	100.6	55.0	98.6	17.6	0.0	925.0
Piamprato	66.0	25.0	112.0	14.0	166.0	104.8	58.6	114.8	79.4	104.4	24.6	0.0	869.6
Campiglia Soana	75.6	26.0	226.0	18.0	112.5	101.8	65.8	63.4	83.6	107.2	11.6	0.0	891.5
Ingria	81.6	7.6	215.2	8.0	267.2	105.2	42.8	125.0	86.8	139.8	35.7	0.0	1114.9
STURA DI LANZO													
Ceres	60.2	13.6	193.4	11.4	115.2	89.2	39.2	102.8	61.8	82.8	41.2	0.0	810.8
Balme	139.0	38.0	235.4	27.0	161.0	60.4	40.4	56.6	80.0	40.0	36.4	0.0	914.2
Ala di Stura	74.0	12.0	275.0	24.0	182.0	90.0	40.0	117.0	81.0	165.0	43.0	0.0	1103.0
Pessinetto	77.0	7.4	233.8	15.2	143.8	94.0	35.2	108.6	59.4	91.8	36.0	0.0	902.2
Funghera	66.0	6.2	207.2	12.2	153.8	123.6	28.6	131.0	68.6	86.6	53.2	0.0	937.0
Lago della Rossa	30.8	47.6	66.0	31.2	115.4	27.2	53.8	70.8	90.8	114.0	30.0	9.4	687.0
Lago dietro la Torre	66.8	83.4	93.6	36.8	195.4	74.6	73.8	115.4	92.4	126.0	34.6	4.2	997.0
Malciaussia - Diga	134.2	32.6	119.8	13.0	142.0	27.6	53.4	90.4	45.8	97.6	44.2	0.0	800.6
Usseglio - C.le	85.6	18.0	81.4	9.8	157.4	39.0	51.4	89.0	60.2	105.4	42.8	0.0	740.0
Lemie - C.le	87.0	13.4	188.4	30.2	149.8	54.0	21.8	56.8	45.8	108.8	44.4	0.0	800.4
Viù - C.le Fucine	95.6	9.8	223.6	19.4	149.0	78.6	17.0	135.0	45.8	107.0	40.0	0.0	920.8
Bertesseno	66.2	2.2	159.2	23.4	184.0	83.6	32.8	143.0	62.6	102.0	64.2	0.0	923.2
Lanzo - Diga	82.0	7.8	197.6	10.0	165.8	121.4	45.4	125.8	41.8	59.6	14.8	0.0	872.0
DORA RIPARIA													
Claviere	62.6	72.8	89.6	10.4	79.6	56.8	51.2	41.0	70.4	94.0	58.0	9.2	695.6
Thûres	82.2	46.4	68.2	26.4	227.4	135.0	47.8	45.2	47.6	112.8	79.6	5.6	924.2
Cesana Torinese	48.2	35.0	63.0	17.2	82.2	36.0	38.6	31.8	53.0	101.0	41.8	4.0	551.8
Bardonecchia	55.8	41.0	62.4	11.0	90.0	50.0	37.8	38.0	67.4	117.2	23.8	4.8	599.2
Château Beaulard	86.0	36.0	55.0	13.0	86.0	21.0	42.2	34.0	75.0	110.0	37.0	3.0	598.2
Salbertrand	107.8	33.2	148.6	10.2	80.0	28.2	28.0	44.6	43.4	77.0	21.0	1.2	623.2
Chiomonte	109.8	36.4	134.0	20.0	134.6	33.2	23.6	52.2	44.0	99.2	46.4	1.0	734.4
Moncenisio - Lago	43.8	53.8	44.6	19.0	55.8	35.6	35.0	43.0	[90.0]	69.2	14.8	3.6	[508.2]
Moncenisio - Scala	71.8	87.0	39.4	16.2	120.4	47.4	52.2	53.6	130.2	78.8	24.4	9.8	731.2
Venaus	114.6	16.4	127.6	11.2	125.2	40.8	21.0	64.0	50.4	84.2	41.4	0.6	697.4
Mompellato	122.0	23.0	410.0	39.0	181.0	117.0	30.0	150.0	89.0	100.0	95.0	2.0	1358.0
Reano	59.8	6.0	211.4	2.0	548.0	80.0	140.2	290.6	251.0	62.0	142.0	0.0	1793.0
Collegno	87.6	5.4	127.6	4.2	142.8	109.8	13.0	85.4	29.0	33.6	40.8	0.0	679.2
PELLICE													
Pra' del Torno	130.4	6.6	176.8	16.8	246.0	78.0	16.6	105.0	73.0	56.0	74.0	2.0	981.2
Angrogna	109.2	5.4	168.6	15.4	233.0	74.0	13.2	100.0	68.0	51.0	76.0	3.0	916.8

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

Anno 1980

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													
Luserna S. Giovanni	94.0	7.8	189.2	24.6	223.2	90.0	3.2	33.0	11.6	23.4	49.6	0.0	749.6
Pragelato	64.6	38.6	74.6	13.0	129.6	36.0	37.6	42.8	55.4	91.6	38.8	3.8	626.4
Fenestrelle	60.0	11.6	68.4	28.4	53.2	36.0	16.0	46.0	44.0	53.0	47.0	0.0	463.6
Praly	72.4	3.0	74.2	18.4	71.2	26.4	17.6	48.2	14.6	22.6	29.8	0.0	398.4
Perrero	77.8	5.4	114.6	15.6	133.2	40.6	24.4	70.6	32.4	90.6	55.4	0.0	660.6
Perosa Argentina	67.6	6.4	121.0	17.2	125.0	51.8	35.2	[75.0]	36.4	62.2	39.8	0.0	[637.6]
Villar Perosa	87.8	7.8	161.6	17.6	174.8	110.0	17.8	81.8	42.4	47.4	54.4	0.4	803.8
ALTO PO													
Crissolo	97.8	7.4	174.6	105.2	269.8	101.4	44.6	92.4	58.0	64.8	82.4	0.0	1098.4
Calcinere	60.4	3.0	146.6	49.2	150.4	32.6	11.6	86.0	21.6	51.4	41.2	0.0	654.0
Sanfront	85.6	5.0	143.2	27.2	168.4	54.2	0.4	99.4	9.8	46.4	54.8	0.0	694.4
Saluzzo	103.0	5.8	138.6	16.8	175.8	66.0	12.4	80.2	4.4	37.2	51.2	0.0	691.4
Cavour	92.4	7.2	137.6	12.6	148.0	63.0	25.0	87.6	15.0	33.6	65.0	0.0	687.0
VARAITA													
Casteldelfino	84.0	9.8	139.8	52.2	153.0	38.0	34.6	60.8	46.6	73.4	82.4	0.0	774.6
Sampeyre	72.2	8.2	113.8	73.4	135.4	33.6	26.2	63.8	19.6	45.6	63.0	0.0	654.8
Brossasco	»	»	»	48.4	»	28.4	4.8	88.8	10.2	43.8	71.0	0.0	»
MAIRA													
Acceglio Saretto	117.6	14.6	74.8	35.4	117.8	18.8	69.8	52.6	59.8	115.2	47.4	0.0	723.8
Gran Pianasso	64.6	4.2	116.2	30.4	117.2	24.2	40.8	55.4	60.0	93.8	52.8	0.0	659.6
Stroppo	87.6	10.4	105.6	68.2	118.6	31.2	20.8	50.4	25.4	52.4	75.4	0.0	646.0
Combamala	66.6	8.4	138.4	60.8	143.4	48.2	26.6	65.2	19.0	50.6	72.2	0.0	699.4
Dronero - C.le	85.0	7.4	128.8	24.8	174.4	41.0	13.2	92.8	9.8	43.2	67.8	0.0	688.2
Savigliano	65.2	4.4	80.2	12.4	59.4	71.2	6.6	76.4	3.4	29.8	60.2	0.4	469.6
Castelmagno	125.0	17.0	133.6	109.0	220.6	40.2	16.8	85.4	17.2	57.0	97.4	0.0	919.2
Monterosso Grana	148.0	12.6	177.0	55.0	286.0	36.0	22.0	131.0	12.0	43.0	100.0	0.0	1022.6
Caraglio	76.2	22.6	119.6	38.2	297.0	25.0	17.0	88.2	13.0	49.8	101.8	0.0	848.4
Centallo	[64.0M]	2.0	163.0	26.0	200.0	38.0	26.0	108.0	6.6	56.0	68.0	0.0	[757.6]
Racconigi	89.8	10.6	146.8	13.8	78.8	81.8	18.2	106.8	12.4	34.6	52.6	0.0	646.2
PO													
Lombriasco	76.6	2.0	100.2	6.8	129.6	[60.0]	33.0	88.0	12.8	29.8	42.8	3.0	[584.6]
Casanova	63.0	2.0	109.0	10.0	123.0	56.0	[30.0]	44.0	8.0	26.0	64.0	0.0	[535.0]
Pinerolo	96.0	11.0	194.0	0.0	244.0	73.0	16.0	94.0	51.0	45.0	102.0	0.0	926.0
Cumiana - Bivio	81.4	5.8	104.4	7.0	149.4	65.6	20.0	71.0	61.2	35.6	56.8	0.0	658.2
Moncalieri	44.8	2.6	52.2	1.0	108.6	56.2	21.8	65.6	7.0	19.2	40.6	0.6	420.2
Torino - Ufficio Idrografico	78.8	2.6	109.0	4.6	134.4	135.0	37.0	114.6	14.8	21.8	26.6	0.0	679.2

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

Anno 1980

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													
Torino - Millefonti	»	2.4	101.6	12.0	103.8	104.2	29.0	97.6	8.0	23.2	27.0	0.0	»
Pino Torinese - Oss. Astron.	10.6	0.0	63.4	6.0	136.8	87.2	24.6	88.4	4.6	17.4	42.8	0.6	482.4
Chivasso - C.le Cimenà	73.6	5.0	123.8	1.2	129.4	125.4	10.0	79.4	9.4	32.4	34.0	0.0	623.6
Mombello Monferrato	78.0	12.0	150.2	0.0	120.2	124.6	23.4	90.8	3.0	71.8	78.0	1.4	753.4
Moncalvo	74.0	9.4	171.6	2.2	83.6	52.8	8.8	69.4	56.2	68.8	82.4	2.6	681.8
Casale Monferrato - Ist. Pioppic.	73.9	12.0	142.4	3.0	113.4	57.4	27.8	78.0	4.2	90.4	85.4	6.4	694.3
TANARO													
Piaggia	129.2	6.0	135.4	67.0	118.8	41.8	20.6	110.4	24.4	205.8	94.8	0.0	954.2
Viozene	20.2	26.2	104.6	44.0	117.8	38.6	40.2	126.0	27.0	179.6	76.8	0.0	801.0
Ceva - C.le Mazzarelli	64.8	3.8	117.2	28.0	143.0	32.8	11.6	142.6	13.2	113.4	72.8	0.0	743.2
Frabosa Fontane	80.0	8.4	107.4	83.8	350.6	124.4	122.4	123.8	66.2	128.8	149.6	0.0	1345.4
Corsagliola - C.le Molline	140.8	6.4	147.4	49.6	267.6	67.4	19.6	91.4	127.4	103.6	100.2	0.0	1121.4
Torre Mondovì	124.6	1.0	91.2	35.6	202.6	66.4	34.8	124.2	10.4	50.6	101.4	0.0	842.8
Prea	76.6	10.0	150.4	53.2	383.4	95.0	53.4	246.2	6.0	73.4	118.6	0.0	1266.2
Mondovì	52.4	3.6	141.0	36.2	205.8	30.4	24.0	145.2	2.8	36.8	59.4	0.4	738.0
Chiusa Pesio	85.0	0.0	169.0	51.0	331.0	87.0	25.0	254.0	7.0	84.0	89.0	0.0	1182.0
S. Giacomo Boves	108.0	46.0	180.0	57.8	[350.0]	110.8	88.0	224.2	15.8	153.0	318.2	0.0	[1651.8]
Clavesana	86.2	3.8	122.0	21.2	115.0	36.4	6.8	30.8	0.6	42.0	»	0.0	»
Roddino	122.0	0.0	97.2	17.6	106.4	51.8	1.2	124.0	5.2	71.2	93.8	0.0	690.4
La Morra	163.6	0.0	92.0	15.0	100.2	46.4	4.0	65.0	2.6	44.6	78.6	0.0	612.0
Pietraporzio	58.0	13.2	138.2	55.2	125.4	21.2	32.2	66.2	29.6	85.4	47.4	0.0	672.0
Rio Freddo	60.8	21.2	139.6	48.4	142.6	19.2	36.6	50.2	16.8	81.0	47.2	0.0	663.6
Vinadio - C.le	90.0	25.4	152.2	72.8	164.4	21.2	29.8	69.4	26.4	68.4	82.0	0.0	802.0
Demonte - C.le	62.2	9.2	146.6	60.2	174.0	17.8	28.0	86.6	20.0	63.2	54.8	0.0	722.6
Fedio - C.le S. Giacomo	112.4	8.2	160.0	62.8	200.4	21.4	14.8	92.6	15.8	64.2	64.4	0.0	817.0
Cuneo	111.0	8.2	105.2	15.2	174.0	38.4	17.6	135.0	10.2	57.6	94.0	0.0	766.4
Entracque - Diga	96.2	18.8	134.8	41.4	205.0	23.2	20.2	133.0	0.6	85.2	67.8	0.0	826.2
S. Anna di Valdieri	99.8	19.8	146.4	57.2	235.4	17.4	42.0	123.4	24.8	114.2	87.2	0.0	967.6
Valdieri	49.8	7.2	84.4	53.0	212.8	30.6	24.2	194.8	24.6	83.4	73.4	0.0	838.2
Borgo S. Dalmazzo	117.0	17.4	159.0	46.4	199.0	43.2	21.4	64.6	12.2	51.4	77.0	0.0	808.6
Fossano	91.6	4.6	78.4	20.2	177.4	41.2	12.6	128.2	9.6	45.8	95.0	0.0	704.6
Bra'	86.0	2.4	105.2	11.8	109.6	54.4	21.2	51.0	2.6	35.6	69.0	1.4	550.2
Verduno - C.le	75.4	0.8	90.0	10.8	73.8	47.4	6.2	46.0	2.4	31.6	50.0	0.8	435.2
Alba	93.2	1.8	108.2	12.6	94.2	47.6	4.6	93.4	1.4	54.8	83.2	1.2	596.2
S. Stefano Roero	45.0	3.0	55.0	7.0	148.8	60.0	7.0	40.0	4.0	38.0	70.0	2.0	479.8
Dusino	75.0	3.0	114.4	2.2	105.0	97.0	14.4	59.0	0.4	36.2	67.4	0.0	574.0
Castellnuovo - Colle Don Bosco	86.8	4.0	117.4	4.4	102.4	99.4	14.2	84.4	5.2	37.4	53.4	2.8	611.8
Cocconato	80.8	2.0	154.0	4.6	161.0	126.4	16.8	72.0	2.8	[40.0]	51.8	1.6	[713.8]
Tigliole	83.2	2.0	95.4	7.0	85.2	31.2	11.0	46.4	0.4	49.8	41.6	3.4	456.6
Asti	108.2	2.6	119.8	5.4	62.0	72.0	7.8	79.0	0.8	61.4	68.8	1.2	589.0
Castell'Alfero	53.6	4.8	92.0	1.2	79.4	97.4	3.6	43.2	6.8	58.6	68.8	1.2	510.6
Castagnole Monferrato	83.6	2.0	77.0	2.0	85.0	140.0	11.0	41.0	2.0	57.0	52.0	2.0	554.6
Castino	35.2	0.4	107.2	12.6	91.0	45.6	4.2	118.6	2.4	98.4	67.0	2.2	584.8
S. Libera	93.6	2.0	109.6	5.4	112.4	66.2	38.2	110.4	7.0	110.4	97.2	1.4	753.8
Castagnole Lanze	85.0	1.0	91.4	7.8	94.8	105.2	16.8	74.8	0.0	70.8	84.8	3.4	635.8

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

Anno 1980

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) TANARO													
Valle Murialdo	28.0	6.0	122.0	48.0	222.0	47.0	15.6	140.0	20.0	178.0	170.2	0.6	997.4
Osiglia - Diga	32.4	7.6	104.0	15.4	94.8	23.8	6.4	110.0	12.0	151.8	31.2	0.4	589.8
Millesimo	54.6	8.4	127.2	23.2	123.6	28.2	17.2	130.2	17.2	167.4	96.2	0.6	794.0
Cortemilia	56.4	3.0	118.8	20.2	69.6	14.4	7.6	164.0	2.4	123.0	98.0	0.2	677.6
Bubbio	33.2	2.4	96.6	7.6	50.8	69.8	16.6	77.8	9.6	89.2	65.2	2.4	521.2
Bormida	52.4	34.6	354.4	24.6	260.0	43.6	0.0	153.6	84.6	231.6	138.6	0.0	1378.0
Cairo Montenotte	75.0	8.8	140.0	20.8	135.0	33.8	11.8	160.4	19.4	215.2	78.6	2.4	901.2
Spigno Monferrato	74.2	2.2	113.4	9.0	67.4	57.0	2.2	109.4	10.0	138.0	73.4	1.4	657.6
Piancastagna	80.0	29.2	157.4	9.6	109.8	82.0	9.4	172.0	21.8	164.6	85.8	2.2	923.8
Ponzone	88.0	0.0	53.0	2.4	100.6	87.8	8.8	142.8	20.0	181.4	126.4	1.0	812.2
Acqui Terme	59.6	4.4	127.6	10.2	77.6	74.8	6.2	94.2	13.6	136.6	101.0	3.2	709.0
Sezzadio	110.6	3.6	138.4	2.0	72.4	115.0	10.4	113.0	10.0	111.6	103.2	5.0	795.2
Piampaludo	93.2	80.0	265.0	18.0	307.8	176.2	22.0	218.4	46.2	347.4	149.8	17.2	1741.2
Ortiglieto	109.6	27.4	256.0	9.6	111.8	132.0	7.4	167.2	22.8	349.2	99.4	6.8	1299.2
Cremolino	73.0	29.0	198.0	5.0	102.0	70.0	22.0	149.0	11.0	305.0	131.0	4.0	1099.0
Ovada	23.0	29.0	155.6	11.4	73.4	105.2	2.6	131.4	12.2	327.6	111.8	8.2	991.4
Rossiglione	139.4	63.2	211.0	37.6	196.8	200.2	6.2	144.2	62.8	449.6	223.6	27.0	1761.6
Lavezze - Lago	143.6	127.4	212.6	22.8	181.6	246.8	43.6	125.6	99.6	469.0	124.6	27.8	1825.0
Lavagnina - Lago	108.8	60.2	185.8	12.0	94.2	129.2	20.2	138.0	62.4	437.6	163.4	18.0	1429.8
Lavagnina - C.le	106.8	58.0	249.2	6.4	96.6	147.0	19.4	157.2	65.2	446.8	163.8	19.6	1536.0
Sale	54.2	15.0	91.8	1.0	87.2	66.6	15.0	96.4	13.0	163.6	113.2	9.4	726.4
SCRIVIA													
Laccio	228.2	197.0	254.0	[37.0]	148.6	[275.0]	[35.0]	91.0	10.4	490.2	[186.4]	[92.0]	[2044.8]
Caiasca	203.6	160.4	281.8	33.0	164.0	188.4	31.4	86.2	11.4	454.8	192.8	89.6	1897.4
Sanguinetto	182.6	133.0	243.6	24.0	144.8	197.0	26.2	80.6	11.4	398.8	133.0	80.6	1655.6
Val Noci - Diga	187.8	130.0	221.0	25.4	136.0	193.6	15.6	88.0	8.0	422.4	159.4	73.6	1660.8
Crocefieschi	150.2	90.4	229.6	21.0	[130.0]	155.4	20.0	97.4	20.4	[480.0]	[169.0]	65.8	[1629.2]
Busalla	113.8	105.6	190.2	23.8	129.8	141.0	30.8	129.2	46.4	465.2	161.8	53.0	1590.6
Busalletta - Diga	115.6	102.0	175.4	25.6	145.0	179.2	35.2	129.8	65.6	452.2	162.4	51.8	1639.8
Tegli	165.4	122.6	199.8	30.2	164.6	200.8	55.6	125.0	156.2	510.4	179.6	72.8	1983.0
Cascina Calabria	131.4	120.0	212.2	24.6	165.8	205.4	57.2	128.6	144.6	510.8	158.4	52.2	1911.2
Cascina Monte Calvo	140.6	120.4	215.0	31.6	167.6	208.0	60.4	130.6	150.0	525.8	173.2	73.8	1997.0
Castagnola	[130.0]	110.8	[150.0]	24.6	63.2	68.4	27.4	74.8	261.0	564.4	161.8	45.0	[1681.4]
Vallenzona	81.2	110.0	147.4	13.4	115.0	47.6	21.8	20.6	71.0	[500.0]	[182.0]	[40.0]	[1350.0]
Isola del Cantone	102.3	96.6	162.4	14.4	103.8	150.8	23.6	116.0	69.2	428.6	185.8	33.2	1486.7
Cabella Ligure	94.8	15.2	147.4	7.2	101.6	89.6	54.4	99.8	73.4	377.0	160.0	57.4	1277.8
Cantalupo Ligure	20.2	35.8	105.2	4.0	64.8	98.8	24.2	90.4	105.4	287.6	108.6	38.0	983.0
Stazzano	39.4	32.6	108.0	3.4	75.4	153.2	17.8	75.2	45.0	[300.0]	113.0	18.8	[981.8]
S. Agata Fossili	43.4	60.4	116.6	3.8	68.2	83.2	20.0	93.0	70.2	370.0	[118.6]	[20.0]	[1067.4]
Roggia Frassetto	75.4	14.4	94.0	1.6	91.6	124.0	11.6	123.2	21.4	203.4	115.4	16.4	892.4
Tortona	33.8	12.0	78.8	2.6	63.0	115.2	12.6	116.4	20.6	197.8	102.6	14.4	769.8
CURONE													
Montecaprarò	98.2	56.2	133.8	5.6	70.6	70.8	43.6	94.0	26.6	386.8	[108.0]	21.0	[1115.2]

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

Anno 1980

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) CURONE													
Montemarzino	49.0	22.0	72.2	1.4	53.8	110.2	9.8	86.6	24.8	229.2	104.2	15.6	778.8
STAFFORA													
Varzi	30.4	28.0	84.6	5.8	77.6	94.2	33.6	101.0	43.0	272.6	112.6	45.2	928.6
Voghera	55.2	14.2	69.2	1.8	85.8	102.4	7.8	54.8	27.4	165.6	88.0	22.2	694.4
Cervesina	59.2	17.0	103.1	5.2	122.2	96.4	16.6	63.8	24.8	145.2	[98.8]	16.6	[768.9]
COPPA													
Villa Riccagioia	50.6	10.0	128.6	8.8	121.2	150.6	24.4	[60.0]	22.4	226.8	129.8	29.4	[962.6]
SCUROPASSO													
Montalto Pavese	60.2	12.2	118.8	5.2	123.6	88.2	17.4	43.4	21.4	190.2	143.6	36.8	861.0
BARDONEZZA													
Fornello	57.2	11.4	109.2	6.0	113.8	119.0	20.2	79.4	21.0	186.0	126.8	31.0	881.0
TIDONE													
Romagnese	59.8	22.8	132.0	11.2	[106.4]	111.8	24.6	104.0	23.2	272.4	[147.2]	66.6	[1082.0]
Valverde	41.8	18.8	94.8	7.8	90.4	77.4	25.0	85.8	24.4	251.2	112.8	43.2	873.4
Pecorara	80.6	18.2	120.0	28.0	143.6	86.6	40.0	82.0	26.4	220.0	144.0	59.8	1049.2
Molato - Diga	301.2	26.8	104.2	12.6	110.6	98.0	19.4	82.0	16.4	242.6	133.2	44.6	1191.6
Borgonovo Val Tidone	51.4	12.4	128.4	8.8	120.4	150.2	24.4	96.0	22.4	226.8	126.0	29.4	996.6
Sarmato	42.8	9.8	109.8	21.8	75.2	92.0	23.0	49.0	20.0	144.2	119.0	20.6	727.2
TREBBIA													
Caprile	152.2	89.0	194.6	19.8	150.0	153.4	54.6	128.2	28.0	493.2	165.2	75.6	1703.8
Propata	230.0	126.6	236.4	34.4	144.0	172.2	51.2	120.8	18.2	512.2	178.6	82.1	1906.7
Bavastrelli	218.0	129.0	188.6	28.8	137.9	173.6	60.2	126.0	13.0	537.0	204.4	96.4	1912.9
Vaccarezza	174.0	97.0	251.0	30.0	121.0	146.0	70.0	153.0	19.0	478.0	156.0	48.0	1743.0
Giardino Rondanina	160.0	109.0	235.0	29.4	112.0	181.6	40.2	112.0	15.0	436.0	174.0	62.0	1666.2
Diga del Brugno	83.5	35.3	138.4	16.2	108.6	169.2	45.4	105.4	13.4	448.0	177.0	73.2	1413.6
Loco Carchelli	93.8	87.6	199.4	32.6	91.6	131.4	12.4	120.6	20.2	483.2	165.4	32.6	1470.8
Rovegno	97.6	71.4	215.0	31.6	90.0	131.4	21.8	112.4	19.6	510.4	153.8	33.0	1488.0
Losso - C.le	106.6	62.4	143.2	17.4	76.2	95.8	37.4	80.2	23.8	329.8	139.6	64.4	1176.8
Parazzuolo	284.8	22.4	271.4	28.4	»	204.2	65.8	119.4	29.6	566.2	247.4	123.0	»
Cabanne	[289.8]	165.6	279.8	26.2	157.0	173.8	69.2	118.0	36.2	597.6	»	78.8	»
S. Stefano d'Aveto	77.2	66.6	151.4	38.8	163.8	103.6	37.2	126.2	35.2	[414.8]	119.6	43.2	1377.6
Boschi d'Aveto	73.6	46.2	151.4	38.8	118.6	100.0	22.2	95.4	30.2	367.8	145.8	29.4	1219.4
Bobbio	61.8	30.4	93.2	4.8	85.4	133.6	38.8	83.8	28.0	275.6	113.8	62.4	1011.6

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

Anno 1980

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) TREBBIA													
Perino	70.8	21.4	96.8	14.4	95.2	86.6	45.2	65.0	21.6	203.2	140.8	56.4	917.4
S. Lazzaro Alberoni - Osser.	62.6	11.2	137.6	23.8	98.6	97.0	32.2	55.4	19.6	203.2	149.0	36.6	926.8
NURE													
Ferriere	63.6	45.4	139.4	24.0	100.4	72.6	7.0	94.4	28.2	286.4	130.6	1.2	993.2
Prato Barbieri	»	16.4	111.4	9.6	114.8	70.6	0.6	65.8	16.2	263.2	[84.8]	44.6	»
Bettola	»	12.0	97.4	17.6	98.4	78.2	6.0	73.2	»	»	»	»	»
CHIAVENNA													
Castellana - Groppo	63.6	9.4	114.2	10.0	155.0	98.2	14.0	73.0	13.0	235.2	154.0	45.0	984.6
Isola Serafini - Tinazzo	77.0	7.0	152.2	21.2	95.6	101.0	25.0	41.8	15.4	195.4	149.8	35.6	917.0
ARDA													
Morfasso	58.6	22.2	146.2	23.6	164.6	52.4	5.2	69.2	21.6	254.8	187.6	63.4	1069.4
Mignano - Diga	89.4	38.2	136.6	20.4	128.8	65.8	11.0	55.6	15.6	167.0	143.4	57.8	929.6
Fiorenzuola d'Arda	49.4	6.8	105.6	16.0	132.6	89.2	27.4	81.4	4.6	170.4	149.6	41.4	874.4
Ongina	62.6	7.0	134.2	19.8	106.6	101.2	31.6	50.0	8.4	216.0	175.0	50.6	963.0
TARO													
Strinabecco - C.le	139.4	116.8	274.4	33.2	121.0	165.6	36.6	113.4	65.6	449.6	230.2	75.8	1821.6
Monte Zatta	170.0	144.0	[455.0]	32.0	[150.0]	211.0	48.0	92.0	75.3	517.0	234.0	[93.0]	[2221.3]
S. Maria del Taro	213.4	156.2	283.6	38.4	158.6	181.6	51.8	96.6	89.0	467.4	206.6	111.4	2054.6
Casale Val Taro	159.0	[113.0]	260.4	39.2	158.4	140.6	[25.8]	148.4	[65.4]	533.0	223.0	88.6	[1954.8]
Bedonia	74.6	65.8	144.0	26.8	97.2	62.0	32.0	124.0	0.6	376.0	154.4	53.4	1210.8
Montegroppio	[75.6]	46.5	124.4	25.2	54.0	66.2	13.2	80.6	25.8	411.0	[127.6]	105.0	[1155.1]
Albareto	[120.6]	69.0	173.0	25.8	109.2	86.2	14.0	134.8	40.2	461.4	226.0	66.0	[1526.2]
Borgo Val di Taro	25.4	25.6	164.8	32.4	69.6	43.2	12.0	133.6	39.8	325.0	[200.0]	[49.6]	[1121.0]
Valbona	[245.0]	63.4	57.2	[30.0]	55.2	51.8	38.8	93.2	41.2	577.2	230.8	78.6	[1562.4]
Corniana	[220.0]	5.0	107.4	24.6	135.4	61.2	13.4	41.2	23.4	255.6	133.2	71.8	[1092.2]
Nociviglia	[234.2]	[50.0]	200.8	48.6	123.4	61.4	28.4	99.0	[31.4]	392.2	159.0	117.8	[1546.2]
Cornolo	145.0	57.0	219.6	48.0	154.0	91.0	23.0	112.2	[23.0]	[580.0]	190.0	75.0	[1717.8]
Pione	93.4	66.4	163.0	38.2	107.0	112.2	9.2	85.4	[23.4]	406.2	266.2	71.4	[1442.0]
Bardi - C.le	83.6	52.6	97.8	29.4	78.8	38.0	14.2	82.8	31.6	263.6	140.0	49.6	962.0
Varsi	82.6	[10.0]	148.0	27.6	156.2	55.6	1.2	70.6	10.0	294.0	195.3	64.0	[1115.1]
Varano Melegari	[70.0]	4.0	144.4	37.8	94.8	11.6	3.2	26.4	15.8	164.4	[150.0]	45.4	[767.8]
Ramiola	65.0	1.4	71.0	18.0	106.6	56.8	11.2	43.2	18.2	184.4	156.2	60.4	792.4
Neviano Rossi	59.0	13.6	170.0	39.4	153.4	56.0	14.0	52.0	15.4	199.6	163.0	71.4	1006.8
Banzola	52.4	12.2	158.6	35.6	140.2	59.2	13.4	14.3	55.8	201.6	143.0	65.2	951.5
Varano Marchesi	56.0	[13.0]	141.0	16.0	145.0	15.4	11.2	64.6	17.0	322.0	157.0	[60.0]	[1018.2]
Carceno	69.0	19.2	134.4	15.2	152.6	50.6	50.6	65.4	[15.0]	316.0	186.0	78.0	[1152.0]

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

Anno 1980

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) TARO													
Salsomaggiore	65.4	21.0	143.6	18.2	122.4	90.0	3.6	40.6	12.0	233.8	180.6	57.4	988.6
Fidenza	63.2	14.0	112.6	17.4	89.2	70.4	5.0	52.4	7.8	191.8	144.6	62.2	830.6
Sissa	31.2	10.6	123.4	14.8	82.6	78.4	22.6	27.6	6.6	169.0	152.2	56.8	775.8
Zibello	44.6	4.2	127.2	11.6	93.2	88.6	26.8	54.8	6.2	»	»	»	»
Stagno	62.0	7.8	127.6	15.6	80.6	84.6	25.4	50.0	9.0	178.0	163.8	54.6	859.0
PARMA													
Bosco - C.le	157.0	114.0	189.0	78.2	176.0	70.2	49.0	93.8	61.4	868.4	265.0	80.4	2202.4
Marra - C.le	83.6	61.8	151.0	56.0	162.0	54.4	30.4	98.6	49.2	548.2	191.2	59.6	[1546.0]
Petrignacola	64.2	25.4	144.8	80.6	158.6	53.2	28.4	93.0	67.0	422.8	158.2	56.6	1352.8
Campora di Sasso	61.0	16.2	146.0	84.8	172.0	41.6	17.4	86.2	[45.0]	[270.4]	[130.0]	[86.0]	[1156.6]
Casaselvatica	50.6	»	131.2	28.2	98.0	53.6	6.6	84.2	28.2	[303.8]	[136.4]	80.2	»
Caletano	79.4	19.2	138.0	44.8	134.4	56.4	25.4	83.8	26.2	258.4	110.6	73.0	1049.6
Sala Baganza	[45.0]	6.2	153.8	32.4	[134.0]	47.8	13.4	21.0	11.0	203.4	153.8	67.0	[888.8]
Parma - Ufficio Idrografico	»	»	»	»	97.6	39.0	17.0	11.2	12.8	185.0	106.4	62.0	»
Parma - Osserv. Università	67.8	7.0	149.4	22.6	110.0	43.4	13.8	26.6	15.4	185.0	136.4	51.6	829.0
Baganzola	34.0	4.0	135.0	[16.0]	77.8	54.0	8.0	100.0	22.0	161.0	131.0	»	»
S. Siro di Torricella	71.8	7.8	121.8	17.4	80.4	90.0	16.6	64.2	25.4	162.4	144.4	48.6	850.8
ENZA													
Paduli - Diga	198.0	125.6	252.4	99.4	263.6	173.4	80.0	83.2	147.4	810.2	418.0	137.6	2788.8
Succiso	[226.8]	143.4	201.2	99.8	192.0	66.0	51.4	76.0	123.0	658.4	241.2	[121.0]	[2200.2]
Lago Ballano	208.2	137.8	157.8	91.0	204.2	100.4	69.2	123.0	108.0	716.4	360.2	114.2	2390.4
Isola di Palanzano - C.le	100.0	49.2	128.6	76.8	147.4	43.8	38.8	75.4	55.0	424.0	360.2	57.0	1556.2
Selvanizza - C.le	80.6	41.8	136.2	101.0	114.6	37.8	[42.0]	35.4	78.6	324.0	206.0	72.0	[1270.0]
Canova di Ramiseto	98.6	67.0	134.0	81.0	178.6	50.2	49.0	79.0	77.0	313.0	230.0	75.0	1432.4
Vetto	[114.0]	21.0	137.8	85.6	170.2	30.0	36.6	76.4	61.2	238.0	197.6	[85.8]	[1254.2]
Castelnovo ne' Monti	69.8	44.8	114.2	51.0	134.8	37.8	24.6	3.2	[122.0]	251.8	110.8	68.0	[1032.8]
Vedriano	90.6	5.2	124.4	66.0	150.2	35.4	35.2	71.6	61.4	241.4	194.0	84.0	1159.4
Basilicogioiano	[68.2]	5.2	136.4	48.6	175.2	27.4	21.2	37.2	9.4	202.2	156.8	68.2	[956.0]
Croce dei Morti	96.0	[2.0]	154.0	23.0	[96.0]	44.0	15.0	35.2	18.0	158.0	114.0	51.0	[806.2]
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO													
Poviglio	77.4	1.6	111.6	32.8	102.8	41.2	14.6	71.0	9.8	[160.0]	149.2	[73.2]	[845.2]
CROSTOLO													
Quattro Castella	67.4	5.0	89.4	54.8	151.8	16.6	20.0	39.0	20.0	173.2	180.0	[86.0]	[903.2]
Reggio Emilia - Coviolo	64.8	5.6	95.0	50.2	130.6	34.2	17.0	41.6	17.0	144.2	155.8	73.6	829.6

