

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. HERMETE ANGIUS (TORINO)

ANNALI IDROLOGICI

1948

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LAVINIA
1952

I N D I C E

Sezione A — Termometria:

Segni convenzionali ed abbreviazioni	Pag. 5
Contenuto delle tabelle e consistenza della rete termometrica	6
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	7
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere	13
Tabella II — Valori medi ed estremi delle temperature	24

Sezione B — Pluviometria:

Segni convenzionali ed abbreviazioni — Terminologia	Pag. 27
Contenuto delle tabelle e consistenza della rete pluviometrica	28
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	29
Tabella I — Precipitazioni meteoriche giornaliere	44
Tabella II — Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori	64
Tabella III — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi (1)	65
Tabella IV — Totali stagionali ed annui e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti (1)	93
Tabella V — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	121
Tabella VI — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	126
Tabella VII — Manto nevoso	132
Tabella VIII — Afflussi meteorici mensili ed annui	138

Sezione C — Idrometria:

Segni convenzionali ed abbreviazioni — Terminologia	Pag. 139
Contenuto delle tabelle e consistenza della rete idrometrica	140
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	141
Tabella I — Altezze idrometriche giornaliere — Frequenze e durate	150
Tabella II — Massimi incrementi delle altezze idrometriche	163

Sezione D — Portate e bilanci idrologici:

Segni convenzionali ed abbreviazioni — Avvertenze — Terminologia	Pag. 165
Contenuto delle tabelle — Misure di portata effettuate e stazioni di bilancio idrologico considerate	166

Tabella I. — Misure di portata eseguite nell'anno

Carta idrografica del bacino del Po con indicazione delle stazioni di bilancio	Pag. 167
1. — Bilancio idrologico dell'Oglio a Capriolo	175
2. — » del Chiese a Gavardo	177
3. — » dell'Adda a Fuentes	178
4. — » dell'Adda a Lecco	179
5. — » del Brembo a Ponte Briolo	180
6. — » del Serio a Cene	181
7. — » dell'Olna a Ponte Curone	182
8. — » del Ticino a Bellinzona	183
9. — » del Tresa (Lago di Lugano) a Ponte Tresa	184
10. — » del Toce a Candoglia	185
11. — » del Bardello (Lago di Varese) a Ponte Bardello	186
12. — » del Ticino a Sesto Calende	187
13. — » del Sesia a Campertogno	188
14. — » del Mastellone a Ponte Folle	189
15. — » del Sesia a Ponte Aranco	190
16. — » della Dora di Courmayeur a Pre' St. Didier	191
17. — » del Savara ad Eau Rousse	192
18. — » della Dora Baltea ad Aosta	193
19. — » del Lys a Gressoney St. Jean	194
20. — » della Dora Baltea a Tavagnasco	195
21. — » dell'Orco a Pont Canavese	196
22. — » della Stura di Lanzo a Lanzo	197
23. — » della Dora Riparia a Uffizio	198
24. — » della Dora Riparia a S. Antonino di Susa	199
25. — » del Chisone a Fenestrelle	200
26. — » del Chisone a S. Martino	201
27. — » del Grana a Monterosso	202

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

28. —	Bilancio idrologico del Tanaro a Ponte di Nava	204
29. —	» del Tanaro a Nucetto	205
30. —	» del Corsaglia alla Presa Centrale Molline	206
31. —	» del Tanaro a Farigiano	207
32. —	» del Rio del Piz a Pietraporzio	208
33. —	» della Stura di Demonte a Pianche	209
34. —	» del Rio Bagni a Bagni di Vinadio	210
35. —	» del Vermentagna a Limone	211
36. —	» della Bormida di Mallare a Ferrania	212
37. —	» dell'Erro a Sassello (Roccazze)	213
38. —	» della Bormida a Cassine (Caranzano)	214
39. —	» del Tanaro a Montecastello	215
40. —	» del Tidone a Molato (diga)	216
41. —	» del Trebbia a Valsigara	217
42. —	» dell'Arda a Mignano	218
43. —	» del Parma a Baganzola	219
44. —	» dell'Enza a Sorbolo	220
45. —	» del Secchia a Ponte Cavola	221
46. —	» del Secchia a Ponte Bacchello	222
47. —	» del Po a Crissolo	223
48. —	» del Po a Meirano	224
49. —	Bilancio idrologico del Po a Becca	Pag. 225
50. —	» del Po a Piacenza	» 226
51. —	» del Po a Boretto	» 227
52. —	» del Po a Borgoforte	» 228
53. —	» del Po a Pontelagoscuro	» 229
Sezione E — Freattimetria:		
	Segni convenzionali ed abbreviazioni — Terminologia	Pag. 231
	Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete freattimetrica	» 232
	Elenco e caratteristiche delle stazioni freattimetriche	» 233
	Tabella I — Osservazioni freattimetriche — Valori mensili	» 236
	Tabella II — Livelli delle acque sotterranee sul medio mare — Valori stagionali ed annui	» 238
Sezione F — Trasporto torbido:		
	Segni convenzionali ed abbreviazioni — Avvertenze	Pag. 241
	Terminologia — Consistenza della rete torbiometrica	» 242
	Valori torbiometrici del Po a Meirano	» 243
Caratteri idrologici dell'anno		
		Pag. 245
Biblioteca:		
	Pubblicazioni pervenute nell'anno 1943	Pag. 257

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* 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 31-12-1948

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 31-12-1948

ZONA DI ALTITUDINE m.	T _m	Tr
0 — 200	46	7
201 — 500	83	4
501 — 1000	70	5
1001 — 1500	34	1
oltre i 1500	37	3
Totali	270	20

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 = LAGO DI GARDA						
Tione	Sarca	Tm	568	1896	U.I.Po	Scandola Virginia
S. Lorenzo in Banale	Ambies	Tm	730	1913	"	Bronzini don Guido
Riva	Lago di Garda	Tm	70	1871	"	Perini Federico
Bezzecca	Ponale	Tm	638	1913	"	Mora Giacomo
Villa di Salò	Lago di Garda	Tm	165	1889	"	Minelli don Pietro
Desenzano	Id.	Tm	64	1884	U.C.M.	Vischioni prof. Giacomo
Peschiera	Id.	Tm	67	1910	"	Nardini Arnaldo
MINCIO						
Mantova	Mincio	Tm	20	1840	U.C.M.	Sbrana Ottone
OGILIO						
Lago d'Avio	T. Avio	Tm	1802	1923	U.I.Po	Soc. Electr. Cisalpina
Temù	Oglio	Tm	1100	1908	"	"
Lago Baitone	Remulo	Tm	2258	1928	"	"
Adamè	Poja-Adamè	Tm	2015	1921	"	"
Lago d'Arno	Id.	Tm	1820	1913	"	"
" Salarino	Id.	Tm	2088	1930	"	"
Breno	Oglio	Tm	313	1914	"	Federici Bortolo
Chiari	Id.	Tm	148	1929	"	Polloni prof. Enrico
Brescia	Mella	Tm	120	1870	U.C.M.	Trainini geom. Ottavio
Idro	Lago d'Idro	Tm	381	1924	U.I.Po	Bisoli Adamo
Gazzuolo	Oglio	Tm	20	1910	U.C.M.	Filisi Erino
PIANURA FRA OGILIO E ADDA						
Cremona	Pianura fra Oglio e Adda	Tr	45	1882	U.C.M.	Dirett. Scuola Industriale
Viadana	Id.	Tm	26	1884	"	Gradella Giovanni
ADDA = LAGO DI COMO						
Lago Cancano	Adda	Tm	2000	1886	U.I.Po	Azienda Elett. Municipale
S. Caterina Valfurva	Frodolfo	Tm	1740	1921	"	Testorelli Evaristo
Bormio	Id.	Tm	1225	1895	U.C.M.	Brielli Teodosio
Aprica	Belviso	Tm	1181	1928	U.I.Po	Della Moretta Carlo
Casa Pizzini	Arnisa	Tm	1060	1928	"	Acc. Ferr. Lomb. Falck
S. Stefano	Id.	Tm	1865	1929	"	"
Lago Venina	Venina	Tm	1800	1921	"	"
Ponte di Ganda	Id.	Tm	918	1948	"	"
Vedello	Id.	Tm	1060	1921	"	"
Scals	Id.	Tm	1500	1921	"	"
Lanzada	Mallero	Tm	988	1913	"	Zanella Francesco
Sondrio	Id.	Tm	298	1875	U.C.M.	Triulzi Luigi
Ruschedo	Masino	Tm	755	1913	U.I.Po	Soc. Lombarda
Gerola Alta	Bitto	Tm	1051	1913	U.C.M.	Manni Enlalia
Chiavenna	Mera	Tm	588	1891	U.I.Po	Levi geom. Giuseppe
Campodolciac	Id.	Tm	1104	1913	"	Soc. electr. Cisalpina
Lago Truzzo	Id.	Tm	2055	1920	"	"
Valle Ratti	Id.	Tm	915	1984	"	Acc. Ferr. Lomb. Falck
Dongo	Lago di Como	Tm	200	1890	U.C.M.	Gobberti Mario
Bellano	Pioverna	Tm	206	1912	"	Gottifredi Adolfo
Brunate	Lago di Como	Tm	800	1913	"	Fossati Corinna
Palanze	Id.	Tm	215	1913	"	Santini Emilio
Tonazzico	Id.	Tm	289	1917	U.I.Po	Mazza Pietro
Lecco	Id.	Tm	212	1894	"	Longoni don Franco
Celana	Sonna	Tm	420	1883	U.C.M.	Cattaneo prof. don Carlo
Feppolo	Brenbo	Tm	1520	1893	"	Berera Giovanni
Rancobello	Id.	Tm	1009	1908	"	Milesi geom. Jacco
Mezzoldo	Id.	Tm	835	1920	U.I.Po	Paleni Efrim
S. Pellegrino	Id.	Tm	355	1908	U.C.M.	Soc. Terme
Brembate Sotto	Id.	Tm	178	1890	U.I.Po	Moretti ing. Massimo
Treviglio	Adda	Tm	126	1888	"	Dir. Scuola Tecn. Agraria

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						
Lodi	Adda	Tm	80	1895	U.I.Po	Bellani prof. Franco
Gromo	Serio	Tm	709	1918	"	Terzi Gina
Clusone	Id.	Tm	648	1896	"	Baronchelli don Stefano
Bergamo	Id.	Tm	966	1876	"	Baronchelli dott. Manfr.
Martinengo	Id.	Tm	153	1887	"	Carrara Luigi
Crema	Id.	Tm	79	1929	"	Stazione Batteriologica
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO						
Cernusco sul Naviglio	Bacini minori e pianura fra Adda e Lambro	Tm	134	1892	U.C.M.	Suor Luigia Erba
Paullo	Id.	Tm	97	1887	"	Boggero Rize
Codogno	Id.	Tm	58	1887	"	Toja Camillo
LAMBRO						
Magreglio	Lambro	Tm	787	1918	U.I.Po	Viganò don Ermenegildo
Asse	Id.	Tm	427	1889	"	Meani don Emilio
Carpesino	Id.	Tm	903	1911	U.C.M.	Bianchi Livia
Canù	Id.	Tm	860	1894	"	Suor Annalena Colombo
Milano	Id.	Tm	121	1764	"	Cappa Prof.ssa Maria
Varese	Olona	Tm	333	1901	U.I.Po	Nicora Amedeo
Casanova Lanza	Id.	Tm	412	1937	"	Somigliana Prof. Carlo
Venegono Inferiore	Id.	Tm	941	1938	"	Silva don Pietro
S. Angelo Lodigiano	Lambro Merid.	Tm	75	1887	"	Toscani Giovanni
BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO						
Marcallo (Meseo)	Bacini minori e pianura fra Lambro e Ticino	Tr	156	1927	U.I.Po	Cerutti Nazario
Abbiategrosso	Id.	Tm	123	1895	U.C.M.	Albini Elena
Belgioioso	Id.	Tm	75	1900	"	Soave Pietro
TICINO = LAGO MAGGIORE						
S. Gottardo	Tremula	Tm	2103	1885	U.M.S.	Uff. Meteor. Svizzero
Comprovasso	Brenno	Tm	584	1898	"	"
Grono	Moesa	Tm	885	1897	"	"
Locarno	Lago Maggiore	Tm	239	1892	"	"
Luino	Id.	Tm	210	1918	U.I.Po	Conte Enrico
Perlezza	Tresa	Tm	298	1918	U.C.M.	Turconi Felice
Lugano	Id.	Tm	276	1864	U.M.S.	Uff. Meteor. Svizzero
Greva	Id.	Tm	233	1931	U.I.Po	Soc. Presal. Eleitt. Varese
P. Tresa	Id.	Tm	280	1890	U.M.S.	Ufficio Meteor. Svizzero
Pallanza	Lago Maggiore	Tm	241	1924	U.C.M.	Schönberg Armando
Toggia	Toce	Tm	2160	1888	U.I.Po	Soc. Edison
Lago Vannino	Id.	Tm	2175	1921	"	"
Valde	Id.	Tm	1270	1918	"	"
Fondovalle	Id.	Tm	1310	1927	"	"
Cadarese	Id.	Tm	735	1916	"	"
Codelago	Id.	Tm	1875	1916	"	"
Devero	Id.	Tm	1640	1916	"	"
Oglio	Id.	Tm	1100	1916	"	"
Verampio	Id.	Tm	570	1916	"	"
Lago d'Avio	Id.	Tm	2240	1913	"	Soc. Dinamo
Gebbo	Id.	Tm	1015	1914	"	"
Pagolino	Id.	Tm	780	1929	"	"
Varzo	Id.	Tm	550	1875	"	"
Domodossola	Id.	Tm	277	1872	"	Soc. Edison
Lago Cinghino	Id.	Tm	2331	1937	"	"
Campicciolo	Id.	Tm	1810	1928	"	"
Lago Camposecco	Id.	Tm	2808	1937	"	"
Alpe Cavalli	Id.	Tm	1510	1928	"	"
Cireggio	Id.	Tm	870	1923	"	Tensi Antonio
Azzate	Bardello	Tm	920	1901	U.C.M.	Cirelli dott. Rodolfo
Varano Borghi	Id.	Tm	245	1897	"	Guzzetti Mario

Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	STAZIONE	COGNOME E NOME dell' Osservatore	Ente da cui dipende la stazione	Anno d'inizio delle osservazioni	Quota sul mare (metri)	Tipo dell'ap- parec- chio
Segue: TICINO = LAGO MAGGIORE							
Vizzola Ticino	Ticino	Tm	Saporiti Silvio	U.I.Po	1907	221	
Vigevano	Id.	Tm	Lorena dott. G. Battista	"	1878	116	
Borgo S. Siro	Id.	Tm	Bossi dott. Giulio	"	1902	98	
Pavia	Id.	Tm	Aliverti prof.ssa Giuseppina	U.C.M.	1812	77	
Somma Lombardo	Id.	Tm	Aliverti Ins. Tresa	"	1886	286	
Borgomanero	Agogna	Tm	Silvestri Roberto	U.I.Po	1899	306	
Novara	Id.	Tm	Sarrocco prof. Michele	U.C.M.	1875	164	
Lomello	Id.	Tm	Dalocchio Giovanni	U.I.Po	1898	96	
Segue: DORA BALTEA							
Alagna	Sesia	Tm	Sonnaruga Suor. Matilde	U.I.Po	1909	1215	
Riva Valdobbia	Id.	Tm	Bignoli don Andrea	"	1918	1177	
Campertogno	Id.	Tm	Gilardone Giuseppe	"	1922	815	
Rimasco	Sermenza	Tm	Sesone Giovanni	"	1916	906	
Varallo	Sesia	Tm	Manfattura Rotondi	"	1871	453	
Cello	Id.	Tm	Ciceri don Pietro	"	1920	686	
Romagnano	Id.	Tm	Preda Giuseppe	"	1924	266	
Piedicavallo	Cervo	Tm	Guarneri Suor Margherita	"	1914	1050	
Tollegno	Id.	Tm	Filatura di Tollegno	"	1937	495	
Oropa (2)	Id.	Tr	Zanolli don Alfonso	"	1875	1180	
Biella	Id.	Tm	Istituto Bona	"	1867	412	
Bertinotto	Id.	Tm	Botta Filippo	"	1990	860	
Vercelli (1)	Sesia	Tr	Venesio Maria	"	1927	135	
Rosasco	Id.	Tm	Facchini don Giovanni	"	1913	100	
Segue: DORA BALTEA							
Courmayeur	Dora Baltea	Tm	Bareux Ernesto	U.I.Po	1932	1220	
Valgrisenche	Dora di Valgrisenche	Tm	Bovard Pietro	"	1918	1664	
Valsavaranche	Dora di Valsavaranche	Tm	Perrone don Cesare	"	1914	1545	
Aymavilles	Dora Baltea	Tm	Dottori Enzo	"	1926	700	
Aosta	Id.	Tr	Soc. «Cognes»	"	1841	583	
Valpelline	Buthier	Tm	Creux Giov. Battista	"	1913	950	
Segue: DORA BALTEA							
Chambave	Dora Baltea	Tm	Id.	U.I.Po	1988	475	Rovera Giuseppe
Lago Gelliet	Marmore	Tm	Id.	"	1930	2420	S. I. P.
Perrères	Id.	Tm	Id.	"	1937	1750	"
Valfournanche	Id.	Tm	Id.	"	1918	1524	Pellissier Antonio
Cignana	Id.	Tm	Id.	"	1937	2150	S. I. P.
Prometron	Id.	Tm	Id.	"	1937	1750	"
Ussila	Id.	Tm	Id.	"	1929	1822	"
Promied	Id.	Tm	Id.	"	1927	1805	"
Montjovet	Dora Baltea	Tm	Id.	"	1926	881	"
Champdepraz	Châlame	Tm	Id.	"	1926	450	Borlandi Mario
Brusson	Evançon	Tm	Id.	"	1913	1382	S. I. P.
Ponteilla	Id.	Tm	Id.	"	1927	1800	"
Hône Bard	Ayasse	Tm	Id.	"	1921	370	Soc. Alluminio Italiano
D'Eljoia (2)	Lys	Tr	Id.	"	1920	1850	Corret Romano
Lago Gabellet	Id.	Tm	Id.	"	1920	2840	S.I.P.
Gressoney St. Jean	Id.	Tm	Id.	"	1913	1400	Squindo Arturo
Guillemore	Id.	Tm	Id.	"	1932	905	S.I.P.
Pont St. Martin	Dora Baltea	Tm	Id.	"	1989	345	Soc. Ind. Lam. Speciali
Borgefranco	Id.	Tm	Id.	"	1926	258	Soc. Allum. Ital.
Ivrea	Id.	Tr	Id.	"	1887	267	Valz Renato
Ponte Prethi	Chiusella	Tm	Id.	"	1926	910	Sacconani Ubaldo
Caluso	Dora Baltea	Tm	Id.	"	1918	903	Bretto Natale
Mazzè	Id.	Tm	Id.	"	1937	218	Soc. «Cognes»
Segue: DORA BALTEA							
Ceresole Reale	Orco	Tm	Id.	U.I.Po	1925	1579	Azienda Elettrica Munic.
Rosone	Id.	Tm	Id.	"	1938	714	Id.
Cuorgnè	Id.	Tm	Id.	"	1901	413	Ghione don Guglielmo
Spineto	Id.	Tm	Id.	"	1942	362	Bertotti Francesco
Castellamonte	Id.	Tm	Id.	"	1884	848	Conte Suor Vincenza
Chivasso	Po	Tm	Id.	"	1875	188	Usalngli Giovanni

(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
STURA DI LANZO						
Pessinetto	Stura di Lanzo	Tm	590	1939	U.I.Po	Della Valle Giovanni
Punghera	Id.	Tm	502	1933	"	S. I. P.
Lago della Rossa	Stura di Viù	Tm	2716	1937	"	Ovesticino
Lago dietro la Torre	Id.	Tr	2400	1936	"	Id.
Malclausa	Id.	Tm	1810	1937	"	Id.
Usseglio	Id.	Tm	1910	1918	"	Id.
Lemle	Id.	Tm	940	1922	"	Id.
Via Fucine	Id.	Tm	785	1918	"	Id.
DORA RIPARIA						
Richardet	Dora Riparia	Tr	1810	1942	U.I.Po	Stazione Sperim. Alpina
Rochemolles (Diga)	Id.	Tm	1926	1924	"	F.F.S.S.
Bardonecchia	Id.	Tm	1275	1886	"	Id.
Susa	Id.	Tm	501	1913	"	Nurisso Cesare
Moncenisio (Lago)	Genischia	Tm	2000	1922	"	S.I.P.
Moncenisio (Scala)	Id.	Tm	1726	1915	"	Id.
Venaus	Id.	Tm	620	1887	"	Id.
S. Valeriano	Dora Riparia	Tm	985	1889	"	Cotonificio Valle di Susa
ALTO PO						
Crissolo	Alto Po	Tm	1410	1874	U.I.Po	Perotti Giovanni
Calcinere	Id.	Tm	700	1933	"	Soc. Idroel. Monviso
Saluzzo	Id.	Tm	395	1913	"	Crossetti Francesco
PELLICE						
Angrogna	Pellice	Tm	782	1918	U.I.Po	Dotta don Valentino
Luserna S. Giovanni	Id.	Tm	476	1913	"	Canavese don G. Battista
Penestrelle	Ghione	Tm	1200	1875	"	Ponsat Bartolomeo
VARAITA						
Castello (diga)	Varaita	Tm	1650	1944	U.I.Po	C.I.E.L.I.
Casteldelfino	Id.	Tm	1286	1914	"	Id.
MAIRA						
Acceglio Saretto	Maira	Tm	1540	1913	U.I.Po	C.I.E.L.I.
Gran Pianasso	Id.	Tm	1150	1913	"	Id.
Combamala	Id.	Tm	950	1930	"	Id.
S. Damiano Monfer.	Id.	Tm	784	1918	"	Id.
Drenero	Id.	Tm	619	1913	"	Id.
Pradièves	Grana	Tm	820	1928	"	Bruno don Giulio
PO						
Arigasso	Banna	Tm	921	1889	U.I.Po	Zilli Suor Ernestina
Cumiana (Bivio)	Lemina e Chisola	Tr	290	1938	"	Panchero don Cornelio
Moncalieri (1)	Po	Tm	241	1886	"	Roddaert don Dionigi
Coazze	Sangone	Tm	685	1939	"	Cariera Sertorio
Sangano	Id.	Tm	342	1938	"	Soc. Acque Potabili
Torino (Off. Idr.)	Po	Tr	288	1928	"	Paletti Pietro
Pino Torinese	Id.	Tr	630	1937	"	Emmanuel Silvio
Superga	Id.	Tm	672	1912	U.I.Po	Rica don Tancredi
Casale	Id.	Tm	113	1870	"	Coppo don Guido
TANARO						
Pascomonti	Tanaro	Tm	980	1923	U.I.Po	Demattis don G. Battista
Mondovì	Ellero	Tm	555	1866	"	Blengini Carlo
Chiusa Pesio	Pesio	Tm	580	1914	"	Genasio Ester
S. Bernolfo	Stura di Demonte	Tm	1702	1933	"	Degiovanni Andrea
Cuneo (2)	Id.	Tr	536	1887	"	Stagni Nicola
Possano	Id.	Tm	376	1880	"	Roncaglia Stefano
Bra (2)	Tanaro	Tm	290	1862	"	Marengo Ottavio

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

Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

Anno 1948

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
STAFFORA						
Varzi	Staffora	Tm	409	1947	U.I.Po	Pedrazzini Angelo
Voghera (2)	Id.	Tm	98	1914	"	Megassini Sandro
SCUROPASSO						
Montalto Pavese	Scuropasso	Tm	466	1917	U.I.Po	Risso don Luigi
TIDONE						
Sarmato	Tidone	Tm	70	1948	U.I.Po	Guala Giacomo
TREBBIA						
Fontanigorda	Pescia	Tm	820	1947	U.I.Po	Ferretti Giovanni
Losso (Centrale)	Trebbia	Tm	416	1947	"	Losio Domenico
Cabanne	Aveto	Tm	812	1934	"	Cella Vittorio
S. Stefano d'Aveto	Id.	Tm	1014	1987	"	Todeschini don Casimiro
Bobbio	Trebbia	Tr-Fm	270	1984	"	Bakzini prof. don Franc.
Statio	Id.	Tm	300	1986	"	Rossi don Eugenio
S. Lazzaro Alberoni (2)	Id.	Tm	50	1873	coll. Alberoni	Prata prof. don Emilio
NURE						
Farini d'Olmio	Nure	Tm	426	1982	U.I.Po	Migliorini Pietro
CHIAVENNA						
Castellana	Chero	Tm	424	1928	U.I.Po	Gheraldi don Alberto
TARO						
Monte Zatta	Tarola	Tm	1125	1948	U.I.Po	Nalio don Valentino
Bedonia	Taro	Tm	544	1981	"	Ferrari prof. don Silvio
Porcigatone	Remola	Tm	980	1948	"	Bracchi don Antonio
Borgo Val di Taro	Taro	Tm	411	1913	"	Chilosi Ferruccio
Berceto	Manebiola	Tm	800	1913	"	Pasquali don Angelo
SCRIVIA						
Torriglia	Laccio	Tm	764	1928	U.I.Po	Fregata Luigi
Isola del Cantone	Scrivia	Tm	900	1931	"	Zuccarino Emilio
Cabella Ligure	Borbera	Tm	515	1947	"	Cebrelli don Giovanni
Stazzano	Scrivia	Tm	219	1934	"	Capurro prof. don Alberto
Tortona	Id.	Tm	120	1889	"	Leidi prof. don Camillo
Garbagna	Grue	Tm	292	1982	"	Stringa don Luigi
CURONE						
Montecapraro	Curone	Tm	838	1934	U.I.Po	Cavazza don Domenico
Montemarzino	Id.	Tm	458	1932	"	Casella dott. don Giovanni
TANARO						
Alba	Tanaro	Tm	183	1914	U.I.Po	Perazzo Umberto
Ferrere d'Asti	Trivessa	Tm	295	1926	"	Sandrone don Giovanni
Asti	Tanaro	Tr	152	1881	"	Marocco don Antonio
Mango	Belbo	Tm	521	1927	"	Serra don Luigi
Catagnole Lanze	Id.	Tm	271	1925	"	Bernocco don G. Battista
Nizza Monferrato	Id.	Tm	187	1924	"	Baudinetto Suor Giovanna
Alessandria (1)	Tanaro	Tr	95	1857	"	Tartara don Giovanni
S. Salvatore Monferr.	Id.	Tm	257	1926	"	Basile Costa Maria
Ossiglia (Cavallotti)	Bormida - Orba	Tm	820	1989	"	Soc. Falk
Millesimo	Id.	Tm	427	1920	"	Id.
Carcare	Id.	Tm	948	1914	"	Parodi Giacinto
Spigno Monferrato	Id.	Tm	258	1931	"	Accialerie Ferriere Falck
Belforte Monferrato	Id.	Tm	275	1906	"	Fiori Vittorio
Lavezzo	Id.	Tm	652	1884	"	Bedini Luigi
Lavagnina (Lago)	Id.	Tm	335	1884	"	Pancotti Clemente
Lavagnina (Centrale)	Id.	Tm	245	1935	"	"
Novi Ligure	Id.	Tm	200	1879	"	Daglio Maria

(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- parce- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: TARO						
Bardi (Centrale)	Ceno	Tm	450	1947	U.I.Po	Raggio Umberto
Careno	Stirone	Tm	581	1947	"	Cenci Augusto
Noceto	Recchio	Tm	95	1948	"	Sabini Dante
Salsomaggiore	Stirone	Tr-Tm	160	1918	"	Popoli Giuseppe
PARMA						
Bosco (Centrale)	Parma	Tr-Tm	790	1936	U.I.Po	Ravazzano Amedeo
Marra (Centrale)	- Id.	Tm	685	1943	"	Cornelio G. Battista
Petrignacola	Id.	Tm	680	1947	"	Mazzini Giacomo
Musilara Superiore	Parmossa	Tm	1050	1947	"	Marasini don Ettore
Langhirano	Parma	Tm	262	1947	"	Percudani don Francesco
Cassio	Baganza	Tm	813	1923	"	Del Sante Eliseo
Vallerano	Id.	Tm	513	1947	"	Pelosi Lauretta
Parma (1)	Parma	Tm	57	1891	"	Magnani Bindo
ENZA						
Paduli (Diga)	Enza	Tm	1189	1937	U.I.Po	Coruzzi Albino
Succiso	Liocca	Tm	911	1917	"	Mocchi Venezia
Nirone (Diga)	Enza	Tm	578	1933	"	Perfetti Marino
Isola di Palanzano	Cedra	Tm	575	1947	"	Freddi Celso
Selvanizza	Id.	Tm	468	1928	"	Bogliani Tommaso
Vedriano	Tasobbio	Tm	590	1913	"	Canedoli don Domenico
Montechiarugolo	Enza	Tr-Ig.	120	1931	"	Zaccanaro prof. Giovanni (Scuola Salsolani)
CROSTOLO						
Canossa	Campola	Tm	580	1918	U.I.Po	Marconi don Adelmo
Reggio Emilia	Crostolo	Tm	60	1913	"	Franchi Giovanni

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parce- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA						
Carpi	Zona di pianura tra Crostolo e Secchia	Tm	28	1947	U.I.Po	Forti Duilio
Guastalla	Id.	Tm	23	1934	"	Borradori geom. Dino
SECCHIA						
Ligonchio	Ozola	Tm	928	1921	U.I.Po	Pietrazi Ino
Castelnovo Monti	Secchia	Tm	790	1909	"	Moratti dott. Anna
Villa Minozzo	Secchiello	Tm	676	1947	"	Campani Igino
Plandefagotti	Dragone	Tm	1209	1910	"	Lunardi prof. don Adolfo
Fontanaluccia	Dolo	Tm	787	1944	"	Mingucci Sante
Montestefano	Dragone	Tm	800	1910	"	Lanzotti Ernesto
Pavullo	Rosenna	Tr-Ig.	682	1882	"	Casagrandi Rosa
Balzo	Lucenta	Tm	542	1910	"	Rabotti prof. don Filippo
Cà de Caroli	Treinaro	Tm	168	1920	"	Ferrari geom. Celso
PANARO						
Plumalbo	Soltenna	Tm	948	1943	U.I.Po	Bisi don Renzo
Pievepelago	Id.	Tm	761	1922	"	Ferrari Maddalena
Sestola (1)	Id.	Tm	1020	1871	"	Tintori Sirio
Galato	Id.	Tm	800	1935	"	Maccari don Giuseppe
Coscogno	Rio Torto	Tm	536	1932	"	Rabetti don Arturo
S. Venanzio	Tiepido	Tm	281	1936	"	Madre Sup. As. gM. Bor.3
Modena (2)	Id.	Tm	95	1881	"	Barbanti-Silva dott. Luigi
PO						
Ferrara (2)	Naviglio-Volano	Tm	40	1913	Università	Stabellini Remigio

Tabella 1. — Osservazioni termometriche giornaliere.

N. B. — Vedi nota della stazione di Mantova.

GIORNO	DOMODOSSOLA BACINO: TOCE																								(m. 277 s. m.)	
	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	6.0	1.0	15.0	1.0	12.0	- 2.0	10.0	8.0	20.0	5.0	27.0	9.0	21.0	9.0	32.0	18.0	28.0	17.0	28.0	8.0	18.0	5.0	6.0	- 2.0		
2	8.0	1.0	13.0	2.0	- 12.0	0.0	18.0	4.0	12.0	5.0	23.0	9.0	27.0	9.0	30.0	19.0	28.0	21.0	28.0	14.0	15.0	7.0	6.0	- 1.0		
3	6.0	0.0	13.0	2.0	15.0	1.0	17.0	5.0	15.0	7.0	24.0	12.0	25.0	12.0	31.0	18.0	26.0	18.0	22.0	11.0	17.0	8.0	8.0	0.0		
4	8.0	- 2.0	9.0	0.0	16.0	1.0	12.0	3.0	15.0	9.0	22.0	7.0	22.0	7.0	32.0	18.0	20.0	16.0	20.0	12.0	16.0	7.0	8.0	0.0		
5	4.0	1.0	12.0	0.0	18.0	1.0	12.0	3.0	25.0	10.0	26.0	9.0	20.0	9.0	30.0	16.0	16.0	10.0	18.0	12.0	12.0	6.0	7.0	0.0		
6	10.0	0.0	12.0	0.0	18.0	2.0	14.0	6.0	23.0	10.0	28.0	11.0	27.0	12.0	29.0	17.0	27.0	9.0	18.0	11.0	15.0	5.0	7.0	1.0		
7	5.0	1.0	13.0	3.0	19.0	4.0	17.0	5.0	24.0	11.0	30.0	15.0	31.0	18.0	26.0	18.0	27.0	12.0	20.0	11.0	12.0	8.0	6.0	1.0		
8	11.0	1.0	14.0	2.0	20.0	8.0	18.0	4.0	26.0	12.0	30.0	16.0	30.0	19.0	24.0	18.0	26.0	12.0	20.0	10.0	11.0	6.0	6.0	- 1.0		
9	9.0	0.0	16.0	2.0	24.0	7.0	17.0	3.0	26.0	11.0	30.0	19.0	30.0	16.0	24.0	16.0	25.0	12.0	18.0	9.0	17.0	8.0	4.0	- 4.0		
10	8.0	0.0	22.0	5.0	28.0	7.0	19.0	9.0	24.0	12.0	31.0	18.0	31.0	15.0	20.0	16.0	26.0	18.0	16.0	10.0	11.0	6.0	5.0	2.0		
11	6.0	- 1.0	16.0	7.0	23.0	6.0	20.0	4.0	21.0	10.0	31.0	20.0	28.0	14.0	23.0	16.0	26.0	14.0	16.0	9.0	- 11.0	2.0	9.0	2.0		
12	7.0	- 2.0	15.0	3.0	24.0	6.0	18.0	5.0	22.0	11.0	30.0	18.0	27.0	12.0	24.0	18.0	16.0	12.0	17.0	10.0	16.0	4.0	11.0	3.0		
13	8.0	- 2.0	18.0	3.0	15.0	7.0	23.0	7.0	23.0	13.0	32.0	19.0	26.0	18.0	27.0	14.0	16.0	10.0	18.0	12.0	13.0	4.0	10.0	2.0		
14	8.0	- 2.0	13.0	3.0	20.0	5.0	20.0	8.0	22.0	14.0	31.0	18.0	23.0	14.0	25.0	12.0	24.0	9.0	16.0	11.0	12.0	3.0	9.0	1.0		
15	7.0	0.0	10.0	0.0	15.0	8.0	15.0	9.0	26.0	14.0	29.0	19.0	22.0	16.0	28.0	13.0	25.0	12.0	20.0	9.0	8.0	5.0	9.0	5.0		
16	7.0	- 2.0	13.0	- 1.0	24.0	4.0	10.0	9.0	20.0	14.0	29.0	17.0	27.0	15.0	25.0	14.0	24.0	11.0	20.0	10.0	9.0	4.0	13.0	5.0		
17	8.0	- 1.0	10.0	- 2.0	23.0	8.0	13.0	8.0	26.0	16.0	30.0	16.0	23.0	16.0	17.0	16.0	17.0	13.0	15.0	10.0	18.0	3.0	4.0	0.0		
18	7.0	- 2.0	6.0	- 4.0	15.0	10.0	17.0	6.0	27.0	14.0	29.0	16.0	27.0	17.0	20.0	14.0	24.0	11.0	14.0	10.0	11.0	2.0	4.0	1.0		
19	6.0	- 2.0	3.0	- 6.0	22.0	8.0	20.0	5.0	23.0	13.0	22.0	14.0	29.0	18.0	28.0	12.0	24.0	13.0	14.0	10.0	11.0	2.0	5.0	0.0		
20	7.0	0.0	0.0	- 8.0	18.0	6.0	25.0	10.0	24.0	18.0	23.0	16.0	30.0	18.0	23.0	12.0	24.0	12.0	18.0	7.0	11.0	2.0	4.0	0.0		
21	7.0	0.0	5.0	- 4.0	16.0	5.0	25.0	8.0	24.0	12.0	28.0	12.0	30.0	18.0	28.0	11.0	23.0	11.0	15.0	7.0	11.0	2.0	4.0	- 2.0		
22	7.0	0.0	0.0	- 1.0	21.0	6.0	17.0	10.0	22.0	10.0	24.0	12.0	31.0	19.0	23.0	11.0	20.0	11.0	15.0	4.0	10.0	2.0	3.0	- 4.0		
23	3.0	- 3.0	5.0	- 3.0	21.0	4.0	14.0	10.0	20.0	11.0	26.0	15.0	32.0	18.0	23.0	17.0	20.0	12.0	18.0	4.0	10.0	1.0	2.0	- 4.0		
24	3.0	0.0	6.0	- 6.0	18.0	5.0	18.0	11.0	18.0	11.0	28.0	14.0	31.0	15.0	30.0	18.0	22.0	12.0	18.0	6.0	6.0	4.0	1.0	5.0		
25	3.0	- 1.0	6.0	- 6.0	18.0	6.0	23.0	9.0	22.0	12.0	29.0	13.0	31.0	15.0	31.0	16.0	23.0	10.0	17.0	4.0	7.0	2.0	2.0	- 6.0		
26	4.0	- 1.0	7.0	- 5.0	20.0	4.0	22.0	8.0	25.0	15.0	28.0	11.0	32.0	18.0	31.0	15.0	24.0	9.0	15.0	9.0	6.0	1.0	- 1.0	- 7.0		
27	6.0	0.0	7.0	- 5.0	15.0	5.0	21.0	8.0	25.0	13.0	28.0	12.0	32.0	16.0	32.0	16.0	24.0	9.0	15.0	9.0	6.0	1.0	- 1.0	- 7.0		
28	12.0	0.0	10.0	- 4.0	13.0	5.0	21.0	6.0	18.0	11.0	22.0	15.0	30.0	18.0	30.0	15.0	23.0	10.0	14.0	7.0	6.0	- 1.0	0.0	- 6.0		
29	10.0	- 1.0	12.0	- 2.0	16.0	1.0	21.0	8.0	26.0	12.0	25.0	12.0	28.0	17.0	30.0	16.0	24.0	11.0	16.0	5.0	8.0	0.0	0.0	- 8.0		
30	13.0	0.0			17.0	1.0	16.0	5.0	22.0	10.0	21.0	10.0	29.0	16.0	23.0	17.0	24.0	12.0	16.0	6.0	5.0	0.0	2.0	- 8.0		
31	13.0	1.0			10.0	3.0			24.0	9.0			30.0	16.0	26.0	16.0			14.0	7.0			4.0	0.0		
MEDIE	7.2	- 0.5	10.4	- 1.9	16.1	4.6	17.8	6.5	22.2	11.3	27.3	14.0	26.0	15.2	27.2	15.8	23.4	12.2	17.3	9.0	11.8	3.8	5.3	- 1.0		
MEDIA MENSILE	3.3		4.9		11.3		12.2		16.8		20.7		21.5		21.5		17.8		13.1		7.6		2.1			
MEDIA NORMALE	0.7		2.6		6.9		11.0		15.4		18.8		20.7		20.1		16.5		10.7		5.3		1.5			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1948

GIORNO	NOVARA BACINO: AGOINA (m. 1950 s. m.)																							
	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	1.9	- 2.9	12.5	1.0	9.9	- 3.5	12.3	5.1	13.5	8.7	23.9	12.7	20.1	10.1	30.1	19.1	28.3	16.1	24.7	12.4	14.2	7.5	8.2	- 1.0
2	1.0	- 3.1	10.5	1.3	10.4	- 1.0	14.6	2.0	13.6	7.4	23.6	11.6	20.3	10.2	30.2	18.7	27.9	15.2	24.9	12.7	13.4	6.9	8.4	- 1.2
3	5.6	- 3.0	11.1	0.5	11.7	- 0.5	13.9	5.4	13.0	7.1	24.0	10.5	20.5	10.1	30.1	18.9	26.2	13.1	24.5	12.9	14.6	6.0	9.9	- 1.3
4	6.7	- 3.0	11.2	0.5	13.5	- 0.6	13.3	5.6	12.8	7.0	24.5	9.5	22.5	10.5	30.2	18.1	24.1	12.4	24.2	12.8	14.8	3.5	8.9	- 4.0
5	3.2	- 3.1	11.4	0.6	15.9	- 0.3	12.1	3.9	13.5	6.9	25.0	10.1	23.4	10.1	28.2	18.2	24.2	12.5	21.5	12.5	14.5	4.2	8.6	- 2.1
6	3.3	- 1.2	11.5	0.4	16.5	3.0	14.5	4.3	16.9	7.1	25.6	11.5	24.5	11.5	27.9	18.1	24.7	14.1	19.9	9.5	14.6	3.8	8.7	- 3.1
7	3.4	- 0.5	12.1	0.5	13.5	3.5	15.6	4.5	24.5	7.8	30.8	11.6	24.6	12.5	28.1	18.2	26.9	14.2	20.1	8.4	14.5	3.9	8.5	0.0
8	3.5	- 1.0	13.5	0.2	13.5	4.5	16.3	4.6	24.2	8.9	31.1	17.5	24.7	12.3	27.5	18.3	27.3	14.2	19.9	8.5	14.4	4.1	7.6	- 1.2
9	6.5	- 1.1	13.1	0.0	20.1	4.0	16.2	4.7	23.4	9.1	31.3	17.5	24.6	12.1	28.1	18.5	28.1	14.1	19.5	8.6	14.3	4.0	7.3	- 1.0
10	7.5	- 1.2	13.6	0.0	21.1	4.4	17.4	4.6	22.0	10.1	31.2	17.8	24.5	12.0	28.5	17.9	28.1	14.3	18.7	8.7	14.1	3.1	6.7	0.0
11	6.5	- 1.5	13.9	0.3	22.5	5.6	18.4	6.1	21.2	10.5	32.0	17.6	23.8	13.9	27.9	17.6	21.6	13.5	18.9	8.5	14.0	3.0	6.7	- 2.7
12	6.3	- 1.0	13.8	0.1	24.0	5.1	18.5	6.7	21.2	10.4	31.8	18.1	23.5	14.1	25.4	15.1	22.2	12.5	18.5	8.4	13.1	3.5	7.2	- 1.0
13	6.9	- 1.2	13.5	0.2	19.0	6.7	18.3	6.4	20.1	12.3	32.1	18.5	23.6	14.2	25.6	15.9	23.9	12.0	17.7	8.4	13.2	2.2	7.5	0.0
14	6.4	- 1.3	13.6	- 1.0	19.1	5.2	19.1	6.3	23.2	12.4	32.0	18.4	23.1	14.1	25.4	12.5	25.9	11.0	17.6	8.1	13.3	2.3	6.8	0.0
15	6.5	- 0.4	13.9	- 0.5	20.1	5.1	20.1	6.3	22.9	13.7	30.2	18.1	23.6	14.2	26.9	14.5	24.9	11.6	16.9	8.2	13.9	2.0	4.7	- 2.0
16	6.7	- 0.6	12.0	- 3.5	20.2	5.5	19.4	6.5	25.0	14.8	29.9	18.1	23.5	15.4	27.1	16.2	24.7	11.9	17.1	8.3	13.2	5.6	4.6	- 2.9
17	7.0	- 1.2	7.0	- 3.0	20.1	5.6	18.9	6.9	24.5	15.0	30.4	18.1	23.7	16.2	27.2	16.5	24.4	11.4	18.1	8.2	10.9	5.7	4.9	- 3.0
18	7.4	- 1.3	5.4	- 3.5	20.1	5.7	19.4	6.3	23.1	14.5	32.1	18.7	23.6	16.1	27.1	14.6	24.2	11.5	17.2	8.1	11.2	3.2	4.9	- 3.4
19	7.0	- 1.0	3.0	- 6.5	19.9	6.0	19.5	7.1	22.7	16.4	27.5	15.1	23.5	16.9	27.4	14.1	24.1	11.6	17.1	8.0	11.4	3.1	5.2	- 3.5
20	6.3	- 1.0	- 1.0	- 6.9	19.0	5.9	19.1	7.1	22.3	15.9	26.5	14.4	23.2	17.5	27.5	14.1	24.3	11.7	17.2	7.0	11.2	3.2	5.6	- 3.3
21	4.9	- 2.6	1.0	- 7.0	21.2	6.1	21.1	7.5	23.1	16.1	26.3	13.9	23.7	18.1	27.5	15.5	23.5	11.2	17.4	6.8	10.6	2.4	3.9	- 3.5
22	3.7	- 2.5	1.0	- 6.1	18.7	6.2	17.1	7.6	23.2	16.2	26.4	11.1	23.6	18.4	27.9	15.6	24.5	11.5	16.9	6.9	11.2	1.0	3.5	- 3.0
23	3.0	- 3.0	3.0	- 5.4	18.5	6.2	15.2	7.7	24.0	14.1	25.4	11.7	23.1	18.5	23.5	15.1	24.1	11.6	16.4	6.7	10.4	5.0	2.5	- 5.5
24	2.5	- 4.0	3.4	- 5.0	18.3	6.3	13.9	8.7	23.9	12.0	25.3	11.2	30.1	18.1	23.7	16.2	24.2	11.4	14.9	6.5	10.5	3.1	1.0	- 5.9
25	4.5	- 1.0	3.3	- 6.0	17.9	6.4	22.4	8.3	23.7	12.5	25.2	11.3	23.9	17.3	30.1	17.9	24.1	11.5	14.2	6.9	10.3	3.2	1.5	- 6.7
26	5.1	- 0.9	3.5	- 6.1	18.1	6.5	23.1	8.4	24.0	12.4	25.3	11.4	30.1	18.2	30.0	18.1	23.1	11.6	14.1	7.8	10.2	3.2	0.0	- 7.5
27	6.0	0.5	4.6	- 6.6	18.1	6.6	17.5	9.4	24.1	12.3	25.1	11.5	23.9	17.5	30.0	18.2	24.5	10.2	14.0	8.9	10.2	1.0	- 0.5	- 7.6
28	3.1	0.5	3.5	- 6.0	17.5	5.7	13.0	9.3	24.2	12.2	24.1	11.4	29.7	17.9	29.0	18.0	25.2	11.9	13.9	10.0	8.4	0.0	- 2.0	- 3.1
29	5.9	0.3	3.9	- 3.5	17.0	3.2	16.5	8.9	22.2	12.1	20.7	11.3	26.3	17.3	27.9	18.1	25.3	12.5	13.5	9.0	8.2	- 1.0	0.0	- 3.1
30	7.9	0.4			16.2	3.0	14.5	8.8	22.1	11.1	17.3	11.5	30.1	18.9	28.9	15.7	25.4	12.3	13.4	9.2	8.3	- 1.2	0.0	- 7.9
31	8.9	0.2			15.8	5.4			24.5	10.0			31.2	18.8	29.1	16.1			18.5	8.9			0.2	- 6.9
MEDIA . . .	5.5	- 1.4	8.7	- 2.3	18.0	4.8	17.4	6.5	21.4	11.5	27.2	14.1	25.9	15.0	28.2	16.7	25.0	12.5	17.9	8.9	11.0	3.3	4.9	- 9.5
MEDIA MENSILE	1.4		2.5		9.4		10.4		15.8		19.3		19.7		23.4		17.5		12.1		6.7		1.0	
MEDIA NORMALE	0.4		2.9		7.6		12.5		16.9		21.8		24.2		28.4		18.6		12.3		6.7		1.8	

N. B. — Vedi nota della stazione di Mantova.

ALESSANDRIA

BACINO: TANARO

(M. 155. 11.)

