

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO - PARMA

DIRETTORE DELL'UFFICIO: DOTT. ING. ARMANDO PICCOLI

DIRETTORI DELLE SEZIONI: DOTT. ING. GIUSEPPE MERLA (MILANO) - DOTT. ING. ERMETE ANGIUS (TORINO)

ANNALI IDROLOGICI

1943

R O M A
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1952

INDICE

Sezione A — Termometria:

Segni convenzionali ed abbreviazioni	Pag. 5	1.	Bilancio idrologico dell'Oglio a Capriolo	Pag. 198
Contenuto delle tabelle e consistenza della rete termometrica		2.	dell'Adda a Fuentes	199
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche		3.	dell'Adda a Lecco	200
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere		4.	del Brembo a Ponte Briolo	201
Tabella II — Valori medi ed estremi delle temperature		5.	del Serio a Cene	202
		6.	dell'Olna a Ponte Curone	203
		7.	del Ticino a Bellinzona	204
		8.	del Tresa (Lago di Lugano) a Ponte Tresa	205
		9.	del Toce a Candoglia	206
		10.	del Bardello (Lago di Varese) a Ponte Bardello	207
		11.	del Ticino a Sesto Calende	208
		12.	del Sesia a Campertogno	209
		13.	del Mastellone a Ponte Folle	210
		14.	del Sesia a Ponte Aranco	211
		15.	del Cervo a Passobrevi	212
		16.	della Dora di Courmayeur a Pre' St. Didier	213
		17.	del Rutor a Promise	214
		18.	della Dora Baltea a Ponte di Mombardone	215
		19.	della Dora Baltea ad Aosta	216
		20.	della Dora Baltea a Tavagnasco	217
		21.	dell'Orco a Pont Canavese	218
		22.	della Stura di Viù a Ussegio	219
		23.	della Stura di Lanzo a Lanzo	220
		24.	della Dora Riparia a Uizio	221
		25.	del Bardonecchia a Beaulard	222
		26.	della Dora Riparia a S. Antonino di Susa	223
		27.	del Chisone a Fenestrelle	224
		28.	del Chisone a S. Martino	225
		29.	del Grana a Monterosso	226
		30.	del Tanaro a Ponte di Nava	227
		31.	del Tanaro a Nucetto	228
		32.	del Corsaglia alla Presa Centrale Molline	229
		33.	del Rio del Piz a Pietraporzio	230

Sezione B — Pluviometria:

Segni convenzionali ed abbreviazioni — Terminologia		29
Contenuto delle tabelle e consistenza della rete pluviometrica		30
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche		31
Tabella I — Precipitazioni meteoriche giornaliere		48
Tabella II — Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori		68
Tabella III — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi (1)		70
Tabella IV — Totali stagionali ed annui e numero dei giorni piovosi, medie dei totali annui precedenti e scostamenti (1)		103
Tabella V — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi		136
Tabella VI — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi		141
Tabella VII — Manto nevoso		147
Tabella VIII — Afflussi meteorici mensili ed annui		152

Sezione C — Idrometria:

Segni convenzionali ed abbreviazioni — Terminologia		153
Contenuto delle tabelle e consistenza della rete idrometrica		154
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche		155
Tabella I — Altezze idrometriche giornaliere — Frequenze e durate		166
Tabella II — Massimi incrementi delle altezze idrometriche		183

Sezione D — Portate e bilanci idrologici:

Segni convenzionali ed abbreviazioni — Avvertenze — Terminologia		185
Contenuto delle tabelle — Misure di portata effettuate e stazioni di bilancio idrologico considerate		186
Tabella I — Misure di portata eseguite nell'anno		187
Carta idrografica del bacino del Po con indicazione delle stazioni di bilancio		197

(1) — I dati relativi alle stazioni del bacino del Po nel territorio della Svizzera, vengono comunicati dalla Stazione Centrale Svizzera di Zurigo.

34.	—	Bilancio idrologico della Stura di Demonte a Pianche	Pag. 231	59.	—	Bilancio idrologico del Po a Crissolo	Pag. 256
35.	—	» del Rio Bagni a Bagni di Vinadio	» 232	60.	—	» del Po a Meirano	» 257
36.	—	» della Stura di Demonte a Gaiola	» 233	61.	—	» del Po a Piacenza	» 258
37.	—	» del Vermentagna a Limone.	» 234	62.	—	» del Po a Boretto	» 259
38.	—	» del Tanaro ad Alessandria.	» 235	63.	—	» del Po a Borgoforte	» 260
39.	—	» della Bormida di Mallare a Ferrania.	» 236	64.	—	» del Po a Pontelagoscuro	» 261
40.	—	» del Tanaro a Montecastello.	» 237			Sezione E — Freatimetria:	
41.	—	» del Borbera a Baracche	» 238			Segni convenzionali ed abbreviazioni — Terminologia	» 263
42.	—	» dello Scrivia a Serravalle	» 239			Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete freatimetrica	» 264
43.	—	» del Tidone a Molato (diga)	» 240			Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche.	» 265
44.	—	» del Trebbia a Due Ponti	» 241			Tabella I — Osservazioni freatimetriche — Valori mensili	» 268
45.	—	» del Trebbia a Valsigara	» 242			Tabella II — Livelli delle acque sotterranee sul medio mare — Valori stagionali ed annui	» 270
46.	—	» dell'Aveto a Cabanne	» 243			Sezione F — Trasporto torbido:	
47.	—	» dell'Aveto a Boschi	» 244			Segni convenzionali ed abbreviazioni — Avvertenze	» 273
48.	—	» del Trebbia a S. Salvatore	» 245			Terminologia — Consistenza della rete torbiometrica	» 274
49.	—	» dell'Arda a Mignano	» 246			1. — Valori torbiometrici del Parma a Baganzola	» 275
50.	—	» del Taro a Piane di Carniglia	» 247			2. — » del Po a Meirano	» 276
51.	—	» del Taro a Ostia	» 248			3. — » del Po a Piacenza	» 277
52.	—	» del Taro a S. Quirico	» 249			4. — » del Po a Borgoforte	» 278
53.	—	» del Parma a Baganzola	» 250			5. — » del Po a Pontelagoscuro	» 279
54.	—	» dell'Enza a Sorbolo	» 251			Caratteri idrologici dell'anno	» 281
55.	—	» del Secchia a Ponte Cavola	» 252			Biblioteca:	
56.	—	» del Secchia a Castellarano	» 253			Pubblicazioni pervenute nell'anno 1943	» 288
57.	—	» del Secchia a Ponte Bacchello	» 254				
58.	—	» del Panaro a Bomporto	» 255				

SEZIONE A - TERMOMETRIA

SEGNi CONVENZIONALI ED ABBREVIAZIONI

Termometro	Tm
Termografo	Tr
Igrografo	Ig
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Dato nullo	—
Ufficio Centrale di Meteorologia.	U. C. M.
Ufficio Idrografico del Po	U. I. Po

I numeri scritti in **grassetto** ed in corsivo sottolineato corrispondono rispettivamente ai valori **massimo** e minimo verificatisi in un determinato periodo.

In tutte le tabelle che seguono, le stazioni sono raggruppate secondo i bacini affluenti al Po; detti bacini si susseguono 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 per ciascuno di essi in ordine di quota sul livello del mare.

Contenuto delle tabelle e consistenza della rete termometrica al 31-12-1943

Le tabelle I e II sono precedute dall' «Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche» che hanno funzionato durante l'anno. Nello stesso elenco sono indicate a piè di pagina quelle stazioni di cui si pubblicano i dati nelle tabelle I e II.

Tabella 1. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Riporta le temperature massima e minima giornaliere, relative ad alcune stazioni tipiche per i vari bacini idrografici, fornite di termometro a massima e minima.

Le osservazioni vengono effettuate alle 8 antimeridiane. Il valore letto per la temperatura massima, viene assegnato al giorno precedente; quello della temperatura minima viene invece assegnato al giorno stesso della osservazione.

Nell'ultima riga è indicata la temperatura media del mese.

Le temperature sono espresse in centigradi e corrispondono sempre alle letture effettivamente eseguite, senza alcuna correzione.

Tabella 2. — Valori medi ed estremi delle temperature.

Riporta per alcune località principali fornite di osservatorio:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente, e le medie mensili ed annue delle temperature medie giornaliere;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese dell'anno, ed il giorno nel quale esse si sono verificate.

Consistenza della rete termometrica al 31-12-1943

ZONA DI ALTITUDINE <i>m. s. m.</i>	Tm		Tr	
0 — 200	59		9	
201 — 500	93		5	
501 — 1000	81		7	
1001 — 1500	36		3	
oltre i 1500	34		3	
Totale	303		27	

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
SARCA						
Tione	—	Tm	569	1896	U.I.Po	Scandolari Virginia
S. Lorenzo in Banale	Ambies	Tm	720	1913	»	Bronzini don Guido
LAGO DI GARDA						
Riva	—	Tm	70	1871	U.I.Po	Perini Federico
Bezzecca	Ponale	Tm	698	1913	»	Mora Giacomo
Sasso di Garguano	—	Tm	584	1920	U.C.M.	Cispani Lina
Villa di Salò	—	Tm	165	1889	U.I.Po	Minelli don Pietro
Desezzano	—	Tm	64	1884	U.C.M.	Vischioni prof. Giacomo
Peschiera	—	Tm	7	1910	U.I.Po	Nardini Arnaldo
MINCIO						
Marmirolo	—	Tm	29	1887	U.C.M.	Gambini Barosi Dirce
Mantova (1)	—	Tm	20	1840	»	Sbrana Ottone
PIANURA FRA MINCIO E CHIESE						
Castiglione delle Stiv.	—	Tm	110	1896	U.C.M.	Finardi Elena
OGLIO						
Lago d'Avio	T. Avio	Tm	1902	1928	U.I.Po	Soc. Edison
Temù	Id.	Tm	1100	1908	»	»
Edolo	Id.	Tm	690	1922	»	Balduchelli don Giovanni
Lago Baitone	Remulo	Tm	2258	1928	»	Soc. Edison
Adamè	Poja-Adamè	Tm	2015	1921	»	»
Lago d'Arno	Id.	Tm	1820	1918	»	»
» Salarno	Id.	Tm	2088	1960	»	»
Breno	Oglio	Tm	512	1914	U.C.M.	Federici Bortolo
Gandosso	Odria	Tm	487	1923	U.I.Po	Salvi don Cristoforo
Chiari	Oglio	Tm	148	1929	»	Polloni prof. Enrico
Segue: OGLIO						
Brescia	Mella	Tm	120	1870	U.C.M.	Trainini geom. Ottavio
Ostiano	Id.	Tm	42	1912	»	Cernucchiari Biagio
Fontanelle	Oglio	Tm	98	1912	»	Cavicchioli don Giovanni
Idro	Chiese	Tm	981	1924	U.I.Po	Bisolti Adamo
Acquafredda	Id.	Tm	56	1936	»	Erani Arcadio
Gazzuolo	Oglio Inf.	Tm	20	1910	U.C.M.	Filist Erino
PIANURA FRA OGLIO E ADDA						
Cremona (2)	—	Tr	45	1882	U.C.M.	Dirett. Scuola Industriale
Casalnuovo	—	Tm	26	1907	U.I.Po	Bianchi Ercole
Viadana	—	Tm	25	1884	U.C.M.	Gradella Giovanni
ADDA = LAGO DI COMO						
Lago Cancano	Adda	Tm	2000	1996	U.I.Po	Azienda Elett. Municipale
S. Caterina Valfurva	Frodolfo	Tr	1740	1921	»	Testorelli Evaristo
Bormio (2)	Id.	Tm	1226	1895	U.C.M.	Brielli Teodosio
Prese d'Adda	Adda	Tm	944	1913	U.I.Po	Capelletti Irato
Grosio	Id.	Tm	652	1914	»	Giacomini don Domenico
Aprica	Belviso	Tm	1181	1928	»	Della Moretta Carlo
Casa Pizzini	Armisa	Tm	1060	1928	»	Acc. Ferr. Lomb. Falck
S. Stefano	Id.	Tm	1865	1929	»	»
Lago Venina	Venina	Tm	1800	1921	»	»
Veduggio	Id.	Tm	1060	1921	»	»
Scals	Id.	Tm	1600	1921	»	»
Lanzada	Mallero	Tm	938	1913	»	Zanella Francesco
Sondrio (1)	Id.	Tm	298	1876	U.C.M.	Triulzi Luigi
Gerola Alta	Bitto	Tm	1051	1913	»	Manni Eulalia
Chiavenna	Mera	Tm	333	1891	U.I.Po	Levi geom. Giuseppe
Campodolcino	Id.	Tm	1104	1913	»	Soc. Edison
Valle Ratti	Id.	Tm	915	1934	»	Acc. Ferr. Lomb. Falck

(1) I dati della presente stazione vengono pubblicati nelle tabelle I e II. — (2) I dati della presente stazione vengono pubblicati nella tab. II.

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
LAGO DI COMO						
<i>Segue: ADDA = LAGO DI COMO</i>						
Dongo	Lago di Como	Tm	200	1890	U.C.M.	Gobetti Mario
Dervio	Varese	Tm	219	1913	U.I.Po	Bonfanti don Gerolamo
Bellano	Provenza	Tm	206	1912	U.C.M.	Gottfredi Adolfo
Levano	Lago di Como	Tm	322	1886	U.I.Po	Sala Giuseppe
Como	Id.	Tm	200	1874	U.C.M.	Stazione Aeronautica
Brunate	Id.	Tm	800	1913	»	Fossati Corinna
Palanze	Id.	Tm	215	1913	»	Santini Emilio
Pigra	Id.	Tm	900	1918	U.I.Po	Piazzoli Erminia
Tonzanico	Id.	Tm	289	1917	»	Mazza Pietro
Lecco	Id.	Tm	212	1894	»	Longoni don Franco
Celana	Sonna	Tm	420	1883	U.C.M.	Cattaneo prof. don Carlo
Branzi	Brembo	Tm	837	1920	U.I.Po	Ambrosioni Nino
Poppolo	Id.	Tm	1520	1898	U.C.M.	Berera don Giovanni
Roncobello	Id.	Tm	1009	1908	»	Milesi geom. Isacco
Mezzoldo	Id.	Tm	885	1920	U.I.Po	Paleni Efrem
S. Pellegrino	Id.	Tm	955	1908	U.C.M.	Stabilimento Terme
Serina	Id.	Tm	828	1914	U.I.Po	Suore di Carità
Brembate Sotto	Id.	Tm	173	1890	»	Moretti ing. Massimo
Vaprio d'Adda	Adda	Tm	161	1885	U.C.M.	Croce Giovanni
Treviglio	Id.	Tm	126	1883	U.I.Po	Caldara cav. Agostino
Lodi	Id.	Tm	80	1895	U.C.M.	Bellani prof. Franco
Oronzo	Serio	Tm	709	1913	»	Terzi Gina
Clusone	Id.	Tm	648	1896	»	Baronchelli don Stefano
Bergamo	Id.	Tm	866	1876	»	Baronchelli don Manfredo
Martinengo	Id.	Tm	153	1887	U.I.Po	Carrara Luigi
Crema	Id.	Tm	79	1929	»	Stazione Batteriologica
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO						
Merate	—	Tm	281	1886	U.C.M.	De Donà Paola
Cernusco sul Naviglio	—	Tm	134	1892	»	Suor Luigia Erba
Paullo	—	Tm	97	1887	»	Boggero Bice
Codogno	—	Tm	58	1887	»	Toja Camillo
LAMBRO						
Magreglio	—	Tm	797	1913	U.I.Po	Viganò don Ermenegildo
Asso	—	Tm	427	1889	»	Meani don Emilio
Carpesino	—	Tm	302	1911	U.C.M.	Bianchi Livia
Menza	—	Tm	162	1880	»	Padri Bernabiti
Albese	—	Tm	418	1892	»	Bonfanti don Angelo
Cantù	—	Tm	360	1894	»	Suor Annalena Colombo
Lentate Seveso	—	Tm	250	1909	»	Novarese Giuseppe
Milano (Brera) (1)	—	Tm	121	1764	»	Campa prof.ssa Maria
Varese	Olona	Tm	982	1901	U.I.Po	Nicora Amedeo
Casanova Lanza	Id.	Tm	412	1937	»	Franzi Luigi
Gorla Minore	Id.	Tm	255	1884	U.C.M.	Legnani prof. don Franco
Olgiate Comasco	Id.	Tm	407	1886	»	Tettamanzi Laura
Venegono Inferiore	Id.	Tm	341	1938	U.I.Po	Silva don Pietro
S. Angelo Lodigiano	Lambro Merid.	Tm	75	1887	U.C.M.	Toscani Giovanni
BACINI MINORI E PIANURA FRA OLONA E TICINO						
Albizzate	—	Tm	384	1936	U.I.Po	Bianchi don Guglielmo
Marcello	—	Tr	156	1927	»	Cerutti Nazzaro
Magenta	—	Tm	138	1912	U.C.M.	Sarrugiero Bambina
Abbiategrosso	—	Tm	122	1895	»	Albini Elena
Belgioioso	—	Tm	75	1900	»	Soave Pietro
TICINO = LAGO MAGGIORE						
S. Gottardo	Trenula	Tm	2103	1885	U.M.S.	UFF. Meteor. Svizzero
Comprovasco	Brenno	Tm	564	1893	»	»
Grono	Ticino	Tm	335	1897	»	»
Locarno	Lago Maggiore	Tm	289	1892	»	»
Craveggia	Maggia	Tm	888	1896	U.I.Po	Suor Bernardino Vicario
Lago Delfo	Giona	Tm	925	1913	»	Peirone Levo
Luino	Lago Maggiore	Tm	210	1913	»	Conte Enrico
Paravasio	Tresa	Tm	809	1899	U.C.M.	Barilani Angela

(1) I dati della presente stazione vengono pubblicati nelle tabelle I e II.

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: TICINO = LAGO MAGGIORE						
Lugano	Tresa	Tm	276	1864	U.M.S.	UE. Meteor. Svizzero
Cuasso al Monte	Id.	Tm	532	1924	U.C.M.	Bozzolini Giovanni
Creva	Id.	Tm	233	1931	U.I.Po	Lonati Enrico
Cunardo	Margorabbia	Tm	450	1932	»	Morisi Mario
Roggiano Valtravaglia	Id.	Tm	380	1924	»	Bardella don Giuseppe
Cicogna	S. Bernardino	Tm	770	1922	»	Fiora don Antonio
Pallanza	Lago Maggiore	Tm	241	1924	U.C.M.	Schonenberg Armando
Lago Vannino	Tece	Tm	2175	1921	U.I.Po	Soc. Edison
Valdo	Id.	Tm	1270	1913	»	»
Fondovalle	Id.	Tm	1210	1927	»	»
Cadarese	Id.	Tm	725	1916	»	»
Codelago	Id.	Tm	1875	1916	»	»
Devero	Id.	Tm	1640	1916	»	»
Goglio	Id.	Tm	1100	1916	»	»
Verampio	Id.	Tm	570	1916	»	»
Crodo d'Ossola	Id.	Tm	503	1913	»	Suor Zerini Pierina
Lago d'Avino	Id.	Tm	2240	1913	»	Soc. Dinamo
Gebbo	Id.	Tm	1015	1914	»	»
Varzo	Id.	Tm	550	1875	»	»
Paglino	Id.	Tm	780	1929	»	»
Domodossola (1)	Id.	Tm	277	1872	»	Soc. Edison
Lago Cingino	Id.	Tm	2281	1937	»	»
Campicciolo	Id.	Tm	1310	1928	»	»
Lago Campo secco	Id.	Tm	2308	1937	»	»
Alpe Cavalli	Id.	Tm	1510	1928	»	»
Piedimulera	Id.	Tm	243	1914	»	Soc. Dinamo
Cireggio	Lago Maggiore	Tm	370	1923	»	Tensi Antonio
Azzate	Bardello	Tm	320	1901	U.C.M.	Girelli dott. Rodolfo
Varano Borghi	Id.	Tm	245	1897	»	Guzzetti Mario
Gavirate	Id.	Tm	284	1889	U.I.Po	Sangalli don Emilio
Pressa Ticino	Ticino	Tm	187	1887	U.C.M.	Borra Carlo
Vizzola Ticino	Id.	Tm	221	1907	»	Saporiti Silvio
Segue: TICINO = LAGO MAGGIORE						
Vigevano	Ticino	Tm	116	1873	U.I.Po	Lorena dott. G. Battista
Borgo S. Siro	Id.	Tm	98	1902	»	Bossi dott. Giulio
Pavia (2)	Id.	Tm	77	1812	U.C.M.	Aliverti prof.ssa Giuseppina
Borgomanero	Agogna	Tm	306	1899	U.I.Po	Silvestri Roberto
Novara	Id.	Tm	164	1875	U.C.M.	Sarocco prof. Michele
Lomello	Id.	Tm	96	1938	U.I.Po	Dalocchio Giovanni
SESIA						
Alagna	—	Tm	1215	1909	U.I.Po	Sommaruga Suor. Matilde
Riva Valdobbia	—	Tm	1117	1913	»	Bignoli don Andrea
Campertogno	—	Tm	815	1922	»	Gillardone Giuseppe
Rinasco	Sermenza	Tm	905	1916	»	Società Dinamo
Varallo	—	Tm	453	1871	U.C.M.	Ciniselli Giuseppe
Cello	—	Tm	686	1920	U.I.Po	Cicciari don Pietro
Romagnano	—	Tm	266	1924	»	Brugo Alfredo
Piedicavallo	Cervo	Tm	1050	1914	»	Guarnieri Suor Margherita
Tollegno	Id.	Tm	495	1931	»	Boletti Giovanni
Orupa	Id.	Tr	1180	1875	U.C.M.	Balzerani don Menandro
Biella	Id.	Tm	412	1867	U.I.Po	Vergnasco Umberto
Bertinotto	Id.	Tm	350	1930	»	Botta Filippo
Sostegno	Id.	Tm	397	1897	»	Bassagnana don Filippo
Vercelli	—	Tr	135	1939	»	Staz. Sperim. Risioltura
Rosasco	—	Tm	100	1913	»	Facchini don Giovanni
DORA BALTEA						
Courmayeur	—	Tm	1230	1932	U.I.Po	Bareux Ernesto
Valgrisenche	Dora di Valgrisenche	Tm	1664	1913	»	Rosier Giovanni
Valsavaranche	Dora di Valsavaran.	Tm	1545	1914	»	Perron don Cesare
Aymavilles	—	Tm	700	1926	»	Viano Baldo
Aosta	—	Tr	683	1841	U.C.M.	Denoulin don Desiderato
Valpelline	Buthier	Tm	950	1913	»	Henry don Joseph

(1) I dati della presente stazione vengono pubblicati nelle tabelle I e II. — (2) I dati della presente stazione vengono pubblicati nella tabella II.

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: DORA BALTEA						
Lago Gellet	Marmore	Tm	2420	1930	U.I.Po	S. I. P.
Porràres	Id.	Tm	1750	1927	»	»
Cignana	Id.	Tm	2150	1927	»	»
Premorone	Id.	Tm	1750	1927	»	»
Ussin	Id.	Tm	1822	1929	»	»
Premiolò	Id.	Tm	1805	1927	»	»
Brusson	Evangelon	Tm	1892	1918	»	»
Pontella	Id.	Tm	1300	1927	»	»
Hône Bard	—	Tm	370	1921	»	Soc. Alluminio Italiano
D'Efola	Lys	Tr	1850	1920	»	Corrè Romano
Lago Gabiet	Id.	Tm	2840	1920	»	S. I. P.
Gressoney St. Jean	Id.	Tm	1400	1918	»	Squindo Arnuro
Gaillémere	Id.	Tm	905	1932	»	S. I. P.
Pont St. Martin	—	Tm	845	1939	»	Società Cravetto
Borgefranco	—	Tm	253	1926	»	Soc. Allum. Ital.
Ivrea	—	Tr	267	1865	»	Daglio Pietro
Ponte Predi	Chiusella	Tm	310	1926	»	Sacomani Ubaldo
Caluso	—	Tm	303	1918	»	Actis ing. Perinetti
Mazzè	—	Tm	218	1937	»	Soc. Imp. Elett. di Mazzè
ORCO						
Coresole R.ale	—	Tm	1579	1925	U.I.Po	Az. Elett. Munic. Torino
Rosone	—	Tm	714	1938	»	»
Cuorgnè	—	Tm	418	1901	»	Ghione don Guglielmo
Castellamonte	—	Tm	443	1884	»	Cozo suor Giuseppina
STURA DI LANZO						
Funghera	—	Tm	502	1938	U.I.Po	S. I. P.
Lago della Rossa	Stura di Viù	Tm	2716	1937	»	Società Ovesticino
Lago dietro la Torre	Id.	Tr	2400	1936	»	»
Malciaussia	Id.	Tm	1810	1937	»	»
Segue: STURA DI LANZO						
Usseglio	Stura di Viù	Tm	1310	1913	U.I.Po	Società Ovesticino
Lemle	Id.	Tm	940	1922	»	»
Viù Fucine	Id.	Tm	785	1913	»	»
Lanzo	—	Tm	540	1881	»	Ulla prof. don Luigi
Coassolo	—	Tm	745	1913	»	Amateis don Giuseppe
DORA RIPARIA						
Rochemolles (Diga)	—	Tm	1926	1924	U.I.Po	Uff. Costr. Idroel. FF. SS.
Bardonecchia	—	Tm	1275	1886	»	»
Pentis	—	Tm	1850	1914	»	Amprimo don Aldo
Outx	—	Tr	1121	1926	»	Dott. Capello
Susa	—	Tm	501	1913	»	Simonetti Benedetto
Moncalisto (Lago)	Cenischia	Tm	2000	1922	»	S. I. P.
Moncalisto (Scala)	Id.	Tm	1726	1915	»	»
Venaus	Id.	Tm	620	1937	»	»
S. Valeriano	—	Tm	385	1939	»	Colonificio Valle di Susa
PO						
Grissoio	—	Tm	1410	1874	U.I.Po	Perotti Giovanni
Calcinere	—	Tm	700	1933	»	Soc. Idroel. Monviso
Saluzzo	—	Tm	395	1913	»	Grossetti Francesco
Cavour	—	Tm	360	1879	»	Boero Giuseppe
PELLICE						
Angrogna	Angrogna	Tm	782	1918	U.I.Po	Dotta don Valentino
Luserna S. Giovanni	—	Tm	476	1913	»	Canavese don G. Battista
Fenestrelle	Chisone	Tm	1200	1875	»	Ponsat Bartolomeo
Perrero	Id.	Tm	832	1926	»	Jourdan Giovanni
VARAITA						
Chianale	—	Tm	1800	1914	U.I.Po	Chialvo don Michele

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
MAIRA						
Accoglio Saretto	—	Tm	1540	1913	U.I.Po	Soc. C.I.E.L.I.
Gran Pianasso	—	Tm	1150	1913	»	Soc. Forze Idraul. Maira
Combamala	—	Tm	915	1930	»	Bianco Giacomo
S. Damiano Macra	—	Tm	734	1913	»	Cav. Sala Giuseppe
Pradlèves	Grana	Tm	820	1928	»	Bernardi don Angelo
PO						
Lombriasco	—	Tm	241	1913	U.I.Po	Rinaldi prof. don Augusto
Arignano	—	Tm	321	1939	»	Mia Suor Giulia
CHISOLA						
Cumiana (Bivio)	—	Tr	290	1938	U.I.Po	Scuola Agraria Salesiana
Moncalieri	—	Tm	240	1936	U.C.M.	Boddaert don Dionigi
SANGONE						
Coazze	—	Tm	635	1939	U.C.M.	Cartiera Sertorio
Sangone	—	Tm	342	1938	»	Soc. Acque Potabili
PO						
Monte Cappuccini	—	Tm	262	1907	U.C.M.	Pollaroli P. Mattia
Torino (Uff. Idr.)	—	Tr	288	1928	»	Personale d'Ufficio
Pino Osservatorio	—	Tr	620	1937	Ass. Pilo Idr.	Emmanuel Silvio
Superga	—	Tm	672	1912	U.I.Po	Ricca don Tancredi
Chivasso	—	Tm	183	1916	»	Uslenghi Giovanni
Casale	—	Tm	113	1870	»	Coppo don Guido
TANARO						
Ormea	—	Tm	780	1914	U.I.Po	Vinai Egidio
Montezemolo	—	Tm	741	1909	»	Azzamo don Giuseppe
Scagnello	—	Tm	748	1926	»	Biga don Giacomo
Pascomonti	—	Tm	380	1928	»	Demattis don G. Battista
Segue: TANARO						
Mondovì	Ellero	Tm	555	1866	U.C.M.	Basignana don Domenico
Belvedere Langhe	—	Tm	639	1926	U.I.Po	Messuerotti don Paolo
S. Bernardino	Stura di Demonte	Tm	1702	1933	»	Degiovanni Andrea
Cuneo	Id.	Tr	536	1887	U.C.M.	Mattiani Nello
Vernante	Id.	Tm	800	1915	U.I.Po	Martigliengo s. Benedetta
Fossano	Id.	Tm	376	1880	U.C.M.	Vedani don Angelo
Bra	—	Tm	290	1862	»	Marengo Ottavio
Alba	—	Tm	183	1914	U.I.Po	Perazzo Umberto
Ferrere d'Asti	Triversa	Tm	295	1926	»	Sandrone don Giovanni
Dusino	Id.	Tm	263	1928	»	Pescaruona don Alessan.
Montechiaro d'Asti	Id.	Tm	291	1913	»	Bo don Luigi
Asti	—	Tr	152	1881	»	Marocco don Antonio
Castagnole Lanze	Belbo	Tm	271	1925	»	Bernocco don G. Battista
Nizza Monferrato	Id.	Tm	137	1924	»	Savio Maria Concetta
Alessandria	—	Tr	95	1857	U.C.M.	Amato don Giovanni
S. Salvatore Monferr.	—	Tm	257	1926	U.I.Po	Mottino don Emilio
Cavallotti (Osiglia)	Bormida	Tm	620	1939	»	Acciaierie Ferriere Falck
Millesimo	Id.	Tm	427	1920	»	»
Dego (Castello)	Id.	Tm	400	1920	»	Laiole don Adolfo
Spigno Monferrato	Id.	Tm	258	1931	»	Acc. Ferr. Falck
Roccamerano	Id.	Tm	764	1913	»	Turco don Pietro
Belforte Monferrato	Id.	Tm	275	1900	»	Cattaneo Carlo
Lavezzo	Id.	Tm	652	1884	»	Buroni Mario
Lavagnina (Lago)	Id.	Tm	335	1884	»	Pancotti Clemente
Lavagnina (Centrale)	Id.	Tm	245	1935	»	»
Novi Ligure	Id.	Tm	200	1879	»	Soc. Elettr. Ligure-Piemont.
SCRIVIA						
Torriglia	Laccio	Tm	764	1928	U.I.Po	Carraro Amelia
Isola del Cantone	—	Tm	800	1931	»	Zuccarino Emilio
Stazzano	—	Tm	219	1934	»	Calante don Tarcisio
Tortona	—	Tm	120	1889	U.C.M.	Leidi prof. don Camillo
Garbaglia	Grue	Tm	292	1932	U.I.Po	Stringa don Luigi

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
CURONE						
Montecapraro	—	Tm	828	1984	U.I.Po	Perotti don Mario
Montemarzino	—	Tm	468	1982	»	Casella don Giovanni
STAFFORA						
Voghera (2)	—	Tm	98	1914	U.C.M.	Varisco prof. dott. Angelo
SCUROPASSO						
Montalto Pavese	—	Tm	466	1917	U.I.Po	Risso don Luigi
BARDONEZZA						
Luzzano	—	Tm	220	1984	U.I.Po	Cauminati Palmino
TIDONE						
Molate (Diga)	—	Tm	960	1938	U.I.Po	Consorzio Val Tidone
TREBBIA						
Montebruno	—	Tm	657	1928	U.I.Po	Daglio don Paolo
Loco Carchelli	—	Tm	610	1936	»	Tagani Carlo
Cabanne	Aveto	Tm	812	1934	»	Cella Vittorio
S. Stefano d'Aveto	Id.	Tm	1014	1937	»	Todeschini don Casimiro
Bobbio	—	Tr	270	1934	»	Galli Anna
Statte	—	Tm	200	1935	»	Rossi don Eugenio
S. Lazzaro Alberoni (2)	—	Tm	50	1872	Coll. Alberoni	Spelta prof. don Modesto
NURE						
Grondone	—	Tm	1050	1924	U.I.Po	Bocciarelli don Domenico
Farini d'Olimo	—	Tm	426	1932	»	Repetti geom. Alfredo
CHIAVENNA						
Castellana	Chero	Tm	434	1923	U.I.Po	Gheraldi don Alberto
ARDA						
Mignano (Diga)	—	Tm	342	1933	U.I.Po	Scrivani Giuseppe
Fiorenzuola	—	Tr	82	1917	»	Consorzio Irr. Val d'Arda
TARO						
Bedonia	—	Tm	544	1931	U.I.Po	Ferrari prof. don Silvio
Borge Val di Tarò	—	Tm	411	1913	»	Tancredi Eugenio
Berceto	Manchiola	Tr	800	1913	»	Pasquali don Angelo
Neviano Rossi	—	Tm	401	1923	»	Cavalli don Alessandro
Casalporino	Ceno	Tm	915	1923	»	Cella don Rocco
Salsomaggiore	Stirone	Tr	160	1913	»	Popoli Giuseppe
PARMA						
Bosco (Centrale)	—	Tr	730	1936	U.I.Po	Carra Leandro
Tizzano	Parmossa	Tm	795	1924	»	Gandolfi don Primo
Cassio	Baganza	Tm	813	1923	»	Sancioni Luigi
Parma (1)	—	Tm	57	1821	U.C.M.	Magnani Bindo
ENZA						
Paduli (Diga)	—	Tm	1139	1937	U.I.Po	Bizzarri Sante
Succiso	Liocca	Tm	911	1917	»	Mocchi Venezia
Nirone (Diga)	—	Tm	573	1933	S.E.E.E.	Perfetti Marino
Selvanizza (Centrale)	Cedra	Tm	468	1928	U.I.Po	Bogliani Tommaso
Vedriano	Tassobbio	Tm	590	1913	»	Canedoli don Domenico
Neviano Arduini	Termina	Tm	422	1919	»	Folezzani don Tullio
Montechiarugolo	—	Tr-Ig	120	1931	»	Lazzero don Giuseppe (Scuola Salesiani)

(1) I dati della presente stazione vengono pubblicati nelle tabelle I e II. — (2) I dati della presente stazione vengono pubblicati nella tabella II.

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
CROSTOLO						
Canossa	Campola	Tr	530	1913	U.C.M.	Tondelli don Felice
Reggio Emilia	—	Tm	60	1913	U.I.Po	Giove prof. Giovanni
ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA						
Correggio	—	Tm	48	1920	U.C.M.	Mugnaini Guido
Quistello	—	Tm	17	1910	U.I.Po	Ruberti cav. Amedeo
Guastalla (Lido)	—	Tr-Ig.	28	1934	»	Borradori geom. Dino
SECCHIA						
Ozola (Diga)	Ozola	Tm	1220	1934	U.I.Po	Bigoi Silvio
Ligonchio	Id.	Tm	928	1921	»	Bigoi Silvio
Sologno	—	Tm	805	1923	U.C.M.	Vercelli don Augusto
Castelnuovo Monti	—	Tm	730	1909	U.I.Po	Ruffini Giovanni
Carniana	—	Tm	610	1910	»	Giacomini don Pietro
Passo Radici	Dragone	Tm	1520	1937	»	Lunardi Angelina
Plandelagotti	Id.	Tm	1209	1910	»	Lunardi prof. don Adolfo
Frassinoro	Id.	Tm	1097	1932	»	Fiori don Francesco
Montestefano	Id.	Tm	300	1910	»	Lanzotti Ernesto
Pavullo	Rosenna	Tr-Ig.	682	1882	»	Casalgrandi Rosa
Balse	Lucenta	Tm	542	1910	»	Rabotti don Filippo
Sassuolo	—	Tm	121	1940	»	Riva prof. Diego
Cà de Caroli	Tresinaro	Tm	168	1920	U.C.M.	Ferrari geom. Angelo
IN DESTRA PANARO						
Nonantola	—	Tm	24	1913	U.I.Po	Alessandrini Cesarina
PO						
Pontara (2)	—	Tm	40	1913	Università	Stabellini Remigio

(1) I dati della presente stazione vengono pubblicati nelle tabelle I. e II. — (2) I dati della presente stazione vengono pubblicati nella tabella II.

MANTOVA

BACINO: MINCIO

(m. 20 s. m.)

GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	- 1.4	- 7.0	6.2	2.8	15.6	2.0	23.6	16.8	20.4	10.6	24.6	15.8	25.0	15.0	34.0	20.6	27.6	16.6	21.6	14.4	17.0	8.4	9.8	- 0.6
2	0.6	- 8.0	7.0	4.0	17.6	3.8	16.4	9.4	15.0	10.6	25.0	16.8	26.0	14.2	34.6	21.4	28.6	15.0	28.0	14.4	16.6	9.8	8.4	- 0.4
3	1.6	- 4.0	12.0	4.0	18.0	4.4	17.4	6.0	14.4	10.2	20.6	8.6	27.0	16.4	34.4	21.2	29.2	17.8	23.6	13.8	13.0	10.2	8.0	1.6
4	4.0	- 2.4	9.0	0.2	11.0	6.0	18.4	5.8	13.0	11.4	25.0	13.0	31.0	17.2	32.6	22.0	20.8	16.2	23.8	15.8	16.0	9.6	5.6	3.4
5	2.4	- 5.0	10.8	1.0	11.2	0.6	18.4	6.4	17.4	8.8	26.6	12.4	32.6	18.0	32.4	20.0	25.6	14.8	24.0	13.6	9.0	7.0	7.6	3.4
6	3.4	- 0.6	9.2	- 0.8	10.6	0.0	19.0	6.2	16.6	10.0	28.2	13.4	28.0	19.0	34.0	20.8	26.6	16.2	23.6	15.0	10.0	4.6	9.6	4.6
7	2.6	- 3.8	4.6	- 0.4	10.4	3.0	17.4	6.4	19.6	10.6	26.6	15.4	29.6	17.2	29.0	18.8	27.6	16.2	22.6	15.0	7.2	4.0	10.6	7.6
8	2.4	- 0.4	6.2	0.0	11.0	2.8	14.2	4.6	21.0	11.6	24.4	12.6	28.2	17.0	30.0	19.8	27.4	16.6	19.4	15.6	9.0	4.6	9.2	6.0
9	- 0.4	- 3.6	6.0	0.6	10.8	4.4	15.0	2.2	20.0	10.2	26.4	16.2	26.6	17.6	32.6	18.0	28.0	17.4	23.0	16.0	11.0	2.0	6.0	3.2
10	1.6	- 5.0	4.0	0.4	14.6	7.0	18.4	6.4	20.0	7.4	25.2	16.2	27.6	14.0	32.0	19.6	26.8	16.6	22.8	16.8	12.0	6.2	8.6	4.0
11	0.0	- 3.8	7.4	- 0.6	13.0	5.0	20.0	5.4	21.6	8.4	26.6	14.0	30.0	17.4	33.0	19.8	28.6	18.0	22.4	14.0	9.6	3.4	10.6	5.2
12	0.4	- 2.4	9.6	- 1.0	15.6	2.8	18.2	9.4	24.8	11.2	29.0	15.2	31.0	17.6	32.6	21.0	29.6	20.0	19.6	14.0	7.6	2.2	10.8	5.4
13	1.6	- 1.6	10.6	- 0.4	13.8	3.8	19.4	7.6	25.6	14.4	31.0	16.4	31.0	18.6	29.0	21.4	30.2	19.6	16.8	8.8	7.2	1.6	10.6	5.6
14	2.4	- 4.8	12.6	0.8	16.2	2.8	20.0	9.2	26.6	14.4	30.0	17.8	26.6	19.0	31.0	19.6	29.6	19.8	14.6	8.6	10.0	3.6	10.0	2.6
15	2.0	- 0.8	11.0	0.4	15.0	2.6	21.4	6.8	27.6	14.6	27.0	18.2	29.8	16.2	33.0	20.4	30.6	20.6	13.8	6.6	10.4	4.4	8.8	2.4
16	2.6	- 6.0	6.0	3.2	13.2	2.8	22.6	8.2	29.0	14.2	24.4	14.4	31.6	18.4	31.2	22.0	30.2	19.0	15.0	9.4	5.8	1.2	6.2	1.6
17	- 1.4	- 8.0	8.6	- 0.4	15.6	2.8	23.6	9.4	28.4	16.0	26.0	10.2	34.2	19.6	33.0	20.6	29.0	20.0	14.6	10.6	5.6	- 1.2	6.4	8.6
18	- 1.2	- 9.8	9.4	0.0	14.6	2.0	24.6	9.0	24.6	11.6	24.0	11.2	34.0	20.4	34.6	21.8	27.4	18.4	18.6	13.6	8.4	2.6	6.4	1.8
19	- 1.0	- 10.2	9.6	- 1.8	15.6	5.6	24.8	9.0	28.2	11.4	26.2	13.0	34.0	21.2	35.6	22.0	27.6	16.6	20.0	13.6	10.2	6.0	7.6	4.6
20	1.6	- 7.2	12.6	- 0.8	12.0	5.0	24.2	12.0	24.4	13.6	29.4	14.2	32.6	20.8	35.4	21.2	28.6	16.4	20.0	18.0	10.6	6.4	7.8	4.8
21	4.0	- 1.2	14.0	1.8	13.6	4.0	15.6	12.4	25.6	14.6	30.0	16.4	31.2	22.8	34.0	21.0	24.6	11.6	19.6	11.2	14.2	8.6	7.6	3.6
22	4.2	1.0	13.8	- 0.6	15.6	3.2	14.8	11.2	27.2	14.8	31.4	16.6	31.6	19.0	34.2	20.6	21.6	15.4	20.2	14.4	10.6	5.6	6.6	4.6
23	3.4	- 0.4	14.6	0.4	15.6	3.4	20.6	11.4	26.6	15.6	32.4	20.4	25.4	17.0	29.4	18.4	28.0	16.4	18.8	12.0	9.2	5.6	8.0	4.6
24	5.6	0.2	15.2	0.2	17.8	3.0	21.0	10.8	27.2	15.6	33.6	20.4	29.6	17.6	31.0	19.8	24.6	15.6	17.0	12.4	9.0	2.0	8.6	4.2
25	8.6	- 1.4	15.6	- 0.2	13.2	8.0	23.2	12.8	26.2	15.0	32.6	21.4	31.0	18.0	29.8	18.6	23.8	16.2	17.8	12.6	8.6	4.6	7.6	- 1.0
26	2.6	0.4	7.8	- 1.4	14.0	7.8	23.6	12.6	26.2	11.0	33.4	20.2	30.0	18.4	28.6	16.6	24.0	17.2	18.6	13.6	10.0	2.4	6.2	2.4
27	5.0	- 2.0	11.4	- 0.6	12.8	7.6	19.6	12.8	26.2	12.2	24.0	16.6	29.4	20.0	29.6	19.8	17.4	13.0	16.2	12.0	5.6	- 1.0	6.2	- 2.0
28	3.0	- 1.2	13.0	- 0.8	14.8	8.4	24.0	11.0	28.2	13.4	28.6	17.2	29.2	17.2	21.0	15.0	16.6	12.6	18.4	12.6	7.0	- 1.4	2.0	- 3.0
29	0.6	- 2.6			12.6	8.4	18.6	13.4	27.6	15.4	27.2	18.2	31.6	19.2	26.0	14.4	18.6	13.4	17.6	13.0	7.6	3.0	1.6	- 3.6
30	1.6	- 1.0			15.6	8.8	21.0	6.0	29.6	15.4	21.0	13.6	33.0	20.6	28.4	16.6	20.4	11.6	16.4	12.2	9.6	1.6	- 0.4	- 3.0
31	5.6	0.2			17.2	7.8			26.2	17.6			34.4	20.8	28.2	16.6			17.6	11.0			6.2	- 3.4
MEDE	2.2	- 3.3	9.9	0.4	14.1	4.5	20.0	9.0	23.5	12.6	27.3	15.5	30.1	18.1	31.4	19.7	25.8	16.5	19.4	12.9	9.9	4.8	7.8	2.4
MEDIA MENSILE	- 0.9		4.8		9.1		14.6		18.6		22.1		24.9		26.1		21.6		16.0		6.9		4.6	
MEDIA NORMALE	0.8		2.7		8.0		12.7		17.4		22.4		24.9		23.9		19.8		13.9		8.0		2.4	

N. B. - Le medie mensili e normali di questo osservatorio, sono ricavate dalla media delle 4 letture giornaliere, che qui non sono trascritte.

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

(²) Vedi nota per l'osservatorio di Mantova.

GIORNO	MILANO BACINO: LAMBRO																								(m. 121 s. m.)	
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre			
	mass.	min.	mass.	m/r.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.		
1	- 1.8	- 5.2	5.2	3.2	15.8	3.2	23.4	10.4	21.9	13.6	22.8	19.0	26.6	14.6	35.1	24.9	27.9	19.0	21.1	15.0	16.0	11.2	11.7	5.0		
2	8.2	- 4.1	5.6	4.5	18.4	6.2	19.0	15.0	12.0	10.6	23.9	18.3	28.3	16.9	35.2	23.2	27.8	17.8	22.7	14.9	15.0	12.3	8.3	2.1		
3	7.5	- 0.3	12.2	2.7	19.4	8.3	19.1	7.4	12.8	10.8	25.0	14.0	25.8	15.4	34.6	25.0	27.7	19.6	24.3	13.8	13.2	11.2	6.0	4.0		
4	7.2	0.0	8.8	2.1	12.2	9.0	20.4	9.8	13.6	12.3	25.1	14.2	30.8	18.4	32.6	25.5	24.0	17.1	23.6	14.7	13.9	11.0	3.8	2.1		
5	2.5	- 1.2	8.7	1.2	11.4	3.8	19.1	8.8	16.2	9.8	26.3	14.2	31.8	21.0	32.8	21.8	26.6	15.4	24.0	14.1	9.4	7.2	5.9	8.0		
6	3.6	0.5	7.5	1.0	12.5	2.9	18.0	9.3	14.4	11.8	27.6	15.3	27.4	21.6	33.2	21.8	27.2	17.2	23.4	15.0	9.7	5.0	9.2	4.9		
7	2.1	- 1.1	4.7	2.2	11.7	1.8	17.6	8.5	17.6	10.0	27.5	17.1	23.5	18.2	31.3	21.4	28.3	18.2	23.1	15.2	8.2	5.5	9.0	6.8		
8	1.7	- 0.2	5.4	1.4	12.5	3.0	12.2	8.4	21.3	9.4	26.4	15.0	28.4	17.5	31.6	23.2	27.6	19.3	22.8	16.1	10.7	2.9	9.7	7.1		
9	7.9	- 3.4	5.8	2.8	11.3	3.9	16.8	5.4	16.4	10.9	26.5	18.5	25.9	14.5	31.7	20.0	27.9	19.8	24.3	16.7	11.6	3.4	6.6	3.3		
10	0.2	- 5.0	2.3	0.6	15.7	7.1	20.8	6.2	20.9	8.3	28.1	18.1	27.0	16.4	34.0	21.2	27.4	21.1	23.0	17.1	11.0	3.6	7.3	5.8		
11	0.3	- 1.4	5.8	0.2	12.8	6.6	20.4	8.7	21.9	10.1	29.2	16.3	30.1	17.4	32.7	22.2	28.5	19.9	22.6	16.9	9.4	5.8	8.4	4.9		
12	0.3	- 1.6	7.9	- 0.2	13.9	4.3	20.5	8.8	26.0	12.8	30.4	18.0	32.6	19.2	31.7	21.6	29.5	22.1	20.9	16.9	8.7	4.2	9.6	5.6		
13	1.7	- 2.0	16.1	1.2	14.2	4.9	20.8	10.5	27.4	15.2	32.1	19.4	30.9	21.7	29.0	23.6	30.2	22.1	15.5	12.0	7.8	1.8	9.4	6.2		
14	1.7	- 1.4	13.8	4.0	15.5	4.4	21.3	12.0	28.4	16.4	25.6	20.0	29.8	20.8	32.0	22.3	28.7	22.3	16.1	10.7	8.0	4.4	9.4	2.4		
15	1.8	- 1.2	10.6	3.9	14.6	5.1	22.6	11.8	25.9	17.6	26.9	19.4	30.8	20.0	33.0	23.8	25.8	22.0	15.4	10.0	6.3	2.8	7.2	1.8		
16	3.6	- 4.8	8.0	6.3	14.4	5.6	22.4	11.8	30.4	16.5	25.9	16.4	32.7	20.5	30.9	25.2	28.9	19.2	13.6	10.5	4.5	1.2	8.0	3.9		
17	2.2	- 2.6	6.7	3.4	16.2	7.5	24.3	11.2	25.5	17.5	26.2	13.6	33.8	22.2	33.4	24.1	29.4	20.8	12.8	11.4	4.1	0.2	5.2	4.7		
18	- 0.1	- 7.8	8.8	1.6	15.8	6.7	25.2	11.0	26.0	14.6	25.0	13.4	34.9	25.2	35.2	25.4	24.0	18.7	15.1	12.2	5.9	1.2	5.5	2.5		
19	2.0	- 4.7	10.9	0.8	15.5	5.8	23.1	12.4	28.1	14.7	27.0	15.8	33.6	22.5	35.4	26.1	27.1	17.0	16.2	13.8	7.2	4.6	6.2	3.0		
20	2.8	- 4.6	13.4	1.8	13.1	6.5	23.0	13.3	26.8	16.8	30.7	17.2	33.6	21.8	36.0	25.2	24.0	13.8	17.3	13.3	7.8	5.6	7.4	5.5		
21	3.4	0.6	15.6	2.1	12.9	5.6	16.8	13.0	26.4	17.7	31.7	19.4	30.1	22.6	34.5	25.0	24.4	14.8	18.4	11.0	9.0	7.0	7.3	4.6		
22	3.4	1.4	13.8	4.6	15.3	5.4	14.2	11.7	27.6	17.6	30.7	20.2	31.3	18.9	27.0	23.1	18.6	16.2	19.3	14.0	8.8	6.8	6.5	5.2		
23	8.6	2.0	15.1	2.9	16.0	5.2	19.3	12.9	29.4	16.9	34.0	21.1	29.3	20.6	28.7	18.9	22.2	16.4	18.8	15.5	9.2	4.6	5.3	0.3		
24	7.1	2.4	15.3	3.6	15.8	6.7	22.4	15.5	24.5	18.8	33.4	21.8	31.0	17.3	30.8	20.7	24.8	15.5	19.3	12.9	6.0	2.5	6.9	3.1		
25	9.1	1.8	15.0	4.2	10.4	8.8	24.2	12.8	25.4	14.0	33.6	23.0	31.5	20.1	26.1	21.4	22.6	18.0	15.3	13.8	10.4	5.2	5.9	0.7		
26	8.0	2.0	13.7	4.2	9.6	7.8	23.7	15.0	24.6	15.3	32.4	22.6	30.2	20.6	29.0	16.5	23.4	17.8	17.5	13.6	10.0	2.8	5.8	0.5		
27	2.0	- 0.6	8.7	4.3	12.8	7.9	22.7	12.6	27.7	15.2	28.3	20.9	29.1	19.6	28.2	19.6	17.8	14.0	14.9	10.4	5.8	0.4	4.6	- 0.6		
28	0.1	- 1.4	13.7	2.8	12.9	9.9	23.6	14.0	29.0	17.1	29.7	19.6	31.9	19.7	23.0	15.3	14.9	12.4	13.3	12.6	5.6	- 0.1	4.5	- 0.7		
29	2.3	- 2.8			15.0	9.7	23.0	14.3	28.3	17.5	29.6	19.8	33.4	21.6	26.4	15.2	17.0	11.9	17.1	11.7	7.1	1.9	1.4	- 2.4		
30	2.5	0.8			16.9	10.3	20.6	9.6	29.5	17.7	23.5	14.4	33.8	22.2	27.6	18.0	20.6	12.9	15.4	13.0	10.2	2.7	3.6	- 2.6		
31	4.6	1.8			18.2	8.7			29.2	19.0			34.6	23.5	29.3	18.4		12.9	17.4	12.4			7.4	- 1.3		
MEDE . . .	3.1	- 1.4	10.0	2.6	14.3	6.2	20.7	11.1	23.7	14.4	28.1	17.9	30.6	19.7	31.3	21.9	25.2	17.3	19.0	13.6	9.0	4.6	6.9	2.9		
MEDIA MENSILE	0.8		6.0		9.5		15.8		19.2		23.2		25.3		25.8		21.2		16.0		6.5		4.8			
MEDIA NORMALE	1.2		3.7		8.1		12.7		17.3		21.6		24.0		22.9		19.0		13.0		6.8		2.5			

(*) Vedi nota per l'osservatorio di Mantova.

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1943

DOMODOSSOLA
BACINO: TOCE

(m. 277 s. m.)

GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	10.4	- 5.4	9.1	1.6	13.0	2.0	22.7	5.3	17.8	6.8	20.2	12.8	26.1	10.3	32.0	17.9	30.6	10.3	18.0	9.0	14.0	7.0	8.0	- 3.0
2	9.4	- 1.7	8.6	1.2	17.0	6.0	19.8	12.1	15.2	10.2	25.3	13.0	26.3	16.5	28.2	18.7	25.8	10.0	19.0	10.0	15.0	7.0	7.0	- 3.0
3	7.2	- 2.0	13.6	- 4.2	18.0	7.0	22.8	2.5	18.0	8.8	26.9	13.3	26.5	14.6	32.1	17.1	25.5	14.7	19.0	9.0	18.0	6.0	4.0	- 3.0
4	6.8	- 4.0	12.4	- 1.2	17.0	7.0	22.1	2.8	15.5	9.9	25.4	12.5	30.1	13.3	29.0	18.5	28.8	14.3	18.0	- 8.0	13.0	6.0	4.0	- 1.0
5	7.0	- 1.8	12.2	- 1.2	8.0	3.0	20.7	2.7	17.1	4.3	27.4	8.7	28.7	13.5	31.5	14.8	27.4	9.6	19.0	9.0	11.0	5.0	7.0	- 2.0
6	7.5	- 0.5	10.8	- 3.6	10.0	0.0	21.5	4.1	12.0	9.3	26.3	10.4	29.0	17.3	31.4	17.7	27.0	10.0	20.0	10.0	7.0	4.0	5.0	- 2.0
7	3.2	- 4.4	7.4	- 2.3	10.0	2.0	19.1	4.1	18.1	7.3	29.3	14.2	26.1	14.6	31.0	17.8	22.8	13.0	20.0	10.0	9.0	4.0	7.0	3.0
8	4.6	- 1.6	12.0	1.0	8.0	1.0	9.9	4.1	20.0	5.4	24.2	14.8	29.3	16.1	30.7	14.9	22.0	17.0	20.0	10.0	10.0	4.0	7.0	2.0
9	9.4	- 1.4	7.2	- 0.3	10.0	2.0	17.2	4.0	15.1	8.5	26.3	12.5	25.4	11.8	32.5	14.7	25.4	16.8	19.0	9.0	9.0	3.0	7.0	1.0
10	2.4	- 3.8	8.4	- 0.8	18.0	4.0	22.4	1.3	20.8	7.0	29.9	15.1	26.5	9.0	33.6	17.8	26.4	13.2	19.0	9.0	9.0	3.0	6.0	- 2.0
11	0.4	- 5.8	9.4	- 4.3	13.0	2.0	21.4	3.9	20.0	5.1	20.2	18.0	31.0	13.8	31.4	19.0	27.4	15.0	20.0	12.0	8.0	- 2.0	4.0	- 3.0
12	0.2	- 2.8	9.8	- 4.3	12.0	1.0	20.4	5.1	26.2	6.8	22.2	16.8	30.6	15.1	33.2	16.8	27.8	16.2	17.0	10.0	7.0	1.0	5.0	2.0
13	4.4	- 4.6	16.2	- 4.4	11.0	1.0	19.4	10.0	26.8	9.7	20.8	18.0	29.2	12.5	31.8	18.4	21.8	17.6	12.0	8.0	7.0	- 1.0	4.0	1.0
14	2.2	- 1.3	14.8	2.2	11.0	2.0	21.0	9.0	29.3	15.4	20.2	17.8	29.6	13.2	32.0	17.0	28.0	18.5	12.0	8.0	8.0	- 1.0	3.0	- 3.0
15	10.4	- 1.4	12.4	0.6	11.0	1.0	22.3	6.6	27.1	14.9	19.8	18.0	29.2	12.5	31.8	18.4	21.8	17.6	12.0	8.0	8.0	- 2.0	3.0	- 4.0
16	9.4	2.6	10.6	4.1	10.0	3.0	25.1	8.5	33.0	12.2	18.4	15.8	31.3	12.7	34.6	19.1	27.8	17.0	11.0	7.0	5.0	- 1.0	6.0	- 2.0
17	6.4	- 3.8	9.6	3.7	13.0	3.0	26.7	6.5	25.2	11.4	15.6	13.6	32.4	14.9	36.3	20.2	26.2	15.6	11.0	7.0	5.0	- 3.0	4.0	1.0
18	5.2	- 5.4	10.2	- 2.4	13.0	5.0	27.5	7.0	25.7	10.1	22.8	19.2	30.0	16.3	28.9	22.0	22.0	12.7	12.0	7.0	2.0	- 2.0	4.0	1.0
19	5.2	- 5.4	12.6	- 2.9	12.0	4.0	25.7	7.5	27.3	10.8	18.4	13.0	28.2	15.0	36.0	21.6	19.0	16.5	11.0	9.0	3.0	- 2.0	5.0	2.0
20	6.0	- 4.8	16.0	- 1.4	12.0	4.0	20.8	10.3	26.1	12.5	23.0	19.2	29.3	17.5	36.4	20.8	26.0	15.6	15.0	7.0	5.0	2.0	6.0	- 1.0
21	7.0	- 3.8	12.2	1.0	11.0	3.0	13.8	11.3	26.3	15.4	27.8	13.8	23.2	13.7	34.4	18.2	22.6	10.0	15.0	7.0	5.0	2.0	4.0	- 2.0
22	9.4	- 1.6	15.8	8.0	11.0	3.0	12.0	9.8	26.5	12.1	26.1	11.2	28.3	13.1	23.3	19.0	16.2	18.1	15.0	7.0	9.0	2.0	3.0	1.0
23	4.8	1.2	18.6	0.1	10.0	3.0	17.2	11.5	30.0	12.7	29.2	11.4	28.0	13.8	31.2	15.5	22.7	14.0	16.0	9.0	7.0	2.0	3.0	- 2.0
24	12.8	- 0.2	20.2	0.6	9.0	3.0	19.0	12.5	24.8	14.9	28.6	15.2	29.7	13.2	30.1	19.0	24.7	12.0	16.0	7.0	6.0	- 2.0	3.0	- 3.0
25	9.2	- 2.4	21.4	0.7	8.0	3.0	24.3	5.3	28.1	11.8	31.1	14.0	28.2	14.8	21.7	17.0	19.8	15.0	12.0	9.0	9.0	- 3.0	2.0	- 4.0
26	2.3	- 2.6	15.6	0.0	6.0	3.0	24.5	13.5	27.1	13.5	34.2	17.0	29.4	15.8	25.8	11.4	20.0	14.2	13.0	7.0	6.0	0.0	1.0	- 5.0
27	4.0	- 0.7	17.5	0.8	8.0	4.0	26.5	10.2	28.3	9.3	22.9	14.0	28.6	14.6	24.2	12.5	13.8	7.4	13.0	7.0	5.0	- 3.0	0.0	- 6.0
28	- 1.4	- 5.4	17.8	0.4	9.0	5.0	25.4	12.3	29.0	9.8	29.5	17.1	29.5	16.0	26.9	16.4	15.8	6.0	14.0	7.0	6.0	- 4.0	- 1.0	- 5.0
29	4.8	- 5.8			12.0	6.0	25.3	10.5	26.5	11.3	29.2	14.6	31.8	15.5	25.0	18.0	16.4	10.2	14.0	7.0	4.0	- 2.0	1.0	- 5.0
30	8.7	- 2.2			15.0	8.0	22.1	6.8	30.5	11.5	24.2	16.2	32.3	17.4	28.0	17.2	18.0	10.0	14.0	7.0	7.0	- 3.0	1.0	- 5.0
31	4.5	- 2.2			15.0	6.0			28.3	15.6			33.1	18.0	30.2	17.7			14.0	7.0			7.0	- 2.0
MEDIE . . .	5.9	- 2.7	12.8	- 0.3	11.5	3.5	21.2	7.3	23.6	10.5	24.2	15.5	23.8	15.2	30.5	17.0	23.7	13.4	15.5	8.3	7.7	0.8	4.2	- 1.7
MEDIA MENSILE	0.7		5.0		7.5		18.9		16.8		19.7		21.4		22.6		17.8		11.9		4.8		1.2	
MEDIA NORMALE	0.9		2.6		6.8		10.7		15.4		18.8		20.6		19.9		16.5		10.8		5.5		1.6	

(*) Vedi nota per l'Osservatorio di Mantova.

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

NOVARA BACINO: AOGNA																								
GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	0.0	- 6.0	5.0	0.8	16.2	8.0	17.5	8.5	18.5	11.7	28.2	16.9	27.9	17.5	33.0	22.5	27.9	18.9	19.0	12.1	16.1	10.1	7.4	0.1
2	2.4	- 5.8	5.6	1.2	16.2	3.4	17.9	8.4	16.7	9.5	26.4	15.1	27.3	17.5	33.4	22.4	28.5	18.7	20.9	12.3	15.1	10.1	7.5	0.0
3	6.8	- 3.4	10.2	0.0	16.3	3.1	18.9	8.6	15.4	8.1	24.5	14.1	24.2	14.8	33.1	21.2	28.2	18.5	22.0	14.5	14.1	9.8	7.2	0.1
4	4.3	- 4.0	9.9	0.0	16.5	3.2	22.0	9.1	18.5	9.9	26.3	16.1	29.7	14.5	33.2	21.4	25.6	11.5	21.5	14.6	19.6	9.8	6.8	0.0
5	4.2	- 1.2	7.5	0.0	17.5	3.0	21.9	9.2	14.0	8.7	26.5	16.2	29.4	16.5	33.1	21.5	25.7	12.9	22.1	14.1	6.7	6.0	6.2	0.0
6	4.5	- 1.1	8.0	- 0.2	19.0	6.3	18.0	9.2	15.0	8.6	26.4	16.2	30.2	17.3	33.3	22.1	26.5	13.4	21.4	14.2	7.8	5.1	7.5	0.0
7	4.6	- 2.3	7.9	- 0.5	17.4	6.1	15.6	7.9	18.9	8.5	25.9	16.2	29.7	18.5	33.2	22.1	27.1	15.3	21.1	14.1	8.4	8.5	8.1	3.0
8	4.5	- 3.1	7.4	- 0.9	17.1	7.1	13.5	7.4	15.6	8.3	25.0	16.1	29.6	18.5	34.1	21.4	27.2	16.2	22.1	14.0	7.5	- 1.0	8.0	3.1
9	4.7	- 3.4	7.5	- 1.0	15.0	7.0	15.5	7.5	15.8	6.0	26.4	16.1	29.2	18.6	34.0	21.5	27.3	16.5	22.1	13.5	7.6	0.0	8.0	2.5
10	4.0	- 3.4	2.7	- 2.1	14.3	6.0	16.6	7.6	15.9	8.4	26.5	16.1	29.0	18.7	34.1	21.5	27.3	16.4	21.1	12.5	7.4	2.0	8.0	3.0
11	0.0	- 3.0	5.6	- 3.0	14.3	5.8	17.1	7.5	18.3	9.5	28.9	16.2	29.9	18.1	34.1	21.3	27.4	15.5	19.5	11.4	7.5	3.5	8.1	3.1
12	- 0.2	- 4.3	5.9	- 2.0	14.6	2.7	18.2	7.9	26.7	10.4	30.0	16.3	29.3	18.2	34.1	21.3	27.5	18.1	16.5	9.5	10.5	8.7	8.1	3.1
13	0.5	- 3.4	10.7	0.0	14.5	2.4	18.4	8.0	26.9	12.4	32.7	16.3	29.2	18.2	33.7	21.1	27.3	18.1	17.1	7.3	9.5	2.5	7.6	3.1
14	1.0	- 4.5	15.0	1.5	15.0	2.1	18.5	8.1	28.5	13.4	27.3	16.5	29.7	18.3	34.1	21.0	28.1	18.3	17.1	7.4	6.5	0.0	7.8	1.5
15	3.6	- 5.0	5.4	- 1.0	15.4	2.3	20.4	8.9	28.9	13.5	28.2	16.4	30.1	19.1	33.7	21.2	25.0	18.0	16.5	7.5	7.7	- 1.0	7.5	1.0
16	6.5	- 4.7	5.0	- 6.0	15.6	3.4	22.5	9.0	29.4	14.5	27.2	16.1	30.3	18.9	34.0	21.1	28.1	18.1	19.1	7.8	5.6	- 1.5	8.1	1.3
17	3.5	- 4.1	5.3	0.0	15.1	3.5	22.6	9.1	29.6	14.3	27.3	16.2	33.2	19.3	34.1	21.2	28.1	18.1	19.1	9.1	5.5	- 1.6	6.5	0.1
18	1.2	- 3.5	5.9	2.2	15.1	4.5	25.0	9.5	29.5	14.5	28.0	12.9	35.0	19.0	34.1	21.1	26.1	17.9	17.5	9.2	6.4	- 1.5	5.1	1.0
19	1.3	- 6.5	6.7	3.2	15.6	4.9	25.1	9.6	29.5	14.9	28.9	13.2	31.2	19.9	34.2	21.5	25.1	16.5	17.3	9.1	6.5	- 2.0	5.1	1.2
20	1.0	- 6.0	10.1	4.1	12.4	4.0	19.4	9.7	30.0	16.8	31.4	14.2	31.3	19.5	35.0	20.1	24.1	15.0	17.4	9.1	7.9	0.0	5.3	1.5
21	3.5	- 3.0	16.0	5.1	11.5	4.2	19.9	9.4	29.4	17.5	32.0	16.3	31.4	19.4	34.9	20.5	23.2	15.1	17.5	9.2	8.1	5.0	5.1	1.4
22	3.3	- 1.2	14.7	5.9	15.1	4.1	17.5	8.3	29.4	16.5	32.1	17.5	32.1	19.7	29.6	20.4	21.1	14.1	17.8	9.4	8.8	5.3	5.6	1.0
23	3.5	- 1.0	15.9	6.9	14.4	4.8	22.4	8.4	25.4	16.4	32.3	18.1	30.0	19.0	28.1	19.1	21.0	14.1	18.0	10.1	7.6	0.7	7.0	0.0
24	4.3	- 1.2	15.5	5.1	15.6	4.4	22.5	10.5	25.2	16.5	33.0	18.1	29.9	20.1	27.6	18.9	23.2	14.2	18.1	10.2	7.5	0.0	7.6	0.0
25	5.0	- 1.2	14.5	3.6	13.2	7.5	23.2	12.4	27.2	15.0	33.2	18.1	30.0	20.2	27.5	17.4	23.4	13.1	14.0	10.0	9.6	0.5	7.4	- 1.0
26	7.5	- 1.0	11.6	2.9	11.3	7.4	23.7	12.5	27.5	16.8	33.0	18.2	30.1	21.0	27.4	16.5	24.0	13.0	15.4	11.1	8.4	0.0	7.5	- 1.3
27	4.2	- 2.0	10.5	2.3	12.1	7.9	24.5	12.7	27.9	16.3	30.1	20.5	29.7	21.0	27.5	16.5	21.0	12.2	16.5	7.4	8.8	- 0.5	7.0	- 2.0
28	3.1	- 3.1	12.5	2.4	12.9	6.2	23.2	12.4	27.8	16.5	29.6	21.0	32.4	21.1	26.9	12.4	19.0	10.0	17.2	8.1	8.1	- 1.0	6.1	- 2.0
29	3.1	- 3.0			13.5	6.4	26.1	12.5	26.2	16.4	29.8	19.1	35.1	21.7	28.5	15.4	16.2	9.9	16.5	7.5	8.7	- 1.3	6.5	- 2.5
30	2.1	- 2.0			14.9	7.0	24.5	12.6	28.2	17.1	27.6	18.3	33.0	22.4	29.0	20.0	16.3	9.8	16.3	8.2	7.7	0.0	6.7	- 3.0
31	2.5	0.2			15.7	7.8			27.4	16.5			33.1	22.5	28.9	19.9			16.4	9.3			7.1	- 2.5
MEDIE . . .	3.2	- 3.0	9.2	1.1	14.9	4.9	19.8	9.4	22.8	13.0	28.8	16.5	30.4	19.0	32.0	20.2	24.9	15.2	18.5	10.4	8.7	2.2	7.0	0.5
MEDIA MENSILE	0.1		5.0		10.1		14.3		17.0		21.9		23.8		25.8		19.7		14.2		5.4		3.9	
MEDIA NORMALE	0.9		2.8		7.4		12.0		16.8		21.8		24.0		22.9		18.5		12		7.0		1.9	

(¹⁰) Vedi nota per l'osservatorio di Mantova.

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1943

ALESSANDRIA
BACINO TANARO

(m. 95 s. m.)

GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	12	- 5.5	4.0	1.4	16.1	1.9	22.9	9.0	24.7	13.0	26.7	20.1	28.4	13.7	34.3	22.4	27.6	18.8	21.9	13.9	8.7	13.9	10.9	0.6
2	3.8	- 4.0	6.4	1.8	19.0	4.0	22.0	11.2	12.4	10.8	28.6	17.6	28.3	18.8	34.4	21.9	27.4	18.8	28.1	14.0	14.5	11.0	7.2	- 1.6
3	7.4	- 2.9	11.3	- 0.6	19.0	6.4	21.6	7.0	13.0	10.9	27.1	15.6	26.4	19.4	34.1	22.7	29.1	19.3	23.3	12.5	16.7	9.6	4.4	2.0
4	5.3	- 2.6	6.5	- 0.3	13.2	7.7	21.8	8.0	18.7	11.0	28.1	15.5	31.2	19.3	33.5	24.6	27.1	17.9	23.7	13.4	14.9	10.9	3.6	0.4
5	1.3	- 3.6	8.4	- 1.2	14.1	2.6	19.1	8.8	15.3	11.0	28.1	14.9	33.2	21.6	33.2	21.6	27.4	15.4	23.2	13.3	12.1	8.0	4.2	1.2
6	3.6	- 1.0	7.7	- 1.2	15.6	0.0	20.0	9.8	13.0	11.1	29.1	15.2	27.7	22.2	33.0	22.1	27.9	15.5	22.9	14.6	12.3	5.8	5.6	3.4
7	0.6	- 2.5	4.8	0.5	13.4	0.2	20.6	8.9	19.1	10.9	26.1	19.0	31.1	20.8	32.0	20.4	28.1	17.0	24.1	15.4	10.2	6.6	9.2	4.0
8	1.8	- 0.8	5.3	0.5	11.2	4.0	14.6	9.0	24.1	10.8	24.9	16.8	27.8	20.8	32.4	21.2	26.9	18.2	24.1	16.5	12.4	2.3	11.8	6.3
9	5.1	- 4.2	7.5	- 0.2	12.0	4.9	19.1	5.0	19.0	13.0	28.4	18.7	30.0	16.0	33.0	19.7	28.2	18.8	23.0	16.3	11.6	1.6	7.6	5.6
10	- 0.8	- 3.4	8.0	0.0	13.6	5.8	21.5	5.6	21.4	7.9	28.7	18.5	29.3	15.0	34.6	20.6	28.8	19.9	22.6	17.1	9.9	1.4	8.2	5.6
11	0.0	- 2.8	4.6	- 2.1	12.5	6.2	20.6	9.0	22.0	10.9	29.9	18.3	30.5	17.9	33.8	22.0	29.2	20.9	22.9	16.3	9.3	0.5	7.8	4.3
12	0.2	- 2.1	6.3	- 2.2	16.5	2.0	22.1	9.0	24.0	12.2	31.8	18.8	33.0	20.0	31.1	22.6	31.0	20.6	21.0	15.8	8.6	2.7	7.6	5.0
13	3.7	- 4.0	14.1	- 1.1	16.4	3.0	21.8	11.0	27.9	13.4	32.2	19.7	30.2	20.1	33.8	21.6	30.5	20.8	18.8	11.6	8.8	0.0	10.2	5.3
14	1.0	- 4.3	13.2	1.0	17.1	2.7	23.6	11.2	28.0	15.9	27.2	21.6	27.4	19.1	32.1	20.1	31.2	22.0	17.7	10.2	8.9	4.0	11.2	3.6
15	3.7	- 1.8	12.3	1.8	16.1	2.2	23.7	9.9	27.5	16.0	26.5	20.0	31.3	19.0	34.6	21.9	25.1	21.4	14.8	6.9	7.8	0.8	6.4	2.8
16	2.9	- 3.6	8.0	1.6	16.0	3.2	24.3	8.8	29.0	16.4	28.3	17.1	33.2	19.6	33.5	22.0	29.1	20.4	13.2	10.3	3.3	- 1.0	8.1	4.6
17	0.1	- 8.9	6.3	2.9	18.6	6.3	25.5	11.0	27.1	17.4	28.1	15.3	34.1	20.8	34.3	23.2	29.2	19.4	12.8	10.4	3.3	- 2.2	5.2	4.0
18	- 0.3	- 10.8	11.5	1.0	17.4	3.0	25.7	10.0	27.0	15.7	28.2	14.0	35.1	22.3	35.3	22.0	24.7	18.7	15.8	11.0	4.6	0.9	5.1	2.1
19	1.8	- 6.6	11.1	- 0.2	17.6	3.8	24.9	11.0	27.8	14.8	28.6	15.1	32.8	22.2	35.1	23.9	27.9	17.2	15.6	12.6	5.5	2.9	7.1	3.3
20	2.0	- 3.5	12.0	- 0.2	14.3	5.9	23.1	12.3	29.2	16.9	30.6	15.9	32.2	22.1	35.0	23.6	26.6	18.6	20.3	11.4	8.8	3.9	8.6	4.8
21	2.4	- 1.5	15.2	0.8	15.4	4.6	17.7	13.0	24.1	17.0	31.3	17.8	31.2	22.7	34.8	23.2	25.0	12.8	17.6	9.4	7.3	4.0	5.7	2.4
22	2.7	- 0.9	13.2	1.6	17.5	4.3	15.7	12.0	29.1	18.0	31.0	20.4	31.8	18.9	24.4	21.8	19.0	15.5	20.2	13.4	10.7	5.3	7.0	4.4
23	2.6	0.2	13.6	1.8	17.6	3.2	18.4	12.8	29.4	18.4	32.4	20.8	32.4	21.7	29.7	18.9	22.8	15.6	18.9	13.9	8.6	4.0	4.7	1.0
24	6.3	0.6	15.0	1.5	17.2	4.8	24.5	13.8	25.0	16.8	33.5	21.7	30.6	17.9	31.3	17.8	24.4	15.0	17.8	13.3	6.7	0.6	9.2	2.9
25	7.7	0.8	15.0	1.6	9.4	7.2	24.3	13.8	27.7	15.9	34.3	22.3	30.5	20.9	25.2	19.2	21.8	16.0	14.3	13.6	11.4	3.6	8.2	- 0.6
26	3.1	- 1.7	13.6	2.3	9.1	6.0	23.8	14.1	28.2	14.7	32.1	23.8	30.4	20.8	30.0	17.0	26.7	16.2	17.9	12.2	11.3	0.1	5.1	- 2.4
27	2.0	- 0.1	7.8	4.1	13.6	6.0	25.7	14.4	29.0	12.8	28.2	22.1	30.6	20.0	31.1	19.4	18.6	13.6	16.3	10.4	4.3	- 1.0	4.8	- 2.0
28	1.2	- 0.5	13.6	2.7	13.0	7.8	23.5	14.8	30.3	15.6	30.1	20.2	30.2	19.8	22.6	17.4	15.6	12.8	17.1	11.8	5.6	- 1.6	6.6	- 1.6
29	1.3	- 2.0			14.1	8.8	23.0	15.0	29.3	16.0	29.4	21.0	33.0	20.0	26.9	15.3	19.2	11.5	16.6	11.4	7.5	1.8	3.6	- 2.2
30	3.0	- 2.0			17.5	9.1	19.4	12.7	29.2	17.9	24.0	18.0	33.9	21.8	29.4	16.1	20.2	12.6	16.9	12.3	10.9	0.3	5.6	- 2.8
31	3.1	0.3			19.2	6.4			29.2	18.1			34.5	21.4	30.5	18.2			17.1	11.2			7.9	- 1.7
MEDIE	2.6	- 2.9	9.7	1.0	15.3	4.6	21.8	10.7	24.5	14.2	29.1	18.5	31.1	19.9	31.7	20.	25.9	17.4	19.2	12.8	9.4	8.2	6.9	2.1
MEDIA MENSILE	- 0.2		5.4		10.0		16.8		19.4		23.8		25.5		26.3		21.7		16.0		6.3		4.5	
MEDIA NORMALE	0.5		2.5		7.6		12.3		16.9		21.6		24.1		23.1		19.2		12.7		7.2		1.7	

MONCALIERI BACINO: PO																									(m. 241 s. m.)	
GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre			
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.		
1	1.2	- 4.8	5.2	1.2	16.2	2.8	28.6	7.7	19.0	12.0	24.2	14.5	27.2	17.8	32.4	21.7	27.2	18.6	17.6	14.8	14.1	10.1	10.8	6.0		
2	8.0	- 3.6	6.8	0.1	20.2	4.5	19.2	6.5	11.8	8.9	26.0	15.2	27.7	17.2	32.0	21.2	27.5	17.9	21.5	18.6	14.8	11.0	6.5	- 0.8		
3	7.5	1.0	11.8	0.8	20.0	7.1	18.4	6.7	12.5	8.8	28.0	13.3	24.5	15.2	31.0	20.5	27.6	18.1	22.8	11.6	11.4	10.9	4.8	0.5		
4	4.7	- 1.1	5.7	0.9	10.2	8.3	19.6	6.8	15.2	9.0	27.0	13.0	30.9	16.2	30.6	21.8	26.0	17.3	22.9	11.4	15.2	10.9	8.0	0.8		
5	2.0	- 3.3	7.8	0.0	11.1	4.7	18.6	7.7	14.0	8.7	28.2	13.1	32.2	19.1	33.0	20.4	27.8	14.9	23.4	11.6	9.8	6.4	5.8	1.9		
6	3.2	- 3.7	6.7	- 1.4	13.2	0.6	20.0	7.5	12.7	10.7	28.8	13.4	25.8	18.7	32.9	21.8	27.8	14.8	21.6	12.8	9.9	5.8	7.7	4.3		
7	0.8	- 3.8	4.8	- 0.3	16.7	2.6	17.2	7.2	16.8	6.5	28.7	16.2	30.0	18.6	31.4	19.6	28.1	16.6	22.0	16.3	10.1	6.2	8.7	2.5		
8	1.7	- 5.3	5.4	- 0.6	9.3	4.7	13.0	8.2	21.3	8.7	24.2	14.7	28.2	16.8	30.0	19.1	27.3	17.6	22.0	15.8	12.7	2.1	8.4	6.2		
9	5.1	- 4.0	5.7	0.1	10.5	4.4	16.4	2.2	16.6	9.1	26.8	15.3	26.8	15.5	33.5	17.0	26.8	18.2	23.4	12.3	11.6	2.8	6.8	1.9		
10	1.9	- 2.0	8.5	0.5	10.7	5.5	18.8	4.2	20.0	9.7	29.4	16.6	29.2	12.8	34.3	18.0	26.8	20.4	17.0	14.9	10.0	0.5	5.9	3.4		
11	0.0	- 3.3	3.7	- 2.5	10.8	6.7	20.0	6.7	22.0	6.9	30.7	17.0	33.2	16.2	31.3	20.1	27.1	19.4	19.3	16.1	7.8	0.4	6.0	2.9		
12	0.7	- 2.6	7.4	- 1.4	13.8	1.6	20.4	6.8	26.0	10.4	31.9	17.0	33.8	18.7	33.0	19.7	29.1	19.7	18.4	14.6	8.2	3.8	6.9	4.4		
13	0.6	- 5.1	16.6	0.8	12.1	1.8	19.0	6.8	27.0	13.3	31.8	15.8	33.3	19.1	27.8	19.9	28.0	20.8	14.0	11.1	9.6	- 0.2	7.2	5.8		
14	1.5	- 2.1	16.0	2.5	13.6	5.7	20.8	9.8	28.5	12.8	23.4	16.7	28.0	19.4	32.4	17.6	26.8	20.1	14.4	11.3	12.4	2.4	7.8	4.0		
15	4.4	- 2.7	10.6	1.6	14.4	2.6	22.0	8.4	26.8	15.2	28.2	16.6	31.2	20.5	35.2	20.5	23.6	19.3	13.3	9.6	9.5	1.5	7.6	3.9		
16	3.9	- 1.4	9.2	5.1	13.7	3.5	22.4	8.8	30.2	15.4	23.6	14.6	34.3	18.7	31.0	21.4	27.4	17.2	13.2	9.9	6.3	- 0.1	7.2	3.8		
17	1.3	- 5.9	7.1	2.6	15.5	6.5	22.5	7.7	26.2	17.9	26.4	13.0	35.2	21.2	34.2	22.5	26.8	19.0	13.5	9.8	3.5	- 2.4	5.7	3.9		
18	- 0.1	- 9.5	8.8	2.2	15.0	4.2	21.6	7.8	26.2	13.4	27.4	11.0	34.8	21.4	35.9	26.8	22.4	17.1	16.4	10.4	2.1	0.5	5.8	2.8		
19	0.6	- 6.3	10.2	0.2	15.6	8.0	21.6	8.6	28.8	12.6	29.0	12.3	32.3	21.3	34.9	24.4	25.6	16.1	14.5	11.7	3.9	0.4	5.7	0.9		
20	0.4	- 9.6	13.1	0.2	11.0	4.1	19.8	9.1	27.7	15.2	32.1	15.0	27.2	18.9	35.6	22.4	25.0	16.8	17.0	11.0	7.1	3.4	8.5	2.9		
21	2.2	- 7.5	15.6	3.1	9.8	5.2	14.4	7.0	26.5	17.5	30.9	18.1	26.5	19.6	31.9	20.4	22.4	11.9	17.9	8.0	6.8	4.2	5.0	1.1		
22	2.8	- 4.5	14.2	2.5	13.8	4.8	14.5	9.4	27.7	17.0	30.8	18.2	29.5	17.5	28.2	20.3	18.4	13.6	18.8	7.9	9.7	5.0	6.3	3.9		
23	3.0	- 2.4	14.4	2.2	13.3	6.3	16.7	11.9	29.5	16.0	32.5	18.5	27.5	19.1	27.3	17.4	22.3	15.1	16.5	9.4	8.5	1.4	5.0	- 0.5		
24	5.1	- 5.1	14.8	2.7	13.5	6.4	22.2	12.6	25.6	15.3	35.1	20.5	27.5	19.1	29.0	18.2	23.5	13.8	17.3	9.3	6.6	- 0.5	6.7	0.3		
25	7.3	1.4	13.8	3.4	8.5	6.6	22.9	12.7	22.7	15.8	34.0	21.6	30.5	18.7	22.5	17.3	21.0	15.9	13.6	10.9	10.5	1.3	5.2	- 0.9		
26	3.7	- 3.5	13.4	2.1	8.2	5.9	22.5	13.9	25.7	13.6	33.8	21.3	27.0	18.0	27.3	14.1	22.9	14.8	16.4	12.3	8.0	1.4	4.8	- 0.8		
27	1.5	- 0.9	10.6	1.6	14.5	6.1	22.8	12.8	28.4	11.8	26.6	19.4	27.3	17.9	27.3	16.6	17.2	12.3	15.3	6.7	5.1	- 0.1	5.1	- 1.0		
28	0.5	- 2.7	13.5	1.7	11.5	9.2	22.6	12.5	26.0	13.5	30.6	19.7	29.2	17.5	23.3	15.6	18.0	10.2	14.5	10.4	4.0	- 0.4	5.4	- 0.5		
29	- 0.5	- 4.5			14.4	8.1	21.0	12.3	29.4	14.8	26.8	18.1	30.9	19.2	26.4	13.3	17.2	11.4	15.0	8.5	7.0	- 0.6	8.7	- 2.3		
30	2.7	- 5.1			15.7	6.8	18.7	10.3	28.6	16.1	23.4	16.0	32.0	20.9	27.8	15.1	18.2	12.8	14.5	10.4	12.5	- 0.4	5.0	- 2.0		
31	2.4	- 1.5			17.7	5.8			28.0	16.4			33.8	20.7	29.3	15.4			16.6	10.3			8.0	0.3		
MEDIE	2.6	- 3.7	9.9	1.1	13.2	5.2	19.9	8.6	23.5	12.7	28.5	16.2	30.0	18.1	30.6	19.3	24.5	16.4	17.5	11.4	8.9	2.9	6.8	1.9		
MEDIA MENSILE	0.6		5.5		9.2		14.3		18.1		22.4		24.1		25.0		20.5		14.5		5.9		4.1			
MEDIA NORMALE	0.4		2.8		7.5		11.9		16.1		20.5		23.1		22.2		18.1		12.0		6.0		1.9			

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1943

GIORNO	AOSTA BACINO: DORA BALTEA (m. 553 s. m.)											
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno	
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.
1	- 0.4	- 12.6	4.0	0.2	14.6	- 1.2	10.4	3.0	18.4	9.2	27.4	17.0
2	5.2	- 4.0	7.0	0.2	19.4	4.0	14.8	2.8	18.0	9.2	25.4	11.6
3	4.0	- 0.2	7.8	2.8	19.8	2.6	17.2	2.0	15.0	8.0	22.4	10.8
4	4.6	- 3.6	6.8	- 2.0	10.0	6.8	19.2	4.4	16.6	9.2	19.4	11.2
5	4.2	- 1.0	6.0	- 2.2	10.8	3.6	17.4	3.8	16.6	9.4	25.0	7.0
6	2.4	- 3.4	4.4	- 6.2	12.6	- 0.2	18.8	3.8	13.2	9.2	25.8	9.2
7	1.6	- 4.6	5.2	- 4.8	9.8	0.6	15.6	5.6	18.6	6.0	26.4	16.6
8	5.4	- 5.2	6.4	- 0.4	8.6	2.6	7.6	4.2	19.4	6.4	23.4	12.0
9	6.4	- 0.2	3.0	- 6.0	12.0	0.2	14.0	2.8	17.0	9.0	23.4	13.0
10	1.8	- 7.8	3.4	- 2.8	12.6	9.4	19.2	0.6	19.2	5.0	24.6	14.0
11	- 1.2	- 5.2	9.8	- 5.6	12.8	5.4	19.6	2.6	23.8	4.4	26.4	12.8
12	- 2.4	- 7.4	9.2	- 2.2	15.0	- 0.2	17.2	5.6	24.8	6.8	28.4	13.2
13	7.8	- 7.0	13.0	1.8	10.2	0.4	18.4	7.6	25.4	9.4	27.4	16.6
14	2.6	- 0.2	16.6	4.0	11.6	3.8	19.2	8.2	26.2	12.4	28.4	15.2
15	6.6	- 1.8	13.0	2.8	18.0	- 0.2	20.2	4.8	25.8	12.2	24.8	11.6
16	2.8	- 2.4	8.6	3.8	14.0	- 0.4	20.2	4.8	28.0	12.2	24.8	12.2
17	- 0.2	- 9.2	5.4	- 1.6	15.0	4.0	22.0	4.6	24.0	10.2	20.2	10.2
18	- 0.4	- 10.6	7.4	- 0.6	14.0	0.0	23.4	5.0	24.0	10.2	23.4	9.0
19	1.8	- 8.0	8.8	- 3.4	13.8	5.8	21.6	6.8	26.8	10.2	26.8	9.8
20	2.8	- 8.2	12.2	- 3.0	11.0	1.8	19.4	7.8	24.8	11.0	27.6	10.2
21	3.0	- 7.2	13.4	- 1.4	7.8	3.4	16.6	11.0	23.8	13.0	27.4	15.0
22	2.8	- 7.0	14.4	- 0.6	10.2	0.8	17.6	8.6	26.2	10.8	30.2	13.0
23	5.8	- 4.4	13.0	- 1.0	10.4	3.6	15.8	10.0	29.4	11.6	26.8	14.6
24	8.4	- 1.2	13.0	- 1.4	12.0	4.8	15.6	11.8	22.4	11.4	30.4	14.2
25	4.0	- 6.0	13.4	- 1.4	8.0	5.6	23.6	6.2	19.4	10.2	27.6	15.2
26	2.4	- 6.0	12.8	- 1.0	6.2	4.4	23.2	10.2	19.8	10.8	24.6	17.4
27	2.0	- 7.2	11.6	- 1.0	16.0	3.6	21.8	10.2	25.2	7.6	26.8	16.0
28	3.8	- 6.4	12.4	- 0.8	12.4	7.8	22.8	5.6	26.4	9.4	27.0	14.2
29	8.4	- 6.4			16.0	6.0	20.8	13.6	25.0	10.0	28.4	14.8
30	4.6	- 6.0			17.4	2.2	19.4	8.6	28.8	9.8	30.0	15.6
31	3.4	- 2.4			20.4	4.6			26.2	14.2	30.4	16.8
MEDIE . . .	3.2	- 5.8	9.4	- 1.2	12.8	3.1	18.4	6.1	22.8	9.7	27.6	14.0
MEDIA MENSILE	- 1.1		4.1		8.0		12.3		16.0		19.3	
MEDIA NORMALE	0.1		2.1		6.1		10.5		14.5		18.6	
											20.8	
											20.6	
											19.0	
											17.3	
											15.6	
											10.0	
											4.0	
											7.9	
											4.4	
											1.2	
											0.2	

Tab. I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

— 22 —

SESTOLA BACINO: PANARO																									(m. 1020 s. m.)	
GIORNO	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre			
	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.	mass.	min.		
1	- 8.2	- 6.4	11.2	5.6	12.0	4.4	21.9	0.5	16.4	8.0	24.2	14.8	15.0	8.0	28.0	19.0	23.5	12.0	14.5	9.0	10.0	4.0	10.0	5.0		
2	3.9	- 4.5	10.0	3.0	15.1	8.5	18.0	5.6	10.8	8.4	23.2	12.8	18.0	8.0	29.0	19.0	22.0	13.0	14.0	11.0	12.0	6.0	3.5	0.0		
3	0.2	- 4.8	7.9	3.3	20.6	8.4	13.7	3.7	11.2	8.0	17.3	10.3	20.0	13.0	29.0	19.5	23.6	13.5	19.5	11.2	10.0	5.0	5.0	- 1.5		
4	- 2.2	- 4.4	8.0	2.2	9.1	- 1.3	13.6	6.0	11.0	8.0	18.7	9.7	17.0	14.0	30.5	20.0	23.5	15.5	18.0	10.0	13.0	4.0	4.0	1.5		
5	- 0.2	- 4.2	2.8	- 0.4	2.9	- 0.9	15.0	5.0	8.0	6.2	22.0	10.0	24.0	17.0	26.0	17.0	23.5	10.5	19.5	11.0	11.0	2.5	8.0	2.0		
6	0.0	- 2.2	7.7	- 1.7	9.5	- 0.3	13.0	6.8	11.1	5.5	22.4	11.8	25.0	17.0	27.5	18.0	24.5	11.0	16.5	11.0	4.0	- 1.0	10.0	3.0		
7	3.6	- 2.2	5.0	- 1.2	0.0	- 1.0	13.9	3.3	14.5	8.1	20.0	12.0	25.0	16.0	27.0	15.0	22.0	14.5	12.0	11.2	1.5	- 1.0	7.0	3.5		
8	2.1	- 3.7	- 2.0	- 3.0	1.0	- 1.0	9.8	0.0	15.0	6.8	19.4	10.4	21.0	14.0	23.0	15.0	23.0	14.0	12.5	12.0	0.0	- 3.0	8.5	4.0		
9	0.2	- 7.0	0.8	- 4.0	0.7	- 0.5	9.0	- 1.6	12.1	3.1	18.4	9.8	18.0	11.0	24.0	15.5	24.0	14.0	13.0	12.0	1.5	- 1.0	8.0	2.5		
10	- 2.5	- 8.1	2.0	- 3.6	2.8	0.6	15.6	3.0	15.6	3.4	20.2	10.0	18.0	11.0	29.0	17.5	23.0	16.0	15.0	11.5	10.0	0.0	6.0	1.0		
11	- 3.0	- 6.0	1.0	- 3.8	2.4	1.2	16.9	6.7	18.0	7.0	21.6	9.4	21.5	13.0	28.0	18.5	25.0	15.5	11.0	10.0	5.0	- 3.0	4.0	1.0		
12	- 4.0	- 6.0	12.4	- 1.0	10.4	1.6	8.8	3.8	22.6	9.4	23.0	13.0	27.0	17.0	28.0	18.5	24.0	16.0	12.0	10.0	4.0	- 2.0	2.0	0.5		
13	4.0	- 4.8	14.9	2.9	6.5	2.1	9.0	3.8	22.8	13.0	26.0	14.6	27.0	17.0	27.0	14.0	27.0	17.0	12.0	4.0	6.0	1.0	2.0	1.0		
14	4.5	- 1.7	9.7	1.5	8.8	1.0	11.8	5.0	20.4	12.0	24.8	15.8	26.0	14.5	21.0	14.5	28.5	15.5	5.0	2.0	11.0	2.0	3.0	0.5		
15	3.4	- 1.6	12.0	3.6	9.8	2.0	15.9	6.3	22.3	11.9	20.0	14.4	20.0	12.5	27.5	18.5	28.5	18.5	8.0	1.0	9.0	4.0	3.5	2.0		
16	3.5	- 0.1	5.9	- 3.3	6.1	1.5	17.4	7.8	22.8	12.8	16.2	7.9	24.0	15.0	29.0	20.0	28.0	16.0	6.0	5.0	6.0	0.0	8.0	1.0		
17	2.6	- 3.0	- 1.1	- 3.3	9.0	1.0	20.0	8.0	20.0	11.4	17.6	10.2	28.0	17.0	24.0	19.0	29.0	17.5	8.5	4.0	3.5	2.5	1.0	- 2.0		
18	1.3	- 2.1	1.9	- 3.1	8.4	1.8	20.6	9.8	19.9	8.5	16.2	5.0	23.0	19.0	29.0	20.0	26.5	16.5	11.0	8.0	5.0	1.0	1.0	0.0		
19	4.0	- 2.0	7.9	- 2.3	5.1	2.7	20.9	10.3	24.5	9.5	20.0	9.0	30.0	20.5	30.0	20.2	22.0	13.0	15.0	8.0	1.5	0.0	8.0	3.0		
20	7.8	- 0.4	10.7	3.5	4.1	0.1	20.0	10.4	21.6	14.0	26.0	12.2	28.5	18.0	30.5	20.0	21.5	13.5	14.0	9.0	1.0	0.0	8.0	5.0		
21	9.2	3.2	11.9	4.1	4.7	- 0.9	13.0	9.6	18.6	12.8	25.0	15.3	26.5	18.0	31.0	20.2	19.5	11.0	14.0	10.0	4.0	1.0	6.0	0.0		
22	7.0	3.8	14.3	3.9	7.4	0.4	14.8	9.4	18.9	12.1	24.6	16.4	24.0	15.0	31.0	21.0	20.5	13.0	18.0	8.0	8.2	3.0	1.0	0.0		
23	8.9	4.1	12.7	4.5	10.2	0.6	15.4	8.8	21.8	13.0	24.0	15.4	22.0	14.5	28.0	14.5	22.0	13.5	19.0	7.0	8.0	0.0	1.0	0.0		
24	9.4	1.6	14.0	4.4	14.0	3.4	19.0	11.2	22.4	14.2	29.0	17.6	24.0	12.5	22.0	15.0	24.0	13.0	18.0	8.0	2.5	0.0	1.0	- 0.5		
25	6.0	1.2	12.5	4.3	10.8	5.6	18.8	11.3	19.0	13.0	27.1	19.5	23.0	13.5	25.5	17.0	25.0	16.0	17.0	9.0	8.5	2.0	1.3	- 0.5		
26	1.8	- 1.6	11.8	2.8	11.2	7.0	22.0	12.0	18.8	10.2	28.2	18.8	24.5	15.0	24.5	13.0	23.5	13.0	16.0	8.6	5.0	1.5	1.0	- 2.0		
27	8.5	- 3.3	8.3	2.9	11.2	5.6	17.0	11.2	22.3	9.9	18.6	12.2	20.5	16.0	28.0	13.6	18.0	9.5	13.0	7.0	6.0	- 1.0	1.0	- 3.0		
28	8.9	0.7	11.0	1.8	7.0	4.6	19.0	10.0	21.5	12.9	23.4	12.0	23.0	15.0	24.0	14.0	15.0	8.0	8.0	7.0	3.0	- 1.5	6.0	0.0		
29	7.8	0.0			6.2	5.2	18.0	7.0	24.0	14.0	22.0	14.0	22.0	14.5	21.0	10.0	14.0	8.0	7.0	6.0	8.0	- 1.0	5.0	2.0		
30	7.3	0.9			6.1	4.5	15.0	6.6	25.3	14.0	15.4	10.0	23.5	17.5	22.0	13.0	14.5	9.0	7.5	4.0	11.0	4.0	8.0	- 3.0		
31	7.4	3.8			16.1	4.5			25.0	15.2			27.0	18.0	19.5	15.0			5.0	4.0			8.0	- 6.5		
MEDE. . . .	8.5	- 2.0	8.0	0.9	8.0	2.3	15.7	6.7	18.7	10.2	21.3	12.5	23.3	14.9	26.4	16.9	22.9	13.6	12.9	8.0	6.3	1.0	4.7	0.6		
MEDIA MENSILE	0.8		4.5		5.2		11.2		14.5		17.2		19.1		21.7		18.3		10.5		3.7		2.7			
MEDIA NORMALE	1.3		1.7		3.9		6.9		12.2		16.2		18.8		18.7		14.7		9.1		4.8		2.0			

Tab. II. — Valori medi ed estremi delle temperature.

Anno 1943

MESE	TEMPERATURE ESTREME				MEDIA DELLE TEMPERATURE				MESE	TEMPERATURE ESTREME				MEDIA DELLE TEMPERATURE				MESE	TEMPERATURE ESTREME				MEDIA DELLE TEMPERATURE				
	Mas- sima	Mini- ma	Diar- na	Mas- sima	Mini- ma	Diar- na	Mas- sima	Mini- ma		Diar- na	Mas- sima	Mini- ma	Diar- na	Mas- sima	Mini- ma	Diar- na	Mas- sima		Mini- ma	Diar- na	Mas- sima	Mini- ma	Diar- na				
MANTOVA (Mincio) (m. 20 s. m.)																											
Gennaio	2.2	-3.3	-0.9	8.6	25	-10.2	19	2.2	-10.2	19	2.2	-10.2	19	2.2	-10.2	19	2.2	-10.2	19	2.2	-10.2	19	2.2	-10.2	19		
Febbraio	9.9	0.4	4.8	15.6	25	-1.8	26	9.9	0.4	4.8	15.6	25	-1.8	26	9.9	0.4	4.8	15.6	25	-1.8	26	9.9	0.4	4.8	15.6	25	
Marzo	14.1	4.5	9.1	18.0	3	0.0	6	14.1	4.5	9.1	18.0	3	0.0	6	14.1	4.5	9.1	18.0	3	0.0	6	14.1	4.5	9.1	18.0	3	
Aprile	20.0	9.0	14.6	24.8	19	2.2	9	20.0	9.0	14.6	24.8	19	2.2	9	20.0	9.0	14.6	24.8	19	2.2	9	20.0	9.0	14.6	24.8	19	
Maggio	23.5	12.6	18.6	29.6	30	7.4	10	23.5	12.6	18.6	29.6	30	7.4	10	23.5	12.6	18.6	29.6	30	7.4	10	23.5	12.6	18.6	29.6	30	
Giugno	27.3	15.5	22.1	33.6	24	8.6	8	27.3	15.5	22.1	33.6	24	8.6	8	27.3	15.5	22.1	33.6	24	8.6	8	27.3	15.5	22.1	33.6	24	
Luglio	30.1	18.1	24.9	34.4	31	12.8	9	30.1	18.1	24.9	34.4	31	12.8	9	30.1	18.1	24.9	34.4	31	12.8	9	30.1	18.1	24.9	34.4	31	
Agosto	31.4	19.7	26.1	35.6	19	14.4	29	31.4	19.7	26.1	35.6	19	14.4	29	31.4	19.7	26.1	35.6	19	14.4	29	31.4	19.7	26.1	35.6	19	
Settembre	25.8	16.5	21.6	30.6	15	11.6	30	25.8	16.5	21.6	30.6	15	11.6	30	25.8	16.5	21.6	30.6	15	11.6	30	25.8	16.5	21.6	30.6	15	
Ottobre	19.4	12.9	16.0	24.0	5	6.6	15	19.4	12.9	16.0	24.0	5	6.6	15	19.4	12.9	16.0	24.0	5	6.6	15	19.4	12.9	16.0	24.0	5	
Novembre	9.9	4.3	6.9	17.0	1	-1.4	28	9.9	4.3	6.9	17.0	1	-1.4	28	9.9	4.3	6.9	17.0	1	-1.4	28	9.9	4.3	6.9	17.0	1	
Dicembre	7.3	2.4	4.6	10.8	12	-3.6	29	7.3	2.4	4.6	10.8	12	-3.6	29	7.3	2.4	4.6	10.8	12	-3.6	29	7.3	2.4	4.6	10.8	12	
ANNO	18.4	9.4	14.0	35.6	19-VIII-10.2		19-I	18.4	9.4	14.0	35.6	19-VIII-10.2		19-I	18.4	9.4	14.0	35.6	19-VIII-10.2		19-I	18.4	9.4	14.0	35.6	19-VIII-10.2	
CREMONA (Pianura fra Oglio e Adda) (m. 45 s. m.)																											
Gennaio	2.7	-2.7	0.2	6.0	4	-10.5	18	2.7	-2.7	0.2	6.0	4	-10.5	18	2.7	-2.7	0.2	6.0	4	-10.5	18	2.7	-2.7	0.2	6.0	4	
Febbraio	10.4	1.9	6.1	17.2	13	0.0	12	10.4	1.9	6.1	17.2	13	0.0	12	10.4	1.9	6.1	17.2	13	0.0	12	10.4	1.9	6.1	17.2	13	
Marzo	14.1	5.3	9.6	20.0	3	2.0	5	14.1	5.3	9.6	20.0	3	2.0	5	14.1	5.3	9.6	20.0	3	2.0	5	14.1	5.3	9.6	20.0	3	
Aprile	19.7	9.6	14.9	23.5	28	2.5	9	19.7	9.6	14.9	23.5	28	2.5	9	19.7	9.6	14.9	23.5	28	2.5	9	19.7	9.6	14.9	23.5	28	
Maggio	23.2	13.5	18.3	28.0	16	8.0	10	23.2	13.5	18.3	28.0	16	8.0	10	23.2	13.5	18.3	28.0	16	8.0	10	23.2	13.5	18.3	28.0	16	
Giugno	27.0	16.4	21.7	32.0	25	10.2	8	27.0	16.4	21.7	32.0	25	10.2	8	27.0	16.4	21.7	32.0	25	10.2	8	27.0	16.4	21.7	32.0	25	
Luglio	30.1	19.0	24.7	34.1	31	13.8	1	30.1	19.0	24.7	34.1	31	13.8	1	30.1	19.0	24.7	34.1	31	13.8	1	30.1	19.0	24.7	34.1	31	
Agosto	31.2	20.4	25.9	35.5	20	16.5	29	31.2	20.4	25.9	35.5	20	16.5	29	31.2	20.4	25.9	35.5	20	16.5	29	31.2	20.4	25.9	35.5	20	
Settembre	25.5	16.9	20.9	29.9	13	11.5	80	25.5	16.9	20.9	29.9	13	11.5	80	25.5	16.9	20.9	29.9	13	11.5	80	25.5	16.9	20.9	29.9	13	
Ottobre	18.7	12.6	15.4	26.0	1	4.9	15	18.7	12.6	15.4	26.0	1	4.9	15	18.7	12.6	15.4	26.0	1	4.9	15	18.7	12.6	15.4	26.0	1	
Novembre	9.2	3.7	6.5	16.0	1	-1.0	28	9.2	3.7	6.5	16.0	1	-1.0	28	9.2	3.7	6.5	16.0	1	-1.0	28	9.2	3.7	6.5	16.0	1	
Dicembre	7.2	2.4	4.7	11.0	1	-3.2	31	7.2	2.4	4.7	11.0	1	-3.2	31	7.2	2.4	4.7	11.0	1	-3.2	31	7.2	2.4	4.7	11.0	1	
ANNO	18.2	9.9	14.0	35.5	20-VIII-10.5		18-I	18.2	9.9	14.0	35.5	20-VIII-10.5		18-I	18.2	9.9	14.0	35.5	20-VIII-10.5		18-I	18.2	9.9	14.0	35.5	20-VIII-10.5	
SONDRIO (Adda) (m. 298 s. m.)																											
Gennaio	6.1	-6.1	0.1	10.0	31	-10.5	18	6.1	-6.1	0.1	10.0	31	-10.5	18	6.1	-6.1	0.1	10.0	31	-10.5	18	6.1	-6.1	0.1	10.0	31	
Febbraio	13.2	-2.2	6.7	21.5	21	-6.2	12	13.2	-2.2	6.7	21.5	21	-6.2	12	13.2	-2.2	6.7	21.5	21	-6.2	12	13.2	-2.2	6.7	21.5	21	
Marzo	16.8	2.4	10.3	26.0	3	-3.0	7	16.8	2.4	10.3	26.0	3	-3.0	7	16.8	2.4	10.3	26.0	3	-3.0	7	16.8	2.4	10.3	26.0	3	
Aprile	21.5	7.0	13.8	26.5	18	0.0	10	21.5	7.0	13.8	26.5	18	0.0	10	21.5	7.0	13.8	26.5	18	0.0	10	21.5	7.0	13.8	26.5	18	
Maggio	23.7	9.5	16.4	31.0	16	3.0	10	23.7	9.5	16.4	31.0	16	3.0	10	23.7	9.5	16.4	31.0	16	3.0	10	23.7	9.5	16.4	31.0	16	
Giugno	27.3	11.8	19.5	34.2	26	5.5	18	27.3	11.8	19.5	34.2	26	5.5	18	27.3	11.8	19.5	34.2	26	5.5	18	27.3	11.8	19.5	34.2	26	
Luglio	29.2	13.7	21.3	32.6	31	6.5	9	29.2	13.7	21.3	32.6	31	6.5	9	29.2	13.7	21.3	32.6	31	6.5	9	29.2	13.7	21.3	32.6	31	
Agosto	30.3	14.3	22.5	36.0	19	8.5	29	30.3	14.3	22.5	36.0	19	8.5	29	30.3	14.3	22.5	36.0	19	8.5	29	30.3	14.3	22.5	36.0	19	
Settembre	24.6	11.9	18.1	31.0	13	5.0	27	24.6	11.9	18.1	31.0	13	5.0	27	24.6	11.9	18.1	31.0	13	5.0	27	24.6	11.9	18.1	31.0	13	
Ottobre	19.7	7.9	13.1	25.6	3	4.6	29	19.7	7.9	13.1	25.6	3	4.6	29	19.7	7.9	13.1	25.6	3	4.6	29	19.7	7.9	13.1	25.6	3	
Novembre	12.2	-0.2	4.7	20.5	4	-5.4	17	12.2	-0.2	4.7	20.5	4	-5.4	17	12.2	-0.2	4.7	20.5	4	-5.4	17	12.2	-0.2	4.7	20.5	4	
Dicembre	8.4	-1.6	2.4	11.5	1	-6.2	25	8.4	-1.6	2.4	11.5	1	-6.2	25	8.4	-1.6	2.4	11.5	1	-6.2	25	8.4	-1.6	2.4	11.5	1	
ANNO	19.4	5.7	12.4	36.0	19-VIII-10.6		18-I	19.4	5.7	12.4	36.0	19-VIII-10.6		18-I	19.4	5.7	12.4	36.0	19-VIII-10.6		18-I	19.4	5.7	12.4	36.0	19-VIII-10.6	
NOVARA (Agogna) (m. 164 s. m.)																											
Gennaio	3.2	-3.0	0.1	7.5	26	-8.5	18	3.2	-3.0	0.1	7.5	26	-8.5	18	3.2	-3.0	0.1	7.5	26	-8.5	18	3.2	-3.0	0.1	7.5	26	
Febbraio	9.2	1.1	5.0	16.0	21	-6.0	16	9.2	1.1	5.0	16.0	21	-6.0	16	9.2	1.1	5.0	16.0	21	-6.0	16	9.2	1.1	5.0	16.0	21	
Marzo	14.9	4.9	10.1	19.0	6	2.1	14	14.9	4.9	10.1	19.0	6	2.1	14	14.9	4.9	10.1	19.0	6	2.1	14	14.9	4.9	10.1	19.0	6	
Aprile	19.8</																										

MESE	TEMPERATURE ESTREME			MEDIA DELLE TEMPERATURE			MESE	TEMPERATURE ESTREME			MEDIA DELLE TEMPERATURE			MESE	TEMPERATURE ESTREME			MEDIA DELLE TEMPERATURE			MESE	TEMPERATURE ESTREME			MEDIA DELLE TEMPERATURE			MESE	TEMPERATURE ESTREME			MEDIA DELLE TEMPERATURE						
	Mas- sima	Mini- ma	Diar- na	Mas- sima	Mini- ma	Diar- na		Mas- sima	Mini- ma	Diar- na		Mas- sima	Mini- ma	Diar- na		Mas- sima	Mini- ma	Diar- na		Mas- sima	Mini- ma	Diar- na		Mas- sima	Mini- ma	Diar- na		Mas- sima	Mini- ma	Diar- na		Mas- sima	Mini- ma	Diar- na				
OROPA (Sesla) (m. 1180 s. m.)																																						
Gennaio	1.3	-4.2	-1.6	5.1	24	-9.5	10	2.7	-6.4	-1.9	11.0	25	-16.2	17	Gennaio	3.2	-5.3	-1.1	8.4	24	-12.6	1	Gennaio	2.4	-8.6	-4.9	7.8	28	-13.4	1	Gennaio	2.4	-8.6	-4.9	7.8	28	-13.4	1
Febbraio	5.0	-0.4	2.0	12.0	13	-5.9	11	11.6	-2.1	4.8	20.0	21	-5.2	11	Febbraio	9.4	-1.2	4.1	16.6	14	-6.2	6	Febbraio	5.9	-6.6	-1.8	13.5	21	-14.6	9	Febbraio	5.9	-6.6	-1.8	13.5	21	-14.6	9
Marzo	6.6	1.1	3.7	14.9	2	-3.3	7	14.7	1.9	8.3	22.8	3	-4.0	6	Marzo	12.8	3.1	8.0	20.4	31	-1.2	1	Marzo	6.7	3.9	0.1	16.1	2	-9.2	7	Marzo	6.7	3.9	0.1	16.1	2	-9.2	7
Aprile	11.6	5.0	8.4	16.8	1	-2.2	9	20.6	5.9	13.3	26.2	18	-4.2	9	Aprile	18.4	6.1	12.3	23.6	25	0.6	10	Aprile	11.8	0.1	4.7	16.8	26	-8.5	9	Aprile	11.8	0.1	4.7	16.8	26	-8.5	9
Maggio	14.3	8.2	11.5	20.6	16-30	3.0	6	28.1	12.2	17.7	31.0	16	5.0	10	Maggio	22.8	9.7	16.0	29.4	23	4.4	11	Maggio	14.0	3.2	8.0	21.4	30	-3.7	10	Maggio	14.0	3.2	8.0	21.4	30	-3.7	10
Giugno	17.8	10.9	14.4	22.8	26	6.3	18	27.2	15.6	21.4	32.6	24	11.0	3	Giugno	25.9	12.7	19.3	32.6	13	7.0	5	Giugno	17.1	5.0	10.5	24.2	26	-1.1	18	Giugno	17.1	5.0	10.5	24.2	26	-1.1	18
Luglio	19.8	13.1	16.7	24.1	18	7.5	1	29.4	16.9	23.2	33.4	31	11.8	1	Luglio	27.6	14.0	20.8	33.4	17	9.6	1	Luglio	19.2	6.9	12.3	24.4	18	1.0	9	Luglio	19.2	6.9	12.3	24.4	18	1.0	9
Agosto	21.2	14.6	21.2	25.5	18	10.0	29	30.5	17.3	23.9	34.8	19	12.2	29	Agosto	28.9	14.7	21.8	33.4	18	10.0	26	Agosto	21.2	8.2	13.8	26.6	18	8.8	29	Agosto	21.2	8.2	13.8	26.6	18	8.8	29
Settembre	15.9	10.9	13.3	19.4	17	4.4	27	25.6	14.7	20.2	30.0	12	9.2	28	Settembre	21.8	12.8	17.3	25.4	19	4.6	28	Settembre	18.6	5.8	9.9	20.9	6	-0.5	28	Settembre	18.6	5.8	9.9	20.9	6	-0.5	28
Ottobre	11.0	7.0	8.8	15.8	5-6	3.4	15	20.0	10.3	15.2	26.2	3	6.6	21	Ottobre	16.1	8.4	12.3	20.8	2	3.4	29	Ottobre	10.5	2.0	5.7	16.6	3	-2.2	15	Ottobre	10.5	2.0	5.7	16.6	3	-2.2	15
Novembre	4.2	0.8	1.9	11.6	3	-4.4	18	10.2	1.0	5.6	16.2	1	-4.8	15-27	Novembre	7.9	0.0	4.0	15.3	13	-5.6	27	Novembre	4.5	-5.4	-1.4	12.3	3	-11.3	17	Novembre	4.5	-5.4	-1.4	12.3	3	-11.3	17
Dicembre	3.6	-0.4	1.4	8.0	30	-4.2	26	7.4	-0.2	3.6	12.0	1	-6.0	30-31	Dicembre	4.4	-2.0	1.2	10.0	30	-7.6	26	Dicembre	2.3	-6.6	-3.1	10.6	28	-11.3	2	Dicembre	2.3	-6.6	-3.1	10.6	28	-11.3	2
ANNO	11.0	5.5	8.8	25.5	18-VIII	-9.5	10-1	18.4	7.3	12.9	34.8	19-VIII	-15.2	17-1	ANNO	16.7	6.1	11.3	33.8	17-VII	-12.6	1-1	ANNO	11.2	0.7	4.5	26.6	18-VIII	-14.6	9-11	ANNO	11.2	0.7	4.5	26.6	18-VIII	-14.6	9-11
VERCELLI (Sesla) (m. 135 s. m.)																																						
Gennaio	1.3	-4.2	-1.6	5.1	24	-9.5	10	2.7	-6.4	-1.9	11.0	25	-16.2	17	Gennaio	3.2	-5.3	-1.1	8.4	24	-12.6	1	Gennaio	2.4	-8.6	-4.9	7.8	28	-13.4	1	Gennaio	2.4	-8.6	-4.9	7.8	28	-13.4	1
Febbraio	5.0	-0.4	2.0	12.0	13	-5.9	11	11.6	-2.1	4.8	20.0	21	-5.2	11	Febbraio	9.4	-1.2	4.1	16.6	14	-6.2	6	Febbraio	5.9	-6.6	-1.8	13.5	21	-14.6	9	Febbraio	5.9	-6.6	-1.8	13.5	21	-14.6	9
Marzo	6.6	1.1	3.7	14.9	2	-3.3	7	14.7	1.9	8.3	22.8	3	-4.0	6	Marzo	12.8	3.1	8.0	20.4	31	-1.2	1	Marzo	6.7	3.9	0.1	16.1	2	-9.2	7	Marzo	6.7	3.9	0.1	16.1	2	-9.2	7
Aprile	11.6	5.0	8.4	16.8	1	-2.2	9	20.6	5.9	13.3	26.2	18	-4.2	9	Aprile	18.4	6.1	12.3	23.6	25	0.6	10	Aprile	11.8	0.1	4.7	16.8	26	-8.5	9	Aprile	11.8	0.1	4.7	16.8	26	-8.5	9
Maggio	14.3	8.2	11.5	20.6	16-30	3.0	6	28.1	12.2	17.7	31.0	16	5.0	10	Maggio	22.8	9.7	16.0	29.4	23	4.4	11	Maggio	14.0	3.2	8.0	21.4	30	-3.7	10	Maggio	14.0	3.2	8.0	21.4	30	-3.7	10
Giugno	17.8	10.9	14.4	22.8	26	6.3	18	27.2	15.6	21.4	32.6	24	11.0	3	Giugno	25.9	12.7	19.3	32.6	13	7.0	5	Giugno	17.1	5.0	10.5	24.2	26	-1.1	18	Giugno	17.1	5.0	10.5	24.2	26	-1.1	18
Luglio	19.8	13.1	16.7	24.1	18	7.5	1	29.4	16.9	23.2	33.4	31	11.8	1	Luglio	27.6	14.0	20.8	33.4	17	9.6	1	Luglio	19.2	6.9	12.3	24.4	18	1.0	9	Luglio	19.2	6.9	12.3	24.4	18	1.0	9
Agosto	21.2	14.6	21.2	25.5	18	10.0	29	30.5	17.3	23.9	34.8	19	12.2	29	Agosto	28.9	14.7	21.8	33.4	18	10.0	26	Agosto	21.2	8.2	13.8	26.6	18	8.8	29	Agosto	21.2	8.2	13.8	26.6	18	8.8	29
Settembre	15.9	10.9	13.3	19.4	17	4.4	27	25.6	14.7	20.2	30.0	12	9.2	28	Settembre	21.8	12.8	17.3	25.4	19	4.6	28	Settembre	18.6	5.8	9.9	20.9	6	-0.5	28	Settembre	18.6	5.8	9.9	20.9	6	-0.5	28
Ottobre	11.0	7.0	8.8	15.8	5-6	3.4	15	20.0	10.3	15.2	26.2	3	6.6	21	Ottobre	16.1	8.4	12.3	20.8	2	3.4	29	Ottobre	10.5	2.0	5.7	16.6	3	-2.2	15	Ottobre	10.5	2.0	5.7	16.6	3	-2.2	15
Novembre	4.2	0.8	1.9	11.6	3	-4.4	18	10.2	1.0	5.6	16.2	1	-4.8	15-27	Novembre	7.9	0.0	4.0	15.3	13	-5.6	27	Novembre	4.5	-5.4	-1.4	12.3	3	-11.3	17	Novembre	4.5	-5.4	-1.4	12.3	3	-11.3	17
Dicembre	3.6	-0.4	1.4	8.0	30	-4.2	26	7.4	-0.2	3.6	12.0	1	-6.0	30-31	Dicembre	4.4	-2.0	1.2	10.0	30	-7.6	26	Dicembre	2.3	-6.6	-3.1	10.6	28	-11.3	2	Dicembre	2.3	-6.6	-3.1	10.6	28	-11.3	2
ANNO	11.0	5.5	8.8	25.5	18-VIII	-9.5	10-1	18.4	7.3	12.9	34.8	19-VIII	-15.2	17-1	ANNO	16.7	6.1	11.3	33.8	17-VII	-12.6	1-1	ANNO	11.2	0.7	4.5	26.6	18-VIII	-14.6	9-11	ANNO	11.2	0.7	4.5	26.6	18-VIII	-14.6	9-11
FOSSANO (Tanaro) (m. 376 s. m.)																																						
Gennaio	1.3	-4.2	-1.6	5.1	24	-9.5	10	2.7	-6.4	-1.9	11.0	25	-16.2	17	Gennaio	3.2	-5.3	-1.1	8.4	24	-12.6	1	Gennaio	2.4	-8.6	-4.9	7.8	28	-13.4	1	Gennaio	2.4	-8.6	-4.9	7.8	28	-13.4	1
Febbraio	5.0	-0.4	2.0	12.0	13	-5.9	11	11.6	-2.1	4.8	20.0	21	-5.2	11	Febbraio	9.4	-1.2	4.1	16.6	14	-6.2	6	Febbraio	5.9	-6.6	-1.8	13.5	21	-14.6	9	Febbraio	5.9	-6.6	-1.8	13.5	21	-14.6	9
Marzo	6.6	1.1	3.7	14.9	2	-3.3	7	14.7	1.9	8.3	22.8	3	-4.0	6	Marzo	12.8	3.1	8.0	20.4	31	-1.2	1	Marzo	6.7	3.9	0.1	16.1	2	-9.2	7	Marzo	6.7	3.9	0.1	16.1	2	-9.2	7
Aprile	11.6	5.0	8.4	16.8	1	-2.2	9	20.6	5.9	13.3	26.2	18	-4.2	9	Aprile	18.4	6.1	12.3	23.6	25	0.6	10	Aprile	11.8	0.1	4.7	16.8	26	-8.5	9	Aprile	11.8	0.1	4.7	16.8	26	-8.5	9
Maggio	14.3	8.2	11.5	20.6	16-30	3.0	6	28.1	12.2	17.7	31.0	16	5.0	10	Maggio	22.8	9.7	16.0	29.4	23	4.4	11	Maggio	14.0	3.2	8.0	21.4	30	-3.7	10	Maggio	14.0	3.2	8.0	21.4	30	-3.7	10
Giugno	17.8	10.9	14.4	22.8	26	6.3	18	27.2	15.6	21.4	32.6	24	11.0	3	Giugno	25.9	12.7	19.3	32.6	13	7.0	5	Giugno	17.1	5.0	10.5	24.2	26	-1.1	18	Giugno							

Tabella II. — Valori medi ed estremi delle temperature.

Anno 1943

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME						
	Mas- sima	Mini- ma	Diar- na	Mas- sima	Mini- ma	Diar- na		Mas- sima	Mini- ma	Diar- na	Mas- sima	Mini- ma	Diar- na	Mas- sima	Mini- ma	Diar- na	Mas- sima	Mini- ma	Diar- na				
VOGHERA (Staffora) (m. 95 s. m.)																							
Gennaio	3.0	-6.6	-1.3	9.4	26	-17.0	18	Gennaio	2.2	-3.4	-0.6	8.6	25	-10.4	1	Gennaio	3.2	-3.1	-0.4	11.8	25	-11.0	17
Febbraio	10.2	-1.2	4.5	17.4	13	-4.7	12	Febbraio	9.3	1.3	5.3	17.5	13	-2.1	6	Febbraio	10.3	0.3	4.2	17.2	24	-3.0	19
Marzo	16.1	1.5	8.8	22.4	3	-2.8	6	Marzo	13.1	3.9	8.5	18.4	3	-0.7	5	Marzo	14.8	3.9	8.5	21.5	3	-2.0	5
Aprile	20.6	6.2	13.4	25.5	18	-0.5	9	Aprile	19.0	8.8	13.7	23.2	1	2.8	9	Aprile	21.7	8.1	14.5	27.2	18	1.4	9
Maggio	23.1	10.2	16.7	28.5	30	4.4	10	Maggio	22.2	12.2	17.2	29.2	30	7.9	11	Maggio	24.9	12.1	18.4	32.0	30	5.5	10
Giugno	27.6	13.5	20.6	33.4	24	7.7	5	Giugno	26.1	15.5	20.8	32.8	26	11.0	5	Giugno	29.0	15.3	22.1	35.2	24	10.0	5
Luglio	30.2	15.3	22.8	34.3	31	9.4	10	Luglio	28.6	18.0	23.3	32.6	31	13.7	1	Luglio	32.0	18.2	25.2	36.8	19	13.0	9-10
Agosto	31.3	16.7	24.0	34.8	15	12.0	30	Agosto	30.0	19.5	24.8	34.2	19	13.4	29	Agosto	32.8	18.8	26.0	38.0	19-20	13.8	29
Settembre	25.8	14.9	20.4	30.4	13	11.5	30	Settembre	24.4	16.5	20.5	28.9	13	10.9	30	Settembre	27.2	16.0	20.6	32.5	13	10.8	21
Ottobre	19.6	11.9	15.8	28.0	8	3.4	15	Ottobre	17.9	12.3	15.1	22.8	4	4.2	15	Ottobre	19.9	12.0	15.2	26.4	5	4.0	15
Novembre	9.6	1.6	5.6	16.5	3	-5.0	28	Novembre	8.8	3.7	6.3	15.8	2	-1.5	28	Novembre	10.1	8.7	6.3	18.0	1-2	-2.0	28
Dicembre	6.8	1.5	4.2	12.5	1	-4.0	30	Dicembre	6.6	2.6	4.6	11.0	1	-4.2	30	Dicembre	7.5	2.9	4.5	12.2	1	-5.0	30
ANNO	18.7	7.2	13.0	34.8	15-VIII	-17.0	19-I	ANNO	17.4	9.2	13.3	34.2	19-VIII	-10.4	1-1	ANNO	19.5	9.0	13.8	33.0	19 e 20-VIII	-11.0	17-1
S. LAZZARO ALBERONI (Trebbia) (m. 72 s. m.)																							
PARMA (Parma) (m. 57 s. m.)																							
Gennaio	3.2	-1.8	0.7	9.2	25	-8.2	17	Gennaio	3.2	-3.1	-0.4	11.8	25	-11.0	17	Gennaio	3.2	-3.1	-0.4	11.8	25	-11.0	17
Febbraio	8.4	1.6	5.0	12.8	28	-1.2	19	Febbraio	10.3	0.3	4.2	17.2	24	-3.0	19	Febbraio	10.3	0.3	4.2	17.2	24	-3.0	19
Marzo	13.2	5.2	9.2	19.0	3	1.6	5	Marzo	14.8	3.9	8.5	21.5	3	-2.0	5	Marzo	14.8	3.9	8.5	21.5	3	-2.0	5
Aprile	19.3	9.4	14.4	23.1	19	3.2	9	Aprile	21.7	8.1	14.5	27.2	18	1.4	9	Aprile	21.7	8.1	14.5	27.2	18	1.4	9
Maggio	22.7	12.7	17.7	28.2	30	8.3	11	Maggio	24.9	12.1	18.4	32.0	30	5.5	10	Maggio	24.9	12.1	18.4	32.0	30	5.5	10
Giugno	26.5	15.9	21.2	33.0	26	12.1	18	Giugno	29.0	15.3	22.1	35.2	24	10.0	5	Giugno	29.0	15.3	22.1	35.2	24	10.0	5
Luglio	29.8	19.1	24.5	38.6	19	13.8	2	Luglio	32.0	18.2	25.2	36.8	19	13.0	9-10	Luglio	32.0	18.2	25.2	36.8	19	13.0	9-10
Agosto	31.8	20.4	26.1	36.0	20	16.0	29	Agosto	32.8	18.8	26.0	38.0	19-20	13.8	29	Agosto	32.8	18.8	26.0	38.0	19-20	13.8	29
Settembre	24.0	15.8	19.9	29.4	17	12.8	29	Settembre	27.2	16.0	20.6	32.5	13	10.8	21	Settembre	27.2	16.0	20.6	32.5	13	10.8	21
Ottobre	18.5	12.7	15.6	23.6	5	5.9	15	Ottobre	19.9	12.0	15.2	26.4	5	4.0	15	Ottobre	19.9	12.0	15.2	26.4	5	4.0	15
Novembre	9.1	4.2	6.7	16.3	3	-0.9	17	Novembre	10.1	8.7	6.3	18.0	1-2	-2.0	28	Novembre	10.1	8.7	6.3	18.0	1-2	-2.0	28
Dicembre	6.9	2.7	4.8	10.4	1	-3.2	31	Dicembre	7.5	2.9	4.5	12.2	1	-5.0	30	Dicembre	7.5	2.9	4.5	12.2	1	-5.0	30
ANNO	17.8	9.8	13.8	36.0	20-VIII	-8.2	17-1	ANNO	19.5	9.0	13.8	33.0	19 e 20-VIII	-11.0	17-1	ANNO	19.5	9.0	13.8	33.0	19 e 20-VIII	-11.0	17-1
MODENA (Panaro) (m. 54 s. m.)																							
FERRARA (Basso Po) (m. 40 s. m.)																							
Gennaio	2.5	-2.2	-0.1	5.5	23	-8.6	18	Gennaio	2.5	-2.2	-0.1	5.5	23	-8.6	18	Gennaio	2.5	-2.2	-0.1	5.5	23	-8.6	18
Febbraio	9.4	1.5	5.5	14.8	24	-0.5	19	Febbraio	9.4	1.5	5.5	14.8	24	-0.5	19	Febbraio	9.4	1.5	5.5	14.8	24	-0.5	19
Marzo	13.3	4.8	9.2	17.1	3	1.1	6	Marzo	13.3	4.8	9.2	17.1	3	1.1	6	Marzo	13.3	4.8	9.2	17.1	3	1.1	6
Aprile	18.8	9.0	13.9	24.0	26	2.0	9	Aprile	18.8	9.0	13.9	24.0	26	2.0	9	Aprile	18.8	9.0	13.9	24.0	26	2.0	9
Maggio	22.2	13.1	17.7	27.9	30	5.0	5	Maggio	22.2	13.1	17.7	27.9	30	5.0	5	Maggio	22.2	13.1	17.7	27.9	30	5.0	5
Giugno	25.8	15.8	20.8	32.1	26	11.0	18	Giugno	25.8	15.8	20.8	32.1	26	11.0	18	Giugno	25.8	15.8	20.8	32.1	26	11.0	18
Luglio	29.5	18.4	24.0	34.0	20	12.5	10	Luglio	29.5	18.4	24.0	34.0	20	12.5	10	Luglio	29.5	18.4	24.0	34.0	20	12.5	10
Agosto	31.5	20.4	26.0	35.0	19	16.4	29	Agosto	31.5	20.4	26.0	35.0	19	16.4	29	Agosto	31.5	20.4	26.0	35.0	19	16.4	29
Settembre	25.7	17.6	21.7	30.5	15	13.2	29	Settembre	25.7	17.6	21.7	30.5	15	13.2	29	Settembre	25.7	17.6	21.7	30.5	15	13.2	29
Ottobre	18.6	12.6	15.6	23.6	3	6.0	15	Ottobre	18.6	12.6	15.6	23.6	3	6.0	15	Ottobre	18.6	12.6	15.6	23.6	3	6.0	15
Novembre	9.7	4.5	7.1	16.0	2	-1.0	28	Novembre	9.7	4.5	7.1	16.0	2	-1.0	28	Novembre	9.7	4.5	7.1	16.0	2	-1.0	28
Dicembre	7.3	2.8	5.2	11.6	7	-3.3	30	Dicembre	7.3	2.8	5.2	11.6	7	-3.3	30	Dicembre	7.3	2.8	5.2	11.6	7	-3.3	30
ANNO	17.9	9.9	13.9	35.0	19-VIII	-8.6	18-1	ANNO	17.9	9.9	13.9	35.0	19-VIII	-8.6	18-1	ANNO	17.9	9.9	13.9	35.0	19-VIII	-8.6	18-1
SESTOLA (Panaro) (m. 1020 s. m.)																							
Gennaio	5.5	-2.0	0.8	9.4	24	-8.1	10	Gennaio	5.5	-2.0	0.8	9.4	24	-8.1	10	Gennaio	5.5	-2.0	0.8	9.4	24	-8.1	10
Febbraio	8.0	0.9	4.5	14.9	13	-4.0	9	Febbraio	8.0	0.9	4.5	14.9	13	-4.0	9	Febbraio	8.0	0.9	4.5	14.9	13	-4.0	9
Marzo	8.0	2.3	5.2	20.6	3	-1.3	4	Marzo	8.0	2.3	5.2	20.6	3	-1.3	4	Marzo	8.0	2.3	5.2	20.6	3	-1.3	4
Aprile	15.7	6.7	11.2	22.0	26	-1.6	9	Aprile	15.7	6.7	11.2	22.0	26	-1.6	9	Aprile	15.7	6.7	11.2	22.0	26	-1.6	9
Maggio	18.7	10.2	14.5	25.3	30	5.1	9	Maggio	18.7	10.2	14.5	25.3	30	5.1	9	Maggio	18.7	10.2	14.5	25.3	30	5.1	9
Giugno	21.8	12.5	17.2	29.0	24	5.0	18	Giugno	21.8	12.5	17.2	29.0	24	5.0	18	Giugno	21.8	12.5	17.2	29.0	24	5.0	18
Luglio	23.3	14.9	19.1	30.0	19	8.0	2	Luglio	23.3	14.9	19.1	30.0	19	8.0	2	Luglio	23.3	14.9	19.1	30.0	19	8.0	2
Agosto	26.4	16.9	21.7	31.0	21-22	10.0	29	Agosto	26.4	16.9	21.7	31.0	21-22	10.0	29	Agosto	26.4	16.9	21.7	31.0	21-22	10.0	29
Settembre	22.9	13.6	18.3	29.0	17	8.0	29-30	Settembre	22.9	13.6	18.3	29.0	17	8.0	29-30	Settembre	22.9	13.6	18.3	29.0	17	8.0	29-30
Ottobre	12.9	8.0	10.5	19.5	3-5	1.0	15	Ottobre	12.9	8.0	10.5	19.5	3-5	1.0	15	Ottobre	12.9	8.0	10.5	19.5	3-5	1.0	15
Novembre	6.3	1.0	3.7	13.0	4	-3.0	8-11	Novembre	6.3	1.0	3.7	13.0	4	-3.0	8-11	Novembre	6.3	1.0	3.7	13.0	4	-3.0	8-11
Dicembre	4.7	0.6	2.7	10.0	1	-6.5	31	Dicembre	4.7	0.6	2.7	10.0	1	-6.5	31	Dicembre	4.7	0.6	2.7	10.0	1	-6.5	31
ANNO	14.4	7.1	10.8	31.0	21 e 22-VIII	-8.1	10-1	ANNO	14.4	7.1	10.8	31.0	21 e 22-VIII	-8.1	10-1	ANNO	14.4	7.1	10.8</				

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

SEGNi CONVENZIONALI ED ABBREVIAZIONI

Pluviometro	P	Dato mancante
Pluvionivometro	Pn	Dato interpolato	.	.	.	[]
Pluviografo	Pr	Dato nullo	.	.	.	—
Pluviometro totalizzatore	Pt	Ufficio Centrale di Meteorologia.	.	.	U. C. M.	
Dato incerto	?	Ufficio Idrografico del Po	.	.	U. I. Po	

I numeri in **grassetto** e in *corsivo* corrispondono rispettivamente al valori **massimo** e **minimo** verificatisi in un determinato periodo.
In tutte le tabelle che seguono le stazioni sono raggruppate secondo i bacini affluenti al Po; detti bacini si susseguono 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 per ciascuno di essi in ordine di quota sul livello del mare.

Terminologia

1. — *Altezza di precipitazione (mm.)*: quoziente del volume dell'acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbutto 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.
4. — *Afflusso meteorico (mc.)* ad un bacino idrografico in un dato inter-

vallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

5. — *Altezza di afflusso meteorico (mm.)* ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo; spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

6. — *Contributo medio di afflusso meteorico (l/sec. kmq.)* ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

Contenuto delle tabelle e consistenza della rete pluviometrica al 31-12-1943

Le tabelle di cui in appresso sono precedute dall' « *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche* » che hanno funzionato durante l'anno.

Tabella 1. — Riporta per alcune stazioni pluviometriche di ogni bacino: l'altezza sul livello del mare, il tipo dell'apparecchio, i valori delle precipitazioni giornaliere, decadiche e mensili e il numero dei giorni piovosi nel mese, considerando come tali quelli nei quali è stata misurata una precipitazione non inferiore ad un millimetro.

Nelle stazioni fornite di apparecchi con misura diretta (pluviometri e pluviogoniometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno generalmente alle ore 8 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso; il numero segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Analogamente, per le stazioni fornite di pluviografo o nelle quali si fanno più osservazioni giornaliere, si riporta per ogni giorno, la quantità di pioggia che risulta caduta nelle 24 ore precedenti le ore 8 del giorno cui è assegnata la precipitazione.

Le quantità di precipitazione sono espresse in millimetri di altezza d'acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

Tabella 2. — Comprende le stazioni munite di pluviometro totalizzatore per le quali le letture non possono essere eseguite regolarmente alla fine di ciascun mese e riporta, per ciascuna stazione, la data delle letture effettuate, i valori delle precipitazioni risultanti negli intervalli fra le successive letture, ed infine il totale dell'intero periodo.

Le quantità di precipitazione sono espresse in millimetri di altezza d'acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

Tabella 3. — Riporta per tutte le stazioni pluviometriche del comparto i *totali mensili* ed *annui* delle precipitazioni e del numero dei giorni piovosi.

Tabella 4. — Riporta per tutte le stazioni pluviometriche del comparto i *totali stagionali* ed *annui* delle precipitazioni e del numero dei giorni piovosi, il valore medio annuo dell'altezza di precipitazione per un periodo di anni precedenti di funzionamento, di cui è indicato il numero, con un minimo di anni cinque escluso l'eventuale periodo anteriore al 1915; lo scostamento fra questo valore medio e il valore misurato nell'anno.

Il valore stagionale dell'inverno è formato con i valori del mese di dicembre dell'anno precedente e dei primi due mesi dell'anno.

Tabella 5. — Riporta per alcune stazioni tipiche, le precipitazioni di massima intensità, ossia i dati relativi ai più elevati valori registrati nell'anno in ciascuna stazione per le precipitazioni di durata di $\frac{1}{2}$; 1; 3; 6; 12; 24 ore consecutive.

Tabella 6. — Riporta per determinate stazioni le massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Tabella 7. — Riporta per determinate stazioni e per ciascuno dei mesi, da gennaio a giugno e da settembre a dicembre, nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose: le altezze in centimetri dello strato nevoso sul suolo nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili; il numero dei giorni nei quali si sono verificate precipitazioni nevose; il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

Tabella 8. — Riporta i valori delle altezze di afflusso meteorico, mensili ed annue espresse in millimetri ed i corrispondenti contributi medi, espressi in *l/sec.kmq.* per alcuni bacini più importanti nei quali non è possibile determinare il deflusso.

Per ogni bacino il contributo e le altezze di deflusso meteorico mensile più elevati sono stampati in *grassetto* e quelli più bassi in *corsivo*.