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

Anno 1980

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) CROSTOLO													
Vezzano sul Crostolo	[71.8]	5.4	101.8	73.4	145.6	21.0	38.6	43.4	30.6	160.0	177.8	83.6	[953.0]
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA													
Villa Masone	81.0	[4.0]	131.0	54.0	155.0	55.0	36.0	51.0	24.0	127.0	176.0	107.0	[1001.0]
San Martino in Rio	77.0	[3.0]	99.0	73.0	127.0	30.0	29.4	33.0	10.0	137.0	183.0	114.0	[915.4]
Carpi	58.4	4.6	90.0	51.6	[168.2]	47.8	24.2	50.8	9.6	126.0	165.0	[88.0]	[884.2]
Ponticelli	57.0	[4.0]	117.0	48.6	139.0	93.6	19.0	42.0	21.0	[128.0]	189.0	93.0	[951.2]
Suzzara	58.0	0.0	118.0	23.0	84.0	98.0	15.0	19.0	20.0	153.0	142.0	67.0	797.0
Novellara - Sirona	69.0	2.0	95.0	26.0	98.0	52.0	38.0	47.0	14.0	146.0	154.0	79.0	820.0
Reggiolo	63.0	0.0	112.0	15.0	70.0	75.0	18.0	41.0	14.0	143.0	132.0	74.0	757.0
Ponte Pietra	75.0	[4.0]	90.0	32.0	122.0	97.0	20.0	41.0	25.0	122.2	165.0	80.0	[873.2]
Mondine	62.0	[1.0]	[84.0]	34.0	126.0	81.0	27.0	32.0	26.0	112.0	151.0	81.0	[817.0]
Saino di Pegognaga	57.2	4.6	106.2	20.8	92.4	69.4	35.0	34.4	13.0	109.4	[150.0]	[73.0]	[765.4]
Botte sotto Secchia	55.0	[1.0]	125.0	17.0	94.0	98.0	41.0	32.0	11.0	103.0	154.0	68.0	[799.0]
SECCHIA													
Gabellina	259.4	122.4	245.0	[84.2]	249.2	126.0	59.8	120.6	53.6	756.4	[353.8]	168.4	[2598.8]
Collagna	153.2	78.0	143.8	90.2	189.4	62.8	39.4	106.2	56.4	546.6	[296.0]	118.6	[1880.6]
Ozola - Diga	215.4	93.0	204.0	108.2	326.0	102.0	55.2	91.0	[25.0]	715.6	386.6	131.6	[2453.6]
Ligonchio - C.le	163.4	85.2	[190.2]	67.8	233.8	58.8	46.0	90.8	21.8	630.0	321.6	96.6	[2006.0]
Predare - C.le	[111.0]	35.6	100.2	50.6	181.8	42.0	32.8	84.8	36.2	453.8	[224.6]	56.2	[1409.6]
Ospitaletto	220.8	112.0	230.6	82.8	221.4	101.2	61.0	112.2	23.0	722.4	442.0	126.8	2456.2
Febbio	152.4	83.0	185.8	93.6	242.6	63.6	53.8	91.4	37.2	591.4	298.8	90.6	1984.2
Villa Minozzo	[89.0]	[17.2]	130.4	75.2	191.6	28.0	34.0	86.2	31.4	213.4	[213.0]	[76.4]	[1185.8]
Fontanaluccia - Diga	111.4	64.2	182.2	89.4	196.6	41.4	44.4	62.4	22.6	497.2	241.4	92.2	1645.4
Farneta - C.le	64.6	11.2	97.4	79.8	161.0	27.8	35.0	[55.0]	17.6	221.2	168.2	69.6	[1008.4]
Foce Radici	[175.4]	48.4	235.8	143.0	233.0	73.0	48.8	65.6	29.0	415.4	[400.0]	107.6	[1975.0]
Piandelagotti	[150.0]	73.6	120.4	63.2	[196.2]	88.4	47.6	[61.2]	32.8	621.6	275.8	[95.0]	[1825.8]
Montestefano	76.8	7.0	101.0	80.4	162.6	24.4	18.2	56.0	11.2	193.4	217.0	83.0	1031.0
Polinago	80.8	20.2	114.8	78.8	226.8	28.8	34.6	56.8	16.8	211.8	222.8	79.8	1172.8
Pavullo	72.6	12.6	115.4	97.4	196.2	58.0	17.8	47.6	17.4	[180.0]	[213.0]	[92.6]	[1120.6]
Prignano - Centro	90.0	3.4	113.8	69.8	156.2	27.0	17.0	58.2	17.0	174.2	229.4	112.4	1068.4
Baiso	77.8	5.4	108.6	77.2	[169.0]	21.6	28.4	54.8	32.4	163.6	[186.4]	87.6	[1012.8]
Castellarano	83.0	4.8	107.2	79.6	193.8	23.4	41.4	55.4	15.8	145.2	190.0	96.4	1036.0
Sassuolo	68.4	3.6	93.6	59.6	157.6	20.8	37.8	37.0	11.4	122.8	176.0	85.6	874.2
Carpinetti - Costa di Po	74.2	[4.8]	99.2	85.4	140.2	30.0	22.2	68.6	50.2	158.4	195.6	84.8	[1013.6]
Scandiano	74.4	5.0	99.2	61.6	166.2	37.8	34.2	44.2	14.0	121.8	169.2	85.0	912.6
Coggento	66.6	4.6	108.8	[57.6]	120.8	65.8	35.8	39.2	15.8	99.6	157.0	103.2	[874.8]

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

Anno 1980

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
PLANURA FRA SECCHIA E PANARO													
Ponte Bacchello	62.8	5.2	91.4	58.8	126.0	81.4	51.4	40.0	16.6	104.2	[173.0]	94.2	[905.0]
Cavezzo	80.6	4.6	99.6	34.6	128.6	94.6	37.6	24.2	15.0	100.8	159.8	88.2	868.2
Mirandola	60.8	6.2	104.2	18.6	118.8	98.0	41.4	27.4	21.4	121.2	164.0	83.8	865.8
Finale nell'Emilia	60.8	5.4	77.6	[44.0]	110.8	79.8	32.6	17.2	9.8	[92.8]	[158.0]	[80.0]	[768.8]
Poggio Rusco	55.4	2.9	103.0	29.6	97.4	125.4	36.6	26.2	21.6	98.6	155.6	64.8	817.1
Moglia di Sermide	58.8	2.8	115.8	47.2	91.2	119.6	51.4	47.2	18.8	94.8	159.8	64.6	872.0
Vallazza	54.8	3.0	117.6	41.8	87.2	155.2	45.0	44.6	18.8	99.0	176.0	79.8	922.8
Passo dei Rossi	71.6	4.0	128.8	[28.8]	103.6	161.2	[28.6]	31.0	23.6	88.6	171.0	77.0	[917.8]
Fossa Mozza	64.0	3.0	104.0	33.0	103.0	169.0	47.0	47.0	23.0	86.0	156.0	75.0	910.0
Chiavichetta	[56.4]	5.8	97.0	[33.8]	90.6	[145.0]	[31.0]	[40.2]	22.0	[87.2]	162.0	[71.0]	[842.0]
Cucca Rangona	58.8	3.8	103.4	32.8	98.0	150.2	71.2	22.8	17.0	84.6	181.2	82.8	906.6
PANARO													
Fiumalbo	161.2	86.0	209.2	86.0	207.0	51.8	53.8	93.6	48.0	594.4	292.6	92.8	1976.4
San Michele - C.le	134.6	76.0	194.2	73.4	168.6	49.0	50.4	77.4	31.4	466.8	[213.6]	77.4	[1612.8]
Tagliole	229.2	133.2	172.4	80.6	224.4	[101.8]	67.6	95.6	42.6	710.8	351.0	[132.4]	[2341.6]
Sant'Anna Pelago	214.4	142.0	243.4	87.0	227.2	99.8	[63.0]	112.0	41.4	830.2	405.2	113.4	[2579.0]
Barigazzo	106.2	[45.0]	[160.0]	[90.0]	[183.6]	29.2	31.0	69.4	48.4	296.8	278.0	[115.0]	[1452.6]
Monte Cimone - Aeronautica	125.0	69.0	[163.8]	[105.0]	[265.0]	45.6	64.8	69.0	28.2	418.8	[300.0]	»	»
Strettara - C.le	114.0	37.6	145.6	104.4	200.8	28.4	31.2	54.0	22.8	266.2	210.2	[98.8]	[1314.0]
Sestola	[109.2]	37.0	146.0	103.8	243.0	41.0	36.0	66.8	37.0	360.8	[251.2]	[114.0]	[1545.8]
Rocchetta di Sestola	[93.0]	21.0	[115.8]	[90.0]	[174.4]	53.0	[21.6]	49.6	68.7	222.0	187.6	[92.0]	[1188.7]
Ghiaie di Ospitale	231.6	118.4	244.4	121.2	354.2	77.8	62.0	87.4	92.4	678.0	412.4	161.2	2641.0
Rocca Corneta	156.6	37.2	164.6	84.0	[208.6]	63.4	[26.0]	[49.0]	67.0	293.0	269.2	98.0	[1516.6]
Montese - Rocca	[94.4]	[24.8]	132.8	94.2	191.2	54.0	14.0	41.2	34.2	150.4	242.6	[102.0]	[1175.8]
Benedello - Cantoniera	75.0	4.0	116.8	79.6	201.6	53.0	16.8	46.2	[12.0]	160.2	219.8	[105.4]	[1090.4]
Guiglia - Stazione Agraria	73.2	5.0	93.8	69.4	150.6	27.6	18.8	40.2	7.8	113.4	185.6	[108.0]	[893.4]
Pazzano	97.2	6.0	116.2	82.8	190.4	56.8	24.4	54.2	27.2	166.0	241.2	102.6	1165.0
Modena - Burana	68.8	2.4	85.2	58.0	103.6	62.8	12.0	28.2	5.8	81.2	160.4	[88.4]	[756.8]
Ravarino	65.4	5.2	97.8	52.6	153.4	35.2	48.6	51.2	19.2	67.0	168.8	90.2	854.6
DELTA PADANO													
Adria	78.0	4.6	107.2	43.0	28.8	61.8	30.6	22.4	[28.2]	[68.0]	196.8	[76.8]	[746.2]
Pila	120.0	2.4	64.0	64.6	23.6	64.6	27.2	24.0	16.8	70.8	164.2	82.4	724.6

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1980

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
LAGO DI GARDA															
Peschiera	26.6	24	giu	26.8	24	giu	30.0	17	ott	37.6	17	ott	51.0	16	ott
MINCIO															
Monzambano	20.0	23	giu	22.4	23	giu	22.4	23	giu	30.6	14	mar	56.8	14	mar
Volta Mantovana	13.2	10	set	22.2	7	giu	25.2	8	giu	49.2	8	giu	62.6	14	mar
Calliera di Goito	16.6	7	giu	36.0	7	giu	40.0	7	giu	61.4	7	giu	70.6	7	giu
Mantova	16.6	23	giu	19.2	23	giu	27.0	14	mar	38.0	14	mar	56.8	14	mar
Governolo	10.2	23	giu	16.8	9	giu	18.6	9	giu	24.8	11	ott	55.2	27	nov
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO															
Castiglione delle Stiviere	28.6	10	set	31.0	10	set	45.0	17	ott	77.6	17	ott	97.2	16	ott
Castelgoffredo	19.4	17	ott	21.8	17	ott	29.0	17	ott	53.2	17	ott	62.6	17	ott
Piubega	14.2	7	giu	29.8	7	giu	44.0	7	giu	62.4	7	giu	66.0	7	giu
Gazzuoli	16.6	9	set	18.8	9	set	22.4	16	ott	40.4	16	ott	44.0	16	ott
Ghedi	27.6	23	giu	28.4	17	ott	41.6	17	ott	60.0	17	ott	74.8	17	ott
OGLIO															
Passo Tonale	16.0	16	ago	25.0	17	ott	48.0	17	ott	85.0	17	ott	133.2	16	ott
Breno	17.6	8	ago	25.4	17	ott	34.0	17	ott	47.2	17	ott	86.0	16	ott
Bessimo	10.0	9	lug	19.0	17	giu	26.0	24	ott	48.6	24	ott	83.4	17	ott
Borgonato	24.8	17	ott	35.0	17	ott	40.0	25	ott	54.8	25	ott	60.0	25	ott
Chiari	20.0	17	ott	34.8	17	ott	48.8	17	ott	48.8	17	ott	71.2	16	ott
Calcio	16.0	17	ott	30.0	17	ott	41.2	17	ott	50.0	17	ott	91.2	17	ott
Fontanella	32.0	7	giu	40.0	7	giu	40.0	7	giu	41.6	16	ott	75.8	16	ott
Memmo	14.8	17	ott	42.0	17	ott	54.0	17	ott	73.0	17	ott	138.2	16	ott
Bozzolo	19.6	9	giu	27.6	9	giu	32.6	9	giu	37.0	9	giu	48.2	14	mar
Lago della Vacca	10.0	17	ott	22.0	17	ott	39.0	16	ott	62.0	17	ott	91.0	16	ott
Gaver	25.0	17	ott	46.0	17	ott	79.0	17	ott	122.0	17	ott	208.0	16	ott
Dazarè	24.4	8	ago	43.0	9	lug	61.0	9	lug	84.4	17	ott	170.0	16	ott
Gavardo	24.4	10	giu	39.8	17	ott	59.4	17	ott	81.6	17	ott	96.4	16	ott
Sorbara di Asola	15.0	23	giu	26.0	17	ott	32.2	17	ott	53.2	17	ott	67.4	16	ott
S. Matteo delle Chiaviche	20.4	9	giu	37.4	9	giu	45.0	9	giu	48.0	9	giu	51.0	9	giu
PIANURA FRA OGLIO E ADDA															
Cremona	16.0	17	ott	24.2	24	ott	27.8	14	mar	47.6	14	mar	59.6	16	ott
Pieve S. Giacomo	18.0	8	giu	31.6	8	giu	34.6	8	giu	48.0	14	mar	60.4	14	mar

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1980

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
INN															
Trepalle	7.0	24	giu	15.0	17	ott	27.0	17	ott	44.0	17	ott	67.4	16	ott
ADDA															
Lago Cancano	10.0	16	ott	16.0	17	ott	29.0	17	ott	48.0	16	ott	77.4	16	ott
S. Caterina Valfurva	12.6	21	lug	22.6	21	lug	30.4	25	ott	48.2	25	ott	68.4	16	ott
Bormio	8.0	29	lug	16.0	9	lug	25.2	9	lug	44.4	9	lug	63.4	8	lug
Fusino	17.4	26	lug	20.0	21	lug	27.4	24	ott	34.4	24	ott	57.4	8	lug
Poschiavino	10.6	16	ott	21.0	17	ott	36.6	25	ott	50.0	9	lug	89.4	16	ott
Scais	27.0	8	ago	42.0	8	ago	66.0	17	ott	113.6	17	ott	219.0	17	ott
Lanzada	7.0	17	giu	20.0	17	ott	34.6	17	ott	51.0	17	ott	92.6	16	ott
Campo Tartano	14.0	23	giu	23.0	23	giu	36.0	16	ott	53.8	16	ott	61.6	16	ott
Moledana	11.2	8	ago	25.0	21	lug	46.0	9	lug	70.0	9	lug	96.0	16	ott
Introbio	14.0	8	ago	19.0	8	ago	31.2	8	ago	44.8	8	ago	59.2	14	mar
Como	36.4	26	giu	57.0	9	lug	81.4	9	lug	132.4	9	lug	135.2	9	lug
Olginate	40.0	8	ago	55.0	8	ago	58.6	8	ago	61.2	8	ago	103.8	16	ott
Piazza Brembana	45.0	8	ago	56.6	8	ago	68.8	16	ott	79.8	16	ott	145.0	16	ott
Treviglio	14.0	18	ott	23.4	18	ott	33.4	16	ott	37.4	16	ott	59.0	16	ott
Lodi	23.0	10	set	25.0	16	ott	35.0	16	ott	38.8	16	ott	66.2	14	mar
Clusone	17.4	17	giu	33.8	24	ott	53.2	24	ott	65.4	24	ott	117.0	16	ott
Campello Gorno	14.0	24	ott	38.4	24	ott	64.0	24	ott	83.6	24	ott	86.4	24	ott
Cassano d'Adda	18.0	18	ott	27.8	18	ott	29.8	25	ott	37.0	14	mar	63.6	14	mar
LAMBRO															
Magreglio	28.0	9	lug	33.0	9	lug	42.6	17	ott	75.0	16	ott	113.4	16	ott
Asso	29.8	9	lug	61.0	8	ago	70.0	8	ago	82.4	8	ago	92.4	16	ott
Monza	32.0	17	ott	52.0	17	ott	90.0	17	ott	105.4	17	ott	116.0	17	ott
Varese	36.4	16	ago	46.0	7	giu	74.8	17	ott	109.6	17	ott	123.6	16	ott
Venegono Inferiore	19.2	16	ago	32.4	16	ago	56.8	17	ott	74.8	17	ott	77.6	17	ott
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO															
Busto Arsizio	26.0	17	ott	43.0	17	ott	72.0	16	ott	86.0	16	ott	87.2	16	ott
TICINO															
Cannobio	22.0	8	ago	48.0	16	ago	59.0	9	lug	83.6	21	giu	118.0	8	lug
Lago Delio	24.0	21	giu	54.0	8	lug	79.0	8	lug	93.0	8	lug	121.4	21	giu
Unchio	20.0	21	giu	35.6	17	ott	63.0	17	ott	92.0	16	ott	127.2	16	ott
Domodossola	13.0	15	giu	22.6	16	ago	44.4	15	ago	76.2	17	ott	105.0	14	mar

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1980

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) TICINO															
Rovesca	10.0	29	lug	24.0	17	ott	44.0	17	ott	79.0	17	ott	124.8	16	ott
Macugnaga	21.0	29	ago	33.8	29	ago	56.0	17	ott	96.0	16	ott	130.0	16	ott
Candoglia	19.0	17	ott	46.0	17	ott	62.6	17	ott	95.6	17	ott	136.6	13	mar
Azzate	36.0	17	ott	57.2	17	ott	88.4	17	ott	103.4	17	ott	115.0	16	ott
Ispra	24.0	23	set	40.0	7	giu	61.6	9	giu	80.8	9	giu	103.0	8	giu
Lesa	40.8	23	set	53.2	23	set	76.4	9	lug	81.4	9	lug	89.6	22	set
TERDOPPIO - AGOGNA															
Borgomanero	28.2	9	lug	38.4	9	lug	58.6	9	giu	76.8	9	giu	88.8	14	mar
Novara	21.0	17	giu	29.4	24	ott	36.0	24	ott	41.2	27	ago	48.4	27	ago
SESIA															
Campertogno Mollia	22.4	16	ago	28.8	16	ago	50.0	17	ott	75.4	17	ott	102.2	16	ott
Rimasco	33.0	7	ago	34.6	17	ott	42.6	17	ott	83.0	17	ott	131.2	14	mar
Varallo Sesia	22.0	8	mag	37.0	8	mag	60.0	17	ott	93.6	16	ott	123.0	16	ott
Borgosesia	26.0	15	ago	38.0	16	ott	52.0	17	ott	83.0	13	mar	136.0	13	mar
Trivero	18.0	8	lug	46.8	8	lug	50.4	28	ago	70.4	27	ago	98.2	27	ago
Coggiola	25.4	8	ago	42.8	8	lug	48.6	8	lug	79.0	13	mar	121.0	13	mar
Romagnano Sesia	26.8	7	giu	31.6	7	giu	33.0	13	mar	51.0	13	mar	89.8	13	mar
Tollegno	13.0	9	giu	30.0	28	ago	48.0	28	ago	77.0	28	ago	118.2	13	mar
Oropa	24.0	19	ago	46.4	28	ago	79.0	28	ago	113.0	27	ago	137.6	27	ago
Biella	27.6	17	giu	35.2	17	giu	53.0	13	mar	71.6	13	mar	93.4	13	mar
Camandona	24.2	8	ago	39.6	8	lug	52.4	8	lug	79.0	27	ago	96.0	27	ago
Viverone - Lago	28.4	16	ago	36.4	16	ago	48.0	16	ago	76.4	13	mar	91.6	13	mar
Vercelli - Staz. Riscicoltura	34.2	17	giu	36.6	17	giu	36.6	17	giu	48.6	27	ago	66.4	13	mar
DORA BALTEA															
Courmayeur	13.6	17	lug	25.2	17	lug	29.4	17	lug	30.2	17	lug	42.6	17	ott
Promise	10.2	8	lug	17.6	24	ott	28.6	24	ott	39.8	24	ott	54.2	17	ott
Valgrisenche	10.8	13	set	15.0	17	ott	24.6	17	ott	40.6	4	feb	60.0	4	feb
Lillaz	23.6	10	giu	38.6	17	ott	49.0	17	ott	66.4	17	ott	83.0	17	ott
Aymavilles	15.0	14	mar	34.6	14	mar	56.6	14	mar	65.4	14	mar	79.6	14	mar
Aosta	7.6	26	lug	9.0	14	mar	17.0	14	mar	25.4	13	mar	35.6	13	mar
Place Moulin	10.4	26	lug	18.6	17	ott	28.4	17	ott	47.6	17	ott	77.4	17	ott
Valpelline	12.2	26	lug	21.2	24	ott	25.2	24	ott	34.2	24	ott	54.0	14	mar
Mäen - C.le	37.4	7	ago	39.6	7	ago	39.6	7	ago	51.6	7	ago	60.0	14	mar
Promiod	15.0	7	ago	15.6	17	ott	21.6	17	ott	30.8	17	ott	52.0	17	ott
Châtillon	10.4	27	lug	20.0	29	mag	35.4	29	mag	63.6	29	mag	73.6	28	mag
St. Vincent	19.0	14	giu	20.0	14	giu	29.0	14	mar	36.0	14	mar	43.0	13	mar
Montjovet	8.8	15	ago	14.6	14	mar	27.4	14	mar	39.8	13	mar	54.0	13	mar
Champdepraz	10.0	8	ago	22.0	29	mag	34.0	29	mag	64.0	29	mag	79.4	28	mag

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1980

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) DORA BALTEA															
Brusson	9.0	15	ago	14.6	29	mag	25.0	14	mar	37.8	14	mar	66.8	14	mar
Verrès	10.8	15	ago	22.6	17	ott	30.4	17	ott	43.6	29	mag	65.6	13	mar
Champorcher	24.8	7	ago	30.2	7	ago	36.0	29	mag	55.0	29	mag	76.0	17	ott
Hône Bard	15.0	20	set	36.4	17	ott	53.4	17	ott	75.6	17	ott	93.6	16	ott
Gressoney La Trinité	8.6	26	lug	17.4	17	ott	30.0	14	mar	52.6	14	mar	82.0	14	mar
Gressoney St. Jean	8.0	8	ago	12.0	17	ott	19.8	17	ott	36.0	14	mar	63.0	14	mar
Gaby - C.le Zuino	9.4	22	giu	16.0	17	ott	23.2	17	ott	28.0	17	ott	47.0	17	ott
Guillemore	22.6	16	ago	33.0	17	ott	42.2	17	ott	47.2	17	ott	67.8	17	ott
Pont St. Martin	21.6	15	ago	23.2	15	ago	35.0	29	mag	64.4	29	mag	81.0	28	mag
Borgofranco d'Ivrea	15.0	9	giu	37.0	14	mar	62.0	14	mar	85.0	13	mar	102.0	13	mar
Ivrea	19.0	9	giu	27.0	9	giu	42.4	9	giu	52.4	27	ago	62.0	9	giu
ORCO															
Lago Serrù	11.0	8	ago	13.4	17	ott	28.0	17	ott	49.6	16	ott	75.2	16	ott
Ceresole Reale	7.8	8	ago	22.2	17	ott	34.0	17	ott	57.6	17	ott	79.4	17	ott
Lago Eugio	13.0	17	giu	27.6	15	ago	43.6	15	ago	55.0	17	ott	81.2	17	ott
Lago Valsoera	8.4	17	giu	21.4	10	giu	26.0	15	ago	34.8	18	ott	48.0	17	ott
Rosone	15.8	17	giu	28.0	17	ott	34.2	17	ott	61.6	17	ott	90.8	17	ott
Sparone	23.6	17	ott	29.8	17	ott	41.2	17	ott	65.6	17	ott	104.0	17	ott
Pont Canavese	21.0	14	giu	28.4	14	giu	36.4	17	ott	50.8	17	ott	62.0	17	ott
Ingria	25.0	19	set	41.4	19	set	47.0	14	mar	61.4	14	mar	82.4	17	ott
STURA DI LANZO															
Ceres	23.4	17	mar	41.2	15	ago	49.6	15	ago	54.0	15	ago	65.8	15	ago
Pessinetto	23.0	16	ago	40.4	15	ago	52.0	15	ago	56.6	15	ago	66.0	15	ago
Lago della Rossa	8.8	22	set	13.0	22	set	23.6	21	set	34.0	21	set	56.0	21	set
Lago dietro la Torre	10.6	8	ago	20.8	15	ago	24.0	15	ago	36.2	15	ago	60.0	21	set
Usseglio - C.le	11.2	15	ago	22.6	15	ago	27.0	17	ott	35.4	17	ott	47.4	17	ott
Viù - C.le Fucine	28.0	15	ago	42.8	15	ago	57.0	15	ago	62.4	15	ago	77.2	15	ago
Lanzo - Diga	24.4	15	ago	29.0	15	ago	53.8	15	ago	58.0	15	ago	72.2	15	ago
DORA RIPARIA															
Claviere	15.6	27	ago	20.6	5	set	20.8	5	set	27.0	22	set	38.2	21	set
Cesana Torinese	12.4	8	lug	15.2	8	lug	18.4	8	lug	23.4	8	lug	29.0	8	lug
Bardonecchia	14.4	7	giu	18.4	7	giu	20.0	15	ott	28.0	15	ott	40.4	15	ott
Salbertrand	11.0	15	ago	18.0	24	ott	21.6	24	ott	33.4	14	mar	57.0	14	mar
Chiomonte	15.0	26	mag	25.6	26	mag	26.8	26	mag	30.2	13	mar	53.0	13	mar
Moncenisio - Scala	15.8	22	set	23.4	22	set	34.0	22	set	60.0	22	set	86.6	21	set
Venaus	15.0	15	ago	35.0	15	ago	37.0	15	ago	44.0	13	mar	63.6	13	mar
Collegno	23.6	10	giu	31.4	10	giu	32.8	10	giu	37.2	15	gen	50.2	15	gen

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
PELLICE															
Luserna S. Giovanni	17.0	26	mag	24.4	10	giu	29.4	22	mar	46.4	22	mar	66.0	22	mar
Pragelato	12.4	5	set	19.4	5	set	19.4	5	set	25.4	24	ott	38.2	13	mar
Perosa Argentina	8.6	6	lug	14.8	10	giu	17.6	10	giu	29.6	14	mar	48.4	13	mar
Villar Perosa	30.4	7	giu	31.0	7	giu	34.2	10	giu	38.0	14	mar	50.0	22	mar
ALTO PO															
Calcinere	14.0	18	ott	24.6	18	ott	27.0	13	mar	49.0	13	mar	62.2	13	mar
Sanfront	16.0	19	ago	21.8	31	mag	30.0	13	mar	46.4	13	mar	48.6	13	mar
Saluzzo	16.8	14	mar	28.0	14	mar	34.0	14	mar	40.6	22	mar	61.6	22	mar
VARAITA															
Casteldelfino	15.0	16	ago	15.2	16	ago	21.4	14	mar	32.0	14	mar	52.8	13	mar
Sampeyre	14.2	20	apr	21.0	9	apr	22.6	9	apr	39.4	14	mar	48.6	13	mar
MAIRA															
Accoglio Saretto	5.8	27	lug	12.4	24	ott	19.6	24	ott	25.4	27	ago	43.4	21	set
Combamala	14.6	7	giu	20.0	21	apr	34.0	14	mar	45.6	14	mar	54.2	14	mar
PO															
Lombriasco	16.4	19	ago	18.8	19	ago	19.2	21	mar	33.0	21	mar	36.6	21	mar
Cumiana - Bivio	20.0	20	set	23.2	20	set	23.2	20	set	27.0	13	mar	47.8	15	gen
Moncalieri	14.4	7	giu	14.4	7	giu	19.4	15	gen	27.0	15	gen	35.6	15	gen
Torino - Ufficio Idrografico ...	37.0	9	giu	54.0	9	giu	67.6	9	giu	75.8	9	giu	83.0	9	giu
Pino Torinese - Oss. Astron. ...	17.4	16	ago	31.0	30	mag	39.6	30	mag	43.4	16	ago	44.4	8	giu
Chivasso - C.le Cimena	17.2	23	giu	25.0	9	giu	41.8	9	giu	45.0	9	giu	60.4	9	giu
Moncalvo	35.0	9	set	50.8	9	set	50.8	9	set	50.8	9	set	52.2	9	set
Casale Monferrato - Ist. Pioppic.	37.2	17	giu	39.6	17	giu	39.6	17	giu	45.6	13	mar	52.4	13	mar
TANARO															
Piaggia	24.0	24	ott	45.0	24	ott	65.0	24	ott	81.0	24	set	82.4	27	set
Viozene	16.0	25	ott	35.0	25	ott	57.2	25	ott	67.4	25	ott	70.0	27	ago
Ceva - C.le Mazzarelli	13.0	16	ago	23.6	27	ago	38.4	27	ago	71.0	27	ago	84.6	27	ago
Corsagliola - C.le Molline	17.6	16	ago	31.4	16	ago	44.4	16	ago	71.0	3	set	92.2	3	set
Mondovì	21.0	16	ago	31.6	16	ago	33.8	16	ago	61.0	27	ago	77.8	14	mar
Pietraporzio	12.0	11	ott	21.4	13	mar	38.8	13	mar	55.6	13	mar	62.0	13	mar
Rio Freddo	5.0	13	mar	13.0	13	mar	25.6	13	mar	46.8	13	mar	68.2	13	mar
Vinadio - C.le	13.0	14	mar	18.2	14	mar	30.8	14	mar	42.2	13	mar	73.0	13	mar
Demonte - C.le	10.6	24	mag	17.4	13	mar	32.0	13	mar	60.0	13	mar	80.0	13	mar
Pedio - C.le S. Giacomo	10.4	23	mag	18.0	24	ott	31.6	23	mag	46.0	23	mag	69.6	13	mar