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	28	- 44	11.0	5.2	9.1	- 0.6	10.4	8.0	20.0	7.2	20.8	14.8	24.5	14.8	38.1	19.0	28.8	17.2	23.5	14.9	17.0	8.4	4.0	- 26
2	25	- 23	9.0	1.2	10.4	0.2	15.5	4.8	17.9	10.0	24.8	18.5	26.2	14.1	31.6	18.5	33.0	17.6	22.5	14.4	15.3	7.7	4.0	- 23
3	24	- 22	10.3	1.8	12.5	- 1.8	15.2	6.0	19.1	11.8	28.5	16.5	26.9	16.0	30.8	19.2	27.1	18.0	23.5	12.0	12.9	10.1	7.0	- 26
4	29	- 20	9.8	1.4	18.8	0.4	16.3	7.2	12.4	9.6	24.0	18.5	26.9	15.5	31.0	21.9	28.2	17.1	27.7	16.8	10.1	8.4	4.3	0.0
5	15	1.3	10.1	1.8	15.8	1.0	16.3	9.2	22.8	10.0	26.1	14.9	26.8	18.0	29.0	20.8	21.1	15.0	22.8	13.9	11.8	8.9	6.5	3.0
6	28	0.5	9.8	2.0	16.2	2.5	12.9	9.5	21.8	13.8	27.8	18.7	26.0	13.0	28.8	19.1	23.2	14.4	12.1	11.7	13.5	10.3	5.0	- 1.5
7	30	0.2	12.8	2.3	16.3	2.6	17.2	5.3	23.7	12.5	29.9	17.5	28.5	15.0	27.8	20.0	25.0	14.0	16.1	9.2	13.7	11.0	3.2	- 0.9
8	7.0	0.6	11.6	2.0	19.0	3.2	17.0	4.0	25.5	13.0	31.6	19.5	27.2	16.1	29.2	20.0	34.1	14.2	15.5	10.2	12.5	8.7	2.7	- 1.2
9	4.4	- 0.4	13.4	2.6	20.5	5.2	16.9	6.0	24.0	14.2	30.5	20.5	26.9	16.2	29.7	22.0	25.6	13.4	18.6	9.1	13.0	7.5	2.4	0.4
10	3.9	0.0	14.5	4.1	18.8	6.6	17.1	3.5	17.5	14.7	31.5	20.5	27.5	16.8	26.9	18.5	26.5	15.0	17.1	8.8	11.0	4.9	4.0	1.5
11	3.5	1.4	13.0	2.8	22.3	6.6	18.0	4.0	22.9	14.0	30.7	19.5	28.0	17.4	27.0	14.3	25.3	15.8	17.3	8.9	10.9	1.0	6.1	3.0
12	4.7	1.8	11.4	1.5	19.1	7.8	20.9	5.3	20.2	15.1	28.9	20.8	27.1	16.8	25.0	18.5	19.3	16.9	15.9	7.5	12.7	0.9	6.7	4.3
13	2.3	- 1.0	13.2	2.2	14.7	7.0	23.0	6.5	19.0	14.9	30.8	19.8	27.3	17.0	26.0	14.1	21.0	14.5	16.6	9.2	7.8	3.7	8.5	5.0
14	7.5	- 0.8	9.8	4.7	18.2	4.5	20.8	9.0	18.7	15.2	30.9	19.6	27.9	17.2	26.0	13.1	21.1	14.5	14.4	12.0	8.7	4.2	7.6	5.3
15	3.0	0.5	5.5	1.9	14.8	5.5	21.0	8.0	24.8	15.3	29.8	19.2	26.5	16.8	28.0	14.0	24.1	15.2	16.2	11.0	7.8	4.5	8.6	6.0
16	5.5	1.8	11.6	4.0	18.8	4.9	17.2	11.1	22.0	15.9	29.4	19.3	27.2	18.3	27.8	15.0	24.9	15.1	17.7	12.0	9.1	6.2	5.7	3.4
17	6.0	1.5	6.8	0.0	19.9	9.0	14.9	9.0	22.2	16.3	28.0	20.9	26.0	17.2	28.5	15.9	24.8	15.5	16.1	11.6	7.9	5.5	3.1	1.3
18	5.0	0.5	3.9	- 0.6	12.7	8.1	19.8	11.1	25.2	13.2	25.5	19.0	26.1	16.0	24.0	18.2	24.6	16.9	17.1	12.0	7.7	3.2	6.0	0.8
19	6.8	1.4	2.5	- 3.4	17.5	5.0	21.9	12.2	21.9	15.5	24.0	15.2	29.0	16.0	24.1	16.2	24.7	14.7	17.3	12.5	6.5	1.9	5.1	1.7
20	5.2	1.2	0.9	- 3.1	17.0	3.9	22.0	10.7	19.0	13.0	27.0	13.9	30.0	19.0	25.2	16.8	23.6	15.5	18.1	13.0	8.7	0.1	9.6	1.5
21	5.0	0.0	0.8	- 4.0	18.3	5.0	22.9	11.1	21.5	12.2	25.8	15.7	30.1	20.0	25.7	15.9	24.5	16.7	16.4	9.7	10.2	0.0	2.6	- 2.0
22	2.4	- 1.4	1.2	- 1.5	17.8	5.9	20.0	13.4	23.0	12.3	26.5	18.5	32.0	19.2	26.6	16.5	19.8	14.1	15.4	4.5	6.4	3.4	1.3	- 2.0
23	1.8	0.3	2.0	- 5.2	18.0	7.0	14.9	11.1	24.0	14.1	26.9	13.0	31.0	18.8	28.6	17.0	18.9	11.9	16.8	7.0	10.8	2.2	- 2.3	- 5.0
24	2.1	0.2	2.2	- 6.2	16.5	6.1	19.2	11.5	23.5	14.1	27.8	16.7	27.0	18.5	29.1	17.1	21.0	12.8	14.6	4.0	5.4	8.8	- 1.9	- 4.2
25	2.4	0.7	2.8	- 5.0	16.0	6.3	21.9	13.0	23.3	14.0	26.5	14.8	26.5	17.0	31.4	19.0	21.3	11.3	14.3	11.3	5.4	8.8	- 1.9	- 4.2
26	4.2	1.4	3.5	- 3.2	19.0	9.8	20.8	11.8	23.6	14.5	27.0	14.2	29.0	19.0	32.0	19.1	22.4	11.2	14.0	13.3	5.7	- 1.3	- 2.1	- 5.9
27	4.0	1.2	5.0	- 4.5	18.5	8.5	17.5	8.5	22.4	14.3	26.7	14.5	31.0	20.0	31.2	19.4	23.0	12.2	14.2	11.5	3.5	- 0.5	- 1.4	- 5.7
28	8.0	0.8	7.7	- 2.3	12.5	4.0	18.9	8.3	22.5	16.4	26.6	13.5	30.1	18.9	29.0	20.0	23.6	19.0	16.0	11.6	3.6	1.6	- 2.4	- 5.2
29	4.0	0.7	7.9	- 2.0	14.9	2.0	18.7	11.0	23.0	16.4	21.3	16.0	30.6	17.5	26.3	17.5	25.0	12.1	14.9	9.6	5.3	2.5	- 0.7	- 4.5
30	10.2	1.9			15.4	3.6	16.2	10.3	24.8	15.0	20.4	16.5	32.1	18.7	26.0	18.0	25.1	13.4	12.2	9.9	5.3	0.0	1.2	- 3.2
31	8.5	1.0			13.6	7.9			23.9	12.6			32.6	19.1	25.6	16.0		13.3		9.8			1.6	- 1.2
MEDIE	4.4	0.2	7.7	0.0	16.2	4.5	18.0	8.7	21.6	13.6	27.3	17.0	28.2	- 17.2	28.1	17.3	23.6	14.6	17.0	10.8	9.4	4.4	3.2	- 0.5
MEDIA MENSILE	2.3		3.9		10.4		13.4		17.6		22.2		22.7		23.0		19.1		13.9		6.9		1.4	
MEDIA NORMALE	0.2		2.6		7.9		13.0		17.3		22.0		24.5		23.6		19.6		12.9		7.0		1.6	

GIORNO	PARMA BACINO: PARMA																								(m. 87 s. m.)	
	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	8.0	- 1.8	15.4	4.4	9.0	- 2.0	11.5	7.5	21.5	7.4	24.0	11.0	25.0	13.0	34.6	19.5	30.0	14.0	25.5	13.8	17.5	10.8	6.4	- 2.0		
2	6.5	- 1.6	14.8	4.0	12.0	- 1.5	13.2	7.2	18.5	10.5	27.2	12.0	29.6	11.2	35.2	20.0	30.0	16.0	26.0	12.0	19.0	8.0	7.0	- 2.0		
3	6.2	- 1.5	13.0	2.4	15.0	0.4	15.5	6.0	16.0	10.6	24.0	14.0	28.0	13.0	33.8	19.0	30.0	17.0	27.0	12.0	17.2	9.0	9.5	- 2.0		
4	7.0	- 1.5	11.8	4.5	18.0	2.0	17.0	10.0	13.5	12.0	26.0	12.4	27.2	15.0	33.2	18.8	24.2	17.0	27.5	13.2	11.3	9.5	10.5	- 2.0		
5	3.0	1.0	9.2	4.5	18.5	3.0	15.5	10.0	24.5	11.0	28.0	8.6	26.8	14.5	27.0	20.2	24.0	15.4	23.0	11.4	14.8	11.2	9.2	4.0		
6	4.2	3.0	11.0	2.5	20.0	3.0	11.0	6.8	24.2	13.8	30.0	12.0	27.2	11.5	30.8	17.2	25.5	14.0	11.4	9.6	11.8	9.0	5.2	0.0		
7	4.0	3.0	16.0	2.5	23.0	5.3	16.5	6.2	27.0	13.5	31.5	14.0	31.0	18.6	33.2	19.0	28.6	14.0	17.0	9.5	14.2	13.0	2.5	- 1.5		
8	10.0	2.2	14.0	3.0	22.0	6.0	18.8	3.8	23.0	14.8	33.0	15.8	29.0	14.8	34.0	19.0	28.0	14.0	20.0	7.6	15.8	10.5	1.4	0.0		
9	10.0	- 1.0	14.2	2.8	23.4	7.4	13.0	6.5	27.0	13.4	31.0	17.0	27.5	15.0	35.2	20.0	29.2	14.0	21.6	9.0	15.8	6.0	3.8	1.0		
10	5.8	- 1.5	20.0	6.5	22.5	7.0	20.5	6.5	24.5	14.5	31.2	16.0	22.0	13.4	31.0	21.0	29.0	15.0	20.4	8.0	13.8	2.5	5.0	8.0		
11	3.6	- 1.0	16.0	2.0	24.8	8.4	22.5	4.6	24.0	16.0	30.2	18.0	23.0	12.0	31.0	16.0	28.5	14.0	20.0	7.2	14.6	1.5	6.6	4.4		
12	5.0	3.0	13.5	2.0	19.2	6.2	25.0	8.0	22.0	15.3	33.0	17.0	29.0	13.2	25.2	18.0	26.0	15.0	19.2	6.0	16.0	2.0	7.0	5.0		
13	4.0	1.5	11.4	1.2	17.5	8.8	24.2	9.5	20.4	14.8	31.5	18.0	29.2	17.2	29.8	12.0	21.0	15.5	16.0	7.0	13.4	2.5	8.6	6.0		
14	3.2	- 0.4	9.5	2.2	20.8	5.8	22.1	7.0	19.6	16.2	31.8	18.5	29.8	18.0	28.5	13.5	22.0	15.8	14.0	12.0	12.4	5.5	8.2	6.0		
15	4.0	1.0	6.4	- 0.5	17.2	3.5	13.2	8.0	26.8	16.0	32.0	16.8	31.2	16.4	31.0	13.6	23.0	16.5	16.0	13.0	9.0	6.0	7.8	6.0		
16	4.2	2.0	12.0	0.5	20.2	6.4	19.0	9.0	28.0	18.0	33.0	18.6	30.5	16.8	32.2	14.0	28.5	18.0	18.0	12.0	9.4	7.4	9.0	5.0		
17	5.0	3.5	8.8	- 2.2	25.0	9.8	24.0	12.2	27.0	16.0	33.6	19.0	23.5	13.0	32.5	16.0	27.5	17.0	15.0	11.0	11.6	5.0	7.0	4.0		
18	7.0	4.8	5.0	- 2.0	18.0	10.0	25.2	11.2	25.4	14.4	32.0	20.5	29.0	17.0	27.8	17.5	28.0	15.0	18.8	13.6	10.2	4.0	5.0	1.0		
19	9.0	4.2	2.2	- 2.5	21.2	9.0	24.2	12.0	24.0	13.0	27.4	18.0	31.0	14.0	28.0	18.0	28.5	15.0	16.0	13.4	10.0	0.8	7.0	2.0		
20	5.0	1.0	- 2.0	- 3.2	20.2	4.8	25.8	11.2	23.0	13.0	35.0	14.5	31.2	18.0	29.0	15.5	28.5	16.5	18.6	12.8	12.0	0.0	4.0	- 1.0		
21	3.0	1.0	- 1.0	- 2.6	21.0	4.0	23.0	10.4	24.8	13.4	29.0	13.0	32.2	20.0	28.0	17.0	27.8	13.5	17.0	9.0	14.0	- 1.8	6.0	- 2.0		
22	6.4	- 1.0	4.5	- 2.0	23.0	6.5	19.0	14.0	24.8	12.4	28.5	13.4	33.2	18.8	31.4	16.0	21.0	14.2	20.0	6.5	10.8	3.0	4.0	- 3.2		
23	2.0	- 1.0	6.8	- 4.0	23.3	5.2	19.0	14.2	24.0	12.6	28.0	15.0	33.2	18.8	31.4	16.0	20.0	12.0	19.5	7.0	12.0	2.4	- 4.0	- 3.0		
24	2.8	1.2	4.8	- 5.5	17.0	8.5	23.2	12.4	25.4	12.0	29.5	10.5	29.2	17.5	32.4	17.4	19.6	15.0	19.8	8.4	6.5	2.0	- 2.0	- 6.5		
25	4.0	2.2	4.4	- 7.0	19.0	3.5	24.0	10.2	26.0	13.0	29.0	13.5	25.8	18.0	34.0	19.2	24.2	14.0	16.0	9.8	8.4	0.5	- 2.0	- 9.0		
26	7.0	3.0	4.6	- 5.0	21.4	4.5	22.2	8.0	26.4	15.0	28.0	12.5	29.8	19.2	34.5	19.0	25.0	12.0	14.8	13.4	9.5	0.0	- 2.5	- 7.0		
27	6.0	5.0	5.8	- 6.0	13.5	5.5	20.5	6.6	23.5	15.0	30.4	14.5	32.2	20.0	35.0	19.0	27.0	12.5	16.8	12.0	4.0	- 2.5	- 2.2	- 7.0		
28	10.0	4.6	9.0	- 4.0	14.6	2.0	23.0	8.0	20.5	16.5	27.5	15.0	31.8	19.8	31.4	21.3	27.5	18.0	20.5	11.0	3.0	1.8	- 1.0	- 2.8		
29	8.0	1.5	11.5	- 3.8	19.0	1.4	24.5	10.8	28.0	13.5	25.0	15.0	30.5	20.0	30.0	18.2	29.0	13.2	19.0	9.0	7.2	1.0	1.0	- 1.2		
30	13.8	5.0			21.0	3.2	18.3	11.2	26.0	14.2	23.4	13.0	31.8	19.8	28.2	16.8	27.5	13.5	13.0	10.8	8.0	0.0	1.2	0.0		
31	12.0	3.0			20.0	7.0			26.0	10.8			33.4	19.0	28.5	14.0			12.5	11.0			1.0	- 2.0		
MEDIE	6.1	1.4	9.4	- 0.2	19.3	4.8	20.1	8.9	26.7	13.6	29.1	14.9	29.4	16.0	31.1	17.5	26.3	14.7	18.8	10.4	11.8	4.5	4.2	- 0.4		
MEDIA MENSILE	3.3		3.6		10.9		13.9		18.4		21.9		22.7		23.6		19.6		13.7		7.3			1.5		
MEDIA NORMALE	0.7		3.4		8.0		12.9		17.2		21.5		24.1		28.5		19.8		13.3		7.0			2.6		

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

Anno 1948

— 23 —

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

— 24 —

Anno 1948

MESE		MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			TEMPERATURE ESTREME		
		Max.	Min.	Media	Max.	Min.	Media	Max.	Min.	Media	Max.	Min.	Media	Max.	Min.	Media
D' EJQLA (Dora Baltea)																
(m. 1850 s. m.)																
AOSTA (Dora Baltea)																
(m. 533 s. m.)																
VERCELLI (Sesia)																
(m. 185 s. m.)																
OROPA (Sesia)																
(m. 1180 s. m.)																
D' EJQLA (Dora Baltea)																
(m. 1850 s. m.)																
ALESSANDRIA (Tanaro)																
(m. 95 s. m.)																
BRA (Tanaro)																
(m. 280 s. m.)																
CUNEO																
(m. 536 s. m.)																
MONCALIERI (Po)																
(m. 241 s. m.)																
ALESSANDRIA (Tanaro)																
(m. 95 s. m.)																

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME																			
	Max-sima	Mini-ma	Dir-na	Max-sima	Mini-ma	Dir-na		Max-sima	Mini-ma	Dir-na	Max-sima	Mini-ma	Dir-na		Max-sima	Mini-ma	Dir-na																				
VOGHERA (Staffora)																			MODENA (Panaro)																		
(m. 95 s. m.)																			(m. 64 s. m.)																		
S. LAZZARO ALBERONI (Trebbia)																			PARMA (Parma)																		
(m. 73 s. m.)																			(m. 37 s. m.)																		
Gennaio	6.1	0.2	2.5	13.4	30	- 4.1	1	6.1	1.1	3.0	11.0	30	- 2.8	10	6.1	1.4	9.3	13.8	30	- 1.8	1	Gennaio	6.7	- 1.9	3.6	18.0	90	- 5.9	2								
Febbraio	10.3	2.1	8.6	17.5	10	- 8.6	24	7.4	0.4	3.4	14.3	7	- 7.4	25	9.4	0.2	3.6	20.0	10	- 7.0	26	Febbraio	8.3	- 3.4	4.0	16.9	10	- 10.6	25								
Marzo	19.0	1.8	9.9	25.4	11	- 3.9	1	16.4	4.4	10.5	23.7	17	- 1.2	2	19.8	4.8	10.9	24.8	11	- 2.0	1	Marzo	16.0	5.5	11.2	23.8	17	- 2.6	1								
Aprile	19.1	6.5	12.7	25.1	21	0.0	8	17.6	8.8	13.3	23.0	21	2.8	10	20.1	8.9	13.9	25.8	21	3.8	8	Aprile	18.1	9.0	13.8	23.3	21	3.0	8								
Maggio	22.5	11.7	17.2	26.9	8	3.6	2	21.8	13.1	17.6	25.1	26	6.8	1	23.7	13.6	18.4	28.0	8-16	7.4	1	Maggio	22.6	14.0	18.6	26.7	26	10.1	1								
Giugno	27.8	12.8	20.9	33.0	8	7.2	5	26.2	15.4	21.8	29.9	8	10.0	5	29.1	14.9	21.9	33.6	17	8.6	6	Giugno	26.9	16.8	22.3	31.5	18	11.3	5								
Luglio	28.6	14.2	21.9	32.8	22	8.4	2	26.4	15.9	22.0	31.0	22	11.0	2	29.4	16.0	22.7	34.8	22	11.0	18	Luglio	26.9	12.4	22.8	31.7	22	6.9	2								
Agosto	29.1	15.6	22.3	33.2	26	11.4	13	24.2	17.5	23.0	32.0	8	13.0	15	31.1	17.5	23.8	35.2	2.9	12.0	13	Agosto	28.9	19.0	24.6	32.4	2	15.0	22								
Settembre	25.9	12.5	18.1	29.2	3	8.0	23	23.1	14.8	19.1	26.0	2	10.8	23	26.3	14.7	19.6	30.0	1.2-3	10.0	28	Settembre	24.8	11.5	20.4	28.7	4	8.9	6								
Ottobre	18.4	9.4	13.3	26.0	8	2.9	22	16.5	10.4	13.3	23.2	8	5.8	12	18.8	10.4	13.7	27.5	4	5.0	12	Ottobre	17.7	7.1	14.5	25.5	4	2.0	12								
Novembre	11.3	1.0	6.6	18.7	1	- 1.9	27	9.9	2.6	8.7	16.7	1	- 2.0	27	11.8	4.5	7.9	19.0	2	- 2.5	27	Novembre	11.3	0.9	8.1	16.6	2	- 6.1	27								
Dicembre	3.8	- 1.8	0.6	18.0	3	- 9.1	24	8.1	- 0.1	1.0	9.6	3	- 7.0	26	4.2	- 0.4	1.5	10.5	4	- 9.0	26	Dicembre	4.9	- 4.1	2.3	10.6	4	- 12.3	24								
ANNO	18.4	7.5	12.5	33.2	26-VIII-9.1	24-XII		16.4	8.9	12.9	32.0	8-VIII-7.4	25-II		19.1	8.8	13.4	35.2	23-VIII-9.0	25-XII		ANNO	17.8	7.2	13.8	32.4	2-VIII-12.3	24-XII									
FERRARA (Basso Po)																			SESTOLA (Panaro)																		
(m. 40 s. m.)																			(m. 1020 s. m.)																		
Gennaio	6.8	2.6	4.5	12.4	30	- 2.5	1	5.3	1.6	8.4	10.5	2	- 2.5	22	6.8	2.6	4.5	12.4	30	- 2.5	1	Gennaio	5.3	1.6	8.4	10.5	2	- 2.5	22								
Febbraio	*	*	*	*	*	*	*	8.8	- 0.6	1.7	12.0	9	- 7.0	27	Febbraio	*	*	*	*	*	*	*	Febbraio	8.8	- 0.6	1.7	12.0	9	- 7.0	27							
Marzo	*	*	*	*	*	*	*	9.2	4.3	6.8	15.0	17	- 1.5	1	Marzo	*	*	*	*	*	*	*	Marzo	9.2	4.3	6.8	15.0	17	- 1.5	1							
Aprile	18.5	9.3	13.6	23.4	20	5.0	3	10.3	5.7	8.0	14.5	22	0.0	7	Aprile	18.5	9.3	13.6	23.4	20	5.0	3	Aprile	10.3	5.7	8.0	14.5	22	0.0	7							
Maggio	23.5	14.2	18.7	26.8	16	10.0	1	*	*	*	*	*	*	*	Maggio	23.5	14.2	18.7	26.8	16	10.0	1	Maggio	*	*	*	*	*	*	*							
Giugno	27.7	16.3	22.2	32.6	18	9.4	5	27.7	16.3	22.2	32.6	18	9.4	5	Giugno	27.7	16.3	22.2	32.6	18	9.4	5	Giugno	*	*	*	*	*	*	*							
Luglio	27.4	16.8	22.2	31.6	23	11.4	2	27.4	16.8	22.2	31.6	23	11.4	2	Luglio	27.4	16.8	22.2	31.6	23	11.4	2	Luglio	*	*	*	*	*	*	*							
Agosto	29.3	19.0	27.1	33.6	9	14.0	13	29.3	19.0	27.1	33.6	9	14.0	13	Agosto	29.3	19.0	27.1	33.6	9	14.0	13	Agosto	20.8	16.6	18.7	24.0	27	13.0	14-19							
Settembre	24.7	15.9	22.7	29.2	3	11.4	24	24.7	15.9	22.7	29.2	3	11.4	24	Settembre	24.7	15.9	22.7	29.2	3	11.4	24	Settembre	17.3	12.8	15.1	21.0	4	10.0	23							
Ottobre	17.9	11.1	14.6	25.8	1	7.0	18	17.9	11.1	14.6	25.8	1	7.0	18	Ottobre	17.9	11.1	14.6	25.8	1	7.0	18	Ottobre	13.6	10.1	11.9	18.0	1-3	7.0	8							
Novembre	11.8	5.1	7.7	17.2	1	- 1.4	30	11.8	5.1	7.7	17.2	1	- 1.4	30	Novembre	11.8	5.1	7.7	17.2	1	- 1.4	30	Novembre	9.8	5.3	7.5	18.0	14	- 8.0	26							
Dicembre	4.7	0.3	2.6	10.0	14	- 7.0	26	4.7	0.3	2.6	10.0	14	- 7.0	26	Dicembre	4.7	0.3	2.6	10.0	14	- 7.0	26	Dicembre	3.9	- 0.7	1.6	10.0	3	- 7.0	26							
ANNO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	ANNO	*	*	*	*	*	*	*	ANNO	17.8	7.2	13.8	32.4	2-VIII-12.3	24-XII								

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 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.

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 31-12-1948

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 pluviogrammi) 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 compartimento i *totali mensili ed annui* delle precipitazioni e del numero dei giorni piovosi.

Tabella 4. — Riporta per tutte le stazioni pluviometriche del compartimento 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 31-12-1948

ZONA DI ALTITUDINE m.	P	Pn	Pr	Pt
0 — 200	78	3	49	—
201 — 500	138	9	83	—
501 — 1000	74	139	69	—
1001 — 1500	6	77	19	—
oltre i 1500	3	40	19	5
Totali	299	268	239	5

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 - LAGO DI GARDA						
Madonna di Campiglio	Sarca	Pr	1553	1896	U.I.Po	Serafini Arturo
Pinzolo	Id.	Pn	766	1896	"	Lucchini Fulvio
Tione	Id.	Pr	563	1896	"	Scandolari Virginia
Montagne Saone	Id.	Pn	1004	1924	"	Simoni Maria
Stenico	Id.	Pn	668	1919	"	Datovo Cecilia
S. Lorenzo Banale	Ambies	Pn	720	1913	"	Bronzini don Guido
Andalo	Bondai	Pn	800	1937	"	Tenaglia don Faustino
Molveno	Id.	Pn	826	1913	"	Ranzi don Luigi
Vezzano	Rimone	Pn	875	1907	"	Aldighetti G. Battista
Ville del Monte	Varone	Pn	550	1938	"	Berti Giuseppe
Riva	Lago di Garda	Pr	70	1871	"	Perini Attilio
Bezzacca	Ponale	Pr	698	1913	"	Mora Giacomo
Vesio	Lago di Garda	Pn	557	1921	"	Pellegrini don Andrea
Malcesine	Id.	Pn	90	1919	"	Maffei Francesco
Villa di Garguano	Id.	Pr	98	1928	"	Turinelli Corrado
S. Zeno di Montagna	Id.	Pn	583	1916	"	Zanetti Vittorio
Villa di Sáb	Id.	P	165	1889	"	Minelli don Pietro
Lazise	Id.	Pn	76	1916	"	Bressan Adolfo
Desenzano	Id.	P	64	1884	U.C.M.	Vischioni dott. Giacomo
Peschiera	Id.	Pr	67	1910	U.I.Po	Nardini Arnaldo
MINCIO						
Monzambano	Mincio	Pr	90	1913	U.I.Po	Zocca Cesare
Mantova	Id.	Pr	20	1840	U.C.M.	Sbrana Ottone
Governolo	Id.	P	16	1913	U.I.Po	Paccini Ezio
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO						
Castiglione delle Stiv.	Pianura fra Mincio e Oglio	P	110	1896	U.C.M.	Finardi Elena
Ceresara	Id.	Pr	43	1929	U.I.Po	Rossi dott. Guido
Borgoforte	Id.	P	19	1939	U.C.M.	Mantovani Giacomo
Segue: PIANURA FRA MINCIO E OGLIO						
Caino	Bacini minori e pianura fra Chiese e Mella	P	361	1914	U.I.Po	Cappa don G. Battista
Ohedi	Id.	Pr	85	1935	"	Tracconaglia don Lorenzo
Calvisano	Id.	Pr	63	1933	"	Maccarini Giulio
OGLIO - LAGO D'ISEO						
Passo Tonale	Oglio	Pn	1777	1913	U.I.Po	Serorelli Giuseppe
Pezzo	Id.	Pn	1557	1924	"	Donina don Angelo
Lago d'Avio	T. Avio	Pn	1902	1923	"	Soc. Edison
Temù	Oglio	Pn	1100	1938	"	"
Edole	Id.	Pr	690	1922	"	Balduchelli don Giovanni
Corteno	Fiumicello	Pn	920	1923	"	Spiranti don G. Maria
Sonico	Oglio	Pn	1090	1929	"	Soc. Edison
Lago Baltono	Remulo	Pn	2258	1928	"	"
Lovene Grumello	Allione	Pn	1265	1914	"	Pescaroli don Luca
Sparsinica	Id.	Pn	1200	1928	"	Soc. Edison
Adamè	Poja-Adamè	Pn	2015	1921	"	"
Lago d'Arno	Id.	Pr	1820	1913	"	"
Salarao	Id.	Pn	2038	1930	"	"
Fabrezza	Id.	Pn	1250	1910	"	"
Dosso	Tredenus	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. Electr. Valcamonica
Borno (S. S. Annunziata)	Trobiolo	Pn	676	1913	"	Padre Cipriano Nasuelli
Sacca d'Esine	Oglio	P	250	1923	"	Donati don Giuseppe
Vilminore	Dezzo	Pr	1018	1913	"	Gritti don Giovanni
Piazzale d'Artogne	Oglio	Pn	650	1923	"	Rebuffoni don Martino
Derga	Borlezza	Pn	950	1931	"	Manenti Don Pietro
Borgonato	Lago d'Isèo	Pr	214	1934	"	Berlucchi ing. Antonio

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
PIANURA FRA OGILIO E ADDA													
Gandossé	Adria	P	487	1928	U.I.Po	Tengantini don Pietro	Seresima	Pianura fra Oglio e Adda	Pr	70	1985	U.I.Po	Bianchi ing. Carlo
Endine	L. d' Endine-Cherio	P	400	1921	"	Moretti don Giacomo	Gremona	Id.	Pr	45	1882	U.C.M.	Darez. Scuola Industr.
Melegno	Id.	P	350	1918	"	Micheletti don Giuseppe	Pieve S. Giacomo	Id.	Pr	89	1941	U.I.Po	Cocchi Rina
Cenate Sopra	Id.	P	380	1921	"	Terzi Tobia	S. Daniele Ripa Po	Id.	P	82	1986	"	Consorzio Dug. Cremon.
Chiari	Oglio	Pr	148	1929	"	Polloni prof. Enrico	Castel Penzone	Id.	P	80	1936	"	Consorzio Dug. Cremon.
Orzinuovi	Id.	Pr	88	1985	"	Rubagotti geom. Paolo	Sabbioneta	Id.	Pr	20	1938	"	Lipreri Pietro
Bargnano	Strona	Pr	86	1934	"	Mancini don Luigi	Viadana	Id.	P	25	1884	U.C.M.	Gradella Giovanni
Verolanuova	Id.	Pr	64	1929	"	Pagani Ernesta	ADDA = LAGO DI COMO						
S. Colombano	Mella	Pn	960	1922	"	Cantoni Antonio	Lago Camcano	Adda	Pr	2000	1936	U.I.Po	Azienda Eletr. Municip.
Memmo	Id.	Pr	1000	1898	U.C.M.	Garosio don Paolo.	Val Viola	Viola	Pt	2000	1922	"	Rodigari Luigi
Bovegno	Id.	Pn	750	1914	U.I.Po	Cibaldi Carlo	Passo di Pescagno	Id.	Pt	2291	1921	"	Rodigari Luigi
Lodrino	Id.	P	326	1914	"	Beretta Giulio	Pedenosio	Id.	Pn	1400	1914	"	Bradani Albino
Gardone V. T.	Id.	P	250	1920	"	Sgritta don Angelo	Val del Fornal	Frodolfo	Pt	2300	1922	"	Testorelli Evaristo
Lumezzane Valle	Id.	P	220	1920	"	Bonomini don Celestino	S. Caterina Valfurva	Id.	Pr	1740	1921	"	Testorelli Filippo
Concesio	Id.	Pn	120	1870	U.C.M.	Trainini geom. Ottavio	S. Antonio Valfurva	Id.	Pn	1939	1924	"	Viralini Sante
Brescia	Oglio	P	42	1912	"	Cernuchiani Biagio	Bormio	Id.	Pr	1225	1895	U.C.M.	Brielli Teodosio
Ostiano	Id.	Pr	84	1897	U.I.Po	Montara Giuseppe	Prese d'Adda	Adda	P	944	1913	U.I.Po	Capelletti Italo
Canneto sull'Oglio	Id.	P	33	1986	"	Cons. Dug. Crem.	Fusine	Roasco	Pr	1160	1921	"	Mosconi Domenico
Piadena	Id.	Pr	34	1948	"	Poldi Arrigo	Tirano	Adda	Pr	490	1913	"	Castelli Ettore
Bozzolo	Id.	Pr	839	1920	"	Calliari don Carlo	Bernina	Pochevino	P	2280	1913	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero
Roncone	Chiese	Pn	721	1924	"	Grosini Alfonso	Cavaglia	Id.	P	1700	1911	"	"
Por	Id.	Pr	2015	1932	"	Soc. Eletr. Caffaro	Brusio	Id.	P	755	1919	"	"
Gaver	Id.	Pn	800	1914	"	Bianchi prof. don Carlo	Ponte di Ganda	Belviso	Pn	913	1948	"	Acc. Ferr. Lomb. Falck
Bagolino	Id.	P	381	1924	"	Bisoli Adamo	Aprica	Id.	P	1181	1928	"	"
Idro	Lago d'Idro	P	385	1924	"	Volpi don Augenio	Cassa Plazini	Arnisa	Pn	1060	1928	"	"
Lavenone	Chiese	Pn	790	1924	"	Tabadorini Virgilio	S. Stefano	Id.	Pn	1885	1929	"	"
Ono Degno	Id.	Pr	986	1913	"	Bertuzzi don Giuseppe	Lago Venina	Venina	Pn	1800	1921	"	"
Preseglie	Id.	P	945	1914	"	Fontana Ernesto	Vedello	Id.	Pn	1060	1921	"	"
Degagna	Id.	P	160	1923	"	Mortini Giovanni	Scala	Id.	Pt	1500	1921	"	"
Prevalle	Id.	P	56	1986	"	Cavallari Policarpo							
Acquafredda	Id.	P	20	1910	U.C.M.	Fisai Erino							
Gazzuolo	Oglio	P											

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 ENOME dell'Osservatore
Lago Pirola	Mallero	2184	1942	U.M.S.	Zanella Luigi	Mezzana	Breggia	335	1924	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero
Lago Palù	Id.	1940	1913	"	"	Renago	Id.	408	1922	U.C.M.	Conconi Ermanno
Press Val Tognio	Id.	940	1913	"	Soc. Lombarda	Palanzo	Lago di Como	215	1913	"	Santini Emilio
Sondrio	Id.	298	1875	U.C.M.	Triulzi Luigi	Schignano	Id.	605	1918	U.I.Po	Ceresa Camillo
S. Martino Val Masino	Masino	927	1914	U.I.Po	Rotondi Domenico	Capanna Grigna	Id.	2047	1932	"	Invernizzi Attilio
Ruschedo	Id.	755	1913	"	Soc. Lombarda	Tonzanico	Id.	239	1917	"	Mezza Pietro
Campo Tartano	Tartano	1040	1929	"	Cabello don Siro	Baliabio Superiore	Id.	732	1918	"	Maroni don Abramo
Lago Trona	Bitto	1800	1946	"	Soc. Orobia	Lecco	Id.	212	1894	U.C.M.	Longoni don Franco
Gerola Alta	Id.	1051	1913	U.C.M.	Manni Eulalia	Consonno	Adda	688	1923	U.I.Po	Padre Pietro Bozzi
Morbegno	Id.	255	1913	U.I.Po	Tocalli Lina	Celana	Sonna	420	1883	U.C.M.	Cattaneo prof. don Carlo
Vicosoprano	Mera	1087	1919	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero	Sardagnana	Brembo	1750	1928	U.I.Po	Soc. Lombarda
Seglio	Id.	1080	1913	"	"	Carona	Id.	1050	1920	"	"
Chiavenna	Id.	938	1891	U.I.Po	Levi geom. Giuseppe	Piano delle Casere	Id.	1832	1924	"	"
Stuetta	Id.	1850	1921	"	Soc. Edison	Peppolo	Id.	1520	1898	U.C.M.	Berera don Giovanni
Tegglate	Id.	1633	1921	"	"	Rencobello	Id.	1009	1908	"	Milesi geom. Isacco
Pianazzo	Id.	1400	1921	"	"	S. Martino de Calvi	Id.	540	1914	U.I.Po	Magnavacchi Guido
Campodolcino	Id.	1104	1913	"	"	Mezzoldo	Id.	835	1920	"	Paleni Efrem
Lirone	Id.	857	1921	"	"	Valtorta	Id.	980	1923	"	Regazzoni Giacinto
Lago Truzzo	Id.	2065	1920	"	"	Cassiglio	Id.	600	1931	"	Gervasoni don Pietro
S. Francesco a Mese	Id.	286	1929	"	"	Vedeseta	Id.	817	1922	"	Soc. Orobia
Codera	Id.	824	1922	"	"	Olda	Id.	772	1915	"	Locatelli don Ferdinando
Valle Ratti	Id.	915	1934	"	Acc. Ferr. Lomb. Faick	S. Giovanni Bianco	Id.	400	1917	"	Soc. Orobia
Villatico	Lago di Como	800	1925	"	Comitti don Giovanni	S. Pellegrino	Id.	955	1908	U.C.M.	Soc. Terme
Dongo	Id.	200	1890	U.C.M.	Gobbetti Mario	Costa Serina	Id.	807	1918	U.I.Po	Locatelli don Battista
Garzeno	Albano	670	1931	U.I.Po	Cappelletti don Sigrido	Zegno	Id.	334	1914	"	Speranza don Giuseppe
Premana	Varrone	942	1919	"	Soc. Orobia	Brembilla	Id.	417	1918	"	Genini G. Battista
Introbio	Piovena	600	1913	"	"	Rotafuori	Id.	691	1915	"	Cassinelli Pietro
Casargo	Id.	825	1921	"	"	Roncola	Id.	915	1919	"	Verrì don Giuseppe
Bellano	Id.	206	1912	U.C.M.	Gottifredi Adolfo	Brembate Sotto	Id.	173	1890	"	Moretti ing. Massimo
Como	Lago di Como	200	1874	"	Bai Carlo	Treviglio	Adda	126	1883	"	Caldara cav. Agostino
Brunate	Id.	800	1913	"	Pozzali Corinna	Lodi	Id.	80	1895	U.C.M.	Padre Pioletti don Angelo

Segue: ADDA - LAGO DI COMO

Segue: ADDA - LAGO DI COMO

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parce- 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						
Castelnovo B. d'Adda	Adda	P	49	1948	U.I.Po	Chiselli Pasquale
Val Morta	Serio	Pr	1780	1922	"	Soc. Lombarda
Lizzola Alta	Id.	Pr	1386	1913	"	"
Bondione	Id.	Pn	890	1920	"	"
Forno Gavazze	Id.	Pn	810	1913	"	"
Gromo	Id.	P	709	1918	"	Terzi Gina
Valcanale	Id.	Pn	986	1921	"	Magri don Antonio
Clusone	Id.	Pr	648	1896	U.C.M.	Carrara prof. Luigi
Gorno	Id.	P	640	1916	U.I.Po	Sugher don Emilio
Gandino	Id.	P	570	1914	"	Suor Provida Contenti
Vall'Alta	Id.	P	441	1921	"	Bosio don Carlo
Olera	Id.	P	518	1918	"	Suor Zita Negri
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	1929	"	Scuola Agraria
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO						
Cernusco Montevocchia	Bacini minori e pianura fra Adda e Lambro	P	260	1923	U.I.Po	Soc. Orobia
Cernusco sul Naviglio	Id.	P	184	1892	U.C.M.	Suor Luigia Erba
Paullo	Id.	P	97	1887	"	Boggero Bice
Codogno	Id.	Pr	58	1887	"	Toja Camillo
LAMBRO						
Magreglio	Lambro	P	787	1919	U.I.Po	Salmoiraghi d. Ambrogio
Asso	Id.	Pr	427	1889	"	Meani don Emilio
Carpesino	Id.	P	802	1911	U.C.M.	Bianchi Livia
Costa Masnaga	Id.	Pr	318	1939	"	Corti Anselmo
Cremella	Id.	P	880	1886	U.I.Po	Colombo don Severino
Carate Brianza	Id.	Pr	255	1939	"	Corbetta Antonio
Monza	Id.	P	162	1880	U.C.M.	Padre vittore Olgial
Segue: LAMBRO						
Canù	Lambro	P	360	1894	U.C.M.	Suor Annalena Colombo
Lentate Seveso	Olona	P	250	1909	"	Suor Margherita Banfi
Milano	Lambro	P	121	1764	"	Gabba prof. Luigi
Melegnano	Id.	Pr	88	1911	U.I.Po	Bresciani Ettore
S. Maria del Monte	Olona	P	881	1913	"	Suor Rita Cogliati
Varese	Id.	Pr	982	1901	"	Nicora Amedeo
Casanova Lanza	Id.	P	412	1937	"	Somigliana prof. Carlo
Olgiate Comasco	Id.	P	407	1886	U.C.M.	Orsini Gaetanina
Venegono Inf.	Id.	P	841	1938	U.I.Po	Silva don Pietro
Saronno	Id.	Pr	212	1934	"	Padre Valentino Ciprandi
Rho	Id.	P	155	1901	"	Cons. Can. Villorè
S. Angelo Lodigiano	Lambro Meridion.	P	75	1887	U.C.M.	Braochi Salvatore
BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO						
Gallarate	Bacini minori e pianura fra Lambro e Ticino	Pr	288	1895	U.C.M.	Verotti G. Luigi
Busto Arsizio	Id.	Pr	294	1933	U.I.Po	"
Marcallo	Id.	Pr	156	1927	"	Cerutti Nazzaro
Abbiategrosso	Id.	P	122	1896	U.C.M.	Albini Elena
Belgioioso	Id.	P	75	1900	"	Soave Pietro
TICINO = LAGO MAGGIORE						
S. Gottardo	Trenola	Pn	2103	1885	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero
Alrolo	Ticino	Pn	1143	1875	"	"
Olivone	Brenno	Pn	893	1900	"	"
Comprovasco	Id.	P	584	1893	"	"
Biasca	Ticino	P	900	1913	"	"
S. Bernardino	Moesa	Pn	2073	1892	"	"
Mesocco	Id.	Pn	785	1899	"	"
Braggio	Id.	Pn	1313	1885	"	"
Orono	Moesa	P	365	1897	"	"
Bellinzona	Ticino	P	237	1888	"	"

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	STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parec- chio	Quota sull'ap- parec- chio (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Segue: TICINO - LAGO MAGGIORE												
Locarno	Lago Maggiore	289	1892	U.M.S.	Uff. Meteorologico Svizzero	Lago Vannino	Toce	Pn	2175	1921	U.I.Po	Soc. Edison
Fusio	Maggia	1285	1899	"	"	Valdo	Id.	Pn	1270	1918	"	"
Cevio	Id.	490	1899	"	"	Fondovalle	Id.	Pn	1210	1927	"	"
Cravaggia	Id.	888	1896	U.I.Po	Suor Rosaria Traje	Cadarese	Id.	Pn	726	1916	"	"
Camedo	Id.	610	1918	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero	Codelago	Id.	Pn	1875	1916	"	"
Crana Torricella	Id.	1010	1899	"	"	Devero	Id.	Pn	1640	1916	"	"
Mosogno	Id.	790	1905	"	"	Goglio	Id.	Pn	1100	1916	"	"
Brissago	Id.	210	1913	"	"	Verampio	Id.	P	570	1916	"	"
Malenco (Finero)	Lago Maggiore	900	1924	U.I.Po	Pagan geom. Narciso	Iselle	Id.	Pr	657	1932	"	Soc. Dinamo
Palmenta	Cannobino	662	1916	"	Ceresa don Giovanni.	Lago d'Avino	Id.	Pn	2240	1913	"	"
Cannobio	Id.	220	1938	"	Zaccagni Pietro	Gebbo	Id.	Pn	1015	1914	"	"
Musignano	Lago Maggiore	740	1913	"	Martignoni Luigi	Varze	Id.	Pn	550	1876	"	"
Lago Dello	Giona	935	1913	"	Zanini Giovanni	Bognanco S. Lorenzo	Id.	Pn	980	1914	"	Pellanda Giuseppino
Cadaro	Id.	570	1913	"	Sartorio Cirillo	Domodossola	Id.	Pr	277	1872	U.C.M.	Soc. Edison
Trarego	Cannero	768	1922	"	Vandoni don Pietro	Lago Cingino	Id.	Pn	2281	1937	U.I.Po	"
Lulab	Id.	210	1913	"	Conte Enrico	Campicciolo	Id.	Pn	1310	1928	"	"
Portezza	Lago Maggiore	298	1913	U.C.M.	Turconi Felice	Lago Composecco	Id.	Pn	2308	1937	"	"
Loggio	Soldo	380	1924	U.I.Po	Bertagna don Pietro	Reverca	Id.	Pr	760	1933	"	"
Monte Brè	Lago di Lugano	910	1924	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero	Alpe Cavalli	Id.	Pn	1510	1938	"	"
Lugano	Id.	276	1864	"	"	Macugnaga	Id.	Pr	1200	1914	"	Picconi Luigi
Cusano al Monte	Id.	532	1924	U.C.M.	Genoni don Angelo	Anzino	Id.	P	687	1918	"	Cantonetti Bernardo
Lavagna	Id.	285	1935	U.I.Po	Sanna Carmine	Piedimulera	Id.	P	248	1914	"	Soc. Dinamo
Ponte Tresa	Id.	280	1890	U.M.S.	Uff. Meteorico Svizzero	Ornavasso	Id.	P	208	1913	"	Padre Filippo Bozzola
Greva	Tresa	233	1931	U.I.Po	Lonati Enrico	Campello Monti	Id.	Pn	1800	1914	"	Traglio Abele
Premeno	Lago Maggiore	810	1918	"	Mosini Rosalbina	Forno	Id.	Pn	892	1938	"	Zolla don Giulio
Aurano	S. Giovanni	702	1924	"	Maffè don Giuseppe	Marno	Id.	Pn	765	1921	"	Guglielminetti Oreste
Miazina	S. Bernardino	721	1914	"	Brunelli don Luigi	Madonna del Sasso	Id.	P	696	1924	"	Ruggerone don Luigi
Cuvio	Bosio	305	1916	"	Rizzi Pier Giacomo	Cireggio	Id.	P	570	1923	"	Tensi Antonio
Varare	Id.	728	1924	"	De Taddeo Biagio	Azzate	Bardello	P	320	1901	U.C.M.	Girelli dott. Rodolfo
Pallanza	Lago Maggiore	241	1924	U.C.M.	Schonenber Armando	Varano Borghi	Id.	P	245	1897	"	Guzzetti Mario
Toggia	Toce	2160	1938	U.I.Po	Soc. Edison	Gavirate	Id.	P	284	1889	U.I.Po	Viganò don Pasquale