Consistenza della rete pluviometrica al 31-12-1943

ZONA DI ALTITUDINE m.	P	P _n	Pr	P _t
0 — 200	88	7	58	—
201 — 500	176	12	85	—
501 — 1000	106	170	69	—
1001 — 1500	7	107	23	1
oltre i 1500	3	50	16	21
Totali	380	346	251	22

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
SARCA - LAGO DI GARDA						
Fontana Bona	Sarca	Pn	1173	1940	U.I.Po	Rosario Frizzi
Madonna di Campiglio	Id.	Pr	1553	1896	»	Serafini Arturo
Pinzolo	Id.	Pn	766	1896	»	Lucchini Fulvio
Spiazio Rendena	Id.	Pn	650	1923	»	Vidi don Virgilio
Tione	Id.	Pr	563	1896	»	Scandolari Virginia
Montagne Saone	Id.	Pn	1004	1924	»	Simoni Maria
Stenico	Id.	Pn	698	1919	»	Dalovo Cecilia
S. Lorenzo Banale	Ambies	Pn	720	1913	»	Bronzini don Guido
Andalo	Bondai	Pn	800	1937	»	Tenaglia don Faustino
Molveno	Id.	Pn	526	1913	»	Ranzi don Luigi
Vezzano	Rimone	Pn	375	1907	»	Aldighetti C. Battista
Arco	Sarca	Pn	109	1913	»	Galetti Vittorio
Ville del Monte	Varone	Pn	550	1936	»	Berri Giuseppe
Riva	Lago di Garda	Pr	70	1871	»	Perini Federico
Bezzecca	Ponale	Pr	698	1913	»	Mora Giacomo
Vesio	Lago di Garda	Pn	550	1921	»	Bulla don Angelo
Malcesine	Id.	Pn	90	1919	»	Maffei Francesco
Sasso di Gargnano	Id.	Pn	534	1920	U.C.M.	Cispani Lina
Villa di Gargnano	Id.	Pr	98	1928	U.I.Po	Padre Ceatano Cavagnini
Magasa	Toscolano	Pn	972	1924	»	Venturini Federico
S. Zeno di Montagna	Lago di Garda	Pn	588	1916	»	Schiava Bortolo
Villa di Salò	Id.	P	155	1889	»	Mincilli don Pietro
Lazise	Id.	Pn	76	1916	»	Bressan Adolfo
Desenzano	Id.	P	64	1884	U.C.M.	Vischioni prof. Giacomo
Peschiera	Id.	Pr	67	1910	U.I.Po	Nardini Arnaldo
MINCIO						
Castelnuovo Veronese	Bisola	P	130	1913	U.I.Po	Trigo Giovanni
Mezzambano	Mincio	Pr	90	1913	»	Bompieri Domenico
Marmirole	Id.	P	29	1887	U.C.M.	Gambini Dirce
Mantova	Id.	Pr	20	1840	»	Sbrana Ottone
Governolo	Id.	P	16	1913	U.I.Po	Raccini Edo
OGGIO						
PIANURA FRA MINCIO E CHIESE						
Castiglione delle Stiv.	—	P	110	1896	U.C.M.	Finardi Elena
Ceresara	—	Pr	43	1929	U.I.Po	Rossi dott. Guilio
Borgoforte	—	P	19	1939	U.C.M.	Mantovani Giacomo
Passe Tenale	Oglio	Pn	1777	1913	U.I.Po	Battaglia Dante
Pezzo	Id.	Pn	1557	1924	»	Donina don Angelo
Ponte di Legno	Id.	Pr	1260	1913	»	Ciudici Enrico
Lago d'Avio	T. Avio	Pn	1902	1928	»	Soc. Edison
Tomb	Id.	Pn	1100	1908	»	»
Veza d'Oglio	Id.	Pn	1070	1913	»	Giorgi don Bortolo
Edole	Id.	Pr	690	1922	»	Balduchelli don Giovanni
Corteno	Fiumicello	Pn	920	1922	»	Ruggeri don Gaudenzio
Sonico	Oglio	Pn	1090	1928	»	Soc. Edison
Lago Bolkone	Remulo	Pn	2258	1928	»	»
Malonno	Oglio	Pn	560	1922	»	Ricovero don Ferraglio
Leveno Grumello	Allione	Pn	1265	1914	»	Pescaroli don Luca
Sparsinica	Id.	Pn	1300	1928	»	Soc. Edison
Adamè	Poja-Adamè	Pn	2015	1921	»	»
Lago d'Arno	Id.	Pr	1820	1913	»	»
» Salsarno	Id.	Pn	2038	1930	»	»
Saviere	Id.	Pn	1350	1910	»	»
Desso	Trenedus	Pn	880	1913	»	»
Ono S. Pietro	Oglio	Pn	516	1923	»	Ruggeri don Giovanni
Breno	Id.	Pr	312	1914	U.C.M.	Federici Bortolo
Prati di Veno	Lanico	Pn	540	1923	U.I.Po	Soc. Elett. Valcanonica
Borno (S. S. Annunziata)	Trobiolo	Pn	676	1913	»	Padre Scuprini Liberato
Sacca d'Esino	Oglio	P	250	1928	»	Donati don Giuseppe
Schilpario	Dezzo	Pn	1200	1919	»	Spada Francesca
Villanore	Id.	Pr	1018	1913	»	Gritti don Giovanni
Angelo	Id.	P	420	1914	»	Catelli Ninetta
Piazza d'Artogne	Oglio	P	650	1928	»	Rebuffoni don Martino
Fraine	Id.	P	850	1923	»	Zucchini Giuseppina

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
BACINI MINORI E PIANURA FRA MELLA E CHIESE						
Calmo	—	P	861	1914	U.I.Po	Cappa don G. Battista
Ghedi	—	Pr	85	1935	»	Tracconaglia don Lorenzo
Calvisano	—	Pr	63	1933	»	Maccarini Giulio
OGGIO						
Pracul	Chiese	Pn	915	1921	U.I.Po	Nicolini Lorenzo
Roncone	Id.	Pr	839	1920	»	Calliari don Carlo
Por	Id.	Pn	721	1924	»	Grosini Alfonso
Comadino	Id.	P	420	1913	»	Lunelli don Modesto
Forte d'Ampola	Id.	P	735	1924	»	Ribaga Tullio
Gaver	Id.	Pr	2015	1932	»	Scalvini Pietro
Bagolino	Id.	Pn	800	1914	»	Bianchi prof. don Pietro
Idro	Lago d'Idro	P	381	1924	»	Bisotti Adamo
Lavenone	Chiese	P	385	1914	»	Volpi don Eugenio
Ono Degno	Id.	Pn	790	1914	»	Tabadorini Vigilio
Preseghe	Id.	Pr	386	1913	»	Baronio don Domenico
Desagna	Id.	P	345	1914	»	Fontana Ernesto
Prevalle	Id.	P	160	1922	»	Mortini Giovanni
Serie	Id.	P	493	1920	»	Zola don Antonio
Acquafredda	Id.	P	56	1936	»	Fraini Arcadio
Gazzuolo	Oglio	P	20	1910	U.C.M.	Filsi Erino
PIANURA FRA OGILIO E ADDA						
Seresina	—	Pr	70	1935	U.I.Po	Bianchi ing. Carlo
Cremona	—	Pr	45	1882	U.C.M.	Direz. Scuola Industr.
Pieve S. Giacomo	—	Pr	39	1941	U.I.Po	Cocchi Osvaldo
S. Daniele Ripa Po	—	P	32	1929	»	Comprens. Dug. Cremon.
Cingia de' Boiti	—	P	32	1929	»	Barili Achille
Castel Ponzone	—	P	30	1936	»	Comprensorio Dug. Crem.
Casalmaggiore	—	P	25	1907	»	Bianchi Ercole
Sabbioneta	—	Pr	20	1933	»	Lipreri Pietro
Viadana	—	P	25	1884	»	Gradella Giovanni
LAGO D'ISEO						
Derga	Bortezza-Gera	Pn	960	1921	U.I.Po	Mamanti Don Pietro
Cerete Basso	Id.	Pn	520	1921	»	'Tagliaferri don Pierino
Parzanica	Id.	Pn	753	1938	»	Magri don Bernardo
Bergonate	Id.	Pr	214	1934	»	Berlucchi ing. Antonio
OGGIO						
Adara S. Martino	Guerna	P	335	1921	U.I.Po	Cattaneo Giovanni
Gandosso	Odria	P	487	1923	»	Salvi don Cristoforo
Endine	L. d'Endine-Cherio	P	400	1921	»	Belloli dott. Giovanni
Mellegno	Id.	P	350	1918	»	Micheletti don Giuseppe
Cenoste Sopra	Id.	P	330	1921	»	Terzi Tobia
Chiarì	Oglio	Pr	143	1929	»	Polloni prof. Enrico
Orzinuovi	Id.	Pr	88	1935	»	Rubagotti geom. Paolo
Bargnano	Strona	Pr	86	1934	»	Mancini don Luigi
Verebanova	Id.	Pr	64	1929	»	Cremona Ernesto
S. Colombano	Mella	Pn	960	1922	»	Cantoni Antonio
Mommo	Id.	Pr	1000	1898	U.C.M.	Zuppinì Federico
Bovegno	Id.	Pn	750	1914	U.I.Po	Zubani don Carlo
Marmellino	Id.	Pn	903	1923	»	Comalini don Angelo
Cimmo	Id.	Pn	773	1923	»	Zeneri prof. d. Giacomo
Lebrino	Id.	Pn	700	1914	»	Bettinoli Dante
Gardone V. T.	Id.	P	326	1914	»	Becetta Giulio
Lumezzane Valle	Id.	P	250	1920	»	Sgritta don Angelo
Concesio	Id.	P	220	1920	»	Posteri don Armando
Brescia	Id.	Pr	120	1870	U.C.M.	Trainini geom. Ottavio
Brione	Gandovere Canale	P	621	1921	U.I.Po	Mingardi don Luigi
Ostiano	Oglio	P	42	1912	U.C.M.	Cernuchiani Biagio
Fontanella	Id.	P	38	1912	»	Cavicchioni don Giovanni
Canneto sull'Oglio	Id.	Pr	34	1897	»	Mortara Giuseppe
Piadena	Id.	P	33	1936	U.I.Po	Comprensorio Dug. Crem.

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
ADDA - LAGO DI COMO													
Lago Cancano	Adda	Pr	2000	1936	U.I.Po	Azienda Elettr. Municip.	Ruschedo	Masino	P	755	1919	U.I.Po	Soc. Vizola
Passo di Foscagno	Viola	Pt	2201	1921	»	Rodigari Luigi	Tartano	Tartano	Pn	1358	1913	»	Cantoni don Primo
Semogo	Id.	P	1600	1914	»	Sertorio don Giacomo	Campo Tartano	Id.	Pr	1040	1929	»	Cabello don Siro
Pedemosso	Id.	Pn	1400	1914	»	Bradanini Albino	Gerola Alta	Ritto	Pr	1051	1913	U.C.M.	Manni Eulalia
S. Caterina Valfurva	Prodotto	Pr	1740	1921	»	Testorelli Evaristo	Albaredo	Id.	P	906	1914	U.I.Po	Mostacchi Arconte
S. Antonio Valfurva	Id.	Pn	1339	1924	»	Testorelli Filippo	Morbegno	Id.	P	255	1913	»	Tocalli Lina
Bormio	Id.	Pr	1225	1895	U.C.M.	Brielli Teodosio	Vicosoprano	Mera	P	1087	1919	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero
S. Antonio Morignone	Adda	Pn	1071	1922	U.I.Po	Bonetti Guglielmo	Soglio	Id.	P	1090	1913	»	»
Prese d'Adda	Id.	P	944	1913	»	Capelletti Italo	Chiavenna	Id.	Pn	938	1891	U.I.Po	Levi geom. Giuseppe
Grosio	Id.	P	652	1914	»	Giamini don Domenico	Stuetta	Id.	Pr	1850	1921	»	Soc. Edison
Fusina	Rosco	Pr	1160	1921	»	Mosconi Giacomo	Tegglate	Id.	Pn	1683	1921	»	»
Rogorbello	Adda	P	750	1923	»	Quadrio Lorenzo	Planazzo	Id.	Pn	1400	1921	»	»
Tirano	Id.	Pr	430	1913	»	Castelli Ettore	Campodolcino	Id.	P	1104	1913	»	»
Bernina	Poschiavino	P	2280	1913	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero	Lirone	Id.	Pn	857	1921	»	»
Cavaglia	Id.	P	1700	1911	»	»	Lago Truzzo	Id.	Pr	2085	1920	»	»
Brusio	Id.	P	755	1913	»	»	S. Francesco a Mese	Id.	Pr	286	1929	»	»
Aprica	Belviso	P	1181	1928	U.I.Po	Della Moretta Carlo	Codera	Id.	Pr	824	1922	»	Acc. Ferr. Lomb. Falck
Teglio	Adda	P	871	1881	U.C.M.	Disciacati don Angelo	Campo Mezzola	Id.	P	260	1921	»	Montini Irene
Castello dell'Acqua	Id.	P	662	1925	U.I.Po	Prestinari don Rodolfo	Valle Ratti	Id.	Pr	915	1934	»	Acc. Ferr. Lomb. Falck
Caso Pizzini	Arnisa	Pn	1060	1928	»	Acc. Ferr. Lomb. Falck	Buglallo	Id.	P	620	1918	»	Bianchi don Nicola
S. Stefano	Id.	Pn	1565	1929	»	»	Livo	Lago di Como	P	655	1924	»	Aliverti don Luigi
Lago Venina	Venina	Pn	1800	1921	»	»	Villatico	Id.	P	900	1925	»	Comitti don Giovanni
Vedello	Id.	Pn	1060	1921	»	»	Plona	Id.	Pn	227	1941	»	Fusciardi don Alberico
Scals	Id.	Pr	1500	1921	»	»	Dongo	Id.	Pr	200	1890	U.C.M.	Gobbetti Mario
Lago Pirola	Mallero	Pt	1940	1922	»	Zanella Francesco	Garzeno	Albano	P	670	1981	U.I.Po	Cappelletti don Sigfrido
Lago Palù	Id.	Pt	2284	1920	»	»	Premana	Varrone	Pn	942	1919	»	Soc. Orobia
Lanzada	Id.	Pr	983	1913	»	»	Dervio	Id.	P	219	1913	»	Bonfanti don Gerolamo
Torre S. Maria	Id.	P	750	1921	»	Soli geom. Gastone	Introbio	Pioverna	Pr	600	1913	»	Soc. Orobia
Prese Val Tegno	Id.	P	940	1913	»	Soc. Vizola	Casargo	Id.	Pn	825	1921	»	»
Sondrio	Id.	Pr	298	1875	U.C.M.	Triulzi Luigi	Bellano	Id.	P	206	1912	U.C.M.	Gottifredi Adolfo
Barbengo	Adda	P	370	1913	U.I.Po	Pederneschi Rosa	Loveno	Lago di Como	P	922	1886	U.I.Po	Sala Giuseppe
S. Martino Val Masino	Masino	Pr	920	1914	»	Rotondi Domenica	Esino Inferiore	Id.	P	913	1916	»	Rocca cav. d. C. Battista

Segue: ADDA - LAGO DI COMO

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: ADDA = LAGO DI COMO						
Como	Lago di Como	Pr	200	1874	U.C.M.	Staz. Aeronautica
Brunate	Id.	P	800	1913	"	Fossati Corinna
Mezzana	Breggia	P	335	1924	U.M.S.	Off. Meteorico Svizzero
Ronago	Id.	P	403	1922	U.C.M.	Conconi Ernesto
Palanzo	Lago di Como	P	215	1913	"	Santini Emilio
Zelbio	Id.	P	775	1917	U.I.Po	Tacchi Cesare
Schignano	Id.	Pn	605	1918	"	Ceresa Cauillo
Pigra	Id.	Pn	900	1918	"	Pizzoli Erminia
Tonzanico	Id.	P	239	1917	"	Manza Pietro
Ballabie Superiore	Id.	P	732	1918	"	Maroni don Abramo
Lecco	Id.	Pr	212	1894	"	Longoni don Franco
Consonno	Adda	P	638	1923	"	Padre Pietro Bozzi
Celana	Sonna	P	420	1883	U.C.M.	Cattaneo prof. don Carlo
Dosso dei Signori	Brembo	Pt	1865	1896	U.I.Po	Soc. Vizola
Sardegna	Id.	P	1750	1928	"	"
Carona	Id.	P	1050	1920	"	"
Laghi Gemelli	Id.	Pt	2023	1925	"	"
Piano delle Casere	Id.	Pn	1882	1924	"	"
Branzi	Id.	P	887	1920	"	Ambrosioni Nino
Foppolo	Id.	Pn	1520	1893	U.C.M.	Berera don Giovanni
Vallave	Id.	Pn	1141	1927	U.I.Po	Midah Alessandro
Roncobello	Id.	P	1009	1908	U.C.M.	Milesi geom. Isacco
S. Martino de Calvi	Id.	Pr	540	1914	U.I.Po	Bortolotti Giovanni
Cà S. Marco	Id.	Pn	1882	1921	"	Salvini Giuseppe
Mezzoldo	Id.	Pn	835	1920	"	Paleni Efrem
Cusio	Id.	Pn	1025	1919	"	Gardi don Giuseppe
Camisolo	Id.	Pt	2000	1913	"	Rigamonti Pasquale
Valtorta	Id.	Pn	930	1923	"	Regazzoni Giacinto
Cassiglio	Id.	Pn	600	1931	"	Panza don Alessandro
Vedeseta	Id.	P	817	1922	"	Soc. Orobia
Olida	Id.	Pn	772	1915	"	Locatelli don Ferdinando
S. Giovanni Bianco	Id.	P	400	1917	"	Soc. Orobia
Segue: ADDA = LAGO DI COMO						
S. Pellegrino	Brembo	Pr	835	1908	U.C.M.	Stabilimento Terme
Sorina	Id.	Pn	823	1914	U.I.Po	Suore di Carità
Costa Serina	Id.	P	807	1918	"	Locatelli don Battista
Zogno	Id.	P	334	1914	"	Speranza don Giuseppe
Brembilla	Id.	P	417	1918	"	Genini G. Battista
Rotafuori	Id.	Pn	691	1915	"	Cassinelli Pietro
Roncola	Id.	Pr	915	1919	"	Vetri don Giuseppe
Barzana	Id.	Pn	300	1918	"	Ghidini Giuseppe
Brembate Sotto	Id.	P	173	1890	"	Moretti ing. Massimo
Vaprio d'Adda	Adda	P	161	1885	U.C.M.	Croce Giovanni
Treviglio	Id.	Pr	126	1883	U.I.Po	Caldara cav. Agostino
Lodi	Id.	P	80	1896	U.C.M.	Bellani prof. Franco
Val Morta	Serio	Pr	1780	1922	U.I.Po	Soc. Orobia
Lizzola	Id.	Pr	1235	1913	"	"
Bondione	Id.	Pn	890	1920	"	"
Forno Gavazzo	Id.	Pn	810	1913	"	"
Gremo	Id.	P	709	1913	"	"
Valcanale	Id.	Pn	986	1921	"	"
Clusone	Id.	Pr	648	1896	U.C.M.	Baronchelli don Stefano
Gorno	Id.	P	640	1916	U.I.Po	Snagher don Felice
Gandino	Id.	P	570	1914	"	Suor Provida Contenta
Orezza	Id.	P	780	1918	"	Bosetti don Bartolomeo
Valf' Alta	Id.	P	441	1921	"	Bosio don Carlo
Selvino	Id.	Pn	965	1914	"	Romolo don Marino
Olera	Id.	P	518	1918	"	Pizzaballa Costantina
Bergamo	Id.	Pr	366	1876	U.C.M.	Baronchelli dr. Manfredo
Martinengo	Id.	P	153	1887	U.I.Po	Carrara Luigi
Crema	Id.	Pr	79	1923	"	Staz. Batteriologica
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO						
Cernusco sul Naviglio	—	P	134	1892	U.C.M.	Suor Luigia Erba
Merate	—	P	281	1886	"	De Donà Paola

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO						
Cernusco Montevacqua	—	P	260	1923	U.I.Po.	Soc. Orobia
Vimercate	—	Pr	194	1916	»	Cesana prof. don Luigi
Paullo	—	P	97	1887	U.C.M.	Boggero Bice
Codogno	—	Pr	58	1887	»	Toja Camillo
LAMBRO						
Magreglio	Lambro	P	737	1913	U.I.Po.	Viganò don Ermenegildo
Asso	Id.	Pr	427	1889	»	Meani don Emilio
Carpesino	Id.	P	302	1911	U.C.M.	Bianchi Livia
Alpe Vicerè	Id.	P	950	1937	U.I.Po.	Albani Vittorio
Costa Masnaga	Id.	Pr	318	1939	U.C.M.	Corti Anselmo
Cremella	Id.	P	380	1886	U.I.Po.	Colombo don Severino
Carate Brianza	Id.	Pr	255	1939	U.C.M.	Corbetta Antonio
Monza	Id.	P	162	1880	»	Padri Bernabiti
Albese	Id.	P	418	1892	»	Bonfanti don Angelo
Cantù	Id.	P	360	1894	»	Suor Annalena Colombo
Lentate Seveso	Id.	P	250	1909	»	Novarese Giuseppe
Milano	Id.	P	121	1764	»	Campa prof.ssa Maria
Melegnano	Id.	Pr	88	1911	U.I.Po.	Bresciani Ettore
S. Maria del Monte	Olona	P	881	1913	U.C.M.	Suor Rita Coglian
Varese	Id.	Pr	382	1901	U.I.Po.	Nicora Amedeo
Viggiù (Bisuschio)	Id.	P	483	1921	»	Cattaneo don Giacomo
Arcisate	Id.	P	383	1937	»	Tortelli Virgilio
Casanova Lanza	Id.	P	412	1937	»	Franchi Luigi
Gorla Minore	Id.	P	235	1884	U.C.M.	Legnani prof. don Franco
Olgiate Comasco	Id.	P	407	1886	»	Tettamanzi Laura
Venegono Inf.	Id.	P	341	1938	U.I.Po.	Silva don Pietro
Saronno	Id.	Pr	212	1934	»	Steininger Gerardo
Rho	Id.	P	155	1901	»	Consorzio Villorisi
S. Angelo Lodigiano	Lambro Meridion.	P	75	1887	U.C.M.	Toscani Giovanni
BACINI MINORI E PIANURA FRA OLONA E TICINO						
Albizzate	—	P	384	1936	U.I.Po.	Bianchi don Guglielmo
Gallarate	—	Pr	238	1895	U.C.M.	Verotti G. Luigi
Busto Arsizio	—	Pr	224	1933	U.I.Po.	Tedeschi Oreste
Busto Garolfo	—	P	184	1927	»	Merlotti Angelo
Marcallo	—	Pr	156	1927	»	Cerutti Nazario
S. Stefano Ticino	—	P	153	1927	»	Merghetti Enrico
Magenta	—	P	138	1912	U.C.M.	Sarruggerio Bambina
Abbiategrosso	—	P	122	1895	»	Albini Elena
Belgiojoso	—	P	75	1900	»	Soave Pietro
TICINO = LAGO MAGGIORE						
S. Gottardo	Trenola	Pn	2103	1885	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero
Alroto	Ticino	Pn	1143	1876	»	»
Olivone	Brenno	Pn	893	1900	»	»
Comprovasco	Id.	P	584	1893	»	»
Blasca	Ticino	P	800	1913	»	»
S. Bernardino	Moesa	Pn	2073	1892	»	»
Mesocco	Id.	Pn	785	1899	»	»
Braggio	Ticino	Pn	1313	1885	»	»
Grono	Id.	P	335	1897	»	»
Belinzona	Id.	P	237	1888	»	»
Lecarno	Lago Maggiore	P	289	1892	»	»
Fusio	Maggia	Pn	1285	1899	»	»
Cevio	Id.	P	430	1899	»	»
Craveggia	Id.	Pn	883	1896	U.I.Po.	Suor Rosaria Traje
Camedo	Id.	P	610	1918	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero
Crana Torricella	Id.	Pn	1010	1899	»	»
Mosogno	Id.	Pn	790	1905	»	»
Brissago	Lago Maggiore	P	210	1913	»	»
Finero	Cannobino	Pr	900	1924	U.I.Po.	Zanmaretti don Mario
Falmenta	Id.	P	662	1916	»	Ceresa don Giovanni

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: TICINO = LAGO MAGGIORE													
Cavaglio S. Donato	Cannobino	P	494	1922	U.I.Po	Leopoldi don Bruno	Lago Vannino	Toce	Pn	2176	1921	U.I.Po	Soc. Edison
Cannobio	Lago Maggiore	Pr	220	1898	»	Bozzacchi Pietro	Valdo	Id.	Pn	1270	1913	»	»
Musignano	Id.	P	740	1913	»	Martignoni Luigi	Fondovalle	Id.	Pn	1210	1927	»	»
Lago Dello	Giona	P	935	1913	»	Peirone Levo	Cadarese	Id.	Pn	725	1916	»	»
Cadaro	Id.	P	570	1913	»	Sartorio Cirillo	Codelago	Id.	Pn	1875	1916	»	»
Trarego	Cannero	P	768	1922	»	Vandoni don Pietro	Devero	Id.	Pn	1640	1916	»	»
Lulmo	Lago Maggiore	P	210	1913	»	Conte Enrico	Goglio	Id.	Pn	1100	1916	»	»
Portezza	Tresa	Pr	298	1913	U.C.M.	Turconi Felice	Agaro	Id.	Pn	1561	1913	»	Della Balma Gaudenzio
Paraviso	Id.	Pn	809	1899	»	Barilani Angela	Verampio	Id.	P	570	1916	»	Soc. Edison
Ponza	Id.	Pn	870	1924	U.I.Po	Andreola don Modesto	Grado d'Ossoia	Id.	Pn	508	1913	»	Suor Zerini Pierina
Loggio	Id.	P	380	1924	»	Bertagna don Pietro	Iselle	Id.	Pr	657	1932	»	Soc. Dinamo
Monte Brè	Id.	Pn	910	1924	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzera	Trasquera	Id.	Pn	1033	1913	»	Roggero don Mario
Lugano	Id.	P	276	1864	»	»	Lago d'Avimo	Id.	Pn	2240	1913	»	Soc. Dinamo
Cuasso al Monte	Id.	P	532	1924	U.C.M.	Bozzolini Giovanni	Gebbo	Id.	Pn	1015	1914	»	»
Lavena	Id.	Pr	285	1885	U.I.Po	Sanna Carmine	Varzo	Id.	Pn	550	1875	»	»
Ponte Tresa	Id.	P	280	1890	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero	Begnanco S. Lorenzo	Id.	Pn	980	1914	»	Pellanda Giuseppino
Marchirolo	Id.	P	505	1896	U.C.M.	Allevi don Carlo	Albogno	Id.	Pn	1030	1924	»	Cerutti don Carlo
Creva	Id.	P	233	1931	U.I.Po	Lonati Enrico	Domodossola	Id.	Pr	277	1872	U.C.M.	Soc. Edison
Ganna	Margorabbia	P	472	1937	»	Ambrosini Luigi	Lago Cingino	Id.	Pn	2281	1887	U.I.Po	»
Cunardo	Id.	P	450	1932	»	Morini Mario	Campicciofi	Id.	Pn	1310	1928	»	»
Mesenzana	Id.	P	305	1924	»	Olivieri don Giovanni	Lago Camposecco	Id.	Pn	2308	1887	»	»
Roggiano Valtravaglia	Id.	P	380	1924	»	Bardella don Giuseppe	Antrognapiana	Id.	Pn	902	1913	»	Stoppini don Giuseppe
Premeno	Lago Maggiore	Pn	810	1913	»	Mosini Rosalbina	Rovesca	Id.	Pr	760	1883	»	Soc. Edison
Aurano	S. Giovanni	Pn	702	1924	»	Maffè don Giuseppe	Alpe Cavalli	Id.	Pn	1510	1928	»	»
Intra	Lago Maggiore	P	209	1913	»	Bozza Pietro	Montescheno	Id.	P	709	1921	»	Baldi don Carlo
Pogallo	S. Bernardino	Pn	750	1921	»	Ferrari Pietro	Passo Monte Moro	Id.	Pt.	2750	1932	»	Zurbriggen Battista
Cicogna	Id.	Pn	770	1922	»	Fiora don Antonio	Belvedere di Macugn.	Id.	Pt.	1950	1932	»	»
Miazina	Id.	Pn	721	1914	»	Brunelli don Luigi	Macugnaga	Id.	Pr	1200	1914	»	»
Cavio	Boesio	Pn	305	1916	»	Rizzi Pier Giacomo	Anzino	Id.	P	687	1918	»	Cantonetti Bernardo
Vararo	Id.	P	728	1924	»	De Taddeo Biagio	Piedimulera	Id.	P	243	1914	»	Soc. Dinamo
Pallanza	Lago Maggiore	P	241	1924	U.C.M.	Schonember Armando	Ornavasso	Id.	P	208	1913	»	Bozola padre Filippo
Toggia	Toce	Pn	2160	1938	U.I.Po	Soc. Edison	Campello Monti	Lago Maggiore	Pn	1300	1914	»	Janetti Francesco

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1943

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: TICINO - LAGO MAGGIORE						
Forno	Lago Maggiore	Pn	892	1923	U.I.Po	Zolla don Giulio
Marmo	Id.	Pn	765	1921	"	Guglielminetti Oreste
Loreggia	Id.	P	725	1914	"	De Ambrosi Pasqualina
Madonna del Sasso	Id.	P	696	1924	"	Ruggerone don Luigi
Cesara	Id.	P	500	1916	"	Pattaroni Giovanni
Cireggio	Id.	P	870	1923	"	Tensi Antonio
Stresa	Id.	P	202	1913	"	Stucchi Pietro
Azzate	Bardello	P	320	1901	U.C.M.	Girelli dott. Rodolfo
Varano Borghi	Id.	P	245	1897	"	Guzzetti Mario
Gavirate	Id.	P	284	1889	U.I.Po	Sangalli don Emilio
Gignese	Erno	Pr	850	1931	"	Soc. Verbanese di Eletr.
Alpino Fiorente	Id.	P	778	1926	"	Fadano Domenico
Villa Lesa	Id.	Pr	250	1915	"	Mercalli don Federico
Ispra	Lago Maggiore	P	225	1888	"	Gazaniga don Antonio
Paruzzaro	Verera	P	334	1924	"	Zanetta don Giuseppe
Somma Lombardo	Ticino	P	286	1886	U.C.M.	Aliverti Teresa
Presse Ticino	Id.	P	187	1887	"	Borra Carlo
Vizzola Ticino	Id.	P	221	1907	"	Saporiti Silvio
Tornavento	Id.	P	198	1885	U.I.Po	Rescaldani Angelo
Cerano	Id.	P	129	1913	"	Ubezio Luigi
Vigevano	Id.	P	116	1873	"	Lorena dott. G. Batista
Borgo S. Siro	Id.	P	98	1902	"	Bossi dott. Giulio
Beregardo	Id.	P	98	1899	"	Aguzzi Domenico
Binasco	Id.	P	101	1912	U.C.M.	Creppli dott. Luigi
Pavia	Id.	P	77	1812	"	Aliverti pr. sa Giuseppina
Colomonte	Agogna	Pn	810	1923	U.I.Po	Gravazzo don Pietro
Monte Mesma	Id.	P	576	1914	"	Fra Bernardino Morandi
Borgomanero	Id.	Pr	306	1899	"	Silvestri Roberto
Momo	Id.	Pr	213	1935	"	Pagani Giacomo
Novara	Id.	Pr	164	1865	"	Saracco prof. Michele
Mortara	Id.	Pr	108	1922	"	Bellasio Francesco
Lomello	Id.	P	96	1938	"	Dalocchio Giovanni
Segue: SESIA						
Alagna	Sesia	Pn	1215	1909	U.I.Po	Sommaruga Sr. Manilde
Riva Valdobbia	—	Pn	1117	1913	"	Bignoli don Andrea
Campertogno	—	Pr	815	1922	"	Gilardone Giuseppe
Piana di Rassa	—	Pn	1139	1922	"	Arienta Antonia
Rima	Sermenza	Pn	1417	1916	"	Belleri don Attilio
Rimasco	Id.	Pr	905	1916	"	Sesone Giovanni
Carcofaro	Id.	Pn	1804	1916	"	Giacometti Cecilia
Boccoleto	Id.	Pn	667	1917	"	Ferri don Pietro
Vocca	—	P	506	1920	"	Cusaro don Pacifico
Robello	Mastellone	Pn	850	1918	"	Tosi don Pietro
Sabbia	Id.	P	726	1917	"	Stragiotti Francesco
Camasco	Id.	Pr	752	1921	"	De Bernardi Angelo
Varallo	Sesia	Pr	453	1871	U.C.M.	Cinisei Giuseppe
Docelo	Id.	P	400	1923	U.I.Po	Perone don Francesco
Borgosesia	Id.	P	360	1913	"	Bonello Stefano
Cello	Id.	P	685	1920	"	Cicci don Pietro
Coggiola	Sessera	Pr	418	1916	"	Bozzalla don Federico
Orignasco	Sesia	Pr	348	1939	"	Filatura di Grignasco
Romagnano	Id.	P	266	1924	"	Preda Giuseppe
Piedicavallo	Cervo	Pn	1050	1914	"	Guarnieri Sr. Margherita
Campiglia Cervo	Id.	Pn	775	1924	"	Guglielmina Basilio
S. Giuseppe di Casto	Id.	P	670	1925	"	Bonino don Massimo
Tollegno	Id.	P	495	1981	"	Filatura di Tollegno
Oropa	Id.	Pr	1180	1875	U.C.M.	Zanolli padre Alfonso
Bielia	Id.	Pr	412	1867	U.I.Po	Vergnasco Umberto
Pettinengo	Id.	Pr	664	1938	"	Selva Maria
Mosso S. Maria	Id.	P	625	1916	"	Grosso Antonino
Bertinotto (Cossato)	Id.	P	950	1980	"	Botta Filippo
Quaregna	Id.	P	306	1924	"	Cavagnetto don Francesco
Castelletto Cervo	Id.	P	216	1924	"	Brusasco don Andrea
Sostegno	Id.	P	397	1897	"	Rassignano don Felice
Rovasenda	Id.	P	221	1939	"	Secchia Ernesto
Oraglia (Sant.)	Elvo	Pn	812	1878	"	Casati Sr. Adalgisa

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: SESIA						
Sala Biellese	Elvo	P	626	1916	U.I.Po	Tarabolo don Giovanni
Zimone	Id.	P	435	1916	»	Roviera don Umberto
Bertignano	Id.	Pr	370	1939	»	Soc. Idroelett. Piemonte
Salussola	Cervo	P	289	1926	»	Accotto don Giuseppe
Santhù	Sesia	P	186	1913	»	Saliva Francesco
Vercelli	Id.	Pr	135	1939	»	Star. Sper. di Riscultura
Resasco	Id.	P	100	1913	»	Facchini don Giovanni
Tricerro	Id.	P	140	1938	»	Zermide Celeste
DORA BALTEA						
Courmayeur	Dora Baltea	Pn	1220	1932	U.I.Po	Baroux Ernesto
Pré St. Didier	Id.	Pn	990	1914	»	Grange Remigio
1.ª Cantina P. S. B.	Id.	Pn	2180	1932	»	Blanc Francesco
Morgex	Id.	Pn	920	1913	»	Gabucel Arturo
Derby	Id.	Pn	827	1923	»	Hugoz Francesco
St. Nicolas	Id.	Pn	1196	1916	»	Margueritaz d. Giuseppe
Valgrisenche	Dora di Valgrisenche.	Pn	1684	1913	»	Bonard Pietro
Rhône Notre Dame	Dora di Rhêmes	Pn	1731	1915	»	Blanchet don Aristide
Rhône St. Georges	Id.	Pn	1200	1914	»	Ronc Giovanni
Valavannanche	Dora di Valavannanche.	Pn	1545	1914	»	Perron don Cesare
Chévrères	Id.	Pn	1120	1926	»	Ruffier Filomena
Lillaz	Grand'Eyvia	Pr	1600	1926	»	Vidi Florindo
Vieyes	Id.	Pn	1130	1926	»	Borney Narcisa
Aymavilles	Dora Baltea	P	700	1926	»	Viano Ubaldo
Aosta	Id.	Pr	583	1841	U.C.M.	De Moulin d. Desiderato
Valpelline	Buthier	Pn	950	1913	U.I.Po	Henry Abbé
Ollemont	Id.	Pn	1337	1919	»	Bionaz Innocenzo
St. Oyen	Id.	Pn	1327	1913	»	Verraz Basilio
Roisan	Id.	Pn	846	1921	»	Noto Savio
St. Marcel	Dora Baltea	Pr	630	1926	»	Rey Amalia
Lignan	St. Barthélemy	Pn	1628	1919	»	Petran don Pantaleone
Chambave	Dora Baltea	Pr	475	1938	»	Trompetto Luigi
Lago Golliet	Marmore	Pn	2420	1930	»	S.I.P.

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: DORA BALTEA						
Perreres	Marmore	Pn	1750	1927	U.I.Po	»
Valtournanche	Id.	Pn	1524	1913	»	Pellissier Virginia
Cignana	Id.	Pn	2150	1927	»	S.I.P.
Promeron	Id.	Pn	1750	1927	»	»
Ussin	Id.	Pn	1322	1929	»	»
Torgnon	Id.	Pr	1500	1915	»	Pession don Silvio
Premiód	Id.	Pn	1905	1927	»	S.I.P.
Châtillon	Dora Baltea	Pn	551	1913	»	Suore di S. Giuseppe
Montjovet	Id.	P	981	1926	»	Dossena Felice
Chamdepraz	Châlame	Pr	450	1925	»	S.I.P.
Champoluc	Evançon	Pn	1570	1913	»	Gianuzzi Filippo
Brusson	Id.	Pn	1332	1913	»	S.I.P.
Pontella	Id.	Pn	1800	1927	»	»
Verrés	Id.	Pr	400	1913	»	De Clementi Vincenzo
Champorcher	Ayasce	Pn	1427	1913	»	Nausan don Filiberto
Pont Bozet	Id.	Pn	775	1923	»	Barletti Marcello
Hône Bard	—	Pr	370	1921	»	Soc. Alluminio Italiano
D'Ejola	Lys	Pn	1850	1920	»	Gorrè Romano
Lago Gablet	Id.	Pn	2340	1920	»	S.I.P.
Gressoney Trinité	Id.	Pr	1631	1916	»	Real Edoardo
Gressoney St. Jean	Id.	Pn	1400	1913	»	Squindo Arturo
Guillemore	Id.	Pn	905	1932	»	S.I.P.
Pont St. Martin	Dora Baltea	Pr	345	1939	»	Cravetto - Società
Borgefranco	Id.	Pr	253	1926	»	Soc. Alluminio Italiano
Ivrea	Id.	Pr	267	1865	»	Daglio Pietro
Succinto	Chiusella	Pr	1170	1914	»	Giono Giovanni
Meugliano	Id.	Pn	630	1922	»	Rivara don Giuseppe
Vistrerio	Id.	Pn	467	1922	»	Basso don Giuseppe
Ponte Preti	Id.	P	310	1926	»	Saccomani Ubaldo
Caluso	Dora Baltea	Pr	303	1913	»	Actis ing. Perinetti
Mazzè	Id.	Pr	218	1937	»	Soc. Impr. El. di Mazzè
Casello Vianello	Id.	Pr	170	1932	»	Daglio Giovanni

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
ORCO						
Ceresole Reale	Orco	Pr	1579	1925	U.I.Po	Azienda Elett. Municipale
Noasca	Id.	Pr	1200	1913	"	"
Rosone	Id.	Pr	714	1938	"	"
Sparone	Id.	Pr	635	1932	"	Doglietto Battista
Pont Canavese	Id.	Pr	461	1938	"	Ditta Bernardo Genisio
Campiglia Soana	Soana	Pn	1350	1914	"	Balma D. Pierino
Piamprato	Id.	Pn	1560	1916	"	Chiolerio Antonia
Renco	Id.	Pn	956	1916	"	Barra D. Tommaso
Forzo	Id.	Pn	1180	1928	"	Rastello Margherita
Ingria	Id.	Pn	827	1922	"	Girodo D. Giovanni
Frassinetto	Id.	Pn	1047	1922	"	Andrea D. Domenico
Cuorgnè	Orco	Pn	418	1901	"	Ghione D. Gaglielmo
Castelnuovo Nigra	Id.	Pn	850	1922	"	Chiminatto Giacomo
Spineto	Id.	P	362	1942	"	Bertotti Francesco
Castellamonte	Id.	P	343	1884	"	Gozo Sr. Giuseppina
Corio	Malone	P	630	1914	"	Bertolo Giorgio
Pratiglione	Id.	P	601	1923	"	Picco Giuseppe
STURA DI LANZO						
Forno Alpi Graje	Stura di Valgrande	Pn	1226	1916	U.I.Po	Scursatone P. Lorenzo
Chialamberto	Id.	Pn	875	1913	"	Gambino D. Maurizio
Ceres	Id.	Pn	704	1918	"	Filippello P. Giuseppe
Balme	Stura d'Ala	Pn	1458	1913	"	Castagneri Pietro
Ala di Stura	Id.	Pn	1013	1923	"	Porporato D. Giov.
Pessinetto	Stura di Lanzo	Pr	590	1939	"	Cotonificio Valle di Susa
Funghera	Id.	Pn	502	1938	"	S. I. P.
Lago della Rossa	Stura di Viù	Pr	2716	1937	"	Soc. Ovesticino
Lago dietro la Torre	Id.	Pn	2400	1936	"	"
Malciaussia	Id.	Pn	1810	1937	"	"
Usseglio (Centrale)	Id.	Pr	1310	1913	"	"
Lemle	Id.	Pn	940	1922	"	"
Viù Fucine	Id.	Pr	755	1913	"	"
STURA DI LANZO						
Lanzo	Stura di Lanzo	Pr	540	1881	U.I.Po	Ulla Prof. D. Luigi
Coassolo	Id.	Pn	745	1913	"	Amateis D. Giuseppe
Mathi	Id.	Pr	410	1939	"	Cartiera Basso
Villanova Canav.	Id.	P	384	1913	"	Reynaudi D. Giuseppe
Val della Torre	Ceronda	P	505	1914	"	Bosco D. Michele
DORA RIPARIA						
Champlas du Col	Dora Riparia	Pn	1707	1918	U.I.Po	Ferragut D. Luigi
Clavières	Id.	Pn	1800	1913	"	Conterio Lucia
Thüres	Id.	Pn	1703	1918	"	Barrai Maggiorino
Cesana	Id.	Pn	1354	1927	"	Ghiotto Vincenzo
Rochemolles (Diga)	Rochemolles	Pr	1926	1924	"	Uff. Costruz. Idroel. FF.SS.
Rochemolles	Id.	Pa	1597	1918	"	"
Bardonecchia	Id.	Pn	1275	1886	"	"
Châteaux Beaulard	Id.	Pn	1330	1918	"	Marquet Giuseppe
Fenils	Id.	Pn	1350	1914	"	Amprimo D. Aldo
Oulx	Dora Riparia	Pr	1121	1926	"	Ponero D. Bartolomeo
Richardet	Id.	Pn	1810	1942	"	Staz. Sperim. Alpina Zoot.
Salbertrand	Id.	Pn	1081	1913	"	Prin D. Francesco
Susa	Id.	Pr	501	1913	"	Simonetti Benedetto
Moncenisio (Lago)	Cenischia	Pn	2000	1922	"	S. I. P.
Moncenisio (Scala)	Id.	Pr	1726	1915	"	"
Venaus	Id.	Pr	620	1937	"	"
Bussofeno	Dora Riparia	P	441	1914	"	Marzo Ermenegildo
Maffioletto	Id.	Pn	1324	1922	"	Bosio D. Giulio
S. Valeriano	Id.	Pr	885	1939	"	Cotonificio Valle di Susa
Chiusa S. Michele	Id.	P	370	1913	"	Borello Adele
Mompellato	Id.	Pn	950	1943	"	Lavagno D. Evasio
Reano	Id.	P	480	1922	"	Savio D. Giuseppe
ALTO PO						
Crissolo	Po	Pn	1410	1874	U.I.Po	Perotti Giovanni
Oncino	Id.	Pn	1220	1924	"	Bianco D. Luigi

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: ALTO PO						
Calcinere	Po	Pr	700	1988	U.I.Po	Soc. Idroel. Monviso
Paesana	Id.	Pn	680	1913	»	Occelli D. Luigi
Martiniana	Id.	P	430	1918	»	Rinaldo Battista
Verzuolo	Id.	Pr	420	1889	»	Caricra Burgo
Saluzzo	Id.	P	395	1913	»	Crossetti Francesco
Villar Bagnolo	Id.	P	520	1925	»	Bianco D. Giuseppe
Cavour	Id.	P	360	1879	»	Boero Giuseppe
Torre S. Giorgio	Id.	P	262	1928	»	Alemanni D. Giovanni
PELLICE						
Bobbio Pellice	Pellice	Pn	732	1914	U.I.Po	Picco D. Francesco
Pra del Torno	Angrogna	Pn	980	1922	»	Lantari D. Antonio
Angrogna	Id.	P	782	1918	»	Dotta D. Valentino
Luserna S. Giovanni	Pellice	Pn	476	1918	»	Canavese D. Giov. Battista
Rerà	Id.	Pn	942	1922	»	Tourn Atilio
Prarostino	Id.	Pn	860	1922	»	Rostan Edoardo
Sestriere	Chisone	Pr	2036	1934	»	Vignale Geom. Emanuele
Pragelato	Id.	Pn	1524	1915	»	Brouc Serafino
Fonestrelle	Id.	Pn	1200	1875	»	Busat Bartolomeo
Casteldelbosco	Id.	Pn	900	1918	»	Gagliano D. Umberto
Praly	Id.	Pn	1372	1915	»	Domard Serafino
Massello	Id.	Pn	1185	1922	»	Canavosio D. Michele
Perro	Id.	Pn	882	1926	»	Rossetto Arsenio
Perosa Argent.	Id.	Pr	640	1918	»	Kidlenann Alberto
Grandubione	Id.	Pn	1000	1918	»	Besone D. Giovanni
Villar Perosa	Id.	Pr	590	1913	»	Offic. Villar Perosa
S. Germano Chisone	Id.	Pr	486	1981	»	Wideman Vittorio
Pramollo	Id.	Pn	700	1922	»	Audisio D. Piero
Malanaggio	Id.	Pn	450	1930	»	Soc. Talco e Grafite
Talocco	Id.	Pn	786	1922	»	Oggero D. Francesco
Pinerolo	Id.	P	977	1906	»	Piccat Pietro
VARAITA						
Chianale	Varaita	Pn	1800	1914	U.I.Po	Chialvo D. Michele
Celle Bellino	Id.	Pn	1671	1918	»	Ruffa D. Bartolomeo
Casteldelfino	Id.	Pr	1296	1914	»	Mattiò D. Enrico
Sampyre	Id.	Pr	980	1914	»	Soc. P. C. E.
Frassinio S. Maurizio	Id.	Pn	1114	1927	»	Ansaldo D. Paolo
Olba Superiore	Id.	Pn	1171	1924	»	Aimar D. Giuseppe
S. Eusebio Melle	Id.	Pn	800	1918	»	Olivero D. Giovanni
Venasca	Id.	Pr	549	1980	»	Garaballo Mario
Lemma	Id.	Pn	1002	1924	»	De Marchi D. Francesco
Piasco	Id.	P	472	1917	»	Dalmasso Margherita
MAIRA						
Acciglio Saretto	Maira	Pr	1540	1913	U.I.Po	Riviero Tommaso
Gran Planasso	Id.	Pn	1150	1913	»	Soc. Forze Idrauliche
S. Michele Prazzo	Id.	Pn	1858	1924	»	Lerdia D. Michele
Prelt	Id.	Pn	1485	1933	»	Chiampasso Giovanni
Marmore Verneti	Id.	Pn	1234	1913	»	Soc. Forze Idrauliche
Stroppio	Id.	Pn	1080	1913	»	Leinardi D. Chiaffredo
Celle di Macra	Id.	Pn	1265	1924	»	Giovannone Andrea
Combamala	Id.	Pr	915	1930	»	Bianco Giacomo
S. Damiano Macra	Id.	Pn	784	1919	»	Sala cav. Giuseppe
Dronero	Id.	P	609	1913	»	C. I. E. L. I.
Savigliano	Id.	Pr	890	1937	»	Bazani Giorgio
Castelmagno	Grana	Pn	1262	1914	»	Viano Giacomo
Pradlèves	Id.	Pn	820	1928	»	Bernardi D. Angelo
Valgrana	Id.	P	640	1915	»	Viglione Sr. Noemi
Caraglio	Id.	Pn	575	1928	»	Zucchetti Sr. Angela
Centallo	Id.	P	480	1888	»	Suor M. Cecilia
Racconigi	Id.	P	255	1913	»	Solavaggiione D. Bartolol.
PO						
Lombriasco	—	Pr	245	1913	U.I.Po	Acchiardo D. Antonio
Casanova	Banna	Pr	248	1932	»	Capello Giacomo

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sull'ap- parec- chio (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Cappelli d'Alba	—	278	1939	U.I.Po	Arca D. Pier Giuseppe
Montaldo	—	400	1913	»	Fassino D. Giovanni
Arignano	—	321	1939	»	Zucchella Valentino
Cumiana	Chisola	377	1914	U.I.Po	Bosso D. Luigi
Cumiana (Bivio)	Id.	290	1938	»	Scuola Agraria Salesiana
Moncalieri	—	241	1886	U.I.Po	Boddaert D. Dionigi
Forno di Coazze	Sangone	960	1922	U.I.Po	Mariano Riccardo
Coazze	Id.	686	1939	»	Cartiera Sertorio
Sangone	Id.	342	1938	»	Soc. Acque Potabili
Monte Cappuccini	Po	297	1907	U.I.Po	Pellegrino fra Alessandro
Torino (S. Paolo)	Id.	240	1938	Mun. Torino	Municipio di Torino
Torino (Lucento)	Id.	240	1938	»	Municipio di Torino
Torino (Ufficio Idrogr.)	Id.	238	1928	U.I.Po	Personale d'ufficio
Torino (Millefonti)	Id.	218	1938	»	Soc. Acque Potabile
Torino (Sassi)	Id.	218	1938	Mun. Torino	Municipio di Torino
Pino (Osservatorio)	Id.	620	1937	Osser. Pino T.	Emanuel Silvio
Superga	Id.	672	1912	U.I.Po	Ricca D. Tancredi
Giassino	Id.	297	1940	»	Bruschi Ing. Guido
Chivasso	Id.	183	1875	»	Zenone Avv. Oreste
Mombello	Stura	294	1917	U.I.Po	Lavagno D. Giovanni
Moncalvo	Id.	325	1889	»	Avezzano Cagù
Casale Monferrato	—	113	1870	U.I.Po	Coppo D. Guido

Segue: PO

CHISOLA

PO

SANGONE

PO

STURA

PO

TANARO

Plaglia	Tanaro	Pr	1310	1915	U.I.Po	Sasso Cesare
Upega	Id.	Pn	1297	1938	»	Lantieri Vittorio
Viozene	Id.	Pn	1248	1922	»	Dolla Eugenio
Casse di Nava	Id.	Pn	983	1922	»	Dassi Leopoldo
Valdarmella	Id.	Pn	900	1914	»	Peirano Stefano
Ormea	Id.	Pr	730	1914	»	Vinai Egidio
Cappello Garesio	Id.	Pn	1157	1926	»	Altare D. Pietro
Garesio	Id.	Pn	608	1913	»	Forno D. Valentino
Bagnasco	Id.	P	492	1914	»	Ponzo D. Giuseppe
Montezemolo	Id.	P	741	1909	»	Acamo D. Giuseppe
Ceva	Id.	Pn	388	1914	»	Odello Lodovico
Torresina	Id.	Pn	704	1926	»	Magnino D. Giovanni
Frabosa Fontane	Corsaglia	Pn	967	1888	»	Bersezio D. Giovanni
Pra di Roburent	Id.	Pn	1011	1930	»	Rovere D. Giuseppe
Presa Centrale Molino	Id.	Pr	620	1932	»	C. I. E. L. I.
Montaldo Mondovì	Id.	Pn	796	1923	»	Bassignano D. Vincenzo
Torre Mondovì	Id.	P	470	1926	»	Battaglio Antonio
Pamparato	Id.	Pn	782	1914	»	Raviolo D. Giuseppe
Scagnello	Id.	Pn	748	1926	»	Riga D. Giacomo
Mombasiglio	Id.	P	665	1925	»	Bruno D. Stefano
Pascomonti	Tanaro	P	380	1923	»	Demattis D. Giov. Batt.
Prea	Ellero	Pn	850	1923	»	Rastello Bartolomeo
Frabosa Soprana	Id.	Pn	890	1913	»	Mancardi D. Domenico
Villanova Mondovì	Id.	P	540	1925	»	Tealdi Giovanni
Mondovì	Id.	Pn	555	1866	U.C.M.	Basignana D. Domenico
Pradeboni	Pesio	Pn	900	1923	U.I.Po	Manera D. Innocenzo
Chiusa Pesio	Id.	P	580	1914	»	Genesio Ernesto
S. Giacomo Boves	Id.	Pn	800	1923	»	Rovera D. Giorgio
Boves S. Antonio	Id.	P	700	1913	»	Pellegrino Giuseppe
Margarita	Id.	Pr	448	1914	»	Vivalda D. Giovenale
Breolunghe	Id.	Pr	310	1936	»	P. C. E.
Carrù	Tanaro	P	364	1915	»	Polli St. Sibilla

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: TANARO											
Clavesana	Tanaro	275	1929	U.I.Po	Raviola Sebastiano	Cocconato	Triversa	495	1916	U.I.Po	Boccalatte D. Marcello
Farigliano	Id.	260	1943	»	Grandazzi Anselmo	Castelnovo D. Bosco	Id.	906	1926	»	Nizia D. Domenico
Belvedere Langhe	Id.	689	1926	»	Messucrotti Paolo	Roatto	Id.	956	1926	»	Sandrone D. Giuseppe
Roddino	Id.	610	1926	»	Rinaldi D. Pasquale	Ferriere d'Asti	Id.	295	1926	»	Sandrone D. Giovanni
Barolo	Id.	909	1914	»	Valtrè Quirino	Dusino	Id.	268	1928	»	Pescarmona P. Alessandro
La Morra	Id.	513	1928	»	Eandi Maria	Tigliole	Id.	239	1917	»	Musso Vittoria
Argentera	Stura di Demonte	1690	1926	»	Andreis D. Giuseppe	Montechiaro d'Asti	Id.	291	1913	»	Rò D. Luigi
Ferriere	Id.	1901	1933	»	Rolando Sebastiano	Asti	Tanaro	152	1881	»	Martinetto Giuseppe
Pietrapezzo	Id.	1250	1913	»	Floris Luigi	Castellalfero	Id.	235	1926	»	Bechis D. Giovanni
Sambuco	Id.	1150	1926	»	Bruna Maria	Castagnole Monferr.	Id.	229	1917	»	Capurro Pierina
S. Bernolfo	Id.	1702	1933	»	Degiovanni Andrea	Mombarcato	Belbo	896	1914	»	Voerzio Sr. Marcella
Vinadio	Id.	900	1913	»	Boggiotto Paolo	Bossolasco	Id.	770	1914	»	Toppino D. Francesco
Perdioni	Id.	754	1926	»	Pelissero D. Antonio	Benevello	Id.	671	1939	»	Gonella D. Pietro
Fedlo	Id.	940	1936	»	Gribaudo Bartolomeo	Mango	Id.	521	1927	»	Serra D. Luigi
Gorè	Id.	1117	1926	»	Arneodo D. Bartolomeo	S. Libera	Id.	402	1916	»	Ruffinengo Davide
Cuneo	Id.	536	1887	U.C.M.	Mattias Nello	Castagnole Lanze	Id.	271	1925	»	Bernocco D. Giov. Battista
Terme di Valdieri	Gesso	1346	1918	U.I.Po	Robbia Anna	Nizza Monferrato	Tanaro	137	1924	»	Bandinetto Sr. Giovanna
S. Anna Valdieri	Id.	990	1913	»	Bravo Bartolomeo	Alessandria	Id.	95	1857	»	Anato D. Giuseppe
Entraque	Id.	900	1916	»	Triacca Sr. Tancreda	S. Salvatore Monf.	Id.	257	1926	»	Mottino D. Emilio
Valdieri	Id.	780	1913	»	Martigliengo Sr. Benedet.	Bardinetto	Bormida di Milles.	711	1940	»	Capurro Antonio
Roaschia	Id.	882	1926	»	Gribaudo D. Giuseppe	Calizzano	Id.	647	1916	»	Oddone Angelo
Borgo S. Dalmazzo	Id.	641	1931	»	Giuliano Giuseppe	Valle Muraldo	Id.	600	1916	»	Belli D. Giuseppe
Colle Tenda (Oall.)	Id.	1321	1913	»	Tosello Lorenzo	Osiglia	Id.	715	1914	»	Roveda Caterina
Limone	Id.	1010	1914	»	Viglione Sr. Erminia	Cavallotti (Osiglia)	Id.	620	1939	»	Acciaierie Ferriere Falk
Vernante	Id.	890	1915	»	Chiari D. Stefano	Millesimo	Id.	427	1920	»	Acciaierie Ferriere Falk
Fossano	Stura di Demonte	976	1880	»	Roncaglia Stefano	Cengio	Id.	450	1932	»	A. B. N. A.
Bra	Tanaro	290	1862	»	Marengo Ottavio	Cortemilla	Id.	306	1914	»	Clerici Sr. Giulia
Verduno	Id.	190	1934	»	Soc. P. G. E.	Bubbio	Id.	224	1914	»	Roggero Olimpia
Castiglione Falletto	Id.	350	1927	»	Galline D. Bartolomeo	Carcare	Bormida di Spigno	243	1914	»	Biglioni D. Luigi
Alba	Id.	183	1914	»	Perasso Umberto	Sella (Altare)	Id.	473	1920	»	Pollero Pierina
S. Stefano Roero	Borbore	368	1913	»	Fontanone Domenico	Dego (Castello)	Id.	400	1920	»	Latolo D. Adolfo
Veza d'Alba	Id.	353	1926	»	Falletti D. Giuseppe	Cagna	Id.	600	1914	»	Marenco D. Ludovico

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	COGNOME E NOME dell'Osservatore	Ente da cui dipende la stazione	Anno d'inizio delle osservazioni	Quota sul mare (metri)	Tipo dell'apparecchio	COGNOME E NOME dell'Osservatore	Ente da cui dipende la stazione	Anno d'inizio delle osservazioni	Quota sul mare (metri)	Tipo dell'apparecchio	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	STAZIONE
Segue: TANARO															
Pareto	Bormida di Spigno	P	476	1914	U.I.Po	Lesina D. Paolo									
Spigno Monferrato	Id.	Pr	258	1931	»	Acciaierie Ferriere Falk									
Reccaverano	Id.	Pn	764	1913	»	Turco D. Pietro									
Sassello	Id.	Pr	385	1913	»	Piombo D. Francesco									
Plantacastagna	Id.	Pr	732	1914	»	Torriglia D. Domenico									
Ponzone	Id.	Pn	610	1913	»	Olese Sr Maria									
Acqui	Bormida ed Orba	Pr	167	1914	»	Garino Giovanni									
Cassinelle	Id.	P	387	1905	»	Gallo Oscar									
Sezzadio	Id.	P	127	1936	»	Rovetta Sr. Rosina									
Mombaruzzo	Id.	P	321	1937	»	Boano Tina									
Tiglieto	Id.	Pr	500	1942	»	Ivaldi D. Sesto									
Ortiglieto	Id.	Pr	300	1942	»	Soc. Falck									
Cremolino	Id.	P	420	1930	»	Barisone Giulia									
Ovada	Id.	P	187	1914	»	Parodi Agostino									
Masone	Id.	Pr	493	1914	»	Tubino Luigi									
Rossiglione	Id.	P	270	1919	»	Serotti Mario									
Belforte Monferrato	Id.	P	275	1906	»	Cattaneo Carlo									
Lavezzo	Id.	P	652	1884	»	Bedini Giuseppe									
Lavagnina (Lago)	Id.	Pr	245	1884	»	Pancotti Clemente									
Lavagnina (Centrale)	Bormida	Pr	245	1935	»	Pancotti Clemente									
Gavi	Id.	Pr	240	1915	»	Soc. Elettr. Ligure Piemont.									
Novi Ligure	Id.	P	200	1879	»	Istituto Giacomo Oneto									
Sale	Tanaro	P	88	1939	»	Panzanini Sigifredo									
Segue: SCRIVIA															
Torriglia	Laccio	Pr	764	1913	U.I.Po	Carraro Amelia									
Laccio	Id.	P	600	1933	»	Torti Don Attilio									
Mentoggio	Id.	P	450	1915	»	Perasso Guglielmina									
Noel	Val Noel	P	776	1907	»	Solari Geom. Lorenzo									
Val Noel (Diga)	Id.	Pr	544	1936	»	Dalla Pina Antonio									
Passo dei Giovi	—	Pr	472	1932	»	Gallino Mario									
Crocefieschi	Vobbia	Pn	742	1913	»	Mareta Egisto									

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle asser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore
COPPA						
Torre degli Alberi	—	P	545	1933	U.I.Po	Dal Verme Gta dr. ing. Luigi
SCUROPASSO						
Montalto Pavese	—	P	466	1915	U.I.Po	Risso Don Luigi
S. Gioletta	—	Pr	250	1916	»	Ghezzi Cav. D. Alessandro
BARDONEZZA						
Luzzano	—	P	220	1916	U.I.Po	Caminati Palmirino
TIDONE						
Passo Penice	—	Pn	1101	1913	U.I.Po	Piazza Attilio
Romagnese	—	Pn	635	1933	»	Picchi Don Alberto
Zavattarello	—	P	560	1914	»	Comaschi Pietro
Molato (Diga)	—	Pr	960	1933	»	Cavallini Franco
Pecorara	—	P	479	1916	»	Arzelloni Don Filippo
Sarmato	—	Pr	70	1914	»	Gualla Giacomo
TREBBIA						
Montebruno	—	Pn	657	1923	U.I.Po	Daglio Don Paolo
Rondanina	—	Pn	1000	1913	»	Scivani Antonio
Pontanigorda	Pescia	Pn	820	1913	»	Ferretti Giovanni
Loce Carcelli	—	Pr	610	1930	»	Tagani Carlo
Alpe di Gorreto	—	Pn	918	1923	»	Pavese Don Attilio
Ottone	—	P	510	1930	»	Raggi Carlo
Begli	Borea	Pn	1108	1932	»	Sala Don Silvio
Zerba	Id.	Pn	906	1928	»	Rebolini Giovanni
Losso (Centrale)	Id.	Pr	416	1928	»	Devoti Nicola
Cerignale	—	Pn	730	1914	»	Castelli Emilia
Barbagelata	Aveto	Pn	1122	1913	»	Boitano Don Armando

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle asser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore
Segue: TREBBIA						
Cabanne	Aveto	Pr	812	1913	U.I.Po	Cella Vittorio
Magnaasco	Id.	Pn	817	1923	»	Caprini Don Natale
Monte Penna	Id.	Pt	1430	1926	»	Focacci Ernesto
S. Stefano d'Aveto	Id.	Pr	1014	1913	»	Todeschini Don Casimiro
Boschi d'Aveto (Diga)	Id.	Pr	630	1929	»	Dente Arsenio
Brugneto	Id.	Pn	908	1923	»	Fugazza Don Luigi
Metteglia	—	Pn	1059	1932	»	Rossi Don Francesco
Bobbio	—	Pr	270	1913	»	Galli Anna
Pradavera	Perino	Pn	987	1917	»	Repetti Geom. Pacifico
Perino	Id.	P	200	1916	»	Maocchi Don Antonio
Statto	—	Pr	200	1934	»	Rossi Don Eugenio
Ottavello	—	P	113	1930	»	Morelli Don Gaetano
S. Lazzaro Albertoni	—	Pr	50	1802	Collegio Albertoni	Spelta Prof. Don Modesto
NURE						
Selve Ferriere	—	Pn	1110	1917	U.I.Po	Parati Luigi
Grondene	—	Pn	1050	1924	»	Bocciarelli Don Domenico
Ferriere	—	Pr	615	1930	»	Rizzi Don Ermenegildo
Cassimorano	—	P	800	1914	»	Ratti Agostino
Boccolo Noca	—	Pn	916	1930	»	Zambinelli Don Eugenio
Mareto	—	Pn	980	1926	»	Massari Don Giuseppe
Farini d'Olmo	—	Pn	426	1932	»	Repetti Geom. Alfredo
Bettola	—	P	929	1914	»	Bongiorno Mario
Cassano	—	P	879	1917	»	Ricci Don Giuseppe
S. Giorgio Piacentino	—	P	104	1928	»	Peroncin Giacomo
CHIAVENNA						
Castellana	Chero	Pn	484	1914	U.I.Po	Gheraldi Don Alberto
Rezzano	Id.	P	200	1930	»	Solari Nello
S. Nazzaro	—	P	41	1928	»	Domeneghetti Archimede

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
ARDA						
Monte Pellizzone	—	Pn	1022	1913	U.I.Po	Periodici Pietro
Morasso	—	Pn	650	1921	»	Sacomani Giuseppe
Mignano (Diga)	—	Pr	332	1933	»	Scrivani Giuseppe
Flerenzuola	—	Pr	82	1918	»	Cons. Irriguo Val d'Arda
Villa Alberoni	—	P	205	1914	»	Botarelli Beatrice
Busseto	Orngina	P	40	1928	»	Tosi Padre Savino
TARO						
S. Maria del Taro	—	Pr	744	1913	U.I.Po	Marrè Cav. Alessandro
Bedonia	—	Pr	544	1913	»	Ferrari Don Silvio
Tarsogno	—	Pn	900	1922	»	Forni Emilio
Porcigatone	Remola	Pn	800	1914	»	Del Nevo Don Francesco
Montegrosso	Gotra	Pn	800	1917	»	Sabini Giosué
Albareto	Id.	P	550	1925	»	Caldi Don Romeo
Borgo Va di Taro	—	P	411	1913	»	Tancredi Eugenio
Valdena (Centrale)	—	Pr	720	1926	»	Barioglio Romolo
Baselica	—	P	600	1920	»	Molinari Andrea
Tledelli Barca	—	Pn	650	1932	»	Ochi Antonio
Passo della Cisa	Manebiola	Pn	1041	1917	»	Molinari Roberto
Berceto	Id.	Pr	800	1913	»	Pasquali Don Angelo
Roccaprebalza	Id.	Pn	450	1931	»	Ferrari Emilio
Valmozzola	—	Pn	580	1936	»	Longoni Pio
Preleria	—	Pn	724	1914	»	Lazzari Don Francesco
Selva del Bocchetto	—	P	539	1923	»	Abbondi Don Francesco
Boschi di Bardone	—	Pn	608	1920	»	Boni Stefano
Neviano Rossi	—	P	401	1917	»	Cavalli Don Alessandro
Casalporino	Ceno	Pn	915	1929	»	Cella Don Rocco
Neciveglia	Id.	Pn	900	1914	»	Busi Don Girolamo
Cornelo	Id.	Pn	950	1928	»	Agazzi Don Luigi
Plone	Id.	P	675	1922	»	Rolleri Caterina
Cereseto	Id.	Pn	760	1922	»	Negri Giovanni
PARMA						
Bosco (Centrale)	—	Pr	730	1926	U.I.Po	Carra Leandro
Marra (Centrale)	—	Pr	635	1928	»	Cornelio G. Battista
Casareola	Bratica	Pn	1000	1933	»	Lazzari Don Erminio
Ballone	Id.	P	825	1917	»	Conelli Don Domenico
Petrignacola	—	Pn	630	1927	»	Mazzini Giacomo
Beduzzo	—	Pr	500	1931	»	Ferrari Elmo
Cozzano	—	P	780	1925	»	Faelli Giovanni
Muslara Superiore	Parmossa	Pn	1050	1920	»	Marasini Don Ettore
Tizzano	Id.	Pr	705	1914	»	Candolfi Don Primo
Campora di Sasso	Id.	P	620	1926	»	Conti Don Gino
Langhirano	—	Pr	262	1939	»	Ferraglia Pietro
Vigatto (Corcagnano)	—	P	118	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Cantoni Gino
Cassio	Baganza	Pn	818	1914	U.I.Po	Sancioni Luigi
Calestano	Id.	P	417	1913	»	Cavagni Ettore
Vallerano	Id.	P	513	1918	»	Pelosi Pietro
Barbiano	Id.	P	370	1940	»	Nevi Don Massimino

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: PARMA						
Sala Baganza	Baganza	P	165	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Mazoli Imelde
Parma	—	Pr	57	1833	U.I.Po	Magnani Bindo
Pizzoflesse	—	P	33	1931	Con. Bon. Bassa Par.	Sirocchi Davide
Coltreno	—	P	26	1928	U.I.Po	Pirozzi Giuseppe
ENZA						
Paduli (Diga)	—	Pr	1199	1936	U.I.Po	Bizzarri Sante
Succiso	Liocca	Pn	911	1914	»	Mocchi Venezia
Nirone (Diga)	—	Pr	573	1933	»	Perfetti Martino
Lago Ballano	Cedra	Pn	1837	1937	»	Bacchieri Adelmo
Rimagna	Id.	Pn	1001	1913	»	Guattari Andrea
Isola di Palanzano	Id.	Pr	575	1923	»	Carlotto Silvio
Selvanizza	Id.	Pr	468	1928	»	Bogliani Tommaso
Ramiseto	—	Pn	850	1914	»	Canedoli Giuseppe
Vetto	—	P	330	1913	»	Santi Don Alberio
Vedriano	Tassobbio	Pn	500	1913	»	Canedoli Don Domenico
Neviano Arduini	—	P	422	1917	»	Folezzani Don Tullio
Traversetolo (Cazzola)	—	P	180	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Mantovani Egidio
Montechiarugolo	—	Pr	120	1931	»	Lazzero Don Giuseppe (Scuola Salesiani)
ZONA DI PIANURA COMPRESA FRA ENZA E CROSTOLO						
Campegine	—	P	34	1913	Benefica (Bentivogli)	Manfredi Anna
Sorbolo	—	P	34	1932	Con. Bon. Bassa Par.	Righi Bruno
Capanna	—	P	28	1913	Benefica (Bentivogli)	Spaggiari Oliviero
Mezzano Inferiore	—	P	26	1930	Con. Bon. Bassa Par.	Zambelli Pietro
CROSTOLO						
Casina	—	Pr	500	1923	U.I.Po	Campani Giacomo
Regnano	—	P	415	1919	»	Motti Adelmo
Segue: CROSTOLO						
Canossa	Campola	P	590	1913	U.I.Po	Tondelli Don Felice
Reggio Emilia	—	Pr	60	1857	»	Giove Prof. Giovanni
Quattro Castella	—	P	162	1926	»	Baricchi Prospero
ZONA DI PIANURA COMPRESA FRA CROSTOLO E SECCHIA						
Campogalliano	—	P	43	1908	U.I.Po	Ruozzi Guido
Correggio	—	P	48	1884	»	Mugnaini Guido
Carpi	—	Pr	28	1881	»	Forti Duilio
Novellara	—	Pr	24	1924	Benefica Parm. Moglia	Tirelli Luigi
Ponte Pietra	—	P	21	1924	»	Sgarbi Ampelio
Mondine	—	P	19	1924	»	Montanari Lino
Reggiolo	—	P	20	1908	Benefica Mant. Regg.	Freddi Amleto
Pegognaga	—	P	22	1908	»	Seneghini Adolfo
Quistello	—	P	17	1910	U.I.Po	Ruberti Cav. Amadeo
Guastalla	—	Pr	23	1934	»	Borradori Geom. Dino
SECCHIA						
Valico Carreto	—	Pn	1200	1910	U.I.Po	Tronconi Carlo
Giabellina	—	Pr	961	1941	»	Bertucci Emilio
Collagna	—	Pn	800	1886	»	Chillino Alfredo
Ozola (Diga)	Ozola	Pn	1220	1931	»	Bigoi Silvio
Ligonchio	Id.	Pr	928	1921	»	Bigoi Silvio
Praderena	Id.	Pr	1650	1924	»	Bigoi Silvio
Solegno	—	P	805	1923	»	Vercelli Don Augusto
Castelnovo Monti	—	Pn	730	1909	»	Ruffini Giovanni
Carniana	—	Pn	610	1939	»	Giacomini Don. Pietro
Valestra	—	Pn	805	1914	»	Bonini Pietro
Poce Radici	Dragone	Pn	1520	1916	»	Lunardi Angelina
Pian delagotti	Id.	Pr	1209	1913	»	Lunardi Prof. Don Adolfo
Frassinoro	Id.	Pn	1097	1919	»	Fiori Don Francesco