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1980

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) TANARO															
Cuneo	28.6	18	ago	28.8	18	ago	32.2	27	ago	53.0	27	ago	75.0	27	ago
Entracque - Diga	17.6	19	ago	22.8	19	ago	36.4	13	mar	47.0	13	mar	71.6	27	ago
Borgo S. Dalmazzo	11.8	25	mag	19.4	13	mar	35.8	13	mar	56.0	13	mar	75.2	13	mar
Bra'	18.6	30	mag	24.4	30	mag	25.8	30	mag	33.2	27	ago	50.6	15	gen
Verduno - C.le	10.4	7	giu	16.6	24	ott	21.2	27	ago	31.6	27	ago	34.6	27	ago
Alba	14.0	16	ago	25.0	24	ott	29.4	24	ott	50.4	27	ago	61.2	27	ago
Asti	11.4	24	ott	24.8	24	ott	31.4	13	mar	41.8	13	mar	60.2	15	gen
Castell'Alfero	20.8	26	giu	24.2	24	ott	29.8	13	mar	40.2	13	mar	40.6	13	mar
Castino	23.6	16	ago	30.0	16	ago	36.6	16	ago	52.8	27	ago	59.2	27	ago
Castagnole Lanze	12.0	24	ott	26.4	24	ott	32.2	24	ott	34.0	24	ott	55.8	15	gen
Osiglia - Diga	22.0	16	ott	41.8	16	ott	60.4	16	ott	63.2	16	ott	75.2	27	ago
Millesimo	22.0	16	ott	45.6	16	ott	55.0	27	ago	86.0	27	ago	96.0	27	ago
Cairo Montenotte	34.6	16	ago	44.6	24	ott	59.0	24	ott	73.2	16	ott	89.4	16	ott
Spigno Monferrato	10.0	16	ott	22.6	24	ott	38.8	27	ago	58.0	27	ago	63.0	27	ago
Piancastagna	30.0	16	ago	58.2	16	ott	92.2	16	ott	120.4	16	ott	121.2	16	ott
Acqui Terme	21.2	8	giu	32.0	13	mar	45.0	13	mar	58.0	13	mar	63.8	13	mar
Piampaludo	54.0	17	ott	101.0	17	ott	163.4	16	ott	178.8	16	ott	193.4	16	ott
Ortiglieto	56.0	16	ott	120.4	17	ott	186.6	16	ott	197.0	16	ott	215.8	16	ott
Lavezze - Lago	66.8	16	ott	102.6	16	ott	112.4	16	ott	154.8	16	ott	227.6	16	ott
Lavagnina - C.le	43.4	17	ott	70.8	16	ott	126.8	16	ott	210.2	16	ott	311.4	16	ott
SCRIVIA															
Val Noci - Diga	60.0	16	ott	90.0	16	ott	98.8	16	ott	125.6	31	gen	138.2	16	ott
Busalla	50.6	16	ott	88.6	16	ott	113.0	16	ott	158.2	16	ott	182.0	16	ott
Stazzano	52.6	17	ott	107.4	17	ott	124.0	17	ott	186.0	17	ott	210.6	17	ott
Isola del Cantone	57.0	16	ott	131.0	16	ott	161.6	16	ott	214.0	16	ott	257.0	16	ott
Cantalupo Ligure	55.8	22	set	79.0	22	ott	91.0	22	set	102.0	22	set	102.0	22	set
Tortona	37.0	16	ago	50.6	16	ago	58.0	16	ago	82.0	16	ott	90.8	16	ott
CURONE															
Montemarzino	20.0	16	ott	48.4	16	ott	81.6	16	ott	94.8	16	ott	120.2	16	ott
STAFFORA															
Varzi	31.8	8	ago	37.0	16	ott	59.6	16	ott	80.4	16	ott	109.4	16	ott
Voghera	23.4	26	giu	29.4	16	ott	41.4	16	ott	63.4	16	ott	74.6	16	ott
TIDONE															
Molato - Diga	19.4	8	ago	33.4	16	ott	56.0	16	ott	67.0	16	ott	88.8	16	ott
Borgonovo Val Tidone	40.0	9	giu	59.2	9	giu	66.0	9	giu	68.4	9	giu	69.4	9	giu
Sarmato	30.0	9	giu	31.4	9	giu	35.0	9	giu	35.0	9	giu	52.0	14	mar

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1980

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
TREBBIA															
Diga del Brugnato	20.0	24	ott	40.0	7	ott	65.2	7	ott	75.0	24	ott	98.2	24	ott
Loco Carchelli - C.le	18.0	18	ott	44.0	18	ott	51.0	16	ott	68.2	16	ott	118.0	16	ott
Rovegno	20.0	8	ago	50.0	8	ago	94.0	8	ott	111.6	8	ago	111.6	8	ago
Losso - C.le	18.2	11	lug	26.0	16	ott	50.0	16	ott	69.0	16	ott	98.0	16	ott
Cabanne	25.4	17	ott	48.0	31	gen	94.0	31	gen	137.6	31	gen	197.6	22	gen
S. Stefano d'Aveto	34.6	8	ago	51.0	7	ott	66.0	7	ott	92.6	7	ott	94.2	7	ott
Boschi d'Aveto - Diga	23.2	8	ago	41.0	16	ott	51.0	16	ott	62.6	16	ott	115.0	16	ott
Bobbio	21.4	21	lug	27.4	21	lug	38.0	16	ott	62.4	16	ott	86.0	16	ott
S. Lazzaro Alberoni - Osserv. ..	13.2	27	apr	26.2	16	ago	28.0	16	ago	42.0	14	mar	56.4	14	mar
NURE															
Ferriere	18.0	16	ott	23.4	16	ott	29.8	16	ott	53.4	16	ott	69.6	16	ott
CHIAVENNA															
Isola Serafini - Tinazzo	15.0	17	ott	24.0	17	ott	42.0	17	ott	50.0	14	mar	71.0	14	mar
ARDA															
Rusteghini	12.0	22	set	16.4	25	ott	35.4	25	ott	41.6	25	ott	72.0	25	ott
Morfasso	10.0	28	mag	20.0	25	ott	27.0	11	ott	41.8	11	ott	45.0	11	ott
Mignano - Diga	17.8	28	mar	20.0	29	nov	34.8	24	ott	49.6	25	ott	70.4	24	ott
Piorenzuola d'Arda	44.6	16	ago	50.6	16	ago	51.6	16	ago	54.6	16	ago	55.0	16	ago
TARO															
Strinabecco - C.le	25.0	23	set	50.8	23	set	64.0	31	gen	90.0	31	gen	98.2	31	gen
S. Maria del Taro	48.0	23	set	80.2	23	set	80.4	31	gen	116.0	31	gen	131.8	31	gen
Bedonia	12.4	21	lug	28.4	25	ott	34.2	25	ott	51.8	25	ott	69.0	25	ott
Montegrosso	13.8	23	set	32.8	25	ott	52.6	25	ott	75.6	25	ott	80.8	25	ott
Borgo Val di Taro	53.6	8	ago	64.8	8	ago	64.8	8	ago	64.8	8	ago	85.2	16	ott
Valbona	27.4	8	ago	47.2	8	ago	51.8	26	nov	82.4	16	ott	145.0	16	ott
Corniana	19.4	16	ago	27.2	9	giu	30.2	16	ago	36.4	16	ago	41.2	16	ago
Bardi - C.le	15.0	23	set	27.0	23	set	28.0	31	gen	44.2	31	gen	60.8	24	ott
Ramiola	31.0	9	giu	33.2	9	giu	33.2	9	giu	36.6	8	mar	44.8	16	ott
Banzola	30.0	9	giu	34.6	9	giu	45.0	27	mag	51.6	27	mag	54.4	27	mag
Salsomaggiore	23.0	9	giu	30.4	8	giu	35.4	8	giu	48.0	27	nov	82.0	16	ott
Fidenza	28.8	16	ago	32.4	16	ago	32.4	16	ago	35.0	17	ott	69.4	17	ott
Sissa	18.0	9	giu	20.0	17	ott	34.2	17	ott	46.0	17	ott	60.4	17	ott
Zibello	34.2	24	ago	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Stagno	14.0	14	mar	24.4	14	mar	41.0	14	mar	58.2	14	mar	73.8	16	ott

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1980

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
PARMA															
Bosco - C.le	50.0	16	ott	120.0	16	ott	180.0	16	ott	248.0	16	ott	329.0	16	ott
Marra - C.le	61.4	16	ott	77.2	16	ott	129.0	16	ott	166.0	16	ott	207.8	16	ott
ENZA															
Paduli - Diga	37.4	23	set	97.4	23	set	136.6	7	ott	139.0	7	ott	190.0	7	ott
Succiso	38.4	23	set	88.0	23	set	120.0	23	set	120.6	8	ott	159.0	8	ott
Isola di Palanzano - C.le	24.4	23	set	50.2	23	set	53.4	23	set	63.4	17	ott	75.8	17	ott
Selvanizza - C.le	33.0	23	set	79.0	23	set	88.2	23	set	88.6	23	set	88.6	23	set
Castelnovo ne' Monti	15.4	17	ott	33.6	17	ott	40.8	17	ott	62.4	17	ott	89.8	17	ott
Basilicogioiano	27.8	27	mag	45.0	27	mag	55.0	27	mag	69.2	27	mag	70.0	27	mag
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO															
Poviglio	22.2	24	ago	28.4	24	ago	29.0	24	ago	35.4	27	mag	50.6	27	nov
CROSTOLO															
Reggio Emilia - Coviolo	17.0	27	mag	24.2	27	mag	29.0	27	mag	36.8	27	mag	46.8	27	nov
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA															
Carpi	27.8	27	mag	32.2	27	mag	32.2	27	mag	32.2	27	mag	59.2	27	mag
SECCHIA															
Febbio	26.2	8	ago	35.4	25	ott	55.0	25	ott	102.0	16	ott	151.0	16	ott
Fontanaluccia - Diga	14.0	31	gen	29.0	31	gen	43.4	31	gen	54.8	31	gen	83.8	16	ott
Pavullo	29.0	7	giu	29.2	7	giu	29.2	7	giu	34.0	23	mag	42.8	23	mag
Baiso	18.6	21	mag	25.6	17	lug	29.2	20	apr	»	»	»	73.4	4	nov
Castellarano	19.6	22	mag	19.8	22	mag	34.6	22	mag	36.2	22	mag	55.0	28	nov
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO															
Poggio Rusco	24.0	7	giu	24.0	7	giu	33.2	26	giu	33.2	26	giu	57.6	27	nov
Moglia di Sermide	24.0	30	mag	25.6	7	giu	28.4	14	mar	37.6	14	mar	58.6	27	nov

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1980

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
PANARO															
San Michele - C.le	15.6	8	ago	31.0	25	ott	50.0	31	gen	60.2	31	gen	96.0	17	ott
Strettara - C.le	10.6	23	set	18.2	23	set	34.0	11	ott	45.6	17	ott	76.6	17	ott
Sestola	24.0	16	ott	40.6	16	ott	49.8	16	ott	61.6	16	ott	102.2	16	ott
Guiglia - Staz. Agraria	9.2	8	ago	17.0	11	ott	22.2	23	mag	32.6	25	ott	40.8	27	nov
Modena - Burana	26.8	10	giu	26.8	10	giu	26.8	10	giu	35.2	20	apr	35.4	27	nov
DELTA PADANO															
Adria	18.8	17	giu	26.8	17	giu	26.8	17	giu	30.2	5	nov	41.0	5	nov
Pila	12.0	27	nov	24.0	15	gen	40.0	14	mar	49.2	14	mar	49.6	26	nov

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

Anno 1980

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														
Peschiera	45.4	15 Mar	64.6	14 Mar	15 Mar	80.4	16 Ott	18 Ott	86.8	16 Ott	19 Ott	87.6	16 Ott	20 Ott
Lazise	53.2	18 Ott	84.4	17 Ott	18 Ott	105.6	16 Ott	18 Ott	108.0	16 Ott	19 Ott	108.0	16 Ott	19 Ott
MINCIO														
Volta Mantovana	58.8	15 Mar	67.8	15 Mar	16 Mar	88.4	8 Giu	10 Giu	96.6	8 Giu	11 Giu	96.6	8 Giu	11 Giu
Cerlongo di Goito	52.6	17 Ott	69.2	16 Ott	17 Ott	81.6	8 Giu	10 Giu	92.2	8 Giu	11 Giu	92.2	8 Giu	11 Giu
Calliera di Goito	64.8	15 Mar	75.8	8 Giu	9 Giu	99.2	8 Giu	10 Giu	107.0	8 Giu	11 Giu	107.0	8 Giu	11 Giu
Mantova	53.0	15 Mar	61.6	15 Mar	16 Mar	71.4	8 Giu	10 Giu	84.8	8 Giu	11 Giu	84.8	8 Giu	11 Giu
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO														
Castiglione delle Stiviere	76.8	17 Ott	114.2	17 Ott	18 Ott	132.4	17 Ott	19 Ott	149.6	16 Ott	19 Ott	152.8	16 Ott	20 Ott
Castelgoffredo	56.8	15 Mar	80.8	17 Ott	18 Ott	106.8	17 Ott	19 Ott	128.4	15 Ott	19 Ott	130.6	16 Ott	20 Ott
Piubega	63.6	8 Giu	68.8	8 Giu	9 Giu	96.0	8 Giu	10 Giu	101.6	8 Giu	11 Giu	101.6	8 Giu	11 Giu
Ghedì	55.6	8 Giu	88.4	17 Ott	18 Ott	102.4	8 Giu	10 Giu	112.2	16 Ott	19 Ott	114.6	16 Ott	20 Ott
OGLIO														
Passo Tonale	105.4	17 Ott	144.0	17 Ott	18 Ott	159.4	16 Ott	18 Ott	162.8	16 Ott	19 Ott	164.6	15 Ott	19 Ott
Lago d'Avio	70.0	18 Ott	138.0	17 Ott	18 Ott	160.0	16 Ott	18 Ott	174.0	16 Ott	19 Ott	179.0	15 Ott	19 Ott
Temù	58.0	18 Ott	113.0	17 Ott	18 Ott	123.0	16 Ott	18 Ott	133.0	16 Ott	19 Ott	135.0	15 Ott	19 Ott
Verza d'Oglio	62.0	18 Ott	117.0	17 Ott	18 Ott	130.0	17 Ott	19 Ott	136.0	16 Ott	19 Ott	137.8	15 Ott	19 Ott
Edolo	77.8	17 Ott	136.0	17 Ott	18 Ott	154.4	16 Ott	18 Ott	167.0	16 Ott	19 Ott	169.0	15 Ott	19 Ott
Corteno	99.8	17 Ott	149.0	17 Ott	18 Ott	168.2	17 Ott	19 Ott	180.6	16 Ott	19 Ott	182.8	15 Ott	19 Ott
Sonico	83.0	17 Ott	130.0	17 Ott	18 Ott	146.0	16 Ott	18 Ott	156.0	16 Ott	19 Ott	158.0	15 Ott	19 Ott
Lago d'Arno	120.0	17 Ott	206.0	17 Ott	18 Ott	252.0	16 Ott	18 Ott	268.0	16 Ott	19 Ott	279.0	15 Ott	19 Ott
Lago Salarno	83.0	17 Ott	155.0	17 Ott	18 Ott	179.0	16 Ott	18 Ott	197.0	16 Ott	19 Ott	208.0	15 Ott	19 Ott
Ono S. Pietro	62.0	17 Ott	120.4	17 Ott	18 Ott	146.4	16 Ott	18 Ott	163.8	16 Ott	19 Ott	174.2	15 Ott	19 Ott
Borno	86.0	17 Ott	140.0	16 Ott	17 Ott	170.0	16 Ott	18 Ott	186.0	15 Ott	18 Ott	193.0	15 Ott	19 Ott
Schilpario	86.0	17 Ott	152.0	17 Ott	18 Ott	210.0	16 Ott	18 Ott	231.0	15 Ott	18 Ott	240.0	15 Ott	19 Ott
Valbona	148.0	17 Ott	230.0	17 Ott	18 Ott	266.0	16 Ott	18 Ott	282.0	16 Ott	19 Ott	293.0	15 Ott	19 Ott
Dezzo di Scalve	83.2	9 Lug	118.0	9 Lug	10 Lug	151.0	16 Ott	18 Ott	185.0	15 Ott	18 Ott	217.0	15 Ott	19 Ott
Angolo	65.0	18 Ott	91.0	18 Ott	19 Ott	98.0	17 Ott	19 Ott	109.0	16 Ott	19 Ott	120.0	15 Ott	19 Ott
Sarnico	109.6	17 Ott	118.6	17 Ott	18 Ott	142.4	17 Ott	19 Ott	151.0	16 Ott	19 Ott	153.8	16 Ott	20 Ott
Gandosso	100.0	17 Ott	166.0	17 Ott	18 Ott	191.0	17 Ott	19 Ott	211.0	17 Ott	20 Ott	213.0	16 Ott	20 Ott
Chiari	64.0	14 Mar	89.2	14 Mar	15 Mar	92.4	14 Mar	16 Mar	92.8	16 Ott	19 Ott	92.8	16 Ott	19 Ott
Calcio	68.0	15 Mar	95.6	17 Ott	18 Ott	105.0	17 Ott	19 Ott	114.2	16 Ott	19 Ott	121.4	16 Ott	20 Ott
Brescia	79.4	15 Mar	112.0	14 Mar	15 Mar	129.4	17 Ott	19 Ott	140.6	16 Ott	19 Ott	144.0	16 Ott	20 Ott
Piadena	55.0	15 Mar	82.0	16 Ott	17 Ott	99.0	16 Ott	18 Ott	105.0	16 Ott	19 Ott	105.0	16 Ott	19 Ott
Bozzolo	46.6	15 Mar	61.8	16 Ott	17 Ott	72.0	16 Ott	18 Ott	77.4	16 Ott	19 Ott	79.0	15 Ott	19 Ott
Gaver	155.2	17 Ott	232.2	17 Ott	18 Ott	254.0	16 Ott	18 Ott	267.8	16 Ott	19 Ott	287.2	16 Ott	20 Ott
Dazare	130.2	17 Ott	203.8	17 Ott	18 Ott	247.2	17 Ott	19 Ott	269.6	16 Ott	19 Ott	270.8	16 Ott	20 Ott
Vobarno	100.0	18 Ott	175.0	17 Ott	18 Ott	207.0	17 Ott	19 Ott	221.0	16 Ott	19 Ott	228.0	16 Ott	20 Ott
Gavardo	71.0	8 Mar	119.8	17 Ott	18 Ott	134.0	17 Ott	19 Ott	145.0	16 Ott	19 Ott	145.0	16 Ott	19 Ott
Prevalle	77.4	15 Mar	107.4	14 Mar	15 Mar	109.4	14 Mar	16 Mar	113.0	16 Ott	19 Ott	115.0	16 Ott	20 Ott

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

Anno 1980

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														
Sorbara di Asola	59.4	28 Nov	80.6	16 Ott	17 Ott	99.4	16 Ott	18 Ott	119.0	16 Ott	19 Ott	120.0	15 Ott	19 Ott
S. Matteo delle Chiaviche	51.0	10 Giu	55.8	10 Giu	11 Giu	66.0	8 Giu	10 Giu	70.8	8 Giu	11 Giu	70.8	8 Giu	11 Giu
PIANURA FRA OGLIO E ADDA														
Cremona	56.8	17 Ott	69.8	16 Ott	17 Ott	77.0	16 Ott	18 Ott	88.0	16 Ott	19 Ott	91.0	16 Ott	20 Ott
Pieve S. Giacomo	59.4	15 Mar	66.4	16 Ott	17 Ott	73.8	16 Ott	18 Ott	82.8	16 Ott	19 Ott	84.4	16 Ott	20 Ott
S. Daniele Ripa Po	60.0	17 Ott	85.0	16 Ott	17 Ott	98.0	16 Ott	18 Ott	101.0	16 Ott	19 Ott	103.0	16 Ott	20 Ott
Scandolara	65.0	15 Mar	79.0	16 Ott	17 Ott	94.0	16 Ott	18 Ott	94.0	16 Ott	18 Ott	94.0	16 Ott	18 Ott
Rivarolo Mantovano	52.0	15 Mar	72.0	16 Ott	17 Ott	93.0	16 Ott	18 Ott	93.0	16 Ott	18 Ott	93.0	16 Ott	18 Ott
Rivarolo del Re	41.0	17 Ott	67.0	16 Ott	17 Ott	77.0	16 Ott	18 Ott	77.0	16 Ott	18 Ott	77.0	16 Ott	18 Ott
Viadana	68.0	28 Nov	88.0	27 Nov	28 Nov	91.0	27 Nov	29 Nov	91.0	27 Nov	29 Nov	91.0	27 Nov	29 Nov
INN														
Trepalle	44.0	17 Ott	72.8	17 Ott	18 Ott	80.6	17 Ott	19 Ott	86.0	17 Ott	20 Ott	89.0	16 Ott	20 Ott
Livigno	60.4	18 Ott	100.4	17 Ott	18 Ott	118.0	17 Ott	19 Ott	120.0	16 Ott	19 Ott	120.6	16 Ott	20 Ott
ADDA														
Lago Cancano	53.8	18 Ott	100.8	17 Ott	18 Ott	111.6	17 Ott	19 Ott	117.0	16 Ott	19 Ott	120.0	16 Ott	20 Ott
Premadio - C.le	60.6	17 Ott	100.8	17 Ott	18 Ott	109.4	16 Ott	18 Ott	114.0	16 Ott	19 Ott	114.6	15 Ott	19 Ott
Forni S. Giacomo	57.0	17 Ott	84.8	17 Ott	18 Ott	110.4	17 Ott	19 Ott	116.2	16 Ott	19 Ott	117.4	15 Ott	19 Ott
S. Caterina Valfurva	49.0	17 Ott	80.0	17 Ott	18 Ott	90.6	16 Ott	18 Ott	99.6	16 Ott	19 Ott	105.4	16 Ott	20 Ott
Bormio	57.4	18 Ott	103.0	17 Ott	18 Ott	110.8	17 Ott	19 Ott	117.0	16 Ott	19 Ott	117.8	15 Ott	19 Ott
Le Prese	56.4	17 Ott	107.4	17 Ott	18 Ott	114.0	16 Ott	18 Ott	119.4	16 Ott	19 Ott	120.8	15 Ott	19 Ott
Fusino	50.0	17 Ott	82.0	17 Ott	18 Ott	90.6	17 Ott	19 Ott	98.8	16 Ott	19 Ott	100.6	15 Ott	19 Ott
Grosotto	75.0	17 Ott	101.5	17 Ott	18 Ott	110.3	17 Ott	19 Ott	117.7	16 Ott	19 Ott	119.5	15 Ott	19 Ott
Poschiavino	65.4	17 Ott	111.4	17 Ott	18 Ott	124.4	17 Ott	19 Ott	130.6	16 Ott	19 Ott	133.0	15 Ott	19 Ott
Ponte di Ganda	110.0	18 Ott	215.0	17 Ott	18 Ott	265.0	17 Ott	19 Ott	274.0	17 Ott	20 Ott	278.0	16 Ott	20 Ott
Aprica	62.0	25 Ott	95.0	9 Lug	10 Lug	121.0	17 Ott	19 Ott	146.0	16 Ott	19 Ott	161.0	15 Ott	19 Ott
Case Pizzini	130.0	18 Ott	175.0	17 Ott	18 Ott	220.0	17 Ott	19 Ott	225.0	17 Ott	20 Ott	228.0	15 Ott	19 Ott
Lago Venina	124.0	18 Ott	232.0	17 Ott	18 Ott	270.0	17 Ott	19 Ott	274.0	16 Ott	19 Ott	280.0	15 Ott	19 Ott
Vedello	165.0	18 Ott	262.0	17 Ott	18 Ott	306.0	17 Ott	19 Ott	316.0	17 Ott	20 Ott	318.0	16 Ott	20 Ott
Scais	174.0	17 Ott	246.6	17 Ott	18 Ott	278.8	17 Ott	19 Ott	294.4	16 Ott	19 Ott	296.6	15 Ott	19 Ott
Lanzada	73.2	17 Ott	114.6	17 Ott	18 Ott	131.4	17 Ott	19 Ott	140.8	16 Ott	19 Ott	144.0	15 Ott	19 Ott
Sondrio	72.0	17 Ott	137.0	17 Ott	18 Ott	166.0	17 Ott	19 Ott	173.4	16 Ott	19 Ott	177.6	15 Ott	19 Ott
Regoledo	82.0	17 Ott	142.0	17 Ott	18 Ott	195.0	17 Ott	19 Ott	205.0	16 Ott	19 Ott	223.0	15 Ott	19 Ott
Ruschedo	70.0	17 Ott	122.0	17 Ott	18 Ott	162.0	17 Ott	19 Ott	177.0	16 Ott	19 Ott	187.0	15 Ott	19 Ott
Prati di Lotto	86.0	17 Ott	120.0	17 Ott	18 Ott	162.0	17 Ott	19 Ott	172.0	16 Ott	19 Ott	175.4	15 Ott	19 Ott
Lago Inferno	168.0	17 Ott	253.0	17 Ott	18 Ott	298.0	17 Ott	19 Ott	322.0	16 Ott	19 Ott	332.4	15 Ott	19 Ott
Lago Trona	145.0	17 Ott	237.6	17 Ott	18 Ott	302.6	17 Ott	19 Ott	317.0	16 Ott	19 Ott	328.0	15 Ott	19 Ott
Gerola Alta	180.0	17 Ott	263.0	17 Ott	18 Ott	306.0	17 Ott	19 Ott	326.0	16 Ott	19 Ott	338.0	15 Ott	19 Ott
Chiavenna	95.0	21 Giu	140.0	9 Lug	10 Lug	190.0	16 Ott	18 Ott	190.8	15 Ott	18 Ott	190.8	15 Ott	18 Ott

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														
Stuetta	114.0	9 Lug	159.0	9 Lug	10 Lug	165.4	8 Lug	10 Lug	169.0	7 Lug	10 Lug	169.0	7 Lug	10 Lug
Lago Truzzo	112.0	17 Ott	193.0	17 Ott	18 Ott	228.0	17 Ott	19 Ott	238.0	16 Ott	19 Ott	240.0	15 Ott	19 Ott
S. Francesco a Mese	120.0	18 Ott	220.0	17 Ott	18 Ott	235.0	16 Ott	18 Ott	236.0	15 Ott	18 Ott	236.0	15 Ott	18 Ott
Moledana	75.0	17 Ott	122.0	17 Ott	18 Ott	176.0	17 Ott	19 Ott	187.4	16 Ott	19 Ott	190.6	15 Ott	19 Ott
Garzeno	200.0	9 Lug	264.0	17 Ott	18 Ott	311.0	17 Ott	19 Ott	311.0	17 Ott	19 Ott	311.0	17 Ott	19 Ott
Como	133.2	9 Lug	135.2	8 Lug	9 Lug	147.6	7 Lug	9 Lug	147.6	7 Lug	9 Lug	147.6	7 Lug	9 Lug
Faggeto Lario	150.0	9 Lug	215.0	9 Lug	10 Lug	215.0	9 Lug	10 Lug	215.0	9 Lug	10 Lug	215.0	9 Lug	10 Lug
Bellagio	254.0	9 Lug	257.0	9 Lug	10 Lug	257.0	9 Lug	10 Lug	257.0	9 Lug	10 Lug	257.0	9 Lug	10 Lug
Ronago	91.2	18 Ott	112.2	18 Ott	19 Ott	142.2	18 Ott	20 Ott	152.4	17 Ott	20 Ott	153.8	16 Ott	20 Ott
Ballabio Superiore	106.4	17 Ott	147.4	17 Ott	18 Ott	178.4	17 Ott	19 Ott	190.0	16 Ott	19 Ott	208.0	15 Ott	19 Ott
Olginate	80.0	17 Ott	109.4	17 Ott	18 Ott	124.8	17 Ott	19 Ott	133.8	16 Ott	19 Ott	137.8	15 Ott	19 Ott
Sardegna	183.0	17 Ott	283.0	17 Ott	18 Ott	324.0	17 Ott	19 Ott	343.0	16 Ott	19 Ott	354.0	15 Ott	19 Ott
Carona	151.0	17 Ott	232.0	17 Ott	18 Ott	274.0	17 Ott	19 Ott	290.0	16 Ott	19 Ott	304.0	15 Ott	19 Ott
Piano delle Casere	160.0	17 Ott	262.0	17 Ott	18 Ott	297.0	17 Ott	19 Ott	314.0	16 Ott	19 Ott	328.0	15 Ott	19 Ott
Foppolo	72.0	25 Ott	102.0	16 Ott	17 Ott	122.0	16 Ott	18 Ott	133.0	15 Ott	18 Ott	134.0	15 Ott	19 Ott
Piazza Brembana	115.0	17 Ott	180.2	17 Ott	18 Ott	225.6	17 Ott	19 Ott	239.0	16 Ott	19 Ott	250.4	15 Ott	19 Ott
Valtorta	170.0	17 Ott	247.0	17 Ott	18 Ott	281.4	17 Ott	19 Ott	296.4	16 Ott	19 Ott	315.2	15 Ott	19 Ott
S. Pellegrino	100.0	17 Ott	135.4	17 Ott	18 Ott	194.4	17 Ott	19 Ott	208.4	16 Ott	19 Ott	216.0	15 Ott	19 Ott
Brembate Sotto	60.8	18 Ott	105.8	17 Ott	18 Ott	163.8	16 Ott	18 Ott	166.0	15 Ott	18 Ott	167.0	15 Ott	19 Ott
Treviglio	54.0	17 Ott	73.6	17 Ott	18 Ott	100.6	17 Ott	19 Ott	107.8	16 Ott	19 Ott	110.8	16 Ott	20 Ott
Lodi	66.0	15 Mar	71.4	15 Mar	16 Mar	76.4	14 Mar	16 Mar	79.4	16 Ott	19 Ott	83.8	16 Ott	20 Ott
Val Morta	102.0	17 Ott	172.0	17 Ott	18 Ott	202.0	16 Ott	18 Ott	232.0	16 Ott	19 Ott	236.0	15 Ott	19 Ott
Bondione	132.0	17 Ott	202.0	17 Ott	18 Ott	244.0	17 Ott	19 Ott	268.0	16 Ott	19 Ott	277.0	15 Ott	19 Ott
Forno Gavazzo	133.0	17 Ott	202.0	17 Ott	18 Ott	244.0	17 Ott	19 Ott	269.0	16 Ott	19 Ott	279.0	15 Ott	19 Ott
Gromo	110.0	9 Lug	175.0	9 Lug	10 Lug	210.0	17 Ott	19 Ott	232.0	16 Ott	19 Ott	239.0	15 Ott	19 Ott
Clusone	85.8	17 Ott	128.2	17 Ott	18 Ott	149.8	17 Ott	19 Ott	165.4	16 Ott	19 Ott	176.0	15 Ott	19 Ott
Campello Gorno	86.4	25 Ott	103.4	17 Ott	18 Ott	153.8	17 Ott	19 Ott	156.4	16 Ott	19 Ott	162.2	15 Ott	19 Ott
Gandino	48.0	22 Gen	70.8	17 Ott	18 Ott	105.8	17 Ott	19 Ott	118.8	16 Ott	19 Ott	122.8	15 Ott	19 Ott
Olera	80.0	19 Ott	140.0	18 Ott	19 Ott	190.0	17 Ott	19 Ott	200.0	16 Ott	19 Ott	212.0	15 Ott	19 Ott
Cassano d'Adda	63.6	14 Mar	77.0	16 Ott	17 Ott	112.0	16 Ott	18 Ott	115.2	16 Ott	19 Ott	118.2	15 Ott	19 Ott
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO														
Paullo	76.0	17 Ott	82.0	16 Ott	17 Ott	87.0	16 Ott	18 Ott	91.0	16 Ott	19 Ott	94.0	16 Ott	20 Ott
Codogno	70.2	15 Mar	89.8	14 Mar	15 Mar	105.8	14 Mar	16 Mar	106.8	14 Mar	17 Mar	106.8	14 Mar	17 Mar
LAMBRO														
Magreglio	82.0	17 Ott	150.2	17 Ott	18 Ott	181.0	17 Ott	19 Ott	192.8	16 Ott	19 Ott	202.2	15 Ott	19 Ott
Asso	79.0	9 Ago	118.0	17 Ott	18 Ott	151.0	17 Ott	19 Ott	164.0	16 Ott	19 Ott	182.0	15 Ott	19 Ott
Cremella	80.0	18 Set	100.0	18 Set	19 Set	110.0	17 Set	19 Set	120.0	15 Set	18 Set	140.0	15 Set	19 Set
Monza	60.6	16 Ott	90.6	16 Ott	17 Ott	108.6	16 Ott	18 Ott	124.6	7 Giu	10 Giu	124.6	7 Giu	10 Giu
Cantù	71.2	9 Ago	78.4	16 Ott	17 Ott	107.0	16 Ott	18 Ott	130.6	15 Ott	18 Ott	149.8	15 Ott	19 Ott
Milano	76.8	17 Ott	102.2	16 Ott	17 Ott	108.4	16 Ott	18 Ott	112.2	16 Ott	19 Ott	112.8	15 Ott	19 Ott
Varese	110.0	17 Ott	129.0	17 Ott	18 Ott	166.0	17 Ott	19 Ott	180.0	16 Ott	19 Ott	181.0	15 Ott	19 Ott