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: TICINO - LAGO MAGGIORE											
Gignese	Erno	Pr	850	U.I.Po	Soc. Verbanese di Elett.	Rimella	Mastallone	1181	1920	U.I.Po	Buratti don Giuseppe
Alpino	Id.	Pn	778	"	Fadamo Domenico	Fobello	Id.	850	1918	"	Lippi don Amedeo
Villa Lusa	Id.	Pr	250	"	Mercalli don Federico	Sabbia	Id.	726	1917	"	Aniati don Giuseppe
Paruzzaro	Verena	P	334	"	Zanetta don Giuseppe	Cimasco	Id.	752	1921	"	Guglielmina Italo
Miorina (Sesto C.)	Ticino	Pr	250	"	Cons. Ticino	Varallo	Sesia	453	1871	"	Manifattura Rotondi
Somma Lombardo	Id.	P	286	U.C.M.	Ins. Aliverti Teresa	Doccio	Id.	400	1923	"	Ardizoli don Giovanni
Vizzola Ticino	Id.	P	221	"	Sommaruga Felice	Borgosesia	Id.	860	1913	"	Conti Carlo
Cerano	Id.	P	129	U.I.Po	Ubezio Luigi	Cello	Id.	685	1920	"	Cicari don Pietro
Vigevano	Id.	P	116	"	Lorena dott. G. Battista	Coggiola	Sessera	468	1916	"	S.A. Bozzalla e Lesna
Bereguardo	Id.	P	98	"	Aguzzi Domenico	Grignasco	Sesia	948	1989	"	Sivieri Socrate
Pavia	Id.	P	77	U.C.M.	Aliverti pr.aa Giuseppina	Romagnano	Id.	266	1924	"	Preda Giuseppe
TERDOPPIO = AGODNA											
Coltormonte	Terdoppio - Agogna	Pn	810	U.I.Po	Gravozzo don Pietro	Piedicavallo	Cervo	1050	1914	"	Dorna Virgilio
Monte Mesma	Id.	P	575	"	Padre Porazzi Eugenio	Campiglia Cervo	Id.	775	1924	"	Astlo Martinazza
Borgomanero	Id.	Pr	306	"	Balsari prof. Giuseppe	S. Giuseppe di Casto	Id.	670	1925	"	Bonino don Massimo
Momo	Id.	Pr	218	"	Pagani Giacomo	Tollegho	Id.	495	1931	"	Filatura di Tollegho
Novara	Id.	Pr	164	U.C.M.	Saracco prof. Michele	Oropa	Id.	1180	1875	"	Balzerani P. Menandro
Mortara	Id.	Pr	108	U.I.Po	Bellasio Francesco	Blella	Id.	412	1867	"	Istituto Bona
Lomello	Id.	P	96	"	Dalocchio Giovanni	Pettinengo	Id.	684	1938	"	Selva Maria
SEZIA											
Alagna	Sesia	Pn	1215	U.I.Po	Sommaruga Sr. Matilde	Mosso S. Maria	Id.	625	1916	"	Grosso Antonio
Riva Valdobbia	Id.	Pn	1117	"	Bignoli don Andrea	Bertinotto (Cossato)	Id.	950	1980	"	Botta Filippo
Campertogno	Id.	Pr	815	"	Gilardone Giuseppe	Quaregna	Id.	306	1924	"	Cavagnetto don Francesco
Scopa	Id.	P	632	"	Avondo don Armando	Sestegno	Id.	997	1897	"	Birlini Sr. Costanza
Rimasco	Sermenza	Pr	905	"	Sesone Giovanni	Graglia (Sant.)	Id.	812	1878	"	Cassati Sr. Adalgisa
Carcoforo	Id.	Pn	1304	"	Barozzi don Carlo	Sala Biellese	Id.	626	1916	"	Anselmino d. Ermenegildo
Beccoleto	Id.	Pn	667	"	Ferri don Pietro	Zimone	Id.	495	1916	"	Roviera don Umberto
Vecca	Id.	Pn	506	"	Cusaro don Pacifico	Bertignano	Id.	870	1939	"	S.I.P.
Segue: SESIA											
						Santhia	Sesia	186	1913	"	Annovati Antonio
						Vercelli (Risicoltura)	Id.	135	1939	"	Vencio Maria
						Veneria (Lignana)	Id.	134	1939	"	Casalino Antonio
						Rosasco	Id.	100	1918	"	Fecchini don Giovanni
						Tricerro	Marcova	140	1988	"	Spalla Lorenzo

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parc- 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- parc- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
DORA BALTEA													
Courmayeur	Dora Baltea	Pn	1220	1882	U.I.Po	Baveux Ernesto	Verrès	Evangelon	Pr	400	1918	U.I.Po	De Clementi Vincenzo
Pré St. Divier	Id.	Pn	990	1914	"	Grange Renigio	Pont Bozét	Ayasse	Pn	775	1923	"	Barletti Marcello
1.° Cantina P. S. B.	Dora di La Thuile	Pn	1960	1932	"	Grange Francesco	Hône Bard	Id.	Pr	870	1921	"	Gallarato Giovanni
Promise	Id.	Pn	1475	1932	"	Pascal Silvano	D'Ejola	Lys	Pn	1850	1920	"	Gorret Romano
Derby	Dora Baltea	Pn	827	1928	"	Hugoz Francesco	Lago Gablet	Id.	Pn	2840	1920	"	S.I.P.
St. Nicolas	Id.	Pn	1196	1916	"	Maquignaz don Romano	Gressoney La Trinité	Id.	Pr	1681	1916	"	"
Valgrisenche	Dora di Valgrisenche	Pn	1664	1913	"	Howard Pietro	Gressoney St. Jean	Id.	Pn	1400	1918	"	Squindo Arturo
Rhône Notre Dame	Dora di Rhêmes	Pn	1781	1915	"	Blanchet don Aristide	Gullemore	Id.	Pr	905	1932	"	I.L.S.S.A.
Rhône St. Georges	Id.	Pn	1200	1914	"	Ronc Giovanni	Pont St. Martin	Dora Baltea	Pr	845	1939	"	Cravetto - Società
Valsavaranche	Dora di Valsavaran.	Pn	4545	1914	"	Perron don Cesare	Borgofranco	Id.	Pr	268	1926	"	Soc. Alluminio Italiano
Lillex	Grand'Eyvia	Pr	1600	1926	"	Vidi Fiorino	Ivrea	Id.	Pr	267	1865	"	Valz Renato.
Vieyes	Id.	Pn	1180	1926	"	Bochet Elvira	Meugliano	Chiusella	Pn	680	1922	"	Actis St. Lucia
Aynavilles	Dora Baltea	P	700	1926	"	Dottori Enzo	Vistrorlo	Id.	Pn	467	1932	"	Basso don Giuseppe
Aosta	Id.	Pr	583	1841	"	Naz. Cogne	Ponte Preti	Id.	P	810	1926	"	Sacconiani Ubaldo
Valpelline	Buthier	Pn	950	1913	"	Creux Battista	Caluso	Dora Baltea	Pr	303	1913	"	Bretto Natale
Ollomont	Id.	Pn	1337	1919	"	Bionaz Innocenzo	Mazzè	Id.	Pr	218	1937	"	Bocca Giuseppe
St. Oyeu	Id.	Pn	1327	1913	"	Verraz Basilio	Casello Vianello	Id.	Pr	170	1932	"	Daglio Giovanni
Roisan	Id.	Pn	846	1921	"	Apostolo don Augusto							
St. Marcel	Dora Baltea	Pr	690	1926	"	Peridot Tersilia							
Chambave	Id.	Pr	475	1898	"	Trompetto Mario							
Lago Gollet	Marmore	Pn	2420	1980	"	S.I.P.	Ceresole Reale	Orco	Pr	1579	1926	U.I.Po	A.E.M.
Perrères	Id.	Pn	1750	1927	"	"	Noasca	Id.	Pr	1200	1913	"	Noascone Giovanni
Cignana	Id.	Pn	2150	1927	"	"	Rosone	Id.	Pr	714	1938	"	A.E.M.
Promeron	Id.	Pn	1750	1927	"	"	Sparone	Id.	Pr	685	1932	"	Doglietto Carlo
Ussin	Id.	Pn	1322	1929	"	"	Pont Canavese	Id.	Pr	461	1938	"	A.E.M.
Promied	Id.	Pn	1805	1927	"	"	Piamprato	Soana	Pn	1550	1916	"	Chioletto Antonia
Châtillon	Dora Baltea	Pn	551	1913	"	"	Ronco	Id.	Pn	956	1916	"	Calza Caterina
Montjovet	Id.	P	881	1926	"	"	Forzo	Id.	Pn	1180	1926	"	Rastello Antonia
Champdepraz	Châlame	Pr	450	1925	"	"	Ingria	Id.	Pn	827	1922	"	Dalle Antonio
Bruson	Evangelon	Pn	1392	1913	"	"	Frassinetto	Id.	Pn	1047	1922	"	Andreo D. Domenico
Pontella	Id.	Pn	1300	1927	"	"	Cuorgnè	Orco	Pn	415	1901	"	Ghione D. Guglielmo
ORCO													

36

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1948

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
MAIRA											
Angrogna	Angrogna	782	1918	U.I.Po.	Dot. D. Valentino	Acceglio Saretto	Maira	1540	1918	U.I.Po.	Riviera Tommaso
Luserna S. Giovanni	Pellice	476	1913	"	Canavese D. Giov. Battista	Gran Planasso	Id.	1150	1913	"	Muratori Carlo
Rorà	Id.	942	1922	"	Tourn Attilio	Marmore Vernetti	Id.	1284	1913	"	Colombero Bartolomeo
Prarostino	Id.	880	1922	"	Grill Elizia	Stroppo	Id.	1080	1913	"	Leinardi D. Chiaffredo
Pragelato	Chisone	1524	1915	"	Bron Serafino	Celle di Macra	Id.	1265	1924	"	Giovannone Andrea
Fenestrelle	Id.	1200	1875	"	Raviol Stefano	Combamala	Id.	915	1930	"	Bianco Giacomo
Casteldelfosco	Id.	800	1918	"	Bertola Giovanni	S. Damiano Macra	Id.	734	1913	"	Sala cav. Giuseppe
Massello	Id.	1135	1922	"	Canavasio don Michele	Dronero	Id.	619	1913	"	Borghesi Antonio
Perrero	Id.	832	1926	"	Bessone Severino	Savigliano	Id.	830	1887	"	Officine di Savigliano
Perosa Argent.	Id.	640	1913	"	Cotonificio Valle Susa	Castelmagno	Grana	1262	1914	"	Viano Giacomo
Grandubione	Id.	1000	1918	"	Malano don Giuseppe	Monterosso	Id.	720	1943	"	Massa Stefano
Villar Perosa	Id.	530	1913	"	Offic. di Villa Perosa	Caraglio	Id.	575	1928	"	Giordano don Francesco
S. Germano Chisone	Id.	486	1931	"	Wideman Vittorio	Centallo	Id.	480	1889	"	Calorio Sr. Valeria
Pramolto	Id.	700	1922	"	Audisio D. Piero	Racconigi	Id.	255	1918	"	Solavagione D. Bartolol.
Malanaggio	Id.	450	1930	"	Soc. Talco e Grafite						
VARAITA											
Chianale	Varaita	1800	1914	U.I.Po.	Rossi Giuseppe	Lombriasco	Po	241	1913	U.I.Po.	Achiaro D. Antonio
Castello (Diga)	Id.	1650	1944	"	C.I.E.L.L.	Casanova	Stellone	243	1932	"	Capello Giacomo
Celle Belfino	Id.	1671	1918	"	"	Montaldo Torinese	Banna	400	1913	"	Fassino D. Giovanni
Casteldelfino	Id.	1236	1914	"	"	Arignano	Id.	321	1939	"	Zilli Sr. Ernestina
Sampeyre	Id.	980	1914	"	"	Talucco	Lemina e Chisola	786	1932	"	Long Pietro
Frassinio S. Maurizio	Id.	1114	1927	"	Ansaldi D. Paolo	Pinerolo	Id.	977	1906	"	Piccat Pietro
Gilba Superiore	Id.	1171	1924	"	Bonelli don Emilio	Cumiana	Id.	977	1914	"	Comino Sr. Emiliana
S. Eusebio Melle	Id.	800	1918	"	Aimar D. Giuseppe	Cumiana (Bivio)	Id.	290	1938	"	Panchero P. Abate
Brossasco	Id.	309	1931	"	C.I.E.L.L.	Moncalieri	Po	240	1886	U.C.M.	Boddaert don Dionigi
Venasca	Id.	549	1930	"	Garaballo Mario	Cosaze	Sangone	635	1939	U.I.Po.	Cartiera Sertorio
Lemina	Id.	1102	1924	"	De Marchi D. Francesco	Sangone	Id.	342	1938	"	Soc. Acque Potabili
Pia'co	Id.	472	1917	"	Dao Giovanni	Monte Cappuccini	Po	297	1907	"	Pellegrino fra Alessandro
						Torino (S. Paolo)	Id.	240	1938	"	Municipio di Torino
						Torino (luento)	Id.	240	1938	"	Municipio di Torino

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1948

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: PO													
Torino (Ufficio Idrogr.)	Po	Pr	238	1928	U.I.Po	Paletti Pietro							
Torino (Millefonti)	Id.	Pr	218	1938	"	Soc. Acque Potabile							
Torino (Sassi)	Id.	Pr	218	1938	"	Municipio di Torino							
Pine (Osservatorio)	Id.	Pr	620	1937	"	Emanuel Silvio							
Superga	Id.	P	672	1912	"	Ricca D. Tancredi							
Gassino S. Grato	Id.	Pr	297	1940	"	Bottacchini Iolanda							
Chivasso	Id.	P	188	1875	"	Uslenghi Giovanni							
Segue: STURA													
Mombello	Stura	P	284	1917	U.I.Po	Lavagno D. Giovanni							
Moncalvo	Id.	P	825	1889	"	Bolla don Giuseppe							
Segue: PO													
Casale Monferrato	Po	Pr	118	1870	U.I.Po	Coppo D. Guido							
Segue: TANARO													
Plaggia	Tanaro	Pr	1310	1915	U.I.Po	Ghezzi don Edoardo							
Upega	Id.	Pn	1297	1938	"	Lantieri Vittorio							
Viozene	Id.	Pn	1248	1922	"	Dolla Eugenio							
Casse di Nava	Id.	Pn	938	1922	"	Dani Edmondo							
Valdarmella	Id.	Pn	900	1914	"	Peirano Stefano							
Ormea	Id.	Pr	730	1914	"	Simonato Guido							
Cappello Garesio	Id.	Pn	1157	1928	"	Carlevaris don Francesco							
Garesio Ponte	Id.	Pn	603	1913	"	Cardinali don Riccardo							
Ceva	Id.	Pn	988	1914	"	Trinchero Sr. Amalia							
Frabosa Fontana	Id.	Pn	957	1888	"	Bersizio D. Giovanni							
Pra di Roburent	Id.	Pn	1014	1930	"	Sciandra don Giuseppe							
Presa Centrale Molino	Id.	Pr	620	1932	"	Certorio Chiffredo							
Torre Mondovì	Id.	P	470	1926	"	Battaglio Antonio							
Pamparato	Id.	Pn	782	1914	"	Raviolo D. Giuseppe							
Segue: TANARO													
Mombasiglio	Corsaglia	P	565	1925	U.I.Po								Bruno D. Stefano
Pascomonti	Tanaro	P	980	1928	"								Demattis D. Giov. Batt.
Pres	Ellero	Pn	850	1928	"								Rastello Bartolomeo
Villanova Mondovì	Id.	P	540	1925	"								De Noni Sr. Carla
Mondovì	Id.	P	555	1866	"								Blengini Carlo
S. Bartolomeo Pesio	Pesio	Pn	755	1923	"								Bassa Antonio
Pradebeni	Id.	Pn	900	1923	"								Manera D. Innocenzo
Chiusa Pesio	Id.	P	580	1914	"								Ester Genesio
S. Giacomo Boves	Id.	Pn	800	1923	"								Beraudo don Matteo
Boves S. Antonio	Id.	P	700	1913	"								Peirone don Lorenzo
Margarita	Id.	Pr	448	1914	"								Vivalda D. Giovenale
Breolungi.	Id.	Pr	810	1986	"								Gallesio Lorenzo
Garrù	Tanaro	P	364	1915	"								Polli Sr. Sibilla
Clavesana	Id.	P	275	1929	"								Raviola Sebastiano
Parigliano	Id.	Pr	260	1943	"								Grandazzi Anselmo
Belvedere Langhe	Id.	P	689	1926	"								Messuerotti Paolo
Reddino	Id.	P	610	1926	"								Rinaldi D. Pasquale
Monforte	Id.	P	528	1948	"								Molinatti prof. Vincenzo
La Morra	Id.	P	513	1928	"								Cecchenino Sr. Domenica
Ferriere	Id.	Pn	1901	1938	"								Rolando Sebastiano
Pietraporzio	Id.	Pn	1250	1918	"								Floris Luigi
Sambuco	Id.	Pn	1150	1926	"								Bruna Maria
S. Bernolfo	Id.	Pn	1702	1933	"								Degiovanni Andrea
Vinadio	Id.	Pn	900	1913	"								Martini Sr. Genesio
Pardieni	Id.	Pn	754	1926	"								Pellissiero D. Antonio
Fedio	Id.	Pr	940	1986	"								Gribaudo Bartolomeo
Cunco	Id.	Pr	536	1887	"								Stagni Nicola
Entraque	Id.	Pn	900	1913	"								Triacca Sr. Tancredi
Valdieri	Id.	Pn	780	1913	"								Martigliengo Sr. Benedet.
Roschia	Id.	Pn	882	1926	"								Corzegno don Giovanni
Borgo S. Dalmazzo	Id.	P	641	1931	"								Giuliano Giuseppe

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1948

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'ap- parec- chio	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'ap- parec- chio
Colle Tenda (Gall.)	Stura di Demonte	Tosello Lorenzo	U.I.Po	1921	1913	Pn	Valle Muraldo	Bormida di Milles.	Belli D. Giuseppe	U.I.Po	1916	600	Pn
Limone	Id.	Campana Sr. Agnesina	"	1010	1914	Pr	Cavallotti (Osiglia)	Id.	Soc. Falck	"	1989	620	Pr
Vernante	Id.	Chiari don Stefano	"	800	1915	Pn	Millesimo	Id.	"	"	1920	437	Pr
Rossano	Id.	Roncaglia Stefano	"	976	1880	P	Cengio	Id.	A.G.N.A.	"	1932	450	Pr
Bra	Tanaro	Marcengo Ottavio	"	290	1862	Pr	Levice	Id.	Morra don Oreste	"	1939	550	P
Verduno	Id.	Soc. P. C. E.	"	190	1934	Pr	Cortemilia	Id.	Abate Sr. Piera	"	1914	805	P
Castiglione Falletto	Id.	Borgogno Teresa	"	350	1927	P	Bubbio	Id.	Muratore Nino	"	1914	224	P
Alba	Id.	Perasso Umberto	"	183	1914	P	Carcare	Bormida di Spigno	Parodi Giacinto	"	1914	343	P
S. Stefano Roero	Borbore	Pontanone Domenico	"	388	1913	P	Sella (Altare)	Id.	Pollero Pierina	Bez. I. Genova	1920	473	P
Vezza d'Alba	Id.	Taliano don Aldo	"	953	1926	P	Cagna	Id.	Nervi don Giovanni	U.I.Po	1914	600	P
Cocconato	Id.	Villata Cesare	"	495	1916	Pr	Pareto	Id.	Lesina D. Paolo	"	1914	476	P
Castelnuovo D. Bosco	Id.	Nizia D. Domenico	"	906	1926	P	Spigno Monferrato	Id.	Soc. Falck	"	1931	258	Pr
Roatto	Id.	Sandrone D. Giuseppe	"	256	1926	P	Montenotte Infer.	Erro	Americo don Ugo	"	1914	580	P
Ferriere d'Asti	Id.	Sandrone D. Giovanni	"	295	1926	P	Sassello	Id.	Rossi Giuseppe	"	1913	385	Pr
Dusino	Id.	Mosso Emilio	"	263	1928	P	Ponzzone	Id.	Benvenuto Sr. Rosa	"	1913	610	Pn
Tigliole	Id.	Musso Vittoria	"	239	1917	P	Acqui	Bormida ed Orba	Garino Giovanni	"	1914	167	Pr
Montechiaro d'Asti	Id.	Boeri don Giulio	"	291	1913	P	Sezzadio	Id.	Rovada Sr. Rosina	"	1986	127	P
Asti	Tanaro	Marocco don Antonio	"	152	1881	Pr	Plampaludo	Id.	Dell'Oro don Nicola	"	1914	857	Pr
Castellaiifero	Id.	Bechis D. Giovanni	"	235	1926	P	Tiglieto	Id.	G.I.E.L.I.	"	1942	500	Pr
Castagnole Monferr.	Id.	Capurro Mario	"	229	1917	P	Ortiglieto	Id.	"	"	1942	800	Pr
Bossolasco	Belbo	Toppino D. Francesco	"	770	1914	Pn	Cremollino	Id.	Barisone Giulia	"	1930	420	P
Benevello	Id.	Gonella D. Pietro	"	671	1939	P	Ovada	Id.	Parodi Agostino	"	1914	137	P
Mango	Id.	Serra D. Luigi	"	521	1927	P	Masone	Id.	Ratti Federico	"	1914	488	Pr
S. Libera	Id.	Ruffinengo Olga	"	402	1916	P	Ressiglione	Id.	Garbarino Domenico	"	1914	270	P
Vinchio	Id.	Giolito Giovanni	"	296	1916	P	Belforte Monferrato	Id.	Flori Vittorio	"	1919	275	P
Castagnole Lanze	Id.	Bernocco D. Giov. Battista	"	271	1925	P	Lavezzo	Id.	Bedini Luigi	"	1884	652	Pr
Nizza Monferrato	Id.	Baudinetto Sr. Giovanna	"	137	1924	Pr	Lavagnina (Lago)	Id.	Pancotti Clemente	"	1884	335	P
Alessandria	Tanaro	Tartara don Giovanni	"	95	1857	Pr	Lavagnina (Centrale)	Id.	"	"	1935	245	Pr
S. Salvatore Monf.	Id.	Rinaldi Sr. Maria	"	257	1926	P	Clavi	Id.	Campora Francesco	"	1915	240	Pr
Bardinetto	Bormida di Milles.	Capurro Antonio	"	711	1940	Pr	Novi Ligure	Id.	Daglio Maria	"	1878	200	P
Calizzano	Id.	Oddone Angelo	"	647	1916	Pn	Salè	Tanaro	Palonta Piero	"	1939	83	P

Segue: TANARO

Segue: TANARO

(1) Non ha funzionato negli anni 1946-47.

(1) Non ha funzionato negli anni 1944-45-46-47. -- (2) Non ha funzionato negli anni 1945-46-47.

STAZIONE	BACINO SECONDARIO di 1.° ordine	Tipo dell'ap- parce- chio	Quota sul mare (metri)	Anno d'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Castiglione Marchesi	Id.	P	53	1981	Con. Bon. Bassa Par.	Contini Edoardo
Carzeto di Soragna	Id.	P	37	1947	"	Rosati Antonio
Sissa	Taro	P	31	1947	"	Ziliotti Alberto
Roccabianca	Id.	Pr.	32	1928	U.I.Po	Pizzuto Antonino

Bosco (Centrale)	Parma	Pr	790	1926	U.I.Po	Ravazzano Amedeo
Marra (Centrale)	Id.	Pr	635	1928	"	Cornelio G. Battista
Casareola	Bratica	Pn	1000	1983	"	Rolli don Lino
Petrignacola	Parma	Pn	630	1927	"	Mazzini Giacomo
Beduzzo	Id.	P	500	1981	"	Ferrari Quinzio
Musiara Superiore	Parmosca	Pn	1050	1920	"	Marasini Don Ettore
Campora di Sasso	Id.	P	630	1926	"	Buda don Salvatore
Langhirano	Parma	P	262	1939	"	Perugini don Francesco
Cassio	Baganza	Pn	813	1914	"	Del Sante Eliseo
Calestano	Id.	P	417	1913	"	Landi Chiarina
Vallerano	Id.	P	518	1918	"	Pelosi Lauretta
Barbiano	Id.	P	370	1940	"	Nevi Don Massimino
Sala Baganza	Id.	P	165	1982	Con. Bon. Bassa Par.	Mazzoli Imelde
Parma	Parma	Pr	57	1888	U.I.Po	Magnani Bindo

Paduli (Diga)	Enza	Pr	1139	1986	U.I.Po	Coruzzi Albino
Succiso	Liozza	Pn	911	1914	"	Mocchi Venezia
Nirone (Diga)	Enza	Pn	573	1988	"	Perfetti Marino
Rimagna	Cedra	Pn	1001	1913	"	Guattari Andrea
Isola di Palanzano	Id.	Pr	575	1923	"	Freddi Celso
Selvanizza	Id.	Pr	488	1928	"	Bogliani Tommaso
Ramiseto	Lonza	Pn	850	1914	"	Canedoli Giuseppe

Segue: TARO

Segue: ENZA

Vetto (1)	Enza	P	380	1918	U.I.Po	Santi Don Alberio
Vedriano	Tassobio	Pn	590	1913	"	Canedoli Don Domenico
Neviano Arduini	Termina	P	422	1917	"	Folerzani Don Tullio
Traversetolo (Bannone)	Masdone	P	161	1982	Con. Bon. Bassa Par.	Reverberi Augusto
Montechiarugolo	Enza	Pr	120	1981	U.I.Po	Zancanaro prof. Giovanni
Mezzano Inferiore	Id.	P	26	1980	Con. Bon. Bassa Par.	Zambelli Pietro

ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO

Campagne	Zona di pianura fra Enza e Crostolo	P	34	1913	U.I.Po	Deari Virgilio
Poviglio	Id.	P	29	1947	"	Benedetti Aldo

CROSTOLO

Canossa	Campola	P	530	1918	U.I.Po	Marconi don Adelmo
Reggio Emilia	Crostolo	Pr	60	1887	"	Franchi Giovanni
Quattro Castella	Rio Modolena	P	162	1928	"	Baricchi Luciana
Regnano (1)	Rio Cenolla	P	415	1919	"	Motti Adelmo

ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA

Carpi	Zona di pianura fra Crostolo e Secchia	Pr	28	1881	U.I.Po	Forti Duilio
Novellara	Id.	P	24	1924	Benifica Perm. Moglia	Tirelli Luigi
Ponte Pietra	Id.	P	21	1924	"	Sgarbi Ampelio
Ponte Testa	Id.	P	22	1947	"	Daoglio Erminio
Gonzaga	Id.	P	20	1947	Benifica Mant. Regg.	Cerati geom. Angelo
Botte sotto Secchia	Id.	P	29	1947	"	Cerati geom. Angelo
Guastalla	Id.	Pr	28	1984	U.I.Po	Boradori Geom. Dino

ENZA

(1) Non ha funzionato negli anni 1945-46-47.

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
SECCHIA						
Collagna	Secchia	Pn	880	1886	U.I.Po	Formentini Tiziano
Ligonchio	Ozola	Pr	928	1921	"	Pistrazzi Ino
Castelnuovo Monti	Secchia	Pr	780	1909	"	Campani Igino
Villa Minozzo	Secchiello	Pn	676	1947	"	Moratti dott. Anna
Piandelagotti	Dragone	Pr	1209	1918	"	Lunardi Prof. Don Adolfo
Civago	Dolo	Pn	1024	1922	"	Gigli Francesco
Pontanaluca	Id.	Pr	787	1935	"	Mingucci Sante
Farneta (Centrale)	Id.	Pr	880	1980	"	Montanari Lino
Montestefano	Dragone	P	800	1910	"	Lanzotti Ernesto
Lama Mocogno	Rosenna	Pn	812	1919	"	Jadanza Don Michele
Pollnago	Id.	Pn	810	1923	"	Vecchi Giovanni
Pavullo	Id.	Pr	682	1882	"	Casagrandi Rosa
Prignano	Id.	P	497	1919	"	Francia don Nerino
Balso	Lucenta	P	542	1923	"	Rabotti Prof. Don Filippo
Sassuolo	Secchia	P	121	1913	"	Candini Bruno
Marola	Tresinaro	Pr	717	1878	"	Bronzoni Don Luigi
S. Valentino	Id.	P	300	1923	"	Marzocchi Don Olinio
Ca de Caroli	Id.	Pr	168	1920	"	Ferrari Geom. Celso
ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO						
Ponte Bacchello	Zona di pianura fra Secchia e Panaro	P	26	1932	Consorzio Bon. Burana	Seidenari Mario
S. Felice sul Panaro	Id.	P	19	1881	"	Bignardi Gianni
Mirandola	Id.	P	19	1928	"	Cozzi Gustavo
PANARO						
Poggio Rusco	Zona di pianura fra Secchia e Panaro	P	12	1932	Con. Bonif. di Burana	Gavioli Vasco
Chilavichetta	Id.	P	9	1932	"	Serravalli Artichiano
La Cucca	Id.	P	8	1947	"	Negri Telemaco
Moglia di Sermide	Id.	P	12	1947	Bonifica Mant Regg.	Cerati geom. Angelo
PANARO						
Flumalbo	Scotenna	Pn	943	1881	U.I.Po	Bisi don Renzo
Tagliole	Id.	Pn	1150	1919	"	Gimorri don Alfredo
S. Anna Pelago	Id.	Pn	1039	1924	"	Berselli don Carlo
Pievepelago	Id.	Pn	761	1881	"	Ferrari Maddalena
Barigazzo	Id.	Pn	1224	1914	"	Ruggeri Emilio
Strettara (Centrale)	Id.	Pr	570	1927	"	Fivizzani Luigi
Sestola	Id.	Pr	1020	1881	"	Tintorri Sirio
Galato	Id.	Pn	800	1919	"	Maccari Don Giuseppe
Fellicarolo	Leo-Fellicarolo	Pn	935	1917	"	Biondi Rita
Ospitale	Id.	P	936	1913	"	Seghi Beatrice
Montese (1)	Rio S. Martino	Pn	841	1881	"	Bernardoni Francesco
Coscogno	Rio Torto	P	536	1925	"	Rabetti Don Arturo
Gulglia (1)	Panaro	P	489	1881	"	Ruini Bianca
Spilamberto	Id.	P	70	1919	"	Corui don Alfredo
Crevalcore	Tiepido	P	20	1948	"	Stanzani Dino
S. Venanzio	Id.	P	281	1919	"	Madre Sup. Asilo «M. B.
Modena	Id.	Pr	55	1887	"	Barbanti-Silva prof. Luigi

(1) Non ha funzionato negli anni 1945-46-47.

TIONE													RIVA													MANTOVA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
BACINO: SARCA													BACINO: LAGO DI GARDA													BACINO: MINCIO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
m. 568 s. m.													m. 70 s. m.													m. 20 s. m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Giorno	Gennao	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennao	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennao	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	—	0.4	—	—	30.0	—	8.8	—	—	—	2.0	—	1	—	—	—	87.4	—	—	3.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	11.0	—	12.6	—	—	—	—	—	—	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	0.6	0.6	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	7.4	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	1.6	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	10.6	13.8	84.4	3.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5	—	—	—	5.6	5.6	—	1.8	8.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	5.6	—	—	—	—	—	—	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6	1.0	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	2.6	—	6	—	—	—	20.6	—	—	27.2	1.0	2.2	27.4	7.4	—	—	—	—	—	—	4.4	1.4	—	8.2	0.4	—	—	—	—	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	6.8	0.8	—	—	—	6.8	19.4	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	0.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
10	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10	—	—	—	—	—	—	20.8	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	11	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	7.4	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
14	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	4.2	0.4	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
15	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	15	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1948

PRATI DI VENO													BRESCIA													CREMONA																									
BACINO: OGLIO													BACINO: OGLIO (Mella)													BACINO: PIANURA FRA OGLIO E ADDA																									
m. 540 s. m.													m. 120 s. m.													m. 45 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	—	—	—	—	26.0	—	14.0	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	21.4	—	4.8	1.2	—	—	—	1.1	—	1	—	—	0.6	—	11.2	—	3.0	—	—	—	7.4	0.2												
2	—	—	—	35.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	18.6	0.2	7.0	5.0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—												
3	—	—	—	—	1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	1.6	0.6	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
4	—	—	—	16.0	17.0	22.0	24.0	—	7.0	—	—	—	4	—	—	—	4.0	15.0	6.2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—												
5	—	—	—	—	—	—	9.0	7.0	48.0	—	—	—	5	—	—	—	9.2	3.2	—	0.2	9.0	58.0	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
6	2.0	—	—	14.0	—	—	—	—	19.0	6.0	20.0	—	6	4.8	—	—	9.8	—	—	19.0	2.5	6.4	48.2	10.4	4.9	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
7	—	—	—	10.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	7	1.6	—	—	10.8	4.2	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
8	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	10.1	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	—	9	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
10	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	5.0	10	—	—	—	7.0	14.2	—	12.5	38.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
12	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	6.0	12	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
13	6.0	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	9.0	13	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
14	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	14	0.1	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
16	20.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	16	12.3	—	—	—	—	—	13.3	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
18	3.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	18	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	25.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
Totale mensili	161	6	—	141	191	154	154	168	90	92	71	25	Totale mensili	162	25	—	90	163	59	99	170	66	141	24	34	Totale mensili	152	18	1	85	69	14	34	12	47	132	16	19	—	—	—										
N. giorni piov.	12	2	—	9	14	11	11	9	4	6	3	4	N. giorni piov.	16	2	—	11	16	7	8	10	8	10	4	7	N. giorni piov.	15	6	—	10	9	4	8	3	3	10	4	6	—	—	—										
Totale annuo mm. 1208													Totale annuo mm. 1032													Totale annuo mm. 599													Giorni piovosi 78												

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

SONDRIO BACINO: ADDA (Mallero)												CAMPODOLCINO BACINO: ADDA (Liro)										CASARGO BACINO: ADDA (Piovana)																											
m. 298 s. m.												m. 1104 s. m.										m. 826 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	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	23.0	2.0	16.0	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	7.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—									
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	5.0	8.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—									
3	0.4	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	87.0	—	16.0	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	10.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—									
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—									
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	26.0	—	—	15.0	1.0	50.0	—	—	5	5	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—									
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	2.0	—	—	—	12.0	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	5.0	—	—	—	31.0	—	—	—	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	49.0	—	—	—	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	19.0	1.0	—	—	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Totale mensile	131	21	—	97	119	151	132	165	78	123	12	11	Totale mensile	41	46	5	136	97	226	100	231	107	189	15	38	Totale mensile	194	55	1	251	268	183	149	209	98	156	7	17											
N. giorni piov.	10	3	—	9	13	11	11	10	4	10	3	5	N. giorni piov.	4	4	1	11	15	11	9	18	4	9	3	6	N. giorni piov.	11	3	1	12	16	4	7	4	4	5	2	3											
Totale annuo mm. 1040												Totale annuo mm. 1181												Totale annuo mm. 1488														Totale annuo mm. 1488											

[illegible]

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

CAMPERTOGNO BACINO: SESIA m. 915 s. m.												OROPA BACINO: SESIA m. 1180 s. m.												VERCELLI BACINO: SESIA m. 135 s. m.																		
Giorno	Gennio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.				
1	—	—	—	2.6	0.6	—	—	—	—	—	7.6	—	1	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	—	—	—	8.2	0.4	25.4	—	6.0	—	—	—	—	2	—	—	—	16.0	4.6	25.4	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	—	—	—	90.0	—	2.0	1.4	0.6	—	—	—	3	—	—	—	—	85.0	—	0.6	5.0	15.0	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	—	—	—	5.6	27.0	—	—	—	135.8	—	—	—	4	—	—	—	8.0	100.0	4.6	—	—	192.0	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
5	—	—	—	—	18.4	—	0.6	—	184.0	—	—	—	5	—	—	—	1.0	19.0	—	0.4	0.5	114.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	—	16.0	—	—	10.0	4.0	22.6	24.6	4.4	—	6	—	—	—	36.0	—	—	—	0.5	43.0	50.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
7	2.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	7	—	—	—	4.0	17.0	—	—	14.5	—	4.0	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	2.6	—	—	—	0.8	—	—	3.4	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	—	4.0	—	—	16.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	4.0	—	—	19.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	33.0	—	—	24.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	12.0	—	2.0	20.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	—	—	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	0.4	11	—	—	—	—	8.0	—	—	25.5	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	0.6	—	—	—	—	7.0	—	—	22.0	—	—	—	12	—	—	—	—	0.4	80.6	—	—	7.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	—	—	—	1.0	80.0	—	—	54.4	—	—	4.0	13	—	—	—	—	8.0	—	—	—	87.0	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	—	—	—	18.0	10.4	—	—	23.6	—	—	—	14	—	—	—	—	15.0	7.4	—	—	90.0	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	—	—	—	—	86.6	—	3.4	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	28.0	—	0.6	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	5.4	—	—	—	11.4	1.4	8.4	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	4.0	5.0	8.4	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
17	—	—	—	—	24.4	—	2.0	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	26.0	4.0	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	—	—	—	—	34.6	24.4	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	176.0	28.0	4.6	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	2.0	5.0	24.6	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	4.0	6.0	4.0	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	82.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totale mensile	159	26	2	197	800	109	47	85	443	108	12	13	Totale mensile	166	84	6	494	459	111	18	158	418	200	9	16	Totale mensile	84	6	4	78	189	84	37	142	88	82	2	16				
N. giorni piov.	9	3	1	12	21	9	9	10	6	7	2	4	N. giorni piov.	11	4	3	17	24	9	6	12	7	8	3	5	N. giorni piov.	11	1	1	9	16	7	4	9	6	7	2	4				
Totale annuo mm. 1501												Totale annuo mm. 2139												Totale annuo mm. 792												Giorni piovosi 77						
Giorni piovosi 93												Giorni piovosi 109												Giorni piovosi 77																		

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1948

COURMAYEUR													AOSTA													IVREA																		
BACINO: DORA BALTEA													BACINO: DORA BALTEA													BACINO: DORA BALTEA																		
m. 1280 s. m.													m. 593 s. m.													m. 267 s. m.																		
Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.						
1	—	5.0	—	11.5	5.5	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.6	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2.0	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—					
2	18.2	—	—	15.5	—	15.6	—	6.5	—	—	—	—	2	2.2	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	9.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	8.4					
3	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	4.0	—	3	1.6	—	—	—	5.4	—	1.4	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—					
4	—	15.0	—	10.5	1.0	9.0	—	1.5	41.0	—	—	—	4	—	3.8	—	10.2	12.4	1.6	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	1.4	26.0	—	0.2	35.0	—	—	—	—					
5	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	5	—	—	—	3.4	6.2	—	—	—	—	—	—	5	1.2	—	—	—	—	1.4	10.4	—	5.0	80.0	—	—	—	—					
6	3.0	—	—	—	—	—	—	0.5	8.0	—	28.0	—	6	0.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	19.4	18.4	0.8	—	—					
7	31.0	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	8.4	—	7	7.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	1.0	—	—	—	—					
8	48.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.2	—	8	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—				
9	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	7.2	—	9	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
10	7.4	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	1.0	10	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	4.0	0.6	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
12	—	—	—	—	—	2.0	—	0.2	24.0	—	—	7.0	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
13	—	—	—	—	—	—	—	16.4	9.0	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
14	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	14	—	—	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
15	—	—	—	—	4.2	4.0	25.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	12.2	8.2	14.2	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
16	—	—	—	13.0	2.5	—	—	—	—	—	—	3.5	16	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
17	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	17	—	—	—	—	74.4	0.2	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
19	—	—	2.0	—	—	—	—	1.8	—	6.0	—	—	19	—	—	—	—	—	0.4	—	0.6	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25	8.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
26	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
27	27.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Totale mensili	184	30	5	147	45	119	63	86	132	44	45	31	Totale mensili	87	10	1	197	51	67	92	23	103	27	14	Totale mensili	96	11	4	157	173	27	18	183	185	56	4	23							
N. giorni piov.	12	4	2	13	10	11	7	11	5	6	6	6	N. giorni piov.	10	2	1	9	11	9	4	9	6	7	2	N. giorni piov.	9	2	1	14	21	4	5	14	6	6	1	1	4						
Totale annuo mm. 931													Totale annuo mm. 616													Totale annuo mm. 877																		

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

[illegible]

USSEGLIO													CESANA													SUSA													
BACINO: STURA DI VIÙ													BACINO: DORA RIPARIA													BACINO: DORA RIPARIA													
m. 1810 s. m.													m. 1954 s. m.													m. 501 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	—	—	—	4.4	3.4	—	—	—	—	—	13.0	—	1	—	—	—	6.0	6.0	—	—	—	—	—	5.0	1	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	10.2	—
2	—	—	—	8.3	1.4	23.0	—	3.6	—	—	—	—	2	3.0	—	—	18.0	—	7.0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	7.6	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	
3	—	—	—	—	30.0	—	—	1.0	—	—	1.0	—	3	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	
4	—	—	—	7.6	37.0	1.0	—	40.0	—	—	—	—	4	—	1.0	—	11.0	20.0	8.0	—	—	—	—	—	4	—	—	—	8.0	0.4	0.2	0.2	11.0	—	—	—	—		
5	—	—	—	5.4	45.0	—	—	0.6	116.0	—	7.6	—	5	—	5.0	—	6.0	9.0	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	2.0	17.6	—	—	51.0	—	—	—	—		
6	—	—	—	0.6	—	—	—	—	12.0	19.0	—	—	6	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	1.0	1.2	—	—	28.6	3.0	—	—	—		
7	0.6	—	—	—	12.0	—	—	1.0	—	0.8	—	—	7	6.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	8.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	8	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	0.4	—	—	—	2.6	—	—	1.2	—	—	0.4	—	9	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	47.6	7.4	—	2.6	—	—	—	0.6	10	—	—	—	—	8.0	14.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	4.0	—	—	0.6	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	1.6	—	—	—	—	8.6	7.4	—	44.0	—	—	8.0	12	4.0	—	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—	—	12	1.6	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	—	1.6	—	—	50.0	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	17.0	1.0	—	—	12.0	—	—	—	14	—	—	—	—	7.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	79.0	—	2.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	50.0	—</																				

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

[illegible]

[illegible]

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

ASTI BACINO: TANARO m. 152 s. m.													SPIGNO MONFERRATO BACINO: BORMIDA m. 255 s. m.													LAVAGNINA (Centrale) BACINO: ORBA m. 245 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	—	—	—	2.0	0.4	—	—	—	—	—	2.0	—	1	—	—	—	9.0	1.0	—	11.6	—	—	—	2.2	—	2	—	—	—	—	16.0	2.0	—	—	—	—	—	—	2.4	—			
2	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
3	—	—	—	—	3.6	—	0.6	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	23.4	—	1.6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
4	—	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5	—	—	—	1.2	11.8	—	0.4	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	11	—	—	—	1.0	1.0	—	1.0	7.6	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
7	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	13	—	—	—	7.0	2.6	—	—	—	4.6	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
10	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	0.6	19	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
11	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	21	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
12	1.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
17	0.2	—	—	29.0	—	—	2.4	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
18	—	—	—	1.0	1.8	—	—	0.4	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
24	1.8	—	—	5.4	0.4	—	0.4	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
25	11.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
26	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
27	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
28	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
30	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Totale mensile	85	7	4	81	91	11	97	38	126	82	4	18	Totale mensile	109	8	3	122	164	4	95	53	142	64	6	17	Totale mensile	263	22	—	—	168	124	12	24	51	107	141	89	61				
N. giorni piov.	8	1	1	8	11	4	4	6	4	5	2	1	N. giorni piov.	10	2	1	9	14	2	6	3	5	6	8	8	N. giorni piov.	16	5	—	—	12	13	3	4	6	5	8	7	7				
Totale annuo mm.	559													Totale annuo mm.	727													Totale annuo mm.	1012													Giorni piovosi	86

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1948

CABELLA LIGURE													TORTONA													MONTEMARZINO																							
BACINO: SCRIVIA													BACINO: SCRIVIA													BACINO: CURONE																							
m. 515 s. m.													m. 120 s. m.													m. 408 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	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2.8	—	—	10.0	0.8	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—									
2	—	—	—	10.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2	—	—	—	14.1	—	0.9	—	2.3	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	8.5	—	0.2	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
4	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	2.7	12.7	1.3	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.2	—	—	0.8	6.0	—	—	—	—	—	—	5	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
6	—	—	—	21.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	6	4.6	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	6	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
7	8.0	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2.5	—	—	8.9	1.0	—	—	—	—	—	—	7	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
10	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
12	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
13	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
17	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	15.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Totale mesi	238	28	—	177	208	32	35	65	92	208	19	61	Totale mesi	107	70	—	76	66	4	54	37	50	86	7	16	Totale mesi	125	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
A giorni piov.	13	8	—	10	12	4	6	8	4	8	3	5	A giorni piov.	14	7	—	12	13	2	4	7	5	7	1	1	A giorni piov.	15	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale annuo mm. 1153													Totale annuo mm. 573													Totale annuo mm. 616																							
Giorni piovosi 71													Giorni piovosi 73													Giorni piovosi 68																							

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

VARZI BACINO: STAFFORA												VOGHERA BACINO: STAFFORA										MOLATO (Diga) BACINO: TIDONE																								
m. 409 s. m.												m. 28 s. m.										m. 960 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	—	—	—	18.0	—	5.0	18.0	—	—	—	—	—	1	—	0.8	—	—	1.2	0.4	0.2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	5.8	—	—	11.4	—	—	—	3.0	—	—						
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	16.8	—	0.4	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	22.0	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—						
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3	—	—	—	—	15.1	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	50.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—						
4	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4	—	—	—	2.6	17.4	5.6	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	32.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1.0	7.2	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
6	—	—	—	—	—	—	2.5	1.0	—	—	—	—	6	5.8	—	—	7.5	1.0	2.6	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
7	5.0	—	—	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.2	—	—	18.7	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
9	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	2.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
10	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
12	8.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	12	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	13	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
14	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	19.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	15.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Totale mensile	135	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Totale mensile	58	—	—	154	184	17	40	26	55	119	12	21	Totale mensile	135	11	—	91	80	16	23	86	56	75	12	16	Totale mensile	135	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
N. giorni piov.	5	—	—	11	12	5	5	5	3	6	3	4	N. giorni piov.	14	4	—	12	12	2	5	6	4	6	3	5	N. giorni piov.	15	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Totale annuo mm. 686												Totale annuo mm. 601												Totale annuo mm. 924																						
Giorni piovosi 59												Giorni piovosi 73												Giorni piovosi 96																						