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Civignò	Dolo	1024	1922	U.I.Po	Gigli Francesco
Pontanaluca	Id.	787	1935	»	Mingucci Sante
Toano	Id.	944	1922	»	Lumetti Don Celso
Farneta (Centrale)	Id.	380	1930	»	Montanari Lino
Montestefano	Dragone	900	1910	»	Lanzotti Erenesio
Lama Mocogno	Rossenna	812	1919	»	Jadanza Don Michele
Pollnago	Id.	810	1923	»	Stefani Dante
Pavullo	Id.	682	1883	»	Casagrandi Rosa
Gombola	Id.	450	1923	»	Baronni Giuseppe
Prignano	Id.	497	1919	»	Maioli Don Sveno
Baiso	Lucenta	542	1922	»	Rabotti Prof. Don Filippo
Montebaranzone	—	500	1923	»	Lucenti Giovanni
Sassuolo	—	121	1913	»	Riva Prof. Diego
Marola	Tresinaro	717	1878	»	Bronzoni Don Luigi
S. Valentino	—	300	1923	»	Marocchini Don Olinto
Cà de Caroli	—	168	1920	»	Ferrari Geom. Celso
Villa Masone	—	56	1935	Bonifica Parm. Reglia	Maggiani Giovanni

Segue: SECCHIA

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Ponte Bacchello	—	26	1932	Consorzio Bon. Burana	Scidenari Mario
Cavezzo	—	24	1913	»	Garuti Enrico
S. Felice sul Panaro	—	19	1881	»	Forni Renzo
Finale Emilia	—	15	1881	Cavamento Palata	Consorzio Bonifica
Mirandola	—	19	1932	Cons. Bonif. di Burana	Gozzi Gustavo
Chivichetta	—	9	1932	»	Serravalli Artichiano
Bondeno	—	11	1913	Cavamento Palata	Consorzio Bonifica
Poggio Rusco	—	12	1932	Con. Bonif. di Burana	Gavioli Vasco
Serride	—	12	1897	»	Consorzio Bonifica

ZONA DI PIANURA COMPRESA FRA SECCHIA E PANARO

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Abetone	Scoltenna	1318	1937	U.I.Po	Belloi Armando
Monte Cimone	Id.	2163	1923	»	Menetti Nino
Flumalbo	Id.	943	1881	»	Dallari Don Antonio
S. Anna Pelago	Id.	1039	1924	»	Tavernari Don Oreste
Pievepelago	Id.	761	1881	»	Ferrari Maddalena
Barigazzo	Id.	1224	1914	»	Ori Pietro
Strattara (Centrale)	Id.	570	1927	»	Fivizzani Luigi
Sestola	Id.	1020	1881	»	Tintorri Sirio
Gaiato	Id.	800	1919	»	Maccari Don Giuseppe
Fellicarolo	Leo-Fellicarolo	935	1917	»	Biondi Rita
Sega d'Ospitale	Id.	936	1913	»	Seghi Olindo
Fanano	Id.	640	1927	»	Ferrari Giuseppe
Madonna dell'Acero	Leo-Dardagna	1180	1919	»	Pasquali Raffaele
Recca Corneta	Id.	604	1924	»	Carboni Corinna
Montese	—	841	1881	»	Manzini Lino
Rosola	—	690	1925	»	Leonelli Don Pio
Coscagno	Rio Torto	536	1925	»	Rabetti Don Arturo
Guiglia	—	433	1881	»	Ruini Bianca
Vignola	—	121	1925	»	Leonelli Paolo
Spillamberto	—	70	1913	»	Muratori Leopoldo
Serramazzoni	Tiepido	791	1940	»	Roberti Luigi
S. Venanzio	Id.	281	1919	»	Teggi Don Saturnino
Modena	Id.	95	1837	»	Barbanti Silva dottor Luigi

ZONA DI PIANURA IN DESTRA PANARO

Nonantola	—	—	—	P	—	24	1871	U.I.Po	Alessandrini Cesarina
-----------	---	---	---	---	---	----	------	--------	-----------------------

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

— 48 —

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1943

[illegible]

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

[illegible]

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1943

BERGAMO BACINO: SERIO m. 366 s. m.												MILANO BACINO: LAMBRO m. 121 s. m.												PIEDIMULERA BACINO: TOCE m. 343 s. m.																		
Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.				
1	—	6.4	—	—	—	3.2	1.0	—	—	—	—	—	1	—	11.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
2	0.6	9.0	—	—	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	2	12.8	—	—	30.4	11.6	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—			
3	0.6	9.0	—	—	35.0	17.8	1.0	—	—	—	—	16.4	3	—	—	—	56.9	16.0	21.1	—	—	—	—	18	3	3	—	—	—	30.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—			
4	—	—	—	—	49.8	—	—	—	27.4	—	—	—	4	—	—	—	38.9	—	—	—	—	19.6	—	—	4	4	4	—	—	—	33.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	8.0		
5	—	—	—	—	27.2	—	—	—	—	—	—	10.4	5	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	5	5	5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0		
6	—	—	—	—	0.8	—	2.6	—	—	—	—	2.2	6	—	—	—	8.8	—	0.7	—	—	—	—	—	6	6	6	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	—	—	—	—	25.6	—	2.2	7.6	—	—	—	17.6	7	—	0.7	—	13.7	—	9.8	—	—	—	—	—	7	7	7	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0		
8	—	2.0	—	—	6.6	11.0	—	—	—	—	—	5.4	8	1.7	2.8	—	0.6	—	4.4	—	—	—	—	—	8	8	8	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0		
9	2.2	1.4	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	8.4	9	—	11.9	0.7	7.6	—	—	—	—	—	—	—	9	9	9	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	0.4	—	—	—	19.4	6.4	—	—	—	—	—	4.4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	4.6	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	0.4	11	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	11.8	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	2.8	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	16	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	17	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	19	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	21	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.4	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	0.2	22	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	22	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	1.0	23	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	23	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	0.2	24	3.1	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	24	24	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0.6	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	25	25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	26	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	27	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	28	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	29	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	30	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	31	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale mensile	47	84	78	14	211	67	60	39	116	92	38	88	Totale mensile	45	43	52	29	156	70	36	48	88	68	41	97	Totale mensile	8	1	40	70	108	21	46	45	98	73	47	64				
N. giorni piov.	6	9	4	4	10	7	10	4	8	9	5	12	N. giorni piov.	9	6	6	4	9	6	3	2	8	8	5	10	N. giorni piov.	2	1	5	3	9	4	5	5	8	5	4	7				
Totale annuo mm. 914	Giorni piovosi 88												Totale annuo mm. 773	Giorni piovosi 75												Totale annuo mm. 616	Giorni piovosi 58															

CAMPERTOGNO BACINO: SESIA m. 815 s. m.												OROPA BACINO: OROPA m. 1180 s. m.												VERCELLI BACINO: SESIA m. 135 s. m.																														
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.																
1	8.4	—	—	—	—	2.2	14.4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
2	0.2	—	—	—	—	5.2	—	1.0	—	—	0.8	—	2	—	—	—	—	22.0	3.0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
3	—	0.6	—	—	—	0.4	3.0	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	40.0	2.0	15.0	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
5	—	—	—	—	—	—	—	9.6	2.8	—	—	—	5	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
Totale mensili	12	5	43	54	109	38	148	74	204	104	128	92	Totale mensili	5	7	85	122	191	68	194	58	303	170	99	101	Totale mensili	14	10	57	37	108	98	19	43	77	78	65	97																
N. giorni piov.	4	1	8	6	8	6	12	5	14	8	6	9	N. giorni piov.	2	1	8	5	10	10	10	5	16	9	7	7	N. giorni piov.	3	3	4	3	7	5	4	3	8	9	6	8																
Totale annuo mm. 1011													Totale annuo mm. 1848													Totale annuo mm. 648																												

— 53 —

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

[illegible]

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1943

CERES												CESANA										SUSA																											
BACINO: STURA - VALLE GRANDE						BACINO: DORA RIPARIA						BACINO: DORA RIPARIA						BACINO: DORA RIPARIA						BACINO: DORA RIPARIA						BACINO: DORA RIPARIA																			
m. 704 s. m.						m. 1354 s. m.						m. 1354 s. m.						m. 501 s. m.						m. 501 s. m.						m. 501 s. m.																			
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.											
1	—	—	—	—	—	1.8	2.0	—	—	0.3	—	—	1	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
2	2.6	0.4	—	—	28.0	—	—	—	—	—	2.8	—	2	5.0	2.0	—	—	20.0	1.0	24.0	—	—	—	—	2	2.4	2.4	—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	—	—	3.2	—									
3	—	0.4	—	—	24.3	—	7.0	—	—	—	2.2	—	3	10.0	10.0	—	—	11.0	1.0	2.0	—	—	—	—	3	1.6	1.6	—	—	—	—	21.2	0.6	—	7.0	1.2	—	—	0.6	—									
4	—	—	2.0	—	18.3	—	—	14.4	—	—	—	8.0	4	5.0	—	—	—	3.0	—	—	2.0	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4.0	—	0.4	1.4	—	—	—	—	6.4									
5	—	—	4.0	—	5.5	—	—	—	—	—	—	4.4	5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—									
6	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	1.6	6	—	—	—	—	10.0	—	1.0	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—									
7	—	—	—	—	15.6	—	7.4	—	—	15.7	—	33.4	7	—	—	11.0	—	15.0	7.0	1.0	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—									
8	—	—	2.3	—	4.8	—	—	—	5.2	—	—	—	8	—	—	2.0	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—									
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
10	—	2.2	12.2	—	1.8	—	—	—	—	22.3	—	—	10	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—									
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
12	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	0.2	12	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2							
13	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	13	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
14	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	10.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
15	2.4	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	15	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	44.0	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
18	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	3.4	18	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	—	—	4.0	90.0	—	—	—	—	—	—	—	2.4	22	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25	—	—	2.0	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	15.0	—	2.0	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Totale mensili	18	3	79	112	110	18	113	90	143	247	197	105	Totale mensili	71	21	92	27	89	59	34	37	157	53	101	79	Totale mensili	25	8	48	42	72	20	10	44	58	85	172	112											
N. giorni piov.	5	1	9	4	9	6	11	4	11	12	7	8	N. giorni piov.	12	3	12	4	11	7	7	5	11	8	12	15	N. giorni piov.	6	3	9	3	8	4	2	5	9	9	7	10											
Totale annuo mm. 1235												Totale annuo mm. 920												Totale annuo mm. 721												Totale annuo mm. 75													
Giorni piovosi 87												Giorni piovosi 107												Giorni piovosi 75												Giorni piovosi 75													

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

— 56 —

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1943

PIAGGIA												CUNEO										BRA																											
BACINO: TANARO												BACINO: STURA DI DEMONTE										BACINO: TANARO																											
m. 1810 s. m.												m. 536 s. m.										m. 230 s. m.																											
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.											
1	7.0	5.2	—	—	—	—	28.0	—	—	15.0	—	—	1	—	—	—	—	4.0	2.0	3.4	—	—	—	12.6	—	2	—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—								
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	2	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	5.0	0.8	3	—	—	—	—	—	82.0	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—							
3	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	13.0	—	3	—	—	—	—	17.0	—	1.6	—	—	—	—	7.0	4	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—							
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	4	—	—	—	—	0.6	—	1.4	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	5	—	—	6.0	—	34.6	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	7	—	—	6.0	—	14.0	—	1.0	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale mensile	51	57	119	77	161	3	98	38	97	135	135	264	Totale mensile	17	48	188	98	115	20	31	58	41	236	182	Totale mensile	22	17	64	44	88	16	39	56	25	62	116	116	Totale mensile	3	4	7	3	4	5	6	6	6	10	
n. giorni piov.	6	5	6	3	9	1	9	3	9	7	7	12	n. giorni piov.	6	4	10	3	8	4	8	4	6	14	7	n. giorni piov.	3	4	7	3	6	3	3	4	5	6	6	6	n. giorni piov.	3	4	7	3	4	5	6	6	6	10	
Totale annuo mm. 1295													Totale annuo mm. 1210											Totale annuo mm. 665													Totale annuo mm. 60												

ASTI BACINO: TANARO m. 162 s. m.												SPIGNO M. BACINO: BORMIDA DI SPIGNO m. 258 s. m.												OVADA BACINO: ORDA m. 187 s. m.																										
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.												
1	—	—	—	—	—	—	18.6	—	—	0.2	—	—	1	—	0.6	—	—	—	—	4.6	—	—	2.6	—	—	1	—	—	3.0	—	—	—	—	16.0	—	2.0	—	—	1.5	—										
2	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	7.0	—	—	2	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	0.4	—	—	2	—	—	3.5	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—									
3	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	4.0	—	3	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	2.0	—	—	27.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—									
4	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	8.0	4	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
7	—	0.2	—	—	13.6	—	0.6	—	—	—	—	—	7	—	—	0.6	—	20.0	—	1.0	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
8	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	8	—	3.2	—	—	2.2	—	—	—	—	1.4	—	—	8	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
10	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	2.6	11.0	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	13.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	6.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
12	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
13	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	13	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
15	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
31	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Totale mensile	21	11	48	62	94	9	80	58	46	51	108	95	Totale mensile	22	31	70	59	79	3	32	41	44	69	100	129	Totale mensile	45	47	80	58	108	1	61	12	57	94	76	182												
N. giorni piov.	3	4	4	3	7	2	5	4	9	6	7	8	N. giorni piov.	5	6	6	3	6	1	4	4	10	9	6	10	N. giorni piov.	7	8	4	2	6	1	7	3	6	8	7	16												
Totale annuo mm. 688													Totale annuo mm. 679													Totale annuo mm. 821													Giorni piovosi 75											

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1943

CABELLA LIGURE										TORTONA										MONTEMARZINO																														
BACINO: SCRIVIA										BACINO: SCRIVIA										BACINO: CURONE																														
m. 515 s. m.										m. 120 s. m.										m. 483 s. m.																														
Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.												
1	10.0	27.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	1.0	—	2	—	—	—	—	—	26.0	4.5	2.5	—	—	—	—	—	1.0	—	4.5								
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2.3	0.3	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	6.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0								
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3	—	0.7	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0								
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5								
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0									
6	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5									
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	10.0	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	17.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
14	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mensile	45	86	68	17	146	31	22	30	100	69	51	192	Totale mensile	48	50	47	24	125	20	8	9	91	61	26	87
	N. giorni piov.	5	7	4	3	8	5	8	6	6	8	12	N. giorni piov.	4	10	4	2	7	6	3	3	8	7	11	N. giorni piov.	10	7	5	5	8	4	3	3	8	7	7	13	Totale annuo mm.	596	Totale annuo mm.	580									

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

VARZI BACINO: STAFFORA										VOCHERA BACINO: STAFFORA										MOLATO (diga) BACINO: TIDONE																					
m. 409 s. m.										m. 93 s. m.										m. 360 s. m.																					
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.			
1	—	2.0	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	16.5	4.0	—	—	—	—	—	2.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	—	2.5	1.0	—	—	—	—	—	7.8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	20.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	1.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	57.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	12	0.2	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mensili	63	63	30	9	101	21	10	10	72	59	39	98	Totale mensili	44	85	48	25	82	36	60	12	82	72	40	116	Totale annuo mm. 670	Giorni piovosi 72	
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piov.	7	9	5	2	9	5	4	3	8	9	6	12	N. giorni piov.	8	8	4	4	6	6	4	2	6	6	7	12	Totale annuo mm. 568	Giorni piovosi 79	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568	Totale annuo mm. 568		

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1943

BRUGNETO BACINO: TREBBIA												S. LAZZARO ALBERONI BACINO: TREBBIA																							
m. 903 s. m.												m. 50 s. m.																							
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.										
1	16.0	40.0	—	—	15.0	—	11.0	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—											
2	—	—	—	—	68.0	—	—	—	—	3.0	—	—	2	—	0.2	—	—	12.0	—	—	—	—	0.2	—											
3	0.8	—	—	—	81.0	—	—	—	—	—	—	9.3	3	—	—	—	—	19.6	8.3	—	—	—	—	—											
4	0.4	—	—	—	17.0	—	—	—	14.3	—	—	10.0	4	—	—	—	—	36.0	0.2	—	—	13.1	—	—											
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.6	5	5.0	—	—	16.2	3.6	—	—	—	—	—	—											
6	1.2	1.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	58.0	6	—	—	—	—	1.3	—	1.3	—	—	—	—											
7	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	7	—	—	—	—	8.5	—	1.2	—	—	—	—											
8	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	8	0.4	14.5	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—											
9	—	10.0	0.4	—	52.0	—	—	—	—	—	—	5.4	9	—	1.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—											
10	—	5.0	4.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	24.0	10	—	—	7.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—											
11	0.3	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
12	18.0	42.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
13	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
15	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
16	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
17	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
20	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
21	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
22	65.0	—	—	—	67.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
23	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
24	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
25	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
30	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
31	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
Totali mensili	192	156	58	77	245	16	48	76	267	168	108	291	Totali mensili	45	69	40	27	82	20	9	13	75	90	59											
N. giorni piov.	12	9	10	4	9	6	6	4	9	10	13	14	N. giorni piov.	2	6	5	5	6	5	3	4	8	8	8											
Totale annuo mm. 1702												Totale annuo mm. 1127												Totale annuo mm. 634											
Giorni piovosi 106												Giorni piovosi 66												Giorni piovosi 70											

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

- 62 -

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1943

SELVA DEL BOCCHETTO										BARDI										BOSCO (Centrale)																						
BACINO: TARO										BACINO: TARO										BACINO: PARMA																						
m. 539 s. m.										m. 450 s. m.										m. 750 s. m.																						
Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.				
1	—	4.0	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	1	2.0	16.0	—	12.0	8.0	—	—	5.0	—	8.0	—	—	1	2.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
2	—	5.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	2	0.5	4.5	—	—	20.0	—	—	—	—	1.0	—	—	2	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	3	—	—	—	—	20.0	—	1.0	—	—	—	—	—	3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	4	—	—	—	—	10.0	1.5	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	7	—	—	—	—	30.0	—	2.0	—	—	—	—	—	7	2.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
8	7.0	29.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8	1.5	5.0	—	1.0	3.0	—	6.0	—	—	—	—	—	8	7.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
9	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	4.5	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
10	—	15.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10	—	7.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
11	7.0	9.5	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.5	11	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	11	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
12	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	14.0	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	7.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	1.0	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	17	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	0.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	23	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	24	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	7.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	1.0	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	30	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale mesi	62	160	107	22	125	20	47	21	116	141	119	145	Totale mesi	57	89	94	46	137	12	31	31	166	139	95	173	Totale mesi	114	204	92	61	254	51	22	31	118	220	263	223	—	—		
N. giorni piov.	8	9	5	3	7	4	2	2	7	11	12	16	N. giorni piov.	8	10	10	4	12	4	6	3	9	10	11	15	N. giorni piov.	15	7	9	4	18	7	4	5	9	19	18	18	22	—		
Totale annuo mm. 1085										Totale annuo mm. 1070										Totale annuo mm. 1648										Totale annuo mm. 180												
Giorni piovosi 85										Giorni piovosi 101										Giorni piovosi 130										Giorni piovosi 180												

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

PARMA BACINO: PARMA												DIGA PADULI BACINO: ENZA										MONTECHIARUGOLO BACINO: ENZA																																							
mm. 57 s. m.												mm. 1189 s. m.										mm. 1204 s. m.																																							
Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.																							
1	—	0.8	—	—	—	—	3.6	—	—	5.6	—	—	1	5.0	14.0	—	—	13.0	6.0	1.0	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	14.5	—	26.0	—	—	16.0	—	—	1																						
2	1.2	6.8	—	—	25.6	—	—	—	—	2.8	—	—	2	—	79.0	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	2	2	—	6.0	—	0.5	26.5	2.0	—	1.0	—	—	—	—	2																						
3	—	—	—	—	34.0	3.0	—	—	—	—	—	2.6	3	1.0	58.0	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	28.5	—	—	19.5	—	—	—	—	3																						
4	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	9.0	4	—	4.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	8.5	—	—	16.0	—	—	—	—	4																						
5	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	0.4	5	4.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5																					
6	—	—	—	—	18.0	—	0.2	—	—	—	—	3.0	6	8.0	—	5.0	—	75.0	—	11.0	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	6																						
7	—	5.6	—	—	13.4	—	0.6	—	—	1.8	20.4	21.6	7	8.0	56.0	—	—	8.0	—	6.0	—	—	—	—	7	7	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	7																						
8	1.2	44.6	—	—	0.2	—	—	—	—	10.4	2.6	0.8	8	—	7.0	—	—	11.0	—	3.0	—	—	—	—	8	8	—	18.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	8																						
9	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.0	—	—	9	—	19.0	11.0	—	28.0	0.4	—	—	—	—	—	9	9	—	23.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9																						
10	—	4.0	9.2	—	0.6	—	—	—	—	8.2	—	3.2	10	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	10	10	—	7.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10																					
11	2.2	8.2	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	—	11	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11																					
12	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12																				
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13																				
14	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	14	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14																					
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	22.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15																				
16	—	18.6	—	—	—	2.4	—	—	—	1.0	12.8	—	16	—	18.0	—	—	—	62.0	—	—	—	—	—	16	16	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16																				
17	—	46.6	—	—	—	—	—	—	—	7.6	0.2	11.0	17	—	12.0	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	17	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17																					
18	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	9.2	1.0	7.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18																					
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19																					
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	13.4	7.8	20	13.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	20	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20																					
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	21	15.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	21	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21																					
22	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	14.6	22	8.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	22	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22																					
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	1.8	23	29.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	23	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23																					
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	24	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24																					
25	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	25	18.0	—	14.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	25	25	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25																					
26	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26																					
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27																					
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	28	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28																					
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29																					
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	82.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30																					
31	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	31	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	31	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31																					
Totale mensile	52	130	102	15	96	48	5	27	92	95	78	83	Totale mensile	225	289	123	58	247	142	32	29	215	244	289	334	Totale mensile	42	138	129	7	111	58	57	5	139	101	103	106	Totale mensile	42	138	129	7	111	58	57	5	139	101	103	106										
N. giorni piov.	8	7	4	2	6	5	1	4	9	13	9	10	N. giorni piov.	14	10	9	3	12	7	6	3	10	17	19	19	N. giorni piov.	5	6	5	2	7	6	3	3	7	10	11	12	N. giorni piov.	5	6	5	2	7	6	3	3	7	10	11	12										
Totale annuo mm. 823												Totale annuo mm. 2227												Totale annuo mm. 129												Totale annuo mm. 996												Giorni piovosi 77													

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1943

REGGIO EMILIA												CARPI										CASTELNUOVO MONTI																							
BACINO: CROSTOLO												BACINO: FRA CROSTOLO E SECCHIA										BACINO: SECCHIA																							
m. 60 s. m.												m. 48 s. m.										m. 730 s. m.																							
Giorno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Genn.	Feb.	Mar.	Apr.	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.							
1	—	—	—	—	5.8	—	9.4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
2	0.5	5.7	—	—	32.0	—	18.0	—	—	—	—	—	2	—	10.0	—	—	26.5	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
3	—	1.9	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	6.8	4	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
4	—	—	—	—	30.4	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
5	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
7	—	—	—	—	5.8	—	3.0	—	—	—	—	20.0	12	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
8	0.6	8.6	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	14	0.8	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
9	—	30.1	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
10	—	22.4	9.5	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
11	0.2	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
12	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
13	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
15	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
16	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
17	0.2	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mensili	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mensili	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
18	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piov.	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piov.	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mensili	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mensili	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piov.	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piov.	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mensili	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mensili	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piov.	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piov.	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mensili	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mensili	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piov.	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piov.	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
25	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mensili	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mensili	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
26	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piov.	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piov.	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mensili	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mensili	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piov.	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piov.	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mensili	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mensili	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piov.	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N. giorni piov.	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
31	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mensili	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mensili	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Totale mensili	43	159	126	5	89	35	55	70	106	120	98	86	Totale mensili	32	162	121	8	80	92	4	9	121	121	148	7	Totale mensili	39	140	100	17	105	49	21	14	107	175	144	197							
N. giorni piov.	4	11	4	2	7	5	4	3	6	11	10	9	N. giorni piov.	4	5	6	2	6	6	2	3	6	9	8	7	N. giorni piov.	6	8	5	5	8	8	6	3	6	19	11	14							
Totale annuo mm. 994												Totale annuo mm. 1019												Totale annuo mm. 1048												Totale annuo mm. 1048									
Giorni piovosi 76												Giorni piovosi 64												Giorni piovosi 1048												Giorni piovosi 93									

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

— 99 —

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1943

SESTOLA BACINO: PANARO m. 1020 s. m.													COSCUGNO BACINO: PANARO m. 536 s. m.													MODENA BACINO: PANARO m. 35 s. m.																											
Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennajo	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.															
1	—	10.0	—	—	—	—	18.0	—	—	8.0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	—	0.8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
2	6.0	7.0	—	0.2	3.7	—	—	—	—	6.0	—	—	2	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	16.1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
3	—	29.0	—	—	29.5	2.5	6.0	—	—	2.0	—	—	3	—	6.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	12.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	6.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
8	0.5	13.0	9.0	—	14.5	1.0	—	2.0	—	4.0	4.6	—	8	—	15.0	10.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
9	1.0	7.0	—	—	0.7	—	—	—	—	—	16.7	20.0	9	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
10	—	—	22.0	—	8.7	—	—	—	—	—	—	6.0	10	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
11	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
12	1.0	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
13	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	14	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
15	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
16	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	16	8.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	17	4.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	1.0	19	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
24	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	1.0	24	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
25	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
26	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
28	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mensile	84	139	161	29	98	17	32	6	105	103	139	156	Totale mensile	84	139	161	29	98	17	32	6	105	103	139	156		
N. giorni piov.	9	11	6	4	8	4	3	3	5	13	14	15	N. giorni piov.	8	7	6	2	6	8	2	1	5	11	8	9	N. giorni piov.	5	11	5	5	8	4	3	3	5	10	11	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Totale annuo mm. 1019													Totale annuo mm. 913													Totale annuo mm. 865															Totale annuo mm. 865												
Giorni piovosi 95													Giorni piovosi 73													Giorni piovosi 76																											

BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m.	Data delle osservazioni	Precipita- zioni mm.	BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m.	Data delle osservazioni	Precipita- zioni mm.	BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m.	Data delle osservazioni	Precipita- zioni mm.
ADDA Viola Passo di Foscagno	2291	30 dicembre 1942	8	Mailero Lago Palù	2284	3 ottobre 1942	260	Brembo Canisolo	2000	21 dicembre 1942	80
		30 gennaio 1943	8			4 febbraio 1943	20			29 gennaio 1943	20
		28 febbraio »	32			4 marzo »	80			24 febbraio »	100
		30 marzo »	4			4 aprile »	80			29 marzo »	20
		29 aprile »	20			8 maggio »	100			30 aprile »	100
		30 maggio »	56			3 giugno »	100			30 maggio »	60
		30 luglio »	32			4 luglio »	140			30 giugno »	60
		31 agosto »	56			4 agosto »	60			30 luglio »	80
		29 settembre »	256			4 settembre »	220			31 agosto »	80
		29 ottobre »	60			4 ottobre »	20			30 settembre »	80
		30 dicembre »				4 novembre »	20			30 ottobre »	120
						4 dicembre »	20			30 novembre »	60
		Totale	532			5 gennaio 1944	20			31 dicembre »	
Mailero Lago Pirola	1940			Brembo Dosso dei Signori	1865			TICINO Toca Passo Monte Moro	2750	Totale	860
		3 ottobre 1942	640			3 dicembre 1942	151			31 dicembre 1942	48
		4 febbraio 1943	80			31 marzo 1943	407			31 gennaio 1943	20
		4 marzo »	120			30 giugno »	231			28 febbraio »	152
		4 aprile »	40			31 agosto »	412			31 marzo »	36
		3 maggio »	40			31 ottobre »	92			30 aprile »	136
		3 giugno »	80			31 dicembre »				31 maggio »	236
		4 luglio »	140			Totale	1293			30 giugno »	158
		5 agosto »	80							31 luglio »	[75]
		5 settembre »	380			31 dicembre 1942	210			31 agosto »	[223]
		4 ottobre »	—			31 marzo 1943	420			30 settembre »	[70]
		4 novembre »	60			30 giugno »	210			31 ottobre »	[60]
		3 dicembre »	20			31 agosto »	462			30 novembre »	68
		4 gennaio 1944				31 ottobre »	84			31 dicembre »	
		Totale	1690			31 dicembre »				Totale	[1237]

Tabella II. — Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori

Anno 1943

BACINO E STAZIONE	Altura sul mare m.	Data delle osservazioni	Precipitazioni mm.	BACINO E STAZIONE	Altura sul mare m.	Data delle osservazioni	Precipitazioni mm.
Toce Belvedere di Macugnaga	1950	31 dicembre 1942	56	Marmore Cignana	2155	31 dicembre 1942	50
		31 gennaio 1943	16			31 gennaio 1943	12
		28 febbraio »	164			28 febbraio »	96
		31 marzo »	44			30 aprile »	92
		30 aprile »	100			31 maggio »	76
		31 maggio »	236			30 giugno »	68
		30 giugno »	160			31 luglio »	68
		31 luglio »	[72]			31 agosto »	132
		31 agosto »	[210]			30 settembre »	82
		30 settembre »	[78]			31 ottobre »	84
DORA BALTEA Marmore Lago Grande	2850	31 ottobre »	[45]	Lys Capanna Onifetti.	3611	30 novembre »	64
		31 novembre »	[52]			31 dicembre »	784
		31 dicembre »	[1281]			Totale	688
		Totale				23 agosto 1942	
		21 ottobre 1942	786			5 luglio 1943	
		31 luglio 1943	32			Totale	688
		11 agosto »	812				
		28 settembre »					
		Totale	1080				
Marmore Lago Goillet.	2420	31 dicembre 1942	56	Lys Col d'Olen	2901	5 luglio 1942	896
		31 gennaio 1943	8			1 maggio 1943	72
		28 febbraio »	40			19 maggio »	216
		30 aprile »	96			30 luglio »	124
		31 maggio »	84			1 settembre »	188
		30 giugno »	80			1 ottobre »	68
		31 luglio »	92			1 novembre »	
		31 agosto »	160			Totale	1564
		30 settembre »	84				
		31 ottobre »					
STURA DI LANZO Stura di Viù Lago della Rossa.	2716	31 dicembre 1942	172	Lys Plateau del Lys	2550	16 agosto 1942	1060
		30 aprile 1943	116			1 settembre 1943	232
		30 maggio »	104			1 novembre »	
		30 giugno »	384			Totale	1292
		30 luglio »	80				
		31 agosto »	168				
		30 settembre »	156				
		31 ottobre »					
		Totale	1180				

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
SARCA	Fontana Bona	Pn	1137	16	2	39	3	129	5	57	2	300	7	194	10	129	8	[52]	*	523	10	167	5	[38]	*	47	3	[1691]	*
	Madonna di Campiglio	Pr	1553	*	*	*	*	57	6	35	6	108	11	159	19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Pinzolo	Pn	766	17	4	42	4	86	3	93	4	123	10	87	13	107	15	55	5	162	11	45	7	33	7	53	7	793	90
	Spiazzo Rendena	Pn	650	15	2	45	2	56	4	32	4	148	8	45	7	100	12	35	3	155	8	56	5	35	7	21	2	743	64
	Tione	Pr	563	11	3	34	5	51	6	29	4	155	8	63	10	69	11	43	3	183	9	45	7	52	9	59	9	794	84
	Montagne Saone	Pn	1004	17	3	23	3	49	3	26	3	166	5	70	7	95	8	51	3	182	6	41	3	25	4	51	4	806	52
	Stemico	Pn	668	16	3	31	2	46	3	30	3	148	11	67	10	133	14	56	3	139	9	38	3	46	5	67	5	817	71
	S. Lorenzo Banale	Pn	720	13	3	34	2	52	2	25	4	131	9	77	8	107	11	44	4	137	8	38	6	38	6	60	6	756	69
	Andalo	Pn	800	19	4	32	5	60	3	13	3	146	9	70	8	186	14	36	5	164	11	43	4	32	4	53	5	854	76
	Molveno	Pn	826	24	3	29	4	[56]	*	59	5	94	7	117	10	[148]	*	15	2	113	8	[41]	*	[45]	*	[47]	*	[786]	*
	Vezzano	Pn	375	8	2	35	4	38	3	17	3	138	9	94	10	81	10	39	4	85	6	[36]	*	58	7	48	7	[877]	*
	Arco	Pn	109	4	2	36	2	[35]	*	21	2	[79]	*	42	3	88	6	35	3	[106]	*	109	4	23	2	116	7	[694]	*
	Villa del Monte	Pn	550	7	3	32	3	38	4	53	4	170	9	143	7	128	7	52	3	136	7	62	6	57	3	82	6	960	62
LAGO DI GARDA	Riva	Pr	70	15	4	37	5	33	4	23	3	77	7	67	9	63	9	25	4	112	9	27	5	31	8	58	9	568	76
	Bezzecca	Pr	698	13	3	43	6	46	4	36	4	145	9	101	11	125	15	36	5	145	10	50	5	28	7	36	9	302	88
	Vesio	Pn	550	[27]	*	[28]	*	36	3	33	3	83	6	146	9	52	5	34	4	133	5	37	2	34	4	68	4	[712]	*
	Malcesine	Pn	90	22	4	33	4	22	3	40	3	49	6	92	6	62	5	33	3	137	5	34	2	50	7	63	9	637	57
	Sasso di Gargnano	Pn	534	29	4	53	4	40	3	53	3	136	7	174	9	40	4	21	2	123	7	[41]	*	33	4	82	7	[325]	*
	Villa di Gargnano	Pr	98	31	6	53	7	36	5	58	3	110	7	106	10	39	7	27	4	85	7	34	6	41	7	77	11	697	80
	Magasa	Pn	972	18	3	12	2	28	2	40	2	125	5	55	5	74	10	[27]	*	[121]	*	[38]	*	[82]	*	[61]	*	[631]	*
	S. Zeno di Montagna	Pn	583	20	4	30	3	38	5	11	2	56	6	52	5	26	2	10	2	46	4	26	3	26	3	72	7	418	46
	Villa di Salò	P	165	33	3	46	4	40	3	18	2	109	6	90	9	88	3	31	3	129	9	52	5	53	5	71	9	710	61
	Lazise	Pn	76	22	3	42	4	48	6	13	2	123	9	125	7	33	4	59	3	122	5	87	8	55	5	63	7	792	63
	Desenzano	P	64	38	5	44	7	24	4	9	1	85	7	63	7	21	3	52	2	117	7	50	7	[43]	*	[67]	*	[618]	*
	Peschiera	Pr	67	43	7	49	9	41	5	12	2	64	8	78	10	84	5	41	3	43	5	37	6	55	8	63	9	560	77
	Castelnuovo di Verona	P	130	47	6	63	7	50	5	18	3	75	7	114	10	155	3	44	3	119	6	57	8	63	8	67	9	872	75
	Monzambano	Pr	90	27	6	56	6	37	5	15	4	72	7	[69]	*	14	4	41	4	145	8	79	6	79	7	63	7	[697]	*
MINCIO	Marmirolo	P	29	57	6	57	6	29	4	5	2	85	6	35	5	23	4	15	2	63	7	58	7	47	6	49	4	328	59
	Mantova	Pr	20	15	3	34	7	56	3	7	3	41	5	89	6	25	4	18	3	140	6	49	7	40	7	68	9	627	63
	Governolo	P	16	41	5	32	7	66	4	5	2	67	7	88	8	14	2	7	2	118	7	51	6	50	8	78	9	657	67

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
PIANURA FRA MINCIO E OGGLIO Pianura fra Mincio e Chiese Id. Pianura fra Mincio e Oglio Bacini Minori e Pianura fra Chiese e Mella Id. Id.	Castiglione delle Stiviere	P	110	87	2	73	5	88	5	17	3	283	8	61	6	38	2	62	4	135	5	54	5	29	3	[69]	3	[896]	3
	Ceresara	Pr	43	54	10	71	7	48	5	11	3	66	7	19	3	7	2	4	2	68	5	64	7	56	8	75	8	543	67
	Borgoforte	P	19	60	3	40	4	45	2	5	1	80	5	20	4	—	—	3	1	122	8	60	5	84	5	91	8	610	46
	Calno	P	861	21	4	46	4	18	3	10	2	188	8	108	6	28	2	33	2	144	5	58	2	67	8	106	5	477	51
	Ghedi	Pr	85	47	8	56	7	36	5	15	4	98	8	63	8	63	5	42	4	135	9	58	6	68	8	88	11	769	88
	Calvisano	Pr	63	29	9	64	9	30	5	11	2	91	8	44	5	57	4	28	5	161	6	62	6	56	7	80	11	713	77
	Passo Tonale	Pn	1777	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
OGGLIO - LAGO D'ISEO Oglio Id. Id. Id. T. Avio Id. Id. Id. Id. Id. Id. Fiumicello Oglio Remulo Oglio Allione Id. Poja-Adamè Id. Id. Id. Id. Tredenus Oglio Id. Lanico Trobolo Oglio	Pezzo	Pn	1557	16	3	20	3	58	4	80	5	105	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	[736]	80
	Ponte di Legno	Pr	1280	5	1	85	6	27	3	25	4	70	9	84	11	112	13	49	7	128	13	21	4	26	5	13	4	595	96
	Lago d'Avio	Pn	1902	22	4	50	6	55	6	27	6	103	8	124	14	155	14	64	7	221	13	37	5	46	8	32	5	836	77
	Temù	Pn	1100	10	2	40	4	35	4	22	4	82	9	96	10	143	12	58	5	224	14	24	3	19	4	27	6	780	92
	Veza d'Oglio	Pn	1070	23	6	59	4	59	4	66	6	193	11	148	12	218	12	117	5	278	15	26	4	27	6	43	7	1257	85
	Edolo	Pr	690	12	4	35	7	8	2	33	6	76	8	75	11	121	13	52	5	120	13	35	4	19	6	26	6	612	79
	Corteno	Pn	920	48	4	51	3	12	1	45	5	169	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	[817]	94
	Sonico	Pn	1080	16	4	39	5	43	3	38	6	107	6	87	9	104	11	62	4	154	14	50	4	21	6	36	5	747	85
	Lago Baitone	Pn	2258	17	7	88	6	98	4	38	7	73	8	109	11	224	14	99	8	158	11	54	4	30	7	22	7	900	91
	Malenno	Pn	560	17	5	46	6	45	3	34	7	109	11	66	8	161	11	56	4	211	13	41	5	25	6	43	6	854	85
	Loveno Grumello	Pn	1265	41	5	16	2	50	2	50	4	55	4	75	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	[844]	61
	Sparsinica	Pn	1200	18	4	37	4	47	3	30	2	162	8	57	4	136	8	60	4	250	10	55	4	28	5	39	5	919	91
	Adamè	Pn	2015	23	7	63	7	55	6	48	7	153	10	157	10	194	11	68	6	105	10	70	3	50	8	28	6	1009	106
	Lago d'Arno	Pr	1820	26	5	76	9	56	4	52	7	110	8	124	14	152	16	55	6	167	13	59	7	38	10	38	7	953	95
	Lago Salarno	Pn	2038	23	6	79	7	47	4	29	3	105	8	152	14	211	14	87	9	215	13	40	3	23	6	97	8	1048	93
	Savio	Pn	1250	31	5	67	6	35	4	47	8	105	10	97	9	229	14	55	5	124	11	69	5	37	9	38	7	934	81
	Dosso	Pn	880	15	3	59	4	61	4	33	5	102	11	66	9	163	10	43	6	112	11	38	5	27	7	37	6	756	80
	Ono S. Pietro	Pn	516	19	3	35	2	69	3	46	5	143	9	122	9	241	16	63	4	[36]	*	[39]	*	[38]	*	[38]	*	[931]	98
	Breno	Pr	312	18	5	40	5	36	3	23	4	78	8	90	10	126	12	35	5	46	9	35	6	25	6	35	7	587	80
	Prati di Veno	Pn	540	26	5	54	6	51	5	24	3	120	10	114	10	177	10	60	6	133	13	52	6	38	7	52	12	898	71
	Borno (S.S. Annunziata)	Pn	676	24	7	58	6	53	4	35	5	118	10	163	13	111	9	112	4	156	10	39	7	[36]	*	[42]	*	[927]	8
	Sacca d'Esine	P	250	17	4	28	4	32	3	36	4	86	7	114	8	118	9	73	5	103	10	52	5	17	4	43	8	726	71

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	mm	giorni	mm	giorni	mm	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) OGLIO - LAGO D'ISEO	Dezzo	Pn	1200	23	4	38	2	65	3	72	7	253	9	77	4	208	8	103	5	274	8	77	5	44	6	46	4	1240	62
	Id.	Pr	1018	26	7	54	7	73	4	57	7	173	9	87	8	190	14	100	8	172	13	91	6	41	7	83	10	1149	100
	Id.	P	420	18	7	53	4	55	6	47	4	204	12	163	9	50	6	73	4	144	9	44	5	48	9	89	9	[948]	*
	Oglio	P	650	27	6	45	5	35	4	42	5	100	10	82	8	113	9	75	5	87	10	49	7	24	6	[61]	*	[740]	*
	Id.	P	860	42	7	62	5	47	4	53	3	127	9	81	9	76	6	53	4	48	5	85	9	29	4	48	6	751	87
	Borlezza-Gera	Pn	950	90	7	[54]	*	54	3	44	3	121	8	[161]	*	76	4	[56]	*	[135]	*	110	7	18	3	74	5	[1003]	*
	Id.	Pn	520	9	2	87	4	75	4	48	4	162	10	105	5	144	12	53	6	125	10	92	11	[22]	*	[66]	*	[988]	*
	Lago d'Isco	Pn	758	17	4	100	7	46	4	26	3	122	6	87	5	111	5	25	2	187	6	197	6	77	7	192	6	1127	61
	Id.	Pr	214	30	6	47	7	45	4	25	5	107	8	84	7	47	7	30	2	83	8	45	7	45	7	82	10	670	78
	Guerna	P	335	35	5	62	6	47	5	37	5	130	8	84	8	115	8	43	4	112	10	69	6	41	6	79	12	854	88
	Odria	P	437	70	8	99	4	61	4	37	3	221	9	110	8	93	8	55	2	140	7	103	5	65	10	130	7	1184	70
	Lago d'Endine-Cherio	-P	400	[23]	*	19	3	42	3	40	5	128	9	59	5	107	9	49	5	128	12	91	10	96	4	79	12	[801]	*
	Id.	P	950	12	5	40	6	42	5	59	4	182	9	87	5	170	8	50	3	124	10	114	7	37	5	64	9	981	76
	Id.	P	880	95	2	101	4	71	4	82	5	168	7	48	5	75	6	51	2	118	7	92	6	19	4	128	9	986	61
	Oglio	Pr	148	49	4	59	6	33	4	14	2	131	7	51	6	24	5	47	2	99	8	45	6	[52]	*	65	13	[653]	*
	Id.	Pr	88	30	9	52	8	[37]	*	22	1	100	7	74	7	42	5	43	5	86	8	57	6	37	5	74	12	[639]	*
	Strona	Pr	86	43	8	52	7	41	4	11	1	87	6	66	8	44	5	23	5	45	3	47	5	47	6	79	10	585	68
	Id.	Pr	64	42	7	6	2	*	*	12	2	96	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Mella	Pn	960	16	3	38	5	34	6	43	4	171	11	158	15	58	9	75	8	94	11	131	16	101	17	56	14	975	119
	Id.	Pr	1000	81	7	57	8	53	4	41	4	155	9	106	12	78	9	23	4	62	5	[99]	*	[38]	*	[79]	*	[873]	*
	Id.	Pn	750	35	6	63	8	65	3	50	6	148	9	114	10	54	5	[56]	*	108	6	68	6	68	8	102	8	[930]	*
	Id.	Pn	903	47	2	72	6	128	8	35	2	151	8	60	6	110	6	69	3	130	8	94	6	50	3	105	11	1051	69
	Id.	Pn	773	35	5	87	5	65	5	53	4	168	10	79	9	126	9	103	5	142	9	81	9	43	8	105	8	1082	86
	Id.	Pn	700	26	3	27	2	70	4	47	3	149	7	93	7	71	8	96	6	126	6	92	4	89	5	110	7	996	62
	Id.	P	336	21	7	68	4	54	4	50	5	157	10	111	8	120	7	66	4	121	8	73	8	70	5	100	11	1006	81
	Id.	P	250	23	1	41	5	11	2	17	8	88	9	149	9	39	3	56	4	102	7	67	6	69	6	72	8	734	88
	Id.	P	220	52	7	53	3	26	4	12	2	71	7	36	4	27	2	27	4	110	6	[51]	*	71	6	96	10	[632]	*
	Id.	Pr	120	27	5	49	7	46	5	14	3	102	7	78	10	44	7	33	5	129	7	43	7	59	6	82	10	706	79
	Id.	P	621	91	5	36	3	60	4	32	3	117	8	78	6	27	2	55	4	[115]	*	107	6	84	4	125	6	[867]	*
	Id.	P	42	74	7	73	8	98	5	12	2	96	7	52	8	10	3	42	4	118	10	96	8	67	6	115	11	793	79
	Id.	P	88	53	7	81	6	53	5	11	1	85	7	54	5	4	1	15	4	109	7	65	6	55	7	97	10	682	66

Tabella III — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) OGGIO - LAGO D'ISEO	Oglio	Pr	84	34	8	91	8	96	4	4	1	79	6	32	7	2	1	8	3	104	6	58	9	46	9	68	9	563	71
	Id.	P	83	55	6	104	9	53	4	13	2	98	6	53	4	5	2	5	1	121	6	45	9	51	8	71	9	674	86
	Chiese	Pn	915	10	1	14	2	26	4	25	2	[131]	*	47	5	131	11	97	4	160	7	28	4	10	4	[59]	*	[678]	*
	Id.	Pr	839	17	4	37	6	46	5	30	6	155	9	76	11	121	13	44	4	185	9	44	5	40	8	60	7	805	90
	Id.	Pn	721	7	3	27	3	37	3	25	4	117	11	122	9	142	12	48	4	168	9	40	4	24	8	76	8	838	78
	Id.	P	420	5	3	33	5	35	4	33	4	150	12	58	10	100	14	52	3	157	9	50	6	39	7	59	6	771	83
	Id.	P	735	36	4	50	4	46	3	38	3	177	6	107	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	[886]	*
	Forte d'Ampola	Pr	2015	24	7	48	7	55	5	45	5	151	11	75	9	143	16	56	8	175	12	67	9	49	9	59	8	947	106
	Gaver	Pn	800	151	6	11	4	60	2	62	2	205	7	141	3	114	4	25	2	120	6	97	4	85	4	92	5	1163	49
	Bagolino	P	381	16	3	69	7	59	4	51	4	143	10	131	9	125	9	12	1	135	10	9	1	74	5	95	8	919	71
	Lago d'Idro	P	385	38	3	72	5	67	4	55	4	166	9	125	9	130	10	41	6	129	9	53	7	59	8	103	11	1037	85
	Chiese	P	790	45	13	64	7	40	5	41	8	150	9	137	13	98	10	47	5	131	10	54	5	60	8	102	9	969	97
	Id.	Pn	386	37	10	50	9	37	5	35	4	137	8	121	8	35	7	16	3	91	9	[52]	*	45	9	73	10	[729]	*
	Id.	P	345	54	4	29	3	29	3	63	4	42	2	103	6	25	2	13	1	92	4	205	8	162	7	129	6	946	50
	Id.	P	160	54	6	79	7	49	4	22	4	119	8	97	7	26	3	48	2	152	6	43	4	59	7	74	8	823	66
	Id.	P	495	10	1	65	4	32	3	17	2	130	6	70	7	34	3	4	1	118	4	[52]	*	[57]	*	[71]	*	[670]	*
	Serle	P	56	53	7	73	8	32	8	11	2	94	5	63	5	54	4	28	2	169	6	61	3	55	4	89	7	782	56
	Acquafredda	P	20	82	3	120	7	57	2	8	1	69	7	75	4	9	1	23	3	106	8	74	7	70	9	79	8	722	60
	Gazzuolo																												
PIANURA FRA OGGLIO E ADDA	Soresina	Pr	70	30	7	50	9	33	3	12	1	88	8	29	7	7	3	2	1	101	7	82	7	[34]	*	[79]	*	[542]	*
	Cremona	Pr	45	43	11	73	7	37	4	11	2	86	6	37	6	6	2	5	3	91	7	53	7	39	7	80	11	561	73
	Pieve S. Giacomo	Pr	39	51	12	100	7	37	5	12	2	95	6	11	3	4	1	3	1	08	7	[49]	*	47	10	86	11	[563]	*
	S. Daniele Ripa Po	P	32	45	5	109	7	40	4	6	2	101	6	61	5	2	1	19	4	123	8	85	11	64	8	106	10	761	71
	Cingia de Botti	P	32	56	4	99	3	47	4	10	2	101	5	56	5	2	1	17	3	158	6	67	5	57	6	77	5	747	49
	Castel Penzone	P	30	21	5	112	6	40	3	13	2	130	7	59	4	2	1	12	2	155	6	82	7	73	6	103	9	901	58
	Casalmaggiore	P	25	21	6	109	7	71	3	10	2	103	8	69	6	3	1	28	2	101	5	101	7	72	7	101	9	789	63
	Sabbioneta	Pr	20	[26]	*	80	10	67	9	11	3	84	7	68	6	3	1	20	2	102	9	77	7	60	8	87	10	[685]	*
	Viadana	P	25	52	5	120	4	92	4	18	2	76	5	58	6	1	1	18	3	90	7	90	10	49	7	88	9	752	63

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
ADDA - LAGO DI COMO	Lago Cancano	Pr	2000	3	—	12	5	18	3	36	6	76	9	55	11	109	13	39	7	146	16	24	8	18	4	26	*	[657]	*
	Adda																												
	Semogo	P	1500	24	5	15	3	[28]	*	87	6	83	7	55	8	112	11	46	4	194	17	16	1	19	3	29	9	[658]	*
	Viola																												
	Id.																												
	Pedenosso	Pn	1400	28	8	29	5	88	6	[43]	*	61	7	33	8	76	9	39	7	74	6	33	6	[17]	*	[27]	*	[498]	*
	Frodolfo	Pr	1740	10	3	24	3	25	6	31	10	62	9	96	10	142	10	86	7	215	15	29	4	[25]	*	[23]	*	[768]	*
	Id.	Pn	1389	24	4	29	4	45	3	62	6	49	6	62	5	91	5	58	5	70	9	22	3	87	6	47	3	596	59
	Id.	Pr	1225	12	4	16	3	31	4	19	7	65	7	50	11	78	12	48	6	110	13	14	3	15	5	13	5	466	80
	Bormio	Pn	1071	26	5	14	3	29	3	24	5	81	5	78	7	101	12	84	8	137	14	14	3	22	5	10	4	618	74
	Adda	Pn	944	11	3	13	2	13	3	24	3	102	9	88	10	104	11	59	5	132	11	22	3	5	2	11	4	579	66
	Id.	P	652	6	3	22	5	35	3	25	4	120	7	96	10	135	11	66	6	181	13	38	5	12	5	12	4	748	76
	Id.	P	1160	10	4	80	5	39	4	21	5	86	8	65	9	80	13	58	6	150	14	97	4	13	2	22	4	608	78
	Roasco	Pr	750	50	6	57	5	65	5	64	5	135	8	117	9	176	11	140	5	246	15	47	4	83	8	28	5	1208	86
	Adda	P	430	9	3	26	4	24	3	19	4	97	7	48	7	86	11	67	7	91	12	[41]	*	11	5	19	5	[537]	*
	Id.	Pr	2230	79	10	57	7	120	9	67	7	196	9	100	9	99	11	52	7	273	17	71	6	67	11	85	10	1266	103
	Poschiavino	P	1700	57	9	32	5	73	3	38	6	123	11	96	9	146	13	65	7	216	15	59	8	47	8	48	9	995	103
	Id.	P	755	16	4	25	5	32	3	16	4	114	7	54	6	88	9	64	7	148	14	97	4	34	4	32	7	680	74
	Id.	P	1181	7	3	19	3	57	3	39	6	181	9	74	7	167	13	[77]	*	[71]	*	[98]	*	[11]	*	[13]	*	[804]	*
	Belviso	P	871	13	4	20	4	24	3	17	3	120	12	71	11	107	10	86	5	161	10	32	4	9	2	9	2	689	70
	Adda	P	662	14	3	37	6	42	3	28	4	138	8	50	6	108	9	68	4	181	12	51	6	[7]	*	34	5	[753]	*
	Id.	Pn	1060	15	4	25	4	43	4	65	6	172	9	[63]	*	84	9	87	4	299	11	61	6	23	6	36	4	[973]	*
	Armisa	Pn	1865	18	4	29	4	45	4	42	4	201	9	76	9	99	7	91	5	286	11	66	7	32	6	44	7	1029	77
	Id.	Pn	1800	21	4	32	6	44	5	18	2	135	10	85	8	136	10	74	6	230	12	71	9	34	5	60	9	940	86
	Venina	Pn	1060	15	4	29	4	36	4	28	3	148	10	68	8	137	10	70	4	186	12	62	6	23	6	40	8	842	79
	Id.	Pr	1500	17	5	32	5	59	4	52	6	222	10	80	9	104	11	81	7	294	14	98	7	39	6	67	7	1145	91
	Id.	Pr	988	18	4	24	4	56	3	50	7	127	9	81	8	105	14	62	7	162	14	46	5	23	5	35	8	789	88
	Maltero	P	750	17	4	39	4	50	3	23	4	65	5	92	6	87	9	42	4	152	13	39	4	25	6	33	6	664	68
	Id.	P	940	22	4	32	4	57	4	10	3	128	7	59	5	124	10	90	9	217	12	52	4	21	4	34	5	846	71
	Id.	Pr	298	11	4	31	4	45	3	23	3	97	7	40	4	103	9	59	7	122	12	38	2	14	6	33	7	616	68
	Adda	P	370	15	4	50	5	23	4	39	4	151	7	69	4	133	6	41	4	149	10	44	7	9	2	71	8	774	67
	Masino	Pr	927	17	7	29	6	60	3	40	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	[1006]	*
	Id.	P	755	29	7	35	5	[41]	*	86	6	163	10	99	8	149	14	77	10	306	15	64	7	22	7	75	8	[1096]	*
	Tartano	Pn	1358	30	9	36	3	51	4	37	5	188	8	67	6	144	8	79	5	279	10	51	5	2	1	14	3	978	67
	Id.	Pr	1040	9	3	29	5	47	3	34	4	159	11	60	6	49	6	75	8	221	16	45	7	29	5	41	8	801	82
	Bitto	Pr	1051	9	3	26	4	56	3	42	3	227	10	43	6	45	12	89	4	107	13	86	5	15	4	23	5	788	72

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) ADDA - LAGO DI COMO	Albaredo	Pn	906	18	5	33	6	48	3	33	6	183	10	78	7	160	11	69	6	215	14	52	7	38	5	59	9	986	89
	Morbegno	P	255	19	4	35	6	50	3	38	6	185	10	83	8	188	10	52	5	201	15	50	7	34	5	55	7	985	86
	Vice Soprano	P	1087	24	7	20	5	58	3	64	7	147	10	85	8	180	15	68	8	287	16	56	7	25	4	52	9	1066	99
	Seggio	P	1090	18	5	19	2	66	3	84	5	156	10	83	8	159	10	91	7	249	15	60	6	44	4	34	5	1063	80
	Chiavenna	Pn	893	15	3	5	3	28	2	7	3	138	11	71	6	145	8	24	2	240	10	43	3	[26]	*	57	6	[799]	*
	Stuetta	Pr	1850	14	5	8	3	17	2	69	7	129	11	82	9	138	17	60	12	307	18	73	8	15	3	21	6	933	101
	Tegolate	Pn	1683	22	2	19	5	22	2	23	2	73	6	32	3	50	4	12	2	97	8	12	2	24	4	44	5	430	45
	Planazzo	Pn	1400	48	5	5	1	22	4	69	6	167	10	94	8	180	14	80	6	443	16	89	9	22	2	61	6	1280	87
	Campodolcino	P	1104	24	5	6	2	39	3	87	7	167	11	65	6	124	12	96	8	426	16	98	8	19	3	37	5	1188	86
	Lirone	Pn	857	24	6	14	4	47	3	37	4	179	11	77	7	104	9	72	7	306	15	57	5	27	5	49	6	1053	82
	Lago Truzzo	Pr	2065	11	5	15	2	45	5	73	9	172	11	97	8	157	17	125	9	413	17	82	7	19	5	61	8	1270	103
	S. Francesco a Mese	Pr	286	12	3	19	5	58	3	66	5	141	10	59	5	112	11	61	7	948	16	65	6	26	5	65	7	1032	83
	Codera	Pr	824	[11]	*	[82]	*	87	4	42	6	148	8	95	8	160	13	71	8	140	13	55	8	39	6	30	6	[860]	*
	Campo Mezzola	P	260	23	3	28	4	44	4	44	4	181	10	78	7	106	5	85	5	259	13	58	4	30	3	57	7	988	89
	Valle Ratti	Pr	915	[17]	*	[36]	*	41	3	53	7	169	10	72	9	160	12	69	8	196	15	62	7	26	3	35	8	[936]	*
	Bugiallo	P	620	20	6	25	6	63	3	53	6	207	11	74	9	216	11	82	7	273	16	58	7	38	4	59	8	1168	94
	Livo	P	655	22	2	27	3	76	2	56	3	279	9	68	7	286	10	79	4	392	11	97	7	49	3	78	7	1509	85
	Villatico	P	300	21	7	26	6	28	3	8	2	170	12	[51]	*	83	6	[38]	*	[155]	*	[73]	*	[44]	*	[61]	*	[760]	*
	Plona	Pn	227	14	5	22	3	64	3	49	4	175	13	58	6	132	8	37	4	153	11	77	7	55	7	65	6	901	77
	Dongo	Pr	200	25	6	21	6	58	3	37	4	196	9	48	6	187	10	39	6	239	16	69	7	20	4	64	10	998	87
	Garzeno	P	670	18	4	41	2	81	3	57	4	287	9	62	5	153	9	47	3	326	14	106	6	50	3	41	4	1269	66
	Premana	Pn	942	32	7	27	5	44	3	46	5	224	10	78	7	207	14	65	6	215	15	55	6	45	6	65	9	1102	93
	Dervio	P	219	24	5	27	5	48	3	44	5	219	13	55	5	137	9	37	5	158	12	109	8	50	5	62	8	970	83
	Introbio	Pr	600	12	4	28	5	51	3	42	3	186	10	81	7	109	11	71	6	162	17	59	6	49	4	75	12	925	88
	Casargo	Pn	825	35	7	28	5	45	3	45	5	217	10	78	8	193	13	67	6	213	15	57	7	42	5	74	8	1094	92
	Bellano	P	206	21	6	35	4	48	4	46	5	256	10	66	7	127	9	61	5	268	14	61	6	49	5	69	10	1107	85
	Leveno	P	322	21	4	29	4	59	4	53	4	209	12	80	7	135	9	43	4	204	15	97	8	55	7	85	9	1070	87
	Esino Inferiore	P	913	19	5	35	3	146	3	38	4	239	9	110	6	126	7	47	3	250	10	98	5	37	2	66	7	1211	64
	Como	Pr	200	28	7	26	5	62	3	58	4	161	9	60	4	127	7	30	5	[169]	*	[98]	*	[43]	*	102	9	[959]	*
	Brunate	P	800	34	5	10	1	44	4	55	3	110	10	[83]	*	38	5	11	1	80	11	85	13	38	5	58	9	[641]	*
	Mezzana	P	885	89	7	24	5	79	5	70	7	206	9	85	4	118	6	57	5	159	14	140	8	53	7	117	12	1147	89
	Ronago	P	408	38	5	37	5	83	6	84	7	202	9	84	4	95	6	61	5	150	14	130	6	50	4	113	11	1127	81

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) ADDA - LAGO DI COMO Lago di Como	Palazzo	P	215	65	3	5	1	[76]	3	115	3	354	8	110	4	65	3	[58]	3	[263]	3	185	5	[70]	3	187	5	[1548]	3
	Zelbio	P	775	33	4	20	3	79	5	80	5	260	12	66	5	98	6	58	3	258	15	173	20	117	12	77	8	1314	98
	Schignano	Pn	605	30	7	17	4	78	5	60	6	261	10	85	7	121	9	58	6	268	16	136	8	58	6	102	10	1274	94
	Pigra	Pn	900	24	5	16	4	19	5	49	4	180	11	90	6	131	9	36	4	244	16	181	7	69	4	86	7	1125	82
	Toszanico	P	239	30	3	37	5	67	4	66	4	215	9	60	4	162	12	51	4	163	16	118	9	51	4	101	9	1121	83
	Ballabio Superiore	P	782	19	3	48	3	62	4	61	3	208	8	72	5	140	8	100	3	201	8	101	4	56	3	94	4	1152	56
	Lecco	Pr	212	26	7	89	6	61	3	61	5	214	9	88	5	167	9	197	12	197	12	122	8	29	3	119	12	1320	91
	Consonno	P	693	31	8	36	5	52	4	46	4	242	9	45	5	76	9	35	5	108	11	68	6	45	5	[88]	3	[871]	3
	Celana	P	420	50	5	54	5	74	5	58	5	236	8	49	5	101	9	57	4	129	9	159	9	61	4	90	9	1118	77
	Sardegna	P	1760	95	7	56	7	53	4	71	7	213	13	106	10	152	16	83	9	290	15	114	9	55	9	88	11	1311	117
	Carona	P	1050	41	7	54	5	63	5	62	6	203	11	90	9	158	15	89	8	248	15	107	7	45	5	81	9	1241	102
	Piano delle Casere	Pn	1832	27	7	46	7	69	5	53	5	204	10	89	7	161	11	72	6	276	13	115	8	51	5	82	7	1245	91
	Branzi	P	837	23	5	43	6	43	3	18	5	185	9	62	5	140	12	82	7	195	13	75	7	29	3	74	10	919	85
	Foppolo	Pn	1520	32	5	63	4	67	3	60	5	236	8	178	10	267	11	126	7	309	11	97	6	45	6	88	7	1557	83
	Valleve	Pn	1141	40	6	51	7	42	4	43	6	197	11	95	6	192	16	84	8	227	12	62	9	25	6	64	10	1122	101
	Roncobello	P	1009	22	6	53	3	42	4	22	4	230	11	65	6	163	5	38	1	283	13	221	15	15	2	43	8	1203	78
	S. Martino de' Calvi	Pr	540	28	7	23	6	56	3	38	6	151	10	72	8	140	12	50	5	163	11	73	5	48	5	66	10	908	88
	Ca' S. Marco	Pn	1832	14	3	31	7	55	4	57	5	258	11	84	5	231	12	64	5	334	15	121	7	8	4	71	6	1329	84
	Mezzoldo	Pn	835	8	3	10	4	36	4	42	6	112	8	57	6	226	11	53	5	298	10	103	5	42	4	84	4	1071	70
	Cusio	Pn	1035	49	4	57	2	38	2	21	2	161	10	60	7	25	6	[41]	3	163	11	31	3	41	2	15	2	[702]	3
	Valtorta	Pn	930	[29]	3	49	3	98	4	56	3	84	6	62	6	138	8	95	2	294	9	121	3	13	1	7	1	[980]	3
	Cassiglio	Pn	600	9	2	38	2	49	3	51	4	81	5	66	7	193	8	29	2	288	9	116	3	7	1	54	3	981	49
	Vedeseta	P	817	22	6	37	3	59	3	50	5	221	12	75	9	166	12	50	5	126	9	108	11	55	4	82	9	1052	88
	Olida	Pn	772	32	3	36	3	46	3	52	3	195	11	16	3	21	3	[49]	3	266	11	151	10	27	2	78	8	[969]	3
	S. Giovanni Bianco	P	400	43	7	48	4	65	4	50	5	218	12	65	8	141	10	48	4	174	13	108	7	40	4	93	11	1093	89
	S. Pellegrino	Pr	865	26	5	46	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	[1045]	3
	Serina	Pn	823	23	3	62	3	63	3	63	4	238	7	70	4	145	5	95	2	178	7	200	7	63	4	98	7	1298	56
	Costa Serina	P	807	32	3	60	4	74	4	57	4	253	10	85	6	144	6	54	2	125	6	75	2	67	4	74	5	1105	56
	Zogno	P	834	12	2	58	4	69	5	48	5	192	10	56	9	149	10	63	3	144	13	91	9	53	5	81	10	1016	85
	Brembilla	P	417	13	3	49	6	51	4	22	2	207	9	100	5	98	5	50	1	144	10	92	6	56	5	90	9	952	64
	Rotafuori	Pn	691	10	3	26	2	97	4	8	1	166	10	69	6	[99]	3	32	2	155	8	61	4	32	2	175	10	[870]	3
	Roncola	Pr	915	107	4	47	7	68	5	66	6	168	11	83	8	73	7	[48]	3	99	11	[76]	3	[54]	3	[85]	3	[974]	3

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) ADDA - LAGO DI COMO	Brembo																												
	Id.	Pn	300	46	7	67	6	73	4	53	6	221	9	53	4	104	7	45	3	158	10	157	7	50	5	85	11	1110	79
	Brembate Sotto	P	173	26	4	56	6	84	5	32	3	173	9	19	5	75	5	79	4	79	8	78	6	27	3	96	9	824	66
	Adda	P	161	47	7	62	7	75	4	32	4	191	10	30	6	72	6	65	4	81	10	70	5	32	6	91	11	848	80
	Id.	Pr	126	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Id.	P	80	44	5	47	6	31	5	18	3	123	8	73	8	14	4	28	2	81	7	52	7	47	7	88	12	646	74
	Serio	Pr	1780	29	5	64	6	87	3	39	7	192	11	112	12	177	13	101	6	238	13	115	10	89	10	82	10	1305	108
	Id.	Pr	1235	18	5	46	6	70	4	32	7	167	11	56	8	196	15	88	8	185	14	57	7	26	7	78	8	1019	100
	Id.	Pn	890	22	5	51	4	78	5	50	6	195	12	86	8	152	15	107	8	248	14	55	6	29	7	67	7	1140	97
	Id.	Pn	810	19	6	51	5	75	5	56	7	205	10	122	9	156	8	89	8	238	13	92	7	43	8	94	11	1240	97
	Id.	P	709	12	3	7	1	48	4	49	6	197	12	73	6	72	7	55	5	209	12	93	9	28	4	18	4	856	73
	Id.	Pn	986	24	5	69	3	79	2	75	4	344	13	67	7	180	12	71	6	303	9	84	5	27	3	133	10	1456	79
	Id.	Pr	646	45	5	58	4	46	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	[1132]	*
	Id.	P	640	38	7	21	4	75	3	59	6	276	11	123	10	194	12	86	7	206	13	140	8	50	5	95	13	1353	99
	Id.	P	570	17	4	74	3	76	4	48	3	188	11	112	8	57	6	68	5	125	8	97	6	47	5	46	6	955	69
	Id.	P	730	10	6	23	5	81	4	31	5	205	10	83	7	121	9	44	2	129	8	80	7	42	4	50	8	849	75
	Id.	P	441	40	3	101	3	70	5	45	3	156	8	62	8	[173]	*	51	3	[157]	*	[89]	*	[34]	*	[77]	*	[1055]	*
	Id.	Pn	965	100	4	87	4	90	3	95	4	244	8	46	4	192	5	70	2	130	5	172	7	41	2	58	3	1325	51
	Id.	P	518	77	3	49	2	75	2	113	3	133	4	75	4	154	5	85	3	225	7	[90]	*	27	2	96	4	[1199]	*
	Id.	Pr	886	47	6	64	9	78	4	14	4	211	10	67	7	60	10	89	4	116	8	92	9	38	5	88	12	914	88
	Id.	P	153	67	4	77	5	37	4	34	4	132	9	49	6	67	6	51	5	89	6	57	5	32	4	73	8	755	66
	Id.	Pr	79	15	4	50	6	34	4	9	1	89	6	88	7	31	4	24	3	92	7	48	5	29	6	80	11	589	64
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO	Cernusco sul Naviglio	P	194	33	5	34	4	71	3	27	3	195	6	62	6	43	5	69	2	81	7	73	5	16	2	47	5	751	53
	Id.	P	281	16	2	97	4	78	2	38	5	210	7	22	3	50	2	72	4	110	7	137	4	39	3	87	5	976	47
	Id.	P	260	47	7	48	6	106	6	65	6	210	9	47	6	52	2	67	5	144	11	121	8	40	5	90	10	1037	82
	Id.	Pr	194	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Id.	P	97	45	6	38	3	29	2	27	4	144	5	76	8	74	4	63	1	76	6	68	5	53	3	100	6	793	53
	Id.	Pr	58	15	2	54	6	39	4	14	3	95	6	42	7	11	2	17	4	89	6	74	6	45	9	100	9	595	64
	Id.	Pr	58	15	2	54	6	39	4	14	3	95	6	42	7	11	2	17	4	89	6	74	6	45	9	100	9	595	64