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

Anno 1980

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) LAMBRO														
Ponte Gurone	81.0	30 Mag	103.0	16 Ott	17 Ott	120.0	17 Ott	19 Ott	143.0	16 Ott	19 Ott	143.0	16 Ott	19 Ott
Viggiù	131.4	17 Ott	154.4	16 Ott	17 Ott	154.4	16 Ott	17 Ott	172.0	8 Giu	11 Giu	172.0	8 Giu	11 Giu
Venegono Inferiore	76.4	17 Ott	104.6	17 Ott	18 Ott	117.2	16 Ott	18 Ott	120.0	15 Ott	18 Ott	120.0	15 Ott	18 Ott
LAMBRO E TICINO														
Busto Arsizio	85.0	17 Ott	158.8	17 Ott	18 Ott	172.8	16 Ott	18 Ott	175.6	15 Ott	18 Ott	175.6	15 Ott	18 Ott
TICINO														
Braggio (*)	86.2	8 Lug	133.9	16 Ott	17 Ott	157.1	16 Ott	18 Ott	167.9	15 Ott	18 Ott	172.2	14 Ott	18 Ott
Grono (*)	84.9	16 Ott	146.6	16 Ott	17 Ott	180.1	16 Ott	18 Ott	185.9	15 Ott	18 Ott	188.9	14 Ott	18 Ott
Bellinzona (*)	79.6	16 Ott	118.8	16 Ott	17 Ott	141.8	16 Ott	18 Ott	153.5	15 Ott	18 Ott	160.9	20 Giu	24 Giu
Locarno (*)	128.8	16 Ott	181.8	16 Ott	17 Ott	204.6	16 Ott	18 Ott	215.3	15 Ott	18 Ott	215.3	15 Ott	18 Ott
Camedo (*)	183.4	16 Ott	318.6	16 Ott	17 Ott	331.3	15 Ott	17 Ott	341.3	15 Ott	18 Ott	341.3	15 Ott	18 Ott
Crana Torricella (*)	100.5	16 Ott	172.3	16 Ott	17 Ott	212.2	16 Ott	18 Ott	222.3	15 Ott	18 Ott	224.5	14 Ott	18 Ott
Brissago (*)	162.2	8 Lug	193.7	7 Lug	8 Lug	199.7	7 Lug	9 Lug	201.2	6 Lug	9 Lug	201.2	6 Lug	9 Lug
Malesco	96.0	16 Ago	179.2	17 Ott	18 Ott	226.8	16 Ott	18 Ott	278.8	15 Ott	18 Ott	292.6	15 Ott	19 Ott
Cannobio	118.0	9 Lug	138.0	17 Ott	18 Ott	154.8	17 Ott	19 Ott	168.2	16 Ott	19 Ott	168.4	16 Ott	20 Ott
Cadero	78.0	9 Lug	107.0	21 Giu	22 Giu	123.0	17 Ott	19 Ott	140.0	21 Giu	24 Giu	142.0	21 Giu	25 Giu
Lugano (*)	97.2	16 Ott	137.9	20 Giu	21 Giu	163.4	16 Ott	18 Ott	175.4	15 Ott	18 Ott	177.9	20 Giu	24 Giu
Creva	104.0	17 Ott	130.0	17 Ott	18 Ott	173.0	17 Ott	19 Ott	189.0	16 Ott	19 Ott	189.0	16 Ott	19 Ott
Cicogna	142.4	17 Ott	238.0	17 Ott	18 Ott	251.0	16 Ott	18 Ott	263.4	16 Ott	19 Ott	263.6	16 Ott	20 Ott
Unchio	113.6	17 Ott	173.0	17 Ott	18 Ott	188.0	17 Ott	19 Ott	202.0	16 Ott	19 Ott	202.0	16 Ott	19 Ott
Vararo	104.0	17 Ott	164.0	9 Giu	10 Giu	204.0	9 Giu	11 Giu	217.0	8 Giu	11 Giu	217.0	8 Giu	11 Giu
Pallanza	96.6	9 Lug	144.4	9 Giu	10 Giu	154.8	8 Giu	10 Giu	162.8	8 Giu	11 Giu	162.8	8 Giu	11 Giu
Toggia	75.0	14 Mar	125.0	17 Ott	18 Ott	134.0	17 Ott	19 Ott	137.0	16 Ott	19 Ott	138.0	15 Ott	19 Ott
Lago Vannino	78.0	14 Mar	145.0	17 Ott	18 Ott	152.0	16 Ott	18 Ott	159.0	16 Ott	19 Ott	160.0	15 Ott	19 Ott
Ponte	68.0	17 Ott	130.0	17 Ott	18 Ott	133.0	16 Ott	18 Ott	133.0	16 Ott	18 Ott	133.0	16 Ott	18 Ott
Cadarese	72.0	17 Ott	139.0	17 Ott	18 Ott	146.0	16 Ott	18 Ott	146.0	16 Ott	18 Ott	146.0	16 Ott	18 Ott
Codelago	114.0	17 Ott	186.0	17 Ott	18 Ott	197.0	17 Ott	19 Ott	206.0	16 Ott	19 Ott	206.0	16 Ott	19 Ott
Devero Alpe	123.0	17 Ott	195.0	17 Ott	18 Ott	205.0	16 Ott	18 Ott	212.0	16 Ott	19 Ott	212.0	16 Ott	19 Ott
Goglio	70.0	18 Ott	134.0	17 Ott	18 Ott	144.0	16 Ott	18 Ott	148.0	16 Ott	19 Ott	148.0	16 Ott	19 Ott
Agaro	72.0	17 Ott	132.0	17 Ott	18 Ott	142.0	16 Ott	18 Ott	145.0	16 Ott	19 Ott	145.0	16 Ott	19 Ott
Verampio	74.0	17 Ott	142.0	17 Ott	18 Ott	150.0	16 Ott	18 Ott	150.0	16 Ott	18 Ott	150.0	16 Ott	18 Ott
Gebbo	156.0	17 Ott	205.0	17 Ott	18 Ott	215.0	17 Ott	19 Ott	224.0	16 Ott	19 Ott	224.0	16 Ott	19 Ott
Varzo	156.0	17 Ott	236.0	17 Ott	18 Ott	257.0	17 Ott	19 Ott	266.0	16 Ott	19 Ott	266.0	16 Ott	19 Ott
Domodossola	99.6	15 Mar	148.2	17 Ott	18 Ott	161.8	16 Ott	18 Ott	161.8	16 Ott	18 Ott	161.8	16 Ott	18 Ott
Lago Cingino	78.0	17 Ott	138.0	17 Ott	18 Ott	147.0	17 Ott	19 Ott	153.0	16 Ott	19 Ott	153.0	16 Ott	19 Ott
Campliccioli	120.0	18 Ott	235.0	17 Ott	18 Ott	250.0	17 Ott	19 Ott	259.0	16 Ott	19 Ott	259.0	16 Ott	19 Ott
Camposecco	61.0	17 Ott	113.0	14 Mar	15 Mar	121.0	14 Mar	16 Mar	121.0	14 Mar	16 Mar	121.0	14 Mar	16 Mar
Rovesca	95.0	15 Mar	170.0	17 Ott	18 Ott	184.0	17 Ott	19 Ott	193.0	16 Ott	19 Ott	193.0	16 Ott	19 Ott
Alpe Cavalli	110.0	17 Ott	210.0	17 Ott	18 Ott	221.0	16 Ott	18 Ott	227.0	16 Ott	19 Ott	227.0	16 Ott	19 Ott
Macugnaga	113.6	17 Ott	170.6	17 Ott	18 Ott	184.8	17 Ott	19 Ott	197.2	16 Ott	19 Ott	197.6	15 Ott	19 Ott
Anzino	113.0	14 Mar	187.0	14 Mar	15 Mar	187.0	14 Mar	15 Mar	187.0	14 Mar	15 Mar	187.0	14 Mar	15 Mar
Candoglia	117.4	17 Ott	195.8	17 Ott	18 Ott	207.4	17 Ott	19 Ott	217.2	16 Ott	19 Ott	217.2	16 Ott	19 Ott

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														
Marmo	185.0	17 Ott	309.0	17 Ott	18 Ott	319.0	16 Ott	18 Ott	329.0	16 Ott	19 Ott	329.0	16 Ott	19 Ott
Madonna del Sasso	82.0	14 Mar	150.0	14 Mar	15 Mar	159.2	8 Giu	10 Giu	169.4	8 Giu	11 Giu	169.4	8 Giu	11 Giu
Ispira	84.2	9 Giu	124.0	8 Giu	9 Giu	169.6	7 Giu	9 Giu	176.0	7 Giu	10 Giu	176.0	7 Giu	10 Giu
Mottarone	110.0	18 Ott	160.0	18 Ott	19 Ott	181.4	17 Ott	19 Ott	194.0	17 Ott	20 Ott	194.2	16 Ott	20 Ott
Lesa	89.4	23 Set	127.0	9 Giu	10 Giu	136.4	8 Giu	10 Giu	142.0	8 Giu	11 Giu	142.0	8 Giu	11 Giu
Paruzzaro	91.2	10 Giu	156.2	9 Giu	10 Giu	179.2	8 Giu	10 Giu	185.2	8 Giu	11 Giu	185.2	8 Giu	11 Giu
Miorina	71.0	17 Ott	82.0	9 Giu	10 Giu	136.0	17 Ott	19 Ott	147.0	16 Ott	19 Ott	147.0	16 Ott	19 Ott
Vigevano	35.0	28 Nov	55.0	14 Mar	15 Mar	60.0	14 Mar	16 Mar	60.0	14 Mar	16 Mar	60.0	14 Mar	16 Mar
Cerano	54.0	27 Ott	98.0	14 Mar	15 Mar	102.0	14 Mar	16 Mar	105.0	13 Mar	16 Mar	105.0	13 Mar	16 Mar
Pavia	53.8	25 Ott	89.2	16 Ott	17 Ott	91.2	8 Giu	10 Giu	91.2	8 Giu	10 Giu	91.2	8 Giu	10 Giu
TERDOPPIO - AGOGNA														
Monte Mesma	87.4	10 Giu	167.4	9 Giu	10 Giu	175.8	9 Giu	11 Giu	181.8	8 Giu	11 Giu	181.8	8 Giu	11 Giu
Borgomanero	87.6	9 Giu	158.0	9 Giu	10 Giu	172.8	8 Giu	10 Giu	180.2	8 Giu	11 Giu	180.2	8 Giu	11 Giu
Novara	46.8	28 Ago	74.0	9 Giu	10 Giu	100.0	8 Giu	10 Giu	116.6	8 Giu	11 Giu	116.6	8 Giu	11 Giu
SESIA														
Campertogno Molli	90.0	18 Ott	126.6	18 Ott	19 Ott	159.4	17 Ott	19 Ott	160.0	16 Ott	19 Ott	160.0	16 Ott	19 Ott
Rimasco	129.0	15 Mar	135.8	15 Mar	16 Mar	135.8	15 Mar	16 Mar	135.8	15 Mar	16 Mar	135.8	15 Mar	16 Mar
Boccioleto	120.0	14 Mar	207.0	14 Mar	15 Mar	220.6	14 Mar	16 Mar	220.6	14 Mar	16 Mar	220.6	14 Mar	16 Mar
Fobello	121.4	17 Ott	204.0	17 Ott	18 Ott	220.4	17 Ott	19 Ott	220.4	17 Ott	19 Ott	220.4	17 Ott	19 Ott
Sabbia	124.4	14 Mar	185.4	16 Ott	17 Ott	217.6	16 Ott	18 Ott	217.6	16 Ott	18 Ott	217.6	16 Ott	18 Ott
Varallo Sesia	111.4	17 Ott	169.4	17 Ott	18 Ott	181.8	17 Ott	19 Ott	188.2	16 Ott	19 Ott	188.2	16 Ott	19 Ott
Borgosesia	107.4	14 Mar	179.4	14 Mar	15 Mar	181.2	13 Mar	15 Mar	182.2	13 Mar	16 Mar	182.2	13 Mar	16 Mar
Coggiola	104.0	14 Mar	167.6	14 Mar	15 Mar	187.4	14 Mar	16 Mar	190.2	13 Mar	16 Mar	192.2	13 Mar	17 Mar
Romagnano Sesia	71.0	14 Mar	132.6	14 Mar	15 Mar	134.0	14 Mar	16 Mar	134.6	13 Mar	16 Mar	134.6	13 Mar	16 Mar
Arborio	72.6	14 Mar	118.1	14 Mar	15 Mar	118.9	14 Mar	16 Mar	118.9	14 Mar	16 Mar	118.9	14 Mar	16 Mar
Piedicavallo	170.0	17 Ott	215.0	17 Ott	18 Ott	255.0	16 Ott	18 Ott	257.0	15 Ott	18 Ott	257.0	15 Ott	18 Ott
Tollegno	94.0	14 Mar	167.0	14 Mar	15 Mar	175.4	14 Mar	16 Mar	177.2	13 Mar	16 Mar	178.2	12 Mar	16 Mar
Oropa	135.6	28 Ago	151.2	17 Ott	18 Ott	168.0	17 Ott	19 Ott	175.4	28 Mag	31 Mag	183.0	27 Mag	31 Mag
Biella	87.0	28 Ago	138.2	14 Mar	15 Mar	140.2	13 Mar	15 Mar	141.8	13 Mar	16 Mar	141.8	13 Mar	16 Mar
Camandona	94.4	28 Ago	99.6	8 Lug	9 Lug	105.2	14 Mar	16 Mar	131.2	14 Mar	17 Mar	132.0	13 Mar	17 Mar
Sostegno	72.0	14 Mar	129.0	14 Mar	15 Mar	177.0	13 Mar	15 Mar	177.0	13 Mar	15 Mar	177.0	13 Mar	15 Mar
Salussola	68.2	14 Mar	108.2	14 Mar	15 Mar	109.0	14 Mar	16 Mar	109.0	14 Mar	16 Mar	112.4	7 Giu	11 Giu
Vercelli - Staz. Riscicoltura	53.8	28 Ago	79.8	14 Mar	15 Mar	79.8	14 Mar	15 Mar	79.8	14 Mar	15 Mar	79.8	14 Mar	15 Mar
Rosasco	50.0	14 Mar	80.0	14 Mar	15 Mar	80.6	14 Mar	16 Mar	80.6	14 Mar	16 Mar	80.6	14 Mar	16 Mar
Tricerro	54.0	18 Giu	64.2	14 Mar	15 Mar	75.2	14 Mar	16 Mar	82.2	8 Giu	11 Giu	82.2	8 Giu	11 Giu
DORA BALTEA														
Courmayeur	42.0	18 Ott	71.0	22 Gen	23 Gen	99.8	22 Gen	24 Gen	108.2	22 Gen	25 Gen	108.2	22 Gen	25 Gen
Promise	48.0	18 Ott	87.6	23 Gen	24 Gen	97.8	23 Gen	25 Gen	97.8	23 Gen	25 Gen	97.8	23 Gen	25 Gen

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

Anno 1980

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														
Derby	73.0	18 Ott	97.0	17 Ott	18 Ott	102.0	16 Ott	18 Ott	102.0	16 Ott	18 Ott	102.0	16 Ott	18 Ott
Valgrisanche	58.6	5 Feb	69.0	5 Feb	6 Feb	82.8	3 Feb	5 Feb	93.2	3 Feb	6 Feb	102.6	1 Feb	5 Feb
Rhêmes Notre Dame	70.0	18 Ott	89.0	14 Mar	15 Mar	110.0	16 Ott	18 Ott	111.0	16 Ott	19 Ott	111.0	16 Ott	19 Ott
Rhêmes St. Georges	64.4	18 Ott	86.2	14 Mar	15 Mar	89.2	16 Ott	18 Ott	89.2	16 Ott	18 Ott	89.2	16 Ott	18 Ott
Valsavaranche	68.6	14 Mar	95.0	14 Mar	15 Mar	103.4	14 Mar	16 Mar	103.4	14 Mar	16 Mar	103.4	14 Mar	16 Mar
Lillaz	77.0	17 Ott	95.2	17 Ott	18 Ott	135.8	17 Ott	19 Ott	138.0	16 Ott	19 Ott	138.0	16 Ott	19 Ott
Vieys	37.0	15 Mar	73.0	14 Mar	15 Mar	76.0	14 Mar	16 Mar	76.0	14 Mar	16 Mar	76.0	14 Mar	16 Mar
Aymavilles	75.0	15 Mar	88.6	14 Mar	15 Mar	96.4	14 Mar	16 Mar	96.4	14 Mar	16 Mar	96.4	14 Mar	16 Mar
Aosta	35.2	18 Ott	47.0	14 Mar	15 Mar	51.6	14 Mar	16 Mar	51.6	14 Mar	16 Mar	51.6	14 Mar	16 Mar
Place Moulin	67.2	5 Feb	101.2	4 Feb	5 Feb	118.4	3 Feb	5 Feb	123.8	3 Feb	6 Feb	127.4	1 Feb	5 Feb
Valpelline	50.0	15 Mar	68.4	14 Mar	15 Mar	78.6	14 Mar	16 Mar	78.6	14 Mar	16 Mar	78.6	14 Mar	16 Mar
Lago Goillet	60.2	18 Ott	88.8	17 Ott	18 Ott	103.0	14 Mar	16 Mar	103.0	14 Mar	16 Mar	103.0	14 Mar	16 Mar
Perrères	64.0	5 Feb	105.0	4 Feb	5 Feb	118.2	3 Feb	5 Feb	120.4	3 Feb	6 Feb	120.8	3 Feb	7 Feb
Valtournanche	90.2	20 Lug	97.0	20 Lug	21 Lug	97.0	20 Lug	21 Lug	97.0	20 Lug	21 Lug	97.0	20 Lug	21 Lug
Cignana - Diga	42.2	15 Mar	78.0	4 Feb	5 Feb	97.0	3 Feb	5 Feb	97.4	2 Feb	5 Feb	100.8	1 Feb	5 Feb
Mâen - C.le	51.6	8 Ago	74.6	14 Mar	15 Mar	78.0	14 Mar	16 Mar	78.0	14 Mar	16 Mar	78.0	14 Mar	16 Mar
Ussin	51.0	8 Ago	80.6	14 Mar	15 Mar	80.6	14 Mar	15 Mar	80.6	14 Mar	15 Mar	80.6	14 Mar	15 Mar
Promiod	41.2	17 Ott	75.0	17 Ott	18 Ott	75.4	16 Ott	18 Ott	75.6	16 Ott	19 Ott	75.6	16 Ott	19 Ott
Châtillon	42.4	29 Mag	73.6	29 Mag	30 Mag	85.2	14 Mar	16 Mar	85.2	14 Mar	16 Mar	85.2	14 Mar	16 Mar
St. Vincent	40.2	29 Mag	69.2	29 Mag	30 Mag	73.2	14 Mar	16 Mar	73.2	14 Mar	16 Mar	73.2	14 Mar	16 Mar
Montjovet	40.6	17 Ott	72.2	14 Mar	15 Mar	79.8	14 Mar	16 Mar	79.8	14 Mar	16 Mar	79.8	14 Mar	16 Mar
Champdepraz	49.6	14 Mar	91.6	14 Mar	15 Mar	101.0	14 Mar	16 Mar	101.0	14 Mar	16 Mar	101.0	14 Mar	16 Mar
Champoluc	45.0	14 Mar	79.0	14 Mar	15 Mar	79.0	14 Mar	15 Mar	79.0	14 Mar	15 Mar	79.0	14 Mar	15 Mar
Brusson	54.0	15 Mar	82.0	15 Mar	16 Mar	88.8	14 Mar	16 Mar	88.8	14 Mar	16 Mar	88.8	14 Mar	16 Mar
Verrès	43.4	18 Ott	76.8	14 Mar	15 Mar	107.4	14 Mar	16 Mar	107.4	14 Mar	16 Mar	107.4	14 Mar	16 Mar
Champorcher	75.0	18 Ott	139.2	17 Ott	18 Ott	145.2	16 Ott	18 Ott	149.0	16 Ott	19 Ott	149.0	16 Ott	19 Ott
Pont Bozet	89.6	14 Mar	155.0	14 Mar	15 Mar	160.2	14 Mar	16 Mar	160.2	14 Mar	16 Mar	160.2	14 Mar	16 Mar
D'Ejola Orsia	61.0	14 Mar	108.6	14 Mar	15 Mar	112.6	13 Mar	15 Mar	115.2	13 Mar	16 Mar	115.2	13 Mar	16 Mar
Lago Gabiet	65.6	15 Mar	109.4	14 Mar	15 Mar	122.0	14 Mar	16 Mar	122.0	14 Mar	16 Mar	122.0	14 Mar	16 Mar
Gressoney La Trinitè	60.0	15 Mar	103.6	14 Mar	15 Mar	141.6	14 Mar	16 Mar	141.6	14 Mar	16 Mar	141.6	14 Mar	16 Mar
Gressoney St. Jean	61.0	15 Mar	106.2	15 Mar	16 Mar	138.2	14 Mar	16 Mar	139.2	14 Mar	17 Mar	139.2	14 Mar	17 Mar
Gaby - C.le Zuino	36.0	28 Ago	65.8	17 Ott	18 Ott	68.4	17 Ott	19 Ott	73.0	15 Mar	18 Mar	73.0	15 Mar	18 Mar
Guillémone	48.4	28 Ago	86.4	17 Ott	18 Ott	92.4	16 Ott	18 Ott	95.6	16 Ott	19 Ott	104.6	14 Mar	18 Mar
Pont St. Martin	50.4	29 Mag	86.4	15 Mar	16 Mar	94.2	15 Mar	17 Mar	94.2	15 Mar	17 Mar	94.8	27 Mag	31 Mag
Borgofranco d'Ivrea	92.6	14 Mar	146.6	14 Mar	15 Mar	147.8	14 Mar	16 Mar	147.8	14 Mar	16 Mar	147.8	14 Mar	16 Mar
Ivrea	60.8	28 Ago	67.0	9 Giu	10 Giu	77.8	29 Mag	31 Mag	92.0	28 Mag	31 Mag	92.6	27 Mag	31 Mag
Meugliano Vico	138.0	30 Mag	146.0	29 Mag	30 Mag	146.0	29 Mag	30 Mag	146.0	29 Mag	30 Mag	146.0	29 Mag	30 Mag
Ponte Preti	108.0	29 Mag	159.0	29 Mag	30 Mag	176.0	28 Mag	30 Mag	176.0	28 Mag	30 Mag	176.0	28 Mag	30 Mag
ORCO														
Lago Serrù	62.6	17 Ott	81.2	17 Ott	18 Ott	93.6	16 Ott	18 Ott	104.2	16 Ott	19 Ott	104.2	16 Ott	19 Ott
Ceresole Reale	74.0	18 Ott	133.0	17 Ott	18 Ott	140.4	16 Ott	18 Ott	140.6	16 Ott	19 Ott	140.6	16 Ott	19 Ott
Lago Eugio	71.0	18 Ott	102.0	17 Ott	18 Ott	111.4	13 Mar	15 Mar	116.0	12 Mar	15 Mar	116.0	12 Mar	15 Mar
Lago Valsoera	47.6	18 Ott	70.6	17 Ott	18 Ott	84.6	17 Ott	19 Ott	84.6	17 Ott	19 Ott	84.6	17 Ott	19 Ott
Rosone	85.0	18 Ott	133.8	17 Ott	18 Ott	155.8	14 Mar	16 Mar	155.8	14 Mar	16 Mar	155.8	14 Mar	16 Mar
Sparone	80.8	18 Ott	133.8	17 Ott	18 Ott	141.8	16 Ott	18 Ott	144.8	12 Mar	15 Mar	145.8	12 Mar	16 Mar

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) ORCO														
Pont Canavese	61.0	15 Mar	106.0	14 Mar	15 Mar	134.4	14 Mar	16 Mar	135.2	14 Mar	17 Mar	135.2	14 Mar	17 Mar
Piamprato	46.0	18 Ott	76.0	17 Ott	18 Ott	90.0	16 Ott	18 Ott	93.0	26 Mag	29 Mag	93.0	26 Mag	29 Mag
Campiglia Soana	101.0	15 Mar	146.0	14 Mar	15 Mar	182.0	14 Mar	16 Mar	182.0	14 Mar	16 Mar	182.0	14 Mar	16 Mar
Ingria	79.0	18 Ott	117.0	17 Ott	18 Ott	150.2	14 Mar	16 Mar	153.2	14 Mar	17 Mar	153.2	14 Mar	17 Mar
STURA DI LANZO														
Ceres	57.0	16 Ago	66.2	17 Ott	18 Ott	76.2	16 Ott	18 Ott	76.2	16 Ott	18 Ott	86.8	15 Mar	19 Mar
Balme	80.0	16 Gen	155.0	14 Mar	15 Mar	163.0	14 Mar	16 Mar	163.0	14 Mar	16 Mar	163.0	14 Mar	16 Mar
Ala di Stura	100.0	14 Mar	184.0	14 Mar	15 Mar	190.0	14 Mar	16 Mar	190.0	14 Mar	16 Mar	190.0	14 Mar	16 Mar
Pessinetto	58.4	16 Ago	68.0	17 Ott	18 Ott	90.4	15 Mar	17 Mar	118.4	15 Mar	18 Mar	138.0	15 Mar	19 Mar
Funghera	95.0	15 Mar	130.0	14 Mar	15 Mar	130.0	14 Mar	15 Mar	130.0	14 Mar	15 Mar	130.0	14 Mar	15 Mar
Lago della Rossa	56.0	22 Set	85.0	17 Ott	18 Ott	94.4	16 Ott	18 Ott	94.4	16 Ott	18 Ott	94.4	16 Ott	18 Ott
Lago dietro la Torre	55.0	5 Feb	79.6	16 Ott	17 Ott	99.0	15 Ott	17 Ott	99.0	15 Ott	17 Ott	99.0	15 Ott	17 Ott
Malciaussia - Diga	49.6	16 Gen	67.2	14 Mar	15 Mar	79.8	14 Mar	16 Mar	79.8	14 Mar	16 Mar	80.2	15 Gen	19 Gen
Usseglio - C.le	42.8	14 Mag	66.2	17 Ott	18 Ott	78.8	16 Ott	18 Ott	78.8	16 Ott	18 Ott	78.8	16 Ott	18 Ott
Lemie - C.le	76.2	18 Ott	120.0	14 Mar	15 Mar	133.2	14 Mar	16 Mar	133.2	14 Mar	16 Mar	133.2	14 Mar	16 Mar
Viù - C.le Fucine	68.2	16 Ago	121.4	14 Mar	15 Mar	137.4	14 Mar	16 Mar	137.4	14 Mar	16 Mar	137.4	14 Mar	16 Mar
Bertesseno	68.0	15 Ago	94.0	13 Mar	14 Mar	94.6	13 Mar	15 Mar	94.6	13 Mar	15 Mar	94.6	13 Mar	15 Mar
Lanzo - Diga	72.2	16 Ago	106.4	14 Mar	15 Mar	109.6	14 Mar	16 Mar	111.8	13 Mar	16 Mar	113.8	12 Mar	16 Mar
DORA RIPARIA														
Claviere	37.8	22 Set	46.0	14 Mar	15 Mar	49.4	14 Mar	16 Mar	57.2	2 Feb	5 Feb	69.8	1 Feb	5 Feb
Thùres	28.8	23 Set	45.0	15 Mag	16 Mag	60.2	14 Mag	16 Mag	60.2	14 Mag	16 Mag	60.2	14 Mag	16 Mag
Cesana Torinese	25.6	9 Lug	38.8	22 Set	23 Set	45.0	16 Ott	18 Ott	45.0	16 Ott	18 Ott	45.0	16 Ott	18 Ott
Bardonecchia	33.0	16 Ott	65.4	16 Ott	17 Ott	67.4	16 Ott	18 Ott	67.4	16 Ott	18 Ott	67.4	16 Ott	18 Ott
Château Beaulard	36.0	23 Set	67.0	22 Set	23 Set	72.0	21 Set	23 Set	72.0	21 Set	23 Set	72.0	21 Set	23 Set
Salbertrand	50.4	16 Gen	90.0	14 Mar	15 Mar	107.0	14 Mar	16 Mar	107.0	14 Mar	16 Mar	107.0	14 Mar	16 Mar
Chiomonte	46.0	16 Gen	64.6	14 Mar	15 Mar	80.6	14 Mar	16 Mar	80.6	14 Mar	16 Mar	80.6	14 Mar	16 Mar
Moncenisio - Scala	72.0	22 Set	109.8	22 Set	23 Set	119.4	21 Set	23 Set	119.4	21 Set	23 Set	119.4	21 Set	23 Set
Venaus	54.4	14 Mar	66.8	14 Mar	15 Mar	81.8	14 Mar	16 Mar	81.8	14 Mar	16 Mar	81.8	14 Mar	16 Mar
Mompellato	100.0	14 Mar	190.0	14 Mar	15 Mar	203.0	13 Mar	15 Mar	203.0	13 Mar	15 Mar	203.0	13 Mar	15 Mar
Rcano	100.6	16 Ago	180.0	21 Set	22 Set	251.0	21 Set	23 Set	251.0	21 Set	23 Set	273.2	27 Mag	31 Mag
Collegno	47.4	16 Gen	53.8	16 Gen	17 Gen	66.6	16 Gen	18 Gen	81.4	8 Giu	11 Giu	82.2	15 Gen	19 Gen
PELLICE														
Pra' del Torno	47.0	16 Gen	76.0	13 Mar	14 Mar	90.0	16 Gen	18 Gen	117.0	16 Gen	19 Gen	125.0	15 Gen	19 Gen
Angrogna	45.0	16 Gen	75.0	14 Mar	15 Mar	97.0	16 Gen	18 Gen	97.0	16 Gen	18 Gen	97.0	16 Gen	18 Gen
Luserna S. Giovanni	47.8	16 Gen	69.4	14 Mar	15 Mar	87.8	14 Mar	16 Mar	88.8	14 Mar	17 Mar	90.2	15 Gen	19 Gen
Pragelato	34.8	16 Gen	47.6	14 Mar	15 Mar	58.4	14 Mar	16 Mar	58.4	14 Mar	16 Mar	58.4	14 Mar	16 Mar
Fenestrelle	28.0	22 Mar	41.0	22 Set	23 Set	46.0	12 Gen	14 Gen	46.0	12 Gen	14 Gen	46.0	12 Gen	14 Gen
Praly	34.6	17 Gen	50.6	14 Mar	15 Mar	54.0	17 Gen	19 Gen	66.4	16 Gen	19 Gen	66.4	16 Gen	19 Gen
Perrero	41.0	23 Mar	55.0	14 Mar	15 Mar	66.4	16 Ott	18 Ott	72.8	15 Ott	18 Ott	72.8	15 Ott	18 Ott

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

Anno 1980

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) PELLICE														
Villar Perosa	47.0	16 Gen	58.6	15 Gen	16 Gen	74.0	14 Mar	16 Mar	98.0	8 Giu	11 Giu	98.0	8 Giu	11 Giu
ALTO PO														
Crissolo	46.4	14 Mar	77.6	14 Mar	15 Mar	86.8	14 Mar	16 Mar	86.8	14 Mar	16 Mar	88.2	15 Gen	19 Gen
Calcinere	53.2	14 Mar	75.8	14 Mar	15 Mar	85.0	14 Mar	16 Mar	85.0	14 Mar	16 Mar	85.0	14 Mar	16 Mar
Sanfront	48.2	14 Mar	59.8	16 Gen	17 Gen	69.4	16 Gen	18 Gen	76.2	16 Gen	19 Gen	81.8	15 Gen	19 Gen
Saluzzo	55.6	16 Gen	66.6	14 Mar	15 Mar	82.8	16 Gen	18 Gen	92.8	15 Gen	18 Gen	98.2	15 Gen	19 Gen
Cavour	46.4	16 Gen	61.4	16 Gen	17 Gen	75.0	16 Gen	18 Gen	82.2	15 Gen	18 Gen	87.2	15 Gen	19 Gen
VARAITA														
Casteldelfino	33.4	15 Mar	64.0	14 Mar	15 Mar	68.6	14 Mar	16 Mar	93.4	12 Mar	15 Mar	98.0	12 Mar	16 Mar
Sampeyre	36.0	14 Mar	56.4	14 Mar	15 Mar	59.2	14 Mar	16 Mar	62.2	15 Gen	18 Gen	65.6	15 Gen	19 Gen
MAIRA														
Accoglio Saretto	42.0	9 Lug	60.0	16 Ott	17 Ott	63.0	16 Ott	18 Ott	65.4	18 Gen	21 Gen	78.6	17 Gen	21 Gen
Gran Pianasso	59.2	14 Mar	61.8	14 Mar	15 Mar	64.8	14 Mar	16 Mar	64.8	14 Mar	16 Mar	64.8	14 Mar	16 Mar
Stroppio	48.2	17 Gen	48.2	17 Gen	17 Gen	48.2	17 Gen	17 Gen	48.2	17 Gen	17 Gen	48.6	23 Mag	27 Mag
Combamala	53.4	15 Mar	78.2	14 Mar	15 Mar	80.6	14 Mar	16 Mar	80.6	14 Mar	16 Mar	80.6	14 Mar	16 Mar
Dronero - C.le	59.0	14 Mar	65.0	14 Mar	15 Mar	67.4	16 Gen	18 Gen	78.4	16 Gen	19 Gen	78.4	16 Gen	19 Gen
Savigliano	41.0	28 Ago	53.2	28 Ago	29 Ago	53.2	28 Ago	29 Ago	58.8	16 Gen	19 Gen	59.8	15 Gen	19 Gen
Castelmagno	53.0	28 Ago	69.0	23 Mag	24 Mag	81.4	22 Mag	24 Mag	88.6	15 Gen	18 Gen	98.6	15 Gen	19 Gen
Monterosso Grana	80.0	14 Mar	90.0	14 Mar	15 Mar	100.0	16 Gen	18 Gen	120.0	16 Gen	19 Gen	130.0	15 Gen	19 Gen
Caraglio	45.0	28 Mag	69.0	28 Ago	29 Ago	86.8	28 Mag	30 Mag	98.0	27 Mag	30 Mag	120.6	26 Mag	30 Mag
Centallo	49.0	15 Gen	86.0	15 Gen	16 Gen	125.0	15 Gen	17 Gen	167.0	15 Gen	18 Gen	201.0	15 Gen	19 Gen
Racconigi	52.2	26 Mar	57.6	8 Giu	9 Giu	65.0	8 Giu	10 Giu	65.0	8 Giu	10 Giu	76.0	15 Gen	19 Gen
PO														
Pinerolo	51.0	16 Mar	81.0	15 Mar	16 Mar	96.0	15 Mar	17 Mar	96.0	15 Mar	17 Mar	96.0	15 Mar	17 Mar
Cumiana - Bivio	47.2	16 Gen	52.4	16 Gen	17 Gen	64.8	16 Gen	18 Gen	71.8	16 Gen	19 Gen	74.0	14 Gen	18 Gen
Moncalieri	35.6	16 Gen	42.0	8 Giu	9 Giu	45.6	8 Giu	10 Giu	51.0	8 Giu	11 Giu	51.0	8 Giu	11 Giu
Torino - Ufficio Idrografico	83.0	9 Giu	100.8	8 Giu	9 Giu	109.6	8 Giu	10 Giu	119.6	8 Giu	11 Giu	119.6	8 Giu	11 Giu
Pino Torinese - Oss. Astron.	42.4	9 Giu	59.2	9 Giu	10 Giu	67.8	8 Giu	10 Giu	75.4	8 Giu	11 Giu	75.4	8 Giu	11 Giu
Chivasso - C.le Cimena	53.0	10 Giu	71.0	9 Giu	10 Giu	86.0	9 Giu	11 Giu	90.8	8 Giu	11 Giu	91.6	8 Giu	12 Giu
Mombello Monferrato	57.0	23 Mar	72.0	14 Mar	15 Mar	72.0	14 Mar	15 Mar	76.4	8 Giu	11 Giu	81.4	7 Giu	11 Giu
Moncalvo	50.8	10 Set	69.0	14 Mar	15 Mar	81.2	14 Mar	16 Mar	81.2	14 Mar	16 Mar	81.2	14 Mar	16 Mar
Casale Monferrato - Ist. Pioppic.	52.4	14 Mar	72.6	14 Mar	15 Mar	72.6	14 Mar	15 Mar	72.6	14 Mar	15 Mar	72.6	14 Mar	15 Mar
TANARO														
Piaggia	69.6	27 Ago	85.0	27 Ago	28 Ago	85.0	27 Ago	28 Ago	89.4	15 Ott	18 Ott	89.4	15 Ott	18 Ott