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

Anno 1948

RONDANINA BACINO: TREBBIA												BRUGNETO BACINO: TREBBIA										S. LAZZARO ALBERONI BACINO: TREBBIA																											
m. 1000 s. m.												m. 908 s. m.										m. 80 s. m.																											
Giorno	Gennio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.											
1	—	—	—	3.0	110.0	—	22.6	—	—	—	—	—	1	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—										
2	—	0.6	—	56.0	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—										
3	—	—	—	—	76.0	—	—	—	—	—	—	15.0	3	—	—	—	5.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	26.4	—	—	—	—	—	—	—	—										
4	—	2.0	—	50.0	51.0	6.5	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	25.5	1.4	—	—	—	—	—	—	—										
5	3.0	3.0	—	5.0	3.0	—	—	4.0	20.0	—	—	—	5	5.0	—	—	—	12.0	—	6.0	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	8.0										
6	1.0	—	—	45.0	7.0	—	6.0	—	12.0	50.0	85.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
7	27.0	—	—	17.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
8	33.0	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	45.0	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
10	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
11	30.0	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	16.0	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
12	20.0	—	—	—	—	18.0	2.0	—	—	—	—	9.0	12	30.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	12	12	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
13	—	—	—	—	0.6	7.0	—	10.0	38.0	—	—	29.0	13	—	—	—	—	10.0	14.0	—	—	—	—	—	13	13	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
14	—	—	—	—	—	8.0	0.5	—	7.0	—	—	—	14	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	15	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
16	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	16	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	16	16	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	17	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
18	11.5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
19	6.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
20	8.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
21	—	—	—	—	—	2.0	—	21.0	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	21	17.0	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	22	2.0	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
23	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
24	38.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	24	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25	54.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	25	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
26	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	26	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
27	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	27	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28	81.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	28	25.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
29	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
30	50.5	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	30	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	30	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Totale mensili	41.4	28	—	980	462	85	37	106	79	271	63	135	Totale mensili	175	80	—	80	110	72	16	52	105	235	55	Totale mensili	141	16	—	—	106	111	21	35	66	61	112	5	15	—	—	—	—	—	—	—				
N. giorni piov.	19	5	—	15	17	7	5	6	5	9	3	8	N. giorni piov.	9	2	—	9	10	6	2	2	5	10	1	N. giorni piov.	16	2	—	—	9	11	3	6	6	3	7	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Totale annuo mm. 2010												Totale annuo mm. 986												Totale annuo mm. 859														Totale annuo mm. 859											
Giorni piovosi 99												Giorni piovosi 80												Giorni piovosi 80														Giorni piovosi 80											

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

BETTOLA BACINO: NURE													MIGNANO (Diga) BACINO: ARDA													TARSOGLIO BACINO: TARO															
m. 320 s. m.													m. 342 s. m.													m. 900 s. m.															
Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	Giorno	Gennaio	Febbr.	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.			
1	—	—	—	11.0	15.0	—	—	—	—	—	7.0	—	1	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	16.5	—	2	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—
2	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	11.0	—	2.0	7.5	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	35.0	5.0	2.0	—	—	—	—	85.0	—	
4	—	—	—	—	77.0	2.0	—	—	17.0	—	—	—	7	—	—	—	1.0	70.0	7.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	42.0	17.0	6.0	—	—	—	—	—	—	
5	—	—	—	—	70.0	—	—	19.0	—	10.0	—	—	9	—	—	—	2.0	42.2	—	2.0	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	36.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	
6	—	—	—	23.0	—	—	—	5.0	—	7.0	—	—	11	—	—	—	13.0	—	—	28.5	8.5	18.5	—	—	—	12	—	—	—	—	—	5.0	—	17.0	12.0	—	—	—	—	—	
7	10.0	—	—	42.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	57.8	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	—	—	2.0	—	—	25.0	—	—	—	3.0	19	—	—	—	1.7	—	—	1.0	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	7.0	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	13.0	—	—	—	15.0	—	—	—	20.0	—	—	5.0	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	17.0	—	—	—	6.0	—	—	—	25	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	30.0	—	—	—	5.0	—	—	—	27	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	29	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	25.0	—	—	7.0	9.0	—	11.0	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	4.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	30.0	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	5.0	6.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	2.0	1.7	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23	11.0	—	—	15.0	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	4.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	16.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	3.0	21.0	—	6.5	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	1.0	—	5.5	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	86.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	15.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	22.0	3.0	18.0	—	—	—	—	—	2.0	27	—	—	—	29.0	1.2	0.7	—	2.0	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totale mensile	185	19	—	140	285	46	79	72	48	179	13	32	Totale mensile	202	17	—	145	238	15	62	92	48	183	30	26	Totale mensile	348	65	—	212	316	123	61	56	89	291	113	113	—	—	—
N. giorni piov.	11	3	—	10	16	4	5	5	4	10	2	8	N. giorni piov.	18	5	—	12	17	3	8	6	4	8	3	7	N. giorni piov.	15	6	—	8	16	9	7	4	6	18	7	6	—	—	—
Totale annuo mm. 1098													Totale annuo mm. 998													Totale annuo mm. 1757															
Giorni piovosi 78													Giorni piovosi 91													Giorni piovosi 87															

BARDI (Centrale)													SELVA DEL BOCCHETTO													BOSCO (Centrale)															
BACINO: TARO													BACINO: TARO													BACINO: PARMA															
m. 450 s. m.													m. 509 s. m.													m. 730 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	—	—	—	28.2	14.1	—	20.0	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	11.0	—	86.0	—	—	—	—	11.0	—	1	—	—	17.0	—	65.0	—	84.8	—	—	—	14.0	—		
2	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	7.0	0.2	2	—	—	—	20.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2	—	—	14.0	82.0	—	—	8.4	—	—	—	2.0	—			
3	—	—	—	8.2	53.4	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	12.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—			
4	—	—	—	4.6	12.7	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	2.0	54.0	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	10.0	11.0	81.0	25.5	—	—	—	—	—	—			
5	—	0.2	—	7.5	0.6	—	6.0	—	18.1	16.0	10.2	—	5	—	—	—	5.0	42.0	—	7.0	—	—	—	—	—	5	2.0	—	8.0	21.0	32.0	—	—	—	—	—	—	13.0			
6	2.2	—	—	40.5	—	—	—	1.9	6.7	0.6	1.0	0.4	6	—	—	—	0.5	3.0	—	17.0	—	—	—	—	—	6	8.8	—	6.0	25.0	2.0	8.5	4.0	8.0	25.0	85.0	—	—			
7	20.8	0.2	—	—	—	—	2.0	0.6	0.8	—	—	—	7	—	—	—	88.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	7	4.0	—	4.0	20.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—			
8	0.2	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	13.0	1.3	8	10.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	8	73.2	—	2.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—			
9	—	—	—	—	39.6	0.9	—	—	—	—	4.0	7.2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.7	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—		
10	0.2	—	—	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	6.7	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	—	—	14.1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	8.8	—	—	—	0.9	—	—	0.6	0.2	—	—	8.9	12	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	—	—	—	—	27.3	—	—	6.2	10.5	0.2	2.1	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	12.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	3.7	—	—	—	15.5	9.5	—	—	14	—	—	—	—	20.0	—	1.0	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	9.2	—	—	—	—	—	—	—	3.8	6.8	—	—	15	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	19.6	—	—	—	1.3	0.4	1.0	—	—	0.5	0.7	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	5.0	0.2	—	10.6	0.2	—	—	—	—	5.7	—	—	17	16.0	—	—	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	17	20.0	—	—	—	—	21.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	
18	2.7	—	0.2	1.4	0.4	—	—	—	0.8	1.1	—	0.4	18	7.5	—	—	3.0	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	13.3	—	—	—	0.4	—	—	—	—	1.6	—	4.3	19	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	16.1	0.2	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	20	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	0.2	2.3	—	0.2	2.3	7.3	—	8.7	—	0.6	—	—	21	21.0	8.0	—	10.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	21	12.8	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	0.4	2.6	—	5.5	11.9	—	—	—	—	—	—	—	22	1.0	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	22	9.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	12.8	7.4	—	5.7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	24	28.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	2.5	—	—	2.3	—	—	19.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	16.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	56.7	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	86.6	—	—	—	6.4	—	2.0	—	0.4	62.7	—	—	27	79.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	0.5	—	—	—	12.3	—	4.0	0.9	—	20.3	—	—	28	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	28	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	22.8	—	—	50.0	6.2	—	—	—	—	2.7	—	—	29	—	—	—	—	28.0	—	—	3.0	—	—	—	—	29	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	25.8	—	—	30	18.0	—	—	4.0	0.5	10.0	—	—	—	—	—	—	30	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totall mensili	199	13	—	148	185	12	56	39	67	218	25	53	Totall mensili	203	15	—	102	176	19	99	27	81	106	45	74	Totall mensili	378	43	73	273	267	106	100	106	109	377	88	133			
N. giorni piov.	16	8	—	18	13	3	8	5	5	12	4	9	N. giorni piov.	11	2	—	10	10	4	8	5	4	9	3	6	N. giorni piov.	15	4	8	13	18	8	10	7	8	12	6	9			
Totale annuo m.m. 1005													Totale annuo m.m. 897													Totale annuo m.m. 2043															
Giorni piovosi 91													Giorni piovosi 79													Giorni piovosi 118															

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

PARMA BACINO: PARMA m. 57 s. m.													PADULI (Diga) BACINO: ENZA m. 1136 s. m.													MONTECHIARUGOLO BACINO: ENZA m. 120 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	—	—	—	11.5	4.2	1.4	18.8	—	—	—	3.8	—	1	—	—	—	95.0	10.0	20.0	80.0	—	—	—	7.0	—	2	—	—	—	16.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—			
2	—	—	—	7.0	—	1.2	—	4.8	—	—	—	—	3	—	2.0	—	24.0	38.0	47.0	7.0	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8			
3	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.6	5	—	—	—	18.0	54.0	11.0	—	—	—	6.0	—	—	6	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
4	—	—	—	5.5	34.4	6.4	—	—	45.0	—	—	—	7	—	—	—	24.0	6.0	—	—	—	9.0	38.0	15.2	—	8	—	—	—	—	28.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2			
5	—	0.4	—	6.5	0.4	—	—	2.4	9.0	30.2	0.2	—	9	—	—	—	54.0	1.0	—	—	—	3.0	3.0	4.0	—	10	—	—	—	—	1.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2			
6	—	—	—	25.3	1.4	—	8.0	—	—	28.8	—	—	11	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
7	5.4	—	—	17.0	—	—	—	—	—	3.2	2.8	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	15	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.3	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	—	—	—	—	—	—	2.8	1.6	—	—	—	0.2	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
11	—	—	—	—	0.4	—	—	0.5	—	—	—	0.4	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	1.0	—	—	—	2.2	—	—	2.4	—	—	—	0.4	23	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	—	—	—	—	5.4	—	—	—	45.0	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	—	—	—	88.6	—	—	—	6.4	1.0	—	—	27	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
15	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	—	29	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	0.2	—	—	—	15.2	—	3.3	—	—	2.6	3.2	0.4	31	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
17	12.4	—	—	1.6	9.6	—	2.5	—	—	8.2	—	—	1	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	3	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
19	0.4	—	—	15.4	—	—	—	—	—	1.2	—	0.4	5	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
20	10.0	7.4	—	1.0	—	8.6	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	2.0	14.0	21.0	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
21	21.2	18.0	—	—	1.6	—	3.5	2.4	—	—	—	—	9	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
22	—	7.3	—	0.4	6.8	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
23	0.8	0.2	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
24	8.6	—	1.6	0.4	1.0	—	18.0	—	—	—	—	—	15	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
25	—	—	—	3.4	—	—	2.8	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
26	5.2	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
27	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
28	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	62.0	37.0	18.0	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
29	4.6	—	—	—	0.4	7.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	6.0	27.0	3.0	15.0	2.0	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
30	18.6	—	—	11.0	—	—	—	1.8	—	7.8	—	0.2	27	—	—	—	70.0	—	37.0	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.4	—	6.6	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Totale mensile	110	29	2	113	142	25	65	16	106	245	21	22	Totale mensile	655	56	—	363	313	211	139	93	197	528	135	294	Totale mensile	104	27	—	—	149	17	50	18	236	34	16	—	—	—	—		
N. giorni piov.	12	3	1	12	13	5	9	5	4	11	5	4	N. giorni piov.	25	7	—	15	17	12	13	7	10	18	6	12	N. giorni piov.	15	4	1	1	10	4	8	3	10	3	5	—	—	—	—		
Totale annuo mm. 896													Totale annuo mm. 2974													Totale annuo mm. 880													Giorni piovosi 79				

[illegible]

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

— 62 —

Tabella I. — Precipitazioni meteoriche giornaliere in mm.

63

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				(segue)				(segue)			
Val Viola	2000	31 dicembre 1947	112	Lago Pirolo	2184	6 dicembre 1947	100	Lago Palù	1940	5 dicembre 1947	80
		31 gennaio 1948	96			7 gennaio 1948	80			10 gennaio 1948	100
		29 febbraio »	108			16 febbraio »	60			13 febbraio »	80
		31 marzo »	64			6 marzo »	80			4 marzo »	20
		30 aprile »	8			7 aprile »	80			9 aprile »	80
		31 maggio »	172			7 maggio »	80			5 maggio »	160
		30 giugno »	152			29 maggio »	320			5 giugno »	140
		31 luglio »	96			29 giugno »	160			1 luglio »	200
		31 agosto »	152			31 luglio »	240			6 agosto »	160
		30 settembre »	80			31 agosto »	120			3 settembre »	140
		31 ottobre »	—			30 settembre »	100			7 ottobre »	100
		30 novembre »	—			31 ottobre »	20			6 novembre »	—
		31 dicembre »	—			2 dicembre »	200			6 dicembre »	160
		Totale	1040			6 gennaio 1949	Totale			5 gennaio 1949	Totale
Passo di Foscagno	2291	(1)	»								
Val dei Forni	2900	(1)	»								

(1) Non ha funzionato regolarmente.

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

Anno 1948

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 Sarca di Campiglio Sarca Id. Id. Id. Id. Ambies L. Molveno-Bondai Id. Rimone - Lago di Cavedine Varone	Madonna di Campiglio	Pr	1553	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Pinzolo	Pn	776	176	14	35	3	—	—	184	11	148	21	134	10	181	14	151	18	81	3	141	12	29	5	28	4	1988	110	
	Tione	Pr	568	143	14	12	2	—	—	146	13	186	18	153	10	117	11	131	10	74	4	146	10	24	5	6	2	1138	99	
	Montagne Saone	P	1004	200	11	36	8	—	—	174	11	184	16	172	7	103	9	132	5	97	8	181	10	23	2	—	—	1912	77	
	Stenico	Pn	688	155	8	33	4	—	—	156	10	141	15	148	11	106	7	160	11	52	4	195	11	19	2	24	1	1189	69	
	S. Lorenzo Banale	Pn	720	147	10	33	2	—	—	148	9	121	14	128	9	107	9	149	11	43	4	129	5	16	2	2	1	1018	76	
	Andalo	Pn	800	245	15	24	4	—	—	70	6	92	9	79	6	97	11	84	8	52	3	66	6	14	1	7	2	830	71	
	Molveno	Pn	826	83	8	101	10	—	—	68	6	155	18	139	13	[114]	»	[140]	»	[52]	»	96	4	83	4	39	5	[990]	»	
	Vezzano	Pn	375	129	11	27	3	—	—	74	9	114	12	136	10	102	18	100	8	34	2	117	9	[25]	»	[20]	»	[878]	»	
	Villa del Monte	Pn	550	145	8	46	4	—	—	38	6	94	10	59	4	126	9	54	6	36	2	84	6	36	2	—	—	718	57	
LAGO DI GARDA Lago di Garda Ponale Lago di Garda Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Riva	Pr	70	172	15	23	3	—	—	93	10	153	15	118	10	116	11	97	9	26	3	95	8	26	4	13	3	932	91	
	Bezzecca	Pr	698	186	16	18	3	—	—	164	17	217	17	153	10	115	11	185	10	89	4	198	12	24	5	38	4	1334	109	
	Vesio	Pn	550	155	8	30	2	—	—	136	5	190	8	140	6	65	4	180	3	65	1	55	3	90	2	40	1	1086	48	
	Malcesine	Pn	90	174	7	27	2	—	—	128	8	184	7	209	7	104	6	74	5	23	2	96	4	19	2	35	4	1073	54	
	Villa di Gargnano	Pr	98	177	12	50	2	—	—	82	7	68	6	83	6	66	5	61	5	50	3	106	8	31	4	16	1	686	56	
	S. Zeno di Montagna	Pn	583	123	9	10	2	—	—	107	10	155	15	104	10	63	8	143	8	75	5	181	11	39	5	35	6	1108	97	
	Villa di Salò	P	163	222	17	29	2	—	—	96	10	86	12	57	4	65	5	215	8	59	4	142	7	27	3	51	8	966	76	
	Lazise	Pn	76	197	15	22	2	—	—	50	6	100	12	87	9	95	5	292	6	93	4	112	10	18	3	28	4	1081	72	
	Desenzano	P	64	168	12	18	1	—	—	59	10	72	15	41	5	61	9	98	7	25	4	137	9	33	5	26	5	703	87	
	Peschiera	Pr	67	142	17	9	1	—	—																					
MINCIO Mincio Id. Id.	Monzambano	Pr	90	156	15	24	3	—	—	88	10	71	12	50	6	77	11	98	6	20	5	101	7	27	5	19	4	731	84	
	Mantova	Pr	20	124	17	36	3	—	—	68	11	52	15	26	6	112	11	58	4	29	4	123	8	18	4	27	4	673	87	
	Governolo	P	16	123	13	33	2	1	—	91	11	86	11	59	5	136	10	43	3	39	4	170	8	19	1	27	6	856	74	
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO Pianura fra Mincio e Chiese Id. Pianura fra Mincio e Oglio	Castiglione delle Stiviere	P	110	182	17	27	3	—	—	69	8	81	12	45	9	112	6	139	6	61	2	124	9	26	3	30	6	896	81	
	Ceresara	Pr	43	152	17	1	1	—	—	65	6	56	8	15	2	80	5	—	—	20	1	80	7	—	—	7	2	441	43	
	Borgoforte	P	19	115	10	9	1	—	—																					

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) PIANURA FRA MINCIO E OGILIO Bacini minori e pianura fra Chiese e Mella	Id.	P	364	163	10	40	2	—	—	66	4	228	15	96	7	63	5	135	6	50	3	43	6	—	—	35	4	919	62
	Id.	Pr	85	148	18	21	3	—	—	82	18	98	13	15	5	57	6	108	8	40	3	129	9	13	4	22	3	798	85
	Id.	Pr	63	157	17	23	4	1	1	[64]	*	103	13	9	5	55	6	110	7	[42]	*	[120]	*	[14]	*	[26]	*	[728]	*
OGILIO - LAGO D'ISEO	Oglio	Pn	1777	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Id.	Pn	1557	151	9	10	1	—	—	141	10	208	17	225	11	238	9	185	6	62	2	194	4	105	2	50	2	1519	73
	T. Avio	Pn	1902	128	12	28	5	—	—	120	10	155	18	257	12	174	15	188	11	66	4	110	10	84	4	83	7	1288	108
	Oglio	Pn	1100	101	11	7	1	—	—	120	10	142	19	175	13	182	12	177	10	50	4	97	7	26	4	9	2	1086	93
	Id.	Pr	690	79	11	13	5	—	—	100	9	108	13	129	10	125	12	123	9	48	4	92	8	19	3	6	1	842	83
	Fiumicello	Pn	920	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Oglio	Pn	1090	102	10	18	3	—	—	77	8	151	14	159	12	129	12	214	10	68	4	133	8	30	4	6	1	1087	86
	Renulo	Pn	2258	94	18	20	6	—	—	103	13	162	20	268	13	192	14	189	12	92	9	111	10	39	4	14	6	1284	115
	Allione	Pn	1265	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Id.	Pn	1200	128	8	37	4	4	1	186	12	144	15	240	13	128	12	192	12	69	4	143	8	49	4	83	5	1352	98
	Poja-Adamè	Pn	2016	115	14	20	3	—	—	158	15	244	20	137	12	160	12	217	14	103	5	139	12	46	5	23	6	1362	117
	Lago d'Arno	Pr	1820	137	17	13	3	—	—	135	19	273	20	208	13	227	16	240	13	111	4	168	12	64	5	40	7	1616	123
	Salarno	Pn	2038	92	13	26	6	—	—	131	13	195	19	200	12	157	14	222	13	63	5	140	10	49	5	25	7	1300	116
	Id.	Pn	1250	69	18	15	1	—	—	170	13	152	18	189	12	188	13	168	10	64	5	118	10	47	4	14	5	1194	94
	Tredenus	Pn	880	72	7	9	2	—	—	176	12	141	19	168	12	152	13	197	16	61	4	104	9	40	4	17	6	1137	104
	Oglio	Pn	516	124	11	—	—	—	—	141	9	153	17	166	12	198	13	180	12	69	4	112	9	60	4	23	3	1224	94
	Id.	Pr	312	102	12	12	3	—	—	101	10	154	17	125	11	136	12	140	11	82	4	91	4	50	3	18	5	1011	98
	Lanico	Pn	540	116	12	6	1	—	—	141	9	191	14	154	11	154	11	168	9	90	4	92	6	71	3	25	4	1208	84
	Trobolo	Pn	676	131	11	—	—	—	—	145	9	202	14	220	14	146	13	162	12	95	4	128	12	51	3	20	4	1800	96
	Oglio	P	250	268	13	57	5	—	—	180	8	280	13	267	9	229	14	297	12	71	3	260	12	109	4	76	5	2084	84
	Dezzo	Pr	1018	188	18	27	5	1	—	174	13	296	20	204	12	175	12	196	12	172	7	119	9	41	5	25	5	1613	106
	Oglio	P	650	126	11	27	4	—	—	150	12	199	18	117	12	130	11	177	12	73	6	93	8	46	4	24	6	1162	108
	Borteza-Gera	Pn	950	201	6	82	7	25	2	261	9	313	18	126	11	226	13	179	7	43	2	141	9	48	4	65	4	1710	92
	Lago d'Isco	Pr	214	111	15	1	1	—	—	98	14	132	15	54	6	58	10	82	8	25	1	69	9	25	3	4	1	669	75
	Odria	P	487	121	12	—	—	—	—	210	12	245	17	132	10	96	10	189	8	45	1	156	9	44	3	6	—	1844	57

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

Anno 1948

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 Lago d'Endine-Cherio	Endine	P	400	131	11	9	4	—	—	190	13	280	19	101	11	146	14	143	12	50	4	189	7	51	7	11	3	1200	105
	Molveno	P	350	192	7	—	—	—	—	184	8	323	14	130	6	145	13	156	8	81	1	118	6	25	3	20	4	1224	69
	Cenate	P	380	149	9	—	—	—	—	89	4	220	8	57	2	68	3	101	4	40	2	90	6	56	3	17	2	887	43
	Chiari	Pr	148	208	16	30	2	—	—	77	10	129	14	68	4	29	4	172	7	29	2	97	8	32	4	21	5	887	78
	Orzinuovi	Pr	88	167	19	20	4	—	—	91	10	103	11	26	4	32	4	102	13	36	5	84	7	31	5	18	4	710	88
	Strona	Pr	86	145	16	21	8	16	2	61	8	137	11	14	3	17	3	125	11	37	5	105	7	24	4	15	5	717	78
	Verolanuova	Pr	64	185	16	22	2	—	—	99	10	189	15	90	2	48	2	129	11	37	3	121	9	7	2	20	2	887	2
	S. Co'ombano	Pn	980	144	12	22	2	13	4	91	6	89	12	67	8	79	13	30	3	28	2	132	6	61	5	32	7	788	90
	Memmo	Pr	1000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Bovegno	Pn	750	168	9	25	2	—	—	191	8	222	12	153	5	115	7	173	6	120	3	117	4	37	2	18	3	1339	61
	Lodrino	Pn	700	192	11	30	4	—	—	190	8	245	15	205	9	70	4	230	6	120	1	145	6	30	2	15	2	1402	68
	Gardone Val Trompia	P	326	154	10	17	4	—	—	192	10	156	14	130	10	97	4	144	4	82	2	84	4	24	2	25	2	1105	66
	Lumezzane Valte	P	260	237	10	31	4	—	—	218	9	305	20	208	12	165	10	111	9	142	3	67	7	24	3	22	2	1525	89
	Concesio	P	220	217	12	77	4	—	—	115	14	178	19	112	9	120	8	134	7	172	5	180	10	117	8	83	7	1450	104
	Brescia	P	120	162	16	25	2	—	—	90	11	163	16	68	7	99	8	170	10	66	3	141	10	24	4	84	7	1032	94
	Ostiano	P	42	187	17	26	4	—	—	117	13	186	12	33	6	58	8	62	9	42	6	92	11	19	6	21	4	793	96
	Canneto sull'Oglio	Pr	84	184	17	19	6	8	2	180	12	119	13	33	6	74	11	41	7	96	2	180	9	8	1	13	4	845	96
	Pladena	Pr	84	181	18	17	2	—	—	98	10	103	10	25	3	71	10	43	4	96	3	160	9	7	2	24	2	817	73
	Bozzolo	P	33	149	19	32	5	1	1	118	12	90	12	35	7	120	10	56	7	81	6	205	11	13	5	14	4	914	99
	Roncone	Pr	839	77	13	27	3	—	—	43	8	170	15	45	8	76	11	75	10	8	2	42	7	4	1	8	2	575	80
	Per	Pn	721	117	9	16	3	—	—	177	11	243	19	209	11	121	7	174	7	90	3	169	8	19	3	19	8	1354	84
	Clavero	Pr	2015	157	16	27	3	—	—	154	14	287	19	172	11	117	12	145	12	78	5	157	12	59	5	15	5	1368	114
	Bagolino	Pn	800	197	11	41	3	—	—	228	11	287	15	237	10	180	8	253	9	137	4	185	6	40	3	15	1	1780	81
	Idro	P	331	214	12	15	2	—	—	159	11	251	14	173	8	116	10	151	10	117	5	178	8	36	4	27	5	1437	89
	Lavenone	P	335	205	15	30	2	—	—	160	12	260	20	173	10	138	11	203	8	109	6	187	7	34	3	29	2	1528	96
	Orio Degno	Pn	700	185	13	31	4	—	—	205	16	205	19	208	10	96	11	171	10	109	5	154	13	35	4	38	8	1492	113
	Preseglie	Pr	386	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Degagna	P	345	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Prevalle	P	160	275	14	89	4	21	1	64	7	160	17	91	10	114	9	184	8	71	2	138	8	25	4	31	4	1218	88
	Acquafredda	P	56	178	4	15	2	—	—	104	9	81	13	90	6	80	7	98	4	50	2	150	9	10	1	25	4	821	69
	Gazzuolo	P	56	189	16	26	3	—	—	122	11	60	8	28	5	102	8	18	2	102	6	194	13	21	4	39	5	901	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
PIANURA FRA OGlio E ADDA Pianura fra Oglio e Adda	Soresina	Pr	70	[172]	15	8	—	—	104	9	150	13	28	5	56	6	91	6	36	2	96	7	9	3	17	5	[774]	78	
	Cremona	Pr	45	152	15	18	6	1	85	10	69	9	14	4	34	8	12	8	47	3	132	10	15	4	19	6	599	80	
	Pieve S. Giacomo	Pr	39	204	16	16	3	—	88	10	88	10	18	4	60	11	90	3	43	3	189	10	13	6	13	4	757	78	
	S. Daniele Ripa Po	P	32	223	16	17	2	—	68	10	126	9	13	3	78	9	78	5	68	4	946	9	26	5	19	6	1057	78	
	Castel Ponzone	P	30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Sabbioneta	Pr	20	117	14	26	6	5	68	10	60	7	20	6	92	8	18	4	57	2	150	10	25	5	30	5	688	78	
	Viadana	P	25	88	9	24	1	—	71	9	64	7	19	5	71	8	8	3	64	3	124	5	19	2	9	3	561	55	
LAGO DI COMO	Lago Caccano	Pr	2000	65	12	14	5	10	37	8	67	14	148	12	106	14	160	10	70	5	86	7	5	2	10	4	778	95	
	Pedenosso	Pn	1400	91	11	21	5	6	86	7	108	15	134	11	117	16	113	9	59	4	77	6	5	1	8	1	820	87	
	S. Caterina Valfurva	Pr	1740	90	12	15	4	2	52	11	87	16	191	13	126	14	190	13	56	3	88	9	19	3	3	2	918	101	
	S. Antonio Valfurva	Pn	1389	54	9	8	2	4	1	14	4	117	9	208	13	120	15	180	13	25	5	106	8	14	3	4	2	894	84
	Bormio	Pr	1235	58	11	5	2	—	46	11	72	13	131	11	95	14	144	12	44	4	41	3	6	3	5	2	647	87	
	Prese d'Adda	P	944	12	5	54	6	88	10	2	45	6	80	9	112	6	[140]	*	[50]	*	[65]	*	[7]	*	[5]	*	[668]	*	
	Fusine	Pr	1160	84	14	11	5	—	82	11	100	14	158	11	114	13	136	11	55	4	84	6	9	2	5	2	838	93	
	Tirano	Pr	430	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Bernina	P	2380	146	13	15	4	—	114	7	90	9	167	11	100	13	166	11	187	4	97	8	5	1	41	5	1088	86	
	Cavaglia	P	1700	101	15	11	3	2	130	10	111	16	211	14	153	14	224	13	103	5	120	9	13	3	47	9	1226	112	
	Brusio	P	755	98	12	10	2	—	98	9	101	13	164	14	101	11	147	11	69	4	92	10	8	3	13	3	901	92	
	Ponte di Ganda	Pn	913	143	12	30	4	—	151	10	153	14	222	12	118	13	186	11	107	4	129	8	16	4	15	3	1270	95	
	Aprica	P	1181	110	10	48	7	—	85	9	181	15	104	10	125	14	136	11	89	4	131	8	33	3	40	5	1082	96	
	Casa Pizzini	P	1060	146	13	29	5	—	155	12	172	14	285	14	142	10	232	13	195	14	146	10	18	4	25	6	1545	105	
	S. Stefano	P	1885	207	14	41	5	—	125	10	199	16	269	14	136	10	303	12	56	8	180	9	19	4	28	10	1443	107	
	Lago Venina	Pn	1800	223	13	35	4	—	156	18	225	15	226	14	141	9	185	10	130	4	133	9	14	3	28	7	1506	101	
	Veduggio	Pn	1060	121	10	32	3	—	72	10	165	15	180	13	132	9	152	12	79	2	116	8	19	3	26	5	1094	90	
	Scals	Pr	1500	174	11	24	3	—	133	12	274	22	258	14	153	14	214	12	141	5	183	8	22	4	8	3	1584	108	
	Lanzada	Pr	983	103	15	15	3	—	92	9	132	14	179	13	133	14	158	13	100	5	118	9	11	2	7	3	1048	100	
	Prese Valtogno	P	940	108	11	16	4	—	[95]	*	[180]	*	147	14	157	12	[150]	*	78	4	[130]	*	[10]	*	[9]	*	[1020]	*	
	Sondrio	Pr	298	131	10	21	3	—	97	9	119	13	151	11	132	11	165	10	78	4	123	10	12	3	11	5	1040	89	
	S. Martino Valmasino	Pr	927	75	17	13	6	25	125	13	160	16	105	7	131	14	144	11	18	4	125	7	3	2	21	5	945	104	

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

Anno 1948

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altezza sul mare 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) ADDA - LAGO DI COMO	Masino	755	P	68	12	16	4	—	—	136	11	253	19	196	10	125	13	196	13	96	5	158	8	20	4	16	5	1280	104
	Tartano	1040	Pr	135	15	10	4	—	—	117	11	190	16	203	14	155	13	171	10	94	4	157	9	12	4	4	1	1248	101
	Bitto	1800	Pr	183	13	27	3	—	—	150	14	392	19	265	11	193	13	270	13	129	5	236	10	22	4	24	6	1861	111
	Id.	1015	Pr	134	11	6	2	—	—	259	17	301	21	278	13	187	12	243	13	131	5	234	9	19	2	28	5	1804	110
	Id.	255	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Morbegno	1087	P	129	14	28	7	8	2	154	13	172	21	203	16	158	13	203	16	120	6	89	9	11	4	42	7	1312	128
	Vico Soprano	1090	P	118	10	30	4	3	1	170	13	170	18	189	16	145	14	288	18	126	6	119	10	8	2	26	5	1342	117
	Soglio	838	Pn	73	6	14	2	—	—	65	6	63	12	68	7	114	11	215	13	97	5	41	4	29	3	21	1	740	70
	Chiavenna	1850	Pr	106	11	5	1	1	—	61	11	131	14	174	11	133	15	214	14	130	8	125	13	17	3	17	5	1114	106
	Stuetta	1683	Pn	154	7	60	4	—	—	89	2	106	9	111	10	47	6	130	9	59	5	80	7	17	2	—	—	803	61
	Teggiato	1400	Pn	142	7	55	4	—	—	40	3	106	8	116	10	67	8	161	10	51	4	86	7	12	2	34	3	829	66
Mera - Lago di Merzola	Pianazzo	1104	P	41	4	46	4	5	1	136	11	97	15	226	11	100	9	231	13	107	4	139	9	15	3	98	6	1181	90
	Campodolcino	857	Pn	140	12	28	2	—	—	80	6	76	15	100	12	75	8	140	12	258	3	108	6	—	—	33	2	1033	78
	Lirone	2065	Pr	128	15	34	6	1	—	118	16	197	18	231	12	157	14	203	14	161	7	129	12	12	2	23	6	1894	122
	Lago Truzzo	286	Pr	110	8	12	2	—	—	123	12	83	14	212	9	114	11	215	13	97	6	117	8	9	1	17	5	1089	89
	S. Francesco a Mese	824	Pr	73	9	8	2	1	—	84	12	168	19	189	11	159	11	159	12	77	4	95	10	10	—	20	—	[1052]	—
	Codera	915	Pr	89	10	8	2	—	—	232	13	177	18	196	10	154	12	177	11	86	5	130	9	10	2	22	4	1181	96
	Valle Ratti	800	P	86	8	16	5	—	—	101	13	190	18	119	12	78	14	180	14	84	4	63	8	—	—	11	1	778	97
	Villatico	200	Pr	150	—	[25]	—	—	—	[140]	—	[250]	—	205	12	143	13	234	12	88	6	126	9	7	2	23	6	[1446]	—
	Dongo	670	P	111	7	—	—	—	—	170	10	151	17	312	11	253	15	420	11	157	5	343	10	—	—	35	3	1952	89
	Garzene	942	Pn	138	10	20	2	—	—	150	14	296	21	204	10	159	12	260	9	117	5	179	9	11	3	20	4	1544	99
Lago di Como	Premana	600	Pr	113	15	19	4	—	—	143	15	372	22	205	11	113	13	141	11	81	5	145	9	6	3	16	4	1854	112
	Introbio	825	Pn	184	11	55	3	1	—	151	12	258	16	153	4	149	7	209	4	96	4	156	5	7	2	17	3	1388	72
	Casargo	206	P	142	10	15	3	—	—	126	12	249	17	204	11	110	9	207	11	100	5	182	9	15	3	26	6	1876	98
	Bellano	200	Pr	165	15	16	1	—	—	111	11	258	20	122	10	118	9	[210]	—	78	4	[175]	—	—	—	28	—	[1317]	—
	Como	800	P	218	6	24	1	21	1	166	7	280	20	146	5	138	8	236	9	110	2	181	4	41	2	35	3	1595	67
	Brunate	335	P	178	14	25	4	8	1	158	14	305	20	152	13	130	11	249	12	94	7	179	11	24	6	28	8	1520	124
	Mezzana	403	P	248	11	19	4	—	—	177	11	364	21	196	12	102	9	233	10	99	6	184	9	45	5	3	2	1535	104
	Ronago	215	P	189	8	—	—	—	—	172	12	428	16	189	10	130	11	130	11	142	6	182	7	15	4	21	3	1578	88
	Palanço	605	Pn	154	14	28	4	6	1	199	15	403	32	183	14	103	9	333	13	140	5	163	13	94	5	33	7	1774	121
	Schignano	239	P	155	12	21	2	8	1	34	9	284	17	203	9	120	11	319	12	77	4	206	9	12	4	17	5	1451	95
	Tonzanico																												

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Altezza sul mare 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) ADDA - LAGO DI COMO Lago di Como	Ballabio Superiore	732	P	130	12	—	—	—	—	135	8	440	18	179	7	150	9	203	10	131	3	194	7	96	3	92	4	1529	76
	Id.	212	Pr	125	15	18	4	—	—	118	13	337	18	144	12	194	10	163	10	87	5	166	18	21	5	22	7	1840	112
	Adda	633	P	167	13	18	4	—	—	155	3	986	23	123	6	98	8	130	8	69	4	204	10	90	4	43	6	1422	99
	Sonna	420	P	204	13	26	4	—	—	121	12	301	17	112	10	95	8	184	8	82	3	183	10	33	3	43	6	1384	94
	Brembo	1750	P	204	15	59	4	4	1	180	15	269	17	213	14	148	10	180	10	129	6	190	12	94	5	96	8	1616	117
	Id.	1050	P	164	14	22	4	—	—	152	14	266	17	194	13	156	14	142	9	119	5	149	9	27	4	92	5	1423	108
	Id.	1832	Pn	177	13	26	4	—	—	181	16	274	21	214	13	141	13	181	8	120	5	198	9	28	4	18	6	1558	112
	Piano delle Casere	1520	Pn	157	8	23	5	3	2	193	10	263	15	311	15	214	11	244	11	112	4	179	9	48	4	66	5	1813	95
	Poppele	1009	P	116	6	29	4	—	—	151	10	239	16	160	8	283	14	203	11	75	2	284	7	28	2	43	4	1601	84
	Roscobello	540	Pr	159	16	12	4	—	—	154	15	324	20	220	11	206	14	153	10	96	6	169	9	22	5	26	5	1541	115
	S. Martino de' Calvi	835	Pn	74	12	3	2	1	1	116	12	323	20	202	12	103	10	124	9	75	4	144	10	18	3	23	5	1205	100
	Mezzoldo	980	Pn	44	6	—	—	—	—	95	10	256	24	108	11	107	14	167	6	114	6	64	5	28	3	29	3	1012	88
	Valtorta	600	Pn	153	7	33	4	—	—	194	10	332	17	236	11	164	12	266	7	112	4	251	6	16	2	35	2	1847	81
	Cassiglio	817	P	47	6	—	—	—	—	23	9	205	10	150	10	75	5	170	6	11	3	95	5	45	3	20	1	841	60
	Vedeseta	772	Pn	157	8	38	3	—	—	163	9	353	18	188	10	174	9	105	6	15	2	104	8	25	2	90	4	1352	79
	Oida	400	P	166	16	78	4	—	—	195	14	357	22	165	12	150	12	254	10	72	5	188	9	25	3	94	8	1684	115
	S. Giovanni Bianco	935	Pr	156	16	12	3	1	—	171	17	333	19	156	7	187	10	220	9	65	5	145	10	38	5	24	6	1508	107
	S. Pellegrino	807	P	202	9	22	3	—	—	198	11	442	14	119	5	186	8	194	6	57	2	176	6	35	2	—	—	1571	66
	Costa Serina	984	P	173	18	—	—	—	—	164	12	384	18	144	7	318	11	280	10	58	4	180	8	39	4	28	5	1718	92
	Zogno	417	P	193	9	11	3	—	—	151	10	398	17	180	8	115	10	380	8	65	3	179	8	24	3	31	4	1677	82
	Brembilla	691	Pn	34	5	4	2	—	—	93	5	181	9	44	4	79	4	50	3	20	1	79	6	43	4	13	2	640	45
	Rotafuori	915	Pr	121	14	166	8	51	3	60	11	295	23	93	12	98	13	132	15	50	5	90	7	40	4	30	3	1226	124
	Roncola	173	P	193	11	16	1	—	—	169	9	232	8	46	5	69	6	180	8	50	1	144	5	34	3	26	4	1111	62
	Brembate Sotto	126	Pr	159	17	17	3	—	—	102	14	184	17	80	7	89	7	70	9	34	2	95	9	29	5	32	8	[871]	8
	Treviglio	80	P	181	17	2	1	—	—	123	10	189	17	25	5	32	5	83	8	38	3	123	9	16	6	31	8	843	89
	Lodi	49	P	121	7	20	2	—	—	64	4	84	5	5	1	15	2	25	2	67	2	56	3	22	2	26	3	505	38
	Castelnuovo Bocca Adda	1780	Pr	181	14	33	5	2	1	184	15	240	21	226	15	166	14	178	12	119	4	199	11	34	2	34	5	1596	121
	Val Morla	1235	Pr	198	14	35	6	2	1	127	13	287	18	191	12	204	14	158	11	112	4	189	10	36	4	27	5	1561	112
	Lizzola Alta	880	Pn	197	12	94	3	—	—	143	14	201	11	192	13	110	9	180	13	119	5	183	10	30	4	47	7	1496	101
	Bendione	810	Pn	201	12	87	4	—	—	149	15	202	16	196	13	103	9	183	13	125	5	186	10	28	4	44	7	1504	108
	Forno Gavazzo	709	P	188	11	44	2	—	—	124	11	[200]	18	241	14	189	17	241	11	84	6	165	10	53	7	81	7	[1615]	8
	Greco																												

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

Anno 1948

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	Valcanale	Pn	986	295	8	45	1	—	—	188	13	380	4	239	4	136	3	[190]	9	[140]	5	245	2	15	2	10	2	[1827]	98
	Clusone	Pr	645	172	15	19	4	—	—	171	14	313	18	126	8	143	15	145	9	68	5	141	9	48	4	27	5	1873	106
	Orno	P	640	137	1	25	1	—	—	47	7	278	16	199	13	148	8	192	9	[70]	5	143	10	[40]	4	[25]	5	[1244]	86
	Gandino	P	570	115	7	—	—	—	—	75	6	315	18	[89]	9	[115]	9	[65]	9	[45]	9	[150]	9	[35]	9	[10]	9	[1014]	97
	Vall'Alta	P	441	129	3	—	—	—	—	116	3	225	6	96	6	129	2	76	2	49	6	169	8	47	3	12	1	1048	85
	Olera	P	518	9	9	9	9	9	9	94	9	909	18	133	11	48	4	91	7	41	7	87	9	96	6	40	8	1066	97
	Bergamo	Pr	366	175	13	11	5	—	—	184	9	207	9	89	5	57	5	122	8	46	2	146	10	43	4	39	7	1158	74
	Martignengo	P	153	219	12	26	3	—	—	92	10	148	15	20	5	42	4	58	5	82	2	90	9	20	4	20	7	703	80
	Crema	Pr	79	176	18	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO	Cernusco (Molgora)	P	260	221	13	22	3	—	—	261	12	392	19	132	7	113	6	152	9	12	2	224	12	59	5	31	5	1609
Cernusco sul Naviglio		P	134	191	15	25	2	—	—	130	11	244	17	68	8	67	8	74	6	30	2	146	10	32	6	34	9	1041	94
Paullo		P	97	167	16	15	1	—	—	130	10	195	14	76	10	17	6	31	6	67	3	178	12	27	4	35	6	938	88
Codogno		Pr	58	183	15	13	3	—	—	119	7	162	10	9	2	78	5	117	6	75	3	97	7	11	2	10	2	872	62
Magreglio		P	737	137	8	15	3	—	—	177	10	366	17	176	5	155	8	325	5	125	4	230	8	30	1	22	4	1757	73
Aaso		Pr	427	170	12	18	2	—	—	107	12	387	21	144	10	128	12	129	9	88	5	162	8	24	4	18	4	1375	99
Carpesino		P	302	129	12	15	3	—	—	166	14	370	21	130	13	167	8	169	10	54	4	178	3	34	3	22	2	1404	93
Costa Masnaga		Pr	318	136	3	10	3	—	—	84	10	263	21	80	10	92	10	104	11	48	4	151	8	36	6	20	6	1024	102
Cremella		P	380	176	13	22	1	—	—	121	13	353	19	140	11	127	7	125	10	62	3	185	12	31	5	26	5	1368	99
Carate Brianza		Pr	255	71	16	16	3	—	—	28	11	187	20	108	11	78	7	124	12	37	2	145	12	33	5	70	10	897	109
Seveso - Rò de Fossi	Monza	P	162	192	15	16	1	3	1	142	10	305	14	86	8	98	8	106	7	28	2	160	9	34	4	26	5	1191	84
	Cantù	P	360	175	16	12	3	1	1	142	11	375	20	94	11	89	8	139	10	74	5	155	12	31	4	39	2	1326	103
	Leontate Seveso	P	250	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	Milano	P	121	169	13	14	3	—	—	142	13	204	18	72	7	33	6	71	8	60	3	113	8	26	5	34	7	988	91
	Melegnano	Pr	88	128	15	28	6	—	—	125	11	139	17	58	7	67	7	43	5	39	3	112	8	16	4	28	6	783	89
	Olona - Lambro Meridionale	P	881	208	8	60	4	—	—	297	13	425	16	219	8	128	6	431	8	215	5	273	7	70	5	29	4	2335	86