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
LAMBRO Lambro	Magreglio	P	797	56	9	28	3	92	5	99	6	516	11	134	7	[81]	*	135	6	237	14	206	9	45	4	177	12	[1606]	*
	Asso	Pr	427	30	7	33	4	77	3	70	4	164	8	62	7	55	7	47	4	167	15	120	8	52	5	95	9	972	81
	Carpesino	P	302	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Alpe Vicerè	P	950	96	7	13	1	78	4	92	5	72	7	64	7	108	4	12	4	108	9	57	5	27	3	105	12	827	68
	Costa Masnaga	Pr	818	98	7	36	6	63	3	39	4	156	11	36	5	84	8	53	2	83	12	90	7	41	6	87	16	803	87
	Cremella	P	380	55	7	36	4	74	4	40	3	186	6	34	6	100	6	88	5	127	12	115	7	42	5	104	9	1001	74
	Carate Brianza	Pr	255	32	14	40	6	61	3	47	5	159	7	37	5	46	8	61	4	107	11	96	7	71	7	62	8	819	85
	Monza	P	162	49	5	57	6	70	5	40	4	182	9	48	3	64	5	58	3	100	10	88	8	36	5	94	11	886	79
	Albese	P	418	18	3	25	4	65	3	45	4	185	7	25	3	130	6	40	2	137	10	135	7	[39]	*	[133]	*	[977]	*
	Canthù	P	360	61	6	26	5	66	4	92	7	244	9	44	4	109	7	71	7	127	13	103	7	47	4	182	10	1172	83
	Lentate Seveso	P	250	39	7	43	3	74	5	66	5	189	8	33	7	78	5	91	6	154	11	99	9	47	5	110	11	1023	82
	Milano	P	121	45	9	43	5	52	6	29	4	156	9	70	6	36	3	48	2	88	8	68	8	41	5	97	10	773	75
	Melegnano	Pr	88	27	9	45	7	39	4	20	4	162	6	32	6	42	5	79	3	84	7	70	6	40	9	63	10	703	78
	S. Maria del Monte	P	831	98	7	23	3	108	5	184	4	288	11	132	9	96	7	59	4	197	11	123	9	84	6	125	9	1437	85
	Varese	Pr	832	96	6	15	3	81	5	89	6	223	9	76	7	139	8	50	6	154	13	166	9	61	6	112	10	1202	88
	Viggiù (Bisuschio)	P	453	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Arcisate	P	333	39	4	29	2	57	2	63	4	235	7	112	3	107	6	54	4	178	7	113	4	12	3	45	3	1064	49
	Casanova Lanza	P	412	24	3	27	4	84	4	108	5	215	8	92	3	80	3	60	4	123	15	136	7	6	1	67	5	1019	67
	Gorla Minore	P	235	105	5	25	1	120	3	75	5	161	5	65	5	56	4	87	3	[79]	*	114	8	85	4	105	5	[1026]	*
	Olgiate Comasco	P	407	22	6	22	4	91	4	106	6	199	8	34	4	72	9	81	5	49	7	157	7	62	8	117	10	961	78
	Venegono Inferiore	P	341	29	3	25	5	73	6	73	3	[197]	*	[49]	*	32	5	71	7	77	12	86	9	48	5	108	8	[963]	*
	Saronno	Pr	212	24	7	29	6	62	3	47	5	62	6	22	2	56	6	35	5	72	14	56	7	25	4	37	6	527	71
	Rho	P	155	37	7	40	6	57	4	31	2	151	7	42	5	44	5	56	5	114	12	83	8	43	5	81	6	779	72
	S. Angelo Lodigiano	P	75	17	3	51	3	34	2	36	4	118	7	45	4	[11]	*	46	1	139	4	75	3	39	2	106	6	[717]	*
BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO Bacini Minori e pianura fra Olona e Ticino	Albizzate	P	384	29	2	38	2	78	6	71	5	199	8	63	5	66	6	62	4	167	9	87	5	46	4	105	6	1011	62
	Gallarate	Pr	238	25	9	21	5	68	3	52	3	121	8	77	7	42	6	64	6	86	10	85	8	[40]	*	[99]	*	[780]	*
	Busto Arsizio	Pr	224	35	5	25	6	69	3	55	3	136	8	70	6	50	5	87	6	66	9	80	7	39	4	98	8	805	70
	Busto Garolfo	P	194	35	5	29	6	40	3	43	2	128	8	48	2	32	3	66	6	129	13	68	6	34	5	96	8	748	67
	Marcallo	Pr	155	29	7	28	6	52	3	31	2	114	7	36	4	40	4	47	6	114	13	53	7	29	5	64	7	637	71
	S. Stefano Ticino	P	158	39	8	29	6	51	3	33	2	123	7	27	3	34	3	59	5	105	12	64	5	34	6	98	10	691	70

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
				m																									
(Segue) Bacini Minori e pianura fra Olona e Ticino	Magenta	P	138	41	6	20	3	56	4	[31]	»	123	7	42	6	47	3	58	5	128	10	59	6	36	5	94	8	[736]	»
	Abbiategrosso	P	122	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Belgioso	P	75	23	5	8	4	7	2	11	4	62	7	16	4	8	1	7	1	29	4	72	4	30	8	85	5	358	49
TICINO - L. MAGGIORE	S. Gottardo	Pn	2108	300	16	163	12	94	13	120	12	213	12	65	14	108	15	112	8	968	19	156	9	151	14	107	11	1957	155
	Airolo	Pn	1143	89	9	13	3	78	13	104	9	124	11	58	9	106	8	77	7	396	16	111	7	64	9	61	9	1221	110
	Brenno	Pn	893	39	5	7	1	[51]	»	82	5	134	8	58	6	102	5	47	2	307	»	85	4	32	2	52	5	[996]	»
	Comprevasco	P	584	21	6	4	2	40	3	44	5	128	8	37	6	100	9	43	6	314	17	84	7	25	3	48	8	898	80
	Biasca	P	300	23	5	11	1	59	6	75	6	145	12	47	7	65	7	71	4	371	12	113	4	—	—	63	11	1043	75
	S. Bernardino	Pn	2073	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1063	»
	Mesocco	Pn	785	33	7	19	3	69	6	70	6	133	10	71	5	150	10	87	5	384	17	76	7	43	6	60	7	1195	89
	Braggio	Pn	1313	30	8	16	8	60	4	57	7	153	10	65	7	159	13	74	7	346	16	82	6	35	3	56	8	1133	92
	Grono	P	835	20	6	14	4	45	4	67	6	206	11	114	7	167	7	[65]	»	[381]	»	129	5	50	5	61	8	[1318]	»
	Bellinzona	P	237	23	4	12	3	66	5	50	6	188	10	43	6	177	12	55	6	416	16	78	7	37	4	64	9	1209	88
	Locarno	P	239	22	6	10	4	71	4	56	5	228	13	48	7	150	12	52	4	505	16	105	8	37	4	73	9	1357	92
	Fusio	Pn	1285	59	8	12	3	68	8	104	6	168	8	51	7	101	10	97	5	325	17	106	4	65	6	74	8	1280	90
	Cevio	P	430	20	6	3	1	55	8	61	5	144	10	34	6	101	11	62	6	345	14	104	8	39	4	81	8	1049	87
	Craveggia	Pn	883	13	4	5	2	32	3	34	3	142	8	28	8	138	13	72	7	392	14	127	10	68	5	70	6	1116	83
	Camedo	P	610	20	5	9	2	73	5	94	3	229	9	33	4	120	9	61	5	845	16	157	7	45	4	101	9	1787	78
	Crana Torricella	Pn	1010	27	4	27	3	81	6	99	5	307	9	32	5	272	13	76	8	508	14	136	6	62	4	83	11	1730	88
	Mosogno	Pn	790	19	4	7	3	67	6	81	4	186	11	77	6	123	10	68	6	450	9	150	5	30	4	74	8	1312	78
	Brissago	P	210	35	6	10	3	73	5	79	4	269	12	27	5	161	9	46	4	515	17	146	5	30	3	84	9	1481	83
	Finero	Pr	900	34	6	10	5	84	3	40	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Falmenta	P	662	10	2	8	2	84	4	133	4	276	10	51	7	101	10	69	6	651	11	140	4	54	2	56	5	1642	67
	Cavaglio S. Donato	P	494	7	3	15	1	93	5	59	4	338	10	57	5	166	8	88	8	231	9	34	4	29	6	117	9	1294	67
	Cannobio	Pr	220	20	5	14	5	71	4	78	4	216	12	38	6	69	9	50	6	297	15	137	6	37	4	73	8	1100	84
	Musignano	P	740	50	2	21	3	70	5	98	3	239	6	56	4	166	6	20	3	391	12	95	4	45	3	89	8	1340	59
	Lago Dello	P	935	24	5	19	4	81	6	109	5	282	13	59	5	198	11	51	6	409	17	129	7	45	6	98	10	1504	95
	Cadero	P	570	16	2	12	2	66	4	86	3	247	9	53	4	159	10	37	4	389	11	87	3	29	3	75	6	1256	61
	Trarago	P	768	24	2	13	2	93	4	108	3	243	8	59	3	139	7	61	5	336	8	170	3	52	1	84	4	1432	48
	Lulino	P	210	21	1	15	3	71	4	80	4	212	9	52	4	134	9	43	7	393	11	117	7	49	5	69	9	1259	73
	Porlezza	Pr	298	24	5	21	5	58	4	55	6	175	10	90	8	164	10	43	4	225	17	71	6	36	4	70	9	1011	88

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) TICINO - L. MAGGIORE Tresa	Paraviso	Pn	809	35	3	31	2	92	5	75	5	243	8	105	6	164	10	89	5	306	14	117	6	87	7	134	9	1478	80
	Ponna	Pn	870	55	4	28	2	81	3	76	5	288	10	90	4	133	9	63	2	298	8	119	5	57	4	105	10	1343	86
	Loggio	P	380	12	5	22	5	50	8	57	6	188	10	60	8	133	10	54	6	202	15	113	9	35	4	77	7	1003	88
	Monte Brè	Pn	910	35	8	15	3	73	6	76	5	215	12	58	6	128	11	63	7	286	16	122	9	45	6	85	12	1201	101
	Lugano	P	276	38	7	20	5	68	5	86	5	218	12	60	6	140	10	57	9	278	15	104	9	46	5	96	12	1191	100
	Cuasso al Monte	P	532	21	5	25	5	82	5	85	7	149	11	70	7	114	8	75	7	282	18	184	9	59	5	107	11	1253	98
	Lavena	Pr	285	22	6	13	4	60	4	67	5	209	10	46	6	80	9	222	16	308	15	112	7	48	5	76	10	1264	97
	Ponte Tresa	P	280	28	3	11	3	69	5	65	5	214	11	47	5	100	8	52	6	275	14	110	6	45	5	91	11	1107	82
	Marchirolo	P	505	25	5	3	1	135	5	66	5	244	11	52	6	129	7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Creva	P	283	27	6	10	3	63	4	76	5	225	11	60	6	190	11	49	8	363	14	106	6	53	6	93	8	1315	88
Margorabbia	Ganna	P	472	51	7	26	2	57	4	102	4	151	9	36	3	95	8	76	6	276	13	144	8	188	7	174	9	1326	80
	Cunardo	P	450	31	3	11	2	87	6	91	5	236	9	61	9	82	6	81	6	349	12	130	8	58	6	100	10	1317	82
	Mesenzana	P	305	31	4	20	3	71	5	77	5	210	9	64	7	167	10	69	6	315	14	113	7	59	4	95	9	1291	83
	Roggiano Valtravaglia	P	380	58	6	43	4	60	4	80	3	225	*	[60]	*	[190]	*	[49]	*	[363]	*	42	4	33	3	31	4	[1239]	*
	Premeno	Pn	810	26	3	13	3	63	4	103	3	290	10	36	4	143	6	53	4	313	9	124	4	47	*	100	3	[1319]	*
	Aurano	Pn	702	52	7	14	3	68	5	88	5	311	11	24	8	147	9	3	2	329	14	46	6	73	8	3	1	1158	79
	Intra	P	209	14	4	—	—	67	3	75	2	269	8	104	4	138	5	—	—	249	9	106	3	[96]	*	120	5	[1238]	*
	Pogallo	Pn	750	40	3	20	2	30	2	45	3	355	8	56	4	70	3	70	3	230	7	55	4	[110]	*	[121]	*	[1201]	*
	Cicogna	Pn	770	29	*	30	2	48	3	146	2	245	7	57	2	118	3	55	2	574	9	[129]	*	104	3	88	4	[1623]	*
	Miazina	Pn	721	18	4	17	4	97	4	181	5	382	10	98	9	153	9	73	5	463	16	225	9	116	6	156	8	1984	89
Boesio	Cuvio	Pn	305	28	5	18	4	79	5	87	6	240	9	76	8	115	9	90	7	329	15	135	7	59	6	109	10	1360	91
	Vararo	P	728	33	5	17	4	87	5	102	6	249	10	52	8	128	8	70	8	412	14	162	8	76	5	157	10	1545	91
	Pallanza	P	241	15	1	6	2	56	5	69	4	207	8	53	6	99	7	44	4	255	11	124	6	54	5	69	6	1051	65
	Toggia	Pn	2160	75	11	10	3	41	9	100	12	70	10	73	11	89	15	67	6	190	17	48	7	58	13	59	10	881	124
	Lago Vannino	Pn	2175	62	10	8	5	59	9	181	13	388	10	68	10	80	16	83	7	256	16	93	8	59	12	66	10	1103	126
	Valdo	Pn	1270	60	9	—	—	51	9	59	8	123	8	46	6	98	11	70	5	181	14	76	7	43	9	52	9	859	95
	Fondovalle	Pn	1210	28	7	2	1	62	8	66	7	160	8	46	6	101	7	75	6	240	13	80	6	42	5	51	8	958	82
	Cadarese	Pn	725	22	7	1	1	59	9	48	8	102	9	42	8	75	7	85	7	146	13	74	9	58	6	47	9	754	93
	Codelago	Pn	1875	43	9	1	1	57	8	146	12	150	11	75	8	112	13	95	6	252	16	119	11	71	10	79	9	1200	114
	Devero	Pn	1640	46	9	1	1	73	10	167	12	144	11	69	7	139	13	101	6	314	16	121	9	77	10	76	10	1328	114
Lago Maggiore	Goglio	Pn	1100	30	7	3	2	50	9	70	9	97	9	40	8	93	13	86	6	200	14	77	10	68	12	83	10	897	109
	Agaro	Pn	1561	20	8	2	2	45	8	93	6	131	9	34	5	61	5	115	7	165	14	114	9	23	7	64	9	867	89

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) TICINO - L. MAGGIORE	Verampio	P	570	10	6	1	1	53	5	48	6	140	8	84	6	73	13	59	6	165	16	74	6	58	7	83	9	798	89	
	Crodo d'Ossola	Pn	503	27	4	5	2	63	8	61	6	137	10	38	7	95	4	66	8	168	12	104	8	55	4	107	9	926	77	
	Iselle	Pr	657	12	4	4	2	44	8	64	5	104	9	45	7	57	7	86	8	240	13	93	5	62	5	60	8	871	81	
	Trasquera	Pn	1083	8	3	—	—	53	8	72	5	124	8	48	6	78	7	98	5	226	7	108	7	64	4	51	5	925	65	
	Lago d'Avino	Pn	2240	61	12	13	5	74	14	111	11	109	13	127	11	140	14	151	7	287	16	76	8	97	11	61	10	1307	132	
	Gebbo	Pn	1015	25	6	3	1	72	10	97	7	132	11	53	7	58	6	91	6	246	14	97	7	92	8	103	7	1063	90	
	Varzo	Pn	550	15	4	6	3	60	7	81	5	136	8	43	5	118	6	113	6	271	12	126	6	75	6	83	7	1126	74	
	Bognanco S. Lorenzo	Pn	980	14	3	2	1	75	5	106	5	202	12	53	5	127	8	88	5	313	14	177	10	53	5	128	10	1398	83	
	Albegno	Pn	1020	10	3	10	2	19	5	67	3	138	7	18	4	40	6	40	3	365	10	101	5	88	4	31	5	927	57	
	Domodossola	Pr	277	5	1	5	2	48	5	58	6	125	8	27	3	90	10	53	4	143	11	64	7	39	4	51	7	708	68	
	Lago Cingino	Pn	2281	83	8	2	1	98	10	81	9	140	10	62	8	67	12	111	7	219	17	97	9	93	8	101	10	1104	109	
	Campicciolo	Pn	1310	12	6	2	1	77	10	56	5	143	9	53	8	64	10	109	5	185	15	89	9	87	6	88	8	965	92	
	Lago Camposecco	Pn	2308	25	8	4	1	101	10	94	9	133	10	89	9	80	14	123	7	210	17	111	9	105	8	89	10	1164	112	
	Antrognana	Pn	902	13	5	4	1	74	8	68	4	148	11	58	9	83	11	104	5	235	14	88	8	91	6	85	7	1046	89	
	Rovesca	Pr	760	9	3	4	1	67	9	54	9	142	9	45	9	78	8	83	5	194	13	79	9	83	6	87	7	938	89	
	Alpe Cavalli	Pn	1510	13	5	3	1	74	9	58	6	143	9	48	8	61	9	108	5	202	15	87	8	61	6	74	8	932	89	
	Montescheno	P	709	—	—	5	1	60	4	65	3	137	7	19	2	184	3	69	3	223	15	37	3	61	3	15	3	875	47	
	Macugnaga	Pr	1200	18	4	3	2	68	7	52	7	129	9	149	9	98	10	70	7	421	16	154	8	98	5	111	9	1842	82	
	Anzino	P	687	15	4	3	1	60	8	50	5	134	10	82	8	190	9	84	4	227	15	92	8	99	4	105	7	1131	93	
	Piedimulera	P	243	8	2	1	1	40	5	70	3	108	9	21	4	46	5	45	5	98	8	73	5	47	4	64	7	616	58	
	Ornavasso	P	208	5	1	13	2	47	3	106	4	192	10	37	7	98	10	70	7	421	16	154	8	98	5	111	9	1842	82	
	Campello Monti	Pn	1300	7	3	3	2	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	Forno	Pn	892	20	2	6	2	—	—	140	6	236	11	72	9	151	13	42	6	265	10	191	6	118	6	114	5	1365	78	
	Marno	Pn	765	12	2	7	3	63	6	132	4	206	11	64	9	105	13	62	6	363	16	188	9	80	6	109	10	1371	95	
	Loreglia	P	725	47	3	5	1	56	3	115	5	185	10	34	5	139	9	43	5	325	12	125	5	64	4	87	10	1245	72	
	Madonna del Sasso	P	696	17	3	10	3	60	5	103	4	169	7	60	9	73	7	61	6	333	14	157	7	74	6	102	9	1209	80	
	Cesara	P	500	27	3	4	2	88	4	112	5	269	10	47	5	30	2	35	4	225	8	205	11	72	4	91	6	1200	64	
	Cireggio	P	370	7	2	11	1	53	4	109	5	252	10	53	5	108	8	61	4	319	10	134	5	52	5	85	7	1244	64	
	Stresa	P	202	20	3	11	3	77	6	89	3	209	10	52	8	104	10	51	7	309	15	161	7	72	5	91	9	1240	86	
	Azzate	P	920	37	5	21	4	75	7	78	3	205	8	47	7	102	6	62	6	140	10	142	9	50	6	111	9	1070	80	
	Varano Borghi	P	245	27	5	13	1	57	3	82	3	108	6	112	5	9	3	31	4	76	9	114	6	66	4	98	5	763	54	
	Gavirate	P	284	—	—	—	—	87	—	110	—	244	—	43	5	61	6	68	6	161	13	115	8	60	5	101	10	1104	89	

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
			Altezza m		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		mm		giorni		
					giorni		giorni		giorni		giorni		giorni		giorni		giorni		giorni		giorni		giorni		giorni		giorni		
(Segue) TICINO - L. MAGGIORE	Erno	Pr	850	11	4	2	1	63	5	86	6	190	9	55	9	59	6	48	7	320	14	138	7	53	6	56	9	1076	82
	Id.	P	778	17	5	12	3	88	7	93	5	227	12	80	9	108	11	56	5	407	17	140	6	71	6	103	10	1897	96
	Id.	Pr	250	17	3	11	4	58	4	71	5	162	9	47	7	45	7	44	6	196	12	118	6	63	6	86	10	918	79
	Lago Maggiore	P	225	31	4	19	4	86	5	100	5	256	8	86	6	97	8	65	5	151	10	148	10	69	5	129	7	1237	77
	Verera	P	384	19	2	15	2	69	5	77	4	186	6	115	8	84	8	65	5	186	5	119	6	56	3	93	5	1084	62
	Ticino	P	286	17	4	5	1	65	4	60	3	162	8	51	8	58	8	58	8	116	9	101	7	46	5	24	4	[773]	»
	Ticino	P	187	24	4	20	4	75	4	68	3	140	7	35	6	71	4	49	4	94	13	98	7	47	6	91	9	812	71
	Id.	P	221	15	3	17	2	78	4	69	2	161	8	68	5	65	3	67	3	118	7	118	6	67	4	[102]	»	[945]	»
	Id.	P	193	17	2	20	2	56	3	44	2	148	8	53	6	97	4	62	3	64	5	57	7	38	5	112	8	768	55
	Id.	P	129	48	8	29	3	53	3	30	2	121	7	64	5	54	5	28	3	103	8	58	4	83	3	91	5	712	55
	Id.	P	116	40	5	15	4	88	3	25	2	115	7	80	4	39	3	87	13	66	6	70	9	41	6	95	8	711	70
	Id.	P	98	69	4	17	4	41	4	33	4	80	9	45	3	52	3	30	3	59	6	69	6	73	4	79	5	647	61
	Bergo S. Siro	P	98	34	7	5	3	10	3	9	2	26	7	30	5	19	3	12	2	112	6	59	4	18	6	28	8	362	56
	Beregardo	P	101	18	4	21	4	36	4	14	2	108	6	121	5	49	4	26	1	118	5	45	4	41	4	93	6	690	49
	Id.	P	77	58	12	36	7	29	6	19	2	136	7	84	6	11	3	18	2	82	8	81	7	25	7	96	10	670	77
SESIA	Agogna	Pn	810	14	2	7	2	87	5	88	3	217	8	40	7	44	7	37	5	262	10	105	5	74	4	65	6	1040	65
	Id.	P	575	24	4	4	2	72	5	67	4	188	10	55	7	49	7	64	5	248	14	185	8	23	6	65	8	994	80
	Id.	Pr	306	18	3	10	3	67	5	71	5	165	10	66	9	68	9	104	5	211	9	108	5	48	4	84	7	1015	74
	Id.	Pr	213	19	6	14	4	71	4	52	4	136	8	68	6	20	3	59	2	51	2	78	8	46	4	54	8	708	59
	Id.	Pr	164	20	5	17	4	57	4	88	2	157	7	47	3	42	6	43	4	124	10	60	6	41	4	98	8	739	68
	Id.	Pr	108	22	4	18	6	36	4	21	2	107	7	36	4	32	3	23	3	107	7	45	6	35	5	58	6	540	57
	Id.	P	96	14	4	8	4	36	4	18	2	105	7	18	6	14	1	18	3	62	7	42	5	36	5	75	7	446	55
	Alagna	Pn	1215	24	5	4	1	56	9	60	6	102	13	27	6	53	10	104	9	138	12	90	10	76	6	88	8	822	95
	Id.	Pn	1117	24	5	4	2	59	9	80	4	121	10	40	6	68	10	82	6	160	12	105	9	133	7	97	7	923	87
	Id.	Pr	815	12	4	5	1	43	8	54	6	109	8	38	6	148	12	74	5	204	14	104	8	128	6	92	9	1011	87
	Id.	Pn	1139	5	2	2	1	63	8	62	4	166	9	57	4	129	7	102	5	202	9	142	6	89	4	98	5	1117	64
	Semenza	Pn	1417	30	6	4	1	98	9	69	4	128	9	81	4	149	10	112	6	224	10	99	5	103	6	92	7	1189	77
	Id.	Pr	905	12	3	2	1	62	9	65	7	128	11	56	10	156	12	70	6	198	15	116	9	112	5	83	7	1060	96
	Id.	Pn	1304	24	7	3	1	77	10	72	6	141	11	62	7	103	11	100	8	232	16	118	10	112	5	104	7	1148	99
	Id.	Pn	657	27	4	4	1	64	7	77	6	200	12	85	8	140	11	64	5	209	15	119	9	133	5	107	5	1229	88
	Id.	P	506	8	3	5	1	65	6	91	2	176	13	71	7	121	10	49	4	304	11	181	8	111	5	101	7	1383	77

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) SESA Mastailone	Fobello	Pn	850	6	2	6	1	40	6	92	5	144	12	52	8	171	10	60	6	200	13	160	7	89	4	62	6	1082	80
	Sabbia	P	726	21	4	6	2	50	5	91	4	163	10	89	8	96	11	50	5	298	14	146	8	83	7	111	8	1204	86
	Camasco	Pr	752	13	3	8	4	80	6	122	6	214	9	88	10	94	11	59	6	392	16	204	8	92	6	107	7	1473	92
	Varallo	Pr	453	14	3	5	1	69	6	106	5	169	10	56	6	118	12	47	7	356	8	136	8	90	5	108	7	1269	88
	Decole	P	400	15	2	7	2	66	5	91	4	168	7	86	8	113	8	58	6	222	12	160	7	70	5	110	8	1166	74
	Borgosesia	P	360	13	2	10	2	60	6	85	4	151	8	91	7	99	7	95	8	198	13	187	7	56	6	77	7	1072	77
	Cello	P	685	15	2	9	3	64	6	87	5	165	8	104	9	89	7	47	6	310	16	123	7	69	6	99	8	1181	83
	Coggiola	Pr	418	12	3	10	3	70	5	85	5	167	7	86	6	97	7	61	8	174	9	88	6	43	6	88	7	916	72
	Grignasco	Pr	345	12	2	5	2	57	5	79	4	176	11	73	8	45	6	44	5	184	13	107	7	45	5	89	8	866	76
	Romagnano	P	266	11	3	8	3	63	3	79	3	152	8	50	8	77	7	128	5	171	11	96	7	47	6	101	8	978	72
	Piedicavallo	Pn	1050	11	3	5	1	75	6	71	4	126	8	56	6	128	12	88	6	304	13	158	11	117	6	84	6	1218	82
	Campiglia Cervo	Pn	775	9	4	6	2	71	7	90	4	185	9	61	8	131	10	76	5	311	15	147	11	116	7	129	7	1392	89
	S. Giuseppe di Casto	P	670	10	2	10	2	63	5	113	8	160	11	55	7	87	9	116	6	135	11	187	9	76	6	98	8	1110	79
	Tollegno	P	495	10	3	8	1	53	5	97	4	148	10	47	5	91	6	88	6	125	13	124	9	69	7	101	8	969	77
	Oropa	Pr	1180	5	2	7	1	85	8	122	5	191	10	68	10	134	10	58	5	303	16	170	9	99	7	101	7	1343	90
	Biella	Pr	412	7	3	5	1	48	5	88	5	134	10	52	4	56	9	27	5	106	15	104	8	62	4	102	7	790	79
	Pettinengo	Pr	664	13	4	2	1	65	5	105	4	154	9	44	5	64	5	56	5	108	14	116	8	107	6	97	9	931	75
	Mosso S. Maria	P	625	17	4	—	—	56	5	69	4	180	8	106	7	82	9	44	4	197	12	121	8	42	7	118	8	971	76
	Bertinotto Cossato	P	350	10	2	3	2	51	4	79	3	140	9	48	8	90	10	74	6	134	13	107	7	56	6	95	8	887	78
	Quaregna	P	306	11	2	4	1	64	4	76	3	125	8	36	7	94	8	63	5	189	10	109	7	55	5	94	7	860	67
	Castelletto Cervo	P	216	25	4	9	3	64	4	61	3	127	8	40	7	120	7	77	6	82	12	107	10	53	6	105	7	870	77
	Sostegno	P	397	10	2	16	3	59	4	93	5	113	8	103	8	75	8	45	5	135	11	112	9	56	5	91	7	908	75
	Revasenda	P	221	12	3	—	—	50	4	51	3	50	5	50	4	88	2	74	3	89	9	88	6	50	5	78	7	625	51
	Graglia (Sant.)	Pn	812	12	3	9	2	62	5	108	5	127	10	46	8	101	12	69	7	188	16	162	11	73	8	103	7	1055	96
	Sala Biellese	P	626	18	3	5	1	55	3	113	2	163	10	69	7	80	9	34	4	112	13	184	8	74	6	109	8	1011	74
	Zimone	P	435	15	3	5	1	66	3	67	6	151	9	88	5	133	9	69	5	75	9	113	8	75	5	128	7	985	70
	Bertignano	Pr	370	22	4	5	2	56	4	72	4	117	2	42	5	78	9	40	5	47	9	89	7	59	7	105	7	782	72
	Salussola	P	289	29	6	6	2	62	4	63	2	215	7	33	4	142	8	57	4	62	6	135	11	49	4	98	7	956	65
	Santhia	P	186	26	4	7	4	62	5	61	5	118	9	36	5	42	7	33	4	67	10	98	13	37	4	103	8	680	78
	Vercelli	Pr	135	14	3	10	3	57	4	87	3	108	7	38	5	19	4	48	3	77	8	78	9	65	6	97	8	643	63
	Rosasco	P	100	45	4	32	5	58	5	42	2	193	6	20	3	—	—	43	4	77	6	82	6	59	6	98	6	749	53
	Tricerro	P	140	34	3	28	3	67	2	42	1	130	5	27	2	17	2	60	2	60	3	81	3	84	5	142	7	767	38

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	mm	giorni	mm	mm	giorni	mm	giorni
DORA BALTEA	Courmayeur	Pn	1220	127	11	27	3	48	5	56	7	91	10	59	7	39	9	67	6	120	9	48	7	78	7	66	8	826	89
	Id.	Pn	990	101	10	17	2	37	8	24	6	71	7	42	8	41	9	68	5	108	9	50	9	97	7	55	9	706	89
	Id.	Pn	2180	63	11	81	2	24	5	22	4	55	6	35	7	32	8	78	5	119	8	49	6	121	7	110	5	739	74
	Id.	Pn	920	97	10	22	4	40	6	28	5	87	12	42	7	29	9	47	5	115	10	27	6	86	8	56	8	676	90
	Id.	Pn	827	69	6	17	2	5	2	1	1	27	4	23	5	12	5	15	2	60	7	14	2	73	4	51	5	967	45
	Id.	Pn	1196	154	6	26	4	25	4	25	5	50	7	38	7	20	8	37	6	62	10	27	3	106	8	57	7	627	75
	Dora di Valgrisenche	Pn	1664	91	7	9	3	17	5	18	5	55	9	40	8	28	6	67	3	71	8	16	2	102	8	74	6	588	70
	Dora di Rhême	Pn	1731	91	8	14	1	48	7	22	1	67	9	86	8	43	10	53	4	92	10	46	7	112	8	80	8	754	81
	Id.	Pn	1200	65	8	10	3	32	7	24	4	61	11	41	8	29	10	50	6	79	13	27	4	122	8	50	8	590	90
	Dora Valsavaranche	Pn	1545	58	4	6	2	37	7	24	3	51	7	48	7	43	9	38	5	87	10	30	4	91	5	44	4	557	67
DORA BALTEA	Id.	Pn	1120	38	4	6	2	13	3	20	3	52	8	29	6	20	8	40	5	56	8	37	3	116	5	44	6	471	61
	Grand'Eyvia	Pr	1800	29	4	5	2	36	7	44	5	53	9	33	7	45	9	121	6	110	11	61	5	91	7	45	7	673	79
	Id.	Pn	1130	51	5	7	3	27	3	27	2	55	9	33	7	24	11	53	6	79	11	27	4	121	6	54	7	558	74
	Dora Baltea	P	700	60	8	14	4	25	4	12	3	32	8	25	6	15	5	28	3	60	12	17	3	121	8	43	5	452	69
	—	Pr	583	45	6	9	3	30	4	27	5	31	6	26	7	15	7	30	4	56	11	22	3	109	6	46	9	447	71
	Buthier	Pn	950	56	7	9	2	23	4	33	5	42	8	34	7	20	5	51	8	74	13	21	4	92	4	36	6	491	73
	Id.	Pn	1337	69	7	12	3	22	6	57	7	49	7	37	5	19	8	49	7	101	11	24	6	85	6	42	5	566	78
	Id.	Pn	1327	78	8	10	3	28	3	19	4	52	10	42	8	26	7	55	6	97	9	21	3	89	6	43	6	560	73
	Id.	Pn	846	54	6	6	2	20	3	18	3	44	6	39	6	13	6	30	5	68	10	21	4	76	4	47	7	436	62
	Dora Baltea	Pr	630	22	4	4	2	12	4	16	3	32	5	36	7	11	4	38	5	63	11	13	4	50	5	47	7	344	61
DORA BALTEA	St. Barthelemy	Pn	1628	40	8	4	2	16	4	27	4	53	8	44	6	9	4	50	6	67	11	25	3	95	6	48	6	478	68
	Id.	Pn	475	18	5	3	1	10	3	18	3	54	8	44	7	26	5	101	5	73	10	23	4	59	5	53	6	482	62
	Dora Baltea	Pn	2420	43	8	14	1	66	10	59	8	70	7	47	7	73	7	97	6	159	14	88	10	34	8	56	10	806	96
	Marmore	Pn	1750	51	9	7	3	33	9	22	6	76	9	75	8	68	8	67	7	143	14	24	6	62	6	39	7	667	92
	Id.	Pn	1524	49	8	4	2	22	7	32	6	76	9	62	6	61	8	76	7	122	13	35	6	67	7	49	8	655	87
	Id.	Pn	2150	45	9	7	1	31	5	55	8	86	12	73	7	67	11	78	8	145	16	26	7	66	5	56	8	735	97
	Id.	Pn	1750	66	9	7	1	21	4	46	6	77	8	68	6	61	9	66	7	121	13	28	4	49	5	47	7	655	79
	Id.	Pn	1322	44	11	5	2	35	8	37	7	78	11	67	10	71	12	68	7	120	15	39	7	65	9	59	10	688	109
	Id.	Pr	1500	45	9	4	1	36	6	36	7	63	9	56	9	55	10	62	6	111	13	26	4	64	6	60	9	620	89
	Id.	Pn	1305	27	6	3	2	21	5	36	5	77	10	55	5	24	3	54	5	87	14	33	4	72	6	59	8	548	73
	Dora Baltea	Pn	551	25	6	5	3	20	4	18	2	53	8	50	5	47	4	63	5	96	10	34	7	46	5	61	6	518	65
DORA BALTEA	Id.	P	381	18	5	4	2	17	5	23	3	40	9	32	4	62	5	63	6	169	12	24	5	44	4	49	6	545	66
	Id.	P																											

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) DORA BALTEA	Châlame	Pr	450	8	5	4	2	27	4	41	4	51	7	49	5	37	4	54	6	177	12	45	5	65	6	63	5	621	63
	Evangelon	Pn	1570	41	6	2	1	54	11	21	7	79	12	14	5	46	10	62	7	90	13	16	5	59	7	58	9	542	93
	Id.	Pn	1332	30	7	3	2	27	3	29	3	73	12	47	7	44	6	61	6	116	18	26	5	74	4	52	6	582	74
	Id.	Pn	1300	19	6	—	—	13	4	22	2	58	9	32	3	55	5	63	5	102	8	50	9	55	5	26	8	495	64
	Id.	Pr	400	8	4	2	1	27	5	25	3	64	8	38	6	72	7	67	6	131	10	56	7	69	5	72	7	641	69
	Ajasse	Pn	1427	18	5	4	1	62	9	74	4	107	8	50	6	83	9	116	7	224	12	98	10	145	7	110	10	1091	88
	Id.	Pn	775	11	2	2	1	47	8	61	3	119	8	36	6	87	5	115	6	268	11	97	8	124	6	96	7	1063	71
	Id.	Pr	370	6	2	3	2	32	4	55	4	79	9	26	6	121	5	78	5	169	10	73	7	69	6	78	7	789	66
	Lys	Pn	1850	44	8	9	3	60	14	41	7	79	12	71	11	96	15	86	6	158	14	63	7	104	8	61	10	872	115
	Id.	Pn	2340	33	8	6	3	59	11	41	6	74	10	55	6	77	11	85	7	138	13	70	7	112	6	74	12	824	100
	Id.	Pr	1631	26	6	3	2	38	10	34	5	64	10	64	8	67	12	75	8	143	13	58	7	100	5	54	8	726	94
	Id.	Pn	1400	21	6	—	—	31	4	30	2	61	9	51	6	79	10	68	6	187	11	65	9	96	6	52	3	691	72
	Id.	Pn	905	20	5	4	1	42	4	44	4	94	9	53	6	63	7	71	4	189	9	66	8	116	6	74	6	836	69
	Dora Baltea	Pr	345	8	3	3	2	41	5	37	4	97	9	25	2	90	9	54	4	225	11	82	7	66	6	80	7	808	69
	Id.	Pr	253	3	2	2	1	38	4	62	3	154	10	36	5	53	10	30	4	143	13	101	6	86	6	89	7	777	71
	Id.	Pr	267	6	3	4	1	36	4	59	3	90	10	41	5	56	8	30	4	100	12	75	9	51	5	82	6	630	70
	Chiusella	Pr	1170	20	4	1	1	87	2	95	5	179	11	48	9	163	11	49	6	245	14	152	8	101	6	116	9	1246	98
	Id.	Pn	680	11	3	4	1	66	4	46	3	190	10	48	5	69	9	53	4	256	5	129	5	80	4	97	4	1049	69
	Id.	Pn	467	15	3	5	1	70	5	112	5	162	10	48	4	54	7	42	6	232	12	124	7	97	5	99	7	1060	72
	Id.	Pr	310	12	3	4	1	56	3	113	5	121	9	79	9	66	9	80	6	141	13	120	10	93	6	96	7	1081	81
	Dora Baltea	Pr	303	17	3	3	1	51	4	83	2	86	8	78	7	50	8	60	5	45	9	66	8	73	6	102	7	714	68
	Id.	Pr	218	14	3	6	2	48	4	60	4	103	8	42	6	46	6	74	5	41	8	70	8	63	5	94	7	661	66
	Id.	Pr	170	5	3	6	2	43	4	49	2	102	8	18	5	70	8	47	3	73	7	66	6	91	7	90	7	650	62
ORCO	Ceresole Reale	Pr	1579	24	5	5	2	54	10	41	4	102	11	44	8	38	9	100	8	148	11	90	11	56	7	87	10	789	96
	Noasca	Pr	1200	32	6	4	1	78	2	74	4	135	11	24	7	44	9	101	5	176	12	125	10	191	8	100	10	1084	94
	Rosone	Pr	714	23	5	5	2	72	10	70	5	112	13	15	6	75	8	102	7	146	11	132	10	128	8	90	6	970	91
	Sparone	Pr	635	22	5	3	1	73	7	100	5	98	9	11	4	142	8	65	5	208	13	165	9	102	6	83	2	1072	81
	Pont Canavese	Pr	461	14	3	4	1	65	5	99	3	112	9	19	5	157	10	53	6	195	13	147	8	119	7	106	8	1090	78
	Soana	Pn	1350	38	4	3	1	95	9	42	2	122	9	30	6	114	8	91	4	169	8	80	7	85	7	103	9	967	74
	Piamprato	Pn	1550	21	6	3	2	61	10	34	4	95	10	19	2	82	9	74	4	113	10	119	14	88	8	123	12	827	91
	Id.	Pn	966	22	2	3	1	67	8	66	3	130	8	4	2	107	10	77	3	290	7	185	6	95	5	99	5	1145	60
	Id.	Pn																											
	Id.	Pn																											

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) ORCO	Soana	Pn	1180	28	3	5	1	73	8	72	4	183	7	17	5	89	12	125	4	182	8	100	8	105	4	82	3	1011	67
	Id.	Pn	827	18	3	5	1	67	4	58	4	111	8	12	5	93	5	54	5	287	7	99	4	97	5	82	5	983	56
	Id.	Pn	1047	20	5	5	1	75	8	100	4	112	10	18	5	132	9	56	5	171	10	157	10	184	7	97	8	1092	82
	Orco	Pn	418	18	3	7	1	36	2	112	3	98	9	41	6	92	8	82	4	116	9	132	10	105	5	95	7	929	68
	Id.	Pn	850	22	3	3	1	52	5	22	3	68	7	4	2	121	5	64	6	154	12	183	9	107	5	119	5	869	63
	Id.	P	362	16	4	4	1	53	3	81	4	118	9	33	7	66	7	55	4	127	8	106	8	97	5	98	7	854	67
	Id.	P	345	17	4	6	1	55	4	85	4	112	8	51	8	64	9	51	6	142	10	103	8	97	4	82	5	865	71
	Malone	P	630	31	2	22	3	61	5	94	4	114	9	48	4	188	11	55	7	153	12	179	11	178	7	71	5	1144	80
	Id.	P	601	9	3	5	1	73	8	108	3	101	9	24	7	178	9	36	4	128	7	243	9	140	7	72	7	1117	74
STURA DI LANZO	Stura di Valgrande	Pn	1236	57	5	3	1	101	14	78	7	118	9	34	8	54	10	110	8	140	14	196	12	202	8	105	6	1198	102
	Id.	Pn	875	25	5	3	1	74	9	76	4	87	6	16	4	80	11	177	6	153	10	144	11	164	8	88	3	1087	78
	Id.	Pn	704	18	5	3	1	79	9	112	4	110	9	18	6	113	11	90	4	143	11	247	12	197	7	105	8	1235	87
	Stura d'Ala	Pn	1458	34	3	4	1	111	9	80	4	130	9	32	9	58	10	101	7	133	11	159	11	193	7	110	8	1145	89
	Id.	Pn	1019	34	6	4	1	88	10	89	4	118	9	32	6	63	11	114	7	136	13	173	14	186	8	182	11	1169	100
	Stura di Lanzo	Pr	590	27	5	3	2	79	10	64	5	87	10	23	7	128	11	69	5	98	11	244	13	209	8	94	7	1125	94
	Id.	Pn	502	15	3	3	1	83	8	117	4	108	9	51	7	109	9	76	6	165	11	234	11	183	5	95	7	1239	81
	Stura di Viù	Pr	2716	44	9	10	3	69	12	62	8	67	8	97	11	61	18	82	5	172	15	194	16	123	8	149	14	1130	127
	Id.	Pn	2400	39	6	8	4	109	13	59	6	101	12	57	10	59	12	84	6	180	8	168	16	160	10	122	14	1126	123
	Id.	Pn	1810	34	6	9	2	94	11	75	5	112	8	38	8	50	10	78	7	125	13	165	14	180	8	157	13	1117	105
Stura di Lanzo	Malclausa	Pr	1310	28	6	6	2	76	11	65	6	89	10	32	10	52	10	88	8	182	15	149	13	178	9	99	11	989	111
	Usseglio (Centrale)	Pn	940	26	6	3	1	99	11	79	4	102	9	25	6	57	8	85	5	138	11	230	13	213	7	124	10	1176	91
	Lemle	Pr	785	24	6	2	1	89	10	89	5	100	9	30	8	88	11	77	5	126	11	244	14	233	9	98	8	1159	97
	Viù Fucine	Pr	540	14	3	2	1	53	6	82	5	88	10	14	5	128	9	67	6	159	11	168	11	111	7	68	5	949	79
	Lanzo	Pn	745	14	3	4	2	65	8	100	5	101	10	19	4	109	11	72	6	191	12	187	9	166	7	86	6	1113	83
	Coassolo	Pr	410	17	3	4	1	67	5	86	3	81	9	44	6	101	10	53	5	97	12	155	9	160	7	96	6	961	76
	Mathi	P	384	23	3	5	2	68	5	91	2	89	10	86	5	114	7	53	3	120	10	153	8	149	7	103	7	1062	69
	Villanova Can.	P	505	15	3	2	1	79	11	103	4	116	11	17	3	132	7	71	4	87	13	239	9	212	7	104	6	1177	79
	Val della Torre																												
DORA RIPARIA	Dora Riparia	Pn	1707	52	8	18	4	108	11	41	3	79	9	29	4	29	6	27	5	123	9	88	9	115	5	76	11	785	84
	Id.	Pn	1800	83	7	23	3	83	8	11	2	87	9	41	4	5	2	62	5	113	7	154	8	105	5	92	8	859	88

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) DORA RIPARIA	Thûres	Pn	1703	60	8	36	5	126	11	28	4	72	7	37	5	3	2	31	4	119	7	60	10	76	6	112	13	760	83
	Cesana	Pn	1354	71	12	21	3	92	12	27	4	89	11	59	7	34	7	37	5	157	11	53	8	101	12	79	15	820	107
	Rochemolles (Diga)	Pr	1936	37	7	15	3	27	7	32	6	52	8	78	10	46	10	63	6	84	10	49	11	115	8	75	10	673	96
	Rochemolles	Pn	1597	53	7	16	4	159	12	35	4	50	6	50	5	39	8	79	6	89	9	77	9	104	8	71	10	827	88
	Bardonecchia	Pn	1275	46	10	18	4	67	10	45	7	72	7	26	5	22	9	61	6	183	11	71	8	87	8	53	7	751	92
	Chateau Beaulard	Pn	1330	81	8	8	3	46	10	25	3	68	7	37	5	22	7	36	5	169	10	57	8	70	5	77	11	646	82
	Fenils	Pn	1350	44	5	17	2	71	8	37	3	74	8	44	6	25	8	24	4	152	10	56	8	84	6	79	8	707	76
	Oufx	Pr	1121	54	11	4	1	57	8	35	2	41	5	34	7	45	5	30	4	123	12	41	7	110	6	56	11	630	79
	Richardet	Pn	1810	48	9	17	4	63	8	43	3	52	8	46	5	52	6	41	4	129	12	67	8	107	9	74	12	744	98
	Salbertrand	Pn	1031	29	7	6	2	53	9	49	3	104	10	54	5	15	5	31	4	131	12	67	8	164	7	78	9	781	81
	Susa	Pr	501	25	6	8	3	48	9	42	3	72	8	20	4	10	2	44	5	83	9	85	9	172	7	112	10	721	75
	Moncenisio (Lago)	Pn	2000	19	6	6	3	25	7	52	3	60	8	66	8	53	11	73	5	210	10	87	10	145	10	100	10	896	91
	Moncenisio (Scala)	Pr	1726	28	6	4	2	87	9	55	4	83	8	64	10	52	11	63	4	222	12	109	12	135	8	79	6	931	96
	Venaus	Pr	620	27	6	8	3	59	9	43	3	81	10	20	7	47	8	36	4	89	10	75	8	114	9	107	11	706	88
	Bussoleno	P	441	25	5	4	2	36	7	35	3	75	8	15	5	10	5	34	5	82	11	102	11	113	8	109	10	640	80
	Maffiotto	Pn	1824	22	6	4	1	33	6	42	5	85	8	9	3	7	1	57	4	122	10	125	11	95	6	72	6	673	67
ALTO PO	S. Valeriano	Pr	385	18	3	2	2	43	7	47	5	70	9	13	4	45	3	71	4	105	12	141	10	119	6	85	6	759	76
	Chiusa S. Michele	P	370	11	3	—	—	47	8	43	3	81	7	5	1	93	9	77	5	131	11	180	8	117	4	80	4	855	63
	Mompellato	Pn	950	8	2	1	1	143	8	106	3	81	6	32	5	85	8	57	2	184	13	293	12	166	8	86	6	1242	74
	Reano	P	480	14	2	9	2	74	7	56	2	128	7	18	5	46	7	31	3	108	11	148	10	135	5	96	5	863	66
	Sebasto	P	293	16	3	10	2	58	5	61	3	111	7	60	5	65	8	42	4	108	10	113	6	161	7	111	8	916	63
	Crisuolo	Pn	1410	20	4	23	4	208	10	75	3	110	10	25	4	29	5	35	3	96	7	214	10	158	4	143	6	1134	70
	Oncino	Pn	1220	22	4	20	4	198	12	86	4	100	10	25	5	42	6	27	3	83	10	233	15	184	9	152	12	1172	94
	Calcinere	Pr	700	17	3	9	4	117	13	90	5	84	9	9	2	40	10	86	5	62	10	188	15	81	8	99	12	832	96
	Paesana	Pn	680	29	3	8	3	197	11	105	2	90	9	12	5	53	6	60	4	49	9	213	11	197	5	122	10	1140	77
	Martiniana	P	480	15	2	17	3	173	10	113	3	104	9	29	3	147	7	70	4	97	10	229	11	176	8	120	9	1290	79
	Verzuolo	Pr	420	15	3	14	3	144	10	80	2	78	7	45	4	62	7	51	4	51	8	153	13	139	7	114	11	946	79
	Saluzzo	P	395	17	3	18	4	135	9	86	2	76	6	25	3	70	8	39	4	47	8	183	10	173	9	129	11	998	77
	Villar Bagnolo	P	520	9	3	18	3	139	10	122	4	103	10	23	6	82	9	92	8	45	7	235	12	224	7	123	10	1215	89
	Cavour	P	360	15	3	9	2	171	7	98	3	153	5	7	2	80	9	54	4	56	9	229	7	197	7	107	11	1176	69
	Torre S. Giorgio	P	262	14	2	12	1	98	7	70	3	94	6	5	2	60	5	57	5	30	4	118	7	180	5	102	6	840	58

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm
				m																										
PELLICE	Pellice	Pn	782	13	2	15	3	200	8	80	2	88	5	7	2	57	5	17	2	95	6	205	8	184	4	142	7	1098	54	
	Angrogna	Pn	980	9	2	26	4	151	7	110	3	212	10	45	5	62	3	117	8	140	8	312	12	216	5	167	6	1567	78	
	Id.	P	782	10	2	19	4	165	11	91	3	126	10	15	3	34	8	100	7	81	11	180	9	241	6	158	9	1220	83	
	Pellice	Pn	476	9	3	23	3	177	8	100	3	157	9	18	3	46	5	77	5	59	8	274	10	257	7	162	9	1359	78	
	Id.	Pn	942	18	2	21	4	178	8	51	4	149	10	31	5	26	6	91	5	77	10	268	15	210	6	123	9	1388	84	
	Id.	Pn	850	18	3	25	4	133	7	99	2	153	7	25	2	78	4	50	3	71	5	262	6	192	5	122	7	1208	55	
	Chisone	Pr	2086	29	7	32	5	97	13	40	4	112	9	33	6	34	5	36	5	113	11	113	11	60	6	62	13	761	95	
	Id.	Pn	1524	41	6	13	4	75	9	50	4	111	8	31	4	26	3	35	3	92	7	96	8	100	5	129	7	799	68	
	Id.	Pn	1200	38	3	13	2	54	8	28	3	83	8	28	4	10	3	56	4	118	11	130	12	125	3	84	12	767	73	
	Id.	Pn	800	7	1	9	2	119	10	55	2	76	8	24	3	45	6	58	4	130	8	152	12	180	6	121	9	974	71	
	Germanasca	Pn	1972	6	2	1	1	76	6	78	5	91	7	33	3	19	2	38	4	70	9	186	11	169	7	92	8	854	63	
	Id.	Pn	1185	21	3	7	4	140	13	87	3	101	10	21	4	18	2	40	6	83	8	219	15	238	8	185	10	1160	86	
	Id.	Pn	882	6	2	8	4	86	8	90	5	129	10	15	5	15	3	47	7	79	10	180	12	129	7	130	9	918	82	
	Chisone	Pr	640	14	3	11	2	88	4	51	3	79	10	14	2	26	5	52	6	85	9	171	12	149	7	103	11	843	80	
	Id.	Pn	1000	16	3	8	4	126	7	45	4	68	10	22	3	56	6	42	5	90	12	180	14	152	8	74	9	879	85	
	Id.	Pr	590	10	3	15	3	109	11	63	3	103	10	16	4	35	5	73	5	80	11	224	11	243	7	91	10	962	83	
VARAITA	Id.	Pr	486	11	3	20	4	139	8	80	3	112	10	21	4	42	7	106	3	71	10	229	12	221	7	124	9	1176	79	
	Id.	Pn	700	12	3	16	2	124	9	82	3	123	7	14	3	33	4	82	5	65	9	227	10	212	7	151	7	1146	65	
	Id.	Pn	450	10	3	19	3	139	8	87	3	105	9	30	4	65	4	119	3	71	9	221	9	214	6	124	7	1204	68	
	Id.	Pn	786	13	3	17	4	96	6	38	2	103	10	24	3	26	3	90	5	162	8	308	7	190	6	102	6	1169	63	
	Lemina	P	377	8	3	16	3	117	10	89	3	105	10	32	4	95	7	55	4	101	13	253	10	220	8	118	11	1209	86	
	Id.	P																												
	Varaita	Pn	1800	20	3	27	4	155	11	55	3	92	7	48	3	53	4	45	3	130	7	204	11	146	6	117	9	1092	71	
	Id.	Pn	1671	49	6	17	3	149	10	66	4	105	11	40	7	68	9	41	4	137	12	117	15	103	7	135	12	1027	100	
	Id.	Pr	1296	20	4	21	4	120	10	64	5	104	10	30	6	57	7	32	3	103	10	122	18	79	7	87	10	889	94	
	Id.	Pr	980	19	5	13	4	149	10	48	5	92	12	18	5	28	7	41	3	72	12	153	13	86	7	79	11	802	94	
	Id.	Pn	1114	13	3	19	5	154	12	73	4	91	10	33	3	44	6	34	3	70	8	240	11	145	8	107	11	1023	84	
	Id.	Pn	1171	11	2	25	4	262	11	112	2	129	9	34	5	44	3	38	3	60	8	295	14	183	7	153	8	1346	76	
	Id.	Pn	800	16	3	24	5	156	9	85	4	98	12	19	3	61	6	43	4	63	12	208	14	162	5	115	10	1049	87	
	Id.	Pr	549	12	3	19	4	184	10	85	3	92	9	20	4	21	2	70	3	84	8	214	16	187	9	118	10	1106	81	
	Id.	Pn	1002	12	1	33	5	154	7	73	2	96	7	19	2	39	3	38	3	53	6	174	11	71	6	114	8	861	61	
	Id.	P	472	15	4	22	7	147	10	76	2	76	7	46	4	49	7	78	4	62	9	173	12	169	8	101	9	1014	83	

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
MAIRA	Maira	Pr	1540	46	10	18	4	115	10	84	6	100	10	43	5	84	10	59	6	190	14	120	15	118	9	152	12	1079	111
	Id.	Pn	1150	30	5	23	7	124	12	76	4	95	10	28	8	27	5	34	5	113	13	107	11	108	8	198	12	903	100
	Id.	Pn	1358	37	7	43	4	181	13	97	3	97	8	39	6	25	5	63	4	89	7	129	11	190	8	194	8	1064	84
	Id.	Pn	1485	28	3	50	5	173	9	88	8	222	10	68	5	115	9	187	5	224	11	269	13	142	9	199	12	1715	94
	Id.	Pn	1234	24	6	23	4	149	13	93	4	88	10	33	6	33	7	26	4	74	8	130	11	115	8	183	12	971	93
	Id.	Pn	1080	24	4	27	3	179	11	67	2	86	8	18	3	16	7	37	3	80	11	111	12	109	5	103	8	863	77
	Id.	Pn	1265	24	5	29	5	128	7	75	3	91	10	30	3	17	5	56	4	56	8	117	10	86	6	113	9	822	75
	Id.	Pr	915	11	5	12	5	131	11	69	3	114	12	21	4	29	5	78	5	70	12	159	17	102	6	83	10	879	95
	Id.	Pn	734	20	6	25	4	154	12	61	3	96	11	21	4	53	5	55	4	59	11	156	16	123	6	78	8	901	90
	Id.	P	609	15	5	21	5	140	9	72	2	100	9	27	3	19	6	33	3	54	8	113	14	86	6	106	11	786	81
	Id.	Pr	330	16	2	8	2	69	6	50	3	52	7	8	1	18	5	43	3	39	7	52	11	68	4	91	7	514	58
	Grana	Pn	1262	14	4	34	3	255	9	66	3	123	9	37	4	34	4	73	4	72	6	223	19	85	4	90	9	1105	78
	Id.	Pn	820	28	7	52	7	209	11	99	4	170	10	24	3	23	3	95	5	82	8	163	19	119	12	91	10	1155	99
	Id.	P	640	9	3	54	5	177	10	106	2	111	5	29	5	5	1	41	4	44	5	210	10	174	6	140	10	1100	66
	Id.	Pn	575	9	3	42	5	130	10	81	2	91	5	11	2	16	3	29	4	29	5	180	13	136	6	111	9	865	67
	Id.	P	480	21	3	40	5	129	9	85	2	121	9	23	3	55	5	54	4	40	7	125	10	98	7	114	10	905	74
	Id.	P	255	17	3	8	2	62	6	40	3	65	7	8	2	24	6	89	4	57	6	58	6	156	6	110	8	644	59
PO	Lombriasco	Pr	245	15	3	6	2	56	5	45	2	78	5	19	3	50	4	21	3	58	3	56	7	145	7	109	7	658	51
	Casanova	Pr	243	7	3	6	1	53	6	37	2	65	5	7	3	46	7	41	4	37	7	38	7	108	7	88	8	528	60
	Cappelli d'Alba	P	273	15	3	4	3	69	5	75	3	92	5	7	2	85	4	43	2	55	4	50	3	165	6	101	7	761	47
	Montaldo	P	400	15	3	13	3	76	4	54	2	85	6	30	2	67	7	57	4	55	7	46	6	108	6	100	5	706	55
	Arignano	P	321	19	4	18	4	49	4	45	2	84	6	40	4	59	10	79	5	99	10	43	5	99	6	106	9	740	69
	Cumiana	P	377	20	3	7	2	103	7	60	2	115	8	52	4	62	6	61	3	87	9	266	8	102	5	123	11	1058	68
	Cumiana (Bivio)	Pr	230	9	3	14	3	87	8	61	4	84	8	30	4	41	7	46	4	58	9	208	8	180	6	104	9	922	73
	Moncalieri	Pr	241	12	3	15	4	65	6	47	3	91	7	43	5	65	8	32	4	87	9	48	7	130	8	114	8	704	72
	Forno di Coazze	Pn	950	12	3	4	2	155	9	115	8	132	10	11	3	89	10	81	4	119	10	351	13	234	8	180	9	1433	84
	Coazze	Pr	635	10	2	7	2	162	10	87	4	105	10	22	3	120	10	33	5	109	12	280	10	170	4	110	9	1215	85
	Sangano	P	342	11	3	10	2	71	5	56	2	95	6	36	4	103	8	73	4	147	11	147	6	153	6	98	8	1000	65
	Monte Cappuccini	P	237	14	3	12	4	64	6	57	4	81	6	43	4	96	10	29	2	28	6	58	7	101	5	101	6	634	63
	Torino (S. Paolo)	Pr	240	12	2	11	4	56	5	51	3	73	7	27	4	73	8	15	5	60	10	63	8	124	7	98	8	663	69

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
				m																									
(Segue) PO	Torino (Lucento)	Pr	240	7	2	4	2	50	3	61	2	87	8	46	4	112	7	21	5	85	10	91	7	118	8	109	6	791	68
	Torino (Ufficio Idrografico)	Pr	238	8	3	8	3	57	6	46	2	66	6	38	4	93	9	25	4	56	10	67	8	100	6	91	8	655	69
	Torino (Miliefonti)	Pr	286	10	3	14	4	80	6	60	2	87	5	3	1	77	10	30	4	40	9	61	8	150	8	97	5	709	65
	Torino (Sassi)	Pr	218	8	3	8	2	72	5	69	4	95	6	27	5	66	11	30	4	29	8	58	9	121	7	104	5	687	69
	Pino (Osservatorio)	Pr	620	11	2	12	4	53	6	51	4	81	6	34	3	57	10	32	4	56	4	59	4	80	7	93	4	619	69
	Superga	P	672	8	2	14	3	62	6	84	5	98	6	32	5	128	10	22	5	30	9	56	9	65	7	92	10	686	77
	Gassino	Pr	830	15	2	9	3	65	4	69	4	101	9	35	6	112	9	30	4	60	9	79	8	87	8	104	7	767	73
	Chivasso	P	183	19	8	23	3	54	6	61	2	78	5	22	4	47	3	68	4	46	5	69	9	78	6	78	5	643	55
STURA	Mombello	P	294	26	3	14	2	68	4	37	1	112	6	34	3	20	2	40	3	55	5	65	5	68	6	122	8	661	48
	Moncalvo	P	325	47	3	14	2	67	3	48	3	101	5	12	2	56	6	57	4	49	6	74	6	81	6	101	7	707	53
PO	Casale Monferrato	Pr	113	34	5	16	3	55	4	42	2	187	7	13	3	15	2	49	3	66	8	77	7	52	6	109	7	665	57
TANARO	Plaggia	Pr	1310	51	6	57	5	119	6	77	3	161	9	3	1	98	9	38	3	97	9	185	7	135	7	264	12	1235	77
	Upega	Pn	1297	54	6	61	5	128	8	65	3	114	9	2	1	94	9	42	3	99	9	119	6	116	7	240	11	1134	77
	Viozene	Pn	1248	48	3	139	4	213	10	73	2	169	9	20	2	39	6	71	4	82	6	132	7	120	7	237	12	1343	72
	Casa di Nava	Pn	988	60	7	45	5	159	6	75	4	139	11	8	2	52	7	37	4	64	11	187	7	183	7	310	11	1269	82
	Valdarmella	Pn	900	50	6	76	5	200	9	63	4	108	11	1	1	39	8	49	5	50	7	173	9	136	7	264	12	1209	84
	Ormea	Pr	750	38	6	27	6	157	7	65	4	140	8	1	1	39	7	59	5	25	5	138	11	115	7	210	12	1014	79
	Cappello Garesio	Pn	1157	35	4	60	5	196	7	60	2	164	10	6	1	60	6	64	5	65	8	166	10	91	6	234	13	1201	77
	Garesio	Pn	608	30	5	96	5	176	8	67	2	114	9	2	1	66	4	44	3	36	3	157	8	108	5	220	12	1116	65
	Bagnasco	P	492	14	3	75	7	143	7	64	2	116	8	6	2	39	5	58	4	41	6	169	9	146	7	195	10	1061	70
	Montezemolo	P	741	26	4	59	5	145	9	81	3	111	8	14	3	35	4	76	4	41	8	124	13	113	7	193	11	1018	79
	Ceva	Pn	388	19	3	21	4	130	8	73	2	97	9	24	2	41	4	61	4	30	5	88	12	123	6	140	9	847	68
	Torresina	Pn	704	10	3	48	4	140	5	86	4	145	8	25	3	48	4	68	4	47	7	91	7	145	7	198	10	1051	66
	Frabosa Fontana	Pn	957	22	5	73	5	301	8	38	4	112	7	10	2	54	5	85	4	56	5	239	13	100	5	267	10	1357	73
	Prn di Roburent	Pn	1011	22	4	133	5	311	11	65	3	108	9	3	1	65	7	70	4	41	7	219	13	179	9	266	12	1452	85
	Preso Centrale Molino	Pr	620	19	5	78	5	269	11	76	4	113	10	16	4	33	6	98	4	50	8	218	17	153	9	251	18	1374	96

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm
(Segue) TANARO	Montaldo Mondovì	Pn	796	9	3	107	4	213	10	81	2	87	9	26	6	39	5	58	3	27	4	242	13	140	8	182	12	1211	79	
	Corsaglia	P	470	18	4	72	5	191	12	73	2	104	10	13	4	52	10	58	4	31	6	239	15	184	8	177	11	1207	91	
	Id.	Pn	782	21	5	156	4	226	10	73	4	96	8	6	3	57	5	63	4	37	7	208	12	168	7	256	11	1367	80	
	Casotto	Pn	748	15	4	55	5	110	6	71	4	104	11	19	3	42	7	49	3	54	7	170	16	107	7	131	12	927	85	
	Id.	P	565	11	3	46	4	129	9	70	3	108	11	15	2	45	3	62	4	22	5	188	12	120	8	130	11	896	75	
	Id.	P	880	12	3	48	4	145	7	71	2	111	9	6	2	50	5	66	4	26	7	146	14	198	7	171	12	1045	76	
	Tanaro	Pn	850	44	5	105	4	280	10	65	5	95	6	23	4	71	6	126	4	78	8	321	11	143	8	175	9	1426	80	
	Ellero	Pn	890	15	5	103	5	267	10	72	4	96	10	13	5	45	7	120	4	54	9	227	18	179	9	237	14	1428	100	
	Id.	P	540	7	3	67	4	244	10	47	3	92	6	11	2	48	5	65	4	47	7	213	13	146	7	196	10	1178	74	
	Id.	Pn	555	7	3	50	4	169	8	74	4	86	8	7	3	28	5	72	4	50	2	180	11	96	7	171	12	990	71	
	Pesio	Pn	900	8	3	108	5	284	10	91	3	121	7	39	5	42	7	96	4	68	8	257	12	123	8	222	10	1434	82	
	Id.	P	530	6	3	40	4	273	10	71	2	169	8	21	4	21	2	49	3	35	3	208	12	99	6	212	12	1204	69	
	Colla	Pn	800	21	6	96	5	284	12	73	3	180	8	29	7	27	6	78	5	95	7	250	15	210	9	259	13	1552	96	
	Id.	P	700	20	6	73	6	226	13	77	4	146	9	21	6	23	5	72	4	80	9	219	19	167	8	184	13	1308	102	
	Brobbio	Pr	448	7	4	22	4	106	9	65	3	79	3	8	4	5	2	50	3	8	4	191	12	114	6	118	11	773	70	
	Pesio.	Pr	310	10	5	38	4	123	7	68	2	99	9	4	1	27	6	52	3	22	8	141	13	115	7	119	12	808	76	
	Tanaro	P	364	12	4	36	6	115	7	76	2	118	9	20	1	21	6	73	4	34	9	80	12	148	7	139	13	872	80	
	Id.	P	275	11	3	42	5	116	7	73	2	93	6	16	1	31	3	76	4	18	3	88	10	147	4	143	9	854	57	
	Id.	Pr	260	12	4	23	4	106	7	71	2	72	5	17	2	23	3	68	4	32	7	76	11	150	7	138	11	788	67	
	Id.	P	639	13	3	35	3	145	6	92	4	119	8	29	4	51	5	98	4	44	5	91	10	128	5	209	10	1064	62	
	Id.	P	610	20	4	45	5	105	4	78	2	92	4	19	2	38	4	64	4	18	3	88	9	118	7	159	10	844	58	
	Id.	P	309	18	3	32	5	102	7	61	3	94	7	12	2	14	3	82	3	11	2	62	9	102	6	193	8	783	58	
	Id.	P	513	21	4	27	4	100	7	73	3	123	6	12	2	29	5	75	4	31	7	64	9	163	8	134	10	852	69	
	Stura di Demonte	Pn	1690	70	5	59	4	230	14	79	4	113	7	43	4	47	7	46	4	214	9	153	13	133	6	209	13	1396	90	
	Id.	Pn	1901	48	6	32	4	149	11	74	5	99	10	35	4	41	10	43	4	215	8	94	11	105	4	155	13	1090	90	
	Id.	Pn	1250	52	6	41	5	238	14	91	3	85	9	41	7	46	7	38	3	129	9	129	13	97	6	221	14	1208	96	
	Id.	Pn	1150	47	5	50	4	158	10	110	5	106	10	33	6	33	4	24	2	199	14	187	15	94	6	173	13	1214	94	
	Id.	Pn	1702	54	6	65	5	262	14	82	4	106	7	60	7	57	7	50	4	184	6	188	13	120	8	267	11	1495	92	
	Id.	Pn	900	23	3	68	5	173	10	67	2	105	9	6	3	12	1	41	4	72	10	176	13	125	7	217	12	1085	78	
	Id.	Pn	754	28	3	61	4	199	9	69	2	85	9	32	4	9	5	43	3	89	6	149	13	120	5	226	13	1090	76	
	Id.	Pr	940	21	4	82	5	252	13	50	3	121	11	35	8	27	6	54	4	87	10	234	20	162	7	181	13	1336	104	

Anno 1943 Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio sull'altitudine m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	mm	giorni	mm	mm	giorni	mm	mm	giorni	mm	mm	giorni
(Segue) TANARO	Gorè	Pn	1117	3	85	4	302	10	111	3	125	6	88	7	16	5	70	5	67	8	155	13	149	8	187	13	1314	85
	Cuneo	Pr	586	6	48	4	188	10	98	8	115	8	20	4	31	8	53	4	41	6	236	14	182	7	181	12	1210	86
	Terme di Valdieri	Pn	1346	7	64	3	285	10	80	2	109	7	29	5	36	5	53	5	235	8	340	12	194	6	203	10	1704	80
	S. Anna di Valdieri	Pn	990	4	62	5	288	11	95	2	127	9	13	3	24	5	46	4	202	7	385	12	146	6	240	13	1622	83
	Entraque	Pn	900	6	73	5	331	10	74	2	86	6	30	3	14	4	94	4	107	6	374	16	143	6	267	11	1563	79
	Valdieri	Pn	780	3	82	6	275	13	86	4	106	10	18	6	23	9	37	4	95	8	262	18	195	7	197	11	1387	102
	Roaschia	Pn	882	4	100	4	291	10	80	2	101	5	19	4	8	1	70	4	145	6	321	16	167	7	339	10	1663	73
	Borgo S. Dalmazzo	P	641	23	84	5	280	12	100	2	135	6	35	4	23	7	58	3	78	7	301	17	180	8	213	11	1490	86
	Colle di Tenda (Galleria)	Pn	1321	9	179	6	300	12	76	3	158	7	19	4	46	8	53	4	128	11	295	19	87	8	161	12	1593	100
	Limone	Pr	1010	42	106	5	303	13	76	2	118	9	17	4	50	6	59	5	113	9	300	18	115	8	280	15	1579	100
	Vernante	Pn	800	16	64	4	351	12	65	2	91	5	21	3	17	6	72	5	82	7	312	19	112	7	184	14	1387	87
	Fossano	P	376	14	28	5	122	7	81	3	83	7	20	5	19	6	62	3	39	6	92	10	151	9	142	9	853	74
	Bra	Pr	290	22	17	4	64	7	44	3	88	6	16	3	39	8	56	4	25	5	62	6	116	6	116	10	635	60
	Verduno	Pr	190	17	18	5	67	7	52	2	83	6	16	2	24	5	57	4	32	7	54	9	149	8	104	5	674	67
	Castiglione Falletto	P	350	23	23	4	97	5	66	2	79	7	14	3	36	1	57	2	31	7	66	10	166	8	128	10	786	61
Tanaro	Alba	P	183	17	20	5	92	6	78	3	128	6	13	4	82	6	57	4	33	6	101	7	198	7	169	11	978	68
	S. Stefano Roero	P	388	12	13	4	65	5	55	3	89	5	20	2	40	3	53	4	41	6	81	5	124	6	131	7	724	52
	Veza d'Alba	P	353	21	12	4	69	5	41	1	107	7	8	2	60	2	38	2	37	3	66	4	96	5	139	5	694	43
	Cocconato	Pr	495	37	12	3	84	3	53	1	84	5	39	4	83	6	73	3	59	6	54	4	76	5	113	7	767	49
	Castelnuovo D. Bosco	P	306	20	15	3	61	5	45	2	90	5	30	4	72	8	61	4	59	7	45	7	102	6	91	8	691	62
	Roatto	P	256	32	8	3	60	4	43	2	84	5	*	*	42	4	65	4	25	4	40	5	105	4	120	5	624	44
	Ferriere d'Asti	P	235	18	9	2	60	7	48	3	77	8	22	4	92	8	60	4	39	8	56	7	78	7	109	10	668	71
	Dusino	P	263	17	3	2	62	5	43	2	96	6	21	5	85	7	89	4	50	7	54	6	101	5	107	7	678	59
	Tigliole	P	239	18	8	2	40	3	36	4	70	4	10	1	65	8	62	4	75	10	62	9	100	7	112	8	658	63
	Montechiaro d'Asti	P	291	24	7	3	54	4	65	3	109	6	19	4	96	6	93	3	48	7	21	4	86	5	92	7	714	55
	Asti	Pr	152	21	11	4	48	4	62	3	94	7	9	2	80	5	58	4	46	9	51	6	108	7	95	8	688	62
	Castellalfiero	P	235	23	9	2	51	4	24	1	93	5	16	6	69	4	41	5	31	5	39	7	73	7	91	7	560	56
	Castagnole Monferrato	P	229	21	12	5	49	4	48	4	114	7	16	4	69	5	48	5	58	8	74	9	74	7	97	11	680	72
	Mombacaro	Pn	806	21	8	3	119	5	83	3	139	10	2	1	61	4	74	4	26	6	82	9	111	5	145	10	871	63
	Bossolasco	Pn	770	21	25	4	114	7	71	2	95	6	25	2	52	4	78	4	30	6	68	6	101	6	124	9	799	58
	Benevello	Pn	671	25	17	3	103	4	84	1	121	6	5	1	30	4	68	4	38	3	66	3	119	7	151	9	822	46
	Mango	P	521	27	21	3	80	3	68	2	113	6	3	1	25	4	64	4	38	5	89	4	130	5	117	6	774	45