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

Anno 1980

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														
Viozene	70.0	27 Ago	95.0	27 Ago	28 Ago	95.0	27 Ago	28 Ago	95.0	27 Ago	28 Ago	95.0	27 Ago	28 Ago
Ceva - C.le Mazzarelli	76.4	28 Ago	94.8	28 Ago	29 Ago	94.8	28 Ago	29 Ago	94.8	28 Ago	29 Ago	94.8	28 Ago	29 Ago
Frabosa Fontane	44.0	25 Ott	71.4	28 Ago	29 Ago	82.4	10 Lug	12 Lug	92.6	14 Mag	17 Mag	104.8	15 Mag	19 Mag
Corsagliola - C.le Molline	86.8	4 Set	113.6	4 Set	5 Set	118.0	14 Mag	16 Mag	126.4	14 Mag	17 Mag	127.8	14 Mag	18 Mag
Torre Mondovì	48.4	16 Ago	75.8	27 Ago	28 Ago	75.8	27 Ago	28 Ago	83.2	13 Mag	16 Mag	89.4	14 Gen	18 Gen
Prea	120.2	16 Mag	144.4	15 Mag	16 Mag	156.8	14 Mag	16 Mag	167.0	14 Mag	17 Mag	167.0	14 Mag	17 Mag
Mondovì	76.4	28 Ago	91.2	28 Ago	29 Ago	91.2	28 Ago	29 Ago	91.2	28 Ago	29 Ago	91.2	28 Ago	29 Ago
Chiusa Pesio	83.0	29 Ago	111.0	28 Ago	29 Ago	115.0	15 Mag	17 Mag	118.0	14 Mag	17 Mag	121.0	14 Mag	18 Mag
Roddino	75.6	28 Ago	93.0	28 Ago	29 Ago	93.0	28 Ago	29 Ago	93.0	28 Ago	29 Ago	93.0	28 Ago	29 Ago
La Morra	90.0	16 Gen	114.0	16 Gen	17 Gen	114.0	16 Gen	17 Gen	114.0	16 Gen	17 Gen	114.0	16 Gen	17 Gen
Pietraporzio	61.8	14 Mar	66.4	14 Mar	15 Mar	68.2	14 Mar	16 Mar	68.2	14 Mar	16 Mar	68.2	14 Mar	16 Mar
Rio Freddo	67.2	14 Mar	73.0	14 Mar	15 Mar	74.2	14 Mar	16 Mar	74.2	14 Mar	16 Mar	74.2	14 Mar	16 Mar
Vinadio - C.le	72.0	14 Mar	80.2	14 Mar	15 Mar	82.8	14 Mar	16 Mar	82.8	14 Mar	16 Mar	82.8	14 Mar	16 Mar
Demonte - C.le	80.0	14 Mar	85.2	14 Mar	15 Mar	86.0	14 Mar	16 Mar	86.0	14 Mar	16 Mar	86.0	14 Mar	16 Mar
Fedio - C.le S. Giacomo	60.2	28 Ago	77.4	14 Mar	15 Mar	84.8	16 Gen	18 Gen	96.8	16 Gen	19 Gen	102.0	15 Gen	19 Gen
Cunco	70.8	28 Ago	81.2	28 Ago	29 Ago	81.2	28 Ago	29 Ago	81.2	28 Ago	29 Ago	81.2	14 Mag	18 Mag
Entracque - Diga	71.0	28 Ago	73.8	28 Ago	29 Ago	73.8	28 Ago	29 Ago	78.0	23 Mag	26 Mag	83.6	15 Gen	19 Gen
S. Anna di Valdieri	81.8	28 Ago	92.6	28 Ago	29 Ago	92.6	28 Ago	29 Ago	92.6	28 Ago	29 Ago	92.6	28 Ago	29 Ago
Valdieri	53.0	28 Ago	97.2	27 Ago	28 Ago	117.4	27 Ago	29 Ago	117.4	27 Ago	29 Ago	117.4	27 Ago	29 Ago
Borgo S. Dalmazzo	74.6	14 Mar	82.4	14 Mar	15 Mar	86.0	14 Mar	16 Mar	93.2	15 Gen	18 Gen	106.6	15 Gen	19 Gen
Fossano	44.8	15 Mag	65.0	14 Mar	15 Mar	75.0	14 Mag	16 Mag	79.4	14 Mag	17 Mag	82.4	14 Mag	18 Mag
Bra'	46.2	16 Gen	57.4	15 Gen	16 Gen	63.2	16 Gen	18 Gen	74.4	15 Gen	18 Gen	80.2	15 Gen	19 Gen
Verduno - C.le	33.6	28 Ago	42.4	14 Mar	15 Mar	57.0	16 Gen	18 Gen	63.6	16 Gen	19 Gen	67.0	15 Gen	19 Gen
Alba	52.4	28 Ago	66.0	28 Ago	29 Ago	67.8	15 Gen	17 Gen	80.8	15 Gen	18 Gen	87.4	14 Gen	18 Gen
S. Stefano Roero	30.0	28 Nov	35.0	27 Nov	28 Nov	36.0	5 Mag	7 Mag	36.0	5 Mag	7 Mag	36.0	5 Mag	7 Mag
Castelnuovo - Colle Don Bosco	51.0	16 Gen	64.0	15 Gen	16 Gen	64.0	15 Gen	16 Gen	70.0	8 Giu	11 Giu	71.0	7 Giu	11 Giu
Tigliole	46.0	16 Gen	61.4	16 Gen	17 Gen	72.4	16 Gen	18 Gen	77.6	15 Gen	18 Gen	78.4	15 Gen	19 Gen
Asti	55.0	16 Gen	78.8	16 Gen	17 Gen	91.6	16 Gen	18 Gen	101.8	15 Gen	18 Gen	102.8	15 Gen	19 Gen
Castell'Alfero	40.2	14 Mar	51.4	14 Mar	15 Mar	52.4	14 Mar	16 Mar	56.4	8 Giu	11 Giu	57.0	7 Giu	11 Giu
Castagnole Monferrato	68.0	27 Giu	68.0	27 Giu	27 Giu	68.0	27 Giu	27 Giu	68.6	15 Gen	18 Gen	73.6	15 Gen	19 Gen
Castino	58.2	28 Ago	63.8	28 Ago	29 Ago	63.8	28 Ago	29 Ago	63.8	28 Ago	29 Ago	63.8	28 Ago	29 Ago
S. Libera	54.2	28 Ago	70.6	28 Ago	29 Ago	70.6	28 Ago	29 Ago	73.8	15 Gen	18 Gen	76.2	15 Gen	19 Gen
Castagnole Lanze	55.8	16 Gen	66.8	9 Giu	10 Giu	92.0	8 Giu	10 Giu	98.8	8 Giu	11 Giu	98.8	8 Giu	11 Giu
Valle Muraldo	78.0	28 Ago	96.0	28 Ago	29 Ago	96.0	28 Ago	29 Ago	96.0	28 Ago	29 Ago	96.0	28 Ago	29 Ago
Osiglia - Diga	75.2	27 Ago	84.4	16 Ott	17 Ott	94.6	16 Ott	18 Ott	94.6	16 Ott	18 Ott	94.6	16 Ott	18 Ott
Millesimo	91.2	28 Ago	103.8	28 Ago	29 Ago	103.8	28 Ago	29 Ago	103.8	28 Ago	29 Ago	103.8	28 Ago	29 Ago
Cortemilia	70.0	16 Ago	94.0	16 Ago	17 Ago	94.0	16 Ago	17 Ago	94.0	16 Ago	17 Ago	94.0	16 Ago	17 Ago
Bubbio	43.2	14 Mar	48.8	9 Giu	10 Giu	61.2	8 Giu	10 Giu	61.2	8 Giu	10 Giu	61.2	8 Giu	10 Giu
Bormida	84.6	12 Mar	159.0	12 Mar	13 Mar	159.0	12 Mar	13 Mar	184.6	15 Ott	18 Ott	184.6	15 Ott	18 Ott
Cairo Montenotte	88.2	17 Ott	107.2	16 Ott	17 Ott	121.4	16 Ott	18 Ott	121.4	16 Ott	18 Ott	121.4	16 Ott	18 Ott
Spigno Monferrato	59.6	28 Ago	68.4	16 Ott	17 Ott	78.0	16 Ott	18 Ott	78.0	16 Ott	18 Ott	78.0	16 Ott	18 Ott
Piancastagna	121.2	17 Ott	133.6	16 Ott	17 Ott	137.4	16 Ott	18 Ott	137.4	16 Ott	18 Ott	137.4	16 Ott	18 Ott
Ponzone	67.0	25 Ott	78.0	28 Ago	29 Ago	90.4	16 Ott	18 Ott	90.4	16 Ott	18 Ott	90.4	16 Ott	18 Ott
Acqui Terme	60.4	14 Mar	69.2	14 Mar	15 Mar	69.6	14 Mar	16 Mar	69.6	14 Mar	16 Mar	69.6	14 Mar	16 Mar
Sezzadio	70.4	17 Ott	80.4	17 Ott	18 Ott	94.2	8 Giu	10 Giu	96.6	8 Giu	11 Giu	97.4	7 Giu	11 Giu
Piampaludo	187.2	17 Ott	221.2	17 Ott	18 Ott	240.6	16 Ott	18 Ott	245.6	16 Ott	19 Ott	245.6	16 Ott	19 Ott

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														
Ortiglieto	212.4	17 Ott	234.6	17 Ott	18 Ott	248.2	16 Ott	18 Ott	250.2	16 Ott	19 Ott	250.4	15 Ott	19 Ott
Cremolino	160.0	17 Ott	172.0	16 Ott	17 Ott	181.0	16 Ott	18 Ott	184.0	16 Ott	19 Ott	184.0	16 Ott	19 Ott
Ovada	170.0	17 Ott	204.0	16 Ott	17 Ott	220.6	16 Ott	18 Ott	222.0	16 Ott	19 Ott	222.0	16 Ott	19 Ott
Rossiglione	318.6	17 Ott	360.8	17 Ott	18 Ott	394.4	16 Ott	18 Ott	394.4	16 Ott	18 Ott	394.4	16 Ott	18 Ott
Lavezze - Lago	192.2	17 Ott	253.2	17 Ott	18 Ott	293.4	17 Ott	19 Ott	309.4	16 Ott	19 Ott	310.0	15 Ott	19 Ott
Lavagnina - Lago	268.4	17 Ott	310.8	17 Ott	18 Ott	325.2	17 Ott	19 Ott	334.4	16 Ott	19 Ott	334.6	15 Ott	19 Ott
Lavagnina - C.le	293.2	17 Ott	316.8	17 Ott	18 Ott	329.4	17 Ott	19 Ott	340.6	16 Ott	19 Ott	341.6	15 Ott	19 Ott
Sale	67.6	17 Ott	77.6	17 Ott	18 Ott	81.8	16 Ott	18 Ott	82.6	16 Ott	19 Ott	82.6	16 Ott	19 Ott
SCRIVIA														
Caiasca	138.4	1 Feb	190.8	17 Ott	18 Ott	214.4	16 Ott	18 Ott	237.2	16 Ott	19 Ott	239.0	15 Ott	19 Ott
Sanguinetto	115.0	1 Feb	195.6	17 Ott	18 Ott	228.2	16 Ott	18 Ott	243.2	16 Ott	19 Ott	247.2	15 Ott	19 Ott
Val Noci - Diga	138.2	17 Ott	202.4	17 Ott	18 Ott	229.4	16 Ott	18 Ott	245.4	16 Ott	19 Ott	246.8	15 Ott	19 Ott
Busalla	188.0	17 Ott	227.2	16 Ott	17 Ott	259.2	16 Ott	18 Ott	290.6	16 Ott	19 Ott	292.0	16 Ott	20 Ott
Busalletta - Diga	166.0	17 Ott	221.0	17 Ott	18 Ott	255.0	16 Ott	18 Ott	270.6	16 Ott	19 Ott	272.2	16 Ott	20 Ott
Tegli	209.0	17 Ott	261.0	17 Ott	18 Ott	279.0	16 Ott	18 Ott	294.2	16 Ott	19 Ott	295.2	15 Ott	19 Ott
Cascina Calabria	198.0	17 Ott	253.0	17 Ott	18 Ott	269.4	16 Ott	18 Ott	283.4	16 Ott	19 Ott	284.4	15 Ott	19 Ott
Cascina Monte Calvo	200.0	17 Ott	254.0	17 Ott	18 Ott	271.0	16 Ott	18 Ott	285.0	16 Ott	19 Ott	286.0	15 Ott	19 Ott
Isola del Cantone	247.4	17 Ott	282.4	17 Ott	18 Ott	307.6	17 Ott	19 Ott	324.0	16 Ott	19 Ott	325.0	15 Ott	19 Ott
Cabella Ligure	123.0	17 Ott	164.6	17 Ott	18 Ott	189.8	17 Ott	19 Ott	201.8	16 Ott	19 Ott	202.8	15 Ott	19 Ott
Cantalupo Ligure	102.0	23 Set	107.0	17 Ott	18 Ott	132.0	17 Ott	19 Ott	142.8	16 Ott	19 Ott	144.8	16 Ott	20 Ott
Roggia Frascchetta	80.2	17 Ott	101.2	17 Ott	18 Ott	114.2	16 Ott	18 Ott	117.2	16 Ott	19 Ott	117.2	16 Ott	19 Ott
Tortona	86.8	17 Ott	97.2	17 Ott	18 Ott	102.8	16 Ott	18 Ott	104.6	16 Ott	19 Ott	105.0	16 Ott	20 Ott
CURONE														
Montemarzino	115.6	17 Ott	125.2	17 Ott	18 Ott	133.2	16 Ott	18 Ott	137.0	16 Ott	19 Ott	137.8	15 Ott	19 Ott
STAFFORA														
Varzi	105.0	17 Ott	115.8	17 Ott	18 Ott	134.8	17 Ott	19 Ott	142.2	17 Ott	20 Ott	148.8	16 Ott	20 Ott
Voghera	72.6	17 Ott	78.2	17 Ott	18 Ott	82.0	16 Ott	18 Ott	83.0	16 Ott	19 Ott	83.4	15 Ott	19 Ott
SCUROPASSO														
Montalto Pavese	57.6	25 Ott	64.2	16 Ott	17 Ott	67.0	14 Mar	16 Mar	69.0	14 Mar	17 Mar	69.0	14 Mar	17 Mar
BARDONEZZA														
Fornello	70.0	17 Ott	76.0	16 Ott	17 Ott	93.0	17 Ott	19 Ott	104.6	17 Ott	20 Ott	110.6	16 Ott	20 Ott

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

Anno 1980

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	
TIDONE															
Valverde	96.2	17 Ott	104.2	16 Ott	17 Ott	122.2	17 Ott	19 Ott	136.0	17 Ott	20 Ott	144.0	16 Ott	20 Ott	
Pecorara	74.6	17 Ott	87.6	17 Ott	18 Ott	114.6	17 Ott	19 Ott	124.6	16 Ott	19 Ott	125.2	16 Ott	20 Ott	
Molato - Diga	83.6	17 Ott	93.2	16 Gen	17 Gen	117.8	17 Ott	19 Ott	130.8	17 Ott	20 Ott	145.2	15 Gen	19 Gen	
Borgonovo Val Tidone	69.4	10 Giu	100.4	9 Giu	10 Giu	115.4	8 Giu	10 Giu	118.0	8 Giu	11 Giu	123.0	16 Ott	20 Ott	
Sarmato	50.4	15 Mar	62.8	14 Mar	15 Mar	75.4	17 Ott	19 Ott	81.4	16 Ott	19 Ott	83.6	16 Ott	20 Ott	
TREBBIA															
Caprile	170.0	17 Ott	190.0	17 Ott	18 Ott	216.6	17 Ott	19 Ott	222.6	16 Ott	19 Ott	227.6	15 Ott	19 Ott	
Propata	140.4	23 Gen	188.8	17 Ott	18 Ott	216.8	16 Ott	18 Ott	241.4	16 Ott	19 Ott	244.0	15 Ott	19 Ott	
Bavastrelli	148.0	17 Ott	202.0	17 Ott	18 Ott	230.0	16 Ott	18 Ott	258.0	16 Ott	19 Ott	260.0	15 Ott	19 Ott	
Vaccarezza	99.0	17 Ott	165.0	17 Ott	18 Ott	225.0	16 Ott	18 Ott	245.0	16 Ott	19 Ott	247.0	15 Ott	19 Ott	
Giardino Rondanina	97.0	23 Gen	123.0	17 Ott	18 Ott	156.0	16 Ott	18 Ott	176.0	16 Ott	19 Ott	180.0	15 Ott	19 Ott	
Diga del Brugno	91.8	25 Ott	144.8	17 Ott	18 Ott	179.8	16 Ott	18 Ott	196.8	16 Ott	19 Ott	200.8	15 Ott	19 Ott	
Loco Carchelli - C.le	108.0	14 Mar	185.0	17 Ott	18 Ott	241.4	16 Ott	18 Ott	249.8	16 Ott	19 Ott	255.6	15 Ott	19 Ott	
Rovegno	111.6	8 Ott	161.0	17 Ott	18 Ott	209.0	16 Ott	18 Ott	218.4	16 Ott	19 Ott	224.4	15 Ott	19 Ott	
Losso - C.le	98.0	17 Ott	133.0	17 Ott	18 Ott	160.2	16 Ott	18 Ott	174.2	16 Ott	19 Ott	176.4	16 Ott	20 Ott	
S. Stefano d'Aveto	92.6	8 Ott	125.0	17 Ott	18 Ott	169.6	16 Ott	18 Ott	200.2	16 Ott	19 Ott	206.4	15 Ott	19 Ott	
Boschi d'Aveto - Diga	81.0	17 Ott	139.8	17 Ott	18 Ott	175.0	17 Ott	19 Ott	200.4	17 Ott	20 Ott	205.6	16 Ott	20 Ott	
Bobbio	83.8	17 Ott	107.6	9 Giu	10 Giu	125.8	8 Giu	10 Giu	145.8	16 Ott	19 Ott	146.4	15 Ott	19 Ott	
Perino	38.4	12 Ott	58.6	28 Nov	29 Nov	77.0	27 Nov	29 Nov	88.6	16 Ott	19 Ott	91.0	16 Ott	20 Ott	
S. Lazzaro Alberoni - Osserv.	53.6	15 Mar	66.8	15 Mar	16 Mar	74.2	14 Mar	16 Mar	88.6	16 Ott	19 Ott	91.0	16 Ott	20 Ott	
NURE															
Ferriere	54.2	17 Ott	94.4	16 Ott	17 Ott	119.6	16 Ott	18 Ott	143.6	16 Ott	19 Ott	146.2	15 Ott	19 Ott	
CHIAVENNA															
Castellana - Groppo	46.0	28 Mag	67.2	25 Ott	26 Ott	82.0	16 Ott	18 Ott	92.0	16 Ott	19 Ott	93.0	15 Ott	19 Ott	
Isola Serafini - Tinazzo	71.0	15 Mar	86.8	15 Mar	16 Mar	91.8	14 Mar	16 Mar	93.4	14 Mar	17 Mar	95.0	16 Ott	20 Ott	
ARDA															
Morfasso	40.0	10 Ott	56.2	10 Ott	11 Ott	88.6	10 Ott	12 Ott	88.6	10 Ott	12 Ott	88.6	10 Ott	12 Ott	
Mignano - Diga	47.4	17 Ott	70.4	25 Ott	26 Ott	84.0	17 Ott	19 Ott	102.8	16 Ott	19 Ott	104.4	15 Ott	19 Ott	
Fiorenzuola d'Arda	52.0	17 Ago	60.0	27 Nov	28 Nov	68.0	27 Nov	29 Nov	72.0	16 Ott	19 Ott	73.2	16 Ott	20 Ott	
TARO															
Strinabecco - C.le	98.2	1 Feb	139.6	17 Ott	18 Ott	181.4	16 Ott	18 Ott	208.8	16 Ott	19 Ott	224.8	15 Ott	19 Ott	
S. Maria del Taro	131.8	1 Feb	162.8	23 Gen	24 Gen	184.0	16 Ott	18 Ott	218.0	16 Ott	19 Ott	235.4	15 Ott	19 Ott	
Bedonia	84.2	8 Ott	109.0	16 Ott	17 Ott	144.4	16 Ott	18 Ott	154.6	16 Ott	19 Ott	164.2	15 Ott	19 Ott	
Bardi - C.le	58.8	17 Ott	89.4	17 Ott	18 Ott	119.4	16 Ott	18 Ott	126.4	16 Ott	19 Ott	132.6	15 Ott	19 Ott	

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

Anno 1980

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														
Ramiola	45.6	17 Ott	61.6	16 Ott	17 Ott	77.4	16 Ott	18 Ott	92.2	16 Ott	19 Ott	93.2	16 Ott	20 Ott
Neviano Rossi	48.6	9 Mar	77.2	16 Ott	17 Ott	93.2	16 Ott	18 Ott	111.2	16 Ott	19 Ott	115.0	16 Ott	20 Ott
Banzola	54.4	28 Mag	74.0	16 Ott	17 Ott	86.6	16 Ott	18 Ott	101.2	16 Ott	19 Ott	103.4	15 Ott	19 Ott
Salsomaggiore	82.0	17 Ott	91.8	16 Ott	17 Ott	100.2	17 Ott	19 Ott	110.0	16 Ott	19 Ott	111.6	15 Ott	19 Ott
Fidenza	68.8	17 Ott	79.2	16 Ott	17 Ott	86.4	16 Ott	18 Ott	93.4	16 Ott	19 Ott	94.8	16 Ott	20 Ott
Sissa	54.4	17 Ott	67.8	15 Mar	16 Mar	81.2	16 Ott	18 Ott	86.0	16 Ott	19 Ott	88.6	16 Ott	20 Ott
Stagno	71.6	17 Ott	91.6	16 Ott	17 Ott	103.2	16 Ott	18 Ott	106.2	16 Ott	19 Ott	108.0	15 Ott	19 Ott
PARMA														
Bosco - C.le	329.0	16 Ott	445.4	16 Ott	17 Ott	531.2	16 Ott	18 Ott	573.2	16 Ott	19 Ott	583.2	15 Ott	19 Ott
Petrignacola	165.6	16 Ott	217.6	16 Ott	17 Ott	258.2	16 Ott	18 Ott	275.6	16 Ott	19 Ott	280.2	15 Ott	19 Ott
Calestano	72.4	16 Ott	127.6	16 Ott	17 Ott	131.0	16 Ott	18 Ott	139.2	16 Ott	19 Ott	141.2	15 Ott	19 Ott
Parma - Osserv. Università	43.0	17 Ott	72.8	16 Ott	17 Ott	88.0	16 Ott	18 Ott	100.4	16 Ott	19 Ott	101.8	16 Ott	20 Ott
S. Siro di Torriale	50.2	17 Ott	65.8	16 Ott	17 Ott	78.2	16 Ott	18 Ott	82.8	16 Ott	19 Ott	84.0	16 Ott	20 Ott
Marra	206.8	16 Ott	296.6	16 Ott	17 Ott	353.8	16 Ott	18 Ott	369.6	16 Ott	19 Ott	376.6	15 Ott	19 Ott
ENZA														
Paduli - Diga	165.8	8 Ott	209.6	8 Ott	9 Ott	271.2	16 Ott	18 Ott	325.8	16 Ott	19 Ott	339.4	15 Ott	19 Ott
Lago Ballano	224.6	8 Ott	255.2	8 Ott	9 Ott	258.6	8 Ott	10 Ott	294.4	8 Ott	11 Ott	352.6	8 Ott	12 Ott
Isola di Palanzano - C.le	76.8	16 Ott	143.0	16 Ott	17 Ott	174.0	16 Ott	18 Ott	187.6	16 Ott	19 Ott	189.4	15 Ott	19 Ott
Canova di Ramiseto	77.0	23 Set	89.0	17 Ott	18 Ott	117.0	16 Ott	18 Ott	140.0	16 Ott	19 Ott	162.0	15 Ott	19 Ott
Vedriano	57.8	17 Ott	103.4	17 Ott	18 Ott	122.6	16 Ott	18 Ott	139.0	16 Ott	19 Ott	139.0	16 Ott	19 Ott
CROSTOLO														
Quattro Castella	52.0	28 Nov	82.0	27 Nov	28 Nov	95.0	16 Ott	18 Ott	104.4	16 Ott	19 Ott	105.4	16 Ott	20 Ott
Reggio Emilia - Coviolo	50.0	28 Nov	74.0	27 Nov	28 Nov	76.2	27 Nov	29 Nov	77.0	16 Ott	19 Ott	78.0	16 Ott	20 Ott
Vezzano sul Crostolo	53.0	28 Nov	74.8	27 Nov	28 Nov	80.0	27 Nov	29 Nov	83.0	26 Nov	29 Nov	83.0	26 Nov	29 Nov
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA														
Carpi	58.4	28 Nov	72.6	27 Nov	28 Nov	72.6	27 Nov	28 Nov	72.6	27 Nov	28 Nov	72.6	27 Nov	28 Nov
Suzzara	43.0	10 Giu	60.0	27 Nov	28 Nov	74.0	10 Ott	12 Ott	76.0	9 Ott	12 Ott	76.0	9 Ott	12 Ott
Novellara - Sirona	45.0	28 Nov	65.0	27 Nov	28 Nov	65.0	27 Nov	28 Nov	65.0	27 Nov	28 Nov	65.0	27 Nov	28 Nov
Reggiolo	46.0	28 Nov	60.0	27 Nov	28 Nov	62.0	27 Nov	29 Nov	62.0	27 Nov	29 Nov	62.0	27 Nov	29 Nov

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

Anno 1980

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) PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA														
Saino di Pegognaga	»	»	»	»	»	70.0	27 Nov	29 Nov	70.0	27 Nov	29 Nov	70.0	27 Nov	29 Nov
SECCHIA														
Gabellina	144.6	18 Ott	276.6	17 Ott	18 Ott	330.6	16 Ott	18 Ott	382.6	16 Ott	19 Ott	388.2	16 Ott	20 Ott
Collagna	100.4	17 Ott	198.8	17 Ott	18 Ott	236.8	16 Ott	18 Ott	271.8	16 Ott	19 Ott	277.2	15 Ott	19 Ott
Ozola - Diga	156.0	17 Ott	296.0	17 Ott	18 Ott	354.0	17 Ott	19 Ott	395.0	16 Ott	19 Ott	417.0	15 Ott	19 Ott
Ligonchio - C.le	146.0	17 Ott	261.0	17 Ott	18 Ott	303.0	17 Ott	19 Ott	343.0	16 Ott	19 Ott	355.2	16 Ott	20 Ott
Predare - C.le	111.2	17 Ott	182.8	17 Ott	18 Ott	215.2	16 Ott	18 Ott	239.8	16 Ott	19 Ott	249.4	16 Ott	20 Ott
Ospitaletto	137.8	17 Ott	254.4	17 Ott	18 Ott	313.6	16 Ott	18 Ott	361.6	16 Ott	19 Ott	385.0	15 Ott	19 Ott
Febbio	131.2	17 Ott	219.4	17 Ott	18 Ott	252.2	16 Ott	18 Ott	279.2	16 Ott	19 Ott	293.8	16 Ott	20 Ott
Villa Minozzo	45.4	18 Ott	89.8	17 Ott	18 Ott	103.4	17 Ott	19 Ott	115.8	16 Ott	19 Ott	123.8	16 Ott	20 Ott
Pontanaluca - Diga	99.8	17 Ott	177.8	17 Ott	18 Ott	230.6	16 Ott	18 Ott	251.0	16 Ott	19 Ott	267.2	16 Ott	20 Ott
Parneta - C.le	51.8	18 Ott	92.4	17 Ott	18 Ott	104.4	17 Ott	19 Ott	116.8	17 Ott	20 Ott	128.6	16 Ott	20 Ott
Poce Radici	88.2	18 Ott	171.2	17 Ott	18 Ott	207.4	17 Ott	19 Ott	221.0	17 Ott	20 Ott	233.4	16 Ott	20 Ott
Montestefano	44.0	26 Ott	75.0	4 Nov	5 Nov	88.0	27 Nov	29 Nov	98.0	27 Nov	30 Nov	111.0	16 Ott	20 Ott
Polinago	44.0	26 Ott	75.2	17 Ott	18 Ott	94.2	16 Ott	18 Ott	104.2	16 Ott	19 Ott	115.2	16 Ott	20 Ott
Prignano - Centro	50.2	26 Ott	74.0	28 Nov	29 Nov	99.2	27 Nov	29 Nov	105.2	27 Nov	30 Nov	107.2	27 Nov	1 Dic
Baiso	49.2	18 Ott	64.2	17 Ott	18 Ott	75.4	27 Nov	29 Nov	82.6	27 Nov	30 Nov	83.8	27 Nov	1 Dic
Castellarano	47.0	28 Nov	67.2	23 Mag	24 Mag	74.4	27 Nov	29 Nov	80.4	27 Nov	30 Nov	81.6	27 Nov	1 Dic
Sassuolo	45.2	28 Nov	56.6	27 Nov	28 Nov	65.2	4 Nov	6 Nov	70.4	27 Nov	30 Nov	75.2	3 Nov	7 Nov
Carpinetti - Costa di Po	52.4	26 Ott	64.0	4 Nov	5 Nov	77.4	27 Nov	29 Nov	84.8	27 Nov	30 Nov	86.0	27 Nov	1 Dic
Scandiano	51.6	28 Nov	65.8	27 Nov	28 Nov	72.8	27 Nov	29 Nov	72.8	27 Nov	29 Nov	72.8	27 Nov	29 Nov
Cogento	51.2	28 Nov	63.6	27 Nov	28 Nov	66.2	27 Nov	29 Nov	66.2	27 Nov	29 Nov	66.2	27 Nov	29 Nov
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO														
Ponte Bacchello	53.4	28 Nov	68.0	27 Nov	28 Nov	70.0	27 Nov	29 Nov	70.0	27 Nov	29 Nov	70.0	27 Nov	29 Nov
Cavezzo	56.0	28 Nov	72.6	27 Nov	28 Nov	73.6	27 Nov	29 Nov	73.6	27 Nov	29 Nov	73.6	27 Nov	29 Nov
Mirandola	55.6	28 Nov	73.6	27 Nov	28 Nov	76.0	27 Nov	29 Nov	76.0	27 Nov	29 Nov	76.0	27 Nov	29 Nov
Poggio Rusco	50.4	28 Nov	70.2	27 Nov	28 Nov	71.6	27 Nov	29 Nov	77.0	8 Giu	11 Giu	77.0	8 Giu	11 Giu
Moglia di Sermide	53.6	28 Nov	65.2	27 Nov	28 Nov	71.4	8 Giu	10 Giu	73.6	8 Giu	11 Giu	73.6	8 Giu	11 Giu
Vallazza	56.0	28 Nov	73.0	27 Nov	28 Nov	77.0	8 Giu	10 Giu	89.0	8 Giu	11 Giu	89.0	8 Giu	11 Giu
Passo dei Rossi	65.0	28 Nov	81.0	27 Nov	28 Nov	90.0	8 Giu	10 Giu	98.0	8 Giu	11 Giu	98.0	8 Giu	11 Giu
Fossa Mozza	53.0	8 Giu	61.0	27 Nov	28 Nov	85.0	8 Giu	10 Giu	86.0	8 Giu	11 Giu	86.0	8 Giu	11 Giu
Cucca Rangona	54.6	28 Nov	66.4	27 Nov	28 Nov	70.8	4 Nov	6 Nov	77.6	4 Nov	7 Nov	77.6	4 Nov	7 Nov
PANARO														
Fiumalbo	97.4	18 Ott	178.8	17 Ott	18 Ott	273.8	16 Ott	18 Ott	294.2	16 Ott	19 Ott	313.2	16 Ott	20 Ott
San Michele - C.le	95.0	18 Ott	158.6	17 Ott	18 Ott	223.6	16 Ott	18 Ott	243.4	16 Ott	19 Ott	253.4	16 Ott	20 Ott