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) LAMBRO Olona - Lambro Meridionale Ranza Bozzente Id. Lura Id. Lambro Meridionale	Varese	Pr	832	181	10	22	1	—	—	168	13	201	17	120	9	59	7	169	11	83	5	148	8	40	5	16	3	1307	88
	Casacova Lanza	P	412	183	10	26	2	—	—	186	10	405	22	105	10	126	10	281	9	108	6	166	6	17	2	16	1	1617	78
	Olgiate Comasco	P	407	186	9	40	4	—	—	167	8	382	18	141	7	90	5	287	5	86	4	[175]	*	[31]	*	28	6	[1613]	*
	Venegono Inferiore	P	341	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Sarenno	Pr	212	152	16	9	3	5	1	148	13	267	20	105	10	34	5	88	9	91	4	119	10	25	5	29	6	1072	102
	Rhe	P	155	171	15	17	3	2	1	162	11	240	20	64	4	115	5	102	6	105	4	108	7	38	5	22	3	1144	84
	S. Angelo Lodigiano	P	76	145	9	2	1	—	—	118	9	138	11	6	1	42	5	63	7	74	3	134	6	27	5	23	5	772	62
BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO Bacini Minori e pianura fra Olona e Ticino	Gallarate (Arno)	Pr	288	126	13	9	5	—	—	87	11	[280]	*	48	6	2	—	121	8	100	6	109	6	90	4	15	5	[987]	*
	Busto Arsizio	Pr	224	155	11	2	1	—	—	113	9	292	21	82	9	37	9	15	7	8	2	[112]	*	[34]	*	—	—	[350]	*
	Marcallo	Pr	156	186	13	7	2	6	1	116	12	210	19	56	6	86	8	73	5	107	5	104	6	95	5	27	5	961	87
	Abbiategrosso	P	122	[118]	*	[6]	*	2	1	106	13	192	17	56	3	46	8	61	7	103	5	92	6	12	4	27	4	[321]	*
	Belgioioso	P	76	208	9	11	2	—	—	87	7	165	11	10	1	82	4	95	5	137	4	90	5	21	3	30	3	886	54
TICINO - L. MAGGIORE Tremola Ticino Brenno Id. Ticino Moesa Id. Calancasca Id. Ticino Lago Maggiore Maggia Id.	S. Gottardo	Pn	2108	170	18	93	19	35	5	176	19	199	20	146	19	125	18	236	19	287	9	142	13	55	5	46	11	1710	175
	Airolo	Pn	1145	202	16	91	12	18	5	157	15	175	19	154	14	106	17	248	18	160	7	181	12	18	3	38	10	1492	148
	Olivone	Pn	938	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Comprovasco	P	584	140	13	16	4	5	1	108	15	129	21	134	13	70	13	204	15	182	7	92	11	8	4	20	8	1058	125
	Blasca	P	300	171	15	18	4	2	1	168	16	190	19	282	10	94	9	235	13	157	7	130	10	5	2	31	5	1483	111
	S. Bernardino	Pn	2073	[128]	*	[24]	*	[12]	*	[155]	*	[180]	*	264	12	187	17	415	14	216	7	155	12	18	2	[38]	*	[1792]	*
	Mesocco	Pn	785	116	11	32	5	8	1	145	18	160	24	170	11	113	13	219	14	182	6	100	7	12	2	29	5	1284	112
	Braggio	Pn	1812	142	13	26	8	7	1	153	19	239	19	212	12	180	10	225	17	183	6	104	8	27	2	24	8	1422	117
	Grono	P	355	140	12	21	4	3	1	94	14	242	20	211	10	169	8	228	14	233	7	148	9	16	2	15	6	1514	107
	Bellinzona	P	237	140	14	22	4	4	1	152	16	297	21	212	12	125	12	233	15	160	7	119	12	3	2	26	9	1492	125
	Locarno	P	239	138	18	15	4	6	1	189	15	157	23	196	13	143	10	156	16	155	7	153	11	3	5	24	8	1349	126
	Fusio	P	1285	160	11	45	7	10	3	218	14	209	18	157	11	73	13	228	11	269	6	128	11	14	1	38	7	1589	118
	Cevio	P	490	154	11	81	8	6	2	205	16	236	19	189	11	92	11	189	15	259	7	126	12	18	1	35	9	1476	122

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

Anno 1948

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) TICINO - L. MAGGIORE	Melezzo Orientale																													
	Id.		883	208	10	18	3	5	1	304	13	328	20	169	15	[69]	232	15	621	7	221	12	2	1	16	5	[2259]	2		
	Id.		610	192	13	62	4	10	3	265	15	441	26	335	16	228	12	378	13	225	7	216	12	14	6	87	8	2398	135	
	Id.		1010	152	9	98	4	4	1	265	13	254	22	148	12	54	9	251	15	397	7	146	12	9	1	24	6	1742	111	
	Lago Maggiore		210	192	11	84	4	5	1	282	14	334	21	962	10	144	10	306	13	374	7	188	11	5	2	84	6	2210	110	
	Cannobino		900	102	12	27	2	—	—	325	17	351	24	184	12	100	10	191	14	344	7	158	11	8	2	20	5	1810	116	
	Id.		662	172	7	90	1	—	—	312	9	471	21	328	11	158	7	368	11	587	5	257	6	5	1	93	2	2661	81	
	Lago Maggiore		220	175	10	28	6	—	—	208	14	330	19	241	9	183	12	319	14	261	7	137	8	4	2	18	4	1896	105	
	Id.		740	173	7	40	4	—	—	291	15	[332]	22	[302]	22	[170]	22	[341]	22	[305]	22	[170]	22	[7]	22	[24]	22	[2155]	22	
	Giona		985	147	11	85	4	—	—	191	15	335	17	963	10	158	10	369	14	337	7	204	10	11	5	30	5	2180	108	
	Id.		570	220	10	28	4	—	—	132	15	285	20	144	11	107	11	268	12	82	7	113	9	6	8	24	5	1300	107	
	Cannero		768	210	9	24	4	—	—	141	14	317	21	143	10	[120]	22	381	10	204	6	106	9	4	3	17	4	[1542]	22	
	Lago Maggiore		210	298	113	10	26	4	—	—	160	14	866	20	133	12	140	10	490	12	84	7	173	11	26	6	33	8	1741	118
	Lago di Lugano		380	135	9	24	4	—	—	168	15	925	22	141	15	195	11	443	12	126	7	167	11	4	5	26	8	1720	180	
	Soldo		276	169	15	20	4	3	6	224	13	423	17	195	11	65	11	276	11	126	5	239	7	68	2	29	5	1861	99	
	Lago di Lugano		592	188	12	33	5	—	—	147	16	382	19	107	9	71	11	278	10	197	7	182	7	19	3	15	3	1410	101	
	Id.		285	126	11	16	5	—	—	172	15	377	20	147	11	100	13	302	13	147	5	142	7	5	2	21	4	1588	105	
	Id.		280	166	11	19	4	—	—	183	14	327	20	184	10	119	11	304	13	227	6	138	8	8	2	16	5	1667	92	
	Tresa		233	137	9	24	4	—	—	160	13	328	21	178	10	67	6	163	12	164	7	105	4	[18]	22	34	6	[1462]	22	
	Lago Maggiore		810	229	8	26	2	—	—	260	13	178	13	258	18	161	6	246	12	276	7	215	6	22	3	67	6	1933	95	
	S. Giovanni		702	210	8	40	3	—	—	370	13	430	18	275	10	165	8	320	13	870	7	310	8	90	5	88	6	2601	100	
	S. Bernardino		721	200	9	43	3	—	—	204	14	453	20	128	11	60	12	246	12	283	6	123	9	13	2	22	4	1748	106	
	Boesio		505	191	11	25	5	—	—	300	14	995	22	272	12	141	9	226	12	416	6	192	8	10	5	20	5	2118	105	
	Id.		728	217	11	29	1	—	—	134	9	237	12	164	5	42	4	188	7	283	4	163	6	16	1	11	1	1351	57	
	Lago Maggiore		241	149	8	—	—	—	—	121	15	121	16	104	14	95	15	177	19	241	6	59	8	12	3	17	6	1141	183	
	Toce		2160	144	16	46	13	4	2	201	13	158	19	91	14	62	17	110	17	254	8	105	9	20	3	28	6	1111	188	
	Vannino		2175	135	14	39	11	18	2	101	13	168	15	88	8	67	10	176	13	276	6	76	10	18	2	21	6	1310	111	
	Toce		1270	172	14	45	2	2	1	208	14	168	15	113	8	55	7	117	11	306	6	105	8	12	1	19	4	1128	80	
	Id.		1210	126	9	—	3	—	—	104	10	152	13	113	8	55	7	117	11	306	6	105	8	12	1	19	4	1128	80	

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	Toce	Pn	725	196	9	26	8	—	—	218	11	201	21	106	10	48	9	131	19	253	8	118	9	13	2	5	4	1250	97
	Devero	Pn	1875	156	13	52	10	13	3	217	15	229	22	98	14	80	16	164	18	279	7	143	11	14	2	19	8	1468	139
	Id.	Pn	1640	150	11	50	10	17	3	238	15	222	20	109	11	69	12	145	15	308	6	151	12	20	3	24	8	1408	126
	Id.	Pn	1100	121	12	27	9	6	3	197	11	188	21	99	11	44	8	107	10	266	6	127	9	20	1	2	1	1204	102
	Toce	P	570	98	10	13	4	—	—	224	14	162	15	137	8	33	5	156	11	287	6	115	8	13	2	10	3	1248	86
	Diveria	Pr	657	131	9	14	2	—	—	196	13	157	18	98	10	93	10	107	11	300	7	303	10	19	6	2	1	1415	96
	Id.	Pn	2240	68	9	21	5	—	—	59	12	115	20	138	11	100	16	134	17	296	6	87	11	14	8	22	6	1054	116
	Id.	Pn	1015	115	9	10	2	—	—	249	12	193	13	118	8	75	9	107	12	204	4	139	10	19	2	18	1	1232	86
	Id.	Pn	550	156	8	20	2	—	—	189	13	215	13	108	10	121	9	156	9	328	6	138	8	15	1	23	3	1489	82
	Bogna	Pn	980	223	8	31	8	8	3	265	12	216	19	79	8	76	7	243	15	292	6	96	10	17	4	57	7	1603	101
	Toce	Pr	277	172	8	14	2	—	—	284	14	196	18	109	10	54	10	106	12	275	6	108	10	8	2	15	5	1321	98
	Ovesa	Pn	2281	149	12	22	4	6	1	306	13	269	20	193	12	69	12	125	14	298	6	109	11	16	3	26	4	1527	117
	Id.	Pn	1310	133	9	20	4	6	3	316	11	256	17	147	11	61	11	114	12	334	6	122	11	11	2	31	7	1541	104
	Id.	Pn	2281	164	11	26	4	3	1	335	13	267	14	151	12	74	11	123	15	302	6	129	11	12	3	23	8	1569	114
	Id.	Pr	760	141	9	21	8	4	2	306	14	242	18	113	10	90	11	110	12	345	6	135	11	11	2	20	5	1538	103
	Id.	Pn	1510	126	9	30	4	6	1	312	14	249	19	125	10	81	7	103	12	271	6	133	10	13	2	24	7	1473	101
	Anza	Pr	1200	141	7	31	2	6	1	358	15	264	22	69	8	57	9	79	11	113	9	111	10	16	4	18	1	1153	85
	Id.	P	687	190	7	31	2	—	—	314	11	276	18	128	9	201	8	123	10	415	6	128	9	—	—	20	5	1816	85
	Id.	P	243	197	7	12	4	—	—	333	11	228	17	85	7	82	6	110	10	432	6	140	8	1	1	17	3	1637	80
	Toce	P	208	42	7	43	3	—	—	381	15	349	20	227	10	76	9	247	13	372	7	197	7	9	2	27	4	1950	87
Siroia - Lago d'Orta	Ornavasso	P	208	42	7	43	3	—	—	422	10	413	19	146	10	10	5	266	12	271	3	182	4	—	—	10	1	1938	74
	Campello Monti	Pn	1300	260	8	51	3	8	1	514	13	460	24	138	12	116	7	321	15	626	7	182	8	5	2	21	5	2747	105
	Forno	Pn	892	221	6	47	4	—	—	437	15	438	24	108	13	78	10	263	16	446	6	211	8	5	1	20	6	2270	112
	Marmo	Pn	765	172	8	43	3	2	2	437	15	438	24	108	13	78	10	263	16	446	6	211	8	5	1	20	6	2270	112
	Madonna del Sasso	P	696	192	9	46	3	—	—	195	11	417	16	86	4	72	10	203	16	141	1	168	1	23	1	20	6	1561	85
	Cireggio	P	370	211	6	27	2	—	—	219	10	326	14	118	5	40	5	379	5	351	3	160	5	13	1	11	2	1855	58
	Azzate	P	320	165	6	30	3	5	1	130	8	288	14	60	4	60	4	200	6	160	4	130	5	20	2	12	2	1260	59
	Varano Borghi	P	245	146	7	42	4	5	1	173	9	246	17	46	6	75	4	163	7	89	4	97	6	27	1	14	3	1113	69
	Gavirate	P	284	180	5	20	2	—	—	164	7	328	11	76	8	44	4	248	4	240	3	168	4	20	2	10	1	1498	46
	Erno	Pr	850	172	10	38	4	—	—	76	6	380	14	68	11	34	8	312	10	270	5	88	6	8	3	1	—	1189	85
Lago di Varese	Id.	P	778	192	10	38	4	—	—	246	14	472	18	134	11	72	8	327	10	270	5	222	8	22	5	29	5	2024	98
	Id.	Pr	250	161	10	38	4	—	—	149	14	386	18	128	11	48	8	215	10	201	1	169	1	13	1	10	1	1888	85

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

Anno 1948

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 Lago Maggiore (Verera)	Paruzzaro	P	334	154	8	24	2	—	—	153	8	360	11	91	9	65	7	247	10	150	3	175	4	11	3	10	4	1440	69
	Miorina (Sesio Cal.)	Pr	250	163	10	17	8	1	—	173	13	235	16	90	8	92	7	172	11	80	7	133	6	16	4	4	1	1176	89
	Somma Lombardo	P	286	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Vizzola Ticino	P	221	150	11	17	8	—	—	138	9	295	20	102	6	48	5	131	6	111	5	182	5	27	2	15	4	1216	76
	Cerane	P	129	134	9	28	3	—	—	103	10	202	13	80	4	86	5	54	4	87	4	71	6	23	3	24	3	842	64
	Vigevano	P	116	135	13	8	1	—	—	85	10	145	14	34	4	[31]	*	[40]	*	[90]	*	[78]	*	13	4	20	3	[879]	*
	Beregardo	P	98	204	9	12	2	—	—	138	7	215	12	35	3	53	4	45	4	145	4	137	7	85	2	—	—	1009	54
	Pavia	P	77	155	14	15	4	—	—	156	10	181	16	10	3	25	5	32	5	247	5	94	9	18	4	23	7	901	82
	Navigliaccio																												
	Colomonte	Pn	810	186	10	35	2	—	—	219	11	355	19	95	9	92	6	307	10	221	5	152	6	16	4	20	1	1698	83
TERDOPPIO - AGOGNA Terdoppio - Agogna	Monte Mesma	P	575	178	5	15	1	—	—	180	6	382	8	97	4	72	7	202	9	141	3	163	5	23	3	20	1	1478	52
	Borgomanero	Pr	306	147	11	17	4	—	—	136	11	296	19	88	8	65	8	108	7	130	4	154	6	12	2	13	2	1161	92
	Momo	Pr	213	127	11	16	3	1	—	73	7	225	19	92	6	28	8	27	7	[58]	*	[107]	*	[7]	*	8	1	[869]	*
	Novara	Pr	164	107	12	8	2	2	1	82	9	137	17	68	4	53	6	45	7	81	6	93	8	6	2	16	2	698	76
	Mortara	Pr	108	101	8	5	2	1	1	53	7	121	14	19	4	17	5	23	3	77	4	65	5	21	2	9	4	511	57
	Lomello	P	96	131	12	5	2	—	—	69	8	117	14	3	1	17	2	50	2	55	3	71	6	10	3	—	—	518	53
	Alagna	Pn	1215	129	7	22	3	6	1	277	13	278	23	81	10	51	9	76	7	345	6	91	6	12	2	6	3	1374	90
	Riva Valdobbia	Pn	1117	140	9	16	3	1	1	294	12	276	16	117	9	93	8	54	8	877	6	111	6	8	2	12	5	1499	85
	Campertogno	Pr	815	159	9	26	3	2	1	197	13	300	21	109	9	47	9	85	10	443	6	108	7	12	2	13	4	1501	93
	Scopa	P	622	156	7	28	4	12	2	540	14	373	22	104	8	35	7	130	10	481	7	121	6	9	2	9	2	1992	91
SESIA Sesia	Rimasco	Pr	905	143	9	14	2	8	2	865	14	301	23	173	12	90	13	110	16	267	6	86	8	17	3	5	4	1579	112
	Carcoforo	Pn	1304	168	10	30	3	2	1	376	14	450	19	135	9	86	9	122	12	451	6	107	8	6	2	4	3	1937	95
	Beccioloto	Pn	667	196	9	38	3	3	2	527	13	411	23	90	8	76	9	109	13	392	6	130	7	16	3	14	5	2000	101
	Vocca	Pn	506	223	8	42	3	3	1	401	11	369	22	186	7	56	9	143	14	499	6	169	7	4	1	10	2	2055	91
	Rimella	Pn	1181	286	10	61	4	4	1	521	13	357	24	163	14	93	8	183	12	450	6	196	9	2	1	15	6	2387	108
	Fobello	Pn	850	226	9	34	4	5	2	410	14	339	21	140	12	182	12	160	13	431	6	148	7	11	2	15	6	2051	108
	Sabbia	P	726	214	9	34	3	1	1	388	15	330	25	118	9	50	8	154	12	405	7	149	10	11	2	11	5	1915	106
	Camasco	Pr	752	99	11	26	4	3	1	400	15	476	25	89	9	43	8	283	11	874	7	171	8	7	3	16	6	1936	108
	Varallo	Pr	453	219	10	33	3	2	1	375	14	328	21	92	6	63	7	205	14	324	7	163	8	6	2	18	2	1823	95
	Doccio	P	400	201	11	29	3	1	1	278	14	353	19	80	7	27	6	176	10	267	7	130	8	4	1	10	3	1556	90

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) SESIA	Borgosesia	P	860	121	9	83	8	6	1	211	13	393	22	77	6	41	9	177	9	179	5	165	6	6	2	10	5	1419	90
	Cello	P	685	197	11	34	3	2	1	244	15	889	17	82	8	71	7	218	12	237	7	152	6	21	4	14	5	1601	96
	Coggiola	Pr	468	189	10	36	4	3	1	256	14	387	19	78	8	47	7	177	14	323	6	163	9	8	4	8	1	1655	97
	Orignasco	Pr	348	127	9	12	3	2	1	89	9	276	17	108	4	29	5	226	11	109	7	108	4	—	—	5	1	1086	71
	Romagnano	P	266	147	8	18	3	—	—	169	9	282	16	82	5	39	3	269	9	93	6	122	7	4	2	12	1	1237	89
	Piedicavallo	Pn	1050	157	11	35	3	—	—	448	9	386	16	141	4	26	7	252	11	432	7	193	8	7	4	19	5	2096	85
	Campiglia Cervo	Pn	775	168	9	27	3	—	—	477	12	525	22	135	7	84	6	186	10	444	7	190	8	7	2	16	4	2203	90
	S. Giuseppe di Casto	P	670	115	10	29	3	1	1	169	9	353	17	71	8	26	7	168	10	409	7	211	6	7	1	10	3	1553	82
	Tollegho	Pr	495	138	11	22	3	1	3	243	13	395	18	97	8	44	7	195	11	285	6	143	5	10	1	12	3	1585	87
	Oropa	Pr	1180	166	11	84	4	6	3	494	17	459	24	111	9	18	6	168	12	418	7	200	8	9	3	16	5	2139	109
	Biella	Pr	412	137	11	28	3	1	1	219	13	363	28	68	8	49	4	112	13	329	6	144	7	10	2	8	3	1383	94
	Pettinengo	Pr	684	128	11	92	3	2	1	284	14	406	23	105	8	43	8	179	14	247	7	177	7	5	1	14	3	1572	100
	Mosso S. Maria	P	625	112	8	39	3	6	1	179	13	392	17	80	8	37	7	161	11	323	6	170	7	4	1	30	4	1533	86
	Bertinotto (Cossato)	P	350	120	11	24	3	2	1	155	12	297	22	81	9	42	7	256	13	262	7	134	8	6	2	12	5	1390	100
	Quaregna	P	306	126	10	33	3	2	1	162	12	286	20	111	8	44	5	227	11	239	7	138	6	5	2	14	3	1381	88
	Sostegno	P	397	105	10	28	3	3	1	248	12	354	18	135	6	23	3	155	8	221	7	140	7	3	2	15	2	1425	79
	Oraglia (Santuario)	Pn	812	130	10	41	4	1	1	298	12	490	24	105	8	79	6	160	14	319	7	162	7	10	4	15	4	1819	101
	Sala Biellese	P	626	135	10	33	3	2	1	285	12	577	22	77	7	27	2	99	10	280	7	148	6	5	1	14	1	1682	82
	Zimone	P	435	129	9	30	3	1	1	253	10	361	18	62	5	20	7	154	8	245	7	121	7	10	1	24	4	1410	80
	Bertignano	Pr	370	116	9	21	3	1	1	168	10	261	18	46	5	29	5	88	9	177	6	75	5	4	1	20	5	1006	77
	Santhià	P	186	104	8	13	3	1	1	128	10	190	14	80	6	34	3	172	7	149	6	100	7	3	2	15	3	989	70
	Vercelli (Risicoltura)	Pr	185	84	11	6	1	4	1	78	9	189	16	64	7	37	4	142	9	88	6	82	7	2	2	16	4	792	77
	Venaria (Lignana)	P	134	101	11	14	3	4	2	142	7	216	16	61	3	9	1	108	7	146	6	81	8	—	—	20	4	902	71
	Rosasco	P	100	119	8	16	3	8	1	100	9	161	16	60	5	70	5	68	6	91	5	146	6	21	1	20	3	865	68
	Tricerro	P	140	117	10	28	3	3	1	123	10	285	14	41	6	19	2	44	7	122	5	64	6	—	—	13	2	804	66
DORA BALTEA	Courmayeur	Pn	1220	184	12	30	4	5	2	147	13	45	10	119	11	63	7	86	11	132	5	44	6	45	6	31	6	981	93
	Pré St. Didier	Pn	980	175	10	24	4	5	2	157	13	51	10	101	8	47	6	75	10	134	5	39	7	46	6	24	5	878	86
	1° Cantina P. S. B.	Pn	1960	232	15	49	7	8	2	140	11	44	7	166	11	117	8	134	9	113	4	19	3	58	3	29	6	1104	86
	Promise	Pn	1475	163	14	41	6	—	—	129	11	45	10	128	13	73	5	99	15	125	5	15	6	59	5	15	3	892	93

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

Anno 1948

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI DI 1° ORDINE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio sull'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) DORA BALTEA	Dora Baltea	Pn	827	10	15	3	—	—	162	9	66	10	65	8	86	4	43	8	121	5	40	4	26	3	11	2	712	66
	Id.	Pn	1196	10	15	4	—	—	155	8	28	9	51	7	32	3	29	7	81	5	29	8	17	3	15	3	564	87
	Dora di Valgrisanche	Pn	1664	8	28	3	4	2	72	8	74	10	171	14	131	10	133	13	86	3	86	3	82	3	22	2	877	79
	Dora di Rhême	Pn	1731	9	14	2	—	—	182	8	76	8	111	12	59	8	59	11	115	6	30	5	30	3	28	4	791	76
	Id.	Pn	1200	10	22	4	—	—	162	10	59	11	86	11	60	7	38	7	107	5	35	6	26	4	9	4	692	79
	Dora Valsavaranche	Pn	1545	7	29	2	—	—	198	10	86	11	89	11	49	6	49	9	107	5	33	4	20	3	14	5	748	73
	Grand'Evyia	Pr	1800	12	12	3	—	—	197	12	111	12	71	9	42	6	42	8	211	7	28	6	1	—	14	3	799	78
	Id.	Pn	1130	9	17	2	—	—	237	10	105	12	120	8	51	5	29	5	188	6	41	6	26	3	10	6	865	72
	Dora Baltea	P	700	10	8	3	—	—	143	10	76	15	74	11	34	5	30	11	97	6	35	7	26	5	3	1	802	84
	Id.	Pr	583	10	10	2	1	1	197	9	51	11	67	9	32	4	23	9	103	6	27	7	14	2	4	1	616	71
	Buthier	Pn	950	9	16	3	3	2	163	8	43	8	74	6	43	3	87	3	117	5	45	6	26	1	12	3	689	57
	Id.	Pn	1337	9	22	5	4	2	146	10	60	13	90	11	55	8	60	12	124	5	46	7	35	4	11	4	763	90
	Id.	Pn	1327	10	11	2	—	—	183	13	49	9	64	9	89	6	64	11	130	6	41	6	84	4	15	4	710	80
	Id.	Pn	846	9	11	2	—	—	138	12	38	7	46	7	22	4	15	7	81	5	28	6	20	3	1	1	475	63
	Dora Baltea	Pr	680	10	5	8	—	—	160	10	47	10	61	9	30	6	23	9	119	6	12	5	18	4	—	—	529	72
	Id.	Pr	475	7	7	1	—	—	125	10	80	12	62	7	21	5	29	5	71	6	29	5	12	3	—	—	465	61
	Marmore	Pn	2420	11	30	8	9	3	173	13	140	15	106	14	66	12	96	15	222	6	75	9	18	5	17	7	1071	118
	Id.	Pn	1750	10	12	5	5	3	130	13	119	19	116	12	56	11	84	12	165	6	64	9	10	3	8	4	853	107
	Id.	Pn	2150	9	17	4	—	—	155	10	124	18	189	13	87	8	98	12	172	6	54	7	19	2	4	3	945	92
	Id.	Pn	1750	8	21	5	—	—	159	11	94	14	90	9	70	8	67	10	163	6	68	7	12	1	7	4	821	86
	Id.	Pn	1323	11	7	3	—	—	62	8	85	16	74	11	70	9	60	12	167	6	51	4	—	—	2	1	689	81
	Id.	Pn	1905	8	7	2	—	—	178	8	96	13	63	9	23	3	51	8	146	6	43	4	—	—	11	2	705	63
	Dora Baltea	Pr	551	7	4	2	—	—	196	11	88	15	55	9	18	5	40	5	177	6	26	6	12	3	2	1	621	70
	Id.	P	981	7	4	1	—	—	156	11	96	12	26	5	10	5	20	3	196	6	23	5	2	1	1	—	537	56
	Chalame	Pr	450	11	4	1	—	—	138	10	151	19	43	7	42	6	51	8	182	6	41	6	10	2	4	3	792	79
	Evançon	Pn	1332	9	8	2	—	—	176	10	143	18	60	12	30	5	48	10	216	6	37	7	7	2	7	3	796	84
	Id.	Pn	1300	7	7	1	—	—	163	10	198	17	49	6	22	5	37	5	247	6	29	5	15	4	1	1	776	67
	Id.	Pr	400	9	5	1	—	—	189	11	150	18	44	7	53	7	43	8	253	6	38	7	7	2	3	2	865	78
	Ayase	Pn	775	11	18	3	1	1	322	12	234	19	88	7	35	7	55	10	328	6	63	8	11	3	10	3	1279	87
	Id.	Pr	370	9	6	1	—	—	173	12	192	16	61	6	29	8	45	8	401	6	58	9	8	2	4	1	1029	78
	Lys	Pn	1830	11	21	6	14	9	269	13	219	21	116	11	65	9	93	12	340	7	85	8	10	3	11	4	1347	108

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

Anno 1948

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) DORA BALTEA	Lys	Pn	2340	108	11	20	3	5	1	260	13	225	19	81	8	54	8	65	8	281	6	58	7	13	3	14	5	1194	92	
	Id.	Pr	1631	100	9	13	4	3	2	231	13	244	20	109	10	55	10	75	12	250	6	68	8	19	2	8	4	1175	100	
	Id.	Pn	1400	89	8	7	1	—	—	251	13	246	20	121	12	68	10	58	7	283	6	66	7	9	2	11	3	1204	89	
	Id.	Pr	905	73	8	10	2	—	—	204	12	226	18	69	8	29	7	92	11	292	6	67	8	7	2	6	3	1075	85	
	Dora Baltea	Pr	345	88	8	10	1	—	—	246	13	241	16	70	7	41	8	91	10	350	6	55	9	6	1	9	3	1207	82	
	Id.	Pr	253	87	9	12	1	—	—	221	13	352	21	74	8	56	6	122	13	283	7	89	8	5	1	10	2	1291	89	
	Id.	Pr	267	96	9	11	2	4	1	157	14	173	21	27	4	18	5	123	14	185	6	56	6	4	1	23	4	877	87	
	Chiusella	Pn	690	111	8	31	3	1	1	359	13	481	21	106	6	63	4	84	10	399	7	93	8	2	2	15	5	1745	86	
	Id.	Pn	467	130	8	27	3	—	—	278	12	446	22	102	5	48	6	102	11	319	7	124	6	1	1	7	4	1584	86	
	Id.	P	310	112	10	16	3	1	1	254	13	447	22	82	5	31	4	125	14	291	7	96	7	7	2	10	3	1472	91	
	Dora Baltea	Pr	303	78	9	17	2	2	1	153	10	286	17	34	5	18	6	70	4	188	7	56	5	2	1	5	3	854	70	
	Id.	Pr	218	90	8	20	2	3	1	136	10	224	16	29	5	17	5	98	9	198	6	77	7	3	1	9	2	904	72	
	Id.	Pr	170	98	8	19	3	6	1	131	11	243	19	34	6	21	6	79	10	209	8	71	7	7	2	12	2	930	81	
ORCO	Ceresole Reale	Pr	1579	88	8	24	5	2	1	384	14	358	21	86	9	69	6	45	11	184	6	47	8	17	3	5	2	1239	94	
	Noasca	Pr	1200	103	8	16	3	1	1	387	13	266	23	72	6	42	7	42	6	251	6	66	6	17	3	13	3	1276	85	
	Rosone	Pr	714	114	8	18	3	2	1	341	14	277	20	77	8	24	7	42	6	242	6	72	6	10	3	9	3	1228	84	
	Sparone	Pr	635	85	7	15	3	1	1	354	13	359	21	64	6	29	6	101	9	244	6	64	6	9	2	8	3	1349	83	
	Pont Canavese	Pr	461	92	9	12	1	1	1	359	15	338	19	112	8	26	5	91	9	344	6	57	6	6	2	10	2	1448	83	
	Piampato	Pn	1550	63	9	17	2	1	1	413	10	294	16	32	7	80	8	69	11	414	6	65	6	1	1	20	5	1469	82	
	Renco	Pn	956	106	7	21	3	—	—	367	11	211	16	49	6	44	7	69	9	256	6	60	8	11	3	16	3	1210	79	
	Forzo	Pn	1180	87	7	20	2	—	—	338	11	250	13	50	3	26	6	46	6	298	6	79	6	21	3	5	1	1215	64	
	Ingria	Pr	827	87	7	14	2	—	—	298	10	324	14	68	3	34	4	71	5	339	5	65	7	7	2	9	3	1813	62	
	Frassinetto	Pn	1047	105	9	46	4	2	1	391	13	342	17	127	8	49	8	97	9	923	6	80	8	8	2	14	4	1584	89	
	Cuorgnè	Pn	413	100	8	33	3	—	—	268	12	369	18	66	5	55	5	55	7	299	7	78	6	5	2	11	2	1339	75	
	Castelnovo Nigra	Pn	850	141	9	33	4	1	1	99	13	281	23	93	8	26	4	38	4	223	6	64	6	1	1	9	2	1009	81	
	Spinetto	P	362	98	9	26	3	—	—	268	13	371	20	69	5	55	5	64	12	313	7	76	7	7	3	10	3	1357	87	
	Castellamonte	P	348	83	9	92	3	1	1	265	11	372	20	78	5	27	6	84	10	313	7	47	7	2	2	10	3	1314	84	
	Corio	P	630	115	8	26	3	3	1	314	12	351	13	147	7	49	5	72	6	312	7	79	7	3	2	13	2	1484	78	
	Pratiglione	P	601	116	9	43	4	1	1	301	14	420	21	139	7	68	5	151	11	387	7	110	6	4	2	12	2	1752	89	

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

Anno 1948

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
STURA DI LANZO	Forno Alpi Graie	Pn	1226	123	9	27	4	3	1	403	14	311	20	70	9	46	3	60	11	303	6	76	7	22	3	23	3	1467	90
	Stura di Valgrande	Pn	875	110	6	15	3	2	1	832	14	233	16	74	6	36	5	48	5	274	6	65	6	14	2	15	3	1238	78
	Id.	Pn	704	103	6	26	2	3	1	404	14	382	19	75	7	37	5	79	10	265	5	72	5	16	2	12	3	1453	79
	Stura d'Ala	Pn	1458	104	6	35	3	3	2	444	12	380	18	79	7	67	3	43	7	299	6	77	6	20	2	37	4	1588	75
	Id.	Pn	1018	89	7	27	2	2	2	426	14	315	22	49	5	31	6	56	7	434	6	52	6	9	2	13	3	1533	82
	Stura di Lanzo	Pr	590	91	7	17	2	3	1	878	14	364	22	96	8	77	5	82	7	267	6	83	6	9	2	12	3	1478	88
	Id.	P	502	76	8	20	2	—	—	353	15	341	16	95	9	36	5	45	9	283	5	86	6	8	2	10	2	1353	79
	Stura di Viù	Pr	2716	125	15	19	6	6	3	937	18	357	21	136	10	91	11	98	14	232	7	97	9	33	4	40	6	1551	124
	Id.	Pn	2400	88	10	22	6	6	2	271	16	872	24	119	9	96	10	82	12	296	6	93	9	19	2	29	6	1495	112
	Id.	Pn	1810	81	9	9	3	3	1	335	14	376	22	89	6	44	5	59	8	201	6	75	9	25	3	22	6	1819	92
	Id.	Pr	1310	83	8	13	4	3	1	349	15	363	21	87	10	76	8	38	8	274	8	71	7	22	3	32	4	1401	98
	Id.	Pn	940	98	7	21	3	2	1	308	13	336	23	84	7	190	5	44	8	263	6	76	7	14	2	15	3	1396	85
	Id.	Pr	785	103	7	19	3	2	1	354	16	372	23	122	7	69	3	53	7	301	6	97	7	11	2	16	4	1519	86
	Stura di Lanzo	Pr	410	105	8	4	1	2	1	268	13	289	18	139	5	26	7	82	8	239	7	86	8	8	2	13	2	1261	80
	Ceronda	P	505	105	8	6	1	—	—	230	12	353	25	155	6	16	8	52	6	277	7	104	7	5	3	13	1	1366	82
DORA RIPARIA	Thùres	Pn	1703	96	7	32	5	12	1	153	14	236	11	98	7	35	3	50	7	115	8	74	7	12	1	22	2	985	71
	Id.	Pn	1354	139	13	13	5	8	1	137	16	145	16	111	9	28	5	50	10	104	6	43	8	9	2	27	6	814	97
	Id.	Pr	1121	111	9	6	3	—	—	87	15	153	17	82	9	11	5	49	8	108	6	42	8	9	3	18	5	876	88
	Rochemolles	Pr	1926	112	10	10	4	2	1	81	10	110	19	106	10	42	7	72	13	95	6	20	5	18	4	14	4	882	98
	Id.	Pn	1330	102	8	5	2	—	—	109	11	57	13	77	8	26	10	57	9	114	6	47	6	18	2	19	3	631	78
	Dora Riparia	Pr	1810	87	10	6	3	3	1	134	13	168	15	60	8	25	5	50	9	147	5	60	7	8	2	15	5	763	83
	Id.	Pn	1031	79	8	13	3	—	—	207	12	139	13	76	9	27	4	39	8	130	6	40	8	15	3	16	4	781	75
	Id.	Pr	501	67	9	9	2	1	1	179	14	143	16	44	7	27	4	29	6	121	6	26	8	11	1	9	3	686	77
	Moncenisio (Lago)	Pr	2000	72	11	33	6	6	1	85	13	105	15	32	10	33	8	49	11	104	5	14	5	14	3	24	6	576	94
	Id.	Pr	1726	79	10	31	5	6	2	216	16	228	19	97	11	42	9	59	11	178	6	70	8	20	4	25	6	1051	107
	Id.	Pr	620	86	7	14	3	2	1	211	15	174	20	78	9	16	2	56	6	129	6	36	8	6	2	12	4	819	83
	Dora Riparia	P	441	73	8	3	1	1	1	203	12	241	17	44	8	54	3	32	4	161	5	48	6	2	1	7	3	869	69
	Id.	Pn	1324	36	8	11	3	—	—	266	13	256	19	81	8	81	6	41	8	184	6	63	9	8	2	11	2	1038	84
	Id.	Pr	355	62	7	5	1	1	1	223	14	232	18	52	7	70	4	27	4	180	6	48	7	10	2	12	4	927	75
	Id.	Pr	791	64	7	7	2	—	—	235	14	256	20	57	6	36	5	33	3	222	6	58	8	9	2	10	3	933	76

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 RIPARIA	Dora Riparia	P	870	59	6	6	2	—	—	201	12	283	19	52	6	47	5	20	5	251	6	55	5	1	1	14	8	989	70
	Messa	Pn	1100	61	7	38	3	—	—	282	13	474	27	125	12	16	3	107	8	242	6	88	7	2	2	14	2	1443	90
	Dora Riparia	P	480	51	7	23	2	9	1	261	11	267	14	78	7	9	2	68	5	188	6	62	6	18	1	5	1	1039	65
	Id.	Pr	293	73	5	25	4	2	1	212	11	307	20	92	4	15	2	55	4	169	6	82	6	8	1	14	3	1054	67
ALTO PO	Crissolo	Pn	1410	80	6	14	3	—	—	265	11	444	17	100	4	93	4	52	4	237	6	101	6	14	1	22	2	1432	64
	Id.	Pn	1220	89	6	28	4	3	1	183	12	456	18	125	5	62	2	50	4	160	6	88	6	13	1	21	3	1273	68
	Id.	Pr	700	58	5	10	3	4	1	226	13	923	18	55	6	48	5	101	4	164	6	62	7	24	1	14	3	1089	72
	Id.	Pn	680	74	5	19	4	5	1	259	12	501	19	73	4	88	5	138	6	285	6	94	8	21	2	26	2	1431	73
	Id.	P	490	82	5	14	3	3	1	225	13	393	16	18	8	54	5	123	7	165	7	95	6	34	1	17	4	1223	71
	Id.	Pr	420	61	7	11	2	1	1	151	14	301	19	38	6	55	7	42	7	142	7	70	6	14	2	12	2	838	80
	Id.	P	395	70	6	16	3	2	1	165	12	400	19	32	5	81	7	68	9	175	6	85	6	22	3	15	3	1129	80
	Id.	P	520	81	6	19	3	8	1	285	12	537	24	31	4	49	4	66	8	304	7	110	8	31	3	16	2	1557	82
	Id.	P	360	96	7	14	4	4	1	230	13	360	19	18	8	37	4	80	6	148	6	93	7	30	3	18	3	1126	76
	Id.	P	262	56	7	11	1	1	1	141	12	209	15	11	4	31	6	70	7	124	5	74	7	16	2	15	4	759	71
PELLICE	Bobbio Pellice	Pn	732	80	5	42	2	—	—	174	11	366	15	63	6	96	3	51	4	313	6	125	6	3	2	41	4	1354	64
	Pra del Torno	Pn	980	82	6	40	4	—	—	334	13	472	21	78	6	112	6	61	9	334	7	141	8	20	2	39	6	1693	88
	Angrogna	Pn	782	72	6	19	4	6	1	303	13	485	20	55	6	105	8	43	4	283	7	90	7	11	2	23	2	1499	80
	Luserna S. Giovanni	Pn	475	52	5	11	3	—	—	349	12	427	18	54	4	61	4	45	5	263	7	100	5	15	2	20	3	1396	63
	Rorà	Pn	943	84	6	33	4	14	2	301	12	508	18	76	4	67	2	55	4	412	7	128	7	14	2	33	2	1725	70
	Prarostino	P	850	64	7	15	3	4	1	257	14	378	23	43	6	99	3	55	6	218	7	74	6	8	1	25	2	1240	79
	Pragelato	Pn	1524	124	7	20	3	2	1	317	12	517	17	81	5	50	3	55	4	205	6	87	8	25	1	38	5	1551	72
	Fenestrelle	Pn	1200	79	7	10	3	—	—	175	13	256	18	79	9	45	2	45	8	183	6	63	9	12	3	24	5	971	83
	Casteldelbosco	Pn	876	65	7	17	4	—	—	241	12	364	14	61	5	107	5	28	4	177	6	70	9	9	1	14	4	1153	71
	Massello	Pn	1185	70	6	31	3	5	2	361	12	386	21	85	7	15	4	64	6	273	6	58	6	39	2	40	2	1425	77
	Perrero	Pn	832	62	7	6	2	—	—	324	14	318	20	58	4	58	2	40	3	295	6	57	6	10	1	31	5	1259	70
	Perosa Argentina	Pr	640	56	7	10	2	4	1	231	15	280	21	91	5	82	6	47	5	251	7	50	7	5	1	19	4	1126	81
	Grandubione	Pn	1000	58	6	11	3	3	1	290	15	648	19	21	4	48	1	72	5	313	7	76	9	9	2	14	2	1558	74
Chisone e Germanasca	Id.	Pn	732	80	5	42	2	—	—	174	11	366	15	63	6	96	3	51	4	313	6	125	6	3	2	41	4	1354	64
	Id.	Pn	980	82	6	40	4	—	—	334	13	472	21	78	6	112	6	61	9	334	7	141	8	20	2	39	6	1693	88
	Id.	Pn	782	72	6	19	4	6	1	303	13	485	20	55	6	105	8	43	4	283	7	90	7	11	2	23	2	1499	80
	Id.	Pn	475	52	5	11	3	—	—	349	12	427	18	54	4	61	4	45	5	263	7	100	5	15	2	20	3	1396	63
	Id.	Pn	943	84	6	33	4	14	2	301	12	508	18	76	4	67	2	55	4	412	7	128	7	14	2	33	2	1725	70
	Id.	P	850	64	7	15	3	4	1	257	14	378	23	43	6	99	3	55	6	218	7	74	6	8	1	25	2	1240	79
	Id.	Pn	1524	124	7	20	3	2	1	317	12	517	17	81	5	50	3	55	4	205	6	87	8	25	1	38	5	1551	72
	Id.	Pn	1200	79	7	10	3	—	—	175	13	256	18	79	9	45	2	45	8	183	6	63	9	12	3	24	5	971	83
	Id.	Pn	876	65	7	17	4	—	—	241	12	364	14	61	5	107	5	28	4	177	6	70	9	9	1	14	4	1153	71
	Id.	Pn	1185	70	6	31	3	5	2	361	12	386	21	85	7	15	4	64	6	273	6	58	6	39	2	40	2	1425	77
	Id.	Pn	832	62	7	6	2	—	—	324	14	318	20	58	4	58	2	40	3	295	6	57	6	10	1	31	5	1259	70
	Id.	Pr	640	56	7	10	2	4	1	231	15	280	21	91	5	82	6	47	5	251	7	50	7	5	1	19	4	1126	81
	Id.	Pn	1000	58	6	11	3	3	1	290	15	648	19	21	4	48	1	72	5	313	7	76	9	9	2	14	2	1558	74

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

Anno 1948

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) PELLICE Ghione e Germanasca	Villar Perosa	Pr	590	47	7	9	3	—	—	279	16	317	23	59	6	41	5	59	7	220	6	59	8	11	1	12	3	1118	85
	S. Germano Chisone	Pr	486	67	7	11	3	1	1	317	16	412	21	59	6	58	4	43	8	269	7	95	8	7	2	17	3	1356	86
	Pramollo	Pn	700	50	6	18	4	—	—	329	13	432	17	53	5	45	1	38	5	298	6	80	6	20	1	21	2	1379	86
	Malanaggio	Pn	450	62	4	9	2	—	—	275	13	484	18	46	4	50	4	52	6	239	6	68	8	9	1	28	3	1822	69
VARAITA Varaita	Chianale	Pn	1800	83	7	9	4	1	1	148	12	226	13	67	6	56	5	64	9	115	6	71	7	18	2	31	4	889	70
	Castello (Diga)	Pr	1650	112	8	10	3	3	2	196	15	278	21	78	8	54	7	49	7	128	7	61	7	28	2	28	5	1010	92
	Celle Bellino	Pn	1671	100	6	15	3	2	1	159	14	265	20	35	7	45	6	45	8	141	6	102	7	19	2	7	4	935	94
	Casteldelfino	Pr	1296	88	8	10	2	7	3	219	15	284	22	64	7	45	6	89	5	139	6	68	8	12	2	17	3	987	87
	Sampeyre	Pr	980	78	7	7	2	2	2	198	14	311	18	79	5	47	5	46	6	160	6	72	8	6	1	21	4	1027	78
	Frasino S. Maurizio	Pn	1114	69	7	10	4	3	2	197	16	414	20	28	7	37	3	53	8	169	6	87	6	26	2	22	3	1115	94
	Gilba Superiore	Pn	1171	72	6	18	4	—	—	236	13	674	15	7	5	42	3	71	6	175	6	106	6	35	1	20	2	1456	67
	S. Eusebio Melle	Pn	800	44	5	6	2	—	—	206	13	595	12	10	3	48	4	56	5	192	6	110	6	30	1	9	3	1108	60
	Brossasco	Pr	609	61	6	3	1	1	1	210	15	405	21	24	6	71	6	87	8	187	6	76	7	29	1	12	4	1168	82
	Venasca	Pr	549	56	6	9	4	1	1	197	14	439	21	61	8	60	6	89	7	186	6	82	7	34	2	17	2	1281	84
	Lemma	Pn	1102	67	5	21	3	—	—	225	11	308	13	41	6	100	6	72	5	152	5	103	7	21	2	20	2	1180	65
	Piasco	P	472	61	6	9	3	—	—	172	13	271	16	36	5	76	7	63	7	153	6	82	8	13	1	13	3	949	77
MAIRA Maira	Acciglio Saretto	Pr	1540	114	9	13	3	4	1	255	14	238	19	64	8	58	11	67	7	116	6	65	7	11	2	21	5	1028	92
	Gran Pianasso	Pn	1150	114	8	10	2	4	1	219	15	235	14	44	8	42	3	35	5	104	7	65	6	9	2	16	5	897	76
	Marmore Verneti	Pn	1294	69	8	11	3	2	1	240	13	279	17	46	5	55	6	29	3	101	6	80	5	5	2	19	3	936	72
	Stroppio	Pn	1080	87	5	23	5	11	4	204	15	327	19	87	7	68	5	29	4	115	7	63	5	15	2	18	2	982	80
	Celle di Macra	Pn	1265	97	6	10	4	2	1	232	13	405	21	24	2	42	5	28	2	151	6	60	4	9	2	21	5	1081	71
	Combamala	Pr	915	83	7	6	2	9	2	231	15	318	21	51	5	68	5	30	6	138	6	75	6	15	2	15	4	1024	81
	S. Damiano Macra	Pn	734	86	6	9	3	12	2	222	16	300	21	34	5	60	7	34	8	129	8	76	6	3	1	17	4	982	87
	Dronero	P	619	84	6	9	5	3	1	198	13	280	17	21	6	95	9	37	4	118	5	87	7	12	2	11	1	900	76
	Savigliano	Pr	380	48	7	9	1	2	1	113	15	923	19	40	6	92	5	96	6	109	5	98	7	8	2	10	1	828	75
	Castelmagno	Pn	1262	65	5	6	3	3	2	286	16	414	15	42	5	74	9	46	5	199	6	98	7	50	1	7	2	1290	70
	Monterosso	Pn	720	114	5	20	3	—	—	268	13	386	16	72	3	75	5	54	4	192	5	95	4	60	2	24	2	1358	62