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altezza sull'altitudine m	Tipo dell'apparecchio	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) TANARO	S. Libera	402	P	5	2	7	2	48	4	32	2	87	6	—	—	14	2	37	4	28	5	81	7	46	3	126	5	506	42
	Castagnole Lanze	271	P	32	3	23	3	58	5	58	3	125	9	11	2	30	6	58	4	39	6	72	6	133	6	134	11	773	64
	Nizza Monferrato	137	Pr	34	5	8	4	25	5	50	3	100	6	21	2	40	2	143	5	61	8	87	6	71	6	88	6	678	58
	Alessandria	96	Pr	27	5	20	5	28	3	23	2	86	6	19	3	7	3	27	2	17	6	56	7	35	8	77	7	421	57
	S. Salvatore Monferrato	257	P	40	3	19	5	60	3	20	1	115	8	2	2	31	5	47	4	43	4	57	6	70	7	68	7	572	55
	Bardinetto	711	Pr	42	5	86	6	181	9	59	3	104	9	2	1	64	5	38	4	77	9	158	11	127	7	208	18	1141	82
	Calizzano	647	P	43	6	101	7	155	8	67	3	107	11	3	1	53	5	39	4	75	8	145	9	135	7	203	12	1126	81
	Valle Merialdo	600	Pn	50	6	89	7	244	12	94	3	148	9	7	2	47	6	68	4	51	9	177	14	207	8	380	15	1512	98
	Osliglia	715	P	22	5	82	6	207	8	83	2	132	8	6	3	33	6	42	4	59	8	132	11	118	4	276	12	1192	77
	Cavallotti (Osliglia)	620	Pr	27	6	44	5	138	8	79	3	82	8	3	2	14	4	41	4	44	7	144	10	69	6	179	12	864	75
Bormida di Spigno	Millesimo	427	Pr	26	5	45	5	117	8	83	3	93	7	18	3	23	2	57	3	37	7	79	9	130	8	172	12	880	74
	Congio	450	Pr	26	5	116	5	106	8	76	3	57	5	16	3	34	4	56	4	33	7	112	6	102	6	175	10	911	70
	Cortemilia	305	P	20	3	19	3	67	7	56	3	74	5	13	1	75	2	71	3	20	5	73	6	139	5	129	8	766	51
	Bubbio	224	P	4	1	80	5	58	6	52	2	97	7	1	—	43	6	49	4	31	6	99	9	119	6	134	11	717	63
	Carcare	343	P	26	5	68	5	118	8	93	3	87	7	14	3	27	3	47	4	45	9	135	11	99	5	163	8	922	71
	Sella (Altare)	478	P	35	5	76	5	214	6	110	2	143	5	0	0	35	1	58	3	31	9	89	7	176	5	181	6	1208	54
	Dego (Castello)	400	P	25	4	56	4	115	5	84	1	107	4	18	2	25	3	38	4	48	6	123	6	148	5	178	9	965	58
	Cagna	600	P	16	3	34	4	89	4	72	2	96	5	7	2	71	4	74	4	46	7	71	7	121	4	156	7	853	53
	Pareto	476	P	25	5	38	6	96	7	66	2	92	6	6	1	21	2	37	3	45	7	93	8	99	4	165	10	783	60
	Spigno Monferrato	268	Pr	22	5	31	6	70	6	59	3	79	6	3	1	31	4	41	4	44	10	69	9	100	6	123	10	679	70
Bormida ed Orba	Roccamerano	764	Pn	30	3	43	5	84	5	70	2	100	6	9	2	43	6	79	3	46	8	99	9	134	6	231	10	968	63
	Sassello	385	Pr	79	9	79	7	159	8	97	2	175	5	17	2	36	4	36	4	75	9	185	11	109	7	220	8	1267	82
	Piancastagna	732	Pr	76	6	73	6	120	8	72	3	156	5	5	2	27	5	30	4	71	9	125	9	112	7	178	13	1045	77
	Ponzone	610	Pn	32	5	53	8	87	7	57	3	125	6	4	2	28	6	26	4	57	7	113	9	135	8	143	12	875	77
	Acqui	167	Pr	24	4	31	6	52	6	53	4	85	3	3	1	19	3	24	4	39	6	84	9	78	7	105	11	597	66
	Cassinelle	387	P	12	3	34	7	36	3	51	3	142	7	0	0	24	2	9	3	71	6	81	10	99	8	133	13	692	65
	Sezzadio	127	P	17	6	15	5	38	5	32	4	115	7	8	4	90	6	23	4	47	8	61	7	47	7	127	10	560	73
	Mombaruzzo	321	P	57	3	25	4	70	4	46	3	118	5	8	1	34	2	19	3	35	5	85	8	76	4	142	7	710	49
	Tiglieto	500	Pr	54	9	80	7	131	8	78	4	160	6	12	2	39	6	28	4	89	10	162	10	121	9	232	13	1188	88
	Ortiglieto	300	Pr	44	7	57	8	118	8	57	3	140	6	10	2	33	5	23	4	101	10	147	9	100	8	199	13	1024	83
Bormida	Cremolino	420	P	41	3	46	4	73	6	45	2	126	8	5	1	13	2	24	4	47	3	87	5	101	8	165	12	772	58
	Ovada	187	P	45	7	47	8	80	4	58	2	108	6	1	1	61	7	12	3	57	6	94	8	76	7	182	16	821	75

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m.	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) TANARO	Masone	Pr	423	189	10	110	10	201	7	107	3	205	7	26	6	60	7	43	3	134	9	112	10	84	9	168	17	1390	98	
	Rossiglione	P	270	106	10	80	8	167	4	92	4	175	6	18	1	48	6	82	5	88	10	170	10	104	9	160	13	1240	86	
	Belforte Monferrato	P	275	32	7	60	6	164	6	55	3	182	6	1	0	19	4	26	3	102	8	129	10	82	7	201	17	1023	77	
	Lavezzo	P	652	104	11	84	7	180	7	76	2	184	8	21	3	34	6	37	3	140	8	99	10	68	8	148	17	1120	90	
	Lavagnina (Lago)	P	995	67	11	81	9	126	7	65	3	165	6	11	3	30	5	26	2	129	9	124	10	91	9	219	17	1134	91	
	Lavagnina (Centrale)	Pr	245	66	13	86	2	98	7	71	3	169	6	9	2	30	5	31	3	108	9	138	10	91	9	200	14	1097	90	
	Gavi	Pr	240	30	9	64	9	72	4	50	4	117	5	8	2	44	5	24	3	89	8	84	9	48	6	134	10	764	74	
	Novi Ligure	P	200	44	8	54	9	57	5	34	4	121	9	12	4	37	3	25	3	85	8	102	10	29	4	120	14	720	81	
	Sale	P	88	38	7	22	4	36	5	19	3	90	6	13	4	37	3	11	3	76	7	99	8	41	5	79	8	500	63	
	SCRIVIA	Torriglia	Pr	764	27	2	134	4	93	3	89	4	142	7	12	5	62	8	68	4	156	7	127	10	116	13	239	11	1265	78
Laccio		P	600	82	11	161	8	145	7	117	4	183	8	10	4	34	3	69	4	230	9	127	11	142	13	261	13	1561	95	
Montoggio		P	450	138	10	180	6	74	5	77	3	179	6	29	2	54	3	127	4	169	8	113	7	120	6	259	16	1459	76	
Noci		P	776	153	12	139	7	96	2	126	3	220	9	35	4	24	2	117	4	206	8	139	7	102	6	258	13	1615	77	
Val Noci (Diga)		Pr	544	132	7	105	10	93	6	77	3	164	8	10	3	38	4	50	3	139	7	122	7	117	11	175	12	1222	81	
Passo dei Giovi		Pi	472	105	5	106	5	99	3	63	2	146	6	6	1	47	2	99	3	227	7	325	7	104	2	280	9	1562	52	
Crocefleschi		Pn	742	146	11	108	10	54	4	12	2	118	8	3	2	28	4	11	1	89	6	47	5	64	9	72	8	752	70	
Castagnola		P	560	101	7	133	6	162	4	72	2	134	4	25	1	38	2	67	2	147	5	166	5	78	5	177	7	1294	50	
Vallenzone		Pn	721	103	5	86	3	91	2	80	2	145	*	7	1	33	2	61	3	150	7	83	3	73	3	154	5	1016	*	
Isola del Cantone		Pr	300	71	8	97	9	47	3	126	5	164	7	24	5	24	3	26	2	129	6	130	5	50	3	192	7	1080	63	
Rio Traversa	Montessoro	Pn	676	103	9	88	8	101	6	51	4	145	11	[25]	*	[24]	*	[35]	*	[110]	*	[80]	*	[50]	*	[180]	*	[987]	*	*
	Sasso di Grondona	P	519	87	6	146	5	79	6	65	3	160	10	29	5	33	7	87	2	114	5	136	7	88	9	171	11	1090	76	
	Variana	P	300	95	9	17	3	35	4	50	6	[120]	*	40	6	45	5	30	3	95	9	100	10	59	7	64	8	[750]	*	
	Carrega Ligure	Pn	955	101	7	90	6	57	6	55	4	159	7	17	4	54	4	28	2	126	6	129	6	91	7	186	9	1093	63	
	Cabella Ligure	P	515	45	5	86	7	68	4	17	3	146	8	31	3	22	5	30	3	100	6	69	6	51	8	192	12	857	70	
	Zebedassi	P	492	77	8	67	6	60	5	39	4	103	6	6	3	43	4	26	3	112	7	99	9	40	8	176	10	948	73	
	Stazzano	Pr	219	55	17	84	9	75	3	75	3	149	11	6	2	31	4	48	3	94	7	97	8	31	7	126	9	871	83	
	S. Agata Fossili	P	425	108	4	121	5	46	3	37	2	76	6	24	3	29	3	28	1	121	6	87	3	16	3	113	7	806	46	
	Tortona	Pr	120	35	4	48	10	30	4	17	2	105	7	21	6	14	3	13	3	70	8	47	7	28	5	71	11	499	70	
	Grue	P	291	63	5	99	5	46	3	45	3	116	4	4	2	31	4	35	3	92	6	72	6	31	2	114	8	748	51	

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	ANNO
CURONE	Montecapraro	Pr	828	41	6	54	5	34	4	89	5	225	10	49	5	90	3	141	8	125	9	302	17	269	14	34	4	1453	90
	S. Sebastiano	P	886	62	6	84	6	57	3	20	*	99	6	—	—	12	1	7	2	43	4	114	6	30	3	154	6	682	*
	Montemarzino	Pr	468	48	10	50	7	47	5	24	5	125	8	20	4	8	3	9	3	91	8	61	7	26	7	87	13	596	80
	Cornale	P	75	[38]	*	27	5	22	4	16	2	64	3	7	3	—	—	5	1	33	6	46	7	23	3	97	11	[878]	*
STAFFORA	Casale Staf.	Pn	1070	126	3	105	6	75	4	31	2	105	5	1	1	45	3	81	2	57	4	235	10	19	3	115	4	945	47
	Pregola	Pn	1005	41	5	111	5	47	3	25	3	117	5	28	5	45	6	27	3	80	7	53	5	57	8	118	9	744	64
	Casanova di Sinistra	P	580	81	4	64	4	5	2	50	3	94	6	35	2	32	2	24	2	111	5	35	2	87	4	114	4	682	40
	Varzi	Pr	409	53	8	59	12	45	6	47	4	78	8	47	4	9	3	22	3	80	6	58	6	36	5	136	7	670	72
	Pizzocorno	P	478	64	6	98	5	39	4	28	3	106	8	18	3	14	4	23	4	97	6	59	4	29	4	119	6	689	57
	S. Giovanni di G.	P	370	65	7	90	8	34	4	18	4	130	7	9	3	6	3	19	4	77	6	55	5	28	5	118	9	649	65
	Montesegale	P	420	94	4	38	6	31	3	30	2	—	—	92	2	—	—	—	—	[70]	*	34	9	44	8	108	15	[541]	*
	Voghera	Pr	93	68	7	53	9	30	5	9	2	104	9	21	5	10	4	10	3	72	8	59	9	39	6	98	12	588	79
COPPA	Torre degli Alberi	P	545	59	5	71	6	48	4	32	3	96	7	11	3	29	4	10	3	65	5	68	6	32	5	92	10	611	61
SCUROPASSO	Montalto Pavese	P	466	62	11	88	8	43	5	28	5	128	8	13	4	63	4	13	3	71	7	58	5	27	5	99	11	688	76
	S. Cluietta	Pr	250	59	8	109	9	33	6	15	3	138	8	11	3	9	2	6	3	64	8	64	8	42	7	89	10	639	75
BARDONEZZA	Luzzano	P	220	55	7	90	9	40	2	23	3	93	6	36	4	14	2	17	3	81	6	92	4	18	3	95	9	644	58
TIDONE	Passo Penice	Pn	1101	76	4	110	5	100	4	80	1	120	4	—	—	25	2	—	—	75	3	65	3	95	4	100	5	796	85
	Romagnese	Pn	635	61	4	106	5	47	5	25	3	77	5	28	9	46	3	17	3	95	6	65	5	60	9	160	14	787	71
	Zavattarello	P	560	59	8	92	7	41	4	42	5	126	5	9	3	31	4	11	3	91	7	83	5	60	9	146	15	791	75
	Molato (Diga)	Pr	360	44	8	85	8	48	4	25	4	82	6	38	6	60	4	12	2	82	6	72	6	40	7	116	12	702	73
Tidoncello	Pecorara	P	479	58	4	96	4	72	5	24	4	91	7	21	2	30	3	29	4	85	8	88	7	72	8	115	7	781	68
	Sarmato	P	70	49	7	79	5	39	5	15	4	115	7	46	7	26	3	15	4	68	6	85	8	49	8	98	9	684	73

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
TREBBIA Trebbia Rio Cassingheno Pescia Trebbia Id. Id. Boreca Id. Trebbia Id. Aveto Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Montebruno	P	637	82	13	147	8	110	4	87	2	211	8	18	8	34	5	114	4	188	7	190	9	113	10	[253]	*	[1542]	*
	Rondanina	Pn	1000	192	12	156	9	58	10	77	4	245	9	16	6	48	6	76	4	267	9	168	10	108	13	291	14	1702	106
	Fontanigorda	Pn	820	123	10	126	10	100	7	77	4	213	9	24	4	25	3	95	4	178	7	175	8	111	9	295	13	1544	88
	Leco Carchelli	Pr	610	100	13	125	10	99	9	64	5	196	10	28	5	14	2	76	4	163	11	165	11	94	12	252	13	1376	105
	Alpe di Gorreto	Pn	918	51	9	180	5	44	4	19	3	197	10	28	5	23	8	33	8	228	8	192	10	49	10	[240]	*	[1234]	*
	Ottone	P	510	40	5	107	7	60	3	58	2	181	9	20	3	49	5	46	3	195	7	124	5	86	7	257	10	1223	66
	Bogli	Pn	1108	45	*	166	8	29	6	65	4	205	4	26	5	58	5	36	3	125	9	112	5	81	5	220	10	1188	*
	Zerba	Pr	906	85	5	150	6	96	6	67	4	188	7	33	4	75	4	46	3	136	8	113	6	86	5	174	9	1229	67
	Losso	Pr	416	62	14	64	10	69	8	62	6	171	13	65	11	91	16	41	3	169	10	111	8	80	10	204	15	1189	124
	Cerignale	Pn	780	81	7	123	5	34	4	23	2	36	2	18	2	31	3	43	3	107	4	95	6	62	6	127	7	780	51
	Barbagelata	Pn	1122	237	14	108	3	116	7	101	5	216	10	8	4	7	3	69	3	213	11	231	9	161	7	296	12	1768	88
	Cabanne	Pr	812	207	18	135	10	123	9	86	4	313	12	44	6	23	6	98	4	283	11	296	10	116	10	842	14	2066	114
	Magnasco	Pn	817	85	7	110	9	22	4	42	2	166	10	24	5	34	5	75	3	268	8	224	8	77	10	356	14	1483	85
	Monte Penna	Pt	1490	445	*	110	*	328	*	88	*	206	*	67	*	4	*	67	*	164	*	311	*	235	*	861	*	2386	*
	S. Stefano d'Aveto	Pr	1014	38	10	87	6	55	7	45	2	131	9	46	9	9	2	38	2	72	7	155	4	96	12	242	9	1014	79
	Boschi di Aveto (Diga)	Pr	630	96	12	119	9	74	8	43	4	183	12	30	6	44	6	58	3	228	8	134	10	106	11	237	13	1347	102
	Brugneto	Pn	903	52	5	130	6	84	5	39	2	161	5	13	2	55	6	39	3	137	5	103	7	98	7	210	13	1127	66
	Metteglia	Pn	1059	48	8	89	9	93	7	48	3	143	8	16	2	110	6	92	4	128	6	122	7	80	5	198	12	1162	77
	Bobbio	Pr	270	68	8	91	10	94	7	36	5	101	6	15	4	40	6	44	4	92	8	126	11	55	7	158	12	985	88
	Pradovera	Pn	937	47	6	95	6	104	5	41	2	140	6	24	5	122	7	46	4	133	6	112	8	78	6	182	13	1124	74
	Perino	P	200	62	6	102	5	72	6	28	3	208	7	16	2	40	1	30	2	91	4	90	7	63	5	155	8	957	56
	Id.	Pr	200	45	9	[56]	*	69	3	25	5	97	6	25	4	11	4	18	3	85	7	106	11	66	8	140	12	[743]	*
	Trebbia	P	113	55	6	7	3	42	2	11	2	88	4	52	3	80	1	30	2	87	4	86	4	51	6	142	9	726	46
	Id.	Pr	50	45	2	69	6	40	5	27	5	82	6	20	5	9	3	13	4	75	8	90	8	59	8	105	10	634	70
NURE Nure Id. Id. Id. Lavaiana Nure	S. Lazzaro Alberoni																												
	Selva Ferriere	Pn	1110	90	8	66	7	124	4	56	3	129	6	41	3	11	2	25	3	386	9	356	13	240	11	347	12	1871	81
	Grondene	Pn	1050	61	4	81	6	85	5	42	2	198	8	43	6	75	2	43	4	167	6	113	8	85	5	197	7	1190	63
	Ferriere	Pr	615	31	7	65	8	55	6	18	3	[150]	*	5	2	[40]	*	[45]	*	188	11	116	11	46	6	164	12	[923]	*
	Cassimoreno	P	800	74	8	138	9	96	10	58	4	195	12	53	6	58	8	54	5	177	8	150	11	140	14	334	14	1527	109
	Boccolo Noce	Pn	916	38	4	160	9	108	5	36	3	139	8	11	4	55	5	50	4	145	7	131	8	90	5	162	10	1115	72
	Mareto	Pn	980	20	4	80	5	12	5	24	3	91	10	30	4	28	3	14	1	34	5	29	3	58	*	[150]	*	[570]	*

Tabella III — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) NURE	Nure	Pn	426	51	5	115	8	75	5	97	4	111	9	91	5	77	6	46	2	147	5	109	5	85	5	126	11	990	70
	Id.	P	309	61	5	110	9	27	6	20	8	109	7	20	6	91	10	32	3	140	7	107	9	119	8	184	11	1020	84
	Id.	P	379	47	4	100	7	80	5	25	3	128	6	13	3	24	3	25	2	111	6	108	4	68	6	108	7	837	56
	Id.	P	104	49	5	97	6	44	4	19	3	88	6	45	5	11	2	69	4	112	6	105	8	70	8	105	9	814	66
CHIAVENNA	Chero	Pn	434	53	5	96	7	83	7	29	5	78	7	30	4	58	6	93	5	188	9	109	8	78	8	145	11	925	82
	Id.	P	200	25	3	106	5	88	5	11	1	92	5	10	1	11	2	50	1	105	4	95	4	72	6	102	6	767	43
	Chiavenna	P	41	68	6	63	7	40	4	26	4	79	6	34	3	9	2	25	3	123	6	82	5	72	5	107	12	726	68
	ARDA																												
ARDA	Arda	Pn	1022	103	6	62	4	197	8	49	3	159	9	5	1	98	6	47	2	128	5	176	7	124	8	150	10	1233	69
	Id.	Pn	650	46	4	57	3	49	5	39	3	103	7	5	1	78	5	19	3	135	6	113	4	76	5	114	7	832	53
	Id.	Pr	982	51	6	141	8	110	8	28	4	98	7	46	5	46	7	20	3	147	8	118	11	95	10	116	12	1016	89
	Id.	Pr	82	49	4	114	7	56	4	9	3	86	7	29	4	25	3	30	2	62	5	128	9	103	7	103	10	791	65
Ongina	Ongina	P	205	52	5	108	4	74	4	15	3	86	4	13	3	11	3	28	3	187	6	115	7	80	4	86	5	805	*
	Id.	P	40	47	3	26	4	25	1	25	2	11	2	1	—	—	—	97	2	132	6	110	5	80	5	85	5	689	*
	TARO																												
	Taro	Pr	744	[157]	*	104	12	73	9	97	4	202	9	63	7	18	2	83	2	50	2	121	8	175	15	334	13	[1482]	*
TARO	Id.	Pr	544	97	8	112	9	63	7	49	4	225	12	22	7	28	4	53	3	146	8	161	9	114	13	199	12	1269	96
	Lubiana	Pn	900	63	4	156	7	17	4	54	2	202	10	5	2	9	3	77	2	178	7	232	8	163	8	303	8	1459	65
	Renola	Pn	800	47	7	170	9	59	7	24	2	92	6	19	4	—	—	48	2	160	6	[225]	*	117	7	212	10	[1173]	*
	Gorra	Pn	800	113	9	170	11	81	9	51	3	207	9	73	4	20	2	88	3	166	8	229	11	170	12	342	15	1665	96
TARO	Id.	P	550	85	5	129	7	64	4	57	3	189	7	32	4	10	2	58	2	160	9	120	5	134	6	130	7	1148	61
	Taro	P	411	82	8	98	9	66	7	38	3	143	9	88	4	18	4	39	3	195	7	150	8	116	10	208	12	1186	84
	Tarodine	Pr	720	65	9	68	7	28	3	39	3	113	8	39	6	26	6	27	3	170	7	167	8	136	10	279	14	1157	84
	Taro	P	600	52	6	115	12	96	4	29	2	120	7	29	2	35	4	16	2	49	3	114	3	95	8	212	11	902	64
TARO	Id.	Pr	650	71	3	213	7	20	3	80	4	314	10	19	3	—	—	19	1	99	5	188	9	[60]	*	318	15	[1401]	*
	Manebiola	Pn	1041	100	11	91	8	44	5	67	3	191	9	33	4	41	4	26	2	[60]	*	[120]	*	[130]	*	[200]	*	[1103]	*
	Id.	Pr	800	105	7	173	8	75	6	53	6	135	9	25	4	135	3	34	3	120	7	133	9	114	9	163	14	1265	85
	Taro	Pn	450	59	7	121	8	61	6	21	2	216	8	28	4	3	3	5	2	139	8	93	9	129	8	162	9	1037	74
TARO	Mozzola	Pn	528	72	6	146	9	70	6	40	3	151	8	34	3	37	4	47	3	146	7	146	11	111	10	180	14	1180	84
	Taro	Pn	724	29	5	60	4	47	5	8	2	140	6	37	2	3	1	15	2	29	4	90	6	51	4	130	*	639	*

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) TARO	Taro	P	589	62	8	160	9	107	5	22	3	125	7	20	4	47	2	21	2	116	7	141	11	119	12	145	15	1085	85
	Id.	Pn	808	50	6	128	9	121	5	19	3	112	8	22	5	38	3	7	1	98	6	98	9	101	11	129	13	923	79
	Id.	P	401	46	4	228	14	115	3	19	3	166	6	32	3	52	3	4	1	83	5	138	9	87	8	101	12	1071	71
	Cano	Pn	915	200	8	169	5	76	3	53	4	102	4	22	3	5	3	68	3	142	3	77	3	85	5	210	7	1211	51
	Id.	Pn	900	60	2	178	7	114	7	53	3	252	12	14	3	10	1	72	4	239	7	214	12	139	8	256	13	1601	79
	Id.	Pn	950	37	3	161	7	110	10	88	2	178	12	33	6	25	6	55	4	189	7	[200]	*	[80]	*	[200]	*	[1306]	*
	Id.	P	675	114	6	128	6	65	6	50	3	52	8	20	4	25	5	32	3	134	6	181	6	66	5	157	8	974	65
	Id.	Pn	760	127	11	188	9	75	7	59	4	205	9	28	7	5	2	39	3	179	7	169	9	151	12	245	16	1470	96
	Id.	Pr	430	57	8	89	10	94	10	46	4	187	12	12	4	31	6	31	3	166	9	139	10	96	11	173	15	1070	101
	Id.	P	412	22	4	91	7	114	8	36	4	142	11	—	—	—	—	21	2	[150]	*	85	13	113	13	[100]	*	[874]	*
	Id.	Pn	800	29	3	109	5	29	2	44	3	127	6	5	1	53	3	35	2	129	5	[100]	*	84	6	109	8	[853]	*
	Id.	Pr	300	45	6	73	13	56	4	22	1	127	5	13	3	128	4	—	—	145	3	93	8	86	8	104	9	592	64
	Id.	P	190	82	3	138	6	109	7	17	3	128	6	48	3	12	2	27	1	97	3	108	4	179	8	175	10	1120	56
	Id.	P	140	49	5	112	8	118	6	24	3	108	8	22	5	18	4	14	2	104	5	91	7	52	8	122	9	834	70
	Taro	P	400	23	*	61	*	108	2	49	3	149	6	4	1	47	1	13	1	187	5	[90]	*	[100]	*	268	*	[1099]	*
	Recchio	P	95	59	7	134	8	72	4	10	3	106	8	46	3	—	—	21	4	79	7	84	7	86	8	104	13	801	72
	Id.	P	40	26	2	97	6	37	3	10	2	147	5	65	5	7	1	6	2	74	5	108	4	116	9	93	9	786	53
	Taro	P	581	70	6	111	9	95	5	34	4	117	7	15	3	46	3	22	2	112	5	117	10	78	9	128	14	945	77
	Strone	P	450	56	5	153	9	103	3	13	2	130	6	24	1	34	2	16	1	142	6	95	6	82	10	126	10	977	61
	Id.	Pr	163	46	4	124	5	89	3	15	4	70	5	26	6	15	4	18	3	155	10	95	8	83	9	113	8	849	69
	Id.	P	53	15	2	123	4	55	3	10	1	67	4	20	2	—	—	2	1	262	6	96	8	89	5	78	7	817	43
	Id.	Pr	32	53	7	129	7	70	5	14	2	110	7	88	5	9	1	25	4	134	8	101	10	96	10	97	12	926	78
PARMA	Taro	Pr	780	114	15	204	7	92	9	61	4	254	13	51	7	22	4	31	5	115	9	220	19	253	16	223	22	1643	130
	Parma	Pr	630	79	7	164	10	73	6	61	15	163	10	53	6	15	4	34	5	150	7	105	12	156	15	172	14	1225	114
	Id.	Pn	1000	130	5	155	4	91	6	30	2	140	9	122	4	50	3	9	1	201	7	128	11	502	16	225	11	1783	79
	Bratica	P	825	98	6	140	*	127	4	69	3	225	8	34	3	35	5	14	2	163	10	103	9	199	*	193	8	1400	*
	Id.	Pn	630	81	3	211	5	115	3	26	2	125	3	23	2	20	1	12	1	150	5	153	8	180	3	146	5	1242	41
	Parma	Pr	500	53	9	227	8	97	9	18	3	126	7	17	4	26	3	16	2	142	7	134	14	172	11	142	13	1169	90
	Id.	P	730	10	4	70	6	146	5	45	3	96	5	2	1	38	3	13	2	126	6	135	10	129	5	162	10	972	60
	Id.	Pn	1050	75	4	156	6	105	3	9	1	118	3	68	5	9	4	11	2	221	5	150	8	177	8	127	11	1226	80
	Parma	Pr	795	21	1	142	5	77	4	40	2	110	6	15	2	45	2	14	2	221	7	139	7	153	*	135	*	1113	*
	Id.	Pr	795	21	1	142	5	77	4	40	2	110	6	15	2	45	2	14	2	221	7	139	7	153	*	135	*	1113	*
	Id.	Pr	795	21	1	142	5	77	4	40	2	110	6	15	2	45	2	14	2	221	7	139	7	153	*	135	*	1113	*
	Id.	Pr	795	21	1	142	5	77	4	40	2	110	6	15	2	45	2	14	2	221	7	139	7	153	*	135	*	1113	*
	Id.	Pr	795	21	1	142	5	77	4	40	2	110	6	15	2	45	2	14	2	221	7	139	7	153	*	135	*	1113	*
	Id.	Pr	795	21	1	142	5	77	4	40	2	110	6	15	2	45	2	14	2	221	7	139	7	153	*	135	*	1113	*
	Id.	Pr	795	21	1	142	5	77	4	40	2	110	6	15	2	45	2	14	2	221	7	139	7	153	*	135	*	1113	*
	Id.	Pr	795	21	1	142	5	77	4	40	2	110	6	15	2	45	2	14	2	221	7	139	7	153	*	135	*	1113	*

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio sul mare	Altezza m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) PARMA	Parmosa	P	620	20	4	109	7	132	7	25	2	126	5	29	3	12	3	10	1	177	6	120	9	140	7	118	7	1018	61	
	Parma	Pr	262	66	7	114	5	111	6	13	4	115	8	47	5	62	5	13	3	69	3	110	12	168	12	95	9	968	79	
	Id.	P	118	52	5	26	4	119	6	15	3	92	6	55	5	81	2	8	3	110	6	68	9	84	8	102	11	762	68	
	Baganza	Pn	813	92	5	33	6	76	4	20	3	107	7	16	3	73	2	18	2	118	6	144	11	84	9	74	12	795	70	
	Id.	P	417	88	4	63	6	143	7	12	4	97	8	28	4	17	3	6	2	95	5	122	13	139	11	141	14	901	81	
	Id.	P	513	31	4	159	8	136	5	15	3	124	8	14	3	52	3	23	2	106	6	121	13	196	8	123	11	1040	74	
	Id.	P	870	52	5	143	6	119	6	18	4	115	7	38	6	11	3	22	3	122	6	105	9	109	8	91	6	945	69	
	Id.	P	165	50	5	41	5	75	4	14	3	20	3	26	2	15	3	36	2	78	4	46	5	89	8	103	13	592	57	
	Sala Baganza	Pr	57	52	8	130	7	102	4	15	2	96	6	48	5	5	1	27	4	92	9	95	13	78	9	83	10	823	78	
	Parma	P	56	50	7	99	6	92	3	17	2	102	6	87	5	5	1	18	2	70	4	104	8	89	10	108	9	841	63	
	Id.	P	23	28	4	103	4	67	2	3	3	66	3	7	3	2	1	23	2	76	5	60	6	93	10	92	9	625	*	
	Id.																													
ENZA	Enza	Pr	1139	225	14	289	10	123	9	58	3	247	12	142	7	32	6	29	3	215	10	244	17	289	19	334	19	2227	129	
	Liocca	Pn	911	163	9	319	10	144	3	54	3	298	12	47	4	81	3	85	2	246	8	355	16	306	7	[250]	*	[2298]	*	
	Enza	Pr	573	80	11	123	14	104	7	56	3	133	15	90	16	24	8	17	4	157	9	133	13	201	29	119	24	1237	157	
	Cedra	Pn	1337	216	14	290	11	113	9	57	4	262	11	49	5	56	6	18	3	252	9	212	18	297	18	358	19	2180	127	
	Id.	Pn	1001	162	11	255	11	140	6	56	3	271	11	69	6	49	4	23	3	282	8	207	10	290	14	299	16	2103	103	
	Id.	Pr	575	87	8	139	8	100	5	26	2	171	10	28	3	24	2	17	2	218	8	126	14	181	13	172	15	1289	90	
	Id.	Pr	468	60	*	138	*	91	*	23	*	167	6	35	4	26	5	11	2	167	4	144	7	182	8	195	10	1239	*	
	Lonza	Pn	850	75	7	120	8	114	4	25	4	157	10	82	5	2	1	15	2	136	6	148	11	153	11	149	12	1176	81	
	Enza	P	380	35	4	155	6	126	3	3	2	113	4	36	3	12	1	—	—	89	4	[100]	*	163	11	93	7	[925]	*	
	Tassobio	Pn	590	22	3	184	6	101	4	8	2	79	6	30	3	28	3	8	1	116	7	105	11	124	8	108	9	863	63	
	Termina	P	422	13	2	29	5	34	6	—	—	81	7	40	3	8	2	20	3	101	4	128	9	61	4	51	5	561	50	
	Madone	P	180	48	4	64	4	130	5	12	2	109	4	1	1	17	2	—	—	121	4	96	7	99	5	82	4	774	42	
	Enza	Pr	120	42	5	138	6	129	5	7	2	111	7	58	6	57	3	5	3	139	7	101	10	103	11	106	12	936	77	
	Id.	P	26	55	7	122	6	86	3	6	2	133	7	103	6	2	2	17	1	117	6	98	7	70	6	100	8	939	61	
ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO Zona compresa fra Enza e Crostolo	Campegine	P	34	84	4	97	4	157	4	—	—	107	6	38	3	35	2	11	1	107	6	79	6	103	7	94	8	862	51	
	Sorbolo	P	34	30	4	95	8	101	3	19	4	110	7	50	5	9	1	6	1	75	6	43	5	87	10	131	11	756	65	
	Id.																													
	Capanna	P	23	40	4	129	5	105	3	9	2	105	7	61	5	3	2	18	2	118	7	99	7	59	6	71	8	817	58	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
CROSTOLO	Crosto	Pr	500	38	5	150	5	114	4	9	4	75	6	47	7	29	4	8	2	103	4	155	13	116	8	125	13	969	75
	Rio Cesolla	P	415	68	6	61	4	94	8	33	4	67	5	97	3	19	2	—	—	52	4	108	8	78	9	61	12	578	64
	Campola	P	530	38	5	112	6	116	7	10	4	88	8	35	7	39	5	5	2	122	8	120	14	132	10	114	10	931	86
	Crosto	Pr	60	43	4	169	11	126	4	6	2	89	7	35	5	55	4	70	3	106	6	120	11	98	10	88	9	994	76
	Rio Modolena	P	162	43	5	22	5	140	6	8	2	64	4	39	3	115	4	3	2	151	6	98	4	96	5	76	7	775	53
ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA Zona di pianura fra Crostolo e Secchia	Campogalliano	P	43	38	4	103	6	55	3	6	1	73	4	25	3	—	—	—	—	37	3	74	7	74	6	63	5	548	42
	Correggio	P	48	5	2	9	4	32	3	3	1	15	4	10	2	—	—	—	—	10	2	14	3	19	4	15	4	132	29
	Carpi	Pr	28	32	4	162	5	121	6	8	2	80	6	92	6	4	2	9	3	121	6	121	9	121	8	148	7	1019	64
	Novellara	P	24	28	5	127	8	80	3	4	3	63	6	49	6	1	1	10	2	94	8	108	10	70	7	86	11	719	69
	Quastalla	Pr	23	36	5	89	6	51	3	8	3	89	4	45	5	1	1	13	3	84	8	89	8	27	4	52	9	584	59
	Ponte Pietra	P	21	42	6	149	5	89	3	2	1	61	8	67	5	8	2	5	2	[90]	*	103	7	75	7	78	9	[789]	*
	Mondine	Pr	19	25	6	97	7	63	5	5	2	56	7	20	5	7	1	1	—	77	6	80	6	58	12	69	9	538	66
	Reggiolo	P	20	44	5	122	6	74	3	6	2	66	6	71	6	26	1	4	2	88	5	93	8	60	8	86	10	740	61
	Pegognaga	P	22	35	4	97	4	82	2	4	2	80	5	115	5	—	—	—	—	114	5	60	5	82	8	86	6	755	46
	Quistello	P	17	74	6	68	6	48	4	11	1	58	9	56	7	7	3	—	—	114	9	63	8	65	9	100	6	684	68
SECCHIA	Valico Cerreto	Pn	1200	360	13	201	8	151	5	6	5	253	6	48	3	10	1	36	2	[200]	*	[180]	*	[200]	*	[240]	*	[2022]	*
	Gabellina	Pr	951	202	11	187	9	106	7	41	5	192	11	53	6	9	3	42	3	160	9	172	10	193	*	317	7	1674	*
	Collagna	Pn	800	61	6	106	5	53	2	20	2	190	6	43	3	28	1	10	2	78	4	61	6	89	4	97	8	886	48
	Ozola (Diga)	P	1220	106	13	120	13	82	7	28	3	134	12	7	2	44	5	5	2	119	8	181	13	120	14	211	15	1157	107
	Ligonchio	Pr	928	60	4	114	7	74	6	18	2	130	8	8	3	18	2	34	2	73	8	165	14	128	13	102	6	909	75
	Praderera	Pn	1550	161	12	212	11	107	8	47	3	163	8	93	*	21	1	20	1	178	7	163	7	257	8	221	4	1688	*
	Sologno	P	805	41	4	75	6	75	4	29	3	172	7	28	2	—	—	21	2	47	*	[170]	*	125	9	214	13	[997]	*
	Castelnuovo Monti	Pn	730	39	6	140	8	100	5	17	5	105	8	49	8	21	6	14	3	107	6	175	13	144	11	137	14	1048	93
	Carniana	Pn	600	15	3	70	3	24	2	[28]	*	82	4	5	3	19	2	12	2	150	4	195	6	60	7	77	8	[737]	*
	Valestra	P	805	21	3	94	6	119	5	8	2	108	6	37	4	32	4	7	2	108	6	121	8	105	8	65	9	825	63
	Foce Radici	Pn	1520	162	14	250	12	43	9	150	8	234	12	98	1	74	3	—	—	304	11	[140]	*	[170]	*	[190]	*	[1806]	*

Tabella III. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(Segue) SECCHIA	Dragone	Pn	1209	148	15	187	12	150	10	31	4	45	12	65	6	19	3	5	1	222	13	155	19	196	9	246	19	1469	123
	Id.	Pn	1047	116	12	216	11	119	9	28	2	37	10	28	4	12	2	[20]	—	[80]	*	[90]	*	[130]	*	[120]	*	[996]	*
	Dolo	Pn	1024	61	7	219	7	90	7	14	3	159	13	59	5	32	3	12	2	152	9	25	3	68	6	50	7	941	72
	Id.	Pr	787	35	9	96	7	69	8	16	5	134	9	62	12	25	6	21	4	76	9	89	11	114	14	116	16	853	110
	Id.	Pn	944	38	5	114	6	129	5	50	3	111	5	21	4	29	3	10	2	141	6	141	7	133	5	112	8	1029	59
	Id.	Pr	380	37	7	65	13	89	5	15	4	68	10	14	9	16	8	10	4	86	5	69	9	70	9	87	14	626	*
	Dragone	P	300	41	3	91	5	108	4	32	2	72	5	27	4	30	4	—	—	89	5	115	8	120	11	102	11	827	62
	Rossena	Pn	812	22	5	138	8	125	5	19	5	93	10	23	2	19	3	9	2	109	4	134	14	128	9	118	19	937	86
	Id.	Pn	810	36	13	88	5	38	4	5	1	65	5	50	4	15	2	2	1	103	4	187	8	107	7	92	7	789	61
	Id.	Pr	682	20	3	74	8	113	5	55	3	71	7	63	7	16	3	4	3	94	6	153	14	127	11	121	14	916	84
	Id.	P	450	25	3	84	7	113	5	33	2	56	4	96	6	25	2	—	—	60	4	180	13	100	8	111	8	883	62
	Id.	P	497	18	4	20	4	112	5	12	4	108	6	4	4	39	6	8	3	139	7	183	12	186	9	165	5	944	69
	Lucena	P	542	26	5	222	7	132	6	12	3	87	7	49	5	18	3	7	3	129	6	136	14	114	13	113	10	1045	82
	Secchia	P	500	40	3	93	5	99	5	22	2	136	6	34	4	38	2	—	—	[110]	*	[120]	*	84	5	87	5	[313]	*
	Id.	Pr	121	28	3	145	11	109	6	14	3	80	7	53	4	28	6	8	2	121	7	137	14	99	10	74	10	891	83
	Tresinaro	Pr	717	28	8	95	7	111	4	7	3	89	8	54	8	31	7	11	2	110	9	141	16	125	15	110	13	907	100
	Id.	P	300	27	6	169	8	115	5	18	2	91	6	57	5	14	4	7	1	131	7	115	18	109	8	85	12	938	77
	Id.	Pr	165	23	5	147	7	126	6	17	3	38	4	52	5	27	3	67	4	166	8	92	12	90	8	89	9	934	74
	Id.	P	56	37	3	180	6	120	5	4	2	97	6	46	4	32	4	4	2	101	5	135	10	83	8	75	9	864	64
ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO Zona di pianura fra Secchia e Panaro	Ponte Bacchello	Pr	26	52	7	98	11	132	7	73	5	117	10	120	10	44	3	17	2	[90]	*	149	9	[55]	*	[65]	*	[1012]	*
	Cavezzo	P	24	28	4	101	7	74	5	7	3	44	6	30	6	18	3	—	—	108	5	98	8	68	9	71	9	642	65
	S. Felice	Pr	19	8	2	70	4	61	5	9	3	49	5	47	6	14	3	—	—	91	7	77	7	74	8	50	6	550	56
	Finale Emilia	Pr	15	31	4	103	6	30	4	54	5	51	5	29	4	20	2	—	—	46	5	82	9	73	10	70	10	589	64
	Mirandola	Pr	19	12	1	75	6	51	4	5	3	14	6	40	5	6	3	—	—	115	6	49	7	61	8	35	9	463	58
	Chivichetta	P	9	5	2	[68]	*	57	2	—	—	38	4	14	2	—	—	—	—	115	6	71	6	[30]	—	40	4	[438]	*
	Bondeno	Pr	11	36	4	91	7	56	5	5	2	43	6	44	7	27	2	—	—	188	6	81	8	37	8	62	8	670	63
	Poggio Rusco	P	13	12	3	135	8	56	5	8	2	50	10	97	6	52	5	—	—	164	5	46	5	44	6	220	10	884	63
	Sermide	Pr	12	43	5	121	7	46	3	4	1	99	5	104	8	10	2	17	2	222	5	93	8	97	11	194	11	1050	68

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
PANARO	Scoltenna																													
	Id.	Pr	1318	148	8	100	6	63	14	56	5	[145]	*	29	2	5	3	13	3	186	7	185	8	231	5	349	8	[1510]	*	
	Id.	Pt	2163	109	*	142	*	105	*	147	*	147	*	189	*	168	*	42	*	—	*	76	*	134	*	63	*	1322	*	
	Id.	Pn	943	57	8	109	9	50	5	18	2	132	5	25	4	10	3	41	2	95	5	62	10	91	11	144	8	834	70	
	Id.	Pn	1150	103	11	217	11	124	8	29	5	226	12	53	9	46	5	9	3	190	10	163	15	271	16	243	20	1674	125	
	Id.	Pn	1089	[72]	*	[123]	*	[66]	*	[40]	*	[150]	*	[20]	*	26	2	4	2	245	10	138	18	322	10	213	17	[1219]	*	
	Id.	Pn	761	43	*	128	9	105	3	51	2	159	7	71	6	49	3	11	2	153	6	176	9	141	6	147	9	1234	*	
	Id.	Pn	1224	56	11	206	9	201	7	24	4	137	12	67	8	44	4	20	5	116	7	203	13	180	17	194	22	1448	124	
	Id.	Pr	570	28	7	104	14	167	6	18	3	128	11	63	6	42	3	3	1	127	6	134	14	154	11	136	15	1097	97	
	Id.	Pr	1020	34	9	139	11	161	6	29	4	98	8	17	4	32	3	6	3	105	5	103	13	139	14	156	15	1019	95	
	Id.	Pn	800	22	3	186	7	97	5	2	1	101	9	3	1	17	3	3	2	31	4	72	13	110	11	108	11	752	70	
	Id.	Pn	935	151	8	825	9	309	9	35	3	185	8	43	8	103	6	28	4	245	7	375	14	[202]	*	402	12	[2403]	*	
	Leo - Fellicarolo	Id.	P	936	101	8	209	9	243	7	34	2	194	11	48	5	71	2	22	2	164	8	179	14	266	11	198	12	1729	91
	Id.	Pn	640	47	6	150	9	167	6	17	3	146	10	69	6	78	5	10	4	128	7	165	13	141	10	199	18	1317	97	
	Leo - Dardagna	Id.	Pn	1180	68	7	183	8	169	6	98	3	190	9	90	7	98	3	26	3	152	6	175	6	167	8	403	9	1759	75
	Id.	Pn	604	22	3	162	6	89	5	12	1	64	3	6	1	5	1	—	—	16	2	72	7	140	8	[157]	*	[745]	*	
	Rio S. Martino	Id.	Pr	841	55	8	89	3	91	6	23	4	74	10	19	3	35	5	3	2	50	3	114	13	99	5	118	10	770	72
Panaro	Rosola	Pn	630	11	2	16	3	39	6	48	6	13	2	40	3	—	—	—	—	80	*	46	3	59	6	116	6	418	*	
Rio Torto	Coscogno	P	536	42	8	110	7	117	6	90	2	76	6	60	8	2	2	1	1	63	5	224	11	83	8	105	9	913	73	
Panaro	Guiglia	P	488	34	6	14	3	29	5	52	4	28	4	64	3	11	2	54	1	47	2	115	7	812	3	437	14	1197	54	
Id.	Vignola	Pr	121	26	5	183	8	102	6	27	3	63	7	52	4	36	5	22	2	88	6	248	11	109	10	88	6	994	73	
Id.	Splamberto	P	70	14	4	79	4	52	4	27	2	93	6	124	6	53	3	—	—	212	6	19	6	9	2	134	8	816	51	
Tiepido	Serramazzoni	P	791	33	3	124	6	120	3	16	2	80	6	2	1	—	—	—	—	3	1	22	1	17	3	[150]	*	547	*	
Id.	S. Venanzio	P	281	9	2	278	12	74	5	10	2	19	2	13	3	4	1	—	—	21	2	41	3	14	5	[50]	*	[533]	*	
Id.	Modena	Pr	35	28	5	155	11	145	5	4	2	66	8	90	4	15	3	23	3	116	5	110	10	104	11	69	9	865	76	
ZONA DI PIANURA IN DESTRA DI PANARO																														
	Zona di pianura in destra di Panaro	P	24	23	5	80	3	90	4	5	1	70	5	31	5	6	3	2	1	78	3	86	5	75	5	75	6	621	46	

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
SARCA Sarca Id. Id. Id. Id. Id. Id. Ambies Bondai Id. Rimone Sarca Varone	Fontana Bona	Pn	1137	84	8	486	14	[375]	*	[728]	*	[1691]	*	—	—	—
	Madonna di Campiglio	Pr	1553	*	*	200	23	*	*	*	*	*	*	1820	43	—
	Pinzolo	Pn	766	144	16	192	17	249	33	240	25	738	90	1235	41	— 442
	Spiazzo Rendena	Pn	650	131	10	236	16	180	22	246	20	743	64	1186	19	— 443
	Tione	Pr	563	120	16	235	18	175	24	280	23	794	84	1391	44	— 597
	Montagne Saone	Pn	1004	188	11	241	11	216	18	258	13	806	52	1367	16	— 561
	Stenico	Pn	668	109	10	224	17	256	27	223	17	817	71	1146	22	— 929
	S. Lorenzo Banale	Pn	720	109	10	208	15	228	23	219	20	756	69	1185	21	— 429
	Andalo	Pn	800	122	18	219	15	292	27	239	19	854	76	1224	6	— 370
	Melvenno	Pn	826	89	11	[209]	*	[278]	*	[199]	*	[786]	*	1349	26	— 563
	Vezzano	Pn	375	132	15	193	15	214	24	[179]	*	[677]	*	1126	23	— 449
	Arco	Pn	109	104	7	[185]	*	165	12	[238]	*	[694]	*	1150	26	— 456
	Villa del Monte	Pn	550	69	11	261	17	323	17	255	16	960	62	1226	7	— 266
	Riva	Pr	70	101	15	133	14	155	22	170	22	568	76	1114	61	— 546
	Bezzecca	Pr	698	139	17	227	17	262	31	221	22	802	88	1369	23	— 567
LAGO DI GARDA Lago di Garda Ponale Lago di Garda Id. Id. Id. Toscolano Lago di Garda Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Vesio	Pn	550	[118]	*	152	12	232	18	204	11	[712]	*	1267	22	— 545
	Malcesine	Pn	90	113	16	111	12	187	14	221	14	637	57	987	28	— 350
	Sasso di Gargnano	Pn	534	199	15	229	13	235	15	[197]	*	[826]	*	1989	22	— 514
	Villa di Gargnano	Pr	98	156	19	204	15	172	21	180	20	697	80	1167	13	— 470
	Magasa	Pn	972	52	8	193	9	[156]	*	[191]	*	[631]	*	1548	18	— 917
	S. Zeno di Montagna	Pn	583	111	11	105	13	88	9	98	10	413	46	1010	27	— 597
	Villa di Salò	P	165	174	13	167	11	159	15	294	19	710	61	1175	48	— 465
	Lazise	Pn	76	136	15	184	17	217	14	264	18	792	63	1060	26	— 268
	Desenzano	P	64	145	21	113	12	186	12	[215]	*	[618]	*	950	55	— 332
	Peschiera	Pr	67	157	25	117	15	153	18	135	19	560	77	838	33	— 273
	Castelnuovo di Verona	P	130	181	24	143	15	313	16	239	22	872	75	896	28	— 24
	Monzambano	Pr	90	120	20	124	16	[124]	*	303	21	[697]	*	813	28	— 116
	Marmirolo	P	29	136	18	119	12	73	11	188	20	523	59	708	51	— 185
	Mantova	Pr	20	133	18	104	11	127	13	229	20	627	63	649	97	— 22
	Governolo	P	16	187	23	138	13	109	12	219	21	667	67	677	30	— 10
MINCIO Bisola Mincio Id. Id. Id.	Castelnuovo di Verona	P	130	181	24	143	15	313	16	239	22	872	75	896	28	— 24
	Monzambano	Pr	90	120	20	124	16	[124]	*	303	21	[697]	*	813	28	— 116
	Marmirolo	P	29	136	18	119	12	73	11	188	20	523	59	708	51	— 185
	Mantova	Pr	20	133	18	104	11	127	13	229	20	627	63	649	97	— 22
	Governolo	P	16	187	23	138	13	109	12	219	21	667	67	677	30	— 10

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
PIANURA FRA MINCIO E OGGLIO Pianura fra Mincio e Chiese Id. Pianura fra Mincio e Oglio Bacini Minori e Pianura fra Chiese e Mella Id. Id.	Castiglione delle Stiviere	P	110	154	11	338	16	161	12	218	13	[896]	»	900	42	— 4
	Ceresara	Pr	43	177	26	126	15	80	7	188	20	543	67	881	13	— 288
	Borgoforte	P	19	102	8	130	8	23	5	266	18	610	46	—	—	—
	Caino	P	361	164	13	166	13	169	10	269	15	777	51	1348	28	— 571
	Ghedi	Pr	85	185	24	149	17	168	17	256	23	759	83	849	7	— 90
OGGLIO - LAGO D'ISEO Oglio Id. Id. T. Avio Id. Id. Id. Fiumicello Oglio Remulo Oglio Allione Id. Poja-Adamè Id. Id. Id. Tredenus Oglio Id. Lanico Trobolo Oglio	Calvisano	Pr	63	167	27	182	15	129	14	279	19	713	77	845	9	— 182
	Passo Tonale	Pn	1777	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1089	18	—
	Pezzo	Pn	1557	100	15	243	13	»	»	»	»	[736]	»	850	18	— 114
	Ponte di Legno	Pr	1260	71	13	122	16	245	81	175	22	595	80	811	20	— 216
	Lago d'Avio	Pn	1902	121	19	185	20	343	35	304	26	936	96	1272	20	— 336
	Temù	Pn	1100	90	11	139	17	297	27	237	21	780	77	976	28	— 196
	Vezza d'Oglio	Pn	1070	155	16	318	21	483	29	331	25	1257	92	1059	27	+ 193
	Edolo	Pr	690	99	18	117	16	248	29	174	23	612	85	1099	20	— 487
	Corteno	Pn	920	137	14	216	14	»	»	»	»	[817]	»	1123	15	— 306
	Sonico	Pn	1090	114	18	188	17	243	24	235	24	747	79	1019	14	— 272
	Lago Baitone	Pn	2258	102	22	149	19	432	33	242	22	900	94	1190	14	— 290
	Malonno	Pn	560	113	18	188	21	383	23	277	24	854	85	1178	20	— 324
	Loveno Grumello	Pn	1265	109	11	155	10	[281]	»	[310]	»	[844]	»	1479	25	— 635
	Sparsinica	Pn	1200	128	17	239	13	253	16	333	19	919	61	1256	15	— 337
	Adamè	Pn	2015	147	22	256	23	414	27	225	21	1009	91	1346	22	— 337
	Lago d'Arno	Pr	1820	175	23	218	19	331	36	264	30	953	106	1460	27	— 507
	Lago Salarno	Pn	2038	155	22	181	15	450	37	278	22	1048	95	1232	12	— 184
	Savio	Pn	1250	131	17	187	22	381	28	230	25	934	93	1234	27	— 300
	Dosso	Pn	880	143	14	196	20	272	25	177	23	756	81	1004	27	— 243
	Ono S. Pietro	Pn	516	61	7	258	17	416	29	[166]	»	[931]	»	1280	20	— 849
	Breno	Pr	312	110	16	137	15	251	27	106	21	587	80	1050	27	— 463
	Prati di Veno	Pn	540	162	21	195	18	351	26	218	26	898	93	1220	20	— 322
	Borno (S.S. Annunziata)	Pn	676	101	23	206	19	386	26	[211]	»	[927]	»	1274	29	— 347
	Sacca d'Esine	P	250	99	14	156	14	305	22	177	19	726	71	1383	18	— 557

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA del totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) OGLIO - LAGO D'ISEO	Dezzo	Pn	1200	156	9	390	17	388	17	395	19	1280	62	1625	15	- 345
	Id.	Pr	1018	198	22	805	20	977	80	804	26	1149	100	1801	27	- 652
	Id.	P	420	137	*	806	22	286	19	[231]	*	[983]	*	1384	28	- 351
	Oglio	P	650	150	24	177	19	270	22	160	23	[740]	*	1807	20	- 567
	Id.	P	850	221	19	227	16	210	19	162	18	751	67	1487	19	- 736
	Bonleza-Cera	Pn	950	[226]	*	219	14	[303]	*	[263]	*	[1003]	*	1510	19	- 507
	Id.	Pn	520	124	12	280	18	902	23	[239]	*	[983]	*	1585	21	- 602
	Lago d'Isco	Pn	753	158	16	194	13	223	12	461	19	1127	61	1209	20	- 82
	Id.	Pr	214	163	20	177	17	161	16	173	22	670	78	1061	8	- 391
	Guerna	P	335	204	19	214	18	242	20	222	22	854	83	1343	21	- 489
	Odria	P	487	[271]	*	319	16	258	18	308	22	1184	70	1208	18	- 24
	Lago d'Endine-Cherio	P	400	[146]	*	210	17	215	19	255	26	[801]	*	1699	22	- 898
	Id.	P	350	164	17	283	18	307	16	275	22	981	76	1494	27	- 513
	Id.	P	330	233	13	321	16	174	13	239	17	986	61	1399	22	- 413
	Oglio	Pr	148	184	18	168	13	122	13	[196]	*	[653]	*	955	13	- 302
	Id.	Pr	88	170	25	[159]	*	164	17	180	19	[659]	*	812	7	- 153
	Strona	Pr	86	173	28	189	11	133	18	189	14	585	63	726	8	- 141
	Id.	Pr	64	139	21	*	*	*	*	*	*	*	*	779	10	-
	Mella	Pn	960	145	16	248	21	291	32	326	44	975	119	1970	16	- 995
	Id.	Pr	1000	217	24	259	17	202	25	[250]	*	[878]	*	1458	38	- 580
	Id.	Pn	750	225	21	263	18	[224]	*	244	20	[930]	*	1680	28	- 750
	Id.	Pn	903	237	*	314	16	239	15	274	17	1051	69	1301	20	- 250
	Id.	Pn	773	245	15	276	19	313	23	266	26	1082	86	1552	17	- 470
	Id.	Pn	700	125	9	266	14	260	21	307	15	996	62	1436	28	- 440
	Id.	P	326	199	20	261	19	297	19	264	21	1006	81	1873	28	- 367
	Id.	P	250	121	10	116	19	244	16	238	19	734	68	1228	21	- 494
	Id.	P	220	211	16	109	13	90	10	[232]	*	[632]	*	979	23	- 347
	Id.	Pr	120	107	18	162	15	155	22	281	20	706	79	966	71	- 260
	Id.	P	621	168	15	209	15	160	12	[306]	*	[867]	*	1108	20	- 241
	Candovere Canale	P	42	237	26	146	14	104	15	281	24	793	79	768	31	+ 25
	Oglio	P	38	193	21	149	13	73	10	229	20	682	66	828	31	- 146
	Id.															

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) OGGIO - LAGO D'ISEO	Oglio	Pr	34	175	24	119	11	43	11	208	24	563	71	789	44	— 226
	Id.	P	33	220	24	164	12	63	7	217	23	674	66	846	7	— 172
	Chiese	Pn	915	55	10	[182]	»	215	20	198	15	[678]	»	1219	8	— 541
	Id.	Pr	839	75	15	231	20	241	28	219	22	805	90	1350	22	— 545
	Id.	Pn	721	86	13	179	18	312	25	227	21	828	78	1299	19	— 471
	Id.	P	420	130	12	218	20	210	27	246	22	771	83	1360	24	— 589
	Id.	P	785	214	16	261	12	[250]	»	[226]	»	[886]	»	1696	15	— 710
	Forte d'Ampeto	Pr	2015	164	24	251	21	274	33	291	30	947	106	1690	9	— 768
	Claver	Pn	800	304	16	327	11	280	9	302	14	1163	49	1557	26	— 394
	Bagolino	P	381	214	17	253	18	263	19	218	16	919	71	1662	19	— 743
	Idro	P	385	247	14	288	17	296	25	241	24	1037	85	1607	26	— 470
	Lavenone	Pn	790	222	27	231	17	282	28	245	23	969	97	1691	28	— 723
	Oso Degno	Pr	386	165	27	209	17	172	18	[188]	»	[729]	»	1338	28	— 604
	Preseglie	P	345	105	9	134	9	141	9	459	19	946	50	1315	26	— 369
	Degagna	P	160	257	21	190	16	171	12	254	17	822	66	1301	20	— 479
	Prevalle	P	495	149	11	179	11	108	11	[227]	»	[670]	»	1144	18	— 474
	Serle	P	56	211	22	157	10	145	11	285	13	782	56	921	7	— 139
	Acquafredda	P	20	199	17	184	10	107	8	250	24	722	60	706	33	+ 16
	Gazzuolo															
PIANURA FRA OGlio E ADDA Pianura fra Oglio e Adda	Soresina	Pr	70	162	26	128	12	38	11	[217]	»	[542]	»	728	7	— 186
	Cremona	Pr	45	179	27	134	12	48	11	183	21	561	73	808	50	— 247
	Pieve S. Giacomo	Pr	39	235	28	144	18	23	5	[164]	»	[563]	»	—	—	—
	S. Daniele Ripa Po	P	32	256	24	147	12	82	10	272	27	761	71	929	7	— 168
	Cingia de Botti	P	32	224	13	158	11	75	9	282	17	747	17	817	13	— 70
	Castel Ponzone	P	30	224	19	183	12	73	7	310	19	801	58	790	7	+ 11
	Casalmaggiore	P	25	188	21	184	13	100	9	274	19	789	63	714	34	+ 75
	Sabbioneta	Pr	20	[155]	»	162	13	91	9	239	24	[685]	»	792	9	— 107
	Viadana	P	25	213	14	186	11	77	10	229	24	752	63	704	43	+ 43

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
ADDA - LAGO DI COMO	Adda	Pr	2000	38	14	130	18	203	31	183	23	[557]	»	733	»	- 176
	Viola	P	1500	92	15	[148]	»	213	23	229	21	[658]	»	890	27	- 232
	Id.	Pn	1400	82	20	[142]	»	148	24	[124]	»	[498]	»	903	28	- 405
	Prodolfo	Pr	1740	61	13	118	25	324	27	[269]	»	[768]	»	1008	17	- 240
	Id.	Pn	1339	128	13	156	15	211	15	129	18	596	59	674	18	- 78
	Id.	Pr	1225	53	12	115	18	171	29	139	21	466	80	770	44	- 304
	Adda	Pn	1071	60	12	134	13	261	27	173	22	618	74	843	19	- 230
	Id.	P	944	37	9	139	15	246	26	159	16	579	66	1137	28	- 558
	Id.	P	652	66	16	180	14	297	27	231	23	748	76	880	26	- 132
	Roasco	Pr	1160	89	17	146	17	198	28	200	20	606	78	894	21	- 238
	Adda	P	750	197	21	264	18	433	25	378	27	1308	86	1017	20	+ 191
	Id.	Pr	430	75	12	140	14	200	25	[143]	»	[587]	»	722	26	- 185
	Poschiavino	P	2230	291	25	383	25	251	27	411	34	1266	103	1521	27	- 255
	Id.	P	1700	185	21	229	20	307	29	322	31	995	103	1144	29	- 149
	Id.	P	755	88	15	162	14	206	22	219	22	660	74	946	28	- 285
	Belviso	P	1181	111	14	227	18	[318]	»	[220]	»	[304]	»	1028	15	- 224
	Adda	P	871	90	16	161	18	264	26	202	16	669	70	1049	49	- 380
	Id.	P	662	105	15	208	15	221	19	[239]	»	[753]	»	1162	17	- 409
	Armisa	Pn	1060	117	16	280	19	[234]	»	883	23	[973]	»	1588	14	- 615
	Id.	Pn	1865	156	17	288	17	266	21	384	24	1029	77	1675	14	- 646
	Venina	Pn	1800	173	19	197	17	235	24	335	26	940	86	1466	19	- 526
	Id.	Pn	1060	129	15	212	17	275	22	271	24	842	79	1258	22	- 416
	Id.	Pr	1500	146	18	388	20	265	27	431	27	1145	91	1832	19	- 687
	Mallero	Pr	983	59	12	213	19	243	29	281	24	769	88	1094	30	- 325
	Id.	P	750	113	15	188	12	221	19	216	23	664	68	1046	21	- 332
	Id.	P	940	114	16	195	14	273	24	290	20	846	71	968	28	- 122
	Id.	Pr	298	104	13	165	13	202	20	174	20	616	68	1018	57	- 402
	Adda	P	370	137	16	193	15	243	14	202	19	774	65	1159	24	- 385
	Masino	Pr	927	121	21	»	»	»	»	»	»	[1003]	»	1567	28	- 562
	Id.	P	755	114	13	[240]	»	335	32	392	29	[1096]	»	1808	30	- 212
	Tartano	Pn	1358	124	16	276	17	290	19	832	16	978	67	1570	30	- 592
	Id.	Pr	1040	77	15	240	18	137	20	295	28	801	82	1220	13	- 419
	Bitro	Pr	1051	86	15	326	16	197	22	158	22	738	72	1667	27	- 929

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue)																
ADDA - LAGO DI COMO	Bitto															
	Id.	Pn	906	167	19	264	19	307	24	305	26	986	89	1426	22	— 440
	Morbegno	P	255	147	17	268	19	323	23	285	27	985	86	1251	80	— 266
	Mera	P	1087	124	19	269	20	383	31	368	27	1066	99	1482	25	— 416
	Id.	P	1090	102	13	306	18	383	25	353	25	1063	80	1468	28	— 405
	Id.	Pn	833	100	11	173	16	240	16	[309]	*	[789]	*	1536	49	— 737
	Id.	Pr	1850	82	15	215	20	280	38	395	29	983	101	1446	22	— 513
	Id.	Pn	1683	107	10	118	10	94	9	133	14	430	45	1243	22	— 813
	Id.	Pn	1400	95	11	258	20	354	28	554	27	1280	87	1598	22	— 813
	Id.	P	1104	109	13	293	21	285	26	543	27	1188	86	1942	30	— 754
	Id.	Pn	857	93	17	263	18	253	23	450	25	1058	82	1657	22	— 604
	Id.	Pr	2065	84	18	290	26	373	34	514	29	1270	108	1541	13	— 271
	Id.	Pr	286	99	15	265	18	282	23	439	27	1082	83	1333	12	— 901
	Id.	Pr	824	*	*	227	18	336	29	234	27	[860]	*	1817	21	— 457
	Id.	P	260	119	13	269	18	264	17	347	20	988	69	1303	22	— 815
	Id.	Pr	915	[120]	*	263	20	301	29	284	25	[986]	*	1247	8	— 311
	Id.	P	620	118	18	323	20	372	27	369	27	1168	94	1535	19	— 367
	Lago di Como	P	655	164	10	411	14	483	21	538	21	1509	68	1825	15	— 316
Albano Varrone	Id.	P	300	148	20	206	17	[172]	*	[272]	*	[760]	*	1598	18	— 833
	Id.	Pn	227	140	14	238	20	227	18	285	25	901	77	—	—	—
	Id.	Pr	200	136	20	291	16	269	22	328	27	998	87	1781	49	— 783
	Id.	P	670	149	10	426	16	262	17	482	23	1269	86	1815	6	— 546
	Premiana	Pn	942	143	19	313	18	360	27	315	27	1102	93	1640	23	— 588
	Dervio	P	219	141	18	311	21	229	19	317	26	970	83	1625	30	— 655
	Introbio	Pr	600	132	20	279	16	261	24	270	27	925	88	1692	29	— 767
	Casargo	Pn	825	160	19	307	18	338	27	312	27	1094	92	1644	21	— 550
	Bellano	P	208	128	16	350	19	254	21	378	25	1107	85	1564	30	— 457
	Loveno	P	322	158	15	321	20	268	20	356	30	1070	87	1537	54	— 467
	Esino Inferiore	P	913	142	12	423	16	283	16	385	17	1211	64	1709	17	— 498
	Como	Pr	200	186	20	281	16	217	16	[306]	*	[959]	*	1444	62	— 485
	Brunate	P	800	149	10	208	17	[127]	*	203	29	[641]	*	1502	31	— 861
	Mezzana	P	335	215	19	355	21	260	15	352	29	1147	89	1705	18	— 568
	Ronago	P	408	238	19	369	21	240	15	330	24	1127	81	1615	20	— 488