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

Anno 1980

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) PANARO														
Tagliole	123.6	18 Ott	223.6	17 Ott	18 Ott	323.6	16 Ott	18 Ott	353.6	16 Ott	19 Ott	367.4	15 Ott	19 Ott
Sant'Anna Pelago	156.6	18 Ott	261.2	17 Ott	18 Ott	377.2	16 Ott	18 Ott	422.2	16 Ott	19 Ott	439.6	15 Ott	19 Ott
Strettara - C.le	76.0	18 Ott	111.6	17 Ott	18 Ott	140.8	16 Ott	18 Ott	150.2	16 Ott	19 Ott	158.0	16 Ott	20 Ott
Sestola	78.0	18 Ott	152.2	17 Ott	18 Ott	214.8	16 Ott	18 Ott	222.4	16 Ott	19 Ott	236.4	16 Ott	20 Ott
Ghiaie di Ospitale	123.0	18 Ott	203.0	17 Ott	18 Ott	305.0	16 Ott	18 Ott	340.0	16 Ott	19 Ott	350.0	15 Ott	19 Ott
Rocca Corneta	72.0	5 Nov	122.0	16 Ott	17 Ott	162.0	16 Ott	18 Ott	170.0	16 Ott	19 Ott	183.0	16 Ott	20 Ott
Montese - Rocca	46.0	21 Apr	65.0	4 Nov	5 Nov	81.0	28 Nov	30 Nov	108.6	27 Nov	30 Nov	116.6	27 Nov	1 Dic
Guiglia - Stazione Agraria	33.6	24 Mag	56.0	27 Nov	28 Nov	76.0	27 Nov	29 Nov	88.6	28 Nov	1 Dic	112.8	27 Nov	1 Dic
Pazzano	38.6	26 Ott	61.6	4 Nov	5 Nov	91.4	28 Nov	30 Nov	115.6	27 Nov	30 Nov	119.6	27 Nov	1 Dic
Modena - Burana	52.0	28 Nov	65.4	27 Nov	28 Nov	67.4	27 Nov	29 Nov	67.8	27 Nov	30 Nov	68.0	27 Nov	1 Dic
Ravarino	50.0	28 Nov	64.0	27 Nov	28 Nov	66.0	27 Nov	29 Nov	66.2	3 Nov	6 Nov	69.8	3 Nov	7 Nov
DELTA PADANO														
Adria	49.2	15 Mar	74.0	27 Nov	28 Nov	77.8	27 Nov	29 Nov	78.6	27 Nov	30 Nov	78.6	27 Nov	30 Nov
Pila	50.0	16 Gen	60.0	5 Nov	6 Nov	83.6	4 Nov	6 Nov	91.4	4 Nov	7 Nov	91.6	4 Nov	8 Nov

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				(segue) OGLIO			
Peschiera	21 giu	1.30	19.2	Gaver	3 giu	0.10	22.4
	6 lug	0.30	9.2		3 giu	0.10	10.4
MINCIO				Dazarè	8 ago	2.00	19.8
Monzambano	19 mag	0.30	6.6	Gavardo	26 giu	0.20	12.2
	10 set	0.20	5.4		19 ago	1.30	20.0
Volta Mantovana	10 giu	0.15	6.4	Sorbara di Asola	23 giu	2.00	16.4
	23 giu	0.20	12.4	S. Matteo delle Chiaviche	23 giu	0.10	9.6
Calliera di Goito	20 mag	0.15	10.4	PIANURA FRA OGLIO E ADDA			
	10 set	2.00	16.4				
	9 ott	0.30	11.0	Cremona	6 mag	0.05	6.0
Mantova	10 giu	0.15	11.2	ADDA			
	23 giu	1.30	19.0				
Governolo	8 mag	0.05	6.4	Scais	8 ago	0.20	20.0
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO				Campo Tartano	29 giu	0.10	9.0
Castiglione delle Stiviere	22 mag	0.20	14.8		16 ago	0.05	7.0
	10 set	2.00	30.6	Codera	25 giu	0.10	7.6
Castelgoffredo	21 giu	0.10	5.8		29 giu	0.30	10.0
Piubega	10 set	1.30	16.4	Introbio	8 ago	0.10	11.6
	17 ott	0.15	11.4		24 ago	1.30	16.4
Gazzuoli	1 ago	0.05	5.2	Como	23 giu	2.00	33.0
Ghedi	19 mag	0.10	5.8		26 giu	0.10	35.4
	26 giu	0.30	25.0		9 set	0.10	34.4
	12 ago	0.05	7.0	Olginate	26 giu	0.30	11.6
OGLIO				Piazza Brembana	2 mag	0.10	7.0
Breno	23 set	1.30	13.2		22 mag	0.20	8.6
Bessimo	9 lug	0.10	10.0		8 ago	0.30	18.0
	10 lug	0.05	6.0	Treviglio	21 lug	0.05	6.2
Borgonato	10 lug	0.10	10.4		8 ago	0.10	11.8
Chiari	24 giu	0.10	10.4	Lodi	6 lug	1.30	10.0
	7 lug	2.00	14.8		24 ago	0.10	7.0
Calcio	24 giu	0.05	9.6	Clusone	9 lug	1.15	17.6
Fontanella	7 giu	1.30	40.0	Campello Gorno	8 ago	0.20	10.0
	8 ago	0.10	12.0	Bergamo	21 lug	0.05	7.6
Memmo	7 lug	0.30	9.0	Cassano d'Adda	23 giu	0.20	12.0
Bozzolo	26 giu	0.10	7.8	LAMBRO			
	21 lug	0.30	9.0				
Lago della Vacca	8 ago	2.00	14.8	Magreglio	22 giu	0.05	9.4
	8 ago	0.20	8.6	Asso	7 giu	0.30	28.0
					9 set	2.00	22.4
				Monza	7 giu	0.30	35.0
					11 lug	0.30	18.8

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

Anno 1980

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) LAMBRO				(segue) SESIA			
Varese	19 mag	0.15	10.2	Coggiola	6 giu	0.10	7.0
Venegono Inferiore	13 lug	0.05	9.6	8 ago	0.45	25.2	
	15 giu	0.15	15.4	15 ago	1.00	22.0	
	9 lug	0.15	12.2	Romagnano Sesia	22 giu	0.10	8.0
	8 ago	0.10	9.2	8 ago	0.20	10.0	
				9 ago	0.30	16.0	
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO				16 ago	0.15	12.2	
Busto Arsizio	9 set	0.30	27.0	Tollegno	22 giu	0.30	8.0
				Oropa	6 lug	0.10	4.0
TICINO				10 set	0.30	21.0	
Cannobio	22 giu	0.15	15.0	6 giu	0.50	24.0	
	8 ago	0.10	14.6	Biella	22 mag	0.50	10.0
Lago Delio	22 giu	0.30	14.4	6 lug	0.15	7.2	
	8 ago	0.30	12.4	Camandona	6 giu	0.10	4.4
Unchio	8 ago	0.30	18.0	21 giu	0.45	10.0	
	15 ago	0.30	13.0	8 mag	2.30	32.4	
Domodossola	14 giu	0.10	13.0	Viverone - Lago	7 giu	0.45	26.4
Rovesca	29 lug	2.00	21.4	Vercelli - Staz. Riscicoltura	21 lug	0.10	5.2
Candoglia	7 lug	0.10	9.0	8 ago	0.45	27.2	
Azzate	8 lug	1.30	28.0				
	8 ago	0.30	20.6	DORA BALTEA			
Ispira	19 ago	0.10	11.8	Promisc	13 set	0.30	5.0
Lesa	15 giu	0.20	8.6	Valgrisanche	31 mag	0.10	3.4
TERDOPPIO - AGOGNA				28 giu	0.30	8.0	
Borgomanero	26 giu	1.30	20.0	Lillaz	10 giu	0.15	23.6
Novara	10 giu	0.10	14.8	12 ago	0.10	10.6	
	8 ago	0.30	15.4	13 set	0.30	18.4	
SESIA				Aymavilles	26 lug	0.45	13.0
Camptogno Mollia	9 lug	0.10	4.2	Aosta	15 giu	0.10	3.2
Rimasco	4 ago	0.30	11.4	8 ago	0.30	6.2	
	7 ago	0.30	32.4	Place Moulin	26 lug	0.30	9.0
Varallo Sesia	7 giu	0.30	8.4	Valpelline	29 lug	0.10	7.8
	20 lug	0.45	13.8	Maën - C.le	26 lug	0.15	10.4
	8 ago	0.40	12.4	7 ago	2.00	39.4	
Borgosesia	8 ago	0.30	6.2	Promiod	26 lug	0.50	8.6
	8 ago	1.15	20.4	Châtillon	20 lug	0.30	8.6
Trivero	26 giu	0.20	9.2	St. Vincent	14 giu	1.30	20.0
				Montjovet	29 lug	1.00	8.2
				Champdepraz	29 lug	0.20	8.4
				Brusson	8 ago	0.45	7.4
				Verrès	24 mag	0.45	6.8
				20 set	1.00	9.0	
				Champorcher	26 lug	0.15	7.4
				7 ago	2.00	28.2	
				Hône Bard	8 ago	0.45	6.0
				20 set	2.00	23.4	

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

Anno 1980

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) DORA BALTEA				(segue) DORA RIPARIA			
Gressoney La Trinité	26 lug	0.30	8.6	Collegno	14 giu	0.30	21.6
Gressoney St. Jean	6 lug	0.30	6.0		8 ago	0.45	11.0
	26 lug	0.10	4.2	PELLICE			
Guillemore	8 ago	0.45	9.2	Luserna S. Giovanni	17 giu	0.30	12.0
Pont St. Martin	4 mag	0.10	6.6		26 mag	2.00	22.0
	8 ago	0.45	14.8	Pragelato	5 set	2.00	19.2
Borgofranco d'Ivrea	8 ago	0.45	10.6	Perosa Argentina	6 lug	0.20	8.4
Ivrea	10 giu	0.10	5.0	Villar Perosa	7 giu	1.30	31.0
ORCO				ALTO PO			
Lago Serrù	8 ago	0.30	10.6	Calcinere	10 giu	0.30	7.0
Ceresole Reale	8 ago	0.10	5.4		27 lug	0.15	5.4
Lago Eugio	22 giu	0.50	8.0	Sanfront	31 mag	2.30	21.8
Lago Valsoera	8 ago	0.30	6.2		19 ago	0.45	15.4
Rosone	17 giu	1.30	17.2	Saluzzo	26 giu	0.10	4.2
Sparone	10 giu	3.00	27.0		17 lug	2.00	10.0
	14 giu	0.30	11.8	VARAITA			
Pont Canavese	8 ago	1.00	15.8	Casteldelfino	16 ago	0.30	15.0
	14 giu	2.30	28.4	Sampeyre	6 lug	0.10	5.4
Ingria	8 ago	0.30	7.2	MAIRA			
	19 set	2.30	41.4	Acceglio Saretto	9 apr	0.30	4.6
STURA DI LANZO				Combamala	19 ago	1.30	13.2
Ceres	5 set	0.20	9.0	PO			
Pessinetto	5 set	0.35	11.4	Lombriasco	6 mag	1.00	15.6
Lago della Rossa	6 lug	0.30	4.0		10 giu	0.15	7.6
Lago dietro la Torre	8 ago	0.10	5.0	Cumiana - Bivio	29 mag	0.30	8.6
Viù - C.le Fucine	15 ago	3.00	42.8		26 giu	0.10	4.4
	8 ago	0.15	5.8		20 set	3.00	23.2
Lanzo - Diga	23 mag	0.30	10.0	Moncalieri	9 lug	0.45	12.0
	29 mag	0.10	10.6		10 lug	0.20	4.2
	14 giu	0.10	10.6	Torino - Uff. Idrografico	8 mag	0.20	8.2
DORA RIPARIA					16 lug	0.10	8.0
Claviere	5 set	2.30	20.6		7 ago	1.30	37.8
	10 giu	0.10	7.2	Pino Torinese - Oss. Astron.	8 ago	0.10	7.8
Cesana Torinese	6 set	1.30	13.4		8 mag	1.30	15.4
Bardonecchia	8 ago	0.10	5.6	Chivasso - C.le Cimena	23 mag	0.15	9.0
Salbertrand	8 mag	1.30	7.6				
	6 lug	0.20	5.2				
Chiomonte	26 mag	1.30	25.6				

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

Anno 1980

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) PO				(segue) TANARO			
Moncalvo	26 giu	0.45	14.4	Lavezzo - Lago	8 mag	3.30	49.6
	19 lug	0.10	4.6		21 lug	1.15	23.2
Casale Monferrato - Ist. Pioppic.	8 mag	0.30	5.8	Lavagnina - C.le	26 giu	0.30	13.4
	17 gen	2.00	39.4		27 ago	2.00	30.0
					5 nov	0.50	20.4
TANARO				SCRIVIA			
Piaggia	16 lug	0.50	7.0	Busalla	22 feb	0.30	26.0
Viozene	17 lug	0.30	10.8	Stazzano	10 set	0.30	10.0
Ceva - C.le Mazzarelli	8 mag	0.50	9.4		22 set	0.10	11.0
	23 giu	1.00	12.6		22 set	1.00	20.0
Corsagliola - C.le Molline	8 mag	0.45	7.8		26 giu	0.15	24.6
	9 lug	0.15	9.0				
	22 set	0.30	11.6				
	11 ott	1.00	16.0				
Mondovì	6 mag	0.45	18.6	CURONE			
	9 lug	0.15	6.4	Montemanzino	26 giu	0.05	18.4
Pietraporzio	16 mag	0.45	8.0		7 ago	0.05	9.4
Rio Freddo	16 ago	1.00	5.0				
	5 set	0.10	2.0				
Vinadio - C.le	5 set	0.15	4.0	STAFFORA			
	11 ott	0.30	5.2	Varzi	26 giu	0.05	9.4
Demonte - C.le	24 mag	0.40	10.4		22 set	2.00	29.0
Fedio - C.le S. Giacomo	18 ago	0.30	5.6		6 mag	0.05	8.6
Cuneo	19 ago	2.00	22.0		26 giu	2.00	23.8
Entracque - Diga	16 lug	0.10	9.0		10 set	1.30	22.4
Borgo S. Dalmazzo	18 ago	1.00	28.6				
Bra'	30 mag	2.00	24.0				
	16 lug	0.45	16.0				
Verduno - C.le	7 giu	0.40	10.4				
Alba	8 mag	0.45	8.0	TIDONE			
Asti	8 mag	0.30	7.6	Molato - Diga	8 ago	0.30	19.4
Castell'Alfero	8 ago	0.30	7.0	Sarmato	26 apr	0.30	16.6
	26 giu	1.15	21.4		8 ago	2.00	22.4
Castagnole Lanze	26 mag	0.30	7.0				
Osiglia - Diga	22 set	0.40	5.8				
Millesimo	10 set	0.10	4.0	TREBBIA			
	9 lug	1.00	10.8	Loco Carchelli - C.le	8 ago	2.00	21.2
Cairo Montenotte	9 lug	0.30	4.0	Rovegno	8 ago	1.30	26.2
	11 ott	2.00	21.0	Losso - C.le	8 ago	0.05	9.0
Spigno Monferrato	30 mag	0.50	7.6		22 set	0.05	17.6
Piancastagna	10 set	1.00	9.2		11 lug	0.05	12.0
	22 set	0.10	8.4		23 set	2.00	25.0
Aqui Terme	20 apr	0.20	8.6		22 set	2.00	28.6
	26 mag	0.30	15.6		11 lug	1.30	15.0
Piampaludo	8 giu	2.00	59.0				
Ortiglio	7 mag	0.10	14.6				

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

Anno 1980

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) TREBBIA				(segue) TARO			
Boschi d'Aveto - Diga	18 apr	1.30	21.0	Fidenza	16 ago	0.30	25.6
	24 mag	0.05	9.2	Sissa	24 ago	1.00	14.8
Bobbio	8 ago	1.00	16.0	Zibello	9 mag	0.20	20.0
S. Lazzaro Alberoni - Osserv. ..	21 lug	1.20	8.8		24 ago	1.00	33.8
	8 ago	1.30	11.8	Stagno	23 giu	0.10	8.0
NURE				PARMA			
Ferriere	25 mag	0.05	5.0	Marra - C.le	7 mag	1.00	16.2
	8 ago	1.00	15.4		8 ago	2.00	41.0
	22 set	1.30	24.6	Parma - Ufficio Idrografico	10 giu	0.20	8.0
Prato Barbieri	8 ago	0.30	8.4		21 lug	0.25	9.0
	23 set	0.10	10.0	ENZA			
CHIAVENNA				Paduli - Diga	8 ago	1.00	26.4
Isola Serafini - Tinazzo	17 giu	0.30	10.0		27 ago	2.00	22.6
	8 ago	1.30	15.2	Succiso	8 ago	1.30	30.0
ARDA					16 ago	2.00	25.0
Rusteghini	22 set	0.10	11.0	Isola di Palanzano - C.le	12 lug	0.15	9.4
Mignano - Diga	22 set	0.10	7.8		8 ago	1.30	21.0
Fiorenzuola d'Arda	26 giu	0.45	17.0	Selvanizza - C.le	3 dic	0.10	7.0
	8 ago	0.20	13.0		7 ott	0.10	19.0
TARO				Castelnovo ne' Monti	12 lug	0.15	7.6
Strinabecco - C.le	23 set	1.40	50.4		26 giu	0.05	8.2
S. Maria del Taro	23 set	2.00	80.0		24 mag	0.05	10.4
Bedonia	21 lug	0.30	12.0	Basilicagoiano	22 mag	0.30	17.0
Montegrosso	8 ago	1.00	12.8		27 mag	0.30	20.0
	23 set	1.30	24.4		10 giu	0.05	4.6
Borgo Val di Taro	8 ago	2.00	64.8		16 ago	1.00	21.2
Valbona	12 lug	0.30	9.8	PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO			
	8 ago	2.00	47.0	Poviglio	16 ago	1.00	20.2
Corniana	18 apr	1.00	15.8		24 ago	2.30	28.2
	8 ago	1.15	22.4	CROSTOLO			
Bardi - C.le	23 set	2.00	27.0	Reggio Emilia - Coviolo	10 giu	0.05	8.2
Ramiola	9 giu	1.00	31.0				
Banzola	6 mag	0.30	11.8				
	9 giu	1.00	30.0				
	22 set	0.10	10.0				
Salsomaggiore	9 giu	1.00	23.0				

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

Anno 1980

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
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA							
Carpi	10 mag	0.40	11.8				
	10 giu	1.30	17.8				
	28 giu	0.30	7.4				
	17 ago	0.20	10.2				
SECCHIA							
Febbio	8 ago	2.00	29.0				
Pavullo	19 apr	0.15	16.2				
	7 giu	0.30	27.6				
	8 ago	0.10	8.8				
Baiso	21 mag	1.30	19.8				
	2 lug	2.00	23.6				
Castellarano	11 lug	0.15	10.0				
	8 ago	0.30	12.0				
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO							
Poggio Rusco	26 giu	0.10	18.8				
	16 ago	0.05	13.0				
Moglia di Sermide	2 apr	0.30	7.0				
	30 mag	0.20	11.4				
	11 lug	0.45	19.8				
PANARO							
San Michele - C.le	26 giu	0.05	8.8				
Sestola	23 set	2.00	24.6				
Guiglia - Staz. Agraria	8 ago	0.15	9.0				
Modena - Burana	27 mag	1.00	18.4				
	9 giu	0.15	8.4				
	10 giu	0.45	26.8				
DELTA PADANO							
Adria	26 giu	1.30	12.2				
Pila	17 giu	2.00	26.8				

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	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				
MINCIO	Calliera di Goito	32	6	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	4	-	6	1	2			
	Mantova	20	14	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	3	-	6	1	3			
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO	Borgoforte	19	19	4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	5	1	2			
	OGLIO																																
OGLIO	Passo Tonale	1777	60	4	31	100	10	1	29	140	70	6	31	75	-	30	1	25	15	75	6	22	25	60	6	30	15	45	3	31			
	Pantano d'Avio	2325	34	8	31	136	32	3	29	160	91	9	31	»	-	»	4	31	47	119	8	23	70	72	7	30	96	49	5	31			
	Lago d'Avio	1902	50	6	31	95	33	1	29	121	77	9	31	60	-	30	-	20	18	78	8	22	42	59	5	30	54	33	3	31			
	Temù	1100	35	3	31	74	40	1	29	30	2	2	31	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	19	3	9	4	9	3	18			
	Veza d'Oglio	1070	25	30	1	31	20	30	1	29	-	6	2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	2	5	-	3	1	3			
	Edolo	690	12	27	3	11	-	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Sonico	1090	5	18	1	9	-	13	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-			
	Sparsinica	1200	28	4	31	15	28	3	29	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2	6	-	-	-	-			
	Lago d'Arno	1820	53	5	31	134	40	2	29	165	57	9	31	92	-	31	1	31	5	61	6	22	30	50	4	30	42	21	4	31			
	Lago Salarno	2038	51	9	31	106	48	1	29	140	65	8	31	99	-	31	5	31	4	60	7	23	50	77	8	30	75	38	8	31			
	Borno	869	5	36	4	9	-	5	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2	7	-	-	-	-	-		
	Schitpario	1200	47	5	11	-	2	1	-	-	42	6	12	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	28	3	12	-	10	3	4		
	Valbona	1860	38	4	15	-	15	1	10	-	8	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	6	-	-	-	-		
	Dezzo di Scalve	750	35	2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	5	-	-	-	-		
	Gandosso	487	14	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	S. Colombano di Collio ..	960	52	3	15	-	5	2	4	-	22	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	2	13	-	4	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
(segue) OGLIO	Brescia	150	10	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1	-	-	1
	Piadena	34	17	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	4	-	-	2
	Lago della Vacca	2357	65	3	31	215	-	29	31	325	175	9	31	75	10	1	31	50	80	15	30	45	-	-	2
	Lavenone	385	11	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ono Degno	790	11	4	7	-	4	2	2	-	6	4	4	-	-	-	-	-	8	46	3	17	-	4	2
	Vobarno	260	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	-	1	1
PIANURA FRA OGLIO E ADDA	Prevalle	160	5	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4	1	1	-	4	1
	Cremona	45	29	7	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1	10	10	-	5	1
	S. Daniele Ripa Po	32	24	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	2	10	10	-	7	1
	Scandolara	31	20	4	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2	3	3	-	7	1
	Rivarolo Mantovano	24	24	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	2	3	3	-	6	2
	Rivarolo del Re	22	24	4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	2	2	-	4	1
ADDA	Viadana	25	25	6	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	2	2	-	7	1
	Lago Cancano	2000	88	6	31	109	12	2	29	110	35	6	31	-	-	-	-	13	49	6	20	-	-	-	-
	S. Caterina Valfurva	1740	90	23	31	85	12	2	29	60	29	4	31	-	5	1	19	20	40	3	18	43	30	50	4
	Ponte di Ganda	913	45	32	4	38	3	1	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	4	8	-	-	-	-
	Casa Pizzini	1060	50	50	5	35	5	1	29	5	5	2	31	-	-	-	-	-	9	34	4	14	3	-	-
	Lago Venina	1800	160	42	5	110	-	-	29	153	129	8	31	12	-	-	31	7	69	7	20	28	12	22	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) ADDA	Vedello	1060	52	38	7	31	25	5	1	29	15	18	4	31	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	15	40	5	5	31	26	
	Scals	1500	115	56	9	31	86	12	1	29	140	108	7	31	35	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	30	64	7	3	31	31	
	Sondrio	298	-	16	2	20	-	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Regoledo	240	2	10	1	24	-	8	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ruschedo	755	38	36	5	31	8	2	1	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Prati di Lotto	970	»	»	»	»	10	»	1	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lago Inferno	2332	195	67	6	31	210	5	2	29	310	187	9	31	256	2	1	30	248	65	5	31	75	130	6	31	115	96	6	30	80	10	2	31	20	31	31			
	Lago Trona	1800	140	49	7	31	136	36	2	29	»	»	»	31	120	-	-	30	28	9	2	31	34	99	5	19	78	64	3	30	60	6	1	31	1	31	31			
	Gerola Alta	1015	77	38	4	31	67	21	1	29	63	85	3	31	-	-	-	21	-	-	-	-	-	10	2	4	28	46	4	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Stuetta	1850	132	52	7	31	105	25	3	29	166	113	9	31	60	-	-	30	6	27	4	26	14	107	7	21	27	46	6	30	33	16	6	31	6	31	31			
	Lago Truzzo	2065	75	29	5	31	30	37	2	29	130	164	11	31	51	-	-	30	15	79	6	29	-	84	5	20	10	37	6	26	-	14	2	30	2	30	30	30		
	S. Francesco a Mese	286	-	11	2	4	-	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	2	-	8	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Codera	824	-	42	7	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	2	-	8	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	Moledana	915	3	45	8	21	-	25	2	11	-	13	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Garzeno	670	15	43	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Premana	942	»	»	»	»	15	42	1	29	-	10	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Faggeto Lario	205	-	12	3	5	-	5	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bellagio	263	7	12	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Schignano	605	10	60	4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Calolziocorte	208	-	15	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lago del Diavolo	2145	290	34	8	31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	158	38	6	31	42	88	»	»	20	75	68	6	30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Lago Fregaborgia	1950	187	40	7	31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	50	»	»	31	34	86	6	22	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Laghi Gemelli	1956	160	34	4	31	152	37	2	29	225	136	7	31	172	-	-	30	105	17	4	31	34	79	6	22	73	53	8	30	74	12	3	31	3	31	31	31			
Sardegna	1750	160	65	7	31	132	39	2	29	140	118	9	31	80	-	-	30	15	-	-	31	-	39	4	16	25	53	7	30	20	7	2	31	2	31	2	31	31		
Carona	1050	57	38	6	31	53	23	2	29	52	75	6	31	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pian delle Casere	1832	140	35	4	31	132	37	2	29	185	122	5	31	137	10	1	30	32	6	2	31	22	65	5	21	45	48	6	30	42	13	3	31	3	31	3	31	31		
Foppolo	1520	-	77	11	20	-	46	3	20	18	94	12	22	-	-	2	1	-	13	3	6	-	14	3	10	1	38	6	15	-	10	5	10	5	10	5	10	5	10	
Piazza Brembana	550	8	35	6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	Valtorta	930	6	50	9	27	1	15	76	6	17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Vedeseta	817	-	53	5	30	2	2	15	2	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	S. Pellegrino	355	-	27	9	12	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Costa Serina	807	-	35	5	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Valmorta	1780	»	»	»	»	126	-	152	83	9	31	65	-	30	16	-	31	-	-	-	12	83	6	22	12	25	3	30	16	10	2	31
	Gromo	709	8	17	3	26	-	9	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Campello Gomo	640	-	25	6	17	15	3	22	2	10	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Vall'Alta	441	-	25	2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Olera	518	-	5	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PIANURA FRA ADDA E LAMBRO	Paullo	97	-	18	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Codogno		58	-	27	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TICINO	Creva	233	-	17	3	6	-	13	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Premeno	810	35	37	9	31	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Cuvio	305	-	20	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vararo	728	15	37	6	31	-	19	29	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toggia	2170	190	140	13	31	178	97	254	185	8	31	180	17	3	30	145	5	31	24	51	25	28	6	30	46	75	9	31	6	31	6	31
	Lago Vannino	2175	156	70	10	31	168	65	230	211	8	31	187	10	1	30	134	4	31	23	64	15	13	4	30	45	58	6	31	6	31	6	31
	Ponte	1300	88	64	10	31	80	75	100	159	5	31	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 di 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 di 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 di 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 di 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 di 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 di 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 di 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 di nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo		
(segue) TICINO																																			
Cadarese	725	36	26	5	31	1	3	2	29	-	100	2	12	-	-	-	-	1	97	6	2	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1	
Codelago	1885	194	100	13	31	172	86	5	29	260	260	7	31	168	2	1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	3	31	44	7	31	-	-	
Devero Alpe	1640	143	60	10	31	112	83	5	29	180	245	5	31	-	-	-	23	-	33	2	11	2	13	39	7	31	5	27	13	39	7	31	-	-	
Goglio	1100	60	35	6	31	33	56	4	29	45	135	6	31	-	6	1	10	-	-	1	1	-	-	4	1	4	19	3	10	-	4	1	4	-	
Agaro	1561	117	60	9	31	77	61	5	29	145	197	8	31	40	-	-	30	-	-	3	1	18	9	2	4	3	18	4	12	-	12	4	24	-	
Verampio	570	18	22	5	31	-	1	1	13	-	65	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	
Gebbo	1015	52	30	6	31	27	34	5	29	17	103	3	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3	-	1	1	3	-		
Varzo	550	22	31	5	31	-	5	2	22	-	55	2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	1	1	1	-		
Domodossola	277	5	21	3	31	-	2	1	1	-	35	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lago Cingino	2281	158	107	10	31	90	37	3	29	246	229	8	31	149	5	2	30	87	24	5	31	14	4	21	4	30	-	10	3	26	-	-	-	-	
Campiccioli	1310	88	78	6	31	70	37	4	29	130	193	5	31	45	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	-	
Camposecco	2281	164	92	6	31	120	32	3	29	269	269	6	31	182	-	-	30	153	42	5	31	18	8	17	4	30	-	-	-	-	-	-	-	19	
Alpe Cavalli	1510	92	77	8	31	78	37	3	29	113	163	7	31	37	9	1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3	6	-	1	2	1
Forno	892	50	82	6	31	-	8	1	15	40	125	2	17	-	5	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	
Marmo	765	42	42	5	31	-	-	-	26	15	68	3	18	-	8	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	3	-	-	-	-	-	-	
Madonna del Sasso	696	-	36	5	11	-	5	1	2	-	30	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	3	-	-	-	-	-	-	
Cireggio	370	-	15	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Azzate	320	-	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gavirate	284	-	17	2	10	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ispra	220	»	17	4	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mottarone	1491	160	70	6	31	80	-	-	28	130	100	3	31	40	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	8	-	-	-	-	-	-	
Paruzzaro	334	-	20	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Miortna	250	-	20	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Vigevano	116	-	26	3	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cerano	129	-	26	4	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pavia	77	-	41	4	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	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 dei giorni	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione dei giorni	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione dei giorni	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione dei giorni	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione dei giorni	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione dei giorni	di permanenza della neve al suolo	Altezza dello strato al suolo a fine mese	Quantità di neve caduta nel mese	di precipitazione dei giorni	di permanenza della neve al suolo				
TERDOPPIO - AGOGNA																																	
	Monte Mesma	575	5	15	1	31	-	-	4	-	15	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Borgomanero	306	-	23	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Novara	164	-	16	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SESIA																																	
	Campertogno Molia	880	50	26	6	31	30	17	2	29	60	151	5	31	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Rinasco	905	91	62	7	31	34	16	2	29	36	104	6	31	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Bocciolo	667	54	41	5	31	-	3	1	23	-	56	3	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Fobello	850	49	71	6	31	7	17	2	29	29	107	5	19	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Piedicavallo	1050	85	70	5	31	50	6	1	29	30	256	6	31	-	10	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Oropa	1180	105	78	7	31	33	15	3	29	83	192	6	31	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
DORA BALTEA																																	
	Courmayeur	1220	150	156	9	31	54	36	5	29	29	99	7	31	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Promise	1475	106	110	5	31	70	71	3	29	65	106	4	31	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Derby	827	52	100	5	31	26	40	2	29	-	47	2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Valgrisenche	1664	120	70	3	31	105	65	4	29	150	105	5	31	60	2	1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Rhêmes Notre Dame	1731	129	100	7	31	111	71	3	29	150	151	6	31	51	-	-	30	6	19	2	22	12	78	4	21	10	66	7	30			
	Rhêmes St. Georges	1200	100	112	7	31	40	37	2	29	18	90	2	31	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Valsavaranche	1545	70	80	6	31	45	23	2	29	50	160	5	31	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Vieyes	1130	90	95	5	31	50	20	1	29	70	105	2	31	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Valpelline	950	79	70	5	31	37	17	2	29	-	72	3	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Plateau Rosà	3500	355	178	13	31	305	250	7	29	410	250	13	31	100	75	6	30	90	122	13	31	40	101	5	19	20	83	10	30			
	Lago Goillet	2526	230	105	10	31	219	136	8	29	285	158	9	31	151	13	3	30	137	98	7	31	12	57	6	22	17	41	9	30			