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
(Segue)	MAIRA	Grana																												
		Id.	Pn	575	115	6	22	3	—	173	11	305	16	53	5	59	6	68	6	143	6	83	7	25	2	16	2	1067	70	
		Id.	P	480	77	6	14	3	—	143	12	271	19	46	8	29	4	48	6	121	6	107	6	26	2	24	7	906	79	
	PO	Racconigi	P	255	81	5	15	3	—	146	10	211	16	43	5	28	5	43	5	100	6	75	6	9	1	11	3	712	85	
		Lombriasco	Pr	241	59	8	11	2	—	187	11	167	19	20	3	11	2	48	4	128	6	55	7	12	1	8	3	651	86	
		Stellone	Pr	243	74	9	11	2	1	97	9	144	13	45	3	12	4	29	5	133	6	86	6	11	1	12	3	638	62	
	Lemina Chisola	Banna	P	400	70	4	14	3	3	155	7	166	11	26	4	18	3	71	6	152	5	46	4	20	1	12	2	752	51	
		Id.	P	321	47	6	16	4	—	103	6	213	10	44	5	13	5	71	6	172	6	43	4	14	1	12	1	742	54	
		Id.	Pn	786	47	5	30	2	2	198	11	690	18	100	5	67	2	68	7	230	6	75	7	14	1	—	—	1461	65	
		Id.	P	377	67	7	14	2	1	247	15	344	19	54	5	70	3	70	6	186	6	76	9	6	1	14	3	1159	77	
		Banna	P	377	69	7	14	3	5	189	11	438	18	66	6	78	7	58	9	214	6	80	7	1	1	12	1	1224	77	
		Id.	Pr	290	61	7	6	1	—	191	13	325	20	44	4	25	3	44	6	156	6	108	7	9	2	9	3	978	72	
		Id.	Pr	240	60	7	14	1	—	151	11	178	18	49	6	18	5	88	5	111	6	64	7	11	1	18	6	762	78	
		Po	Pr	635	63	7	18	3	1	202	10	349	19	70	6	53	4	53	6	239	6	100	9	7	1	23	3	1173	75	
		Sangone	P	342	65	6	14	3	—	182	12	287	17	77	8	8	2	70	6	130	6	71	6	4	1	9	3	917	70	
		Id.	P	297	53	7	21	3	2	186	12	194	15	41	5	5	1	90	4	132	5	53	6	16	1	20	3	813	62	
		Po	P	240	66	7	15	2	1	169	12	206	18	38	7	5	1	89	5	131	5	50	6	14	1	12	3	706	69	
	Id.	Pr	240	56	8	21	3	1	216	12	281	17	39	5	6	1	76	5	156	5	61	6	6	1	18	3	832	67		
	Id.	Pr	288	52	7	26	3	1	190	12	248	17	38	3	6	1	115	6	148	6	53	6	14	1	17	4	907	67		
	Id.	Pr	218	49	9	20	3	1	184	13	239	16	42	5	14	5	75	7	147	8	45	8	9	2	12	2	827	77		
	Id.	Pr	218	55	9	21	3	2	189	11	220	15	42	5	7	1	124	6	158	6	53	5	14	1	12	2	897	65		
	Id.	Pr	620	57	8	29	5	4	115	12	181	15	27	4	12	3	87	6	142	8	61	6	10	1	14	4	739	71		
	Id.	Id.	672	74	10	17	5	5	119	9	265	16	27	5	10	2	89	7	148	6	59	8	8	1	7	1	828	71		
	Id.	Id.	297	47	9	19	5	4	151	12	282	14	29	3	12	6	89	6	148	6	55	10	5	1	17	4	808	77		
	Id.	Id.	P	183	106	6	18	3	2	203	10	242	10	38	3	32	3	98	4	260	6	72	4	6	1	11	1	1088	52	
	STURA	Mombello	P	294	85	6	8	2	3	142	9	211	15	26	5	62	3	56	4	242	6	66	6	3	1	12	3	916	61	
		Moncalvo	P	325	92	11	18	4	4	48	7	111	16	26	7	35	3	10	4	80	6	87	7	4	1	17	4	536	71	
Casale Monferrato		Pr	113	105	10	18	4	3	44	7	78	13	26	7	34	3	21	4	66	6	95	8	4	2	16	3	510	68		

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

Anno 1948

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
TANARO	Tanaro	Pr	1310	155	10	12	4	4	1	273	15	262	20	31	6	6	4	92	7	179	5	98	8	8	3	32	7	1152	90
	Id.	Pn	1297	141	9	19	4	7	1	121	13	201	17	40	7	27	5	89	4	233	6	71	7	42	8	57	10	998	86
	Id.	Pn	1248	129	8	15	8	8	1	183	14	374	17	105	9	80	3	109	5	289	7	88	5	8	2	51	7	1439	81
	Id.	Pn	933	119	7	15	4	2	1	151	12	218	18	29	6	6	1	78	5	151	6	94	6	4	1	44	7	910	74
	Id.	Pn	900	192	10	27	4	10	1	189	15	254	22	35	8	38	6	54	9	167	6	119	7	15	2	40	7	1140	97
	Id.	Pr	780	149	8	21	3	5	1	159	14	259	21	31	7	35	5	75	7	200	6	91	7	11	2	19	3	1055	84
	Id.	Pn	1167	111	6	23	4	4	1	215	11	282	21	89	5	89	3	102	6	290	4	118	6	10	1	13	3	1296	71
	Id.	Pn	808	182	9	15	4	5	1	176	13	264	19	36	5	61	4	75	5	300	4	92	6	—	—	23	3	1229	73
	Id.	P	988	146	7	19	4	3	1	137	11	269	22	18	1	61	3	67	3	310	5	127	7	11	2	12	3	1180	69
	Id.	Pn	957	189	7	18	4	4	1	179	18	407	15	19	3	90	4	37	3	297	6	174	4	16	2	48	7	1478	69
	Id.	Pn	1014	135	6	17	4	8	1	189	14	409	17	9	2	82	5	100	2	319	6	117	4	73	2	13	3	1471	66
	Id.	Pr	620	155	8	18	4	1	1	201	14	368	21	33	7	96	6	91	7	319	7	168	7	25	2	19	3	1494	87
	Id.	P	470	119	7	18	5	—	—	184	12	333	19	38	3	38	4	62	6	356	5	132	6	14	2	20	5	1314	74
	Id.	Pn	782	126	6	18	4	—	—	207	15	311	16	20	4	73	4	127	6	272	6	126	4	28	2	11	3	1324	70
	Id.	P	565	134	8	15	4	—	—	150	12	269	14	7	2	93	4	72	4	350	5	110	6	15	2	11	3	1225	64
	Tanaro	P	830	91	7	13	4	—	—	139	13	291	17	68	5	59	5	30	4	278	6	105	6	11	2	14	3	1094	72
Corsaglia e Casotto	Id.	Pn	850	100	7	20	4	5	1	213	13	470	16	5	1	70	5	78	4	245	6	225	7	8	2	43	6	1482	72
	Id.	P	540	99	5	27	6	—	—	185	5	371	17	7	1	72	5	51	5	244	7	235	6	12	2	16	3	1821	62
	Id.	Pr	555	82	6	14	3	—	—	140	11	342	15	17	3	74	5	48	7	245	7	98	7	14	2	15	4	1089	70
	Id.	Pn	755	100	6	23	4	—	—	159	9	510	15	21	3	85	5	100	6	262	7	214	7	10	1	18	6	1502	69
	Id.	Pn	900	130	6	25	3	—	—	194	12	555	20	34	6	90	5	96	7	326	5	192	6	9	1	40	5	1691	76
	Id.	P	580	115	5	17	2	1	1	277	9	490	15	26	5	93	5	117	7	357	7	198	6	22	2	25	5	1788	69
	Id.	Pn	800	163	6	27	4	4	1	238	12	710	17	98	6	68	4	98	6	389	8	230	7	37	1	92	4	2029	74
	Id.	P	700	126	6	56	3	4	1	182	10	428	11	73	6	62	4	101	5	241	5	155	6	25	2	15	3	1478	62
	Id.	Pr	443	67	7	11	3	—	—	95	9	268	17	41	7	71	5	35	8	112	6	96	6	19	3	10	1	815	72
	Id.	Pr	810	64	7	7	3	—	—	103	10	236	16	50	4	85	4	30	6	158	7	84	6	9	1	8	2	884	66
	Tanaro	P	364	75	7	13	2	—	—	107	11	274	16	30	4	38	5	43	6	268	6	101	8	14	2	10	2	973	69
	Id.	P	275	85	6	12	2	—	—	105	8	307	16	24	2	29	9	21	3	267	5	115	6	23	3	16	2	1004	56
	Id.	Pr	260	62	8	4	1	—	—	105	11	229	16	51	6	46	3	17	5	221	6	98	6	7	3	7	3	847	68
	Id.	P	639	125	7	21	5	8	1	123	8	318	18	42	5	51	7	38	6	394	6	190	6	18	3	32	4	1300	76
	Id.	P	610	105	7	13	3	—	—	90	8	208	11	54	6	28	5	50	4	403	7	85	7	10	2	14	5	1060	65
	Id.	P	528	89	6	10	2	—	—	97	10	234	11	67	4	27	4	28	4	440	7	187	7	5	1	15	5	1149	61

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

Anno 1948

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	Tanaro	P	513	75	8	13	1	—	—	92	10	245	12	49	4	21	3	75	7	848	5	112	6	16	1	13	4	1060	61
	Stura di Demonte	Pn	1901	114	8	28	4	3	1	196	8	129	11	87	5	40	6	73	6	142	4	92	7	11	2	41	8	951	71
	Id.	Pn	1250	133	6	22	4	6	1	228	15	229	16	38	6	53	6	54	4	117	6	83	6	11	1	33	6	1007	77
	Id.	Pn	1150	144	9	17	5	8	2	225	13	319	17	40	6	53	6	58	6	158	6	87	5	18	2	42	6	1169	83
	Id.	Pn	1702	177	10	45	5	14	1	245	12	802	19	77	7	35	6	81	7	108	6	89	4	13	2	39	6	1225	85
	Id.	Pn	900	120	7	46	5	4	1	204	15	354	21	33	5	59	4	41	4	143	5	92	8	27	2	33	3	1156	90
	Id.	Pn	754	109	6	12	3	—	—	234	12	367	13	48	6	58	3	33	4	140	6	93	7	26	3	16	3	1136	86
	Id.	Pn	940	99	7	29	5	5	2	227	15	346	21	55	9	76	5	42	5	199	6	133	8	41	2	24	4	1276	89
	Id.	Pr	536	67	7	27	4	1	1	163	11	365	19	51	6	117	6	51	7	155	5	105	6	27	2	18	4	1147	78
	Id.	Pr	900	124	7	17	2	12	3	255	14	595	15	67	7	65	5	56	6	223	5	164	7	29	2	44	6	1656	79
	Gesso	Pn	780	127	7	17	3	8	3	238	14	563	20	70	8	113	6	51	5	247	7	156	7	40	2	38	4	1683	86
	Id.	Pn	882	136	7	24	3	3	1	269	10	724	18	98	5	66	4	92	5	159	5	207	6	33	2	33	5	1849	69
	Id.	P	641	116	7	24	5	23	1	267	16	482	19	64	7	72	5	103	7	238	7	171	5	45	2	10	3	1595	84
	Id.	Pn	1321	124	10	30	5	2	1	227	14	457	22	77	7	188	7	99	6	181	8	122	7	24	2	23	6	1554	95
	Id.	Pr	1010	152	7	30	4	3	1	183	15	365	17	92	5	149	4	89	5	169	6	118	6	26	2	59	6	1435	78
	Id.	Pn	800	88	6	20	4	2	1	187	15	534	20	27	5	120	3	73	7	266	6	138	8	43	2	15	3	1595	80
	Id.	P	376	72	7	27	3	5	1	183	5	343	9	89	5	49	4	90	7	186	6	82	6	36	4	16	5	1043	62
	Stura di Demonte	Pr	290	56	7	8	2	5	1	96	12	170	13	25	3	21	5	29	5	186	6	100	6	9	3	13	2	898	64
	Tanaro	Pr	190	57	7	9	2	—	—	92	11	171	14	26	4	16	4	51	5	256	6	128	6	1	1	10	3	817	62
	Id.	Pr	350	82	7	15	4	—	—	99	10	216	13	49	4	26	3	35	3	416	5	97	6	5	1	13	1	1053	57
	Id.	P	183	77	7	10	2	3	1	184	10	227	18	14	5	17	5	98	6	390	5	115	6	3	1	15	2	1103	63
	Id.	P	988	69	7	12	2	—	—	117	6	182	12	4	2	17	4	82	6	219	5	73	7	4	1	10	1	689	53
	Borbore e Triversa	P	353	80	7	19	4	4	1	157	8	163	10	6	1	26	4	9	4	310	5	105	6	6	1	14	3	899	53
	Id.	Pr	485	97	8	31	4	5	1	185	10	264	10	51	5	66	8	98	8	237	5	80	5	18	2	15	1	1147	73
	Id.	P	306	79	8	11	2	2	1	110	8	162	13	40	3	18	3	78	6	106	5	84	5	10	1	28	3	728	56
	Id.	P	256	108	8	11	3	—	—	91	6	117	5	45	4	20	3	25	3	345	4	75	4	25	1	12	2	874	43
	Id.	P	295	72	9	9	4	—	—	117	10	132	14	14	3	86	2	65	8	329	6	40	3	25	1	12	2	851	62
	Id.	P	263	92	9	12	3	—	—	108	7	143	14	30	2	5	1	27	4	262	5	57	4	3	1	19	4	758	54
	Id.	P	289	107	9	5	3	3	1	122	11	119	15	18	4	39	5	58	6	359	5	50	4	15	2	13	2	908	67
	Id.	P	291	87	8	11	4	—	—	115	7	159	9	61	3	42	8	46	6	264	5	61	4	—	—	18	2	868	51
	Id.	Pr	152	65	8	7	1	4	1	81	8	91	11	11	4	37	4	38	6	126	4	82	5	4	2	13	1	559	55

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

Anno 1948

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	Tanaro	P	253	90	7	13	4	2	1	147	7	135	18	23	3	31	2	16	5	166	4	63	4	—	—	23	2	709	52
	Id.	P	229	75	11	12	3	3	1	130	9	97	15	41	4	23	2	47	5	155	5	74	7	7	4	20	5	684	71
	Belbo	Pn	770	61	7	15	4	—	—	100	7	245	10	51	4	15	4	89	6	395	5	102	4	29	2	3	1	1055	54
	Id.	P	671	63	7	11	3	—	—	138	7	194	7	45	4	45	4	41	4	456	6	95	4	26	2	5	1	1109	49
	Id.	P	521	89	7	19	4	—	—	80	6	194	11	29	3	17	3	114	5	457	5	105	4	14	2	18	1	1186	51
	Id.	P	402	66	7	13	2	6	1	116	8	169	16	10	2	49	2	121	7	921	5	62	4	23	1	11	3	967	58
	Id.	P	296	82	9	10	3	2	1	118	6	154	9	12	2	65	2	77	4	289	5	99	4	25	2	10	1	898	48
	Id.	P	271	77	9	15	2	—	—	137	8	150	10	15	2	16	2	82	6	356	4	59	5	27	2	25	2	949	52
	Id.	Pr	187	90	9	13	3	—	—	204	8	171	12	8	2	13	4	32	5	227	6	71	4	16	4	22	4	867	61
	Tanaro	Fr	95	114	12	9	2	4	1	95	9	159	12	13	5	33	3	73	6	73	3	64	6	11	1	21	3	669	63
	Id.	P	257	133	12	14	3	2	1	95	8	143	12	7	2	18	3	70	6	77	4	68	8	12	3	25	3	684	65
	Bormida di Millesimo	Pr	711	147	11	19	3	6	1	229	14	268	19	14	3	59	3	66	5	209	6	120	7	7	2	92	7	1170	81
	Id.	Pn	647	219	9	16	3	5	1	222	10	265	16	7	3	39	3	80	7	187	4	110	7	5	2	29	6	1214	71
	Id.	P	600	195	8	23	5	12	1	239	14	350	17	5	2	55	4	75	7	434	5	153	8	7	1	25	7	1593	79
	Id.	Pr	620	122	10	19	5	7	1	209	12	247	13	8	2	66	3	73	7	191	5	103	7	6	2	15	5	1066	72
	Id.	Pr	427	132	9	11	1	5	1	222	13	238	16	3	1	66	5	57	6	177	6	87	6	5	2	13	2	1016	68
Bormida di Spigno	Id.	Pr	450	88	8	4	1	1	1	141	8	188	12	2	1	47	3	78	5	137	5	86	5	4	2	8	4	784	56
	Id.	P	550	111	8	13	1	—	—	115	8	189	7	9	1	17	2	57	3	246	4	82	6	3	2	15	2	867	44
	Id.	P	305	113	8	7	1	15	1	94	5	169	12	12	1	29	4	65	5	260	5	78	6	3	1	11	2	856	51
	Id.	P	224	95	8	10	2	7	1	85	7	112	9	6	1	31	3	114	5	141	5	75	6	5	3	17	5	638	55
	Id.	P	343	188	10	12	3	25	1	236	12	216	12	4	2	105	5	52	3	256	7	114	6	2	1	27	6	1186	68
	Id.	P	473	169	8	21	3	12	1	204	7	245	10	10	1	70	4	53	3	207	5	97	6	13	1	41	4	1142	53
	Id.	P	600	116	8	18	4	13	1	151	11	233	9	7	1	60	5	116	4	154	5	80	5	7	1	33	3	988	57
	Id.	P	476	148	11	15	3	6	1	187	10	196	14	1	1	63	3	109	4	158	5	81	4	6	1	32	3	987	60
	Id.	Pr	258	109	10	8	2	3	1	122	9	164	14	4	2	85	6	55	3	142	5	64	6	6	3	17	3	727	64
	Id.	P	580	108	8	15	3	8	1	210	10	222	15	29	4	76	4	150	4	300	6	153	6	6	2	53	4	1328	67
	Id.	Pr	385	207	10	20	3	13	1	194	10	233	18	10	3	64	6	88	3	177	6	200	8	10	3	55	7	1296	78
	Id.	Pn	610	146	10	16	4	3	1	139	9	183	12	1	1	37	6	90	5	147	4	107	6	6	4	31	4	891	66
	Id.	Pr	167	65	10	15	3	—	—	97	9	126	10	2	1	30	4	86	6	149	5	99	6	9	2	26	5	704	61
	Id.	P	127	107	8	22	2	—	—	95	9	121	9	2	1	14	3	101	4	95	4	73	6	7	1	31	2	688	49
	Id.	Pr	357	164	11	23	3	—	—	133	12	269	20	23	3	63	5	97	7	213	5	230	9	18	4	77	7	1318	86

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	
(Segue) TANARO Bormida ed Orba	Tiglieto	Pr	500	149	11	22	4	1	1	187	11	195	14	8	2	97	6	79	6	138	4	147	7	17	3	82	6	1120	75
	Ortiglieto	Pr	300	192	17	19	5	—	—	172	11	186	18	7	1	75	6	89	7	150	6	158	7	19	4	68	7	1130	84
	Cremolino	P	420	127	10	14	4	—	—	78	5	160	7	4	1	62	3	103	6	172	5	87	6	10	2	46	4	863	58
	Ovada	P	187	187	18	14	3	—	—	103	6	163	11	4	1	45	3	98	6	93	5	160	7	15	2	53	4	983	61
	Masone	Pr	433	211	14	40	6	—	—	218	11	407	19	24	6	49	5	116	7	106	4	280	9	17	1	47	6	1465	88
	Rossiglione	P	270	181	12	81	8	—	—	209	12	389	11	5	1	53	3	129	6	182	4	182	7	12	1	86	5	1409	85
	Belforte Monferrato	P	275	112	12	18	4	—	—	169	8	191	17	11	2	56	6	91	6	115	5	163	6	36	4	19	4	984	73
	Lavezzo	Pr	652	238	15	30	4	1	1	252	12	412	19	46	7	36	7	95	6	170	5	202	10	35	4	111	5	1618	95
	Lavagnina (Lago)	P	335	244	16	21	4	—	—	160	9	144	15	12	2	21	4	66	6	118	5	137	8	38	4	62	8	1023	80
	Lavagnina (Centrale)	Pr	245	263	16	23	5	—	—	163	12	124	13	12	3	24	4	51	6	107	5	141	8	39	7	61	7	1012	86
	Gavi	Pr	240	165	13	11	3	—	—	115	11	102	13	5	1	15	4	61	5	74	5	112	6	20	3	37	2	717	66
	Novi Ligure	P	200	193	12	26	4	—	—	128	10	118	10	6	1	19	4	70	4	74	4	107	5	17	4	27	4	785	62
	Sale	P	83	139	10	18	4	—	—	83	7	94	10	4	2	9	3	53	4	60	3	50	5	7	1	24	3	536	52
SCRIVIA Lacio	Torriglia	Pr	764	412	22	26	7	—	—	180	11	418	16	153	9	35	6	42	4	117	5	285	13	49	3	150	9	1867	105
	Lacio	P	600	451	15	34	5	—	—	404	13	343	16	177	8	100	9	96	6	150	2	315	7	54	4	118	4	2242	89
	Montoggio	P	450	387	17	25	5	—	—	260	11	319	18	102	8	58	4	110	8	98	4	218	11	15	2	103	7	1695	95
	Noel	P	776	451	16	50	4	—	—	351	12	452	14	134	7	70	7	180	6	244	5	394	14	34	3	167	9	2537	97
	Val Noci (Diga)	Pr	544	324	20	20	6	—	—	223	15	402	16	79	8	47	6	128	16	157	9	263	12	13	1	100	9	1746	118
	Crocefieschi	Pn	742	262	16	4	2	—	—	189	9	487	20	58	5	7	2	70	2	120	3	221	8	58	3	115	7	1526	77
	Castagnola	P	560	379	9	7	3	—	—	228	9	256	12	26	1	18	2	68	4	124	4	201	8	18	2	100	5	1925	59
	Vallenzone	Pn	721	324	8	26	2	—	—	238	7	176	8	72	3	20	1	65	2	131	2	175	2	16	1	87	3	1325	39
	Isola del Cantone	Pr	300	291	7	24	1	—	—	287	6	170	9	18	1	3	—	42	4	130	2	169	2	29	6	69	6	1182	38
	Sasso di Grondona	P	519	31	7	74	5	—	—	183	10	204	15	66	4	83	4	76	4	152	6	150	6	55	3	107	8	1216	72
	Cabella Ligure	P	515	238	13	23	8	—	—	177	10	203	12	32	4	35	6	65	3	92	4	208	8	19	8	61	5	1158	71
	Zebedassi	P	492	196	9	20	2	—	—	185	9	161	14	38	6	32	3	49	4	84	4	116	8	20	3	54	9	955	71
	Stazzano	Pr	219	146	8	19	3	—	—	116	8	96	9	3	2	16	4	32	6	76	5	76	5	20	3	22	4	622	57
	S. Agata Fossili	P	425	29	3	20	2	—	—	167	10	116	6	17	2	33	4	35	3	69	5	117	8	—	—	61	1	664	39
	Tortona	Pr	120	107	14	70	7	—	—	76	12	66	18	4	2	54	4	37	7	50	5	86	7	7	1	16	1	573	73
	Garbagna	P	292	242	8	24	1	—	—	164	6	104	11	23	5	39	2	88	4	64	3	87	3	21	2	35	4	841	49

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

Anno 1948

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
CURONE	Curone	Pn	938	287	8	48	2	—	—	140	6	185	8	45	4	30	3	45	3	50	4	110	7	50	1	69	6	999	52
	Id.	Pr	468	125	15	21	4	—	—	121	10	59	7	10	1	52	6	33	6	52	4	100	7	19	4	24	4	816	68
	Id.	P	75	152	14	10	3	—	—	79	10	91	14	20	4	21	2	84	4	62	4	72	5	14	3	20	2	575	65
STAFFORA	Staffora	Pn	1006	181	8	56	2	—	—	268	11	436	14	91	6	73	6	68	7	121	6	214	11	93	4	88	5	1684	80
	Id.	P	580	85	6	12	3	—	—	184	9	190	5	160	4	50	2	50	2	65	4	160	6	10	1	20	1	926	43
	Id.	Pr	409	58	5	—	—	—	—	154	11	184	12	17	5	40	5	26	5	55	3	119	6	12	3	21	4	636	59
	Id.	P	478	147	10	23	1	—	—	146	11	140	13	33	5	34	5	38	5	61	5	113	7	17	2	33	7	770	71
	Id.	Pr	93	135	14	12	4	—	—	91	12	80	13	16	3	23	5	86	6	55	4	75	6	12	3	16	5	601	73
COPPA	Coppa	P	545	116	12	8	2	—	—	111	9	184	15	12	4	48	5	51	7	88	6	112	8	19	3	20	5	769	76
SCUROPASSO	Scuorpasso	P	466	135	15	18	4	—	—	181	12	201	17	7	3	19	6	46	7	92	5	99	8	20	4	23	6	786	87
	Id.	Pr	250	140	13	11	2	—	—	118	8	122	13	33	3	27	5	42	6	121	4	93	7	26	3	25	4	758	68
BARDONEZZA	Bardonezza	P	220	169	13	10	3	—	—	110	10	165	10	3	1	25	5	75	4	154	3	75	6	25	3	22	4	823	62
TIDONE	Tidone	Pn	635	211	9	19	3	—	—	118	8	206	13	65	5	40	6	29	3	12	1	128	7	—	—	16	4	844	58
	Id.	P	560	184	16	19	2	—	—	138	11	285	15	12	1	77	5	40	4	83	3	148	6	13	1	12	4	1006	68
	Id.	Pr	860	135	15	11	3	—	—	149	15	223	13	56	5	74	8	61	8	77	5	102	8	12	6	24	10	924	96
	Tidonecello	P	479	86	7	10	2	—	—	68	10	203	12	23	3	25	5	13	2	65	4	122	8	2	1	8	4	625	58
	Tidone	P	343	212	7	2	1	—	—	137	8	218	10	20	4	63	6	31	6	125	3	163	8	—	—	13	1	984	54
	Id.	Pr	70	180	13	11	3	—	—	107	10	162	10	17	3	32	7	107	7	72	3	96	8	4	2	13	3	801	69
TREBBIA	Rio Casalinghen	Pn	1000	414	19	28	5	—	—	330	15	462	17	85	7	37	5	106	6	79	5	271	9	63	3	135	8	2010	99
	Pescia	Pn	820	448	16	14	2	—	—	192	9	359	14	83	8	16	2	71	4	105	3	402	8	37	2	101	7	1898	75
	Trebbia	Pr	610	298	20	17	2	—	—	195	11	284	16	81	8	47	7	83	7	110	4	315	13	35	4	83	7	1553	99
	Boreca	Pn	1108	241	14	3	3	1	1	302	11	269	17	111	8	33	5	29	4	89	4	224	12	39	3	82	10	1423	92
	Id.	Pn	906	240	12	29	4	—	—	265	12	216	12	65	6	35	4	48	4	98	5	267	8	19	3	83	7	1363	77

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) TREBBIA	Trebbia																												
	Aveto	Pr	416	288	20	17	4	—	—	196	11	239	16	73	9	43	9	65	7	71	5	286	12	24	3	60	6	1282	102
	Barbagelata	Pn	1122	521	14	39	3	8	1	351	11	538	11	105	8	52	4	132	7	159	5	402	10	71	2	269	8	2632	84
	Id.	Pr	812	571	11	44	4	—	—	482	14	403	16	219	13	60	7	90	7	157	4	334	18	86	4	257	8	2708	101
	Id.	Pn	817	419	19	2	2	—	—	385	9	468	18	181	7	74	9	127	8	180	5	364	12	87	4	195	7	2442	100
	S. Stefano d'Aveto	Pr	1014	153	14	27	3	18	4	249	10	268	18	116	11	33	5	78	9	134	5	398	12	61	2	166	10	1699	108
	Boschi di Aveto (Diga)	Pr	630	259	18	15	2	—	—	224	12	333	18	125	9	48	7	45	7	105	6	314	18	39	4	147	11	1654	107
	Id.	Pn	908	175	9	30	2	—	—	80	9	110	10	72	6	16	2	52	2	105	5	235	10	5	1	55	4	935	60
	Trebbia	Pr	270	185	12	8	2	—	—	121	9	216	15	13	5	59	6	46	4	52	5	147	11	8	2	29	7	888	78
	Perino	Pn	987	179	9	17	4	—	—	145	8	270	12	46	1	87	6	81	4	68	3	205	10	5	1	50	6	1148	64
	Id.	P	200	246	11	14	1	—	—	88	7	258	9	12	1	73	4	55	4	80	8	118	7	42	1	27	4	988	52
	Trebbia	Pr	200	162	16	14	3	—	—	108	9	200	14	11	4	58	10	39	5	54	4	135	9	10	3	18	5	809	82
	Id.	P	113	68	5	3	2	—	—	143	6	165	5	37	4	51	5	37	3	70	2	169	7	3	1	17	2	762	42
	Id.	P	50	141	16	16	2	—	—	106	9	111	11	21	3	35	6	66	6	61	3	112	7	5	2	15	4	639	69
NURE																													
	Nure	Pr	615	127	15	22	4	—	—	164	9	237	15	74	7	13	4	41	8	73	6	226	13	31	3	78	9	1076	93
	Lavalana	Pn	916	172	12	39	4	—	—	171	12	280	13	9	1	51	6	82	6	42	3	196	8	25	3	44	7	1041	75
	Nure	Pn	426	170	13	12	3	—	—	96	13	237	14	53	4	29	4	—	—	21	3	193	8	10	2	56	5	882	69
	Id.	P	329	185	11	19	3	—	—	140	10	235	16	46	4	79	5	72	5	48	4	179	10	13	2	32	8	1098	78
	Id.	P	379	184	13	21	4	3	1	102	6	261	10	55	3	78	6	41	5	51	3	163	10	—	—	26	7	987	68
CHIAVENNA	Id.	P	104	160	11	15	3	—	—	107	10	195	9	20	4	67	8	41	5	92	3	159	6	—	—	18	3	874	62
	Chero	Pn	434	99	6	19	4	—	—	112	9	239	12	12	2	42	7	25	4	22	3	151	6	29	3	2	1	742	57
	Id.	P	200	166	8	18	4	—	—	103	7	222	8	18	2	71	5	41	3	42	3	186	5	—	—	12	2	879	47
	Chiavenna	P	41	177	13	15	2	—	—	80	5	139	8	7	2	40	2	56	4	20	1	145	4	2	1	25	2	696	44
ARDA																													
	Arda	Pr	342	202	18	17	5	—	—	145	12	236	17	15	3	62	8	32	6	48	4	183	8	30	3	26	7	998	91
	Id.	P	165	205	15	15	3	—	—	98	9	212	11	3	1	55	7	21	4	49	4	60	4	162	6	12	6	887	70
	Id.	P	82	178	15	25	3	—	—	132	9	120	10	38	4	53	8	34	3	59	4	280	10	28	2	26	8	928	76
	Origina	P	40	194	8	21	1	—	—	121	8	180	8	13	2	106	10	86	6	62	4	244	7	16	3	13	5	1056	62

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

Anno 1948

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	mm
TARO	Tarola	Pn	1125	369	13	29	4	—	—	231	12	461	13	170	9	20	5	153	4	151	4	427	11	125	2	260	11	2396	88
	Taro	Pr	744	441	7	70	8	—	—	265	14	344	17	110	11	60	8	103	5	129	2	338	3	119	2	271	8	2250	75
	Id.	Pr	544	264	17	26	5	—	—	149	12	245	17	60	8	34	8	40	6	45	4	259	13	29	4	119	11	1270	105
	Lubiana	Pn	900	348	15	65	6	—	—	212	8	316	16	128	9	61	7	56	4	89	6	291	13	113	7	118	6	1787	97
	Remola	Pn	800	107	12	81	3	—	—	74	10	174	13	72	6	58	7	27	2	68	7	135	10	26	3	56	8	823	81
	Gotra	Pn	800	394	17	81	5	—	—	234	14	370	21	78	8	76	8	50	6	97	5	270	14	106	5	109	8	1815	110
	Id.	P	550	886	13	48	3	—	—	171	7	302	8	59	4	56	4	27	3	58	3	272	8	79	3	69	3	1477	59
	Taro	P	411	48	8	11	4	—	—	45	4	211	10	53	4	40	3	21	4	89	6	191	8	92	2	20	4	755	57
	Tarodine	Pr	720	185	14	18	3	—	—	185	10	283	16	48	6	30	8	45	6	97	5	293	13	34	6	107	9	1326	96
	Taro	Pn	650	308	12	24	3	—	—	227	9	695	26	20	2	45	2	8	3	107	4	860	12	107	4	202	12	2103	89
	Manchiola	Pn	800	226	11	40	3	—	—	186	12	135	7	34	6	88	9	28	3	42	5	202	12	35	5	99	8	1113	81
	Mozzola	Pn	580	353	19	37	5	—	—	37	6	251	13	37	6	19	6	23	5	68	7	226	12	49	7	48	8	1143	94
	Taro	Pn	724	285	6	120	2	—	—	71	8	157	6	23	2	15	5	9	3	50	2	15	6	7	3	18	3	715	46
	Id.	P	539	208	11	15	2	—	—	102	10	176	10	19	4	98	8	27	5	51	4	106	9	45	3	74	6	897	72
	Id.	Pn	608	93	14	7	2	1	1	99	11	162	13	8	4	72	9	49	6	69	5	273	13	74	5	20	6	927	89
	Id.	P	120	145	15	24	4	—	—	110	10	142	10	29	4	60	8	22	5	48	4	242	9	28	3	26	6	874	78
	Ceno	Pn	800	318	16	32	5	—	—	216	10	373	15	72	6	44	5	71	5	96	7	314	12	50	4	124	10	1710	94
	Id.	Pn	950	142	11	—	—	—	—	178	12	253	13	62	5	47	6	21	3	80	5	360	12	37	4	130	12	1805	83
	Id.	Pn	675	209	9	35	1	—	—	140	7	161	7	37	3	15	2	15	3	50	4	293	9	62	4	46	8	1063	57
	Id.	Pn	760	296	15	90	4	—	—	244	11	286	17	72	8	24	5	64	8	77	6	285	15	39	5	108	11	1585	105
	Id.	Pr	450	199	16	13	3	—	—	148	13	185	13	12	3	56	8	38	5	57	5	218	12	25	4	53	9	1005	91
	Id.	P	412	241	13	34	4	—	—	167	7	217	11	61	5	56	4	79	5	53	5	228	10	61	3	46	9	1243	76
	Id.	Pn	850	212	12	23	4	—	—	175	8	246	12	14	1	61	4	38	3	56	4	249	7	46	3	90	6	1150	64
	Id.	P	300	184	12	21	2	—	—	143	8	188	8	25	2	52	4	20	1	49	3	229	5	67	2	12	2	985	49
	Id.	P	190	225	13	18	1	—	—	157	9	134	8	10	1	54	4	1	1	52	3	249	11	51	2	26	2	1007	55
	Recchio	P	190	162	11	17	1	—	—	145	5	156	5	30	2	12	2	—	—	80	4	169	6	22	1	30	2	823	39
	Id.	Pr	95	150	15	28	2	—	—	120	11	146	10	24	3	53	11	31	6	74	7	308	11	40	5	22	7	995	87
	Taro	P	40	124	14	14	2	2	1	98	10	81	9	18	3	25	6	10	3	15	2	108	6	88	1	13	4	546	61
	Scirone	P	531	176	17	25	3	—	—	158	11	194	13	20	4	88	9	34	5	54	5	233	11	60	4	29	9	1071	91
	Id.	P	450	173	10	12	2	—	—	127	7	216	10	15	2	44	6	24	3	49	3	193	7	30	3	17	2	899	55
	Id.	Pr	160	169	19	23	6	2	1	109	11	203	12	18	3	68	9	29	5	61	4	230	7	18	7	36	13	966	97
	Id.	P	53	207	15	18	2	—	—	129	6	120	9	38	4	57	4	85	3	86	5	231	9	—	—	17	4	938	61

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	
			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	Strone	P	37	15	24	2	—	—	111	10	107	9	17	2	108	7	18	3	60	4	226	9	12	5	18	6	881	72
	Taro	P	81	18	23	3	7	1	120	12	121	10	21	3	119	8	16	3	73	3	223	10	80	6	21	7	982	84
	Id.	Pr	32	18	28	8	—	—	89	9	99	11	17	4	121	8	77	5	107	5	217	8	8	2	26	8	981	76
PARMA	Bosco (Centrale)	Pr	730	15	43	4	73	8	273	13	267	18	106	8	100	10	108	7	109	8	977	13	83	6	183	9	2048	118
	Marra (Centrale)	Pr	635	18	83	5	—	—	198	16	181	16	48	7	91	10	81	8	64	5	941	14	49	5	56	7	1348	110
	Bratica	Pn	1000	448	64	3	—	—	279	8	451	17	288	8	210	10	84	5	119	8	987	15	104	6	124	9	2533	104
	Parnia	Pn	630	206	42	1	—	—	116	3	204	4	18	3	54	4	47	3	80	2	330	4	53	3	59	4	1209	86
	Id.	P	500	141	30	3	2	1	120	8	102	8	70	3	90	5	88	3	55	4	285	7	40	1	151	10	1122	64
	Parmosa	Pn	1050	208	11	38	—	—	211	7	174	9	17	2	81	8	32	3	61	3	293	8	24	4	35	4	1179	62
	Id.	P	620	185	13	2	—	—	140	6	202	7	7	2	118	7	13	8	83	5	290	7	32	4	12	2	1095	56
	Parnia	P	262	114	27	3	3	1	141	11	125	9	65	5	14	5	30	5	50	5	92	7	32	2	54	4	747	67
	Baganza	Pn	813	152	12	4	—	—	136	9	172	11	80	5	47	5	23	2	62	6	217	11	52	6	28	6	981	73
	Id.	P	417	118	18	8	—	—	170	9	196	11	28	2	18	6	20	6	101	8	284	9	65	4	19	6	1037	73
	Id.	P	513	124	26	5	5	1	84	7	182	11	16	3	64	9	60	5	108	5	264	9	52	4	27	3	1012	74
	Id.	P	370	131	82	3	7	1	160	10	147	9	34	4	115	6	49	5	31	3	132	10	15	3	52	6	885	68
	Id.	P	165	96	80	2	15	2	65	6	127	11	12	3	[90]	3	15	3	49	4	234	8	23	3	24	5	[770]	3
	Parnia	Pr	57	110	29	3	2	1	113	12	142	13	25	5	65	9	16	6	106	4	245	11	21	5	22	4	886	85
ENZA	Paduli (Diga)	Pr	1139	655	56	7	—	—	369	15	318	17	211	12	139	18	93	7	137	10	528	18	135	6	294	12	2974	142
	Succiso	Pn	911	416	147	5	—	—	380	11	284	17	96	6	128	8	57	4	135	4	439	14	150	5	136	7	2348	96
	Nirone (Diga)	Pn	573	294	39	3	2	1	163	14	288	14	68	8	101	10	41	6	108	5	277	13	105	5	59	7	1490	104
	Rimagna	Pn	1001	521	66	5	—	—	359	14	347	14	132	8	118	10	95	6	134	8	387	14	145	5	200	10	2504	113
	Isola di Palanzano	Pr	575	189	29	4	—	—	171	11	119	8	31	8	42	8	38	7	63	6	233	12	69	5	43	7	1027	91
	Selvanizza	Pr	468	203	54	2	2	1	173	9	179	14	30	4	73	7	21	4	37	9	258	5	45	4	48	4	1178	70
	Ramisetto	Pn	850	191	40	4	2	1	157	13	260	14	22	4	124	9	6	2	132	8	263	10	41	6	44	4	1237	91
	Vetto	P	330	119	29	1	—	—	136	7	149	8	16	2	54	4	2	1	96	4	155	7	15	2	20	2	791	45
	Vedriano	Pn	590	98	30	3	3	1	146	11	183	13	17	4	93	10	31	3	73	6	213	9	42	4	17	2	946	75
	Neviano Arduini	P	422	66	23	2	—	—	85	10	145	8	16	3	50	5	9	2	66	3	252	9	18	2	22	3	751	52
	Traversetolo (Bannone)	P	161	91	35	2	2	1	143	7	135	7	13	3	23	6	4	1	28	3	219	11	17	1	26	3	735	52
	Montechiarugolo	Pr	120	104	27	4	1	1	98	10	149	12	17	4	50	6	13	3	35	6	236	10	34	3	16	5	880	79
	Mezzano Inferiore	P	26	112	24	2	—	—	70	7	79	8	28	3	73	5	5	1	60	2	162	6	19	1	5	1	652	43

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

Anno 1948

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
ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO fra Enza e Crostolo	Campegine	P	34	102	12	5	3	—	—	91	8	163	9	13	4	58	6	3	1	68	6	217	8	30	3	5	1	755	61
	Poviglio	P	29	115	11	19	2	—	—	103	11	118	11	21	5	69	8	7	2	83	4	149	9	38	3	21	6	738	72
	Regnano	P	415	106	4	—	—	2	1	119	8	155	18	20	8	20	2	7	1	162	6	270	10	29	2	11	3	901	53
	Candara	P	580	75	8	—	—	—	—	227	8	118	10	34	3	55	6	8	3	69	3	143	6	26	3	25	3	673	53
	Crostolo	Pr	60	71	9	33	2	12	3	67	4	165	11	13	5	64	8	25	5	[57]	*	190	6	32	4	4	1	[733]	*
CROSTOLO Rio Cesella Campola Crostolo Rio Modolena	Quattro Castella	P	162	66	4	93	3	—	—	62	9	212	22	34	3	26	2	20	4	8	2	264	6	12	1	63	2	860	58
	Carpi	Pr	28	68	9	27	2	—	—	73	8	105	11	31	6	89	7	11	4	62	5	182	9	17	4	14	3	679	68
	Novellara	P	24	109	12	41	3	—	—	87	9	78	13	13	4	157	8	9	2	65	5	173	8	10	2	3	1	745	67
	Guastalla	Pr	23	77	5	24	2	—	—	78	6	111	11	19	4	145	13	11	4	89	4	151	8	23	4	9	4	717	64
	Ponte Pietra	P	21	78	10	35	3	—	—	88	10	98	12	31	6	106	9	11	2	56	6	238	8	29	2	9	2	774	70
ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA fra Crostolo e Secchia	Ponte Testa	P	22	110	12	34	3	—	—	74	9	97	12	22	5	141	5	11	1	96	6	171	9	17	3	13	3	786	68
	Gonzaga	P	20	107	14	35	2	—	—	95	9	80	8	24	5	215	9	16	2	86	6	152	8	21	2	12	3	843	68
	Botte sotto Secchia	P	29	163	11	42	2	—	—	126	10	74	13	72	6	204	7	78	2	46	4	197	9	32	4	31	3	1065	71
	Collagna	Pn	830	152	10	131	6	—	—	114	8	305	14	57	6	73	6	26	3	64	6	92	6	76	5	255	10	1345	79
	Ligonchio	Pr	938	231	18	42	3	—	—	160	16	205	12	90	5	100	11	73	7	178	7	305	15	101	5	76	9	1561	108
SECCHIA Secchia Ozola Secchia Secchiello Dragone Dolo	Castelnovo Monti	Pn	780	126	14	84	5	1	—	178	15	150	15	43	6	86	9	14	5	94	7	219	14	40	6	96	7	1021	104
	Villa Minozzo	Pn	676	56	3	64	2	—	—	155	9	187	16	18	4	67	9	[24]	*	[80]	*	[154]	*	[58]	*	[105]	*	[963]	*
	Piandelagotti	Pr	1209	307	20	65	6	—	—	223	15	[278]	*	110	8	121	10	58	7	[143]	*	196	16	112	9	124	10	[1677]	*
	Civago	Pn	1024	217	10	90	5	—	—	246	10	496	18	103	7	180	12	56	4	115	5	218	5	153	4	80	7	1954	87
	Fontanaluccia	Pr	787	194	13	49	3	—	—	177	11	92	5	38	6	94	11	30	5	111	8	214	15	59	8	52	8	1050	53
ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO fra Enza e Crostolo	Farneta (Centrale)	Pr	380	78	11	22	4	—	—	85	12	105	15	6	3	40	8	38	4	82	6	151	13	43	6	26	3	672	85
	Montestefano	P	800	75	7	29	4	—	—	89	7	102	8	—	—	51	5	49	5	83	5	160	8	48	3	13	2	700	54
	Lama Mocogno	Pn	812	82	10	38	5	3	1	19	6	51	4	34	8	97	10	40	5	109	7	170	15	40	4	35	4	713	79
	Pellnago	Pn	810	80	10	46	4	—	—	126	9	194	11	16	4	68	5	34	3	87	6	214	9	27	2	31	3	918	66
	Pavullo	Pr	682	90	13	48	4	—	—	150	11	167	13	35	7	86	9	40	7	91	7	191	13	69	5	27	4	994	93
ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO fra Enza e Crostolo	Prignano	P	497	285	9	77	3	105	4	450	10	541	14	285	6	90	8	88	4	156	4	873	13	98	4	2	1	2501	80