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue)														
ADDA - LAGO DI COMO														
Lago di Como														
Id.	Palanzo	P	215	197	8	[545]	»	[228]	»	[518]	»	[1548]	»	— 319
Id.	Zelbio	P	775	198	15	419	22	217	14	548	47	1314	98	— 624
Id.	Schignano	Pn	606	211	20	399	21	264	22	462	50	1274	94	— 715
Id.	Pigra	Pn	900	160	17	248	20	257	19	494	27	1125	92	— 606
Id.	Tonzanico	P	239	207	14	348	17	273	20	332	29	1121	83	— 558
Id.	Ballabio Superiore	P	732	177	11	326	15	312	16	358	15	1152	56	— 587
Id.	Lecco	Pr	212	194	22	336	17	452	26	348	23	1320	91	— 85
Adda	Consonno	P	633	234	22	340	17	155	19	221	22	[817]	»	— 605
Sonna	Celana	P	490	241	17	368	18	207	18	349	22	1118	77	— 384
Brembo	Sardegna	P	1750	213	25	337	24	341	35	459	33	1311	117	— 590
Id.	Carona	P	1050	224	23	328	22	337	32	400	27	1241	102	— 457
Id.	Piano delle Casere	Pn	1832	192	24	326	20	322	24	442	26	1245	91	— 680
Id.	Branzi	P	837	154	22	196	17	284	24	299	23	919	85	— 809
Id.	Foppolo	Pn	1520	182	18	362	16	571	28	451	23	1567	83	— 375
Id.	Valleve	Pn	1141	177	24	282	21	371	30	314	27	1122	101	— 580
Id.	Roncobello	P	1009	165	16	294	19	266	12	525	30	1203	78	— 125
Id.	S. Martino de' Calvi	Pr	540	150	27	245	19	262	25	284	21	908	88	— 711
Id.	Ca' S. Marco	Pn	1832	185	17	371	20	379	22	463	26	1329	84	— 183
Id.	Mezzoldo	Pn	835	109	13	190	18	336	22	443	19	1071	70	— 309
Id.	Cusio	Pn	1026	138	9	220	14	[126]	»	235	16	[702]	»	— 1242
Id.	Valtorta	Pn	930	[199]	»	238	13	229	16	428	13	[980]	»	— 917
Id.	Cassiglio	Pn	600	124	9	181	12	288	17	411	13	981	49	— 701
Id.	Vedeseta	P	817	161	16	330	20	291	26	290	24	1052	88	— 942
Id.	Olda	Pn	772	152	12	293	17	[86]	»	444	23	[969]	»	— 828
Id.	S. Giovanni Bianco	P	400	236	22	333	21	264	22	922	24	1093	89	— 640
Id.	S. Pellegrino	Pr	355	190	21	»	»	»	»	»	»	[1045]	»	— 466
Id.	Serina	Pn	923	238	12	364	14	310	11	441	18	1298	56	— 834
Id.	Costa Serina	P	807	233	13	359	18	233	14	267	12	1105	56	— 463
Id.	Zogno	P	384	173	13	309	20	263	22	288	27	1016	85	— 437
Id.	Brembilla	P	417	179	15	260	15	248	11	292	21	952	64	— 721
Id.	Rotafuori	Pn	691	116	11	211	15	[200]	»	248	14	[870]	»	— 748
Id.	Roncola	Pr	915	230	20	302	22	[204]	»	[229]	»	[974]	»	— 487

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) ADDA - LAGO DI COMO Brembo	Barzana	Pn	800	272	21	347	19	202	14	368	22	1110	79	1396	24	— 286
	Brembate Sotto	P	173	186	15	289	17	173	13	184	17	824	66	1054	25	— 230
	Vaprio d'Adda	P	161	228	23	206	18	167	16	183	21	848	80	1089	48	— 241
	Treviglio	Pr	126	[129]	»	»	»	»	»	»	»	»	»	989	15	—
	Lodi	P	80	125	17	172	16	115	14	180	21	646	74	876	46	— 230
	Val Morta	Pr	1780	222	20	848	21	390	33	392	33	1305	108	1976	20	— 671
	Lizzola Alta	Pr	1235	171	19	269	22	340	31	268	28	1019	100	1519	27	— 500
	Bendione	Pn	890	177	14	323	28	345	31	332	27	1140	97	1802	22	— 662
	Forno Gavazzo	Pn	810	203	21	336	22	367	25	373	28	1240	97	1905	27	— 665
	Gromo	P	709	32	7	289	22	200	18	330	25	856	76	1593	27	— 737
	Valcanale	Pn	986	252	15	498	19	318	25	414	17	1456	79	2387	21	— 931
	Clusone	Pr	648	[219]	»	»	»	»	»	»	»	[1132]	»	1490	46	— 368
	Gorno	P	640	224	20	410	20	403	29	395	26	1363	99	1926	22	— 565
	Giandino	P	570	192	12	312	18	237	19	269	19	955	69	1447	28	— 492
	Orezzo	P	730	115	15	267	19	248	18	261	19	849	75	1596	24	— 747
	Vall' Alta	P	441	311	15	271	16	[286]	»	[250]	»	[1055]	»	1626	17	— 571
	Selvino	Pn	965	357	12	429	15	308	11	843	14	1325	51	1356	18	— 31
	Olera	P	518	415	14	821	9	314	12	[342]	»	[1199]	»	1819	24	— 620
	Bergamo	Pr	366	259	25	303	18	166	21	246	22	914	88	1234	59	— 320
	Martinengo	P	153	306	17	208	17	167	17	178	15	755	66	1067	53	— 332
	Crema	Pr	79	152	16	132	11	143	14	169	18	589	64	702	12	— 113
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO Bacini minori e pianura fra Adda e Lambro	Cernusco sul Naviglio	P	134	137	14	293	12	174	13	170	14	751	53	1103	51	— 352
	Merate	P	261	288	11	346	14	144	9	286	13	976	47	1402	55	— 426
	Cernusco Montevicchia	P	260	236	22	381	21	166	14	305	24	1037	82	1500	20	— 414
	Vimercate	Pr	194	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1041	25	—
	Paullo	P	97	166	14	200	11	219	13	197	14	793	53	1013	55	— 220
	Codogno	Pr	58	150	17	148	13	70	13	208	21	595	64	881	53	— 286

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
LAMBRO Lambro	Magreglio	P	737	276	20	507	22	[950]	*	488	27	[1606]	*	2475	29	- 889
	Asso	Pr	427	217	18	311	15	164	18	339	28	972	81	1782	49	- 810
	Carpesino	P	302	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1900	31	-
	Alpe Vicerè	P	350	214	16	237	16	184	15	192	17	827	68	1754	5	- 927
	Costa Masnaga	Pr	313	199	21	253	18	173	15	214	25	803	87	1196	4	- 393
	Cremella	P	330	212	20	300	13	222	17	284	24	1001	74	1289	55	- 288
	Carate Brianza	Pr	255	202	27	267	15	144	17	274	25	819	85	1179	4	- 360
	Monza	P	162	234	20	292	18	170	16	224	28	886	79	1103	61	- 217
	Albese	P	418	175	14	235	14	195	11	[911]	*	[977]	*	1575	49	- 598
	Cantù	P	360	207	19	402	20	224	18	277	24	1172	83	1382	48	- 210
	Lentate Seveso	P	250	231	18	329	18	202	18	900	25	1023	82	1403	30	- 380
	Milano	P	121	202	24	237	19	154	11	197	21	773	75	1008	177	- 230
	Melegnano	Pr	88	164	24	221	14	153	14	194	22	703	76	828	31	- 125
	S. Maria del Monte	P	881	249	18	560	20	287	20	404	26	1437	85	1666	28	- 229
	Varese	Pr	332	218	17	333	20	265	20	331	28	1202	83	1601	40	- 399
	Viggiù (Bisuschio)	P	433	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1512	16	-
	Arcisate	P	333	215	11	375	13	273	13	303	14	1064	49	1746	6	- 682
	Casamava Lanza	P	412	107	13	402	17	232	15	267	23	1019	67	1817	6	- 798
	Gorla Minore	P	235	268	13	356	13	208	12	[228]	*	[1025]	*	1262	65	- 237
Lambro Meridionale BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO Bacini Minori e pianura fra Olona e Ticino	Olgiate Comasco	P	407	213	18	395	18	137	18	268	22	961	78	1643	55	- 687
	Venegono Inferiore	P	341	213	16	[343]	*	[152]	*	211	26	[868]	*	1511	5	- 643
	Saronno	Pr	212	168	21	171	14	113	13	153	25	527	71	930	7	- 408
	Rho	P	155	202	21	239	13	142	15	240	25	779	72	1036	38	- 257
	S. Angelo Lodigiano	P	76	102	11	188	13	[102]	*	253	9	[717]	*	1045	55	- 328
	Albizzate	P	334	171	13	343	19	191	15	300	18	1011	62	1581	7	- 570
	Gallarate	Pr	238	172	22	241	14	183	19	[211]	*	[730]	*	1299	44	- 519
	Busto Arsizalo	Pr	224	200	19	260	14	207	17	185	20	805	70	1204	9	- 399
	Busto Garolfo	P	134	186	19	211	13	146	11	231	24	748	67	1180	15	- 432
	Marcallo	Pr	156	170	21	197	12	123	14	196	25	637	71	1022	15	- 385
	S. Stefano Ticino	P	153	180	22	207	12	120	11	203	23	631	70	1063	15	- 372

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		
(Segue) Bacini Minori e pianura fra Olona e Ticino	Magenta	P	188	139	17	[210]	*	147	14	223	21	[735]	*	966	28	— 231	
	Abbiategrosso	P	122	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1032	48	—	
	Belgioioso	P	75	57	15	80	13	31	6	131	16	358	49	796	37	— 438	
TICINO - L. MAGGIORE	S. Gottardo	Pn	2103	571	41	427	37	285	37	675	42	1957	155	2228	43	— 271	
	Airolo	Pn	1143	217	20	306	23	241	24	511	32	1221	110	1647	63	— 426	
	Brenno	Pn	893	149	11	[267]	*	207	13	424	*	[906]	*	1459	43	— 463	
	Id.	P	584	98	16	212	16	180	21	423	27	888	80	1323	50	— 435	
	Ticino	P	300	89	12	276	24	183	18	484	16	1043	75	1712	27	— 669	
	Moesa	Pn	2073	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1068	*	2519	47	— 1451
	Id.	Pn	785	108	16	272	22	208	20	503	30	1195	89	1499	44	— 304	
	Ticino	Pn	1313	103	19	270	21	298	27	463	25	1133	92	1591	57	— 458	
	Id.	P	935	91	16	317	21	282	14	[179]	*	[1318]	*	1432	46	— 114	
	Id.	P	237	123	16	304	21	275	24	530	27	1209	88	1559	53	— 350	
	Lago Maggiore	P	239	153	19	355	22	250	23	647	28	1357	92	1876	56	— 519	
	Maggia	Pn	1285	132	18	340	21	249	22	496	27	1230	90	1694	44	— 464	
	Id.	P	430	136	16	260	23	197	23	488	26	1049	87	1760	44	— 711	
	Id.	Pn	833	78	13	208	14	233	28	587	29	1116	83	1851	43	— 735	
	Id.	P	610	160	*	396	17	214	18	1047	27	1787	78	2277	27	— 490	
	Id.	Pn	1010	209	16	487	20	330	26	726	24	1730	88	2275	44	— 545	
	Id.	Pn	790	150	16	834	21	268	24	610	13	1312	78	2057	38	— 745	
	Lago Maggiore	P	210	193	13	421	21	234	19	697	21	1431	83	2101	27	— 620	
	Cannobino	Pr	900	171	24	*	*	*	*	*	*	*	*	2331	17	—	
	Id.	P	662	196	10	498	18	221	23	354	17	1642	67	2883	27	— 1241	
	Id.	P	494	120	10	490	19	311	16	294	19	1234	67	2539	20	— 1805	
	Lago Maggiore	Pr	220	134	19	365	20	157	21	471	25	1100	84	2074	5	— 974	
	Id.	P	740	201	10	407	14	242	13	531	19	1340	59	2075	30	— 735	
	Giona	P	935	196	13	472	24	308	22	583	30	1504	95	2093	27	— 589	
	Id.	P	570	115	8	399	16	249	18	505	17	1256	61	2028	30	— 772	
	Cannero	P	768	133	10	444	13	309	15	553	12	1432	48	2390	20	— 958	
	Lago Maggiore	P	210	196	12	363	17	229	20	562	23	1259	73	1759	28	— 500	
	Tresa	Pr	298	136	19	288	20	277	22	331	27	1011	88	1439	29	— 473	

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAGIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		
(Segue)																	
TICINO - L. MAGGIORE	Tresa	Pn	809	247	12	410	18	358	21	510	27	1478	80	2325	44	— 847	
	Id.	Pn	870	223	15	395	18	286	15	474	17	1323	66	1063	19	— 625	
	Id.	P	380	115	17	295	19	247	24	350	28	1003	88	1602	18	— 599	
	Id.	Pn	910	159	14	364	23	249	24	453	31	1201	101	1546	16	— 345	
	Id.	P	276	191	20	352	22	257	25	428	29	1191	100	1719	79	— 528	
	Id.	P	532	203	18	316	23	259	22	525	32	1253	98	2063	18	— 810	
	Id.	Pr	235	151	18	336	19	348	31	469	27	1264	97	1656	7	— 392	
	Id.	P	280	178	14	348	21	199	19	430	25	1107	82	1826	43	— 719	
	Id.	P	505	211	14	445	21	*	*	*	*	*	*	2108	44	—	
	Id.	P	233	177	16	364	20	299	25	522	26	1315	88	2000	11	— 685	
	Margorabbia	P	472	186	16	310	17	207	17	558	28	1326	80	1902	6	— 576	
	Id.	P	450	216	12	414	20	224	21	537	26	1317	82	2060	10	— 743	
	Id.	P	305	201	15	358	19	300	23	487	21	1291	83	2026	19	— 735	
	Id.	P	380	[251]	*	*	*	*	*	*	*	[1233]	*	1889	15	— 650	
	Lago Maggiore	Premeno	Pn	810	182	13	459	17	237	14	[454]	*	[1319]	*	1819	21	— 500
	S. Giovanni	Aurano	Pn	702	197	18	467	21	174	19	448	28	1198	79	2465	18	— 1267
	Lago Maggiore	Intra	P	209	169	14	411	13	242	9	[451]	*	[1238]	*	1935	27	— 697
	S. Bernardino	Pogallo	Pn	750	200	12	430	13	195	10	[395]	*	[1201]	*	2309	20	— 1608
Id.	Cicogna	Pn	770	[229]	*	439	12	230	7	[807]	*	[1623]	*	2607	19	— 984	
Id.	Miazzina	Pn	721	275	17	660	19	324	23	809	31	1984	89	2395	26	— 411	
Boesio	Cuvio	Pn	305	212	17	406	20	281	24	523	28	1360	91	2021	24	— 661	
Id.	Vararo	P	728	212	16	438	21	250	24	650	27	1545	91	2234	16	— 749	
Lago Maggiore	Pallanza	P	241	155	12	332	17	196	17	433	22	1051	65	1961	17	— 910	
Toce	Toggia	Pn	2160	153	23	211	31	229	32	296	37	881	124	1387	6	— 906	
Id.	Lago Vannino	Pn	2175	163	20	328	32	231	33	408	36	1103	126	1554	21	— 451	
Id.	Valdo	Pn	1270	187	18	233	25	214	22	360	30	859	95	1561	26	— 702	
Id.	Fondovalle	Pn	1210	105	17	288	23	222	19	362	24	953	82	1492	15	— 539	
Id.	Cadarese	Pn	725	112	16	209	26	202	22	273	28	754	93	1347	27	— 593	
Id.	Codeiago	Pn	1875	147	19	353	31	282	27	442	37	1200	114	1638	28	— 498	
Id.	Devero	Pn	1640	150	20	384	33	309	26	512	35	1326	114	1788	28	— 410	
Id.	Goglio	Pn	1100	109	18	217	27	219	27	345	36	897	109	1555	28	— 658	
Id.	Agare	Pn	1561	101	18	269	28	210	17	302	30	867	89	1400	22	— 593	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) TICINO - L. MAGGIORE	Verampio	P	570	104	15	241	19	166	26	297	29	798	89	2154	26	- 1356
	Crodo d'Ossola	Pn	508	125	14	261	24	199	14	327	24	926	77	1927	28	- 401
	Iselle	Pr	667	92	15	212	22	188	22	395	28	871	81	1422	10	- 551
	Trasquera	Pn	1039	123	11	249	21	219	18	398	18	925	65	1415	28	- 490
	Lago d'Avino	Pn	2240	158	27	294	38	418	32	460	35	1307	132	1872	29	- 565
	Gebbo	Pn	1015	125	13	301	28	202	19	435	29	1069	90	1513	28	- 444
	Varzo	Pn	550	130	15	277	20	274	16	471	24	1126	74	1716	28	- 590
	Bognanco S. Lorenzo	Pn	980	159	14	383	22	268	18	543	29	1388	83	1786	27	- 448
	Albogne	Pn	1020	49	9	224	15	98	13	554	19	927	57	1901	19	- 974
	Domodossola	Pr	277	118	10	231	19	170	17	246	22	708	68	1498	63	- 790
	Lago Cingine	Pn	2281	160	20	319	29	240	27	409	34	1104	109	1629	5	- 525
	Campicciotti	Pn	1810	98	17	276	24	226	23	361	30	965	92	1450	14	- 485
	Lago Composecco	Pn	2308	151	20	328	29	292	30	426	34	1164	112	1673	5	- 509
	Antronapiana	Pn	902	124	15	285	28	245	25	414	28	1046	89	1756	28	- 710
	Rovesca	Pr	760	[108]	»	[273]	»	[206]	»	359	28	[938]	»	1646	10	- 708
	Alpe Cavalli	Pn	1510	95	16	275	24	217	22	350	29	932	89	1464	15	- 532
	Montescheno	P	709	62	6	262	14	272	8	321	21	875	47	1559	21	- 684
	Macugnaga	Pr	1200	118	16	244	23	»	»	»	»	[1737]	»	1410	28	+ 327
	Anzino	P	687	134	14	244	28	346	21	418	27	1131	98	1765	23	- 634
	Piedimulera	P	243	117	9	218	17	112	14	213	17	616	58	1649	28	- 1033
	Ornavasso	P	208	126	8	345	17	205	24	663	29	1342	82	2572	29	- 1280
	Campello Monti	Pn	1900	44	14	»	»	»	»	»	»	[1238]	»	2216	28	- 978
	Forno	Pn	892	179	10	376	17	265	28	574	24	1355	78	2321	20	- 966
	Marmo	Pn	765	154	14	401	21	231	28	611	31	1371	95	2346	15	- 976
	Loreglia	P	725	212	12	356	18	236	19	514	21	1245	72	2268	28	- 1023
	Madonna del Sasso	P	696	155	15	332	16	184	22	564	27	1209	80	2211	17	- 1002
	Cesara	P	500	234	11	464	19	112	11	502	23	1200	64	2181	28	- 981
	Cireggio	P	370	98	8	414	19	222	17	505	18	1244	64	2136	19	- 892
	Stresa	P	202	187	15	375	19	207	25	542	27	1246	86	2072	30	- 826
	Azzate	P	320	176	16	358	18	211	19	332	25	1070	80	1271	39	- 201
	Varano Borghi	P	245	170	14	247	12	152	12	256	19	763	54	1441	46	- 678
	Gavirate	P	284	»	»	[441]	»	172	17	386	26	[1104]	»	1782	52	- 678

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni		
(Segue) TICINO - L. MAGGIORE	Erno	Pr	850	138	15	339	20	162	22	506	27	1076	82	1838	9	— 757	
	Id.	P	778	176	18	403	24	244	25	618	29	1397	96	2433	17	— 1086	
	Id.	Pr	250	160	15	291	18	136	20	372	24	913	79	1623	27	— 710	
	Lago Maggiore	P	225	247	15	442	18	248	19	368	25	1237	77	1806	50	— 569	
	Verera	P	334	187	10	332	15	264	21	361	17	1084	62	1877	13	— 783	
	Ticino	P	286	90	11	287	15	[177]	*	263	21	[773]	*	1407	54	— 684	
	Id.	P	187	197	16	283	14	155	14	239	26	812	71	1289	55	— 477	
	Id.	P	221	216	13	303	14	200	11	303	17	[945]	*	1332	36	— 387	
	Id.	P	198	189	11	248	13	212	17	159	17	783	55	1191	47	— 423	
	Id.	P	129	201	18	204	12	146	12	194	15	712	55	992	27	— 280	
	Id.	P	116	161	18	173	12	206	20	177	21	711	70	843	59	— 132	
	Id.	P	98	161	16	154	17	127	9	201	22	647	61	811	37	— 164	
	Id.	P	98	70	17	45	12	61	10	189	16	362	56	778	37	— 416	
	Id.	P	101	197	16	158	12	156	10	204	13	690	49	943	28	— 253	
	Id.	P	77	178	28	184	15	108	11	188	22	670	77	807	118	— 187	
	Agogna	Pn	810	175	9	392	16	121	19	441	19	1040	65	2088	19	— 1048	
	Id.	P	575	164	15	327	19	168	19	406	26	994	90	2002	28	— 1008	
	Id.	Pr	306	180	16	303	20	238	23	362	18	1015	74	1373	28	— 258	
	Id.	Pr	213	166	18	259	16	147	11	176	14	708	59	1091	7	— 388	
	Id.	Pr	164	169	17	247	13	132	13	225	20	739	63	1026	62	— 287	
	Id.	Pr	108	137	18	164	13	91	10	187	18	540	57	703	10	— 163	
	Id.	P	96	126	16	159	13	50	10	140	17	446	55	—	—	—	
SESIA	Alagna	Pn	1215	194	14	218	28	184	25	304	28	822	95	1322	28	— 500	
	Id.	Pn	1117	153	16	210	23	190	22	393	28	923	87	1448	28	— 526	
	Id.	Pr	815	138	14	206	22	260	23	436	28	1012	87	1605	20	— 593	
	Id.	Pn	1139	117	9	291	21	288	16	433	19	1117	64	1638	21	— 521	
	Sermenza	Pn	1417	135	16	295	22	342	20	426	21	1189	77	1574	27	— 386	
	Id.	Pr	905	118	13	255	27	281	28	426	29	1060	95	1733	27	— 673	
	Id.	Pn	1304	152	14	291	27	265	26	462	31	1149	99	1785	27	— 636	
	Id.	Pn	667	166	14	341	25	289	24	461	29	1229	88	1774	25	— 545	
	Id.	P	506	146	11	332	21	241	21	596	24	1288	77	2243	22	— 960	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) SESIA Mastellone	Fobello	Pn	850	130	11	276	28	288	24	449	24	1082	80	1991	28	— 909
	Sabbia	P	726	185	15	304	19	295	24	527	29	1204	86	2235	26	— 1031
	Camasco	Pr	752	166	18	416	21	241	27	688	80	1473	92	2682	23	— 1209
	Varallo	Pr	453	172	13	345	21	221	25	581	26	1268	83	1982	28	— 714
	Deccio	P	400	172	18	325	16	257	22	452	24	1166	74	2097	19	— 931
	Borgesesia	P	360	150	13	296	18	285	22	391	26	1072	77	1856	28	— 784
	Cello	P	685	160	14	316	19	240	22	502	29	1181	88	1928	22	— 742
	Coggiola	Pr	418	155	16	312	17	194	21	305	21	916	72	2058	26	— 1142
	Grignasco	Pr	348	155	14	312	20	162	19	286	25	866	76	1482	4	— 616
	Romagnano	P	266	153	13	294	14	250	20	314	24	978	72	1430	18	— 452
	Piedicavallo	Pn	1050	144	14	272	18	267	24	579	80	1218	82	1833	28	— 615
	Campiglia Cervo	Pn	775	140	15	346	20	268	23	574	33	1382	89	2181	18	— 799
	S. Giuseppe di Casto	P	670	136	13	386	19	258	22	398	26	1110	79	1911	18	— 801
	Tollegno	P	495	121	13	298	19	226	17	318	29	959	77	1682	6	— 723
	Oropa	Pr	1180	128	18	398	23	260	25	572	32	1343	90	2134	28	— 791
	Biella	Pr	412	97	13	270	20	185	21	272	27	791	79	1919	27	— 1128
	Pettinengo	Pr	664	120	13	323	18	164	15	331	28	931	75	1780	5	— 849
	Mosso S. Maria	P	625	121	10	305	17	281	20	300	27	971	76	1886	28	— 915
	Bertinotto Cossato	P	350	133	13	270	16	212	24	297	26	887	78	1352	12	— 465
	Quaregna	P	306	133	11	255	15	193	20	303	22	860	66	1320	20	— 460
	Castelletto Cervo	P	216	161	10	252	15	237	20	242	28	870	77	1237	18	— 357
	Sestegno	P	397	157	12	265	17	223	21	308	26	908	75	1310	28	— 302
	Rovasenda	P	221	147	11	151	12	157	9	227	20	625	51	1236	4	— 611
	Graglia (Sant.)	Pn	812	116	13	297	20	216	27	418	35	1055	96	1643	26	— 588
	Sala Biellese	P	626	91	10	381	15	183	20	370	27	1011	74	1498	28	— 487
	Zimone	P	435	89	12	284	18	290	19	263	22	985	70	1354	26	— 369
	Bertignano	Pr	370	126	15	245	17	160	19	195	23	731	72	1024	3	— 293
	Salussola	P	289	149	17	340	13	237	16	246	21	956	65	1215	17	— 259
	Santhia	P	186	151	17	241	19	111	16	192	27	680	78	952	26	— 272
	Vercelli	Pr	135	187	14	202	14	100	12	220	23	643	63	748	4	— 105
	Rosasco	P	100	244	15	293	13	63	7	218	18	749	58	1083	28	— 284
	Tricerro	P	140	176	12	239	8	104	6	225	11	767	38	850	4	— 83

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
DORA BALTEA Dora Baltea Id. Id. Id. Id. Id. Dora di Valgrisanche Dora di Rhême Id. Dora Valsavaranche Id. Grand'Eyvia Id. Dora Baltea — Buthier Id. Id. Id. Dora Baltea St. Bartolomey Dora Baltea Marmore Id. Id. Id. Id. Id. Id. Dora Baltea Id.	Courmayeur	Pn	1220	211	23	195	22	165	22	246	23	826	89	964	28	— 138
	Pré St. Didier	Pn	990	161	19	132	21	146	22	255	25	706	89	806	28	— 100
	1 ^a Cantina P. S. B.	Pn	2180	122	20	101	15	145	20	289	21	739	74	1036	9	— 297
	Moÿgex	Pn	920	181	24	155	23	118	21	228	24	676	90	802	10	— 126
	Derby	Pn	827	130	15	83	7	50	12	147	13	567	45	782	19	— 415
	St. Nicolas	Pn	1196	206	16	100	16	95	21	195	21	627	75	677	23	— 50
	Valgrisanche	Pn	1664	123	17	90	19	135	17	189	18	588	70	1002	23	— 414
	Rhême Notre Dame	Pn	1731	143	15	137	17	182	22	250	25	754	81	902	27	— 148
	Rhême St. Georges	Pn	1200	112	19	117	22	120	24	228	26	590	90	664	28	— 74
	Valsavaranche	Pn	1545	77	11	112	17	129	21	208	19	557	67	668	23	— 111
	Chévrères	Pn	1120	62	12	85	14	89	19	209	16	471	61	687	16	— 216
	Lillaz	Pr	1600	58	14	133	21	199	22	262	23	673	79	803	17	— 130
	Vièyes	Pn	1180	90	14	109	14	110	24	227	21	558	74	716	16	— 158
	Aymavilles	P	700	110	22	69	15	68	14	198	23	452	69	511	16	— 59
	Aosta	Pr	583	114	20	88	15	71	18	188	20	447	71	603	29	— 167
	Valpelline	Pn	950	100	15	98	17	104	20	187	21	491	73	705	23	— 214
	Ollemont	Pn	1337	114	17	123	20	105	20	210	23	566	78	673	24	— 107
	St. Oyen	Pn	1327	142	16	99	17	123	21	207	18	560	73	725	23	— 165
	Roisan	Pn	846	103	14	82	12	82	17	165	18	436	62	611	21	— 175
	St. Marcel	Pr	630	55	14	60	12	84	16	127	20	344	61	505	17	— 161
Lignan	Pn	1628	79	18	96	16	103	16	187	20	478	68	693	24	— 215	
Chambave	Pr	475	50	14	82	14	170	17	155	19	482	62	527	5	— 45	
Lago Goillet	Pn	2420	112	19	195	25	217	20	281	32	806	96	1029	12	— 228	
Perrères	Pn	1750	94	20	131	24	210	23	229	26	667	92	899	15	— 232	
Valtournanche	Pn	1524	97	21	130	22	199	21	224	26	655	87	852	28	— 197	
Cignana	Pn	2150	93	19	172	25	218	26	237	28	735	97	989	15	— 204	
Promeron	Pn	1750	129	19	144	18	193	22	196	22	655	79	883	16	— 228	
Ussin	Pn	1822	97	23	150	26	206	29	224	31	688	109	803	13	— 115	
Torgnon	Pr	1500	84	19	135	22	173	25	203	23	620	89	896	25	— 76	
Promied	Pn	1805	61	18	134	20	133	13	192	24	548	73	780	15	— 232	
Châtillon	Pn	531	71	15	91	14	160	14	176	22	518	65	663	28	— 145	
Montjovet	P	381	49	14	80	17	157	15	237	21	545	66	628	17	— 83	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		
(Segue) DORA BALTEA	Champdepraz	Pr	450	66	17	119	15	139	15	287	23	621	63	829	17	- 208	
	Champoluc	Pn	1570	112	16	154	90	122	22	165	25	542	93	760	28	- 218	
	Brusson	Pn	1332	91	19	129	18	152	19	216	22	582	74	831	28	- 249	
	Pontella	Pn	1800	88	14	93	15	150	13	207	22	495	64	822	15	- 327	
	Verrès	Pr	400	75	15	125	16	178	19	256	22	641	69	841	28	- 200	
	Champorcher	Pn	1427	83	16	243	21	249	22	457	29	1091	88	1227	28	- 186	
	Pont Bozet	Pn	775	92	12	227	19	268	17	489	25	1068	71	850	19	+ 213	
	Hône	Pr	370	73	14	166	17	225	15	310	23	789	68	953	28	- 164	
	D'Ejola	Pn	1850	192	22	180	33	253	32	326	29	872	115	1234	27	- 362	
	Lago Gallet	Pn	2340	119	22	173	27	217	24	320	26	824	100	1226	23	- 402	
	Gressoney Trinité	Pr	1631	119	15	136	25	206	28	302	25	726	94	998	26	- 272	
	Gressoney St. Jean	Pn	1400	104	15	122	15	198	22	299	26	691	72	1036	22	- 345	
	Guillemore	Pn	905	74	15	180	17	187	17	371	23	836	69	1242	11	- 406	
	Pont St. Martin	Pr	945	75	13	175	18	169	15	373	24	808	69	1121	4	- 813	
	Borgofranco	Pr	253	84	11	255	17	119	19	310	25	777	71	1181	17	- 404	
	Ivrea	Pr	267	82	12	185	17	127	17	226	26	630	70	1069	28	- 439	
	Succinto	Pr	1170	113	14	361	25	250	26	499	28	1246	93	1989	28	- 743	
	Meugliano	Pn	680	91	11	302	17	170	18	466	26	1050	69	1548	21	- 498	
	Vistrorio	Pn	467	110	13	344	20	144	17	453	24	1060	72	1483	21	- 423	
Ponte Preti	P	310	127	14	290	17	225	24	455	29	1081	81	1371	17	- 290		
Caluso	Pr	303	101	13	219	14	188	20	184	23	714	68	945	28	- 231		
Mazzè	Pr	218	108	13	211	16	162	17	175	21	661	66	907	6	- 246		
Caselle Vianello	Pr	170	61	14	194	14	135	16	229	20	660	62	839	10	- 179		
ORCO	Ceresole Reale	Pr	1579	74	18	197	25	182	25	294	29	789	96	878	28	- 89	
	Noasca	Pr	1200	118	18	287	26	169	21	492	30	1084	94	1324	28	- 240	
	Rosone	Pr	714	95	17	255	28	191	21	406	29	970	91	1320	5	- 350	
	Sparone	Pr	635	87	15	270	21	218	18	475	28	1072	81	1494	10	- 422	
	Pont Canavese	Pr	461	97	13	276	17	229	21	461	28	1090	78	1495	5	- 405	
	Campiglia Soana	Pn	1350	106	12	259	20	235	18	334	22	967	74	1181	28	- 214	
	Piampreto	Pn	1550	98	19	190	24	175	15	315	32	827	91	1546	28	- 719	
	Renco	Pn	956	121	14	263	19	188	15	570	18	1145	60	1314	28	- 169	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare - m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui	Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni					
(Segue) ORCO	Soana	Pn	1180	139	13	278	19	281	21	987	20	1011	67	1426	17	- 415
	Id.	Pn	827	84	11	286	16	159	15	483	16	983	56	1849	20	- 366
	Id.	Pn	1047	106	15	287	22	221	19	482	27	1092	82	1555	20	- 463
	Orco	Pn	413	84	12	246	14	215	19	353	24	929	68	1847	28	- 418
	Id.	Pn	850	128	12	142	15	189	13	394	26	869	63	1452	19	- 581
	Id.	P	362	105	11	252	16	154	18	330	21	854	67	*	*	*
	Id.	P	343	94	11	252	16	166	23	342	22	865	71	1918	28	- 453
	Malone	P	630	183	12	260	18	241	22	510	30	1144	80	1470	28	- 326
	Id.	P	601	95	12	282	20	238	20	511	28	1117	74	1521	19	- 404
	STURA DI LANZO	Forno Alpi Graje	Pn	1226	142	16	297	30	198	26	478	34	1138	102	1224	27
Chialamberto		Pn	875	106	16	237	19	273	21	461	29	1087	78	1251	28	- 164
Ceres		Pn	704	102	14	801	22	221	21	587	30	1235	87	1407	28	- 172
Bafme		Pn	1458	114	9	321	22	191	26	485	29	1145	89	1262	28	- 117
Ala di Stura		Pn	1013	97	14	295	23	209	24	495	35	1169	100	1401	28	- 232
Pessinetto		Pr	590	101	16	230	25	220	23	550	32	1125	94	1466	4	- 341
Funghera		P	502	106	14	308	21	236	22	582	27	1289	81	1496	5	- 257
Lago della Rossa		Pr	2716	103	21	198	20	239	34	490	39	1130	127	987	6	- 143
Lago dietro la Torre		Pn	2400	116	20	269	31	201	28	488	40	1126	123	1375	7	- 249
Malciaussia		Pn	1810	110	18	280	24	166	25	470	35	1117	105	1225	6	- 108
DORA RIPARIA	Usseglio (Centrale)	Pr	1310	93	17	230	27	167	28	459	37	989	111	1230	27	- 241
	Lemle	Pn	940	110	17	280	24	167	19	576	31	1176	91	1275	20	- 99
	Vilh Fucine	Pr	785	119	17	278	24	195	24	591	34	1189	97	1368	28	- 179
	Lanzo	Pr	540	88	15	218	21	209	20	437	29	949	79	1190	27	- 241
	Coassolo	Pn	745	101	14	266	23	200	21	544	28	1113	83	988	28	+ 125
	Mathl	Pr	410	123	14	234	17	198	21	412	28	961	76	772	3	+ 189
	Villanova Can.	P	384	125	14	246	17	253	15	422	25	1052	69	1224	28	- 172
	Val della Torre	P	505	117	14	298	26	220	14	538	29	1177	79	1415	28	- 238
	Champelas du Col	Pn	1707	119	22	228	23	85	15	326	23	785	84	639	25	+ 146
	Clavières	Pn	1800	154	16	181	19	108	11	372	20	859	68	589	28	+ 270

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui di anni		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
(Segue) DORA RIPARIA	Thâres	Pn	1703	142	18	226	22	71	11	255	23	760	83	951	25	- 191
	Gesana	Pn	1354	153	26	208	27	130	19	311	31	830	107	718	16	+ 102
	Rochemolles (Diga)	Pr	1926	87	17	110	21	187	26	248	29	673	96	784	18	- 112
	Rochemolles	Pn	1597	168	17	244	22	168	19	270	26	827	88	841	25	- 14
	Bardonecchia	Pr	1275	99	25	184	24	108	20	342	27	751	92	777	28	- 26
	Château Beaulard	Pn	1380	64	19	139	20	95	17	296	24	646	82	703	25	- 57
	Fénils	Pn	1350	97	14	182	19	93	18	298	24	707	76	749	28	- 42
	Oulx	Pr	1121	97	20	183	15	109	16	274	25	630	79	693	17	- 63
	Richardet	Pn	1810	99	20	163	19	139	15	303	29	744	88	586	2	+ 208
	Salbertrand	Pn	1081	83	18	206	22	100	14	362	27	781	81	714	28	+ 67
	Susa	Pr	501	102	18	162	20	74	11	340	25	721	75	828	25	- 107
	Moncenisio (Lago)	Pr	2000	45	14	137	18	192	24	443	30	896	91	719	28	- 177
ALTO PO	Moncenisio (Scala)	Pr	1726	76	17	176	21	179	25	466	32	931	96	947	23	- 16
	Venaus	Pr	620	101	20	183	22	108	19	278	27	706	88	819	6	- 113
	Bussoleno	P	441	67	16	145	18	59	15	297	30	840	80	772	23	- 132
	Maffioletto	Pn	1324	68	14	160	19	73	8	342	27	673	67	905	22	- 282
	S. Valeriano	Pr	385	88	15	160	21	129	16	365	28	759	76	795	4	- 36
	Chiusa S. Michele	P	970	82	10	171	18	175	15	428	23	865	83	921	28	- 56
	Mompellato	Pn	950	»	»	380	17	174	15	643	33	1242	74	»	»	»
	Reano	P	480	63	9	268	16	95	16	391	26	863	66	972	8	- 109
	Sebusto	P	293	110	15	280	15	167	17	382	23	916	63	1116	10	- 200
	Crissolo	Pn	1410	128	12	393	23	87	12	468	21	1134	70	1155	28	- 21
	Oncino	Pn	1220	120	16	384	26	94	14	500	34	1172	94	1172	18	-
	Calcinere	Pr	700	109	18	291	27	85	17	581	33	832	96	1148	9	- 316
	Paesana	Pn	680	119	13	392	22	130	15	459	25	1140	77	1165	27	- 26
	Martiniana	P	430	109	10	390	22	246	14	503	29	1290	79	1163	24	+ 127
ALTO PO	Verzuolo	Pr	420	100	16	302	19	158	15	342	28	946	79	796	4	+ 150
	Saluzzo	P	395	107	16	297	17	134	15	403	27	998	77	1099	28	- 101
	Villar Bagnolo	P	520	123	15	364	24	197	23	504	26	1215	89	1406	28	- 191
	Cavour	P	360	161	17	422	15	141	15	482	28	1176	69	1098	28	+ 80
	Torre S. Giorgio	P	282	87	7	262	16	122	12	338	16	840	53	888	14	- 48

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
PELLICE	Pellice	Pn	732	108	11	363	15	81	9	484	18	1098	54	1139	28	— 41
	Angrogna	Pn	980	152	15	473	20	224	16	568	25	1567	73	1488	22	+ 79
	Id.	P	782	137	16	882	24	149	18	502	26	1220	88	1434	24	— 214
	Pellice	Pn	476	132	15	434	20	141	13	590	25	1359	73	1519	26	— 180
	Id.	Pn	942	164	15	378	22	148	16	650	31	1398	84	1596	24	— 258
	Id.	Pn	880	153	13	365	16	153	9	525	16	1208	55	1253	21	— 45
	Chisone	Pr	2036	107	23	249	17	108	16	286	28	761	95	707	8	+ 54
	Id.	Pn	1524	120	20	286	21	92	10	287	20	799	68	771	28	+ 28
	Id.	Pn	1200	155	12	165	19	94	11	373	26	767	73	970	28	— 203
	Id.	Pn	800	88	10	250	20	125	13	463	26	974	71	972	22	+ 2
	Germanasca	Pn	1372	75	9	240	18	90	9	425	27	854	65	1082	28	— 178
	Id.	Pn	1185	108	12	328	26	79	12	540	31	1160	86	1145	24	+ 15
	Id.	Pn	832	92	14	304	28	77	15	388	29	913	82	1114	8	— 201
	Chisone	Pr	640	95	15	219	23	92	13	406	28	848	80	1068	28	— 225
	Id.	Pn	1000	122	18	239	21	120	14	422	34	879	85	1184	24	— 305
	Id.	Pr	590	110	15	275	24	125	14	447	29	962	83	1278	27	— 316
	Id.	Pr	486	134	17	332	21	169	14	521	29	1176	79	1242	27	— 66
	Id.	Pn	700	127	10	334	19	129	12	504	26	1146	65	1288	21	— 142
	Id.	Pn	450	120	15	381	20	214	11	508	24	1204	68	1287	12	— 83
	Lemina	Pn	786	113	14	237	18	140	11	660	21	1169	63	1300	21	— 131
	Id.	P	377	99	16	311	23	182	15	574	31	1206	86	1268	28	— 59
VARAITA	Varaita	Pn	1800	126	15	302	21	146	10	480	24	1092	71	949	28	+ 143
	Id.	Pn	1671	150	17	920	25	149	20	357	34	1027	100	1054	25	— 27
	Id.	Pn	1296	90	18	288	25	120	16	304	35	839	94	881	28	— 42
	Id.	Pn	980	99	19	294	27	86	15	311	32	802	94	851	28	— 49
	Id.	Pn	1114	68	15	318	26	111	12	455	27	1028	84	996	16	+ 27
	Id.	Pn	1171	137	12	503	22	116	11	538	29	1346	76	1300	18	+ 46
	Id.	Pn	900	122	15	388	25	123	13	433	31	1049	87	1015	24	+ 33
	Id.	Pr	549	101	17	361	22	111	9	484	33	1106	81	1018	12	+ 88
	Id.	Pn	1002	108	13	303	16	96	8	303	23	861	61	978	18	— 117
	Id.	P	472	110	20	299	19	173	15	404	29	1014	83	845	26	+ 169
	Chianale	Pn	1800	126	15	302	21	146	10	480	24	1092	71	949	28	+ 143
	Bedlino	Pn	1671	150	17	920	25	149	20	357	34	1027	100	1054	25	— 27
	Casteldelfino	Pn	1296	90	18	288	25	120	16	304	35	839	94	881	28	— 42
	Sampeyre	Pn	980	99	19	294	27	86	15	311	32	802	94	851	28	— 49

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
MAIRA	Maira	Pr	1540	185	25	289	26	136	21	428	38	1079	111	1093	28	14
	Id.	Pn	1150	111	21	295	26	89	18	328	32	908	100	942	22	39
	Id.	Pn	1358	161	23	375	24	127	15	348	26	1064	84	888	18	180
	Id.	Pn	1485	184	18	483	22	320	19	635	33	1715	94	988	9	727
	Id.	Pn	1234	107	21	330	27	92	17	319	27	971	93	1004	28	88
	Id.	Pn	1080	116	18	332	21	71	13	300	28	863	77	979	28	116
	Id.	Pn	1265	124	18	294	20	108	12	259	24	822	75	922	18	100
	Id.	Pr	915	71	16	314	26	128	14	331	35	879	95	918	13	39
	Id.	Pn	734	107	20	311	26	129	13	338	38	901	90	920	28	19
	Id.	P	619	95	17	312	20	79	12	263	28	786	81	869	28	83
	Id.	Pr	330	61	15	170	16	69	9	159	22	514	58	619	5	105
	Id.	Pn	1262	112	15	444	21	144	12	380	29	1106	78	1245	28	139
	Id.	P	640	119	14	394	17	75	10	428	21	1100	66	1166	28	66
	Id.	Pn	575	118	16	302	17	56	9	345	24	865	67	901	16	36
	Id.	P	480	126	14	335	20	132	12	263	24	905	74	882	28	23
	Id.	P	255	44	10	167	16	71	12	271	18	644	59	784	28	140
	PO															
	Po	Pr	245	69	11	179	12	90	10	259	17	658	51	795	28	137
	Stellone	Pr	245	70	14	155	13	94	14	178	21	528	60	788	10	260
	Id.	P	273	82	10	286	18	135	8	270	13	761	47	768	3	7
	Banna	P	400	92	18	215	12	154	13	209	19	706	55	875	28	169
	Id.	P	321	106	15	178	12	177	19	241	21	740	69	755	3	16
	Chisola	P	377	122	12	278	17	175	18	455	22	1058	68	1051	28	7
	Id.	Pr	290	101	15	232	20	117	15	446	23	922	73	866	5	56
	Po	Pr	241	86	14	203	16	146	17	216	24	704	72	721	28	17
	Sangone	Pn	950	120	13	402	22	181	17	704	31	1433	84	1528	22	95
	Id.	Pr	635	85	16	354	24	175	18	559	30	1215	85	1348	3	133
	Id.	P	342	100	12	222	13	212	16	447	23	1000	65	904	5	96
	Po	P	297	98	13	202	16	188	16	187	18	684	63	812	28	128
	Id.	Pr	240	93	17	180	15	116	17	247	25	668	69	791	5	128

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) PO	Torino (Lucento)	Pr	240	98	2	197	12	180	16	294	25	791	63	873	5	82
	Torino (Ufficio Idrografico)	Pr	236	94	17	169	14	156	17	224	24	655	69	852	28	197
	Torino (Millefonti)	Pr	236	97	17	228	13	109	15	250	25	709	65	885	5	176
	Torino (Sassi)	Pr	218	95	13	236	15	123	20	208	24	637	69	867	5	180
	Pino (Osservatorio)	Pr	620	62	14	185	16	123	17	194	26	619	69	814	6	195
	Superga	P	672	58	16	239	17	182	20	151	25	686	77	774	28	88
	Gassino	Pr	380	96	14	234	17	177	19	228	25	767	73	861	3	94
	Chivasso	P	183	122	11	193	13	187	11	193	20	643	55	896	28	253
	Mombello	P	294	136	12	217	11	94	8	188	16	661	48	728	26	67
	Moncalvo	P	325	163	12	216	11	125	12	204	18	707	53	814	28	107
STURA	Casale Monferrato	Pr	113	170	16	234	13	77	8	195	21	665	57	741	28	76
	PO															
TANARO	Plaggia	Pr	1310	254	23	356	18	139	13	367	23	1235	77	1361	28	126
	Upega	Pn	1297	257	23	307	20	133	13	334	22	1134	77	1206	5	72
	Viozene	Pn	1248	367	15	455	21	130	12	334	20	1343	72	1270	23	73
	Casa di Nava	Pn	933	264	23	373	21	97	13	384	25	1269	82	1151	23	117
	Valdarmella	Pn	900	270	22	371	24	89	14	359	23	1209	84	1237	28	28
	Ormea	Pr	730	139	23	362	19	100	13	277	23	1014	79	1170	28	156
	Cappello Garesio	Pn	1157	211	17	420	19	130	12	322	24	1201	77	1295	16	94
	Garesio	Pn	603	264	17	357	19	112	8	301	16	1116	65	1282	28	166
	Bagnasco	P	492	206	19	323	17	98	11	356	22	1061	70	1132	28	71
	Montezemolo	P	741	199	18	337	20	125	11	278	28	1018	79	1078	28	60
	Ceva	Pn	388	124	15	300	19	126	10	241	23	847	68	893	28	46
	Torresina	Pn	704	147	15	371	17	141	11	283	21	1051	66	1024	16	27
	Frabosa Fontane	Pn	957	211	19	451	19	149	11	395	23	1357	73	1351	23	5
	Pra di Roburent	Pn	1011	272	19	484	23	138	12	439	29	1482	85	1265	13	217
	Presa Centrale Molliane	Pr	620	209	21	459	25	147	14	421	34	1374	96	1381	10	7
	Corsaglia															
	Id.															
	Id.															

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		
(Segue) TANARO	Montaldo Mondovì	Pn	796	185	18	381	21	123	14	409	25	1211	79	1187	20	+	24
	Torre Mondovì	P	470	189	19	368	24	118	18	454	29	1207	91	1167	16	+	40
	Pamparato	Pn	782	295	18	395	22	126	12	413	26	1367	80	1225	28	+	142
	Scagnello	Pn	748	154	18	285	21	110	13	331	30	928	85	1020	16	—	93
	Membasiglio	P	565	142	14	307	23	122	9	280	25	896	75	1003	18	—	107
	Pascomonti	P	380	143	16	327	18	122	11	365	28	1045	76	955	20	+	90
	Prea	Pn	850	268	16	440	21	220	14	442	27	1426	80	1382	19	+	44
	Frabosa Soprana	Pn	890	221	19	435	24	178	16	460	36	1428	100	1396	28	+	83
	Villanova Mondovì	P	540	151	15	383	19	119	11	406	27	1178	74	1211	18	—	33
	Mondovì	Pn	555	125	14	329	20	107	12	326	30	990	71	1025	28	—	85
	Pradeboni	Pn	900	249	17	476	20	177	16	448	28	1434	82	1399	20	+	35
	Chiusa Pesio	P	580	107	14	513	20	91	9	342	21	1204	69	1226	28	—	22
	S. Giacomo Boves	Pn	800	254	20	487	23	134	18	555	31	1552	96	1435	20	+	117
	Boves S. Antonio	P	700	213	21	449	26	116	15	466	36	1308	102	1308	28	0	0
	Margarita	Pr	448	101	16	250	20	63	9	313	22	773	70	1006	28	—	233
	Breolungi	Pr	310	105	17	280	18	83	9	278	28	808	76	825	7	—	17
	Carrù	P	361	116	17	309	18	114	11	262	28	872	80	876	28	—	4
	Clavesana	P	275	141	16	282	15	123	8	253	17	854	57	911	13	—	57
	Farigliano	Pr	260	*	*	249	14	107	9	259	25	788	67	*	*	*	*
	Belvedere Langhe	P	639	119	13	356	18	178	13	263	20	1054	67	1118	20	—	64
	Roddino	P	610	134	15	275	10	121	10	224	19	844	58	865	16	—	21
	Barolo	P	309	101	14	257	17	108	8	175	17	783	58	869	28	—	86
	La Morra	P	513	125	16	296	16	116	11	258	24	852	69	785	14	+	67
	Argentera	Pn	1690	278	19	422	25	136	15	500	28	1896	90	1285	10	+	111
	Ferriere	Pn	1901	180	20	322	26	120	18	414	23	1090	90	1165	9	—	75
	Pietraporzio	Pn	1250	205	20	414	26	125	17	355	26	1206	96	857	28	+	351
	Sambuco	Pn	1150	203	18	374	25	90	12	480	35	1214	94	1149	16	+	65
	S. Bernolfo	Pn	1702	250	19	450	25	167	18	492	27	1495	92	1467	9	+	28
	Vinadio	Pn	900	167	16	345	21	89	7	373	30	1085	78	970	28	+	115
	Perdioni	Pn	754	173	17	358	20	84	12	836	24	1090	76	1040	15	+	49
	Pedio	Pr	940	195	20	452	27	116	18	483	37	1336	104	1226	7	+	110

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (d'ottobre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) TANARO	Stura di Demonte	Pn	1117	195	14	538	19	119	17	371	29	1314	85	1319	16	5
	Id.	Pr	536	169	19	401	21	104	16	459	27	1210	86	1041	28	+ 169
	Gesso	Pn	1346	227	17	474	19	118	15	769	26	1704	80	1513	25	+ 191
	Id.	Pn	990	228	18	510	22	83	12	683	25	1622	83	1428	28	+ 194
	Id.	Pn	900	199	18	491	18	78	11	624	28	1563	79	1608	22	- 45
	Id.	Pn	780	200	22	467	27	78	19	532	38	1387	102	1195	28	+ 192
	Id.	Pn.	882	219	14	472	17	97	9	633	29	1663	73	1300	16	+ 363
	Id.	P	641	197	18	515	20	116	14	539	32	1490	86	1320	10	+ 169
	Id.	Pn	1321	438	24	534	22	118	16	510	38	1593	100	1657	28	- 64
	Id.	Pr	1010	276	23	497	24	126	15	528	35	1579	100	1351	28	- 228
	Id.	Pn	800	154	14	507	19	110	14	506	33	1387	87	1422	28	- 35
	Id.	P	376	94	17	286	17	101	14	283	25	853	74	843	28	+ 5
Stura di Demonte Tanaro	Bra	Pr	290	80	16	196	16	111	10	208	17	665	60	663	28	+ 2
	Verduno	Pr	190	91	17	202	15	97	11	235	24	674	67	717	8	- 43
	Castiglione Falletto	P	350	117	10	242	14	107	6	263	25	786	61	831	15	- 45
	Alba	P	183	137	17	298	15	162	14	332	20	978	68	792	28	+ 186
	S. Stefano Roero	P	388	81	11	209	13	119	9	246	17	724	52	691	23	+ 33
	Id.	P	353	104	11	217	13	106	6	199	12	694	43	893	16	- 199
	Id.	Pr	495	131	12	221	9	195	13	189	14	767	49	864	26	- 97
	Id.	P	306	111	13	196	12	163	16	206	20	691	62	779	16	- 88
	Id.	P	256	105	13	187	11	107	8	170	13	634	44	735	25	- 111
	Id.	P	295	107	14	185	18	174	16	173	22	668	71	768	16	- 100
	Id.	P	263	89	12	201	13	145	16	205	18	678	59	765	15	- 87
	Id.	P	239	94	14	146	11	137	13	237	26	658	63	776	26	- 118
	Id.	P	291	105	11	228	13	208	13	155	16	714	55	758	28	- 44
Tanaro	Asti	Pr	152	125	15	204	14	147	11	206	22	683	62	624	28	+ 59
	Castellalfero	P	235	122	12	168	10	126	15	143	19	560	56	727	16	- 167
	Castagnole Monferrato	P	229	137	17	211	15	133	14	206	24	680	72	735	10	- 55
	Id.	Pn	896	91	12	341	18	137	9	219	20	871	63	991	27	- 120
	Id.	Pn	770	114	11	280	15	155	10	194	18	799	58	764	28	+ 35
	Id.	Pn	671	110	9	308	11	103	9	218	13	822	46	822	3	0
	Id.	P	521	137	11	260	11	92	9	257	14	774	45	887	10	- 113
	Id.															
	Id.															
	Id.															
	Id.															
	Id.															
	Id.															

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) TANARO	S. Libera	P	402	86	10	162	12	51	6	155	15	506	42	775	25	— 269
	Castagnole Lanze	P	271	120	13	241	17	99	12	244	18	778	64	948	17	— 75
	Nizza Monferrato	Pr	137	139	20	175	14	204	9	169	20	673	58	683	19	— 10
	Alessandria	Pr	95	144	18	136	11	53	8	108	21	421	57	622	28	— 201
	S. Salvatore Monferrato	P	257	144	15	195	12	80	11	170	17	572	65	727	16	— 156
	Bardinetto	Pr	711	253	28	344	21	105	10	362	27	1141	82	1198	3	— 57
	Callizzano	P	647	271	24	329	22	95	10	355	24	1126	81	937	26	— 189
	Valle Muraldo	Pn	600	287	26	486	24	122	12	435	31	1512	93	1364	15	+ 128
	Osliglia	P	715	241	20	422	18	81	13	309	23	1192	77	1297	28	— 105
	Cavallotti (Osliglia)	Pr	620	158	20	299	19	58	10	257	23	864	75	1184	4	— 293
Bormida di Spigno	Millesimo	Pr	427	171	21	293	18	98	10	246	24	880	74	1225	23	— 345
	Cengio	Pr	450	211	17	240	16	106	11	247	23	911	70	1009	13	— 98
	Cortemilia	P	305	104	12	197	15	159	6	232	15	756	51	945	28	— 89
	Bubbio	P	224	99	12	207	15	93	10	249	21	717	63	766	28	— 49
	Carcare	P	343	126	17	298	18	88	10	279	25	922	71	956	27	— 34
	Sella (Altare)	Pn	473	248	17	467	13	93	4	356	21	1208	54	1424	20	— 216
	Dego (Castello)	P	400	205	16	306	10	81	9	319	17	965	53	1151	28	— 186
	Cagna	P	600	136	12	257	11	152	10	288	18	858	58	984	28	— 131
	Pareto	P	476	188	22	254	14	64	6	237	19	783	80	1067	27	— 284
	Spigno Monferrato	Pr	258	144	21	208	15	75	9	213	25	679	70	902	12	— 123
Bormida ed Orba	Roccoverano	Pn	764	162	15	254	12	131	10	279	23	968	63	953	28	+ 15
	Sassello	Pr	385	323	29	431	15	88	10	370	27	1267	82	1406	28	— 189
	Piancastagna	Pr	732	304	24	348	16	62	11	306	25	1043	77	1211	28	— 166
	Ponzono	Pn	610	211	25	269	16	58	12	305	24	865	77	1033	28	— 168
	Acqui	Pr	167	172	19	190	15	46	8	201	22	597	66	825	28	— 228
	Cassinelle	P	387	169	17	229	13	33	5	251	24	692	65	984	23	— 292
	Sezzadio	P	127	127	17	185	16	61	14	155	22	560	73	746	7	— 186
	Mombaruzzo	P	321	185	14	234	12	56	6	196	17	710	49	720	5	— 10
	Tiglieto	Pr	500	309	27	370	18	79	12	373	29	1188	88	*	*	*
	Ortiglieto	Pr	300	239	26	309	17	66	11	349	27	1024	83	*	*	*
Bormida ed Orba	Cremolino	P	420	218	16	244	16	42	7	285	16	772	58	1058	12	— 286
	Ovada	P	187	243	25	246	12	74	11	227	21	821	75	1149	28	— 328

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) TANARO	Bormida ed Orba															
	Id.	Pr	433	409	32	513	17	129	16	330	28	1390	98	2311	28	— 921
	Id.	P	270	359	30	434	14	98	12	862	29	1240	86	1538	25	— 298
	Id.	P	275	213	22	352	15	46	7	318	25	1023	77	1289	28	— 266
	Id.	P	652	337	29	390	17	92	12	801	26	1120	90	2009	28	— 889
	Id.	P	335	331	31	356	16	67	10	343	28	1134	91	1417	28	— 233
	Id.	Pr	245	338	33	338	16	70	10	337	23	1097	90	1454	8	— 357
	Id.	Pr	240	227	26	239	13	77	10	221	23	764	74	1055	28	— 291
	Id.	P	200	228	27	212	13	74	10	216	22	720	81	927	13	— 207
	Tanaro	P	83	157	20	144	14	61	10	156	20	500	63	624	4	— 124
SCRIVIA																
	Laccio	Pr	764	413	19	324	14	142	17	399	30	1265	78	2287	28	— 1022
	Id.	P	600	461	31	445	19	113	11	499	33	1561	95	2173	9	— 612
	Id.	P	450	528	24	330	14	210	9	392	21	1459	76	1864	27	— 405
	Val Noci	P	776	657	31	442	14	176	10	447	21	1615	77	2247	27	— 632
	Id.	Pr	544	*	*	334	17	98	10	378	25	1222	81	1533	6	— 311
	Scivia	Pn	472	426	17	313	11	152	6	656	16	1562	52	1541	10	+ 21
	Vobbia	Pn	742	363	29	184	14	42	7	200	20	752	70	1312	26	— 560
	Rio Traversa	P	560	452	21	368	10	130	5	385	15	1294	50	1590	27	— 296
	Vobbia	Pn	721	418	14	266	*	101	6	306	13	1016	*	1319	7	— 303
Rio Traversa	Scivia	Pr	300	296	27	337	15	74	10	369	14	1080	63	1345	11	— 265
	Vobbia	Pn	676	285	21	297	21	[84]	*	[240]	*	[987]	*	1354	10	— 367
	Scivia	P	519	452	20	304	19	99	14	283	21	1090	76	1192	12	— 102
	Id.	P	300	159	19	[206]	*	115	14	254	26	[750]	*	1096	18	— 346
	Borbera	Pn	955	350	19	271	17	99	10	346	19	1098	68	1763	27	— 675
	Id.	P	515	286	19	231	15	83	11	220	20	857	70	1059	25	— 202
	Id.	P	492	256	22	202	15	73	10	251	24	848	73	962	25	— 104
	Scivia	Pr	219	242	36	299	17	85	9	222	22	871	83	1096	21	— 225
	Rio Castellania	P	426	345	16	159	11	81	7	224	12	806	46	922	25	— 116
	Scivia	Pr	120	177	25	152	13	48	12	145	20	499	70	669	51	— 170
Grue	P	291	287	15	207	10	70	9	195	14	743	51	911	10	— 163	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		
CURONE	Curone	Pr	828	207	16	348	19	280	16	696	40	1453	90	1127	8	+ 326	
	Id.	P	836	277	18	176	*	19	3	187	13	682	*	872	20	- 190	
	Id.	Pr	468	189	25	196	18	37	10	178	22	596	80	714	26	- 118	
	Id.	P	75	[174]	*	102	9	12	4	102	16	[378]	*	604	5	- 226	
STAFFORA	Staffora	Pn	1070	381	16	211	11	77	6	311	17	945	47	1487	27	- 542	
	Id.	Pn	1005	184	14	189	11	95	14	190	20	744	64	1238	26	- 494	
	Id.	P	580	198	13	149	11	91	6	238	11	682	40	1027	10	- 345	
	Id.	Pr	409	203	30	170	18	78	10	174	17	670	72	782	26	- 112	
	Id.	P	478	272	18	173	15	50	11	185	14	689	57	825	25	- 136	
	Id.	P	370	263	21	182	15	84	10	160	16	649	65	648	4	+ 1	
	Ardivestra	P	420	154	19	61	5	92	2	[148]	*	[541]	*	773	26	- 232	
	Staffora	Pr	93	203	25	143	16	41	12	170	23	588	79	714	28	- 146	
	COPPA	Coppa	P	545	235	19	174	14	50	10	165	16	611	61	768	9	- 157
SCUROPASSO	Scuropasso	P	466	253	28	184	13	89	11	156	17	686	76	832	27	- 144	
	Id.	Pr	250	269	25	186	17	26	8	170	23	639	75	772	27	- 133	
BARDONEZZA	Bardonezza	P	220	248	26	156	11	67	9	181	13	644	58	788	27	- 144	
TIDONE	Tidone	Pn	1101	277	14	250	9	25	2	235	10	796	35	1167	28	- 371	
	Id.	Pn	635	289	17	149	13	91	15	220	20	787	71	948	9	- 161	
	Id.	P	560	235	22	209	14	51	10	234	21	791	75	840	28	- 49	
	Id.	Pr	380	218	29	155	14	108	12	194	19	702	73	831	10	- 129	
	Tidocello	P	479	228	16	187	16	80	9	245	23	781	63	949	23	- 168	
	Tidone	P	70	228	19	169	16	87	14	202	22	684	73	716	28	- 32	

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
TREBBIA	Trebbia	P	637	903	30	408	14	161	12	491	26	[1542]	*	2181	20	- 639
	Rio Cassinghino	Pn	1000	576	35	380	23	140	16	543	32	1702	106	2074	28	- 372
	Pescia	Pn	820	476	31	390	20	144	11	454	24	1544	88	1573	28	- 29
	Trebbia	Pr	610	377	35	350	24	118	11	422	34	1376	105	1671	13	- 295
	Id.	Pn	918	277	20	260	17	84	21	469	28	[1234]	*	1760	20	- 526
	Id.	P	510	305	18	289	14	115	11	405	19	1223	66	1318	28	- 95
	Borea	Pn	1108	394	10	298	14	120	13	318	19	1168	*	1382	10	- 214
	Id.	Pr	906	402	19	351	17	154	11	335	19	1229	67	1415	20	- 186
	Trebbia	Pr	416	286	37	302	27	197	30	360	28	1169	124	1179	14	+ 10
	Id.	Pn	730	290	17	93	8	92	8	264	16	760	51	1099	28	- 319
	Id.	Pr	1122	518	26	433	22	84	10	605	27	1703	88	2611	28	- 848
	Id.	Pr	812	614	41	522	25	165	16	695	31	2066	114	2912	28	- 846
	Id.	Pn	817	477	27	230	16	183	13	569	26	1483	85	2149	19	- 666
	Id.	Pt	1430	866	*	623	*	138	*	710	*	2886	*	2521	17	- 135
	Id.	Pr	1014	281	28	231	18	98	13	323	23	1014	79	1506	28	- 492
	Id.	Pr	630	395	32	300	24	127	15	468	29	1347	102	1497	13	- 150
	Id.	Pn	903	342	19	284	12	107	11	344	19	1127	66	1057	20	+ 70
	Trebbia	Pn	1039	269	27	284	18	218	12	330	18	1162	77	1001	11	+ 161
	Id.	Pr	270	317	30	231	18	99	14	273	26	935	88	968	28	- 28
NURE	Pradovera	Pn	937	275	23	285	18	192	16	323	20	1124	74	1071	25	+ 58
	Perino	P	200	282	21	308	16	86	5	244	16	957	56	877	24	+ 80
	Trebbia	Pr	200	[182]	*	191	14	54	11	257	26	[743]	*	799	8	- 56
	Id.	P	113	134	11	136	8	102	6	224	14	726	46	851	13	- 125
	Id.	Pr	50	191	15	149	16	42	12	224	24	634	70	703	67	- 129
	S. Lazzaro Alberoni															
	Selva Ferriere	Pn	1110	380	27	309	13	77	8	982	33	1871	81	1737	25	+ 184
	Grondone	Pn	1050	275	20	325	15	161	12	535	19	1190	63	1111	19	+ 79
	Ferriere	Pr	615	182	28	[223]	*	[90]	*	350	28	[923]	*	1114	12	- 191
	Cassimoreno	P	800	489	31	349	26	165	19	467	33	1527	109	1443	28	+ 84
	Boccolo Noce	Pn	916	336	23	283	16	116	13	366	20	1113	72	1117	12	- 2
	Nure	Pn	980	171	16	127	18	72	8	121	*	[570]	*	918	15	- 348

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	gianni	
(Segue) NURE	Nure	Pn	426	291	21	223	18	154	13	321	15	990	70	1001	11	11
	Id.	P	309	295	26	156	16	143	19	366	24	1020	84	1112	28	92
	Id.	P	379	291	19	263	14	62	8	287	16	837	56	872	25	35
	Id.	P	104	269	20	151	13	125	11	287	22	814	66	861	15	47
CHIAVENNA	Chero	Pn	434	273	21	190	19	116	15	325	25	925	82	975	28	50
	Id.	P	200	241	15	191	11	71	4	272	14	767	43	876	18	109
	Chiavenna	P	41	201	20	145	14	68	8	277	16	726	63	769	15	48
	ARDA															
ARDA	Arda	Pn	1022	333	18	405	20	90	9	428	20	1238	69	1338	28	100
	Id.	Pn	650	227	16	191	15	100	9	324	15	832	53	1121	21	289
	Id.	Pr	332	333	28	236	19	112	15	360	29	1016	89	1070	10	54
	Id.	Pr	82	237	19	151	14	84	9	288	21	791	65	774	25	17
Origina	Villa Alheroni	P	205	291	16	175	*	52	9	332	17	805	*	909	28	104
	Id.	P	40	176	18	61	5	98	2	322	16	639	*	824	15	185
	TARO															
	Taro	Pr	774	[507]	*	372	22	169	11	346	25	[1482]	*	2144	28	662
Id.	Bedonia	Pr	544	375	29	337	23	103	14	421	30	1259	96	1460	28	201
	Lubiana	Pn	900	472	21	273	16	91	7	573	23	1459	65	2012	21	553
	Remola	Pn	800	377	24	175	15	67	6	[502]	*	[1173]	*	1134	28	89
	Gouira	Pn	800	540	32	389	21	131	9	565	31	1665	96	2000	25	335
Id.	Montegreppo	P	550	389	20	290	14	100	8	414	20	1148	61	1474	17	326
	Taro	P	411	272	28	247	19	90	11	461	25	1186	84	1100	27	86
	Tarodine	Pr	720	314	26	180	14	92	15	473	25	1157	84	1712	16	555
	Taro	P	600	388	28	183	13	80	8	258	14	902	64	1261	23	359
Id.	Tiedolfi Barca	Pr	650	476	25	414	17	38	4	[347]	*	[1401]	*	1362	10	461
	Passo della Cisa	Pn	1041	486	28	302	17	100	10	[310]	*	[1103]	*	1875	25	772
	Berceto	Pr	800	537	28	263	21	194	10	367	25	1265	85	1541	28	276
	Roccapralba	Pn	450	352	23	298	16	86	9	961	25	1037	74	1211	12	174
Mozzola	Valmozzola	Pn	528	397	28	261	17	118	10	403	28	1180	84	1087	6	93
	Taro	Pn	724	140	13	195	13	55	5	170	14	639	*	940	28	301

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		
(Seque) TARO	Selva del Bocchetto	P	539	394	32	254	15	88	8	376	30	1085	85	1085	20	+	50
	Boschi di Bardone	Pn	608	814	28	252	16	67	9	297	26	923	79	996	23	-	73
	Neviano Rossi	P	401	437	30	300	12	88	7	308	22	1071	71	946	25	+	125
	Casalporino	Pn	915	471	20	233	11	95	9	304	11	1211	51	1782	18	-	571
	Nociveglia	Pn	900	433	21	419	22	96	8	592	27	1601	79	1690	28	-	89
	Cornolo	Pn	950	295	17	326	24	113	16	[469]	*	[1306]	*	1578	14	-	272
	Pione	P	675	369	18	167	17	77	12	331	16	974	65	1355	20	-	381
	Cereseto	Pn	780	527	35	339	20	72	12	499	28	1470	96	1571	20	-	101
	Bardi (Centrale)	Pr	430	268	31	277	26	74	12	400	30	1070	101	1169	8	-	99
	Varsi	P	412	250	20	292	22	21	2	348	*	[874]	*	1093	24	-	219
	Bore di Metti	Pn	800	276	16	200	11	93	6	[313]	*	[863]	*	967	22	-	114
	Vianino	Pr	300	268	35	205	10	141	7	324	19	892	64	895	22	-	3
	Varano Melegari	P	190	450	17	254	16	87	6	384	15	1120	56	1035	25	+	85
	Fornovo	P	140	359	26	250	17	54	11	247	20	834	70	-	-	-	-
Vislano	P	400	202	*	306	11	64	3	[377]	*	[1099]	*	872	25	+	227	
Noceto	P	95	306	23	188	15	67	7	249	21	801	72	871	15	-	70	
Ronchetti	P	40	164	12	194	10	78	8	298	18	786	53	850	10	-	64	
Careno	P	581	367	27	246	16	83	8	307	24	945	77	1119	28	-	174	
Gretta	P	450	337	22	246	11	74	4	319	22	977	61	1065	13	-	88	
Salsomaggiore	Pr	163	308	20	174	12	59	13	333	27	849	69	1056	28	-	207	
Castione Marchesi	P	53	264	12	152	8	22	3	447	19	817	43	774	11	+	43	
Roccabianca	Pr	32	277	24	194	14	122	10	331	28	926	78	800	15	+	126	
PARMA	Bosco (Centrale)	Pr	730	626	38	407	26	104	16	591	44	1643	130	1664	16	-	21
	Marra (Centrale)	Pr	630	452	31	297	34	102	15	411	34	1225	114	1311	13	-	86
	Casarola	Pn	1000	519	18	281	17	181	8	331	34	1788	79	2203	9	-	420
	Ballone	P	825	384	*	421	15	83	10	465	*	1400	*	955	25	+	445
	Petrignacola	Pn	630	485	15	266	8	55	4	453	16	1242	41	1167	16	+	75
	Beduzzo	Pr	500	429	35	240	19	59	9	448	32	1169	90	1057	12	+	112
	Cozzano	P	730	148	20	287	13	53	6	390	21	972	60	1056	17	-	84
	Muslara Superiore	Pn	1050	385	18	232	7	88	11	548	21	1226	60	1388	22	-	107
	Tizzano	Pr	795	288	10	227	12	75	6	513	*	1113	*	1071	28	+	42

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) PARMA	Parmossa	P	620	197	18	283	14	51	7	437	22	1013	61	989	13	+ 24
	Parma	Pr	262	300	23	239	18	112	13	342	27	968	79	962	4	+ 2
	Id.	P	118	179	17	226	15	94	10	262	23	762	68	850	11	- 88
	Baganza	Pn	813	121	17	203	14	107	7	346	26	795	70	1130	28	- 335
	Id.	P	417	227	19	252	19	51	9	356	29	901	81	1222	28	- 321
	Id.	P	513	331	21	275	16	89	8	363	27	1040	74	1066	22	- 26
	Id.	P	370	309	19	252	17	71	12	336	23	945	69	995	3	- 50
	Id.	P	165	193	16	109	10	76	7	213	17	592	57	922	11	- 330
	Sala Baganza	Pr	57	263	24	213	12	80	10	265	31	823	78	751	110	+ 72
	Parma	P	56	233	22	211	11	110	8	263	22	841	63	860	11	- 19
	Pizzofese	P	23	211	*	141	8	32	6	229	21	625	*	743	14	- 123
	Colofno															
ENZA	Paduli (Diga)	Pr	1139	867	41	428	24	203	16	748	46	2227	129	2566	7	- 339
	Succiso	Pn	911	703	28	496	18	163	9	907	31	[2296]	*	1891	28	+ 407
	Nirone (Diga)	Pr	673	835	37	293	30	131	27	491	51	1237	157	1343	10	- 106
	Lago Ballano	Pn	1337	853	41	432	24	123	14	761	45	2180	127	2992	6	- 912
	Rimagna	Pn	1001	773	37	467	20	141	13	779	32	2103	103	2246	28	- 343
	Isola di Palanzano	Pr	575	436	29	297	17	69	7	525	35	1289	90	1107	20	+ 182
	Selvanizza	Pr	468	[968]	*	281	*	72	11	493	19	1239	*	1181	14	+ 58
	Ramiseto	Pn	850	393	24	296	18	99	8	437	28	1176	81	1303	27	- 127
	Vetto	P	380	330	18	242	-9	48	4	[952]	*	[925]	*	922	26	+ 3
	Vedriano	Pn	590	256	14	188	12	66	7	345	26	868	63	907	28	- 44
	Neviano Arduini	P	422	68	10	115	13	68	8	285	17	561	50	993	24	- 492
	Cazzola	P	180	192	13	251	11	18	3	316	16	774	42	797	11	- 23
	Montechiarugolo	Pr	120	269	20	247	14	120	12	343	28	996	77	824	11	+ 172
	Mezzano Inferiore	P	26	243	19	225	12	122	9	285	19	909	61	819	13	+ 90
	Campegine	P	84	194	13	264	10	84	6	289	19	862	51	700	28	+ 162
	Sorbolo	P	34	168	21	230	14	65	7	205	21	756	65	826	11	- 70
	Capanna	P	23	220	15	219	12	82	9	276	20	817	58	752	28	+ 65

**ZONA DI PIANURA
FRA ENZA E CROSTOLO**Zona compresa
fra Enza e Crostolo

Id.