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 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 di 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 di 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 di 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 di 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 di 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 di nevosa	Numero dei giorni di permanenza della neve al suolo					
(segue) DORA BALTEA	Perrères	1750	115	86	8	31	123	110	6	29	140	129	8	31	90	7	2	30	10	35	3	20	26	3	13	4	25	5	28	7	4	18		
	Valtournanche	1524	75	143	10	31	54	113	6	29	50	132	9	31	12	6	1	30	-	22	2	3	-	14	4	6	2	27	6	17	5	4	6	
	Cignana - Diga	2150	129	43	5	31	135	72	4	29	170	100	6	31	115	4	2	30	90	62	7	31	5	39	4	16	-	29	8	29	15	6	21	
	Ussin	1322	74	56	6	31	46	34	1	29	45	85	3	31	-	-	-	20	-	-	-	-	3	1	1	-	15	4	9	-	-	-		
	Promiód	1305	40	45	6	31	-	7	1	25	-	45	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Champoluc	1570	100	55	4	31	90	50	1	29	100	120	6	31	-	5	1	29	-	-	-	-	-	2	1	1	2	12	3	11	-	-	31	
	Brusson	1332	90	75	5	31	56	8	1	29	60	162	6	31	-	-	-	26	-	-	-	-	-	2	1	1	2	12	3	11	-	-	7	
	Pont Borzet	775	34	54	6	31	-	11	3	26	-	51	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	2	-	-	-	12	
	D'Ejola Orsila	1743	135	70	4	31	125	30	2	29	170	155	5	31	100	-	-	30	-	3	1	23	-	15	2	10	10	18	3	23	-	-	»	»
	Lago Gabiet	2340	208	98	5	31	200	42	4	29	280	227	5	31	178	13	2	30	162	53	5	31	15	50	3	15	17	32	5	30	»	»	»	»
	Gressoney La Trinité	1631	108	96	7	31	94	46	4	29	138	237	7	31	82	7	2	30	-	-	-	19	-	-	-	-	7	12	3	9	-	-	16	14
	Gressoney St. Jean	1400	146	87	6	31	70	4	1	29	140	215	4	31	40	-	-	30	-	-	-	9	-	-	-	-	6	23	4	11	-	-	-	-
ORCO	Lago Serrù	2260	260	200	9	31	195	20	2	29	345	185	8	31	250	10	2	30	150	40	2	31	25	60	4	21	20	45	3	30	20	-	-	31
	Ceresole Reale	1579	130	165	6	31	45	15	2	29	70	140	4	31	10	5	1	30	-	-	-	2	-	20	2	7	-	35	4	14	-	-	-	-
	Noasca	1200	80	85	5	31	5	-	-	-	45	180	2	17	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lago Eugio	1900	223	163	8	31	155	22	3	29	336	291	10	31	187	15	3	30	71	26	3	31	-	33	4	16	12	51	8	28	-	-	30	
	Lago Vaisoera	2410	225	189	9	31	140	40	4	29	290	343	9	31	249	34	3	30	185	27	4	31	23	75	5	21	40	53	7	30	30	-	-	31
	Rosone	714	28	39	5	31	-	8	3	25	-	30	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lago Pian Telesio	1900	210	165	7	31	138	34	3	29	275	283	8	31	156	27	2	30	63	22	4	31	6	45	4	17	8	49	6	29	-	-	25	
STURA DI LANZO	Balme	1458	82	128	8	31	30	25	2	29	43	209	8	31	-	17	2	17	-	13	2	3	-	5	1	1	-	37	4	9	-	-	-	

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) STURA DI LANZO	1013	70	72	8	31	37	17	3	29	10	115	3	31	-	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2716	174	199	8	31	180	80	7	29	244	245	7	31	219	45	7	30	258	119	13	31	30	26	37	7	31	-	-	-	-	-	-	
	2400	185	125	7	31	179	33	4	29	273	181	7	31	230	40	5	30	200	71	9	31	18	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1810	110	81	10	31	48	33	6	29	75	171	5	31	30	11	2	30	-	14	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1310	78	123	7	31	39	20	2	29	48	160	6	31	-	8	1	19	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	940	68	60	6	31	20	5	1	29	10	122	3	31	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DORA RIPARIA	1703	100	112	9	31	8	30	3	29	10	71	9	31	-	15	2	4	-	14	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1926	150	72	8	31	130	90	4	29	145	100	7	31	90	20	4	30	-	13	1	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1340	80	93	7	31	60	31	2	29	42	52	5	31	-	5	2	20	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1810	54	37	5	31	57	53	5	29	57	43	5	31	-	-	-	20	-	10	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2000	150	125	8	31	100	60	5	29	115	95	9	31	55	10	2	30	-	20	2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1726	140	120	9	31	90	60	5	29	105	80	7	31	45	10	2	30	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mompellato	1100	110	114	7	31	»	11	2	»	70	160	7	20	-	20	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PELLICE	980	50	52	6	31	2	3	1	29	-	60	2	17	-	8	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	782	25	48	5	31	-	6	2	13	-	52	2	14	-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1524	70	84	6	31	36	30	1	29	18	74	3	31	-	-	-	21	-	10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1372	77	139	8	31	4	30	3	29	5	125	4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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					
ALTO PO	Crissolo	76	98	8	31	-	5	2	17	-	165	6	18	12	90	6	8	-	10	1	2	-	-	17	2	2	27	84	8	17	-	-	11	-
	Saluzzo	8	37	3	31	-	-	-	6	-	18	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VARAITA	Casteldelfino	60	72	5	31	20	3	3	29	20	72	3	31	-	19	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	5	11	10	-	31	-
	Brossasco	46	50	4	31	26	4	1	29	-	28	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-	
MAIRA	Acciglio Saretto	91	123	11	31	36	16	3	29	44	107	6	31	13	25	6	30	-	7	1	5	-	-	5	2	3	28	83	7	28	2	-	31	-
	Gran Pianasso	26	84	8	31	-	7	3	19	-	94	4	17	-	19	4	5	-	3	1	1	-	-	3	1	1	10	39	5	15	2	-	31	-
	Combamala	66	84	6	31	62	80	5	28	8	57	6	31	-	23	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	41	3	9	-	-	31	-
	Castelmagno	70	98	8	31	-	5	1	18	15	152	3	19	-	33	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	50	3	11	-	-	5	-
	Caraglio	44	59	6	31	-	3	2	24	-	53	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	5	-	-	-	-
TANARO	Corseglia - C.le Molino	110	70	5	31	45	2	1	29	30	55	3	31	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	-	-	-
	Torre Mondovì	470	62	69	31	-	2	1	28	-	25	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	4	-	-	-	-
	La Morra	513	10	105	4	18	-	-	6	-	35	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	1	-	-	-	-
	Pietraporzio	1250	45	90	7	31	20	11	3	29	10	135	5	31	50	3	9	-	2	1	1	-	10	1	2	20	70	6	18	-	-	14	-	
	Rio Freddo	1208	55	101	8	31	32	12	1	29	23	163	4	31	22	4	12	-	-	-	-	-	3	1	1	13	56	6	14	-	-	14	-	
	Vinadio - C.le	900	77	92	5	31	34	17	3	29	10	90	4	31	17	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	30	3	11	-	-	14	-
	Fedio - C.le S. Giacomo ..	940	80	120	8	20	10	5	1	29	10	160	4	31	40	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	35	3	9	-	-	25	-
	Cuneo	536	42	102	4	31	-	3	1	16	-	56	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	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	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	Entracque - Diga	900	95	5	31	50	9	3	29	5	95	5	31	17	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	28	4	7	-	-	30
	Valdieri	780	48	5	31	10	6	2	29	-	75	3	26	10	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20	2	2	-	-	-
	S. Libera	402	20	119	6	-	-	-	5	-	10	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	3	-	-	-
	Osiglia - Diga	620	35	97	4	31	-	-	29	-	18	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2	3	-	-	-
	Millesimo	427	27	63	4	31	-	-	14	-	8	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	2	-	-	-
	Cairo Montenotte	328	14	44	5	31	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-
	Spigno Monferrato	258	14	53	5	31	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-
	Ortigieto	300	41	75	3	31	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	1	-	-	-
	Ovada	187	15	45	3	31	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-
	Rossiglione	270	25	58	5	31	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	4	-	-	-
	Lavezzè - Lago	652	20	76	6	31	-	2	13	-	8	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	4	6	-	-	-
	Lavagnina - Lago	335	51	50	6	31	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	2	4	-	-	-
SCRIVIA	Caiasca	620	-	53	5	22	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	15	3	6	-	-	5
	Sanguinetto	610	-	35	4	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	12
	Val Noci - Diga	544	-	28	3	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	2	4	-	-	10
	Busalla	360	-	35	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	3	5	-	-	5
	Busallega - Diga	657	-	53	4	24	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	21	3	6	-	-	14
	Tegli	600	-	74	7	31	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	30	3	7	-	-	4
	Cascina Calabria	600	-	73	6	30	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	30	4	12	-	-	13
	Cascina Monte Calvo	750	10	83	6	31	6	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	42	4	12	-	-	15
	Castagnola	560	-	40	2	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	3	6	-	-	7
	Vallenzone	721	-	70	4	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	23	4	9	-	-	5
	Isola del Cantone	300	-	20	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	3	-	-	5

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) SCRIVIA	Cabella Ligure	515	32	3	8	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	35	4	10	-	21	3	11	
	Cantalupo Ligure	378	18	3	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	26	3	5	-	2	1	3	
	Roggia Frascchetta	135	35	5	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	3	-	1	1	1	
	Tortona	209	49	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	3	-	»	»	»
CURONE	Montecaprarò	828	5	21	4	31	6	1	9	-	8	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	37	3	6	1	19	2	31	
STAFFORA	Varzi	409	23	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	30	2	6	-	18	2	6	
	Voghera	96	33	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3	5	»	»	»	»
SCUROPASSO	Montalto Pavese	446	59	6	20	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	41	4	10	-	11	4	5	
TIDONE	Valverde	562	40	5	20	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	40	5	11	-	25	3	5	
	Pecorara	479	46	4	20	-	-	-	-	-	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	53	5	11	-	22	2	6	
	Molato - Diga	360	52	5	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	36	4	10	-	20	2	5	

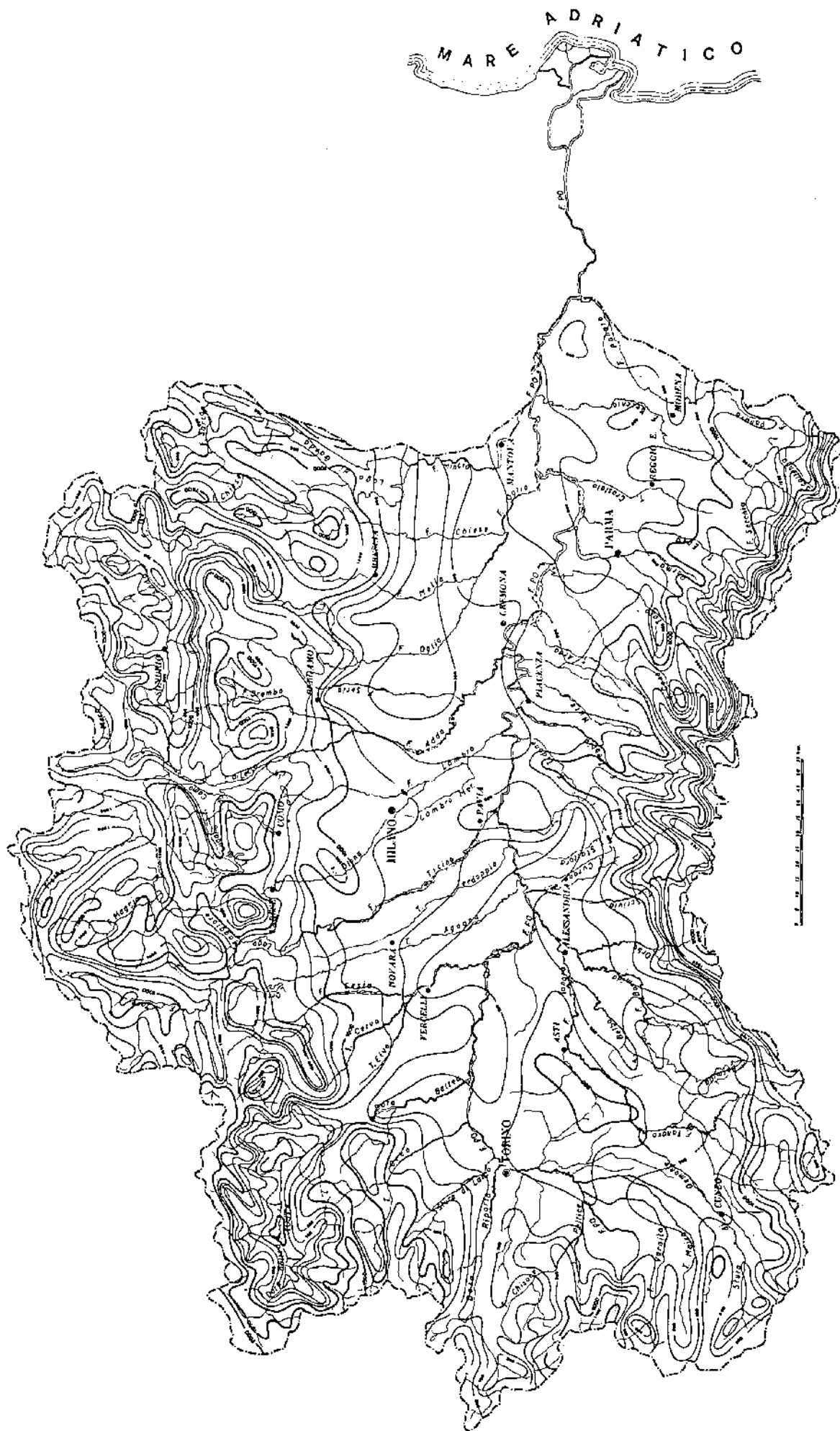
BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
TREBBIA	1001	15	55	2	17	»	»	»	»	1	35	15	2	2	3	2	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	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
ARDA																																	
	Rusteghini	47	89	3	19																												
	Morlasso	17	56	5	26																												
	Mignano - Diga	4	46	5	26																												
TARO																																	
	Srinabecco - Cle	-	34	7	29																												
	Monte Zatta	17	23	4	31																												
	S. Maria del Taro	-	29	3	19																												
	Casale Val Taro	-	42	5	26																												
	Bedonia	-	28	2	24																												
	Albareto	-	30	2	17																												
	Borgo Val di Taro	-	31	3	24																												
	Valbona	-	30	4	23																												
	Valmozzola	-	32	5	12																												
	Nociviglia	-	55	4	14																												
	Cornolo	-	57	7	20																												
	Pione	-	48	5	25																												
	Bardi - Cle	-	13	2	22																												
	Varsi	-	41	3	19																												
	Varano Melegari	-	14	2	7																												
	Ramiola	-	36	5	23																												
	Neviano Rossi	-	28	4	7																												
	Careno	-	37	5	27																												
	Salsomaggiore	-	27	2	13																												
	Stagno	-	21	3	12																												

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				
PARMA	784	-	71	6	31	-	-	-	-	-	17	1	7	-	30	2	5	-	-	-	-	-	-	39	77	5	17	-	44	4	24		
	635	-	47	6	25	-	-	-	-	-	6	1	3	-	14	2	6	-	-	-	-	-	-	25	43	5	8	-	29	4	21		
	630	-	36	5	27	-	-	-	-	-	11	2	4	-	27	2	4	-	-	-	-	-	-	18	35	4	8	-	23	3	24		
	650	-	16	3	12	-	-	-	-	-	3	1	1	-	15	2	3	-	-	-	-	-	-	10	27	3	6	»	»	»	»		
	417	-	29	5	15	-	-	-	-	-	6	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	19	4	5	-	24	4	12		
	55	-	26	7	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	»	»	-	10	2	6		
ENZA	31	-	32	3	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2	3	-	11	3	14		
	1139	100	69	8	31	36	6	3	29	25	69	10	31	33	68	4	30	-	5	1	13	-	1	1	66	98	6	12	50	112	6	31	
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO	1335	205	100	9	31	142	19	4	29	185	124	12	31	130	93	4	30	32	4	1	31	-	4	2	45	75	6	19	83	71	7	31	
	575	-	53	5	30	-	-	-	-	-	5	1	2	-	13	2	3	-	-	-	-	-	-	27	51	4	8	3	17	5	31		
	468	-	59	4	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	42	4	7	-	18	1	5			
	790	13	57	6	31	-	-	-	2	-	33	3	15	-	35	2	5	-	-	-	-	-	-	33	68	5	9	14	35	4	31		
	437	-	74	7	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	4	41	4	12	-	24	4	12		
	730	-	45	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	42	2	11	-	27	4	14		
	590	-	52	5	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	12	51	4	15	-	24	4	14		
	161	-	23	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	5	-	14	2	7		
	115	-	42	5	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	1	6	-	11	2	5		
	26	-	49	4	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	3	-	5	1	2	
	Poviglio	29	-	38	5	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	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	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	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	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	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	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	dei giorni di permanenza della neve al suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
CROSTOLO	Quattro Castella	162	11	62	5	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO	26	-	26	4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Acceglio Saretto	Pr	54,134,204,216,228,237,249
Acceglio Saretto	Tm	8
Acqui Terme (Bormida)	Pr	55,152,206,217,229,238
Acqui Terme (Bormida)	Tr	9
Adria	Pr	58,195,211,220,234,240
Adria	Tm	10
Agaro (Devero)	Pn	52,98,200,224,245
Airolo	Pn	51
Ala di Stura (Stura d'Ala)	P	53,124,203,227,248
Ala di Stura (Stura d'Ala)	Tm	8
Alagna	Pn	52,201
Alagna	Tm	7
Alba	Pr	55,146,205,217,229,238
Albarcto (Goira)	P	57,170,208,253
Alessandria - Aeroporto	Pr	55
Alessandria - Aeroporto	Tr	9
Alpe Cavalli (Ovesca)	Pn	52,100,200,224,245
Alpe Cavalli (Ovesca)	Tm	7
Alpino (Erno)	Pn	52,200
Angolo (Dezzo)	P	49,67,196,221
Angrogna (Angrogna)	Pn	54,130,203,227,248
Angrogna (Angrogna)	Tm	8
Antognano (Scodogna)	Pr	57
Antino (Ansa)	P	52,101,200,224
Aosta	Pr	53,113,202,214,226,236
Aosta	Tm	7
Aprica (Belviso)	Pn	50,76,198,222
Aprica (Belviso)	Tm	6
Arborio	Pn	52,107,201,225
Arnoga	P	50
Asso	Pr	51,89,199,213,223,235
Asso	Tm	6,16,40
Asti	Pr	55,148,205,217,229,238
Asti	Tm	9,25,42
Aymavilles	Pr	53,112,202,214,226,236
Aymavilles	Tm	7
Azzate (L. Varese)	Pr	52,102,200,214,236,245
Azzate (L. Varese)	Tm	7

B

Baganzola	P	57,209
Baiso (Lucenta)	Pr	58,187,210,219,233,240,255
Baiso (Lucenta)	Tm	10
Ballabio Sup.re (L. di Como)	P	50,82,198,223
Balme (Stura d'Ala)	P	53,124,203,227,247
Bannone	P	57,254
Banzola (Scodogna)	Pr	57,173,208,218,232,239
Bardi - C.le (Ceno)	Pr	57,171,208,218,231,239,253
Bardi - C.le (Ceno)	Tm	10,32,43
Bardonecchia (Bardonecchia)	Pr	54,127,203,215,227,237,248
Bardonecchia (Bardonecchia)	Tm	8
Barigazzo (Scoltenna)	Pn	58,211
Basilicogiano	Pr	57,179,209,219,239,254
Bavastrelli (Brugneto)	P	56,163,207,231,252
Bedonia (Pelpirana)	Pr	57,169,208,218,231,239,253
Bedonia (Pelpirana)	Tr	10,32,43
Bellagio (L. di Como)	P	50,82,198,223,243
Bellagio (L. di Como)	Tm	6
Bellano (Pioverna)	Pr	50
Bellano (Pioverna)	Tm	6
Bellinzona	P	51,92,200,224
Belvedere - Langhe	P	55
Benedello - Cantonicra	Pn	58,193,211,256
Beregardo	Pr	52,201
Bergamo (Serio)	Pr	51,88,199,235
Bergamo (Serio)	Tm	6,15,40

Bernina (Poschiavino)	Pn	50
Bertesseno (Stura di Viù)	P	53,126,203,227
Bertesseno (Stura di Viù)	Tm	8
Bessimo	Pr	49,66,196,212,235
Bettola	Pr	56,167,208
Bettola	Tm	9
Biasca	P	51
Biella (Cervo)	Pr	52,108,201,214,225,236
Biella (Cervo)	Tm	7
Bobbio	Pr	56,165,207,218,231,239,252
Bobbio	Tr	9,30,43
Bobbio Pellice	P	54
Bobbio Pellice	Tm	8
Boccalecchia	Pr	58
Bocciolero (Sermenza)	Pn	52,105,201,225,246
Bognanco S. Lorenzo (Bogna)	Pn	52
Bondione (Serio)	Pn	51,86,199,223
Boretto	Pr	57
Boretto	Tr	10,35,44
Borgoforte	P	49,241
Borgofranco d'Ivrea	Pr	53,120,202,215,226,237
Borgofranco d'Ivrea	Tm	7
Borgomanero	Pr	52,104,201,214,225,236,246
Borgomanero	Tm	7
Borgonato (L. d'Iseo)	Pr	49,67,196,212,235
Borgonovo Val Tidone	Pr	56,162,207,217,231
Borgo S. Dalmazzo (Gesso)	Pr	55,145,205,217,229,238
Borgo S. Dalmazzo (Gesso)	Tm	9
Borgosesia	Pr	52,106,201,214,225,236
Borgo Val di Taro	Pr	57,170,208,218,239,253
Borgo Val di Taro	Tm	10
Bormida (Bormida di Sp.)	P	55,150,206,229
Bormio	Pr	50,74,197,213,222
Bormio	Tr	6
Borno (Trobiolo)	Pr	49,65,196,221,241
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	Pr	56,165,207,218,231,239,252
Boschi d'Aveto - Diga (Aveto)	Tm	9
Bosco - C.le	Pr	57,174,209,219,232,254
Bosco - C.le	Tr	10,34,44
Botte sotto Secchia	P	58,183,210
Bovegno (Mella)	Pn	49
Boves (Pesio)	P	55
Bozzolo	Pr	49,69,197,212,221,235
Bra'	Pr	55,146,205,217,229,238
Bra'	Tm	9
Braggio	P	51,92,199,224
Brembate Sotto (Brembo)	Pr	51,85,199,223
Brembate Sotto (Brembo)	Tm	6
Brembilla	P	51
Breno	Pr	49,65,196,212,235
Breno	Tm	6,12,39
Breslungi (Pesio)	Pr	55
Brescia (Mella)	Pr	49,68,197,221,242
Brescia (Mella)	Tm	6
Brissago (L. Maggiore)	P	51,93,200,224
Brossasco	Pr	54,134,204,249
Brossasco	Tm	8
Brusio	P	50
Brusson (Evançon)	Tm	7
Brusson (Evançon)	Pr	53,117,202,215,226,236,247
Bubbio (Bormida di Mill.)	P	55,150,206,229
Busalla	Pr	56,155,206,217,230,238,250
Busalla	Tm	9
Busalatta - Diga (Busalatta)	Pr	56,155,206,230,250
Bussoleno	Pr	54
Busto Arsizio	Pr	51,91,199,213,224,236

C

Cabanne (Aveto)	Pr	56,165,207,218,238,252
Cabella Ligure (Borbera) ..	P	56,157,206,230,251
Cadarese (Toce)	Pn	51,97,200,224,245
Cadarese (Toce)	Tm	7
Cadero (Giona)	P	51,94,200,224
Caiasca (Noci)	P	55,154,206,230,250
Caino (Garza)	P	49
Cairo Montenotte	Pr	55,151,206,217,229,238,250
Cairo Montenotte	Tm	9
Calcinere	Pr	54,132,204,216,228,237
Calcinere	Tm	8
Calcio	Pr	49,68,197,212,221,235
Calestano (Baganza)	P	57,175,209,232,254
Calliera di Goito	Pr	49,60,196,212,221,235,241
Calolziocorte	P	50,198,243
Calvisano	Pr	49
Camandona (Cervo)	Pr	52,108,201,214,225,236
Camandona (Cervo)	Tm	7
Camasco (Mastallone)	Pr	52
Camedo (Melezzo Or.)	P	51,93,200,224
Campello Gorno	Pr	51,87,199,213,223,235,244
Campertogno-Mollia	Tm	7
Campertogno-Mollia	Pr	52,105,201,214,225,236,246
Campiglia Soana (Soana) ..	P	53,123,203,227
Campliccioli (Ovesca)	Pn	52,99,200,224,245
Campliccioli (Ovesca)	Tm	7
Campo Moro (Venina)	Pr	50,77,198
Campora di Sasso (Parmossa) Pr		57,175,209,254
Camposecco (Ovesca)	Pn	52,100,200,224,245
Camposecco (Ovesca)	Tm	7
Campo Tartano (Tartano) ..	Pr	50,78,198,213,235
Candoglia (Ansa)	Pr	52,101,200,214,224,236
Cannobio (L. Maggiore)	Pr	51,94,200,213,224,236
Canova di Ramiseto (Lonza) Pn		57,178,209,232,254
Canova di Ramiseto (Lonza) Tm		10
Cantù (Seveso)	P	51,90,199,223
Cantù (Seveso)	Tm	6
1° Cant. P.S.B.	Pn	52
Cantalupo Ligure (Borbera) Pr		56,157,206,217,230,251
Cantalupo Ligure (Borbera) Tm		9
Cap. Amianthe (Buthier) ..	Pt	53
Caprile	P	56,162,207,231,253
Caraglio (Grana)	P	54,136,204,228,249
Carate Brianza	Pr	51
Carcoforo (Sermenza)	Pn	52,201
Careno (Stirone)	P	57,173,208,253
Carona (Brembo)	P	50,83,198,223,243
Carpi	Pr	58,181,210,219,232,240
Carpinetti - Costa di Po ...	Pn	58,188,210,233,255
Carzeto di Soragna (Stirone) P		57
Casale Monf. - Ist. Pioppic. Pr		54,140,205,216,228,238
Casale Monf. - Ist. Pioppic. Tr		8,24,42
Casale Val Taro	P	57,169,208,253
Casalmaggiore	Pr	50
Casanova	P	54,137,204
Casanova	Tm	8
Casaselvatica	P	57,209
Cascina Calabria (Busalletta) P		56,156,206,230,250
Cascina M. Calvo (Busalletta) P		56,156,206,230,250
Case Pizzini (Armisa)	Pn	50,76,198,222,242
Case Pizzini (Armisa)	Tm	6
Casotto Herbétet	Pt	53
Cassano D'Adda	Pr	51,88,199,213,223,235
Castagnola (Traversa)	P	56,156,206,250
Castagnola (Traversa)	Tm	9
Castagnole Lanze (Belbo) ..	P	55,149,205,217,229,238
Castagnole Lanze (Belbo) Tm		9
Castagnole Monferrato ...	P	55,148,205,229
Casteldelfino	Pr	54,133,204,216,228,237,249
Casteldelfino	Tm	8
Castelgoffredo	Pr	49,61,196,212,221,235
Castell'Alfero (Versa)	Pr	55,148,205,217,229,238
Castellana - Groppo (Chero) Pr		56,167,208,231,252

Castellana - Groppo (Chero) Tm		9
Castellarano	Pr	58,187,210,219,233,240,255
Castello - Diga	Pr	54
Castello - Diga	Tm	8
Castelmagno (Grana)	Pn	54,136,204,228,249
Castelnovo ne' Monti	Pr	57,178,209
Castelnovo ne' Monti	Tm	10
Castelnuovo - Colle D. B. ..	Tm	9
Castelnuovo - Colle D. B. ..	P	55,147,205,229
Castelnuovo Bocca d'Adda ..	P	51
Castelnuovo Monti	P	219,239,254
Castiglione delle Stiviere ..	Pr	49,61,196,212,221,235
Castino (Belbo)	Pr	55,148,205,217,229
Castione Marchesi (Stirone) P		57
Cavaglia	Pn	50
Cavezzo	P	58,189,211,233,256
Cavour	P	54,133,204,228
Cellio	P	52,201
Cellio	Tm	7
Centallo (Grana)	P	54,136,204,228
Cerano	P	52,103,201,225,245
Ceres (Stura di Valgrande) Pr		53,123,203,215,227,237
Ceres (Stura di Valgrande) Tm		8
Ceresole Reale	Pr	53,121,202,215,226,237,247
Ceresole Reale	Tm	8,22,41
Cerlongo di Goito	Pr	49,60,196,221
Cernusco sul Naviglio	P	51,199
Cernusco sul Naviglio	Tm	6
Certosa Pesio (Pesio)	Pn	55
Certosa Pesio (Pesio)	Tm	9
Cervesina	Pr	56,160,207
Cesana Torinese	Pn	54,127,203,215,227,237
Cesana Torinese	Tm	8
Ceva - C.le Mazzarelli	Pr	55,140,205,216,229,238
Ceva - C.le Mazzarelli	Tm	8
Champdepraz (Châlame) ..	Pr	53,116,202,214,226,236
Champdepraz (Châlame) ..	Tm	7
Champoluc (Evançon)	Pn	53,117,202,226,247
Champorcher (Ayasse)	Pr	53,117,202,215,226,236
Chiari	P	49,68,197,212,221,235
Chiari	Tm	6
Chiavenna (Mera)	P	50,79,198,222
Chiavenna (Mera)	Tm	6,14,39
Chiavichetta	P	58,191,211
Chiomonte	Pr	54,128,203,215,227,237
Chiomonte	Tm	8
Chiusa Pesio (Pesio)	P	55,142,205,229
Chivasso - C.le Cimenà	Pr	54,139,205,216,228,237
Chivasso - C.le Cimenà	Tm	8
Château Beaulard	Pn	54,128,203,227
Châtillon	Pr	53,116,202,214,226,236
Châtillon	Tm	7
Cicogna (S. Bernardino) ..	Pn	51,95,200,224
Cignana - Diga (Marmore) Pn		53,115,202,226,247
Cignana - Diga (Marmore) Tm		7
Cireggio (L. d'Orta)	P	52,245
Civitate al Piano	Pr	49,197
Clavesana	Pr	55,142,205
Claviere	Pr	53,127,203,215,227,237
Clusone (Serio)	Pr	51,87,199,213,223,235
Clusone (Serio)	Tm	6,15,39
Cocconato (Borbore)	P	55,147,205
Codelago (Devero)	Pn	51,97,200,224,245
Codelago (Devero)	Tm	7
Codera (Mera)	Pr	50,235,243
Codogno	Pr	51,88,199,223,244
Codogno	Tm	6
Coggiola (Sessera)	Pr	52,107,201,214,225,236
Cognento	Pr	58,188,210,233
Col Collon (Buthier)	Pt	53
Collagna	Pn	58,183,210,233,255
Colle del Gigante	Pt	52
Colle della Rossa	Pt	52
Colle di Tenda - Gall.	P	55
Collegno	Pr	54,130,203,215,227,237

Comba di Montagnaya	Pt	53
Combamala	Pr	54,135,204,216,228,237,249
Combamala	Tm	8
Como (L. di Como)	Pr	50,81,198,213,223,235
Como (L. di Como)	Tm	6
Comprovasco (Brenno)	P	51
Concesio (Mella)	P	49,197
Corniana	Pr	57,170,208,218,239
Cornolo (Ceno)	P	57,171,208,253
Corsagliola (Corsaglia)	P	141,205,216,229,238,249
Corsagliola (Corsaglia)	Pr	55
Cortemilia (Bormida di Mill.)	P	55,150,206,229
Corteno (Fiumicello)	P	49,63,196,221
Costa Masnaga	Pr	51
Costamezzana	P	57
Costa Serina (Brembo)	P	50,198,244
Courmayeur	Pr	52,110,201,214,225,246
Courmayeur	Tr	7,20,41
Crana Torricella	Pn	51,93,200,224
Crema (Serio)	Pr	51
Crema (Serio)	Tm	6
Cremella	P	51,89,199,223
Cremolino (Orba)	P	55,153,206,230
Cremona	Pr	50,71,197,212,222,235,242
Cremona	Tr	6
Creva (Tresa)	P	51,95,200,224,244
Creva (Tresa)	Tm	7
Crissolo	Pn	54,132,204,228,249
Crissolo	Tm	8
Croce dei Morti	P	57,179,209
Crocefieschi (Seminella)	P	56,206
Cucca Rangona	P	58,191,211,233
Cumiana - Bivio (Chisola)	Pr	54,138,204,216,228,237
Cumiana - Bivio (Chisola)	Tm	8
Cuneo (Stura di Demonte)	Pr	55,144,205,217,229,238,249
Cuneo (Stura di Demonte)	Tr	9,25,42
Cuorné - Campore Basso	Pr	53
Cuvio (Boesio)	P	51,200,244

D

Dazare	Pr	49,69,197,212,221,235
D'Ejola - Orsia (Lys)	Pn	53,118,202,226,247
D'Ejola - Orsia (Lys)	Tr	7
Demonte - C.le	Pr	55,144,205,216,229,238
Derby	P	52,111,202,226,246
Desenzano	Tm	6
Devero Alpe (Devero)	P	51,97,200,224,245
Dezzo di Scalve (Dezzo)	Pr	49,66,196,221,241
Diga del Brugneto (Brugneto)	Pr	56,163,207,218,231,252
Diga del Brugneto (Brugneto)	Tm	9,29,43
Domodossola (Toce)	Pr	52,99,200,213,224,236,245
Domodossola (Toce)	Tm	7,17,40
Dronero - C.le	P	54,135,204,228
Dronero - C.le	Tm	8
Dusino (Borbore)	P	55,205

E

Edolo	Pr	49,63,196,221,241
Edolo	Tm	6
Endine (Cherio)	P	49
Entracque - Diga (Gesso)	Pr	55,145,205,217,229,238,250
Erve	P	50

F

Faggeto Lario	P	50,81,198,223,243
Falmenta (Cannobino)	P	51,200
Fargliano - C.le	Pr	55
Farneta - C.le (Dolo)	Pr	58,185,210,233,255
Farneta - C.le (Dolo)	Tm	10