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	Lucenta	P	542	70	10	31	4	2	1	154	11	147	10	19	5	53	8	26	8	85	6	148	10	107	5	7	4	849	77
	Secchia	P	121	64	11	48	2	1	1	104	9	174	12	35	5	61	10	24	3	79	7	238	12	68	5	4	2	890	79
	Tresinaro	Pr	717	91	16	41	5	—	—	134	12	240	14	31	4	46	9	41	5	75	6	208	12	44	4	24	5	970	93
	Id.	P	800	85	13	41	4	—	—	168	12	161	14	22	4	54	8	10	1	19	4	70	9	203	4	2	1	836	74
	Id.	Pr	168	68	8	83	2	2	1	71	6	148	9	9	4	33	7	22	4	63	6	232	13	18	3	10	3	699	66
ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO fra Secchia e Panaro	Ponte Bacchello	P	26	60	8	—	—	—	—	65	7	59	6	9	1	85	6	8	1	51	5	146	9	15	1	—	—	499	44
	S. Felice sul Panaro	P	19	87	12	42	2	—	—	63	6	60	6	7	1	189	11	2	1	58	4	135	9	4	2	1	—	587	54
	Mirandola	P	19	87	12	25	2	—	—	69	9	76	10	20	5	104	11	6	2	51	6	171	9	12	4	17	5	838	75
	Poggio Rusco	P	12	93	11	46	4	—	—	68	8	87	9	40	5	127	9	17	2	53	5	186	9	22	3	14	4	759	69
	Chiavichetta	P	9	74	7	35	3	—	—	73	6	81	3	49	2	172	5	47	4	71	4	64	4	31	3	29	2	676	43
	La Cucca	P	8	78	8	30	3	—	—	42	8	95	11	31	2	119	8	4	1	53	4	100	4	7	2	9	1	562	52
	Moglia di Sermide	P	12	108	10	20	2	—	—	114	7	108	13	42	5	132	10	20	4	48	5	211	10	27	4	10	3	833	73
PANARO	Fiumalbo	Pn	943	229	14	54	5	—	—	192	10	172	12	136	6	86	10	63	6	153	7	213	10	120	7	31	6	1389	93
	Tagliole	Pn	1150	369	19	91	7	—	—	202	13	265	19	133	6	117	13	67	5	149	9	183	16	135	9	144	8	1845	124
	S. Anna Pelago	Pn	1089	288	12	73	5	1	1	92	9	241	22	133	8	113	10	74	4	128	6	275	13	70	4	23	6	1501	99
	Pievepelago	Pn	761	241	10	98	3	—	—	241	12	223	17	94	7	162	8	51	3	172	6	271	12	46	6	81	8	1590	92
	Barigazzo	Pn	1224	210	20	70	6	—	—	265	16	339	18	120	9	206	14	36	6	137	10	332	17	62	8	82	10	1909	134
	Strettara (Centrale)	Pr	570	131	13	74	3	—	—	194	11	145	14	58	9	169	9	49	7	115	7	190	12	49	6	52	7	1156	98
	Sestola	Pr	1020	109	12	41	5	—	—	129	13	15	2	78	10	[102]	*	59	7	113	9	195	14	36	4	14	5	[886]	*
	Galeto	Pn	800	64	9	77	6	—	—	82	11	146	13	28	6	68	9	26	5	68	7	144	13	28	4	22	3	753	86
	Fellicarolo	Pn	635	442	14	98	6	—	—	860	13	328	16	98	8	122	11	50	7	171	10	326	14	140	8	77	8	2207	115
	Ospitale Sega	P	938	309	8	142	6	61	4	398	14	416	14	74	3	263	9	132	4	191	6	508	14	250	7	201	4	2335	98
Leo - Fellicarolo	Montese	Pn	841	93	10	47	8	—	—	75	7	233	17	66	6	77	10	19	6	80	8	213	10	42	3	10	3	1005	88
	Cescogno	P	588	95	12	35	5	—	—	100	10	169	12	14	6	22	5	27	5	58	8	182	12	46	4	20	3	758	82
	Rio Torto	P	488	160	8	7	3	—	—	86	9	195	14	133	7	92	7	40	4	112	7	136	11	100	3	14	3	1065	75
	Panaro	P	70	57	9	34	3	—	—	64	9	105	10	56	6	32	8	[85]	*	[88]	*	[179]	*	[31]	*	[10]	*	[971]	*
	Id.	P	281	80	5	61	3	—	—	97	10	114	8	8	4	30	6	49	4	53	4	236	7	10	3	3	2	741	58
	Tiepido	P	35	68	10	36	3	—	—	56	8	74	8	38	7	46	9	15	4	88	7	165	11	12	4	13	4	554	75
	Id.	Pr	20	72	11	14	3	—	—	56	10	81	10	46	7	85	7	12	4	53	5	188	11	10	3	9	5	626	76
	Id.	P																											

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

Anno 1948

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		
SARCA Sarca di Campiglio Sarca Id. Id. Id. Id. Ambies L. Molveno-Bondai Id. Rimone - Lago di Cavedine Varone	Madonna di Campiglio	Pr	1553	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	44	—
	Piezolo	Pn	776	297	20	332	32	416	97	251	20	1238	110	46	+ 22
	Tione	Pr	563	242	24	332	31	401	31	244	19	1138	99	49	— 209
	Montagne Saone	P	1004	371	18	968	27	407	21	301	15	1312	77	21	+ 20
	Stenico	Pn	688	312	18	297	25	414	29	266	17	1189	69	27	+ 71
	S. Lorenzo Banale	Pn	720	256	16	269	23	379	29	188	11	1018	76	26	— 112
	Andale	Pn	800	351	25	162	15	260	25	132	10	830	71	11	— 209
	Molveno	Pn	826	242	23	223	24	[423]	»	[121]	»	[990]	»	30	— 284
	Vezzano	Pn	375	231	19	188	21	388	31	[176]	»	[378]	»	31	— 15
	Villa del Monte	Pn	550	240	15	132	16	239	19	156	10	718	57	12	— 964
LAGO DI GARDA Lago di Garda Ponale Lago di Garda Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id.	Riva	Pr	70	267	22	246	25	331	30	147	15	982	91	68	— 155
	Bezzecca	Pr	698	289	26	881	34	456	31	261	21	1334	109	27	+ 32
	Vesio	Pn	550	265	13	926	13	383	13	150	6	1086	43	25	— 130
	Malcesine	Pr	90	279	13	312	15	387	18	138	8	1073	64	28	+ 115
	Villa di Gargano	Pr	98	240	16	»	»	»	»	»	»	»	»	18	—
	S. Zeno di Montagna	Pn	588	208	16	150	13	210	16	137	15	696	56	30	— 273
	Villa di Salò	P	165	352	24	262	25	915	26	245	21	1108	97	53	— 41
	Lazise	P	76	239	22	181	22	397	17	238	14	956	76	31	— 65
	Desenzano	P	64	277	18	150	18	474	20	223	17	1061	72	58	+ 116
	Peschiera	Pr	67	209	24	131	25	200	21	195	18	703	87	38	— 86
MINCIO Mincio Id. Id.	Menzambano	Pr	90	233	23	159	22	225	23	148	17	731	84	31	— 78
	Mantova	Pr	20	212	25	120	26	196	21	170	16	673	87	102	+ 29
	Governolo	P	16	265	20	177	22	218	18	228	13	856	74	35	+ 195
PIANURA FRA MINCIO E OGGLIO Pianura fra Mincio e Chiese Id. Pianura fra Mincio e Oglio	Castiglione delle Stiviere	P	110	270	26	150	20	296	21	211	14	896	81	47	+ 9
	Ceresara	Pr	43	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	—
	Borgoforte	P	19	183	16	121	14	95	7	100	8	441	43	8	— 154

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		
PIANURA FRA MINCIO E OGGLIO Bacini minori e pianura fra Chiese e Mella	Id.	P	364	209	13	289	19	294	18	98	9	919	62	1291	— 972
	Id.	Pr	85	244	29	180	26	180	19	182	16	733	85	768	— 95
	Id.	Pr	63	202	26	[168]	*	174	18	[176]	*	[728]	*	746	— 28
	Id.	Pn	1777	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22	—
OGGLIO - LAGO D'ISEO	Oglio	Pn	1557	218	15	349	27	598	26	361	8	1519	73	875	+ 644
	Id.	Pn	1902	312	20	275	28	619	38	210	18	1288	108	1226	+ 62
	T. Avio	Pn	1100	157	16	262	29	484	35	173	15	1036	98	955	+ 81
	Oglio	Pn	690	144	22	208	22	977	31	159	15	842	83	1027	— 185
	Id.	Pr	920	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19	—
	Fiumicello	Pn	1090	182	19	228	22	502	34	231	16	1087	86	996	+ 91
	Oglio	Pn	2258	169	28	265	33	649	39	242	23	1284	115	1141	+ 143
	Remulo	Pn	1265	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29	—
	Allione	Pn	1200	179	14	334	28	560	37	261	16	1352	98	1193	+ 159
	Id.	Pn	2016	210	26	402	35	614	58	268	22	1962	117	1296	+ 66
	Poja-Adamè	Pr	1820	216	29	408	39	675	42	343	21	1616	123	1403	+ 213
	Lago d'Arno	Pn	2038	160	26	326	32	579	39	252	20	1300	116	1177	+ 123
	Salarno	Pn	1250	112	19	322	31	545	35	229	19	1194	94	1177	+ 17
	Id.	Pn	880	92	13	317	31	517	41	205	17	1187	104	987	+ 150
	Tredenus	Pn	516	206	16	294	26	542	87	241	17	1224	94	1219	+ 5
	Oglio	Pr	312	176	21	255	27	401	84	228	11	1011	98	1007	+ 4
	Id.	Pn	540	203	19	332	23	476	81	253	13	1208	84	1182	+ 26
	Lanico	Pn	676	224	16	347	23	538	89	274	19	1900	96	1238	+ 62
	Trobolo	P	250	468	25	460	21	798	85	440	19	2084	84	1288	+ 301
	Oglio	Pr	1018	283	33	471	33	576	86	332	21	1613	106	1724	— 111
	Dezzo	P	650	251	23	349	30	424	35	212	17	1162	103	1250	— 88
	Oglio	Pn	950	462	20	599	29	531	31	232	15	1710	92	1612	+ 198
Borlezza-Gera Lago d'Isco Odria	Borlezza-Gera	Pr	214	174	22	230	29	194	24	119	13	658	75	933	— 274
	Lago d'Isco	P	487	263	17	456	29	417	28	245	13	1344	57	1216	+ 128
	Odria	P	487	263	17	456	29	417	28	245	13	1344	57	1216	+ 128

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	
(Segue)																
OGGIO - LAGO D'ISEO																
Lago d'Endine-Cherio																
Id.	Endine	P	400	271	21	420	32	389	37	240	18	1200	105	1592	27	- 392
Id.	Molengo	P	350	[392]	*	457	22	431	26	224	10	1224	69	1446	31	- 222
Id.	Cenate	P	880	217	15	309	12	226	9	186	11	887	43	1399	27	- 452
Oglio	Chiari	Pr	148	314	25	206	24	269	15	158	14	887	78	918	16	- 29
Id.	Orzinuovi	Pr	88	260	31	194	21	160	21	151	17	710	88	795	9	- 85
Strona	Bargnano	Pr	86	232	25	214	21	156	17	166	16	717	78	731	100	- 14
Id.	Verolanuova	Pr	64	[291]	*	288	26	[207]	*	[166]	*	[887]	*	782	11	+ 105
Mella	S. Colombano	Pn	960	276	17	193	22	176	24	221	18	788	90	1786	21	- 998
Id.	Memmo	Pr	1000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1897	42	-
Id.	Bovegno	Pn	750	276	16	413	20	441	18	274	9	1339	61	1620	32	- 281
Lombrio	Lodrino	Pn	700	325	21	375	25	495	19	296	9	1402	68	1408	33	- 6
Mella	Gardone Val Trompia	P	326	265	20	848	24	871	18	180	8	1105	68	1837	83	- 232
Faidana	Lumezzane Valle	P	250	407	19	523	29	479	31	293	19	1525	89	1244	26	+ 281
Mella	Concesio	P	220	387	22	288	33	366	25	459	28	1450	104	992	28	+ 458
Id.	Brescia	P	120	277	25	253	27	327	26	281	17	1032	94	968	76	+ 74
Oglio	Ostiano	P	42	303	28	253	25	158	23	158	23	793	96	767	36	+ 26
Id.	Caneto sull'Oglio	Pr	34	300	31	257	27	148	24	234	13	845	96	784	45	+ 61
Id.	Pladeno	Pr	94	278	25	203	20	139	17	253	14	817	73	778	12	+ 39
Id.	Bozzolo	P	38	279	33	209	25	211	24	299	22	914	99	-	-	-
Adamè	Roncone	Pr	889	154	18	213	23	196	29	54	10	575	80	1273	27	- 698
Id.	Per	Pn	721	197	16	420	30	504	25	278	14	1854	84	1227	24	+ 127
Caffaro	Glaver	Pr	2015	268	30	441	33	434	35	294	22	1868	114	1488	14	- 120
Id.	Bagolino	Pn	800	343	19	495	26	670	27	363	13	1780	81	1494	31	+ 286
Chiese - L. d'Idro	Idro	P	381	335	19	410	25	440	28	381	17	1487	89	1672	24	- 135
Chiese	Lavenone	P	885	338	28	420	32	514	29	330	16	1528	96	1471	31	+ 57
Degnone	Ono Degno	Pn	790	321	24	410	35	470	31	298	22	1432	113	1614	33	- 182
Chiese	Preseglie	Pr	886	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1312	29	-
Agna	Degagna	P	845	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1373	31	-
Chiese	Prevalle	P	160	439	24	245	25	389	27	234	14	1213	88	1282	25	- 69
Id.	Acquafredda	P	56	236	10	185	23	208	17	210	12	821	89	843	12	- 22
Oglio	Gazzuolo	P	56	230	28	182	19	148	15	317	23	901	81	701	38	+ 200

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 mm	Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni				
PIANURA FRÀ OGILIO E ADDA Pianura fra Oglio e Adda	Soresina	P	70	[289]	28	154	22	175	17	141	12	[774]	8	705	+ 69
	Cremona	Pr	45	272	28	155	19	60	15	195	17	599	55	786	- 187
	Pieve S. Giacomo	Pr	89	[300]	26	171	20	108	18	245	19	757	—	—	—
	S. Daniele Ripa Po	P	32	855	26	194	19	164	17	440	18	1057	12	986	+ 171
	Castel Penzone	P	30	289	26	193	20	130	18	232	17	668	11	741	—
	Sabbioneta	Pr	20	[289]	26	183	20	130	18	232	17	668	14	736	- 68
	Viadana	P	25	194	15	135	16	98	16	207	10	551	48	698	- 137
ADDA - LAGO DI COMO	Lago Candano	Pr	2000	120	28	114	24	414	96	161	14	778	12	706	+ 72
	Pedenrosso	Pn	1400	150	23	195	23	864	96	141	11	820	93	858	- 38
	S. Caterina Valfurva	Pr	1740	145	22	141	28	507	40	162	15	918	22	964	- 46
	S. Antonio Valfurva	Pn	1389	94	15	135	14	488	41	145	16	834	23	684	+ 150
	Bormio	Pr	1225	94	23	118	24	370	37	91	10	647	49	754	- 107
	Prese d'Adda	P	944	[91]	28	143	18	[352]	35	[122]	12	[668]	92	1078	- 410
	Fusine	Pr	1160	[128]	25	182	25	408	85	148	12	838	26	862	- 24
	Tirano	Pr	430	28	28	204	16	423	35	289	13	1068	30	701	—
	Bernina	P	2230	356	28	204	16	423	35	289	13	1068	32	1496	- 428
	Cavaglia	P	1700	177	31	243	27	588	41	236	17	1236	34	1146	+ 80
	Brusio	P	735	164	19	199	22	412	36	169	17	901	92	924	- 28
	Ponte di Ganda	Pn	913	243	24	304	24	526	36	252	16	1270	95	—	—
	Aprica	P	1181	243	24	266	24	905	85	253	15	1082	96	988	+ 94
	Casa Pizzini	P	1060	263	24	327	26	659	37	359	28	1545	105	1452	+ 93
	S. Stefano	P	1865	345	23	324	26	608	36	235	16	1443	107	1542	- 99
	Lago Venina	Pn	1800	405	23	381	28	552	38	277	16	1506	101	1427	+ 79
	Veduggio	Pn	1060	276	19	287	25	484	34	214	18	1094	90	1207	- 113
	Scals	Pr	1500	307	24	407	34	625	40	846	17	1684	108	1786	- 152
	Lanzada	Pr	983	172	22	224	23	470	40	229	16	1048	100	1055	- 7
	Prese Valtegnò	P	940	177	20	[225]	20	[454]	32	[208]	17	[1020]	35	956	+ 64
	Sondrio	Pr	298	216	18	216	22	448	32	213	17	1040	62	1004	+ 36
	S. Martino Valmasino	Pr	927	143	29	310	31	380	32	146	13	945	89	1477	- 532

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti . Anno 1948

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	Ruschedo	P	755	130	24	389	30	517	36	274	17	1280	104	1291	35	— 11	
	Campo Tartano	P	1040	185	27	307	27	529	37	263	17	1248	101	1138	18	+ 110	
	Lago Trona	Pr	1800	258	25	542	33	748	37	387	19	1861	111	—	—	—	
	Gerola Alta	Pr	1015	182	20	560	38	708	38	364	16	1804	110	1603	32	+ 201	
	Morbegno	P	255	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1225	35	—	
	Vico Soprano	P	1087	222	26	334	36	564	45	220	19	1312	128	1440	30	— 128	
	Soglio	P	1090	205	20	343	32	572	48	253	18	1342	117	1429	33	— 87	
	Chiavenna	Pn	333	[144]	»	128	18	397	31	107	12	740	70	1488	54	— 748	
	Stuette	Pr	1850	160	17	193	25	521	40	272	24	1114	104	1366	27	— 252	
	Teggate	Pn	1633	289	14	145	11	288	25	156	14	803	61	1132	27	— 329	
	Pianazzo	Pn	1400	284	14	146	11	304	28	148	18	829	66	1555	27	— 726	
	Campodolcino	P	1104	131	13	238	27	557	33	261	16	1181	90	1839	36	— 658	
	Lirone	Pn	857	173	16	156	21	815	32	366	9	1033	78	1562	27	— 629	
	Lago Truzzo	Pr	2065	242	31	316	34	591	40	302	21	1394	122	1508	18	— 114	
	S. Francesco a Mese	Pr	2386	162	15	186	26	541	33	223	15	1089	89	1254	17	— 165	
	Codera	Pr	824	122	17	253	31	516	34	[182]	»	[1052]	»	1340	28	— 188	
	Valle Ratti	Pr	915	132	19	309	31	527	33	226	16	1181	96	1146	13	+ 35	
	Lago di Como	Villatico	P	300	97	20	291	31	327	40	97	12	778	97	1479	28	— 701
	Id.	Dongo	Pr	200	[255]	»	[390]	»	637	37	221	17	[1446]	»	1710	54	— 264
	Albano	Garzeno	P	670	217	12	321	27	985	37	500	15	1952	89	1606	11	+ 347
	Varrone	Premana	Pn	942	207	19	446	35	618	31	307	17	1544	99	1579	28	— 35
Pioverna	Introbio	Pr	600	207	26	515	37	459	35	232	17	1364	112	1682	34	— 278	
Id. .	Casargo	Pn	825	237	17	410	29	511	15	261	11	1388	72	1555	26	— 167	
Id.	Bellano	P	206	[218]	»	375	29	521	31	297	17	1376	96	1515	35	— 139	
Lago di Como	Como	Pr	200	250	22	369	31	[450]	»	[289]	»	[1317]	»	1410	67	— 98	
Id.	Brunate	P	800	361	11	467	28	519	22	332	8	1595	67	1427	36	+ 168	
Breggia	Mezzana	P	335	284	26	466	35	531	36	297	24	1520	124	1596	23	— 76	
Id.	Ronago	P	403	323	21	531	32	471	31	328	20	1595	104	1575	25	+ 20	
Lago di Como	Palanzo	P	215	270	13	600	28	449	32	319	17	1578	88	1800	30	— 222	
Id.	Schignano	Pn	605	227	26	608	38	619	35	337	23	1774	121	1889	27	— 115	
Id.	Tonzanico	P	239	250	21	521	27	543	32	295	17	1451	95	1624	31	— 173	

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	Lago di Como															
	Id.	P	732	[165]	*	575	21	582	26	360	13	1629	76	1675	28	46
	Adda	Pr	212	225	28	455	31	446	32	274	28	1340	112	1396	53	56
	Sonna	P	633	292	26	540	26	351	22	303	18	1422	99	1467	23	45
	Brembo	P	420	328	25	422	29	391	26	298	16	1384	94	1479	47	95
	Id.	P	1730	359	28	443	33	541	34	353	23	1616	117	1810	20	194
	Id.	P	1060	298	25	418	31	492	36	295	18	1423	108	1649	28	238
	Id.	Pn	1832	310	22	455	37	536	34	346	18	1568	112	1842	24	284
	Id.	Pn	1520	290	17	459	27	769	37	339	17	1818	95	1930	52	117
	Id.	P	1009	220	15	890	26	636	33	387	11	1601	84	1328	36	278
	Id.	Pr	540	278	27	478	35	579	35	287	20	1541	115	1555	30	14
	Id.	Pn	835	152	20	439	33	429	31	237	17	1205	100	1335	21	180
	Id.	Pn	930	67	8	351	34	382	31	206	14	1012	68	1756	23	744
	Id.	Pn	600	291	17	576	27	686	30	379	11	1847	81	1549	15	298
	Id.	P	817	54	8	228	19	395	21	151	11	841	60	1858	26	1017
	Id.	Pn	772	282	15	516	27	467	25	144	12	1352	79	1683	32	331
	Id.	P	400	338	26	552	36	569	34	285	17	1684	115	1677	31	7
	Brembo	Pr	335	267	26	555	36	513	26	248	20	1608	107	1475	40	83
	Serina	P	807	370	16	580	25	499	19	268	10	1571	66	1537	29	34
	Brembo	P	334	299	21	498	30	742	28	272	16	1718	92	1418	32	300
	Id.	P	417	309	18	549	27	625	26	268	14	1677	82	1608	29	69
	Imagna	Pn	691	44	9	274	14	173	11	142	11	640	45	1462	31	822
	Id.	Pr	915	353	30	406	42	923	41	180	16	1226	124	1409	28	183
	Id.	P	178	282	17	401	18	245	19	228	9	1111	62	1037	30	74
	Adda	Pr	126	[244]	*	[268]	*	119	23	158	16	[871]	*	954	17	83
	Id.	P	80	[285]	*	312	27	140	18	177	18	848	89	853	50	10
	Id.	P	49	*	*	148	9	45	5	145	7	505	38	—	—	—
	Id.	P	1780	325	25	426	37	570	41	352	17	1596	121	1867	25	271
	Serio	Pr	1235	349	26	416	32	548	37	337	18	1561	112	1496	32	65
	Id.	Pn	890	350	20	344	25	482	35	332	19	1496	101	1712	27	216
	Id.	Pn	810	345	21	351	31	482	35	339	19	1504	101	1828	32	324
	Id.	P	709	304	20	[324]	*	671	42	307	23	[1615]	*	1538	32	77

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

Anno 1948

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 Aqualina	Valcanale	Pn	986	343	10	513	17	[564]	*	[400]	*	[1827]	*	2246	26	- 419
	Clusone	Pr	648	291	28	484	32	414	32	267	18	1373	106	1488	51	- 110
	Riso	P	640	222	12	325	23	479	30	[353]	*	[1244]	*	1887	27	- 593
	Scio	P	570	175	13	390	24	[279]	*	[290]	*	[1014]	*	1414	88	- 400
	Id.	P	441	251	6	341	9	301	10	285	12	1048	95	1506	22	- 458
	Id.	P	518	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1773	29	-
	Id.	Pr	366	273	26	403	27	272	22	164	22	1065	97	1219	64	- 154
	Id.	P	163	364	20	371	18	268	18	235	16	1158	74	1079	58	+ 79
	Id.	Pr	79	280	27	240	25	120	14	142	15	708	80	649	17	+ 54
	Id.															
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO Bacini minori e pianura fra Adda e Lambro	Cernusco (Molgora)	P	260	359	23	643	31	397	22	295	19	1809	93	1419	25	+ 190
	Id.	P	134	288	21	374	28	209	22	206	18	1041	94	1084	56	- 43
	Id.	P	97	289	23	825	24	124	22	273	19	988	88	992	80	- 54
	Id.	Pr	58	325	27	281	17	199	13	188	12	872	62	859	58	+ 18
	Id.															
LAMBRO	Magreglio	P	737	*	*	543	27	655	18	385	18	1757	73	2333	83	- 576
	Id.	Pr	427	276	20	494	33	401	31	274	17	1875	99	1727	64	- 352
	Id.	P	302	*	*	526	35	446	31	266	10	1404	93	1900	31	- 496
	Id.	Pr	318	219	15	347	31	276	31	235	18	1024	102	1054	9	- 30
	Id.	P	380	291	21	474	32	392	28	278	20	1868	99	1288	60	+ 82
	Id.	Pr	255	110	25	215	31	310	30	215	19	897	109	1107	5	- 210
	Id.	P	163	315	23	450	25	285	23	222	15	1191	84	1100	86	+ 91
	Id.	P	360	276	29	518	32	322	29	260	21	1326	108	1373	53	- 47
	Id.	P	250	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1888	35	-
	Id.	P	121	284	22	346	31	176	21	199	16	938	91	998	128	- 60
Seveso - Rè de Foss Id. Id. Lambro	Melegnano	Pr	83	262	29	264	28	168	19	167	15	783	89	823	36	- 40
	Id.	P	881	394	18	722	29	778	22	553	17	2355	86	1678	33	+ 677
	Id.															
Olona - Lambro Meridionale																

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) LAMBRO Olona - Lambro Meridionale Ranza Bozzente Id. Lura Id. Lambro Meridionale	Varese	Pr	892	318	18	369	80	348	27	271	18	1207	88	1567	45	- 380
	Casanova Lanza	P	412	314	19	591	92	512	29	289	14	1617	78	1626	11	- 8
	Olgiate Comasco	P	407	332	18	549	26	518	17	[292]	*	[1618]	*	1611	60	+ 2
	Venegono Inferiore	P	341	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1348	9	-
	Saronno	Pr	212	181	24	420	94	227	24	285	19	1072	102	886	12	+ 186
	Rho	P	155	291	27	404	82	281	15	249	16	1144	84	1083	43	+ 111
	S. Angelo Lodigiano	P	75	269	16	256	20	111	13	286	14	772	62	1017	60	- 245
BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO Bacini Minori e pianura fra Olona e Ticino	Gallarate (Arno)	Pr	238	189	24	[317]	*	171	14	289	16	[877]	*	1277	47	- 400
	Busto Arsizio	Pr	224	[262]	*	405	80	184	25	[154]	*	[850]	*	1128	14	- 273
	Marcallo	Pr	166	218	22	381	92	215	19	246	16	961	87	981	19	- 20
	Abbiategrosso	P	122	*	*	300	81	163	18	207	15	[821]	*	1017	51	- 198
	Belgioioso	P	75	355	16	252	18	187	10	248	12	886	64	780	42	+ 106
TICINO - L. MAGGIORE Tremola Ticino Brenno Id. Ticino Moesa Id. Calancasca Id. Ticino Lago Maggiore Maggia Id.	S. Gottardo	Pn	2108	399	62	410	44	507	56	484	27	1710	175	2210	48	- 500
	Airolo	Pn	1145	408	38	350	39	502	49	309	23	1492	148	1628	68	- 186
	Olivone	Pn	938	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1439	47	-
	Comprevasco	P	584	220	25	242	38	408	41	232	22	1058	125	1304	55	- 246
	Biasca	P	900	258	27	860	36	611	32	292	19	1483	111	1637	32	- 174
	S. Bernardino	Pn	2078	[312]	*	[347]	*	866	43	389	21	[1792]	*	2880	51	- 588
	Mesocco	Pn	785	208	21	811	88	502	38	244	15	1234	112	1480	49	- 246
	Braggio	Pn	1312	287	28	899	93	567	39	264	16	1422	117	1574	62	- 152
	Grono	P	335	223	28	939	35	602	32	397	18	1514	107	1418	51	+ 96
	Bellinzona	P	237	242	25	458	38	569	39	282	21	1492	125	1547	58	- 56
	Locarno	P	289	249	28	351	89	495	39	311	23	1349	126	1852	61	- 503
	Fusio	P	1285	289	27	437	35	458	35	401	18	1539	118	1664	49	- 126
	Cevio	P	450	274	24	447	37	414	37	395	20	1476	122	1719	49	- 243

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

Anno 1948

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	Mezzo Orientale															
	Id.	Pn	888	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1821	47	-
	Camedo	P	610	316	*	637	84	[530]	*	844	20	[2253]	*	2217	32	+ 36
	Crana Torricella	P	1010	353	25	716	44	986	41	455	25	2398	135	2244	49	+ 154
	Mosogno	P	790	278	19	523	36	453	36	552	20	1742	111	2005	42	- 263
	Brissago	P	210	313	22	571	36	812	33	567	20	2210	116	2050	32	+ 160
	Malesco (Finero)	Pr	900	*	*	676	41	475	36	510	20	1810	116	2664	20	- 864
	Falmenta	P	662	268	11	788	30	844	29	799	12	2661	81	2769	32	- 108
	Cannobbio	Pr	220	295	22	536	33	737	35	402	17	1896	105	1730	10	+ 166
	Musignano	P	740	250	15	[529]	*	[813]	*	[482]	*	[2155]	*	1993	35	+ 163
	Lago-Dello	P	935	277	19	526	32	890	34	552	22	2180	103	2026	32	+ 154
	Cadereo	P	570	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1941	35	-
	Trarego	P	768	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2278	25	-
	Luino	P	210	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1712	33	-
	Porlezza	Pr	298	214	23	417	35	519	34	201	19	1900	107	1441	34	- 141
	Loggio	P	980	218	19	458	35	[594]	*	314	18	[1542]	*	1509	23	+ 33
	Monte Brè	Pn	910	169	26	529	35	763	34	283	24	1741	118	1513	21	+ 238
	Lugano	P	276	276	26	489	39	719	41	297	23	1720	180	1700	34	+ 20
	Cuasso al Monte	P	532	333	24	647	30	536	33	428	14	1861	99	1936	23	- 75
	Lavenna	Pr	265	215	23	479	35	456	30	318	17	1410	101	1483	12	- 73
	Ponte Tresa	P	360	258	21	549	35	549	37	294	14	1588	105	1784	48	- 196
	Creva	P	238	233	19	510	34	607	34	373	16	1667	92	1843	16	- 176
	Premeno	P	810	325	14	478	34	408	28	[287]	*	[1462]	*	1772	25	- 310
	Aurano	Pn	702	816	17	438	26	635	36	513	16	1983	95	2300	22	- 367
	Miazina	Pn	721	363	18	800	31	760	31	710	20	2601	100	2372	31	+ 229
	Cuvio	Pn	305	303	23	667	34	434	35	419	17	1749	106	1955	29	- 207
	Vararo	P	728	385	21	535	36	639	33	618	19	2118	105	2147	21	- 29
	Pallanza	P	241	206	12	371	21	389	16	461	11	1361	57	1803	23	- 452
	Toggia	P	2160	273	46	246	33	376	48	312	17	1141	133	1269	10	- 118
	Lago Vannino	P	2175	254	40	272	34	263	43	379	20	1111	133	1524	26	- 413
	Valdo	P	1270	290	26	376	30	831	31	965	18	1310	111	1505	31	- 195
	Fondovalle	P	1210	199	17	256	23	286	26	423	15	1128	80	1419	20	- 291

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			
(Segue) TICINO - L. MAGGIORE	Torre	Pn	725	219	18	414	32	285	32	384	17	1250	97	1801	32	— 51
	Devero	Pn	1875	306	34	459	40	342	48	436	20	1463	189	1648	33	— 186
	Id.	Pn	1640	271	32	477	38	923	38	474	21	1498	126	1687	33	— 189
	Id.	Pn	1100	214	29	391	35	250	29	413	16	1204	102	1499	33	— 206
	Torre	P	570	191	22	386	29	826	24	415	16	1248	86	1966	31	— 718
	Diveria	Pr	657	161	14	383	31	293	31	623	22	1415	96	1299	15	+ 116
	Id.	Pn	2240	106	19	174	32	372	44	397	20	1054	116	1771	34	— 717
	Id.	Pn	1015	176	13	442	25	295	30	352	16	1232	86	1451	33	— 219
	Id.	Pn	550	243	15	404	26	385	28	481	15	1469	82	1659	38	— 190
	Bogna	Pn	980	344	19	489	33	398	30	405	20	1603	101	1741	32	— 188
	Torre	Pr	277	295	16	460	32	269	32	391	18	1821	96	1475	68	— 154
	Ovesca	Pn	2281	222	27	580	34	327	38	423	20	1527	117	1516	9	+ 11
	Id.	Pn	1810	193	20	578	31	322	34	466	19	1541	104	1419	19	+ 122
	Id.	Pn	2281	242	26	565	28	348	38	443	20	1569	114	1556	9	+ 13
	Id.	Pr	760	*	*	552	34	313	33	431	19	1538	102	1544	18	— 6
	Id.	Pn	1510	206	20	567	34	309	29	417	8	1473	101	1409	20	+ 64
	Anza	Pr	1200	*	*	[528]	*	205	28	240	23	[1159]	*	1409	32	— 266
	Id.	P	687	295	15	590	29	447	27	538	15	1816	85	1726	28	+ 90
	Id.	P	243	810	15	551	28	277	23	573	15	1637	80	1600	33	+ 37
	Id.	P	203	199	16	710	35	550	32	578	16	1950	87	2500	34	— 550
	Torre	P	1800	418	17	977	36	625	34	813	17	2747	105	2177	33	— 570
	Sirona - Lago d'Orta	Pn	892	276	13	835	29	492	27	408	7	1998	74	2209	25	— 271
	Id.	Pn	765	306	17	927	41	446	39	662	15	2270	112	2227	20	+ 43
	Id.	P	696	305	15	612	27	[359]	*	[332]	*	[1561]	*	2048	22	— 487
	Id.	P	870	261	10	545	24	587	15	524	9	1855	68	1998	24	— 143
	Lago di Varese	P	320	290	16	423	23	920	14	310	11	1260	59	1275	44	— 15
	Id.	P	245	231	13	424	27	374	17	213	11	1113	69	1993	51	— 280
	Id.	P	284	239	9	492	18	368	11	428	9	1498	46	1787	57	— 289
	Erno	Pr	850	*	*	[456]	*	[414]	*	116	13	[1189]	*	1611	13	— 422
	Id.	P	788	307	20	718	32	533	29	514	13	2024	98	2255	22	— 231
	Id.	Pr	250	*	*	[441]	*	[591]	*	[588]	*	[1988]	*	1586	31	— 198

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	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 del totale annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) TICINO - L. MAGGIORE Lago Maggiore (Vertra)	Paruzzaro	P	334	242	15	513	19	403	26	396	10	1440	60	1760	24	— 320
	Morina (Sesto Cal.)	Pr	250	239	21	409	29	354	26	229	17	1176	89	—	—	—
	Somma Lombardo	P	286	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1396	55	—
	Vizzola Ticino	P	221	229	21	433	29	281	17	320	12	1216	76	1314	41	— 98
	Cerano	P	129	277	18	905	23	170	13	181	13	842	64	964	32	— 122
	Vigevano	P	113	236	22	230	24	[105]	*	[181]	*	[679]	*	835	64	— 156
	Beregardo	P	98	357	15	353	19	133	11	907	13	1009	54	764	42	+ 245
	Pavia	P	77	285	25	287	26	67	13	854	18	901	82	804	123	+ 97
	Coltormento	Pn	810	295	16	574	30	494	25	889	15	1638	83	1944	24	— 246
	Monte Mesma	P	575	[258]	*	582	14	371	20	832	11	1478	52	1894	33	— 416
TERDOPIO - AGOGNA Terdoppio - Agogna	Borgomanero	Pr	306	221	23	432	30	256	23	296	12	1161	82	1325	33	— 164
	Momo	Pr	213	205	23	299	26	147	21	[172]	*	[869]	*	1025	12	— 156
	Nevara	Pr	164	179	20	221	27	166	17	180	16	698	76	1014	67	— 316
	Mortara	Pr	108	*	*	175	22	58	12	163	11	511	57	715	14	— 204
	Lomello	P	96	246	21	186	22	70	5	136	12	518	53	595	9	— 77
	Alagna	Pn	1215	192	15	561	37	208	26	448	14	1374	90	1296	33	+ 78
	Riva Valdobbia	Pn	1117	205	19	571	29	264	25	496	14	1499	85	1418	33	+ 81
	Campertogno	Pr	815	243	17	498	34	241	28	563	15	1501	93	1535	25	— 34
	Scopa	P	622	*	*	925	38	269	25	605	15	1992	91	*	*	*
	Rimasco	Pr	905	201	15	674	39	373	41	870	17	1579	112	1670	32	— 91
SESIA Sesia	Carcoforo	Pn	1304	251	16	828	34	843	30	564	16	1987	95	1730	32	+ 207
	Boccoleto	Pn	667	308	15	941	34	275	30	538	16	2000	101	1744	30	+ 256
	Vocca	Pn	506	360	15	773	34	335	30	672	14	2055	91	2180	27	— 105
	Rimella	Pn	1181	*	*	882	38	445	34	648	16	2337	108	*	*	*
	Fobello	Pn	850	341	20	754	37	432	37	590	15	2051	106	1928	33	+ 123
	Sabbia	P	726	838	17	769	41	322	29	565	19	1915	116	2145	30	— 280
	Camasco	Pr	752	176	22	679	41	965	28	552	18	1936	108	2516	28	— 580
	Varallo	Pr	453	334	18	705	36	956	27	493	17	1923	95	1946	33	— 123
	Decle	P	400	*	*	632	34	288	23	401	16	1556	90	*	*	*
	Masallone	Pn	1181	*	*	882	38	445	34	648	16	2337	108	*	*	*

DORA BALTEA

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

Anno 1948

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 anni		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue) DORA BALTEA	Dora Baltea	Pn	827	186	19	228	19	144	20	187	12	712	66	739	24	—
	Id.	Pn	1196	175	20	189	17	112	17	127	16	564	67	686	33	—
	Dora di Valgrisanche	Pn	1664	150	16	150	20	435	97	154	9	877	79	969	33	—
	Dora di Rhême	Pn	1781	145	17	258	16	229	31	175	14	791	76	890	32	—
	Id.	Pn	1200	162	21	221	21	174	25	168	15	692	79	866	33	—
	Dora Valsavaranche	Pn	1545	141	16	279	21	187	26	160	12	748	73	888	33	—
	Grand'Eyvia	Pr	1600	121	22	308	24	155	23	240	13	799	78	793	22	—
	Id.	Pn	1180	165	16	342	22	200	18	205	15	885	72	704	21	—
	Dora Baltea	P	700	121	18	219	25	138	27	158	13	602	84	524	21	—
	Id.	Pr	583	184	18	249	21	132	22	144	15	616	71	604	33	—
	Buthier	Pn	950	160	16	209	18	154	12	188	12	589	57	700	33	—
	Id.	Pn	1337	168	21	210	26	205	31	205	16	763	90	688	29	—
	Id.	Pn	1927	125	20	232	22	167	26	205	16	710	80	719	33	—
	Id.	Pn	846	116	16	176	19	83	18	129	14	475	63	607	26	—
	Dora Baltea	Pr	630	92	17	197	20	114	24	149	15	529	72	499	22	—
	Id.	Pr	476	89	11	185	22	112	17	112	14	465	61	534	10	—
	Marmore	Pn	2420	187	28	922	31	268	41	315	20	1071	118	1008	17	—
	Id.	Pn	1750	119	22	254	35	256	35	239	18	853	107	877	20	—
	Id.	Pn	2150	146	23	279	28	324	83	245	15	945	92	924	20	—
	Id.	Pn	1750	143	23	253	25	217	27	238	14	821	86	860	20	—
	Id.	Pn	1922	109	22	147	24	204	32	218	10	689	81	812	18	—
Dora Baltea	Id.	Pn	1305	119	13	273	21	137	20	189	10	705	63	734	20	—
	Id.	Pr	551	96	12	224	26	113	19	215	15	621	70	651	33	—
	Id.	P	381	68	11	252	23	58	13	221	12	537	56	610	22	—
	Id.	Pr	450	89	16	289	29	136	21	286	14	732	79	795	22	—
	Id.	Pn	1532	96	15	319	28	188	27	259	15	798	84	802	33	—
	Id.	Pn	1300	77	9	306	27	108	16	291	15	778	67	779	20	—
	Id.	Pr	400	119	14	389	29	139	22	298	15	865	78	825	33	—
	Id.	Pn	775	178	15	557	32	173	24	402	17	1279	87	1284	24	—
	Id.	Pr	970	84	12	365	28	185	23	467	17	1029	78	942	33	—
	Id.	Pn	1850	180	25	492	37	274	32	495	18	1347	108	1212	32	—
	Id.	Pn	1850	180	25	492	37	274	32	495	18	1347	108	1212	32	—
	Id.	Pn	1850	180	25	492	37	274	32	495	18	1347	108	1212	32	—
	Id.	Pn	1850	180	25	492	37	274	32	495	18	1347	108	1212	32	—
	Id.	Pn	1850	180	25	492	37	274	32	495	18	1347	108	1212	32	—
	Id.	Pn	1850	180	25	492	37	274	32	495	18	1347	108	1212	32	—
	Id.	Pn	1850	180	25	492	37	274	32	495	18	1347	108	1212	32	—
	Id.	Pn	1850	180	25	492	37	274	32	495	18	1347	108	1212	32	—

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			
(Segue) DORA BALTEA	Lys	Pn	2840	177	22	490	33	200	24	362	16	1194	92	1190	28	+ 4
	Id.	Pr	1631	159	23	478	35	239	32	337	16	1175	100	984	31	+ 191
	Id.	Pn	1400	127	13	497	33	242	29	356	15	1204	89	1019	27	+ 185
	Id.	Pr	905	102	15	430	30	190	26	366	16	1075	85	1162	16	- 87
	Dora Baltea	Pr	345	130	10	487	29	202	25	411	16	1207	82	1085	9	+ 172
	Id.	Pr	253	128	13	573	34	252	27	357	16	1231	89	1134	22	+ 157
	Id.	Pr	267	126	13	334	36	168	23	245	13	877	87	1043	33	- 186
	Chiusella	Pn	680	180	13	841	35	253	20	494	15	1745	86	1494	26	+ 261
	Id.	Pn	467	203	14	724	34	252	23	444	14	1584	86	1491	26	+ 93
	Id.	P	310	168	17	702	36	238	23	394	16	1472	91	1338	22	+ 134
Dora Baltea	Caluso	Pr	303	119	15	391	28	132	15	246	13	854	70	913	33	- 59
	Mazzè	Pr	218	148	15	363	27	144	19	273	14	904	72	854	11	+ 50
	Caselle Vianello	Pr	170	173	16	380	31	134	22	237	15	930	81	808	15	+ 122
ORCO	Ceresole Reale	Pr	1579	147	21	694	36	200	26	223	17	1239	94	879	33	+ 360
	Noasca	Pr	1200	144	15	654	37	156	19	334	15	1276	85	1307	33	- 81
	Rosone	Pr	714	163	16	620	35	143	21	324	15	1228	84	1245	10	- 17
	Sperone	Pr	635	192	15	724	35	194	21	317	14	1343	83	1404	15	- 61
	Pont Canavese	Pr	461	140	15	698	35	239	22	407	14	1448	83	1363	10	+ 83
	Plamprato	Pn	1550	107	16	708	27	181	26	430	13	1469	82	1492	33	- 23
	Ronco	Pn	956	152	14	578	27	162	22	327	17	1210	79	1277	33	- 67
	Porzo	Pn	1180	144	14	588	24	122	15	338	15	1215	84	1359	22	- 144
	Ingria	Pr	827	142	14	617	24	174	12	411	14	1912	62	1901	25	+ 11
	Frassinetto	Pn	1047	191	18	735	31	273	25	411	16	1584	89	1505	25	+ 79
	Cuorgnè	Pn	413	175	15	637	30	176	17	332	15	1339	75	1303	33	+ 36
	Castelnuovo Nigra	Pn	850	219	17	381	37	157	16	288	13	1009	81	1333	24	- 373
	Spineto	P	862	172	16	639	33	188	22	336	17	1357	87	1074	6	+ 233
	Castellamonte	P	343	167	16	638	32	189	21	362	16	1314	84	1276	33	+ 36
	Cerio	P	630	177	15	668	31	268	18	394	16	1484	78	1435	33	+ 49
	Pratiglione	P	601	203	18	722	36	353	23	501	15	1752	89	1443	24	+ 304

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

Anno 1948

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	
STURA DI LANZO	Stura di Valgrande	Pn	1226	186	18	717	35	176	28	401	16	1457	90	1253	32	+ 214
	Id.	Pn	875	152	18	587	31	158	16	353	14	1288	73	1241	33	- 3
	Id.	Pn	704	156	10	769	34	191	32	363	12	1453	79	1398	33	+ 55
	Stura d'Ala	Pn	1458	170	11	827	32	189	17	396	14	1588	75	1279	38	+ 309
	Id.	Pn	1013	188	13	743	38	186	18	525	14	1583	82	1391	33	+ 142
	Stura di Lanzo	Pr	590	159	15	744	37	255	20	359	14	1478	83	1402	9	+ 76
	Id.	P	502	131	12	694	31	178	23	377	13	1363	79	1364	10	- 11
	Stura di Viù	Pr	2716	189	22	690	42	325	35	352	20	1551	124	1123	11	+ 428
	Id.	Pn	2400	142	22	649	42	297	31	405	17	1496	112	1306	12	+ 189
	Id.	Pn	1810	119	16	714	37	192	19	301	18	1319	92	1174	11	+ 145
	Id.	Pr	1310	116	18	715	37	201	24	367	16	1401	93	1217	32	+ 184
	Id.	Pn	940	150	15	646	37	258	20	358	15	1396	85	1285	25	+ 101
	Id.	Pr	785	155	14	728	40	244	17	409	15	1519	86	1380	33	+ 139
	Stura di Lanzo	Pr	410	152	14	559	32	247	20	333	17	1261	80	973	8	+ 288
Caronda	P	505	161	13	633	37	223	18	336	17	1366	82	1381	33	- 15	
DORA RIPARIA	Dora Riparia	Pn	1708	159	17	401	26	183	17	201	14	935	71	914	30	+ 21
	Id.	Pn	1354	205	26	290	33	189	24	156	16	814	97	722	21	+ 92
	Id.	Pr	1121	181	17	240	32	142	22	159	17	676	88	677	22	- 1
	Rochemolles	Pr	1926	170	20	193	30	220	30	133	16	682	93	782	20	- 100
	Id.	Pn	1330	139	15	165	24	160	27	179	14	631	78	696	30	- 65
	Dora Riparia	Pr	1810	129	20	305	29	135	23	215	14	763	83	711	6	+ 52
	Id.	Pn	1031	122	16	346	25	142	19	186	16	781	75	724	38	+ 57
	Id.	Pr	501	92	17	323	31	100	17	163	15	666	77	810	31	- 144
	Cenischia	Pr	2000	162	25	196	29	119	29	182	13	578	94	721	33	- 145
	Id.	Pr	1726	157	23	450	37	198	31	268	18	1051	107	936	33	+ 115
	Id.	Pr	620	128	15	387	36	149	17	171	16	819	88	775	11	+ 44
	Dora Riparia	Pr	441	91	15	445	30	130	15	211	12	869	69	764	33	+ 105
	Id.	Pn	1324	60	16	522	32	203	22	255	17	1038	84	889	27	+ 149
	Id.	Pr	385	93	12	461	33	149	15	233	15	927	75	786	9	+ 141
Id.	Pr	791	*	*	491	34	132	14	239	16	998	76	*	*	*	