Id.

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
CROSTOLO Crostolo Rio Cesolla Campola Crostolo Rio Modolena	Casina	Pr	500	281	21	196	14	84	13	374	25	999	75	970	19	— 1
	Regnano	P	415	167	14	194	17	56	5	238	21	678	64	723	24	— 45
	Canossa	P	530	269	21	314	19	79	14	374	32	931	86	1379	26	— 448
	Reggio Emilia	Pr	60	263	21	220	13	160	12	324	27	994	76	753	64	+ 241
	Quattro Castella	P	162	147	17	212	12	57	9	345	15	775	53	924	16	— 149
ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA Zona di pianura fra Crostolo e Secchia	Campogalliano	P	43	156	13	134	8	25	3	185	16	548	42	656	35	— 108
	Correggio	P	48	17	9	50	8	10	2	43	9	132	29	805	37	— 673
	Carpi	Pr	28	268	17	209	14	105	11	363	23	1019	64	666	30	+ 353
	Novellara	P	24	198	20	147	12	60	8	272	25	719	69	741	17	— 22
	Guastalla	Pr	23	161	18	148	10	59	9	200	20	584	59	720	8	— 136
	Ponte Pietra	P	21	233	16	152	12	80	9	[268]	*	[769]	*	794	16	— 25
	Mondine	Pr	19	162	20	124	14	28	6	215	24	553	66	714	18	— 156
	Reggiolo	P	20	204	16	146	11	101	8	241	21	740	61	808	28	— 68
	Pegognaga	P	22	177	13	166	9	115	5	256	18	755	46	668	28	+ 87
	Quistello	P	17	191	22	117	14	63	10	242	26	664	68	824	28	— 160
	Valico Cerreto	Pn	1200	955	30	487	16	94	6	[640]	*	[2022]	*	2542	28	— 520
	Gabellina	Pr	951	649	35	889	23	104	12	525	*	1874	*	—	—	—
SECCHIA Secchia Id. Id. Ozola Id. Id. Secchia Id. Id. Id. Dragone	Collagna	Pn	800	351	16	263	10	81	6	228	14	836	48	1678	28	— 842
	Ozola (Diga)	P	1220	523	39	244	22	56	9	420	35	1157	107	2325	14	— 1168
	Ligonchio	Pr	928	318	21	212	16	60	7	361	35	909	75	1462	22	— 553
	Praderena	Pn	1650	499	*	317	19	129	*	598	22	1638	*	2669	16	— 1031
	Sologno	P	805	217	17	276	14	49	4	342	*	[937]	*	875	19	+ 122
	Castelnuovo Monti	Pn	730	285	22	222	18	84	17	426	30	1048	93	1162	34	— 114
	Carniana	Pn	600	151	11	[134]	*	86	7	405	17	[757]	*	990	4	+ 7
	Valestra	P	806	195	15	235	13	76	10	334	22	825	63	1011	28	— 186
	Foce Radici	Pn	1520	811	39	417	29	172	7	[614]	*	[1805]	*	2640	25	— 835

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (setten bre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) SECCHIA	Dragone	Pn	1209	622	40	226	26	89	10	573	41	1469	123	1938	28	469
	Id.	Pn	1047	500	36	184	21	160	6	[300]	*	[996]	*	1310	28	314
	Dolo	Pn	1024	577	28	263	23	103	10	245	18	941	72	1928	19	987
	Id.	Pr	787	269	34	219	22	108	22	279	34	853	110	1172	8	319
	Id.	Pn	944	278	19	290	13	60	9	415	18	1029	59	1096	20	67
	Id.	Pr	380	[186]	*	172	19	40	21	225	23	626	*	835	12	209
	Dragone	P	300	222	16	212	11	57	8	324	24	827	62	912	28	85
	Rossenna	Pn	812	265	24	287	20	51	7	371	27	937	86	991	23	54
	Id.	Pn	810	211	25	106	10	67	7	397	19	783	61	946	16	163
	Id.	Pr	682	197	23	244	15	83	13	374	31	916	84	1003	53	87
	Id.	P	450	203	15	202	11	121	8	340	25	883	62	861	20	22
	Lucenta	P	497	114	17	232	15	51	13	458	28	944	69	948	23	4
	Secchia	P	542	345	25	231	16	74	11	379	33	1045	82	979	20	66
	Id.	P	500	247	16	257	13	72	6	[264]	*	[813]	*	979	20	166
	Tresinaro	Pr	121	263	22	203	16	89	12	357	31	891	83	1019	28	128
	Id.	Pr	717	141	27	207	15	96	17	376	40	907	100	878	33	29
	Id.	P	300	290	25	224	13	78	10	355	28	988	77	888	19	50
	Id.	Pr	165	254	21	181	13	146	12	348	26	934	74	820	19	144
	Id.	P	56	233	14	221	13	82	10	319	23	864	64	878	7	14
ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO																
	Zona di pianura fra Secchia e Panaro															
	Id.	Pr	26	230	27	322	22	181	15	[294]	*	[1012]	*	783	11	229
	Id.	P	24	165	16	125	14	48	9	269	22	642	66	744	28	102
	Id.	Pr	19	93	10	119	13	61	9	242	22	550	56	685	32	135
	Id.	Pr	15	171	18	135	14	49	6	201	24	589	64	667	55	78
	Id.	Pr	19	101	12	70	13	46	8	225	21	463	58	783	14	320
	Id.	P	9	[98]	*	95	6	14	2	[218]	12	[438]	*	626	11	188
	Id.	Pr	11	163	20	104	13	71	9	306	22	670	63	620	28	50
	Id.	P	12	185	17	114	17	149	9	254	16	884	63	777	11	107
Id.	Pr	12	221	21	149	9	131	12	412	24	1050	68	755	46	295	

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare m	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		
PANARO	Scotenna																
	Id.	Pr	1318	*	547	*	[264]	*	47	8	602	20	[1510]	*	1822	5	- 912
	Id.	Pt	2163	*	377	*	399	*	399	*	210	*	1322	*	1970	15	- 648
	Id.	Pn	948	26	333	26	200	12	76	9	248	26	834	70	1488	47	- 654
	Id.	Pn	1150	89	643	89	379	25	108	17	624	36	1674	125	2254	21	- 580
	Id.	Pn	1039	*	[994]	*	[256]	*	[50]	*	505	38	[1219]	*	2158	18	- 939
	Id.	Pn	761	*	348	*	315	12	131	11	470	21	1234	*	1451	49	- 217
	Id.	Pn	1224	87	416	87	362	28	131	17	499	43	1446	124	1821	26	+ 127
	Id.	P	570	35	251	35	308	20	108	10	415	31	1097	97	929	16	+ 168
	Id.	P	1020	34	331	34	288	18	55	10	347	32	1019	- 95	1275	54	- 256
	Id.	P	800	21	286	21	200	15	23	6	213	28	752	70	826	22	- 74
	Id.	P	935	27	636	27	529	20	174	18	[822]	*	[2403]	*	2247	25	+ 156
	Id.	P	986	33	612	33	471	20	141	9	609	33	1729	91	2863	25	- 834
	Id.	P	640	30	413	30	330	19	157	15	434	30	1317	97	1600	15	- 283
	Id.	P	1180	27	537	27	397	18	214	13	494	20	1759	75	3209	21	- 1450
ZONA DI PIANURA IN DESTRA DI PANARO Zona di pianura in destra di Panaro	Leo - Dardagna																
	Id.	P	604	15	240	15	165	9	11	2	228	17	[745]	*	1207	18	- 462
	Id.	P	841	17	200	17	188	20	57	10	263	21	770	72	988	61	- 168
	Id.	P	690	9	46	9	100	14	40	3	135	*	418	*	818	16	- 400
	Id.	P	536	24	230	24	223	14	63	11	370	24	918	73	989	18	- 26
	Id.	P	483	14	93	14	109	13	129	6	474	12	1197	54	876	48	+ 321
	Id.	P	121	26	218	26	192	16	110	11	445	27	994	73	822	17	+ 172
	Id.	P	70	12	106	12	172	12	177	9	240	14	816	51	760	28	+ 56
	Id.	P	791	11	193	11	216	11	2	1	42	5	547	*	832	28	- 285
	Id.	P	281	17	233	17	103	9	17	4	76	10	[688]	*	737	24	- 204
	Id.	P	35	23	233	23	215	15	68	10	330	26	865	76	688	28	+ 227
	Id.	P	24	11	128	11	165	10	39	9	239	13	621	46	806	57	- 185
	Id.	P															
	Id.	P															
	Id.	P															

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul Mare m.	INTERVALLO DI ORE											
			0,30			1			3			6		
			mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
				Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora
SARCA LAGO DI GARDA Sarca Lago di Garda Ponale	Tione	568	14.4	8 set.	20.30	14.8	3 set.	20.30	20.0	9 mag.	15.00	31.0	9 mag.	14.00
	Riva	70	10.0	7 lug.	2.30	12.2	20 set.	12.30	21.6	20 set.	12.30	22.8	20 set.	10.00
	Bezzecca	698	18.0	21 lug.	14.00	20.6	21 lug.	13.30	26.8	21 lug.	12.00	33.2	9 mag.	11.30
MINCIO Mincio	Mantova	20	8.2	30 giu.	8.00	14.0	30 giu.	7.30	21.8	3 set.	23.00	35.0	3 set.	23.00
	Ceresara	48	9.2	25 ott.	21.00	14.4	29 set.	0.30	19.0	29 set.	0.00	27.8	29 set.	21.00
	Chedi	85	30.0	23 lug.	9.30	38.4	23 lug.	9.30	46.8	23 lug.	8.00	46.8	23 lug.	8.00
OGGIO - LAGO D'ISEO Poja-Adamè Oglio Dezzo Lago d'Isco	Lago d'Arno	1890	10.6	21 lug.	14.00	17.0	24 mag.	22.00	33.0	24 mag.	22.00	42.8	24 mag.	22.00
	Breno	320	16.4	6 lug.	1.30	16.6	6 lug.	1.00	22.0	8 lug.	16.00	26.6	8 lug.	15.00
	Vilminore	1018	15.0	16 giu.	17.30	24.0	16 giu.	17.30	30.0	15 giu.	17.00	36.0	28 ago.	7.00
PIANURA FRA MINCIO E OGGLIO Pianura fra Mincio e Chiese Badini minori fra Chiese e Mella	Borgonato	214	17.0	1 giu.	13.00	18.6	1 giu.	13.00	19.0	1 giu.	12.00	23.2	3 mag.	16.00
	Orzinuovi	88	16.8	1 giu.	12.30	20.2	17 apr.	9.00	31.6	17 apr.	9.00	31.6	17 apr.	9.00
	Roncone	839	12.2	8 lug.	3.30	14.0	7 lug.	3.30	22.4	7 lug.	2.00	23.8	6 lug.	23.00
PIANURA FRA OGGLIO E ADDA Pianura fra Oglio e Adda	Preseglie	386	14.2	3 giu.	6.30	27.6	3 giu.	6.30	30.4	3 giu.	6.00	37.8	29 set.	22.00
	Cremona	45	12.0	2 giu.	20.00	14.2	2 giu.	19.30	15.8	2 giu.	17.30	21.0	3 mag.	13.00
	Lago Cancano	2000	5.6	25 mag.	0.00	9.2	25 mag.	0.00	19.0	24 mag.	23.00	21.0	24 mag.	20.00
ADDA - LAGO DI COMO Adda Frodolfo Adda Venina Mallero	Bormio	1225	5.0	26 set.	15.00	5.8	9 mag.	17.00	13.6	25 mag.	22.00	18.0	20 set.	13.00
	Tirano	430	6.0	6 lug.	18.00	6.2	4 mag.	13.30	20.4	28 ago.	8.00	30.4	28 ago.	6.00
	Scals	1500	8.6	15 set.	0.30	17.0	24 mag.	22.30	26.0	24 mag.	21.30	45.6	25 set.	19.00
PIANURA FRA OGGLIO E ADDA Pianura fra Oglio e Adda	Lanzada	983	10.0	14 giu.	21.00	14.0	14 giu.	21.00	26.2	14 giu.	20.00	35.2	14 giu.	19.00
	Gerola Alta	1051	10.6	25 mag.	6.00	14.4	4 ago.	1.00	26.0	30 ott.	21.00	33.0	28 ott.	11.00
	Stuetta	1860	9.4	25 set.	16.30	9.8	19 lug.	17.00	21.4	14 set.	23.00	36.0	25 set.	17.00
PIANURA FRA OGGLIO E ADDA Pianura fra Oglio e Adda	Lago Truzzo	2065	12.2	14 set.	6.00	19.2	18 set.	7.30	34.8	14 set.	4.00	45.0	25 set.	13.00
	S. Francesco a Mese	826	20.0	26 set.	8.30	26.0	26 set.	8.30	46.2	26 set.	6.00	55.0	26 set.	11.00

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI		STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE																	
				0,30			1			3			6			12			24		
				INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm
				Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora	
(Segue) ADDA - LAGO DI COMO				mm	Giorno e mese	Ora	mm	Giorno e mese	Ora	mm	Giorno e mese	Ora	mm	Giorno e mese	Ora	mm	Giorno e mese	Ora	mm	Giorno e mese	Ora
Mera	Valle Ratti	915	16,0	20 set.	9,00	19,4	10 set.	10,00	29,0	6 lug.	18,00	35,6	6 lug.	18,00	60,0	6 lug.	18,00	65,4	6 lug.	6,00	
Ploverna	Introbio	600	17,6	24 mag.	22,00	27,2	24 mag.	21,00	42,4	24 mag.	20,00	44,4	24 mag.	18,00	48,6	24 mag.	14,00	54,8	14 giu.	16,00	
Serio	Val Morta	1780	18,0	20 set.	10,30	22,0	20 set.	10,30	37,0	20 set.	8,00	45,0	28 ago.	6,00	55,4	20 set.	0,00	58,8	20 set.	0,00	
Id.	Bergamo	966	17,0	27 lug.	6,00	20,0	27 lug.	6,00	31,4	27 lug.	4,00	36,0	27 lug.	3,00	48,6	29 set.	0,00	56,4	28 set.	13,00	
Id.	Crama	79	22,0	2 giu.	11,00	37,4	4 set.	2,30	38,4	4 set.	2,30	46,4	4 set.	2,00	46,4	4 set.	2,00	46,4	4 set.	2,00	
PIANURA																					
FRA LAMBRO E TICINO																					
Pianura fra Olona e Ticino	Busto Arsizio	224	30,0	28 ago.	5,00	60,0	28 ago.	5,00	64,8	28 ago.	5,00	74,6	28 ago.	5,00	74,6	28 ago.	5,00	74,6	28 ago.	5,00	
Id.	Marcaglio	156	30,0	4 set.	4,30	41,0	4 set.	4,30	47,8	4 set.	4,00	47,8	4 set.	4,00	47,8	4 set.	4,00	51,6	4 set.	4,00	
TICINO																					
LAGO MAGGIORE																					
Lago Maggiore	Cannobio	220	20,2	14 set.	6,00	36,4	14 set.	6,30	42,6	25 set.	19,00	50,0	25 set.	15,00	67,4	25 set.	12,00	103,0	25 set.	12,00	
Tresa	Portofra	298	22,8	31 mag.	21,30	25,8	18 set.	8,00	29,6	18 set.	8,00	40,2	13 set.	20,00	43,2	18 ott.	2,00	51,6	18 ott.	2,00	
Tocc	Iselle	667	12,0	14 set.	16,00	14,8	14 set.	19,30	26,6	14 set.	18,00	53,0	14 set.	17,00	67,4	14 set.	16,00	121,6	14 set.	16,00	
Id.	Domodossola	277	9,4	19 lug.	18,00	12,4	20 lug.	18,00	22,4	14 set.	19,00	30,6	14 set.	18,00	34,8	14 set.	17,00	41,8	14 set.	8,00	
Erno	Gignese	850	36,6	16 set.	4,00	49,0	18 set.	3,00	63,0	25 set.	17,00	77,0	25 set.	15,00	92,8	25 set.	11,00	99,4	25 set.	11,00	
Agogna	Momo	213	10,6	10 ott.	0,00	15,0	10 ott.	0,00	19,8	1 giu.	9,00	24,0	28 mar.	16,00	40,4	28 mar.	15,00	43,4	1 mag.	18,00	
Id.	Mortara	108	15,0	31 ott.	21,00	17,4	7 lug.	3,30	17,6	7 lug.	3,30	17,8	7 lug.	18,00	24,0	2 mag.	22,00	45,4	2 mag.	6,00	
SESLIA																					
Sesia	Campertogno	850	30,0	21 lug.	7,30	60,0	21 lug.	7,15	77,0	21 lug.	5,45	81,0	21 lug.	4,00	85,0	20 lug.	21,00	93,2	20 lug.	17,15	
Id.	Camasco	752	28,0	15 set.	7,00	41,5	15 set.	7,00	76,0	10 set.	7,00	77,0	10 set.	6,30	79,0	10 set.	1,30	102,0	21 apr.	8,45	
Id.	Varallo	453	34,0	15 set.	6,40	40,0	15 set.	6,10	44,0	15 set.	6,10	50,8	15 set.	6,10	58,6	14 set.	23,45	88,6	14 set.	17,00	
Cervo	Oropa	1180	36,0	14 set.	3,20	37,5	14 set.	3,00	48,0	14 set.	1,00	48,0	14 set.	1,00	65,0	21 apr.	10,00	96,0	21 apr.	17,15	
Sesia	Vercelli	135	18,0	28 ago.	5,30	21,8	19 set.	19,45	26,0	28 ago.	5,30	26,0	28 ago.	5,30	41,4	6 dic.	14,30	53,4	2 mag.	18,45	
DORA BALTEA																					
Dora Baltea	Aosta	583	12,0	21 nov.	10,30	19,0	25 nov.	11,10	28,4	21 nov.	10,00	30,8	21 nov.	10,00	31,6	20 nov.	12,00	58,0	20 nov.	12,00	
Ayasce	Chambave	475	10,8	24 mag.	17,55	10,8	24 mag.	17,55	19,0	22 ago.	18,00	25,2	22 ago.	16,45	81,4	22 ago.	11,00	49,2	21 ago.	21,00	
Evançon	Verrès	400	21,0	21 lug.	6,30	23,0	21 lug.	6,15	33,8	25 set.	14,30	39,0	25 set.	13,00	52,6	20 lug.	20,00	64,0	20 lug.	18,15	
Lys	Gressoney Trinité	1631	9,0	26 lug.	15,50	10,6	26 lug.	15,45	18,6	14 set.	20,15	30,4	14 set.	17,15	46,0	22 ago.	14,15	58,0	20 nov.	8,00	
Dora Baltea	Pont St. Martin	345	20,0	21 lug.	6,30	34,0	21 lug.	6,40	36,2	21 lug.	6,30	53,0	21 lug.	4,00	54,0	10 set.	2,30	70,2	14 set.	13,15	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE											
			0,50			1			3			6		
			mm	INIZIO Giorno e mese	Ora	mm	INIZIO Giorno e mese	Ora	mm	INIZIO Giorno e mese	Ora	mm	INIZIO Giorno e mese	Ora
(segue) DORA BALTEA Dora Baltea	Ivrea	267	18.0	28 lug.	18.30	20.6	28 lug.	18.20	24.2	22 giu.	4.00	30.0	22 giu.	4.00
	Mazzè	218	26.0	28 ago.	6.30	28.8	28 ago.	6.20	33.0	28 ago.	4.50	34.0	28 ago.	4.50
	Casello Vianello	170	18.0	28 ago.	6.50	21.0	28 ago.	6.50	29.2	2 lug.	20.50	29.6	2 lug.	20.50
ORCO Orco	Noasca	1200	12.0	21 ago.	19.40	19.0	21 ago.	19.15	28.4	25 ott.	19.00	37.4	25 ott.	16.45
	Rosone	714	18.0	25 set.	14.00	19.8	25 set.	13.45	28.4	25 set.	13.45	31.8	25 set.	12.30
	Pont Canavese	461	34.0	20 lug.	21.30	33.2	20 lug.	21.15	41.4	14 set.	18.50	46.4	14 set.	18.30
STURA DI LANZO Stura di Lanzo	Pessinetto	590	21.0	21 lug.	15.00	26.4	21 lug.	15.00	53.4	25 ott.	19.00	61.6	25 ott.	17.00
	Lago della Rossa	2716	20.0	22 ago.	21.20	37.0	22 ago.	20.00	49.0	22 ago.	19.40	49.0	22 ago.	19.40
	Viù (Fucine)	785	19.0	3 ago.	21.00	20.6	3 ago.	21.00	35.2	25 set.	12.00	40.4	10 ott.	9.20
DORA RIPARIA Rochemolles	Bardonecchia	1275	12.0	8 ago.	19.50	12.0	8 ago.	19.50	16.0	17 dic.	7.35	23.4	6 mag.	7.10
	Susa	501	17.0	23 ago.	21.10	19.8	22 ago.	21.00	24.4	22 ago.	19.00	28.6	20 nov.	12.00
	Moncenisio (Scala)	2000	9.6	14 set.	14.40	13.8	25 set.	15.30	21.8	25 set.	14.00	34.4	14 set.	13.15
	S. Valeriano	385	18.0	19 lug.	17.30	29.4	19 lug.	17.00	30.6	19 lug.	16.10	31.4	19 lug.	16.10
ALTO PO Alto Po	Calcinere	700	19.0	7 ott.	6.45	19.0	7 ott.	6.45	34.0	21 apr.	15.45	50.0	21 apr.	15.30
PELLICE Chisone	Perosa Argentina	640	10.4	8 ago.	19.30	12.0	8 ago.	19.15	23.0	10 ott.	9.00	32.0	10 ott.	1.30
	S. Germano	486	12.0	25 set.	13.30	14.0	25 set.	13.15	32.0	10 ott.	9.00	54.8	10 ott.	5.30
VARAITA Varaita	Casteldelfino	1296	14.0	30 lug.	18.00	25.0	30 lug.	17.50	30.4	30 lug.	17.00	30.6	30 lug.	17.00
	Venasca	549	23.6	17 set.	19.40	26.2	17 set.	19.20	40.2	17 set.	17.00	42.4	17 set.	17.00
MAIRA Maira	Combamala	915	36.0	25 ago.	12.45	38.0	25 ago.	12.45	41.8	25 ago.	12.45	45.4	25 ago.	11.30
PO Po	Lombriasco	241	25.0	26 lug.	18.00	30.0	26 lug.	18.00	33.2	26 lug.	17.30	36.0	26 lug.	17.30
	Cumiana (Bivio)	377				28.0	10 ott.	5.00	58.0	10 ott.	4.00	82.0	10 ott.	4.00

Tabella V. — Precipitazioni di massima intensità registrate al pluviografi

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE											
			0,30			1			3			6		
			mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
				Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora
(segue) PO	Sangone	635	22.6	30 giu.	12.35	24.2	30 giu.	12.35	34.6	10 ott.	4.00	56.0	10 ott.	10.00
	Po	238	23.8	10 set.	6.50	24.2	10 set.	6.50	24.2	10 set.	6.50	25.4	26 lug.	16.45
	Id.	620	17.0	1 giu.	7.30	23.8	1 giu.	7.15	25.2	1 giu.	7.15	25.2	1 giu.	7.15
	Id.	350	30.0	26 lug.	17.35	35.6	26 lug.	17.20	44.0	26 lug.	17.20	45.0	26 lug.	17.20
	Id.													
TANARO	Tanaro	730	24.0	21 mag.	10.20	26.0	21 mag.	10.15	34.0	21 mag.	9.50	44.2	16 dic.	6.45
	Corsiglia	620	16.0	28 ago.	10.30	23.8	28 ago.	10.15	37.4	19 nov.	7.45	40.4	19 nov.	7.45
	Stura di Demonte	940	9.0	26 ago.	13.30	12.4	26 ago.	13.00	25.4	7 ott.	3.50	37.0	10 mar.	12.10
	Tanaro	260	12.0	25 ago.	15.30	13.4	26 ago.	11.15	25.6	25 ago.	14.00	37.4	21 apr.	16.00
	Id.	536	20.0	6 ott.	24.00	26.0	6 ott.	23.45	46.4	6 ott.	23.10	90.0	6 ott.	23.10
Bormida ed Orba	Tanaro	190	15.0	28 ago.	10.00	17.0	28 ago.	10.00	19.0	21 apr.	17.30	27.6	21 apr.	16.00
	Id.	152	28.0	26 lug.	18.15	28.2	26 lug.	18.15	28.4	26 lug.	16.30	28.4	26 lug.	16.30
	Id.	711	17.0	23 lug.	15.00	22.0	23 lug.	16.00	37.8	23 lug.	15.30	39.8	10 dic.	19.00
	Id.	620	11.6	22 ago.	14.45	11.6	22 ago.	14.45	28.0	25 ott.	9.00	48.0	21 apr.	17.00
	Id.	450	10.4	1 ott.	14.45	10.4	1 ott.	14.45	31.0	21 apr.	16.30	49.0	21 apr.	14.45
Scuria	Id.	258	15.0	22 ago.	20.10	16.0	22 ago.	20.00	21.4	21 apr.	17.50	38.0	21 apr.	17.00
	Id.	385	30.0	22 apr.	4.40	39.8	22 apr.	4.80	71.2	22 apr.	2.30	87.8	25 ott.	6.00
	Id.	167	11.0	11 ott.	0.35	12.0	11 ott.	0.35	19.6	11 ott.	2.35	31.0	21 apr.	17.15
	Id.	500	19.0	25 ott.	12.30	22.4	25 ott.	12.25	58.8	25 ott.	10.10	89.0	25 ott.	7.10
	Id.	433	21.0	6 mag.	13.30	28.6	6 mag.	13.30	57.6	6 mag.	11.45	74.4	6 mag.	10.00
Lavagnina (Centrale)	Id.	245	26.0	4 dic.	6.50	32.4	4 dic.	6.50	94.2	6 mag.	11.00	96.4	25 ott.	10.00
	Id.	240	15.0	27 lug.	17.20	16.8	27 lug.	17.20	20.5	25 ott.	11.00	24.6	21 apr.	17.50
	Id.													
	Id.													
	Id.													
SCRIVIA	Scrivia	764	24.0	23 set.	9.00	32.0	23 set.	9.00	45.0	23 set.	8.00	57.0	23 set.	8.00
	Id.	120	12.0	1 mag.	10.00	26.0	-1 mag.	10.00	34.0	1 mag.	9.00	42.0	1 mag.	3.00
CURONE	Curone	463	10.0	3 set.	19.00	23.0	30 apr.	11.00	32.0	30 apr.	11.00	38.0	30 apr.	6.00
	Id.													
STAFFORA	Staffora	409	20.0	28 apr.	19.30	24.0	28 apr.	19.30	33.0	6 dic.	14.00	40.0	6 dic.	12.00
	Id.	93	12.0	17 ott.	9.00	18.0	17 ott.	9.00	22.0	2 mag.	12.00	25.	2 mag.	12.00

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	INTERVALLO DI ORE											
		0,50			1			3			6		
		mm	INIZIO Giorno e mese	Ora	mm	INIZIO Giorno e mese	Ora	mm	INIZIO Giorno e mese	Ora	mm	INIZIO Giorno e mese	Ora
		Altezza sul mare m											
SCUROPASSO Scuropasso	S. Gluiletta	250	17.0	2 mag.	21.00	2 mag.	21.00	25.0	2 mag.	21.00	29.0	2 mag.	21.00
TIDONE Tidone	Sarmato	70	9.0	3 giu.	19.00	3 giu.	19.00	14.5	26 ott.	14.30	27.0	26 ott.	14.30
TREBBIA Trebbia	Loco Carchelli	610	19.0	23 ago.	21.00	23 ago.	21.00	41.0	23 ago.	12.00	58.0	23 set.	12.00
AVETO Aveto	Boschi d'Aveto (Diga)	630	17.0	24 lug.	17.00	9 mag.	10.00	38.0	9 mag.	10.00	46.5	9 mag.	8.00
BOBBIO Trebbia	Bobbio	270	11.0	29 ago.	12.00	29 ago.	12.00	21.0	29 ago.	10.00	25.0	29 ago.	10.00
Id.	Statto	200	15.0	29 ago.	11.00	29 ago.	11.00	18.0	29 ago.	11.00	27.0	29 ago.	9.00
ARDA Arda	Mignano (Diga)	382	21.0	16 feb.	10.30	16 feb.	10.30	35.0	16 feb.	10.30	46.0	16 feb.	10.30
TARO Taro	Bedonia	554	22.0	3 set.	8.00	8 set.	8.00	46.0	18 apr.	16.00	52.0	18 mar.	16.00
CENO Ceno	Bardi (Centrale)	450	19.0	17 ott.	9.00	17 ott.	9.00	26.0	22 set.	13.00	44.0	29 mar.	8.00
TARO	Roccabianca	92	14.0	5 mag.	12.00	5 mag.	12.00	21.0	15 set.	16.00	25.0	15 set.	16.00
PARMA Parma	Marra (Centrale)	635	17.0	5 mag.	6.00	5 mag.	6.00	29.0	5 mag.	6.00	48.0	2 feb.	3.00
Id.	Langhirano	262	16.0	3 mag.	11.00	3 mag.	11.00	19.0	3 mag.	11.00	32.0	3 mag.	9.00
ENZA Enza	Isola di Palanzano	575	22.0	25 nov.	4.00	25 nov.	4.00	31.0	25 nov.	2.00	62.0	25 nov.	2.00
Id.	Montechiarugolo	120	16.0	27 set.	15.00	27 set.	15.00	22.0	16 feb.	16.00	46.0	16 feb.	16.00
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA Pianura fra Crostolo e Secchia	Carpi	28	18.0	7 ott.	21.00	7 ott.	21.00	28.0	7 ott.	21.00	34.0	26 ott.	12.00
SECCHIA Secchia	Farneta (Centrale)	380	23.0	29 mar.	15.30	29 mar.	15.30	28.0	29 mar.	14.00	45.0	29 mar.	14.00
Id.	Marola	717	21.0	16 feb.	16.00	16 feb.	16.00	32.0	10 ago.	13.00	39.0	10 ago.	13.00
PANARO Panaro	Strettara (Centrale)	570	26.0	17 feb.	4.00	17 feb.	4.00	39.0	17 feb.	6.00	61.0	30 mar.	6.00

Tabella VI. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO											
			1			2			3			4		
			mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm
SARCA LAGO DI GARDA	Sarca	563	47.6	29 set.	76.6	28 set.	29 set.	87.6	28 set.	30 set.	104.8	26 set.	29 set.	115.8
	Lago di Garda	70	36.0	29 set.	53.6	28 set.	29 set.	60.8	28 set.	30 set.	64.2	26 set.	29 set.	71.4
	Ponale	698	46.4	10 mag.	62.6	28 set.	29 set.	75.0	28 set.	30 set.	87.6	26 set.	29 set.	100.0
	Lago di Garda	98	42.6	4 mag.	56.0	3 mag.	4 mag.	62.6	2 mag.	4 mag.	66.6	2 mag.	5 mag.	66.6
MINCIO	Mincio	20	46.0	29 set.	51.2	29 mar.	30 mar.	51.4	28 mar.	30 mar.	54.8	27 mar.	30 mar.	55.2
PIANURA FRA MINCIO E OGGLIO	Ceresara	43	50.8	29 set.	59.2	28 set.	29 set.	59.4	27 set.	29 set.	60.2	26 set.	29 set.	60.2
	Ghedì	86	51.0	4 mag.	68.4	3 mag.	4 mag.	74.0	2 mag.	4 mag.	77.0	2 mag.	5 mag.	77.2
	Calvisano	68	44.6	29 set.	63.6	3 mag.	4 mag.	68.2	2 mag.	4 mag.	72.2	2 mag.	5 mag.	72.2
OGGLIO - LAGO D'ISEO	Ponte di Legno	1260	43.0	7 lug.	53.2	6 lug.	7 lug.	66.0	7 lug.	9 lug.	76.2	6 lug.	9 lug.	76.2
	Edelo.	690	42.0	27 set.	54.4	27 set.	28 set.	68.2	27 set.	29 set.	78.2	26 set.	29 set.	79.0
	Poja-Adamè	1820	57.0	28 set.	64.0	23 set.	23 set.	75.0	21 set.	23 set.	77.0	21 set.	24 set.	86.0
	Breno	312	28.6	7 lug.	48.4	6 lug.	7 lug.	64.8	7 lug.	9 lug.	84.6	6 lug.	9 lug.	84.6
	Vilminore	1018	59.8	14 lug.	98.4	3 mag.	4 mag.	106.0	2 mag.	4 mag.	119.0	13 lug.	16 lug.	125.8
	Borgonato	214	42.8	4 mag.	67.2	3 mag.	4 mag.	74.8	3 mag.	5 mag.	81.0	2 mag.	5 mag.	85.0
	Orzinuovi	88	36.4	4 mag.	66.8	3 mag.	4 mag.	79.0	3 mag.	5 mag.	85.6	2 mag.	5 mag.	85.6
	Bagnano	86	40.6	4 mag.	62.0	3 mag.	4 mag.	70.2	3 mag.	5 mag.	76.6	2 mag.	5 mag.	76.6
	Brescia	120	61.6	29 set.	73.8	28 set.	29 set.	80.0	2 mag.	4 mag.	81.8	2 mag.	5 mag.	81.8
	Canneto	84	37.6	29 set.	46.8	28 set.	29 set.	57.2	3 mag.	5 mag.	60.2	2 mag.	5 mag.	70.8
	Roncone	899	35.6	7 lug.	58.6	28 set.	29 set.	76.6	7 lug.	9 lug.	81.0	6 lug.	9 lug.	96.4
	Gaver	2015	40.8	29 set.	64.6	28 set.	29 set.	71.4	28 set.	30 set.	86.2	26 set.	29 set.	98.0
	Preseglie	886	51.8	29 set.	63.6	3 mag.	4 mag.	76.6	3 mag.	5 mag.	86.6	2 mag.	5 mag.	86.6
PIANURA FRA OGGLIO E ADDA	Cremona	45	35.8	4 mag.	69.0	3 mag.	4 mag.	77.0	2 mag.	4 mag.	83.2	2 mag.	5 mag.	83.2
	Sabbioneta	20	35.4	30 mar.	62.0	29 mar.	30 mar.	62.6	29 mar.	31 mar.	62.8	28 mar.	31 mar.	74.2

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO											
			1			2			3			4		
			mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm
ADDA - LAGO DI COMO	Lago Cancano	2000	30.4	29 set.	41.0	29 set.	30 set.	53.4	7 lug.	9 lug.	68.4	26 set.	29 set.	79.0
	Adda	1225	28.4	7 lug.	36.4	20 set.	21 set.	49.2	19 set.	21 set.	52.6	19 set.	22 set.	62.4
	Frodolfo	1160	32.0	15 giu.	41.0	28 set.	29 set.	52.6	27 set.	29 set.	71.4	26 set.	29 set.	72.6
	Roasco	430	41.0	7 lug.	46.2	7 lug.	8 lug.	59.8	7 lug.	9 lug.	61.0	6 lug.	9 lug.	61.2
	Adda	1500	82.6	26 set.	119.6	26 set.	27 set.	137.4	26 set.	28 set.	174.4	26 set.	29 set.	175.8
	Venina	983	43.6	15 giu.	53.4	7 lug.	8 lug.	62.4	7 lug.	9 lug.	76.0	26 set.	29 set.	77.8
	Mallero	298	40.0	7 lug.	53.8	7 lug.	8 lug.	66.2	7 lug.	9 lug.	83.0	26 set.	29 set.	86.2
	Id.	1040	50.2	26 set.	75.2	26 set.	27 set.	90.4	26 set.	28 set.	118.8	26 set.	29 set.	119.8
	Tartano	1051	54.0	10 mag.	76.8	25 mag.	26 mag.	78.2	24 mag.	26 mag.	86.0	3 mag.	6 mag.	91.4
	Bitto	1850	75.2	26 set.	82.6	26 set.	27 set.	89.4	26 set.	28 set.	106.6	26 set.	29 set.	113.6
	Mera	2065	104.2	26 set.	121.0	26 set.	27 set.	138.8	26 set.	28 set.	167.4	26 set.	29 set.	173.4
	Id.	286	82.0	20 set.	108.0	26 set.	27 set.	120.6	26 set.	28 set.	138.6	26 set.	29 set.	141.4
	S. Francesco a Mese	824	58.4	25 mag.	75.0	7 lug.	8 lug.	110.4	7 lug.	9 lug.	115.4	6 lug.	9 lug.	115.4
	Codera	915	60.2	7 lug.	87.2	7 lug.	8 lug.	102.2	7 lug.	9 lug.	110.8	6 lug.	9 lug.	110.8
	Valle Ratti	200	50.8	25 mag.	69.2	7 lug.	8 lug.	69.6	6 lug.	8 lug.	86.2	26 set.	29 set.	94.0
	Dongo	600	48.6	25 mag.	65.2	3 mag.	4 mag.	76.4	3 mag.	5 mag.	83.2	2 mag.	5 mag.	95.0
	Introbio	212	46.4	4 mag.	79.2	8 mag.	4 mag.	96.2	3 mag.	5 mag.	108.0	3 mag.	6 mag.	124.8
	Lecce	540	46.2	4 mag.	71.0	3 mag.	4 mag.	78.8	2 mag.	4 mag.	109.6	26 set.	29 set.	110.2
	S. Martino de' Calvi	1780	54.4	7 giu.	71.0	3 mag.	4 mag.	100.2	21 set.	23 set.	115.6	20 set.	23 set.	123.8
	Val Morta	1235	57.4	7 lug.	69.2	3 mag.	4 mag.	96.2	7 lug.	9 lug.	105.2	6 lug.	9 lug.	105.2
	Lizzola	966	49.8	4 mag.	84.8	3 mag.	4 mag.	112.0	3 mag.	5 mag.	123.0	2 mag.	5 mag.	138.4
	Bergamo	79	46.4	4 set.	64.0	3 mag.	4 mag.	71.6	2 mag.	4 mag.	75.2	2 mag.	5 mag.	75.2
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO	Crema	58	36.8	4 mag.	70.4	3 mag.	4 mag.	78.8	2 mag.	4 mag.	84.2	2 mag.	5 mag.	84.2
	Codogno	518	51.6	4 mag.	79.8	3 mag.	4 mag.	94.6	3 mag.	5 mag.	104.4	2 mag.	5 mag.	112.8
	Costamasnaga	255	53.6	4 mag.	98.2	3 mag.	4 mag.	108.4	3 mag.	5 mag.	119.4	2 mag.	5 mag.	130.6
	Carate Brianza	88	72.4	28 ago.	75.4	28 ago.	29 ago.	99.2	2 mag.	4 mag.	116.4	2 mag.	5 mag.	124.8
	Melegnano	382	67.0	4 mag.	109.6	3 mag.	4 mag.	138.4	2 mag.	4 mag.	147.2	2 mag.	5 mag.	166.0
	Varese	212	28.4	27 mar.	42.8	3 mag.	4 mag.	51.2	3 mag.	5 mag.	61.2	26 mar.	29 mar.	61.2
	Saronno													
	Id.													
	Oloni													
	Id.													
LAMBRO	Lambro													
	Id.													
	Id.													
	Id.													
	Id.													

Tabella VI. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO											
			1			2			3			4		
			mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm
PIANURA FRA LAMERO E TICINO Bacini Minori e Pianura fra Olona e Ticino	Gallarate	238	98.8	22 apr.	70.2	3 mag.	4 mag.	81.6	3 mag.	5 mag.	90.4	2 mag.	5 mag.	99.2
	Id.	224	71.6	28 ago.	76.2	3 mag.	4 mag.	88.8	2 mag.	4 mag.	99.8	2 mag.	5 mag.	112.6
	Id.	156	47.8	4 set.	68.2	3 mag.	4 mag.	79.0	2 mag.	4 mag.	89.2	2 mag.	5 mag.	94.6
TICINO LAGO MAGGIORE	Cannobbio	220	100.8	26 set.	106.8	26 set.	27 set.	112.0	26 set.	28 set.	131.6	26 set.	29 set.	141.8
	Porlezza	298	41.4	18 ott.	60.6	18 ott.	19 ott.	69.0	3 mag.	5 mag.	76.2	2 mag.	5 mag.	82.8
	Lavena	285	75.0	14 set.	87.0	14 set.	15 set.	105.0	14 set.	15 set.	120.0	14 set.	17 set.	140.0
	Iselle	657	94.4	15 set.	117.6	15 set.	16 set.	127.8	14 set.	16 set.	127.8	14 set.	17 set.	139.6
	Domodossola	277	41.6	15 set.	56.2	3 mag.	4 mag.	75.4	3 mag.	5 mag.	83.2	2 mag.	5 mag.	96.6
	Erno	850	91.6	18 set.	91.6	18 set.	19 set.	107.4	18 set.	20 set.	108.6	18 set.	21 set.	116.2
	Villia Lesa	250	70.4	26 set.	74.0	26 set.	27 set.	76.4	26 set.	28 set.	96.6	26 set.	29 set.	119.8
AGOGNA	Borgomanero	306	60.0	15 set.	80.2	3 mag.	4 mag.	88.6	3 mag.	5 mag.	98.2	2 mag.	5 mag.	130.8
	Momo	213	45.0	30 ago.	55.4	2 mag.	3 mag.	87.0	2 mag.	4 mag.	95.8	2 mag.	5 mag.	98.0
	Novara	164	60.4	3 mag.	101.8	3 mag.	4 mag.	116.0	2 mag.	4 mag.	123.0	2 mag.	5 mag.	128.0
	Mertara	108	42.6	3 mag.	69.2	3 mag.	4 mag.	84.6	2 mag.	4 mag.	86.6	2 mag.	5 mag.	86.6
SESIA	Riva Valdobbia	1117	60.0	23 ago.	99.0	20 nov.	21 nov.	118.0	19 nov.	21 nov.	126.0	19 nov.	22 nov.	127.0
	Boccoleto	667	71.0	21 lug.	86.0	4 mag.	5 mag.	124.0	3 mag.	5 mag.	137.0	2 mag.	5 mag.	155.0
	Camasco	752	102.0	22 apr.	117.0	14 set.	15 set.	120.0	14 set.	16 set.	126.0	2 mag.	5 mag.	148.0
	Piedicavallo	1050	82.0	15 set.	144.0	14 set.	15 set.	150.0	14 set.	16 set.	150.0	14 set.	17 set.	176.0
	Oropa	1180	94.0	22 apr.	105.0	21 apr.	22 apr.	110.0	21 apr.	23 apr.	120.0	2 mag.	5 mag.	131.0
DORA BALTEA	Vercelli	135	46.0	3 mag.	71.0	3 mag.	4 mag.	87.4	2 mag.	4 mag.	89.6	2 mag.	5 mag.	89.6
	Coumayeur	1220	35.6	25 nov.	48.0	13 gen.	14 gen.	64.0	13 gen.	15 gen.	78.8	12 gen.	15 gen.	76.8
	Rhône St. Georges	1200	38.2	21 nov.	54.4	20 nov.	21 nov.	74.4	19 nov.	21 nov.	77.2	19 nov.	22 nov.	77.2
	Marmore	2150	36.0	18 set.	40.0	22 ago.	23 ago.	52.0	18 set.	20 set.	52.0	18 set.	21 set.	62.0
	Dora Baltea	253	55.6	22 apr.	94.4	14 set.	15 set.	95.8	14 set.	16 set.	95.8	14 set.	17 set.	110.8
	Chiusella	680	88.0	29 set.	90.0	28 set.	29 set.	92.5	14 set.	16 set.	92.5	14 set.	17 set.	193.5

BACINÒ PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO											
		1			2			3			4		
		mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm
ORCO	Orco	714	26 ott.	72.0	20 nov.	21 nov.	116.0	20 nov.	22 nov.	116.0	19 nov.	22 nov.	116.0
	Id.	416	22 apr.	105.4	20 lug.	21 lug.	106.4	20 lug.	22 lug.	114.4	19 nov.	22 nov.	126.0
	Soana	1150	28 ago.	55.0	23 ago.	24 ago.	74.0	26 ott.	28 ott.	76.0	26 ott.	29 ott.	76.0
					20 nov.	21 nov.							
STURA DI LANZO	Stura di Val Grande	1226	19 nov.	113.0	19 nov.	20 nov.	156.0	19 nov.	21 nov.	178.0	19 nov.	22 nov.	183.0
	Stura di Ala	1458	21 nov.	113.0	20 nov.	21 nov.	168.0	19 nov.	21 nov.	183.0	19 nov.	22 nov.	183.0
	Id.	590	26 ott.	128.0	20 nov.	21 nov.	173.0	19 nov.	21 nov.	202.0	19 nov.	22 nov.	202.0
	Stura di Villi	1310	21 nov.	97.0	20 nov.	21 nov.	153.0	19 nov.	21 nov.	163.6	19 nov.	22 nov.	166.0
DORA RIPARIA	Dora Riparia	1364	21 nov.	62.0	20 nov.	21 nov.	77.0	19 nov.	21 nov.	78.0	18 nov.	21 nov.	79.0
	Id.	1810	21 nov.	50.0	20 nov.	21 nov.	80.0	19 nov.	21 nov.	80.0	19 nov.	22 nov.	80.0
	Id.	501	21 nov.	107.0	20 nov.	21 nov.	154.4	19 nov.	21 nov.	159.4	19 nov.	22 nov.	159.4
	Id.	370	11 ott.	93.0	10 ott.	11 ott.	111.8	19 nov.	21 nov.	115.8	19 nov.	22 nov.	115.8
ALTO PO	Alto Po	1410	21 nov.	112.0	20 nov.	21 nov.	145.0	19 nov.	21 nov.	145.0	19 nov.	22 nov.	145.0
	Id.	241	19 nov.	76.7	19 nov.	20 nov.	103.7	18 nov.	20 nov.	121.5	18 nov.	21 nov.	126.3
	Id.	288	22 apr.	67.4	19 nov.	20 nov.	87.4	19 nov.	21 nov.	95.0	19 nov.	22 nov.	95.6
PELLICE	Chisone	476	10 ott.	162.0	10 ott.	11 ott.	218.6	19 nov.	21 nov.	240.0	19 nov.	22 nov.	240.0
	Id.	832	21 nov.	96.0	20 nov.	21 nov.	119.0	19 nov.	21 nov.	121.2	19 nov.	22 nov.	121.2
	Id.	640	11 ott.	101.0	20 nov.	21 nov.	188.6	19 nov.	21 nov.	143.8	19 nov.	22 nov.	143.8
	Chisola	290	10 ott.	142.0	10 ott.	11 ott.	169.4	19 nov.	21 nov.	174.4	19 nov.	22 nov.	174.4
VARAITA	Varaita	746	6 ott.	92.0	20 nov.	21 nov.	129.0	19 nov.	21 nov.	132.0	19 nov.	22 nov.	160.0
MAIRA	Maira	1540	22 apr.	80.4	22 set.	23 set.	99.0	19 nov.	21 nov.	103.0	18 nov.	21 nov.	104.2
	Id.	1262	11 mar.	106.0	10 mar.	11 mar.	106.0	10 mar.	12 mar.	109.0	25 mar.	28 mar.	124.0

Tabella VI. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO											
			1			2			3			4		
			mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm
STURA	Stura	117	50.0	7 dic.	81.0	3 mag.	4 mag.	106.0	2 mag.	4 mag.	109.0	2 mag.	5 mag.	109.0
TANARO	Tanaro	1310	92.0	17 dic.	126.0	16 dic.	17 dic.	134.0	16 dic.	18 dic.	135.0	15 dic.	18 dic.	142.0
	Id.	888	68.2	22 apr.	84.4	19 nov.	20 nov.	97.0	19 nov.	21 nov.	102.0	18 nov.	21 nov.	102.0
	Id.	864	70.0	22 apr.	85.0	20 nov.	21 nov.	125.0	19 nov.	21 nov.	129.0	18 nov.	21 nov.	132.0
	Id.	290	43.8	7 dic.	74.9	19 nov.	20 nov.	98.3	18 nov.	20 nov.	105.5	18 nov.	21 nov.	105.5
	Id.	183	84.0	20 nov.	140.0	19 nov.	20 nov.	164.0	19 nov.	21 nov.	179.0	18 nov.	21 nov.	181.0
	Id.	95	38.0	8 mag.	51.0	3 mag.	4 mag.	62.6	2 mag.	4 mag.	63.2	2 mag.	5 mag.	63.6
	Id.	470	100.0	10 ott.	106.5	10 ott.	11 ott.	147.0	19 nov.	21 nov.	156.0	18 nov.	21 nov.	160.0
	Id.	1091	50.0	22 set.	79.0	22 set.	28 set.	99.0	19 nov.	21 nov.	105.0	18 nov.	21 nov.	111.0
	Id.	1702	65.0	22 apr.	124.8	25 mar.	26 mar.	145.8	25 mar.	27 mar.	145.8	25 mar.	28 mar.	167.6
	Id.	586	110.0	7 ott.	117.0	20 nov.	21 nov.	154.0	20 nov.	22 nov.	163.2	19 nov.	22 nov.	163.2
	Id.	900	60.0	10 mar.	95.0	9 mar.	10 mar.	125.0	9 mar.	15 mar.	145.0	9 mar.	12 mar.	146.0
	Id.	1321	65.0	3 mag.	107.0	17 feb.	18 feb.	111.0	9 mar.	11 mar.	143.0	25 mar.	28 mar.	174.0
	Id.	495	53.0	22 apr.	60.0	2 mag.	3 mag.	75.0	2 mag.	4 mag.	84.0	26 mar.	29 mar.	84.0
	Id.	671	84.0	22 apr.	84.0	22 apr.	23 apr.	93.0	2 mag.	4 mag.	93.0	2 mag.	5 mag.	93.0
	Id.	711	76.0	17 dic.	95.4	16 dic.	17 dic.	102.6	25 mar.	27 mar.	106.0	14 dic.	17 dic.	126.4
SCRIVIA	Id.	258	56.0	22 apr.	73.6	20 nov.	21 nov.	90.8	19 nov.	21 nov.	92.8	18 nov.	21 nov.	92.8
	Id.	385	92.6	22 apr.	119.0	8 mag.	4 mag.	125.0	2 mag.	4 mag.	128.8	26 mar.	29 mar.	157.4
	Id.	652	80.0	26 mar.	110.6	26 mar.	27 mar.	111.6	25 mar.	27 mar.	112.6	26 mar.	28 mar.	137.4
	Id.	240	45.0	22 apr.	64.0	8 mag.	4 mag.	80.0	5 dic.	7 dic.	80.6	4 dic.	7 dic.	87.4
	Id.	187	53.0	22 apr.	64.0	17 dic.	18 dic.	79.5	5 dic.	7 dic.	88.5	4 dic.	7 dic.	91.5
	Id.													
	Id.													
	Id.													
	Id.													
	Id.													
SCRIVIA	Scrivia	515	56.0	6 dic.	83.0	6 dic.	7 dic.	94.0	6 dic.	8 dic.	105.0	4 dic.	7 dic.	116.0
CURONE	Curone	468	46.0	1 mag.	72.0	1 mag.	2 mag.	78.0	1 mag.	3 mag.	82.0	1 mag.	4 mag.	86.0
STAFFORA	Staffora	1005	94.0	3 mag.	59.0	2 mag.	3 mag.	65.0	5 dic.	7 dic.	73.0	5 dic.	8 dic.	82.0

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO											
			1			2			3			4		
			mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm
TIDONE Tidone	Molato (Diga)	960	41.0	17 feb.	50.0	8 mag.	4 mag.	58.0	2 mag.	4 mag.	68.0	4 mag.	7 mag.	71.0
TREBBIA Trebbia	Rondanina	1000	129.0	28 set.	138.0	22 set.	23 set.	139.0	21 set.	23 set.	179.0	23 set.	26 set.	189.0
	Aveto	680	121.0	22 set.	126.0	21 set.	22 set.	126.0	21 set.	23 set.	129.0	19 feb.	22 feb.	138.0
NURE Nure	Ferriere	615	50.0	23 set.	90.0	25 set.	26 set.	94.0	24 set.	26 set.	104.0	25 set.	28 set.	118.0
TARO Taro	Tarsogno	900	108.0	20 set.	124.0	6 mag.	7 mag.	190.0	6 mag.	8 mag.	142.0	4 mag.	7 mag.	159.0
	Ceno	450	58.0	30 mar.	68.0	29 mar.	30 mar.	85.0	18 ott.	20 ott.	94.0	26 set.	29 set.	101.0
PARMA Parma	Bosco (Centrale)	730	62.0	6 mag.	85.0	6 mag.	7 mag.	102.0	17 ott.	19 ott.	144.0	6 mag.	9 mag.	151.0
ENZA Enza	Padull (Diga)	1189	95.0	25 nov.	137.0	2 feb.	3 feb.	151.0	1 feb.	3 feb.	189.0	30 gen.	2 feb.	247.0
	Id.	120	80.0	17 feb.	112.0	29 mar.	30 mar.	116.0	28 mar.	30 mar.	116.0	28 mar.	31 mar.	117.0
SECCHIA Secchia	Civago	1024	59.0	3 feb.	107.0	2 feb.	3 feb.	133.0	1 feb.	3 feb.	134.0	31 gen.	3 feb.	134.0
PANARO Panaro	Sestola	1020	60.0	29 set.	85.0	28 set.	29 set.	90.0	28 mar.	30 mar.	100.0	28 mar.	31 mar.	100.0

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altezza sul mare m	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE						
		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:						
		di precipitazione nel giorno:			di precipitazione nel giorno:			di precipitazione nel giorno:			di precipitazione nel giorno:			di precipitazione nel giorno:			di precipitazione nel giorno:			di precipitazione nel giorno:			di precipitazione nel giorno:			di precipitazione nel giorno:			di precipitazione nel giorno:			
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	
SARCA	Pinzolo	—	12	4	3	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Tione	563	3	15	5	3	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Montagne Saone	1004	—	7	—	2	19	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	S. Lorenzo Banale	720	—	—	—	3	3	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Andaio	800	—	13	2	4	17	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Ponte di Legno	1260	—	5	10	3	18	13	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Lago d'Avio	1902	62	82	81	5	31	130	125	102	6	28	91	74	85	5	31	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Temù	1100	5	14	—	4	29	20	28	15	4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Sonico	1090	1	5	1	4	22	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Lago Balzone	2258	61	68	70	7	31	102	110	85	7	28	71	58	68	2	31	50	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Sparsanica	1200	4	11	2	4	26	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Adamè	2115	48	58	55	7	31	99	98	58	9	28	57	50	70	6	31	52	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Lago d'Arno	1820	47	56	54	6	31	92	94	73	7	28	58	98	31	2	31	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Lago Salarno	2038	54	70	70	6	31	112	115	90	7	28	76	66	102	4	31	48	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Saviore	1250	5	9	1	5	25	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dosso	880	—	5	—	3	14	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Schilpario	1200	12	20	13	4	31	35	25	10	2	28	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Vilminore	1018	4	7	4	4	30	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cimmo	773	—	—	—	3	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Roncone	889	—	3	—	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ADDA	Semogo	1500	18	20	15	4	31	14	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Bormio	1225	4	13	14	5	31	17	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Antonio Morignone	1071	2	8	17	7	31	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Prese d'Adda	944	—	—	—	12	8	8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Grosio	652	—	1	6	5	12	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Rogorbello	750	—	—	—	2	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Casa Pizzini	1080	9	14	14	5	31	15	7	3	1	28	54	50	50	4	31	25	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	S. Stefano	1865	51	57	60	4	31	69	72	65	4	26	64	50	50	4	31	25	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Lago Venina	1800	54	52	50	4	31	70	62	50	4	28	44	38	45	3	31	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Vedello	1060	15	19	11	4	31	17	6	4	1	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Scals	1500	35	39	40	4	31	48	51	37	5	28	20	13	6	3	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE		GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				GIUGNO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Numero dei giorni di permanenza nel mare di precipitazione				Altezza dello strato in cm nel giorno:				Numero dei giorni di permanenza nel mare di precipitazione				Altezza dello strato in cm nel giorno:				Numero dei giorni di permanenza nel mare di precipitazione				Altezza dello strato in cm nel giorno:				Numero dei giorni di permanenza nel mare di precipitazione				Altezza dello strato in cm nel giorno:				Numero dei giorni di permanenza nel mare di precipitazione			
		Altezza sul mare m				Altezza dello strato in cm nel giorno:				Altezza dello strato in cm nel giorno:				Altezza dello strato in cm nel giorno:				Altezza dello strato in cm nel giorno:				Altezza dello strato in cm nel giorno:				Altezza dello strato in cm nel giorno:				Altezza dello strato in cm nel giorno:							
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	30	10	20	31						
(Segue)		988	10	25	28	6	29	21	14	12	4	28																									
Lanzada		755			11	5	10	2			1	2	6																								
Ruschedo		1850	10		4	2	17	5			1	1																									
Tartano		1051	21	22	5	4	31	10			8	7																									
Gerola Alta		908	10	14	6	8	31	6			2	5																									
Albaredo		1400			4	8	4	3			8	8																									
Planazzo		1104		12		4	18				1																										
Campodolcino		867	1	8		8	16	6			1	8																									
Lirone		2065	48	42	98	5	31	52	39	14	4	28																									
Lago Truzzo		942	4	7		4	15	2			1	2																									
Premana		805	8	6		4	15	1			1	2																									
Casargo		900	6	15		4	30	11			1	5																									
Pigra		732	8	8		3	15	7			1	8																									
Ballabio Superiore		837	12	12		3	26	6			8	6																									
Branzi		1520	29	35	25	4	31	40	85		4	23																									
Foppolo		1141	21	28	14	4	31	11	5		3	26																									
Valleve		1009		28		3	14	11			1	2																									
Roncobello		1832	110	125	125	8	31	145	155	100	7	26	65	55	75	8	31	40	20																		
Ca S. Marco		885		15		5	16	10			8	6																									
Mezzoldo		817	11	8		3	25	8			1	1																									
Vedeseta		823	8	20		4	28	5			2	4																									
Serina		1780				6	6	6			4	5																									
Val Morta		1285				4	4	15			2	2																									
Lizzola Alta		810				4	4	10			8	8																									
Forno Gavazzo		986	15	25	15	4	31		11		1	19																									
Valcanale																																					
LAGO MAGGIORE																																					
Trarego		768				8	8	5			1	2																									
Paraviso		809	9	20		4	29	20			1	2																									
Ponna		870				8	7	7			1	2																									
Premeno		810	2	14	4	5	31	5			1	1																									
Cicogna		770									1	2																									
Toggia		2160	210	257	200	11	81	194	188	160	8	28	147	148	165	7	81	194	148	94	5	80	100	67	15	2	81										

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE		GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato, in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di neve			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di neve			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di neve			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di neve			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di neve			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di neve			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di neve			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di neve																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		(Segue) LAGO MAGGIORE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Lago Vannino		2175	212	208	160	10	31	140	141	137	4	28	140	145	155	8	31	213	164	140	7	30	162	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
	Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:		
	10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31
Altezza sul mare																											
<i>m</i>																											
ORCO																											
Ceresole Reale	1579	58	70	60	5	31	60	98	85	2	28	34	25	16	7	31											
Piamprato	1550	38	37	37	6	31	34	20	10	2	28	8	7	5	9	31											
STURA DI LANZO																											
Forno (Alpi Graie)	1226	41	49	80	5	31	30	11	5	1	28	1															
Balme	1458	43	50	35	3	31	33	28		1	26	18	8	4	7	24											
Lago della Rossa	2716	70	71	70	9	31	69	68	67	5	28	95	93	122	12	31											
Lago dietro la Torre	2400	61	61	45	4	31	48	42	37	4	28	62	68	93	15	31											
DORA RIPARIA																											
Rochemolles (diga)	1926	100	187	120	8	31	120	99	88	4	28	75	38	55	11	31											
Salabertano	1031	30	50	38	6	31	38	4		2	21																
ALTO PO																											
Crissolo	1410	38	45	43	4	31	47	35	12	4	28	35	12	5	7	31											
Pragelato	1524	72	74	38	9	31	30	20	12	4	28	18	9	2	8	31											
Massello	1186	51	37	27	2	31	20	12		3	24	12															
Frassino S. Maurizio	1114	22	31	27	3	31	37	36	24	5	28	5															
Acceglio Saretto	1540	50	70	60	10	31	63	50	42	3	28	65	48	75	8	31											
Combamala	915	20	25	20	4	31	32	31	18	3	28	1															
Castelmagno	1262	20	24	18	3	31	10	6		3	21																
Pradivèves	820	40	40	20	4	31	22	30		7	27																
TANARO																											
Valdarmella	1021				4	5	22	18		3	14																
Torre Mondovì	470	12	20	8	3	31	3	20		5	14																
Ferrere	1901	48	68	74	6	31	60	65	60	4	28	74	41	70	11	31											
Sambuco	1150	25	43	40	4	31	52	50	10	4	28	62															
Entraque	900	16	27	14	5	31	23	42		5	25	14															
Calizzano	647	4	6		3	24	20	27		6	27																
Lavezze	652	30	28		4	29	40	2		2	17																
Lavagnina (Lago)	386	18	35		6	29	18			3	9																
SCRIVIA																											
Montoggio	450		10		2	19				1	5																
Carrega Ligure	955	7	24		3	23	40	24		5	20																

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altezza sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			GIUGNO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE			
		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Altezza dello strato in cm nel giorno:			
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	31	
		di precipitazione neve			di precipitazione neve			di precipitazione neve			di precipitazione neve			di precipitazione neve			di precipitazione neve			di precipitazione neve			di precipitazione neve			di precipitazione neve			di precipitazione neve
		Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo			
CURONE Montemarzino TIDONE Pecorara Sarnato TREBBIA Rondanina Zerba Pradovera NURE Farini d'Olmo Cassano ARDA Busseto TARO Passo Centocroci Bedonia Selva del Bocchetto PARMA Musiera Superiore Langhirano Vallerano ENZA Rimagna Ramisetto CROSTOLO Casina SECCHIA Castelnovo Monti Toano Montestefano Lama Mocogno PANARO Tagliole Sestola S. Venanzio Vignola	m																												
	468	4	15	—	4	24	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	479	—	—	—	2	13	15	10	—	3	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	70	—	17	—	4	18	4	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1000	14	30	—	4	23	32	50	—	6	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	906	20	18	—	2	23	60	28	—	4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	937	22	26	—	2	25	30	45	—	4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	426	3	13	—	4	24	22	25	—	3	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	879	—	12	—	2	16	2	10	—	3	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	40	—	20	—	2	14	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1058	28	20	—	3	23	52	22	—	4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	544	14	25	—	1	28	15	3	—	4	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
589	9	20	—	4	24	31	33	—	5	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1050	37	40	25	3	31	37	63	50	4	24	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
262	—	2	—	3	18	20	9	—	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
513	14	22	—	5	30	55	48	6	3	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1001	42	54	14	5	31	30	57	27	6	21	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
850	30	36	7	3	31	40	40	9	3	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
500	2	13	—	3	24	28	36	6	3	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
730	12	18	—	3	25	55	40	—	4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
944	19	15	—	2	22	30	40	—	4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
300	—	4	—	2	13	15	31	—	2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
812	3	5	—	2	24	20	45	8	4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1150	35	43	9	4	31	37	50	16	6	26	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1020	17	20	2	5	31	30	33	28	6	23	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
281	—	1	—	3	14	14	40	—	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
121	—	3	—	3	13	4	19	—	2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		Anno	
		l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm	l/sec Kmq	mm
MINCIO	Mincio a Peschiera (Kmq 2260)	8,2	22	14,0	94	16,0	43	12,7	33	42,8	114	99,7	108	88,8	104	11,9	32	49,2	125	18,7	50	18,5	48	23,1	62	24,4	770
		11,2	30	24,0	58	19,0	51	14,7	38	53,0	142	99,4	102	28,7	77	23,1	62	49,2	112	90,6	82	27,4	71	34,5	92	29,1	917
OGGIO	Mella a Collebeato (Kmq 311)	6,7	18	7,9	19	17,5	47	22,8	59	56,4	151	90,1	78	55,6	149	26,1	70	108,0	280	22,8	61	10,8	28	16,8	45	31,8	1005
		23,9	64	92,5	79	16,2	43	13,6	35	38,9	91	10,9	28	7,2	19	6,9	18	81,8	82	25,6	69	17,3	45	43,9	118	21,9	691
STAFFORA	Staffora a confl. Ardivesta (Kmq 287)	24,3	65	53,2	141	20,1	54	20,9	54	67,4	180	10,0	26	21,5	57	13,8	37	49,7	123	53,2	143	26,0	67	72,8	194	36,4	1147
		34,1	91	46,5	113	30,3	81	19,2	50	63,7	171	9,0	28	16,3	44	19,6	52	60,0	155	53,4	143	34,0	88	81,2	219	89,0	1299
TREBBIA	Borea a diga di Zerba (Kmq 44)	21,1	56	44,6	106	29,2	78	16,0	39	51,3	188	11,3	29	20,0	54	14,7	40	66,1	171	53,2	142	41,2	107	78,9	211	37,2	1173
		20,0	54	89,6	96	33,4	89	13,7	35	42,2	113	6,1	16	20,2	54	10,2	27	52,1	135	45,5	122	34,7	90	46,9	126	30,3	957
NURE	Nure al Ponte di Bettola (Kmq 280)	35,1	94	53,1	128	24,4	65	15,3	42	64,0	171	12,2	32	8,4	23	14,7	40	50,9	132	59,7	160	47,2	122	83,2	233	39,1	1292
		32,9	88	53,6	130	38,3	103	13,3	47	55,3	148	7,0	18	7,9	21	16,0	43	60,0	155	55,9	150	40,1	104	70,4	189	37,9	1196
ARDA	Arda al Ponte di Castellaro quato (Kmq 113)	27,9	75	49,6	120	36,0	97	15,6	40	53,3	148	7,3	19	10,2	27	13,2	35	53,2	138	49,7	133	40,7	106	62,5	167	35,3	1100
		70,8	190	89,8	217	36,6	98	17,8	46	64,8	174	17,9	46	10,6	28	8,0	21	62,8	163	57,7	155	82,5	214	70,3	188	48,8	1540
TARO	Taro a Fornovo (Kmq 670)	24,6	66	46,8	113	31,5	84	13,3	34	47,4	127	9,1	24	27,5	74	8,4	22	45,3	117	51,0	137	45,3	117	48,7	131	38,2	1046
		19,2	52	38,3	93	40,8	109	7,3	19	28,2	75	14,6	38	10,7	28	3,2	9	35,2	91	44,1	118	39,1	101	82,9	88	26,1	821
Id.	Ceno a Varel (Kmq 345)																										
Id.	Ceno a confl. Taro (Kmq 537)																										
PARMA	Parma a Capoponte (Kmq 194)																										
Id.	Baganza al Ponte di Cale- stano (Kmq 99)																										
CROSTOLO	Crostolo a S. Claudio (Kmq 96)																										