Febbio (Secchiello)	Pr	58,184,210,219,233,240
Fedio - C.le S. Giacomo	Pr	55,144,205,216,229,238,249
Fenestrelle (Chisone)	P	54,131,204,227
Fenestrelle (Chisone)	Tm	8
Ferrere d'Asti (Borbore)	P	55
Ferriere	Pr	56,166,208,218,231,239,252
Fidenza (Stirone)	Pr	57,173,209,218,232,239
Finale nell'Emilia	Pr	58,189,211,256
Finale nell'Emilia	Tr	10
Fiorenzuola d'Arda	Pr	57,168,208,218,231,239
Fiorenzuola d'Arda	Tr	10,31,43
Fiumalbo (Scoltenna)	Pn	58,191,211,233,256
Fobello (Mastellone)	Pn	52,105,201,225,246
Foce Radici (Dolo)	Pn	58,185,210,233,255
Fontanaluccia - Diga (Dolo)	Pr	58,185,210,219,233,255
Fontanaluccia - Diga (Dolo)	Tm	10,37,44
Fontanella	Pr	49,68,197,212,235
Foppolo (Brembo)	Pn	50,84,198,223,243
Fornello	P	56,160,207,230
Forni - S. Giacomo	Tr	6
Forni - S. Giacomo	Pn	50,74,197,222
Forno (Stroza)	Pn	52,245
Forno di Coazze (Sangone)	Pr	54
Forno Gavazzo (Serio)	Pn	51,86,199,223
Forzo	P	53
Fossa Mozza	Pr	58,190,211,233,256
Fossano (Stura di Demonte)	Pr	55,146,205,229
Fossano (Stura di Demonte)	Tm	9
Frabosa Fontane (Corsaglia)	P	55,141,205,229
Funghera	P	53,124,203,227
Funghera	Tm	8
Fusino (Roasco)	Pr	50,75,198,213,222
Fusio (Maggia)	Pn	51

G

Gabellina	Pr	58,183,210,233,255
Gaby - C.le Zuino (Lys)	Pr	53,119,202,215,226
Gandino (Serio)	P	51,87,199,223
Gandosio (Odria)	P	49,67,197,221,241
Gardone Val Trompia (Mella)	P	49,197
Garesio - Ponte	P	55
Garzeno (Albano)	P	50,81,198,223,243
Gavardo (Chiese)	Pr	49,70,197,212,221,235
Gaver (Caffaro)	Pr	49,69,197,212,221,235
Gavirate (L. Varese)	P	52,245
Gazzuolo	P	49,61,196,212,235
Gazzuolo	Tm	6
Gebbo (Diveria)	Pn	52,98,200,224,245
Gebbo (Diveria)	Tm	7
Genivolta	Pr	50
Gerola Alta (Bitto)	Pr	50,79,198,222,243
Ghedi	Pr	49,62,196,212,221,235
Ghiaie di Ospitale (Leo)	Pn	58,193,211,234
Giardino Rondanina	P	56,163,207,231,252
Goglio (Devero)	Pn	51,98,200,224,245
Goglio (Devero)	Tm	7
Golese	P	57
Gorno (Serio)	Pr	51
Governolo	Pr	49,60,196,212,235
Gran Pianasso	P	54,134,204,228,249
Gran Pianasso	Tm	8
Gran S. Bernardo (Artanavaz)	Pn	53
Gratacasolo	P	49
Gressoney La Trinité (Lys)	Pr	53,119,202,215,226,237,247
Gressoney La Trinité (Lys)	Tm	7
Gressoney St. Jean (Lys)	Pr	53,119,202,215,226,237,247
Gressoney St. Jean (Lys)	Tm	7
Gromo (Serio)	Pn	51,86,199,223,244
Gromo (Serio)	Tm	6
Grono	P	51,92,200,224
Grosotto	Pr	50,75,198,222
Guiglia - Staz. Agraria	Pr	58,194,211,220,234,240
Guiglia - Staz. Agraria	Tr	10

Guillemore (Lys) Pr 53,119,202,215,226,237

H

Hône Bard Pr 53,118,202,215,236
Hône Bard Tm 7

I

Ingria (Soana) Pr 53,123,203,215,227,237
Introbio P 213,235
Iselle (Diveria) Pr 52
Isola del Cantone Pr 56,157,206,217,230,250
Isola del Cantone Tm 9,27,42
Isola di Palanzano - C.le Pr 57,177,209,219,232,239,254
Isola di Palanzano - C.le Tm 10
Isola Serafini - Tinazzo Pr 56,167,208,218,231,239,252
Isola Serafini - Tinazzo Tm 9
Ispra (L. Maggiore) Pr 52,102,200,214,225,236,245
Ivrea Pr 53,120,202,215,226,237
Ivrea Tm 7,21,41

L

L. Venina (Venina) Tm 6
Laccio (Laccio) Pr 55,206
La Costa di Maiatico Pr 57
Laghi Gemelli (Brembo) Pt 50,198,243
Lago Agnel Pt 53
Lago Baitone (Remulo) Pn 49,64,196
Lago Baitone (Remulo) Tm 6
Lago Ballano (Cedra) Pr 57,177,209,232,254
Lago Ballano (Cedra) Tm 10
Lago Cancano Pr 50,73,197,213,222,242
Lago Cancano Tm 6
Lago Cingino (Ovesca) Pn 52,99,200,224,245
Lago Cingino (Ovesca) Tm 7
Lago d'Arno (P. Adamè) Pr 49,64,196,221,241
Lago d'Arno (P. Adamè) Tm 6,12,39
Lago d'Avino (Diveria) Pn 52
Lago d'Avino (Diveria) Tm 7
Lago d'Avio P 49,62,196,221,241
Lago d'Avio Tm 6
Lago del Diavolo (Brembo) Pt 50,198,243
Lago Delio (Giona) Pr 51,94,200,213,236
Lago Delio (Giona) Tm 7
Lago della Rossa Pr 53,125,203,215,227,237,248
Lago della Rossa Tm 8
Lago della Vacca Pr 49,212,235,242
Lago dietro la Torre Pr 53,125,203,215,227,237,248
Lago dietro la Torre Tm 8
Lago Eugio Pr 53,121,203,215,226,237,247
Lago Eugio Tm 8
Lago Fregaborgia (Brembo) Pn 50,83,198,243
Lago Gabiet (Lys) Pn 53,118,202,226,247
Lago Gabiet (Lys) Tm 7,21,41
Lago Goillet (Marmore) Pn 53,114,202,226,246
Lago Goillet (Marmore) Tr 7
Lago Grande (Marmore) Pt 53
Lago Inferno (Bitto) Pn 50,79,198,222,243
Lago Pian Telesio Pr 53,247
Lago Pian Telesio Tm 8
Lago Salarno P 49,64,196,221,241
Lago Salarno Tm 6
Lago Serrù Pr 53,121,202,215,226,237,247
Lago Serrù Tm 8
Lago Trona (Bitto) Pr 50,79,198,222,243
Lago Trona (Bitto) Tm 6
Lago Truzzo (Mera) Pr 50,80,198,223,243
Lago Truzzo (Mera) Tm 6
Lago Valsoera Pr 53,122,203,215,226,237,247

Lago Valsoera Tm 8
Lago Vannino (Toce) Pn 51,96,200,224,244
Lago Vannino (Toce) Tm 7
Lago Venina (Venina) Pn 50,76,198,222,242
La Morra P 55,143,205,229,249
Lanzada (Mallero) Pr 50,77,198,213,222
Lanzada (Mallero) Tm 6
Lanzo - Diga Pr 53,126,203,215,227,237
Lanzo - Diga Tm 8
Lanzo d'Intelvi Pr 51
Lanzo d'Intelvi Tr 7
Lavagnina - C.le (Gorzente) Pr 55,154,206,217,230,238
Lavagnina - C.le (Gorzente) Tm 9
Lavagnina - Lago (Gorzente) P 55,154,206,230,250
Lavagnina - Lago (Gorzente) Tm 9
Lavena Ponte Tresa Pr 51
Lavenone (Chiese) P 49,197,242
Lavezze - Lago (Gorzente) Pr 55,153,206,217,230,238,250
Lavezze - Lago (Gorzente) Tm 9
Lazise P 49,59,196,221
Lemie - C.le (Stura di Viù) P 53,126,203,227,248
Lemie - C.le (Stura di Viù) Tm 8
Le Prese P 50,74,198,222
Lesa (Erno) Pr 52,102,200,214,225,236
Lesa (Erno) Tm 7
Lierna P 50
Lignan - St. Barth. P 53
Ligonchio - C.le (Ozola) Pr 58,184,210,233,255
Ligonchio - C.le (Ozola) Tr 10,36,44
Lillaz Tm 7
Lillaz (Grand'Eyvia) Pr 53,112,202,214,226,236
Limone Piemonte (Vermenaga) P 55
Livigno (Spöl) Pr 50,73,197,222
Livigno (Spöl) Tr 6
Lizzola Alta (Serio) Pr 51,199
Locarno - Monti P 51,92,200,224
Loco Carchelli - C.le Pr 56,164,207,218,231,238,252
Loco Carchelli - C.le Tm 9
Lodi Pr 51,85,199,213,223,235
Lodi Tr 6
Lodrino (Mella) Pn 49,197
Loggio Valsolda (Tresa) P 51,200
Lombriasco Pr 54,137,204,216,237
Lombriasco Tm 8
Lomello P 52,201
Lomello Tm 7
Losso - C.le Pr 56,164,207,218,231,238,252
Losso - C.le Tm 9
Lugano (L. di Lugano) P 51,94,200,224
Lumezzane - Valle (Mella) P 49
Luserna S. Giovanni Pr 54,130,204,216,227,237
Luserna S. Giovanni Tm 8,23,41
Lèvice (Bormida di Mill.) P 55

M

M. Cimone - Aeronautica Pr 58,211,256
M. Cimone - Aeronautica Tr 10
Macugnaga (Ansa) Pr 52,100,200,214,224
Madonna del Sasso (L. d'Orta) P 52,101,200,225,245
Magreglio Pr 51,89,199,213,223,235
Malcesine P 49
Malciaussia - Diga Pr 53,125,203,227,248
Malciaussia - Diga Tm 8
Malesco Pr 51,93,200,224
Maen - C.le Pr 53,202,214,236
Mango (Belbo) P 55
Mantova Pr 49,60,196,212,221,235,241
Mantova Tm 6,11,39
Marmo (Strona) Pn 52,101,200,225,245
Marra - C.le Pr 57,175,209,219,232,239,254
Marra - C.le Tm 10
Marsaglia Pr 56
Masone (Stura di Masone) Pr 55

Mazzè - C.le	Pr	53
Mazzè - C.le	Tm	7
Memmo (Mella)	Pr	49,212,235
Mäen - C.le	P	115,226
Mesocco (Moesa)	Pn	51
Meugliano - Vico	P	53,120,202,226
Mezzano Inferiore	P	57,254
Miazina (S. Bernardino)	Pn	51,95,200
Mignano - Diga	Pr	57,168,208,218,231,239,253
Mignano - Diga	Tr	9
Milano	P	51,90,199,223
Milano	Tr	6,16,40
Millesimo (Bormida di Mill.)	Pr	55,150,206,217,229,238,250
Millesimo (Bormida di Mill.)	Tm	9
Miorina	Pr	52,103,201,225,245
Mirandola	P	58,189,211,233,256
Mirandola	Tm	10
Modena - Burana (Naviglio)	Pr	58,194,211,220,234,240,256
Modena - Burana (Naviglio)	Tm	10
Moglia di Sernide	Pr	58,190,211,219,233,240,256
Moglia di Sernide	Tm	10
Molato - Diga	Pr	56,161,207,217,231,238,251
Molato - Diga	Tr	9,29,43
Moledana	Pr	50,80,198,213,223,243
Mombasiglio (Corsaglia)	P	55
Mombello Monferrato (Stura)	P	54,139,205,228
Momo	Pr	52
Mompellato (Messa)	P	54,129,203,227,248
Moncalieri	Pr	54,138,204,216,228,237
Moncalieri	Tr	8,23,41
Moncalvo (Stura)	Pr	54,139,205,216,228,238
Moncenisio - Lago	Pr	54,128,203,348
Moncenisio - Lago	Tm	8
Moncenisio - Scala	Pr	54,129,203,215,227
Moncenisio - Scala	Tm	8
Mondine	P	58,182,210
Mondovì (Ellero)	Pr	55,142,205,216,229,238
Mondovì (Ellero)	Tm	9
Montalto Pavese	P	56,160,207,230,251
Montalto Pavese	Tm	9,28,42
Montecaprarò	Pn	56,159,206,251
Montecaprarò	Tm	9
Montechiaro d'Asti (Borbore)	P	55
Montegrosso	Pr	57,169,208,218,239
Montemanzino	Pr	56,159,207,217,230,238
Montemanzino	Tm	9
Monte Mesma	P	52,104,201,225,246
Monterosso Grana (Grana)	Pn	54,136,204,228
Montese (S. Martino)	Tm	10
Montese - Rocca (S. Martino)	Pn	58,193,211,234
Montestefano (Dolo)	P	58,186,210,233,255
Monte Zatta	Pn	57,168,208,253
Monte Zatta	Tm	10
Montjovet	Pr	53,116,202,214,226,236
Montjovet	Tm	7
Montorfano	P	51
Monza	Pr	51,89,199,213,223,235
Monzambano	Pr	49,59,196,212,235
Morfasso	Pr	57,167,208,218,231,253
Mottarone	Pr	52,102,200,225,245

N

Neviano Arduini (Termina)	P	57
Neviano Rossi (Scodogna)	Pr	57,172,208,232,253
Neviano Rossi (Scodogna)	Tr	10,33,43
Niella Belbo	Pr	55
Noasca	Pr	53,247
Nociviglia (Ceno)	P	57,171,208,253
Novara	Pr	52,104,201,214,225,236,246
Novara	Tm	7,18,40
Novellara - Sirona	Pr	58,181,210,232
Novi Ligure - Aeroporto	P	55
Novi Ligure - Aeroporto	Tm	9

Nus - C.le	Pr	53,114,202
Nus - C.le	Tm	7
Nus - Torre	P	53

O

Olda (Brembo)	Pn	50
Olera (Serio)	P	51,87,199,223,244
Olgiate Comasco (Bozzente)	P	51,199
Olginiate	Pr	50,82,198,213,223,235
Olivone	Pn	51
Ongina (Ongina)	P	57,208
Ongina (Ongina)	Tm	10
Ono Degno (Chiese)	Pn	49,197,242
Ono S. Pietro	P	49,65,196,221
Ormea - C.le	Pr	55
Ormea - C.le	Tm	8
Oropa (Cervo)	Pr	52,108,201,214,225,236,246
Oropa (Cervo)	Tr	7,19,40
Ortiglio (Orba)	Pr	55,152,206,217,230,238,250
Ortiglio (Orba)	Tm	9
Osiglia - Diga	Pr	55,149,206,217,229,238,250
Osiglia - Diga	Tm	9
Ospitaletto (Ozola)	Pr	58,184,210,233,255
Ospitaletto (Ozola)	Tr	10,37,44
Ovada (Orba)	P	55,153,206,230,250
Ozola - Diga (Ozola)	Pn	58,183,210,233,255
Ozola - Diga (Ozola)	Tm	10

P

Paduli - Diga	Pr	57,176,209,219,232,239,254
Paduli - Diga	Tm	10
Pallanza (L. Maggiore)	Pr	51,96,200,224
Pallanza (L. Maggiore)	Tm	7,17,40
Pamparato (Corsaglia)	Pn	55
Pantano d'Avio	P	49,62,196,241
Parazzuolo (Aveto)	P	56,164,207,252
Parma - Osserv. Università	Pr	57,176,209,232,254
Parma - Osserv. Università	Tr	10,34,44
Parma - Ufficio Idrografico	Pr	57,176,209,239
Parma - Ufficio Idrografico	Tr	10
Paruzzaro (L. Maggiore)	P	52,103,200,225,245
Passo dei Rossi	Pr	58,190,211,233,256
Passo di Pradarena	Pr	58
Passo di Pradarena	Tr	10
Passo Tonale	Pr	49,62,196,212,221,241
Paullo	P	51,88,199,223,244
Paullo	Tm	6
Pavia	P	52,104,201,225,245
Pavia	Tm	7,18,40
Pavullo (Rossena)	Pr	58,186,210,219,240,255
Pavullo (Rossena)	Tr	10,38,45
Pazzano (Tiepidi)	P	58,194,211,234,256
Pecorara (Tidoncello)	P	56,161,207,231,251
Pecorara (Tidoncello)	Tm	9
Perino (Perino)	P	56,166,208,231,252
Perosa Argentina (Chisone)	Pr	54,132,204,216,237
Perières (Marmore)	Pn	53,114,202,226,247
Perières (Marmore)	Tm	7
Perrero (Chisone)	Pn	54,131,204,227
Peschiera	Pr	49,59,196,212,221,235
Peschiera	Tm	6,11,39
Pessinetto	Pr	53,124,203,215,227,237
Pessinetto	Tm	8
Petrignacola	Pn	57,175,209,232,254
Petrignacola	Tm	10
Piadena	P	49,69,197,221,242
Piaggia (Tanarello)	Pr	54,140,205,216,228,238
Piampaludo (Orba)	Pr	55,152,206,217,229,238
Piamprato (Soana)	Pn	53,123,203,227
Piancastagna (Erro)	Pr	55,151,206,217,229,238
Piandelagotti (Dolo)	Pr	58,186,210,255

Piandelagotti (Dolo)	Tm	10
Pianello	P	56
Piano delle Casere (Brembo)	Pn	50,83,198,223,243
Pian Rosà (Marmore)	Tm	7
Piazza Brembana	Pr	50,84,198,213,223,235,243
Piedicavallo (Cervo)	P	52,107,201,225,246
Piedicavallo (Cervo)	Tm	7
Pietraporzio (Stura di Dem.)	Pr	55,143,205,216,229,238,249
Pietraporzio (Stura di Dem.)	Tm	9
Pieve S. Giacomo	Pr	50,71,197,212,222
Pila (Po Grande)	Pr	58,195,211,220,234,240
Pila (Po Grande)	Tr	10
Pinerolo (Lemina)	P	54,137,204,228
Pino Torinese - Oss. Astron.	Pr	54,139,205,216,228,237
Pino Torinese - Oss. Astron.	Tr	8
Pione (Ceno)	Pn	57,171,208,253
Piubega	Pr	49,61,196,212,221,235
Place Moulin	Pr	53,113,202,214,226,236
Plateau Rosà (Marmore)	Pt	53,246
Poggio Rusco	Pr	58,189,211,219,233,240,256
Poggio Rusco	Tm	10
Polinago (Rossena)	Pn	58,186,210,233,255
Polinago (Rossena)	Tm	10
Pont Bozet (Ayasse)	Pn	53,118,202,226,247
Pont Canavese	Pr	53,122,203,215,227,237
Pont Canavese	Tm	8
Ponte	Pn	51,97,200,224,244
Ponte Bacchello	Pr	58,188,211,233,256
Ponte di Ganda (Belviso)	P	50,75,198,222,242
Ponte di Ganda (Belviso)	Tm	6
Ponte Gurone	P	51,91,199,224
Ponte Pietra	Pr	58,182,210
Ponte Preti	P	53,121,202,226
Ponticelli	P	58,181,210
Pont St. Martin (Lys)	Pr	53,120,202,215,226,237
Pont St. Martin (Lys)	Tm	7
Ponzone (Erro)	P	55,151,206,229
Poschiavino	Pr	50,75,198,213,222
Poviglio	Pr	57,179,209,219,239,254
Poviglio	Tm	10
Pra' Catinat (Chisone)	Pr	54
Pra' Catinat (Chisone)	Tr	8
Pra' del Torno (Angrogna)	Pn	54,130,203,227,248
Pragelato (Chisone)	Pr	54,131,204,216,227,237,248
Praly (Chisone)	Pn	54,131,204,227,248
Prati di Lotto	P	50,78,198,222,243
Prato Barbieri	Pr	56,166,208,239,252
Prea (Ellero)	Pn	55,141,205,229
Predare - C.le (Ozola)	Pr	58,184,210,233
Predare - C.le (Ozola)	Tr	10
Premadio - C.le	P	50,73,197,222
Premadio C.le	Tm	6
Premana	P	50,81,198,243
Premeno (L. Maggiore)	Pn	51,244
Prese Valtogno (Mallero)	Pr	50
Prevaille (Chiese)	P	49,70,197,221,242
Prignano - Centro (Rossena)	Pn	58,187,210,233,255
Promiod (Marmore)	Pr	53,115,202,214,226,236,247
Promiod (Marmore)	Tm	7
Promise (Dora de La Thuile)	Pr	52,110,202,214,225,236,246
Promise (Dora de La Thuile)	Tm	7
Propata (Brugneto)	P	56,162,207,231,252

Q

Quattro Castella (Modena)	P	57,179,209,232,255
---------------------------------	---	--------------------

R

Racconigi (Grana)	P	54,137,204,228
Ramiola	Pr	57,172,208,218,232,239,253
Ramiola	Tm	10

Ravarino	Pr	58,194,211,234,256
Ravarino	Tm	10
Reano	P	54,129,203,227
Reggio Emilia - Coviolo	Pr	57,180,209,219,232,239,255
Reggio Emilia - Coviolo	Tr	10,36,44
Reggiolo	P	58,182,210,232
Regnano - Ca' Bertacchi	Pr	57
Regoledo	P	50,78,198,222,243
Rezzoaglio (Aveto)	Pr	56
Rhêmes N.D.	Pn	52,111,202,226,246
Rhêmes St. Georges	P	52,111,202,226,246
Richardet	Pr	54,248
Richardet	Tr	8
Rif. Aosta (Buthier)	Pt	53
Rif. Mezzafama (Evançon)	Pt	53
Rimasco (Sermenza)	Pr	52,105,201,214,225,236,246
Rio Freddo (Stura di Dem.)	Pr	55,143,205,216,229,238,249
Rio Freddo (Stura di Dem.)	Tm	9
Rivarolo del Re	P	50,72,197,222,242
Rivarolo Mantovano	P	50,72,197,222,242
Roatto (Borbore)	P	55
Rocca Corneta (Leo)	Pn	58,193,211,234,256
Rocchetta di Sestola	Pn	58,211
Rocchetta di Sestola	Tm	10
Rochemolles - Diga	Pr	54,248
Rochemolles - Diga	Tm	8
Roddino	P	55,143,205,229
Roggia Frascetta	P	56,158,206,230,251
Romagnano Sesia	Pr	52,107,201,214,225,236
Romagnano Sesia	Tm	7
Romagnese	Pr	56,161,207
Ronago (Broggia)	P	50,82,198,223
Ronchetti	P	57
Roreto Chisone (Chisone)	Pr	54
Roreto Chisone (Chisone)	Tm	8
Rosasco	P	52,110,201,225
Rosone	Pr	53,122,203,215,226,237,247
Rosone	Tm	8
Rossiglione (Stura di Masone)	P	55,153,206,230,250
Rotafuori (Brembo)	P	51
Rovegno	Pr	56,164,207,218,231,238,252
Rovegno	Tm	9,30,43
Rovesca (Ovesca)	Pr	52,100,200,214,224,236
Ruschedo (Masino)	Pn	50,78,198,222,243
Ruschedo (Masino)	Tm	6
Rusteghini	Pr	56,218,239,253

S

S. Agata Fossili	P	56,158,206
S. Anna di Valdieri (Gesso)	P	55,145,205,229
S. Antonio Morignone	P	50
S. Caterina Valfurva	Pr	50,74,197,213,222,242
S. Caterina Valfurva	Tr	6,13,39
S. Colombano di Collio	Pn	49,241
S. Daniano Macra	Pn	54
S. Daniele Ripa Po	P	50,71,197,222,242
S. Francesco a Mese (Mera)	Pr	50,80,198,223,243
S. Giacomo Boves (Pesio)	P	55,142,205
S. Giovanni Bianco (Brembo)	P	50,84,198
S. Lazzaro Alberoni - Osserv.	Pr	56,166,208,218,231,239,252
S. Lazzaro Alberoni - Osserv.	Tr	9,31,43
S. Libera (Belbo)	P	55,149,205,229,250
S. Maria del Monte (Olona)	P	51,90,199
S. Maria del Taro	Pr	57,169,208,218,231,239,253
S. Martino in Rio	P	58,180,210
S. Matteo delle Chiaviche	Pr	49,71,197,212,222,235
S. Michele - C.le (Scoltenna)	Pr	58,191,211,220,233,240,256
S. Michele - C.le (Scoltenna)	Tm	10
S. Pellegrino (Brembo)	Pr	50,85,198,223,244
S. Pellegrino (Brembo)	Tm	6,14,39
S. Siro di Torile	P	57,176,209,232,254
S. Stefano (Armisa)	Pn	50
S. Stefano (Armisa)	Tm	6

S. Stefano d'Aveto (Aveto)	Pr	56,165,207,218,231,238
S. Stefano d'Aveto (Aveto)	Tm	9
S. Valeriano	Pr	54
S. Valeriano	Tm	8
S. Zeno di Montagna	Pn	49,196
Sabbia (Mastallone)	Pn	52,106,201,225
Saino di Pegognaga	Pr	58,182,210,233
Sala Baganza (Baganza)	P	57,209
Salbertrand	Pr	54,128,203,215,227,237
Salbertrand	Tm	8
Sale	P	55,154,206,230
Sale	Tm	9
Saiò	Pr	49,196
Saiò	Tm	6
Salsomaggiore (Stirone)	Pr	57,173,209,218,232,239,253
Salsomaggiore (Stirone)	Tr	10,33,44
Salussola (Elvo)	P	52,109,201,225
Salussola (Elvo)	Tm	7
Saluzzo	Pr	54,133,204,216,228,237,249
Saluzzo	Tm	8
Sampeyre	Pr	54,134,204,216,228,237
Sampeyre	Tm	8
Sanfront	Pr	54,133,204,216,228,237
Sanguinetto (Noci)	P	55,155,206,230,250
Sant'Anna Pelago (Scoltenna)	Pn	58,192,211,234
Santo Stefano Roero	P	55,147,205,229
Sardegna (Brembo)	P	50,83,198,223,243
Sarmato (Corniola)	Pr	56,162,207,217,231,238
Sarnico	Pr	49,67,197,221
Sassuolo	Pr	58,187,210,233,255
Sassuolo	Tr	10
Savigliano	Pr	54,135,204,228
Savigliano	Tm	8
Scals (Venina)	Pr	50,77,198,213,222,235,243
Scals (Venina)	Tm	6
Scandiano	P	58,188,210,233,255
Scandolara	P	50,72,197,222,242
Schignano	P	50,243
Schilpario (Dezzo)	Pn	49,66,196,221,241
Selva del Bocchetto	P	57
Selvanizza - C.le (Cedra)	Pr	57,177,209,219,239,254
Selvanizza - C.le (Cedra)	Tr	10,35,44
Sestola (Scoltenna)	Pr	58,192,211,220,234,240,256
Sestola (Scoltenna)	Tr	10,38,45
Sezzadio (Bormida)	P	55,152,206,229
Sissa	Pr	57,174,209,218,232,239
Sissa	Tm	10
Soglio (Mera)	Pn	50
Sondrio	Pr	50,77,198,222,243
Sondrio	Tm	6,13,39
Sonico	P	49,64,196,221,241
Sorbara di Asola	Pr	49,70,197,212,222,235
Sostegno	P	52,109,201,225
Sparone	Pr	53,122,203,215,226,237
Sparsinica (Allione)	Pn	49,241
Sparsinica (Allione)	Tm	6
Spigno Monf. (Bormida di Sp.)	Pr	55,151,206,217,229,238,250
Spigno Monf. (Bormida di Sp.)	Tm	9,26,42
St. Oyen (Artanavaz)	Pr	53,113,202
St. Vincent	Pr	53,116,202,214,226,236
St. Vincent	Tr	7
Stagno	Pr	57,174,209,218,232,239,253
Stazzano	Pr	56,158,206,217,238
Stazzano	Tm	9
Strettara - C.le (Scoltenna)	Pr	58,192,211,220,234
Strettara - C.le (Scoltenna)	Tm	10
Strinabecco - C.le	Pr	57,168,208,218,231,239,253
Strinabecco - C.le	Tm	10
Stroppa	P	54,135,204,228
Stuetta (Mera)	Pn	50,80,198,223,243
Succiso (Liocca)	Pr	57,177,209,219,239
Susa	Pr	54
Susa	Tm	8
Suzzara	P	58,181,210,232

T

Tagliole (Scoltenna)	Pn	58,192,211,234,256
Tegli (Busalletta)	P	56,156,206,230,250
Temù	Pr	49,63,196,221,241
Temù	Tm	6
Testa del Leone (Marmore)	Pt	53
Thùres	Pn	53,127,203,227,248
Tiglole (Borbore)	Pr	55,147,205,229
Toggia (Toce)	Pn	51,96,200,224,244
Toggia (Toce)	Tm	7
Tollegno (Cervo)	Pr	52,108,201,214,225,236
Torino - Millefonti	P	54,138,205
Torino - Ufficio Idrografico	Pr	54,138,204,216,228,237
Torino - Ufficio Idrografico	Tr	8,24,41
Torre degli Alberi	P	56
Torre Mondovì (Corsaglia)	P	55,141,205,229,249
Tortona	Pr	56,158,206,217,230,238,251
Trepalle (Rio Torto)	Pr	50,73,197,213,222
Trepalle (Rio Torto)	Tr	6
Treviglio	Pr	51,85,199,213,223,235
Tricerro (Marcova)	P	52,110,201,225
Trivero (Sessera)	Pr	52,106,201,214,236

U

Unchio	Pr	51,95,200,213,224,236
Usseglio - C.le	Pr	53,125,203,215,227,248
Usseglio - C.le	Tm	8,22,41
Ussin (Marmore)	P	53,115,202,226,247
Ussin (Marmore)	Tm	7

V

Vaccarezza (Brugneto)	P	56,163,207,231
Valbona	Pr	49,57,66,170,208,218,221,239,241,253
Valdieri (Gesso)	Pr	55,145,205,229,250
Valgrisanche (Dora di Val.)	Pr	52,111,202,214,226,236,246
Valgrisanche (Dora di Val.)	Tm	7
Val d'Alta (Serio)	P	51,244
Vallazza	Pr	58,190,211,233,256
Valle Murialdo	P	55,149,206,229
Vallenzone (Vobbia)	Pn	56,157,206,250
Valle Ratti (Mera)	Tm	6
Val Morta (Serio)	Pr	51,86,199,223,244
Valmozzola (Mozzola)	P	57,253
Val Noci - Diga (Noci)	Pr	55,155,206,217,230,250
Val Noci - Diga (Noci)	Tm	9,26,42
Valpelline (Buthier)	Pn	53,113,202,214,226,236,246
Valpelline (Buthier)	Tm	7
Valsavaranche (Savara)	Pn	52,112,202,226,246
Valtorta (Brembo)	Pn	50,84,198,223,244
Valtournanche (Marmore)	P	53,114,202,226,247
Valtournanche (Marmore)	Tm	7
Valverde	P	56,161,207,231,251
Varallo Sesia	Pr	52,106,201,214,225,236
Varallo Sesia	Tm	7,19,40
Varano Marchesi (Recchio)	P	57,208
Varano Melegari (Ceno)	P	57,172,208,253
Vararo (Boesio)	P	51,96,200,224,244
Varese (Olona)	Pr	51,90,199,213,223,236
Varese (Olona)	Tm	6
Varsi (Ceno)	P	57,172,208,253
Varzi	Pr	52,56,99,207,217,224,230,238,245,251
Varzi	Tm	9,27,42
Varzo (Diveria)	Tm	7
Vedello (Venina)	Pn	50,76,198,222,243
Vedello (Venina)	Tm	6
Vedeseta (Brembo)	Pn	50,198,244
Vedriano (Tassobia)	P	57,178,209,232,254
Vedriano (Tassobia)	Tm	10

Venaria - La Mandria	Pr	53
Venaus	Pr	54,129,203,215,227
Venaus	Tm	8
Venegono Inf. (Olona)	Tm	7
Venegono Inferiore (Olona)	Pr	51,91,199,213,224,236
Venerocolo (T. Pallobbia)	P	49
Venerocolo	P	65,196
Verampio (Toce)	P	52,98,200,224,245
Verampio (Toce)	Tm	7
Vercelli - Staz. Risicoltura	Pr	52,201,214,225,236
Vercelli - Staz. Risicoltura	Tr	7,20,41
Vercelli - Staz. Risicoltura	Pr	109
Verduno - C.le	Pr	55,146,205,217,229,238
Verrès (Evançon)	Pr	53,117,202,215,226,236
Vetto	P	57,178,209,254
Veza d'Oglio	P	49,63,196,221,241
Vezzano sul Crostolo	Pr	57,180,210,232
Vezzuolo	Tm	8
Viù - C.le Fucine	Pr	53,126,203,215,227,237
Viù - C.le Fucine	Tm	8
Viadana	P	50,72,197,222,242
Viadana	Tm	6
Vicosoprano (Mera)	Pn	50
Vieyes (Grand'Eyvia)	Pn	53,112,202,226,246

Vigevano	P	52,103,201,225,245
Vigevano	Tm	7
Viggiù (Olona)	P	51,91,199,224
Villa Masone	P	58,180,210
Villa Minozzo (Secchiello)	Pn	58,185,210,233
Villa Riccagioia (Delle Rose)	Pr	56,160,207
Villa Riccagioia (Delle Rose)	Tm	9
Villar Perosa (Chisone)	Pr	54,132,204,216,228,237
Vinadio - C.le (Stura di Dem.)	Pr	55,144,205,216,229,238,249
Vinadio - C.le (Stura di Dem.)	Tm	9
Viozene (Negrone)	Pr	54,140,205,216,229,238
Viverone - Lago	Pr	52,109,201,214,236
Vizzola Ticino	P	52
Vobarno (Chiese)	P	49,70,197,221,242
Voghera	Pr	56,159,207,217,230,238,251
Voghera	Tr	9,28,42
Volta Mantovana	Pr	49,59,196,212,221,235

Z

Zibello	Pr	57,174,209,218,239
Zogno	P	51,198
Zubiena	Pr	52