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 RIPARIA	Chiusa S. Michele	P	870	86	12	484	31	119	16	307	12	989	70	914	33	+ 75
		Mompellato	Pn	1100	123	14	756	40	247	23	332	15	1443	90	1260	27	+ 188
		Reano	P	480	128	12	537	26	155	14	268	13	1039	65	960	13	+ 79
		Sebusto	Pr	293	148	14	521	32	162	10	259	13	1054	67	903	5	+ 151
	ALTO PO	Crissolo	Pn	1410	167	14	709	28	245	12	352	13	1422	64	1152	33	+ 270
		Oncino	Pn	1220	206	14	642	31	237	11	256	13	1273	68	1141	23	+ 192
		Calcinere	Pr	700	112	13	553	32	204	15	260	14	1089	72	1054	14	+ 35
		Paesana	Pn	680	173	14	765	32	247	15	350	16	1481	73	1159	32	+ 322
		Martiniana	P	430	171	12	621	30	195	15	294	14	1223	71	1149	29	+ 74
		Verzuolo	Pr	420	148	14	453	34	135	20	236	16	898	80	890	9	+ 68
PELLICE	Saluzzo	P	395	165	15	567	32	179	21	282	15	1129	80	1081	33	+ 48	
	Villar Bagnolo	P	520	230	14	830	37	146	16	445	18	1537	82	1380	38	+ 157	
	Cavour	P	880	186	15	594	33	135	13	271	16	1126	76	1077	33	+ 49	
	Torre S. Giorgio	P	262	109	13	351	28	112	17	214	14	759	71	861	19	- 102	
	Bobbio Pellice	Pn	732	181	12	540	26	210	13	441	14	1354	64	1144	33	+ 210	
	Pra del Torno	Pn	980	165	16	806	34	251	21	495	17	1693	88	1471	27	+ 222	
	Angrogna	Pn	782	160	16	794	34	203	18	389	16	1499	80	1406	29	+ 93	
	Luserna S. Giovanni	Pn	476	105	13	776	30	160	13	377	14	1396	68	1434	33	- 68	
	Rorà	Pn	942	184	14	828	32	198	10	554	16	1725	70	1566	29	+ 159	
	Prarostino	P	850	194	15	639	38	197	15	300	14	1240	79	1235	26	+ 5	
Chivone e Germanasca	Pragelato	Pn	1524	264	13	836	30	216	12	317	15	1551	72	813	33	+ 738	
	Fenestrelle	Pn	1200	163	13	431	31	169	19	258	18	971	83	952	33	+ 19	
	Casteldelbosco	Pn	876	112	13	605	26	196	14	255	16	1163	71	983	27	+ 165	
	Massello	Pn	1185	147	15	752	35	164	17	363	14	1425	77	1164	29	+ 261	
	Perrero	Pn	832	111	15	642	34	156	9	362	13	1259	70	1079	13	+ 180	
	Perosa Argentina	Pr	640	103	15	515	37	230	16	306	15	1126	81	1049	33	+ 77	
	Grandubione	Pn	1000	*	*	941	35	141	10	398	13	1553	74	*	*	*	

Tabella IV. — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti Anno 1948

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 Chisone e Germanasca	Id.	Pr	530	94	15	536	39	159	18	290	15	1113	85	1237	32	— 124
	Id.	Pr	486	183	17	730	38	160	18	371	17	1356	86	1283	32	+ 123
	Id.	Pn	700	94	12	761	30	136	11	938	13	1378	86	1276	26	+ 103
	Id.	Pn	450	71	6	759	31	148	14	316	15	1332	69	1215	17	+ 107
VARAITA Varaita	Chianale	Pn	1800	195	17	375	26	187	14	204	15	889	70	996	33	— 47
	Castello (Diga)	Pr	1650	223	19	477	38	178	22	207	16	1010	82	945	4	+ 65
	Calle Bellino	Pn	1671	181	16	426	35	125	21	262	15	935	84	1037	30	— 102
	Casteldelfino	Pr	1296	191	17	510	40	148	18	214	16	987	87	888	33	+ 104
	Sampeyre	Pr	980	143	15	511	34	172	16	238	15	1027	78	846	33	+ 181
	Frassinio S. Maurizio	Pn	1114	162	16	614	88	118	18	282	14	1115	84	969	21	+ 146
	Gilba Superiore	Pn	1171	*	*	910	24	120	14	316	13	1456	67	*	*	*
	S. Eusebio Melle	Pn	800	115	13	601	25	114	12	382	13	1106	80	1003	29	+ 108
	Brossasco	Pr	609	145	14	616	97	182	20	292	14	1166	82	1046	12	+ 120
	Venasca	Pr	549	145	15	637	36	210	21	302	15	1231	84	878	9	+ 353
	Lemma	Pn	1102	187	12	533	24	213	17	276	14	1130	65	956	23	+ 174
	Piasco	P	472	156	14	443	31	175	19	248	15	949	77	847	31	+ 102
	Acceglio Saretto	Pr	1540	215	19	497	34	189	26	192	15	1026	92	1068	33	— 42
	Gran Planasso	Pn	1150	212	16	458	30	121	16	178	15	897	76	927	27	— 30
MAIRA Maira	Marmore Verneti	Pn	1254	174	17	521	31	130	14	186	13	936	72	997	33	— 61
	Stroppio	Pn	1080	194	14	542	38	129	16	198	14	992	80	962	33	+ 30
	Celle di Macra	Pn	1265	172	15	639	35	94	9	220	12	1081	71	882	23	+ 199
	Combamala	Pr	915	170	16	558	38	134	16	238	14	1024	81	893	18	+ 131
	S. Damiano Macra	Pn	734	184	16	534	39	128	30	208	15	982	87	913	33	+ 69
	Dronero	P	619	161	15	426	31	158	19	217	14	900	76	826	38	+ 74
	Savigliano	Pr	380	166	13	438	35	108	17	215	14	828	75	618	10	+ 210
	Castelmagno	Pn	1262	181	13	703	33	162	13	347	14	1290	70	1214	33	+ 76
	Monterosso	Pn	720	*	*	652	29	201	12	347	11	1353	62	*	*	*

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 totale annui		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(Segue)	MAIRA															
	Grana	Pn	575	280	14	488	27	180	13	251	15	1067	70	875	20	+ 192
	Id.	P	480	150	12	414	31	123	16	254	14	906	79	875	33	+ 31
	Id.	P	255	123	14	857	26	114	15	184	13	712	65	784	33	- 52
	PO															
	Po	Pr	241	185	15	804	30	79	9	190	14	651	66	779	33	- 128
	Stellone	Pr	243	186	16	242	23	84	12	210	18	638	62	704	15	- 71
	Banna	P	400	150	12	824	19	114	13	218	10	752	51	850	33	- 98
	Id.	P	321	121	14	816	16	128	16	229	11	742	54	713	8	+ 29
	Lemina Chisola	Pn	786	119	12	880	30	235	14	319	14	1461	65	1264	26	+ 197
	Id.	P	877	160	14	582	36	194	14	278	16	1159	77	1242	33	- 88
	Banna	P	377	143	14	632	30	202	22	295	14	1224	77	1051	33	+ 173
	Id.	Pr	290	116	12	516	33	113	13	273	15	978	72	881	10	+ 97
	Po	Pr	240	126	13	329	29	155	16	186	14	762	73	726	33	+ 36
	Sangone	Pr	635	143	15	552	30	176	16	346	16	1178	75	1228	7	- 55
	Id.	P	842	133	13	459	29	155	16	205	18	917	70	896	10	+ 21
	Po	P	297	120	16	882	27	186	10	201	12	813	62	798	33	+ 15
	Id.	Pr	240	126	13	876	31	132	13	195	13	795	69	776	10	+ 20
	Id.	Pr	240	110	16	448	30	121	11	223	12	882	67	860	10	+ 22
	Torino (Ufficio Idrografico)	Pr	238	125	16	439	30	159	10	215	13	907	67	887	33	+ 70
	Torino (Millefonti)	Pr	218	117	17	414	30	181	17	201	16	827	77	830	10	- 8
	Torino (Sassi)	Pr	218	114	16	411	27	173	12	225	12	897	65	813	10	+ 84
	Pino (Osservatorio)	Pr	620	145	18	300	28	126	13	213	13	789	71	757	11	- 18
	Superga	P	672	128	22	389	26	126	14	215	15	828	71	754	33	+ 74
	Gassino (S. Orato)	Pr	297	126	18	387	27	130	15	208	17	808	77	817	8	+ 9
	Chivasso	P	183	194	15	447	21	168	10	338	11	1088	52	875	33	+ 230
	STURA															
	Stura	P	294	147	12	366	25	144	12	311	13	916	61	714	31	+ 202
	Id.	P	325	168	19	158	24	80	14	171	14	536	71	792	33	- 256
	PO															
	Po	Pr	113	181	18	125	21	81	14	165	16	510	68	732	33	- 222

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

Anno 1948

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	
TANARO	Tanaro	Pr	1310	226	17	539	36	129	17	285	16	1162	90	1316	33	— 164
	Id.	Pn	1297	210	18	329	31	106	16	346	16	998	86	1055	10	— 67
	Id.	Pn	1248	313	16	565	32	294	17	885	14	1439	81	1261	28	+ 178
	Id.	Pn	983	258	15	371	31	112	12	249	13	910	74	1131	28	— 221
	Id.	Pn	900	842	22	453	38	127	23	801	15	1140	97	1208	33	— 68
	Id.	Pr	730	*	*	423	36	141	19	302	15	1055	84	*	*	*
	Id.	Pn	1157	195	14	501	33	230	14	418	11	1296	71	1244	21	+ 52
	Id.	Pn	603	309	18	445	38	172	14	392	10	1229	73	1254	32	— 25
	Id.	P	388	269	17	409	34	146	7	448	14	1180	69	889	28	+ 291
	Id.	Pn	957	299	15	590	29	146	10	487	12	1478	69	1319	28	+ 159
Coxaglia e Casotto	Pra di Roburent	Pn	1014	333	14	606	32	191	9	509	12	1471	66	1254	18	+ 217
	Presa Centrale Molino	Pr	620	307	18	570	36	220	20	512	16	1494	87	1314	15	+ 180
	Torre Mondovì	P	470	275	18	517	31	198	13	502	13	1314	74	1134	21	+ 180
	Pamparato	Pn	782	281	15	518	31	225	14	426	12	1324	70	1206	33	+ 118
	Mombasiglio	P	565	241	17	419	26	171	10	475	13	1225	64	977	23	+ 248
	Pascomonti	P	380	206	17	430	30	157	14	389	14	1094	72	932	25	+ 162
	Prea	Pn	650	274	16	638	30	153	10	478	15	1432	72	1357	24	+ 115
	Villanova Mondovì	P	540	204	17	556	22	130	11	491	15	1321	62	1151	23	+ 170
	Mondovì	Pr	555	195	16	482	26	139	15	357	13	1089	70	1011	33	+ 78
	S. Bartolomeo Peslo	Pn	755	236	16	689	24	206	14	486	15	1502	69	1321	21	+ 181
Peslo	Pradebeni	Pn	900	809	15	749	32	220	18	527	12	1631	76	1383	25	+ 308
	Chiusa Peslo	P	580	252	12	768	25	236	17	577	15	1738	69	1209	33	+ 529
	S. Giacomo Beves	Pn	800	924	17	952	30	259	16	596	14	2039	74	1426	25	+ 603
	Beves S. Antonio	P	700	285	15	624	22	236	15	421	13	1478	62	1279	33	+ 199
	Margarita	Pr	448	187	16	353	26	147	20	227	15	815	72	973	33	— 168
	Breolungi	Pr	810	172	16	339	26	165	14	251	14	834	66	778	12	+ 61
	Carrù	P	364	176	14	381	27	111	15	383	16	973	66	857	33	+ 116
	Clavesana	P	275	187	12	412	24	74	8	405	14	1004	56	864	18	+ 140
	Farigliano	Pr	260	118	15	334	27	114	14	326	15	847	68	712	5	+ 135
	Belvedere Langhe	P	639	235	16	449	27	131	18	342	15	1300	78	1102	26	+ 198
Tanaro	Roddino	P	610	160	14	298	19	132	15	498	16	1080	65	852	21	+ 208
	Monforte	P	528	*	*	381	21	122	12	582	15	1149	61	*	*	*

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		
(Segue) TANARO Tanaro Stura di Demonte Id. 															

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

Anno 1948

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	Tanaro	P	253	202	17	294	21	70	10	229	8	709	52	707	21	+	2
	Id.	P	229	173	20	230	25	111	11	236	16	684	71	701	15	-	17
	Belbo	Pn	770	141	15	345	17	105	16	526	11	1055	54	760	33	-	295
	Id.	P	671	135	14	322	14	131	12	577	12	1109	49	768	8	+	341
	Id.	P	521	196	16	274	17	160	11	576	11	1186	51	834	15	+	302
	Id.	P	402	85	14	291	25	180	11	406	10	967	53	736	30	+	231
	Id.	P	296	*	*	274	16	154	8	863	11	893	48	*	*	*	*
	Id.	P	271	172	16	277	13	113	10	442	11	949	52	834	22	+	115
	Id.	Pr	137	165	17	375	20	53	11	514	14	867	61	665	24	+	202
	Tanaro	Pr	95	231	22	258	22	119	14	148	10	669	63	604	33	+	65
Bormida di Millesimo	Id.	P	257	314	21	240	21	95	11	157	15	664	65	701	21	-	37
	Id.	Pr	711	813	20	503	34	139	11	336	15	1170	81	1072	8	+	98
	Id.	Pn	647	880	18	492	27	156	13	302	13	1214	71	1359	31	-	45
	Id.	Pn	600	362	20	621	32	135	13	594	14	1593	79	1365	20	+	238
	Id.	Pr	620	217	22	463	26	147	12	300	14	1066	72	1000	9	+	66
	Id.	Pr	427	243	17	465	30	126	12	269	14	1016	63	1153	28	-	142
	Id.	Pr	450	164	15	380	21	127	9	227	12	784	55	933	18	-	149
	Id.	P	550	*	*	304	15	83	6	831	12	837	44	*	*	*	*
	Id.	P	305	203	13	278	18	106	10	341	12	856	51	816	33	+	40
	Id.	P	224	208	18	204	17	151	9	221	14	698	55	747	33	-	49
Bormida di Spigno	Id.	P	343	198	19	476	25	161	10	372	14	1186	68	943	32	-	243
	Id.	Pn	473	841	17	461	18	133	8	317	12	1142	53	1365	26	-	223
	Id.	P	600	250	20	397	21	183	10	241	11	988	57	972	32	+	16
	Id.	P	476	242	21	369	25	173	8	245	10	937	60	1023	32	-	36
	Id.	Pr	258	197	20	289	24	92	11	212	14	737	64	749	17	-	22
	Erro	P	580	*	*	440	26	255	12	459	14	1328	67	*	*	*	*
	Id.	Pr	385	347	19	465	24	162	17	967	17	1296	78	1344	33	-	48
	Id.	Pn	610	270	19	310	22	123	12	260	14	831	66	1006	33	-	115
	Bormida ed Orba	Pr	167	165	19	228	19	118	11	257	13	704	61	805	33	-	101
	Id.	P	127	278	18	216	18	117	8	173	11	668	49	700	12	-	32
Id.	Pr	357	347	21	407	32	133	15	464	13	1313	86	1351	29	-	533	

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. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Tanaro	Tiglieto	Pr	500	341	23	383	26	182	14	302	14	1120	75	1190	6	70
	Ortiglieto	Pr	300	348	30	358	24	171	14	827	17	1130	84	1056	6	74
	Cremolino	P	420	214	19	238	12	169	10	269	18	863	58	950	17	87
	Ovada	P	187	310	23	266	17	145	10	263	14	933	61	1119	33	186
	Masone	Pr	438	*	*	625	30	189	18	363	14	1465	88	*	*	*
	Rossiglione	P	270	351	21	543	23	187	10	376	12	1409	65	1493	30	84
	Belforte Monferrato	P	275	187	28	360	25	158	13	817	15	984	73	1255	93	271
	Lavezzo	Pr	652	391	27	655	32	167	20	407	19	1618	95	1908	33	290
	Lavagnina (Lago)	P	335	413	27	304	24	99	12	293	17	1023	80	1378	33	355
	Lavagnina (Centrale)	Pr	245	419	29	292	25	87	18	287	20	1012	86	1322	13	310
	Gavi	Pr	240	339	23	217	24	81	10	206	14	717	66	1021	33	304
	Novi Ligure	P	200	359	23	246	20	95	9	198	13	785	82	898	18	113
	Salé	P	83	243	21	177	17	66	9	117	9	536	52	605	9	69
	SCRIVIA Laccio Id. Id. Val Noci Id. Vobbia Rio Traversa Vobbia Scivia Spinoli Morera Id. Scivia Rio Castellania Scivia Grue	Torriglia	Pr	764	623	36	598	27	230	19	451	21	1867	105	2161	33
Laccio		P	600	728	25	747	29	378	23	519	18	2242	89	1962	14	260
Montoggio		P	450	615	32	579	29	270	20	331	17	1695	95	1792	32	97
Noci		P	776	738	30	808	26	384	20	672	22	2597	97	2186	32	351
Val Noci (Diga)		Pr	544	439	36	625	31	254	30	423	22	1748	118	1435	11	261
Crocetleschi		Pn	742	331	27	626	29	135	9	394	14	1526	77	1248	29	278
Castagnola		P	560	373	15	484	21	112	7	343	14	1325	59	1564	32	289
Vallenzone		Pn	721	410	14	409	15	157	6	322	5	1825	39	1198	12	127
Isola del Cantone		Pr	300	503	13	407	9	63	5	338	10	1182	38	1271	16	89
Sasso di Grondona		P	519	305	17	362	25	225	12	357	15	1216	72	1193	17	23
Cabella Ligure		P	515	365	20	380	22	132	13	319	15	1153	71	1043	30	110
Zebedassi		P	492	363	16	546	23	119	13	220	15	965	71	940	30	15
Stazzano		Pr	219	305	14	212	17	51	12	172	13	622	57	1081	26	409
S. Agata Fossili		P	425	[169]	*	283	16	86	9	186	8	664	39	832	30	228
Tortona		Pr	120	284	30	142	25	95	13	143	13	573	78	665	56	92
Garbagna		P	292	378	14	268	17	100	11	172	8	841	49	878	15	37

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

Anno 1948

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	Pn	828	866	14	825	14	120	10	210	12	999	52	1077	9	78
	Id.	Pr	468	227	23	180	17	95	18	171	15	616	68	697	31	81
	Id.	P	75	304	26	170	24	75	10	148	12	575	65	618	10	43
STAFFORA	Staffora	Pn	1005	608	18	704	25	227	19	428	21	1834	80	1199	31	485
	Id.	P	550	226	16	324	14	260	8	225	11	926	49	955	15	30
	Id.	Pr	409	133	7	288	23	83	15	186	12	636	59	766	81	130
	Id.	P	478	295	16	288	24	100	15	181	14	770	71	816	80	46
	Id.	Pr.	98	253	25	171	24	125	13	142	12	601	73	686	93	85
COPPA	Coppa	P	545	215	21	296	24	111	16	219	17	769	76	732	14	97
SCUROPASSO	Scuropasso	P	466	278	28	332	29	72	16	211	17	786	87	816	32	90
	Id.	Pr	250	261	22	240	21	102	14	240	14	758	68	760	32	2
BARDONEZZA	Bardonezza	P	220	310	25	265	20	103	10	254	12	823	62	782	32	41
TIDONE	Tidone	Pn	655	844	15	324	20	134	14	140	8	844	58	898	14	54
	Id.	P	560	352	26	423	26	129	10	239	10	1005	68	837	33	169
	Id.	Pr	360	271	26	372	28	191	21	191	19	924	96	787	15	137
	Tidoncello	P	479	181	14	271	22	61	10	189	18	625	58	906	28	283
	Tidone	P	649	362	12	355	18	114	16	288	11	984	54	—	—	—
TREBBIA	Id.	Pr	70	349	32	269	20	156	17	172	13	801	69	726	33	75
TREBBIA	Rio Cassinghen	Pn	1000	639	35	792	32	228	18	413	17	2010	99	2011	33	1
	Pescia	Pn	830	582	24	551	23	170	14	544	13	1828	75	1564	33	264
	Trebbia	Pr	610	477	36	479	27	211	22	400	21	1553	99	1565	18	12
	Boreca	Pn	1108	287	22	572	29	173	17	352	19	1423	92	1398	15	125
	Id.	Pn	906	411	23	481	24	146	14	384	16	1368	77	1354	25	9

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			
(Segue) TREBBIA	Trebbia															
	Aveto	Pr	416	439	84	425	27	181	25	331	20	1282	102	1156	19	+ 146
	Id.	Pn	1122	806	26	882	23	289	19	632	17	2632	84	2491	88	+ 141
	Id.	Pr	812	1077	28	885	30	869	27	577	21	2703	101	2782	88	- 89
	Id.	Pn	817	569	28	853	27	962	24	611	21	2442	100	2114	23	+ 328
	Id.	Pr	1014	288	24	533	82	227	25	583	19	1689	103	1479	32	+ 210
	Id.	Pr	630	419	31	557	80	218	28	458	23	1654	107	1436	17	+ 218
	Id.	Pn	903	355	14	190	19	140	10	345	16	935	60	1058	25	- 123
	Trebbia	Pr	270	275	18	337	24	117	15	207	18	843	78	929	33	- 46
	Perino	Pn	937	806	19	415	20	214	11	273	14	1148	64	1040	30	+ 108
	Id.	P	200	334	15	341	16	140	9	220	11	988	52	874	25	+ 114
	Trebbia	Pr	200	309	30	308	23	108	19	199	16	809	82	777	13	+ 32
	Id.	P	113	127	10	308	11	125	12	241	10	782	42	805	18	- 43
	Id.	P	50	274	26	217	20	122	15	178	12	689	69	755	72	- 66
NURE	Nure	Pr	615	265	29	401	24	128	19	820	22	1076	93	1047	17	+ 29
	Laviana	Pn	916	357	21	431	25	92	13	263	14	1041	75	1071	17	- 30
	Nure	Pn	426	264	22	333	27	87	8	224	13	882	69	938	16	- 56
	Id.	P	329	837	22	425	26	197	14	240	16	1098	78	1067	33	+ 31
	Id.	P	379	852	23	366	17	174	14	216	18	987	68	854	30	+ 133
	Id.	P	104	299	21	302	19	128	17	251	14	874	62	825	20	+ 49
	S. Giorgio Placentino															
CHIAVENNA	Chero	Pn	434	256	16	341	21	79	13	202	12	742	57	943	33	- 201
	Id.	P	200	311	17	325	15	130	10	228	8	879	47	814	18	+ 65
	Chiavenna	P	41	299	*	209	13	108	8	167	6	696	44	760	20	- 64
ARDA	Arda	Pr	342	362	30	383	29	109	17	261	15	998	91	1009	15	- 11
	Id.	P	165	344	24	305	20	79	12	271	14	887	70	-	1	-
	Id.	P	82	328	24	253	19	125	15	317	16	923	78	748	28	+ 175
	Id.	P	40	317	14	301	16	205	18	322	14	1056	62	804	20	+ 252
	Ongina															

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

Anno 1948

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	
TARO																
Tarola	Monte Zatta	Pn	1125	579	24	692	25	343	18	708	17	2396	88	1629	4	+ 767
Taro	S. Maria del Taro	Pr	744	764	*	609	31	273	24	586	7	2250	75	2063	32	+ 187
Id.	Bedonia	Pr	544	443	33	394	29	134	22	989	21	1270	105	1404	53	- 134
Lubiana	Tarsogno	Pn	900	594	28	528	24	240	20	498	26	1787	97	1901	26	- 114
Remola	Porcigatone	Pn	800	194	20	248	23	157	15	224	20	823	81	1109	33	- 286
Goira	Montegrosso	Pn	800	700	31	604	35	204	21	473	24	1815	110	1925	30	- 110
Id.	Albareto	P	550	569	21	478	15	142	11	409	14	1477	59	1386	22	+ 91
Taro	Borgo Val di Taro	P	411	156	18	256	14	114	11	312	16	756	57	1085	82	- 309
Tarodine	Valdena (Centrale)	Pr	720	417	26	468	26	118	20	430	24	1326	96	1627	21	- 901
Taro	Tiedoli Barca	Pn	650	475	21	922	35	73	7	574	20	2103	89	1706	15	+ 397
Manebiola	Berceto	Pn	800	388	20	321	19	148	18	279	22	1113	81	1511	30	- 398
Mozola	Valmozzola	Pn	580	528	84	288	19	79	17	343	26	1143	94	1041	11	+ 102
Taro	Prederna	Pn	724	459	12	238	14	47	10	72	11	715	46	873	33	- 158
Id.	Selva del Bocchetto	P	539	317	19	278	20	145	17	182	16	897	72	1012	25	- 115
Id.	Boschi di Bardone	Pn	608	176	24	262	25	129	19	416	23	927	89	957	28	- 80
Id.	Felegara	P	120	*	*	252	20	111	17	318	16	874	78	—	—	—
Ceno	Nociviglia	Pn	900	662	28	539	25	187	16	460	23	1710	94	1654	33	+ 56
Id.	Cornolo	Pn	950	172	13	426	26	130	14	477	21	1806	88	1452	19	- 147
Id.	Pione	Pn	675	968	15	901	14	67	8	405	17	1083	57	1282	25	- 219
Id.	Cereseto	Pn	780	572	28	530	28	160	21	401	26	1586	105	1515	25	+ 70
Id.	Bardi (Centrale)	Pr	450	334	29	333	26	107	16	300	21	1005	91	1053	13	- 48
Id.	Varsi	P	412	376	21	384	18	196	14	342	18	1243	76	1089	28	+ 204
Id.	Bore di Metti	Pn	850	985	23	421	20	113	8	351	14	1150	64	934	27	+ 216
Id.	Vianimo	P	300	287	18	325	16	97	7	345	10	995	49	867	27	+ 118
Id.	Varano Melegari	P	190	310	17	321	17	65	6	352	16	1007	55	1019	30	- 12
Rechio	Varano Marchesi	P	190	*	*	301	10	42	4	271	11	823	39	—	—	—
Id.	Neceto	P	95	288	24	265	21	108	19	422	23	995	87	881	20	+ 164
Taro	Ronchetti	P	40	193	22	181	20	53	12	161	9	546	61	725	15	- 179
Strone	Careno	P	531	311	28	352	24	142	18	347	20	1071	91	1097	33	- 26
Id.	La Grotta	P	450	321	21	343	17	88	11	272	13	899	55	998	18	- 99
Id.	Salsomaggiore	Pr	160	919	30	314	24	115	17	309	18	966	97	1025	32	- 59
Id.	Castiglione Marchesi	P	53	973	26	249	16	130	11	317	14	938	61	729	16	+ 209

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 mm	Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		
(Segue) TARO Sirona Taro Id.	Carzeto di Soragna	P	87	838	25	218	19	143	12	298	18	881	72	—	—
	Slava	P	81	288	30	248	23	156	14	376	19	982	84	—	—
	Roccabianca	Pr	32	389	28	188	20	215	17	332	15	981	76	785	+ 196
PARMA Parma Id. Bralica Parma Id. Parnossa Id. Parma Bagnana Id. Id. Id. Id. Parma	Bosco (Centrale)	Pr	730	597	28	613	39	312	25	569	26	2048	118	1667	+ 391
	Marra (Centrale)	Pr	635	392	33	874	31	220	25	454	24	1348	110	1256	+ 92
	Caasola	Pn	1000	949	27	730	25	562	23	610	29	2533	104	1971	+ 562
	Petrignacola	Pn	630	844	9	820	7	119	10	463	9	1209	86	1143	+ 66
	Beduzzo	P	500	291	20	224	17	196	11	380	12	1122	64	1014	+ 108
	Muslara Superiore	Pn	1050	363	19	385	16	180	13	883	15	1179	62	1295	+ 116
	Campora di Sasso	P	620	320	18	843	13	138	12	405	16	1095	56	927	+ 168
	Langhirano	P	262	318	18	269	21	109	15	174	14	747	67	857	+ 110
	Cassio	Pn	813	221	18	308	20	100	12	331	23	931	73	1064	+ 138
	Calestano	P	417	267	18	366	20	66	14	450	21	1037	73	1190	+ 153
	Vallerano	P	513	275	27	271	19	140	17	424	18	1012	74	1044	+ 32
	Barbiano	P	370	271	17	314	20	198	15	178	16	885	68	845	+ 40
	Sala Baganza	P	165	217	18	207	19	[117]	*	296	15	[770]	*	887	+ 67
	Parma	Pr	57	231	21	257	26	106	20	372	20	896	85	746	+ 150
ENZA Enza Liocca Enza Cedra Id. Id. Lonzana Enza Tassobio Termina Masdone Enza Id.	Paduli (Diga)	Pr	1199	1087	46	676	32	443	32	850	34	2974	142	2926	+ 648
	Succiso	Pn	911	776	28	644	28	281	18	724	23	2848	96	1894	+ 454
	Nirone (Diga)	Pn	573	498	*	406	29	205	24	490	28	1490	104	1280	+ 230
	Rimagna	Pn	1001	875	36	706	28	845	24	886	27	2504	113	2392	+ 112
	Isola di Palanzano	Pr	575	320	27	290	19	111	23	385	23	1027	91	1114	+ 87
	Selvanizza	Pr	468	389	15	354	24	124	15	390	18	1173	70	1178	+ 12
	Ramiseto	Pn	850	367	28	419	26	152	15	441	24	1287	91	1275	+ 184
	Vetto	P	330	256	11	285	15	72	7	266	13	791	45	925	+ 68
	Vedriano	Pn	590	262	16	832	25	141	17	923	19	946	75	878	+ 184
	Neviano Arduini	P	422	179	11	280	18	75	10	336	14	751	52	935	+ 17
	Traversetolo (Bannone)	P	161	232	14	279	15	40	10	264	15	735	52	752	+ 21
	Montechiarugolo	Pr	120	230	27	248	28	80	13	355	19	880	79	808	+ 186
	Mezzano Inferiore	P	26	219	13	149	15	101	9	241	9	632	43	768	+ 186

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 dei		Scostamento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
ZONA DI PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO fra Enza e Crostolo	Id.	P	84	203	22	254	17	74	11	315	17	755	61	706	33	+ 49
		P	29	228	18	216	22	97	15	270	16	738	72	—	1	—
CROSTOLO	Regnano	P	416	235	10	276	22	47	6	461	18	901	58	720	26	+ 181
	Canossa	P	580	192	14	240	18	97	12	238	12	873	58	1288	83	— 615
	Reggio Emilia	Pr	60	194	16	244	18	102	18	[279]	*	[738]	*	740	69	— 7
	Quattro Castella	P	162	268	*	274	31	80	9	284	9	860	58	874	21	— 14
ZONA DI PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA fra Crostolo e Secchia	Carpi	Pr	28	177	18	178	19	131	17	281	18	679	68	662	35	+ 17
	Novellara	P	24	234	22	165	22	179	14	248	15	745	67	703	22	+ 42
	Guastalla	Pr	23	185	10	189	17	175	20	243	16	717	64	691	11	+ 28
	Ponte Pietra	P	21	191	16	186	22	148	17	318	16	774	70	735	21	+ 39
	Ponte Testa	P	22	221	20	171	21	174	11	284	18	786	68	—	1	—
	Gonzaga	P	20	212	28	175	17	255	16	259	16	843	68	—	1	—
	Botte sotto Secchia	P	29	266	17	200	23	854	15	275	17	1065	71	—	1	—
SECCHIA	Collagna	Pn	380	420	24	419	22	156	15	282	16	1345	79	1638	31	— 238
	Ligonchio	Pr	928	436	29	385	28	263	23	584	27	1561	108	1431	24	+ 180
	Castelnovo Monti	Pn	730	282	25	329	31	143	20	358	27	1021	104	1124	39	— 103
	Villa Minozzo	Pn	676	212	9	342	25	[109]	*	[287]	*	[983]	*	—	1	—
	Piandelagottli	Pr	1209	559	39	[501]	*	289	25	[391]	*	[1677]	*	1901	38	— 224
	Civago	Pn	1024	561	23	742	28	939	23	486	14	1954	87	1820	24	+ 134
	Fontanafucella	Pr	787	399	23	209	16	162	22	384	31	1050	93	1096	18	— 46
	Farneta (Centrale)	Pr	980	204	28	190	27	79	15	276	25	672	85	787	17	— 116
	Montestefano	P	300	210	16	191	15	101	10	291	16	700	54	882	33	— 182
	Lama Mocogno	Pn	812	226	21	73	11	171	23	319	26	713	79	965	28	— 262
	Pollnago	Pn	810	248	21	320	20	113	12	328	17	918	66	885	20	+ 33
	Pavullo	Pr	682	269	26	317	24	161	28	351	25	994	93	1000	56	— 6
	Prignano	P	497	515	21	1096	28	458	18	638	21	2501	80	984	27	+ 1517

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) SECCHIA	Lucenta	P	542	194	19	308	22	98	16	340	21	849	77	987	25	— 88
	Secchia	P	121	175	18	279	22	120	18	376	24	890	79	987	31	— 97
	Tresinaro	Pr	717	223	32	974	26	118	19	322	22	970	93	865	38	+ 105
	Id.	P	800	233	25	330	26	86	13	292	17	836	74	857	24	— 21
	Id.	Pr	168	122	15	216	16	64	15	313	22	699	66	791	24	— 92
ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO fra Secchia e Panaro	Ponte Bacchello	P	26	188	12	124	13	103	8	212	15	499	44	746	16	— 247
	S. Felice sul Panaro	P	19	143	17	122	12	148	13	197	15	597	54	654	37	— 57
	Mirandola	P	19	169	21	145	19	130	18	234	19	698	75	710	19	— 73
	Poggio Rusco	P	12	193	19	156	17	184	16	266	17	759	69	712	16	+ 47
	Chiavichetta	P	9	160	14	104	9	268	11	166	11	676	43	586	16	+ 90
	La Cucca	P	8	185	17	137	19	154	11	160	10	562	52	—	1	—
	Moglia di Sermide	P	12	184	19	220	20	194	19	286	19	833	73	—	1	—
	Fiumalbo	Pn	943	511	29	304	22	285	22	486	24	1889	93	1437	52	— 68
	Tagliole	Pn	1150	674	36	467	32	307	24	467	34	1845	124	2181	26	— 286
	S. Anna Pelago	Pn	1039	546	23	334	32	310	22	473	22	1501	99	1972	23	— 471
PANARO	Pievepelago	Pn	761	411	19	464	29	297	18	489	24	1590	92	1435	54	+ 155
	Barigazzo	Pn	1224	460	34	654	34	862	29	531	35	1909	184	1896	31	+ 573
	Strettara (Centrale)	Pr	570	326	28	279	25	266	25	354	25	1156	98	966	21	+ 190
	Sestola	Pr	1020	208	23	144	15	[234]	»	344	27	[898]	»	1269	59	— 373
	Galato	Pn	800	214	21	228	24	122	20	240	24	753	88	814	27	— 61
	Fellicarolo	Pn	985	776	32	688	29	270	26	637	32	2207	115	2200	30	+ 7
	Ospitale Sega	P	936	584	20	875	32	459	16	949	27	2935	93	2295	30	+ 640
	Montese	Pn	841	»	»	358	24	162	22	335	21	1005	88	935	63	+ 70
	Coscogno	P	536	206	23	259	22	63	16	286	24	758	82	916	23	— 158
	Guiglia	P	483	215	18	281	23	255	18	348	21	1065	75	878	50	+ 186
Leo - Fellicarolo	Id.	P	70	196	»	169	19	[123]	»	[278]	»	[871]	»	742	33	— 71
	Rio S. Martino	P	281	266	11	211	18	87	14	289	14	741	56	725	29	+ 16
	Rio Torto	Pr	35	188	19	130	16	94	20	215	22	554	75	623	38	— 68
	Panaro	P	20	169	22	187	20	143	18	261	19	626	76	—	—	—
	Id.	P	20	169	22	187	20	143	18	261	19	626	76	—	—	—

Tabella V. -- Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1948

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	Tione	563	11.0	29 ago.	0.30	13.0	29 ago.	0.30	22.0	4 set.	17.00	35.0	4 set.	15.00
	Riva	70	12.0	5 lug.	8.30	16.0	5 lug.	8.30	21.0	5 lug.	7.00	30.0	29 mag.	19.00
	Bezzecca	698	17.0	5 ago.	19.30	20.0	5 ago.	13.30	38.0	27 ott.	21.30	54.0	27 ott.	20.00
	Peschiera	67	19.0	10 ago.	8.00	20.0	10 ago.	8.00	35.0	5 ago.	15.00	35.0	5 ago.	15.00
MINCIO	Mincio	20	27.0	23 lug.	21.00	28.0	23 lug.	21.00	31.0	23 lug.	21.00	32.0	26 ott.	13.00
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO Bacini minori fra Chiese e Mella	Ghedì	85	23.0	29 ago.	0.00	43.0	29 ago.	0.00	45.0	29 ago.	0.00	45.0	29 ago.	0.00
OGLIO - LAGO D'ISEO	Oglio	1820	21.0	9 ago.	22.30	31.0	9 ago.	22.30	59.0	9 ago.	21.30	69.0	9 ago.	21.00
	Id.	312	26.0	14 giu.	0.30	27.0	14 giu.	0.30	32.0	9 ago.	19.00	84.0	30 apr.	3.00
	Id.	214	22.0	21 ago.	1.80	24.0	21 ago.	1.00	27.0	21 ago.	1.00	27.0	21 ago.	1.00
	Id.	88	18.0	5 ago.	16.00	19.0	29 mag.	15.00	19.0	29 mag.	15.00	22.0	27 gen.	21.30
	Adamè	839	6.0	9 ago.	23.30	10.0	9 ago.	23.30	14.0	10 lug.	1.00	22.0	19 ott.	9.00
	Oglio	2015	14.0	5 ago.	13.30	16.0	5 ago.	13.00	27.0	4 set.	19.00	37.0	4 set.	17.00
PIANURA FRA OGLIO E ADDA Pianura fra Oglio e Adda	Cremona	45	14.0	4 set.	18.00	17.0	4 set.	17.30	22.0	4 set.	16.00	28.0	4 set.	14.00
ADDA - LAGO DI COMO	Erodolfo	1225	6.0	10 ago.	9.30	8.0	10 ago.	9.30	14.0	4 set.	18.00	21.0	4 set.	17.00
	Roasco	1160	9.0	9 ago.	18.00	12.0	9 ago.	18.00	18.0	9 ago.	17.00	21.0	9 ago.	11.00
	Venina	1500	19.0	10 ago.	3.30	23.0	10 ago.	8.00	35.0	4 set.	17.30	48.0	4 set.	15.00
	Mallero	988	11.0	23 ago.	21.30	13.0	9 ago.	21.30	21.0	28 giu.	10.00	34.0	28 giu.	9.00
	Masino	927	18.0	9 lug.	4.00	24.0	9 lug.	4.00	33.0	9 lug.	4.00	42.0	9 lug.	1.00
	Meza	1850	9.0	19 giu.	17.30	18.0	19 giu.	17.00	26.0	19 giu.	15.00	39.0	19 giu.	12.00
	Id.	2065	13.0	18 giu.	15.00	16.0	18 giu.	14.30	50.0	19 giu.	15.00	52.0	19 giu.	12.30
	Id.	286	18.0	19 giu.	21.30	37.0	19 giu.	21.00	46.0	19 giu.	20.00	74.0	19 giu.	15.00

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE											
			0.50			1			3			6		
			INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm
			Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora	
(Segue) ADDA - LAGO DI COMO Mera Id. Pioverna Lago di Como Id. Serio Id. Id.	Codera	924	20.0	30 lug.	19.30	28 giu.	14.00	35.0	28 giu.	13.00	64.0	28 giu.	6.00	70.0
	Valle Ratti	915	23.0	11 giu.	16.30	11 giu.	16.00	32.0	11 giu.	16.00	36.0	9 ago.	20.00	82.0
	Introbio	600	34.0	18 giu.	15.00	18 giu.	15.00	52.0	18 giu.	15.00	59.0	18 giu.	14.00	86.0
	Como	200	26.0	19 giu.	5.30	4 set.	18.00	41.0	4 set.	16.30	47.0	4 set.	8.00	83.0
	Lecco	212	26.0	19 giu.	5.30	4 set.	18.00	42.0	4 set.	17.30	49.0	4 set.	9.00	57.0
	Val Morta	1790	12.0	18 giu.	17.30	18 giu.	17.30	34.0	4 giu.	18.00	39.0	4 set.	6.00	91.0
	Bergamo	366	26.0	19 giu.	4.30	19 giu.	4.00	35.0	29 mag.	17.00	55.0	29 mag.	10.00	67.0
	Crisma	79	25.0	28 ago.	22.00	28 ago.	22.00	37.0	28 ago.	22.00	37.0	28 ago.	6.00	67.0
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO Pianura fra Adda e Lambro	Codogno	58	24.0	29 ago.	22.30	29 ago.	22.00	41.0	29 ago.	22.00	48.0	29 ago.	22.00	61.0
	Melegnano	88	20.0	28 giu.	18.00	28 giu.	18.00	21.0	28 giu.	18.00	22.0	30 apr.	0.00	53.0
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO Pianura fra Olona e Ticino	Busto Arsizio	234	33.0	15 mag.	17.30	15 mag.	17.00	36.0	15 mag.	17.00	47.0	21 lug.	10.00	78.0
TICINO - L. MAGGIORE Lago Maggiore Lago di Lugano Diveria Toce Terdoppio - Agogna Id.	Cannobio	220	56.0	19 giu.	14.30	19 giu.	14.30	68.0	3 set.	21.30	128.0	3 set.	19.00	134.0
	Porlezza	298	30.0	10 ago.	4.30	10 ago.	4.00	53.0	10 ago.	4.00	66.0	10 ago.	0.00	92.0
	Iselle	657	16.0	15 giu.	7.00	15 giu.	16.30	25.0	4 set.	3.00	45.0	4 set.	0.00	84.0
	Domodossola	277	20.0	11 giu.	19.30	4 set.	1.30	42.0	4 set.	0.00	55.0	8 set.	23.00	100.0
	Borgomanero	306	17.0	27 mag.	20.00	27 mag.	20.00	24.0	27 mag.	19.00	48.0	27 mag.	18.30	60.0
	Novara	164	15.0	18 giu.	17.00	18 giu.	17.00	15.0	18 giu.	20.00	32.0	5 ott.	18.00	51.0
SESIA Sesia Sermenza Mastallone Sesia Cervo Sesia	Campertogno	815	30.0	4 set.	12.40	4 set.	12.40	40.0	4 set.	11.00	122.0	4 set.	6.00	168.0
	Rimasco	905	22.0	12 giu.	20.10	12 giu.	20.10	98.0	4 set.	11.00	70.0	3 set.	22.00	109.0
	Camasco	752	27.0	4 set.	14.40	4 set.	14.40	38.0	3 set.	18.00	126.0	3 set.	15.00	158.0
	Varallo	453	37.0	28 lug.	17.40	28 lug.	17.40	98.0	3 set.	19.00	97.0	3 set.	16.20	118.0
	Oropa	1180	19.0	10 ago.	17.00	10 ago.	17.00	21.0	10 ago.	1.00	88.0	3 set.	23.00	180.0
	Vercelli	135	38.0	29 mag.	13.00	29 ago.	22.40	51.4	29 ago.	22.40	60.4	29 mag.	12.30	61.0

Tabella V. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1948

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
DORA BALTEA	Dora Baltea	588	7.0	4 set.	14.30	10.0	16 apr.	23.00	25.0	4 set.	12.00	40.0	16 apr.	23.00
	Châlame	450	15.0	28 ago.	19.30	18.6	28 ago.	17.00	35.0	4 set.	14.00	47.0	4 set.	11.00
	Dora Baltea	370	30.0	4 set.	19.30	37.0	4 set.	19.00	73.0	4 set.	18.30	98.0	4 set.	18.30
	Id.	267	15.6	18 mag.	19.00	26.0	4 set.	13.00	36.0	4 set.	12.00	58.0	4 set.	9.00
	Lys	905	30.0	4 set.	13.40	50.0	4 set.	12.30	98.0	4 set.	12.00	129.0	4 set.	10.00
	Dora Baltea	846	88.0	4 set.	14.00	40.0	4 set.	13.30	65.0	4 set.	11.30	91.0	4 set.	12.00
	Id.	170	20.0	4 set.	12.40	25.0	4 set.	12.40	44.0	4 set.	9.00	80.0	4 set.	9.00
ORCO	Orco	1579	19.0	4 ago.	22.00	22.4	4 ago.	22.00	35.0	4 set.	12.00	52.0	4 set.	9.00
	Id.	714	20.0	4 set.	11.30	26.0	4 set.	11.30	58.0	4 set.	10.00	74.0	4 set.	8.00
	Id.	461	39.0	3 set.	20.00	46.0	3 set.	11.30	83.0	3 set.	18.30	95.0	8 set.	17.30
	Pessinetto	590	90.0	9 mag.	16.00	52.0	29 lug.	1.00	78.0	9 mag.	15.00	81.0	9 mag.	14.30
STURA DI LANZO	Stura di Lanzo	2716	11.0	29 lug.	0.30	15.0	29 lug.	2.00	25.0	29 lug.	2.00	44.0	12 set.	6.00
	Id.	786	20.0	11 giu.	22.00	32.0	11 giu.	23.00	46.0	4 set.	12.00	66.0	4 set.	9.00
	Id.													
ALTO PO	Alto Po	700	27.0	3 mag.	21.00	30.0	29 ago.	3.40	44.0	29 ago.	3.40	70.0	14 mag.	9.00
	Id.	241	48.0	10 ago.	4.20	52.0	10 ago.	4.20	58.0	10 ago.	4.20	66.0	9 ago.	22.30
	Id.	240	21.0	10 ago.	5.15	24.4	10 ago.	5.10	27.8	10 ago.	5.10	37.0	12 set.	9.00
PELLICE	Chisone	640	35.0	11 giu.	16.00	41.0	11 giu.	16.10	50.0	28 lug.	23.00	58.0	28 lug.	23.00
	Id.	486	21.0	4 set.	21.00	25.0	4 set.	21.00	44.0	4 set.	23.00	52.0	4 lug.	20.00
VARAITA	Varaita	1296	11.0	4 set.	13.30	13.0	4 set.	13.00	22.0	14 mag.	21.00	32.0	14 mag.	18.00
	Id.	549	21.0	18 giu.	17.00	21.0	18 giu.	17.00	35.0	14 mag.	16.00	48.0	14 mag.	7.00
MAIRA	Maia	1540	10.0	20 lug.	16.30	16.0	15 mag.	2.00	22.0	15 mag.	1.00	42.0	23 apr.	6.30
	Id.	915	18.0	6 mag.	19.30	14.0	28 lug.	23.00	24.0	12 set.	12.00	37.0	22 apr.	0.00
	Id.	330	30.0	20 mag.	2.30	40.0	20 mag.	2.80	69.0	20 mag.	2.20	80.0	19 mag.	21.00

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE											
			0.30			1			3			6		
			INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm
			Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora	
PO	Sangone	747	9 mag.	17.30	40.0	9 mag.	17.30	47.6	29 lug.	2.00	56.0	18 apr.	19.00	76.0
	Banna	243	28 ago.	20.30	14.0	4 set.	11.00	30.0	4 set.	8.00	55.0	12 set.	9.00	59.0
TANARO	Tanaro	1310	4 set.	9.40	53.0	4 set.	9.40	80.0	4 set.	9.00	97.6	4 set.	9.00	117.0
	Id.	730	4 set.	12.30	20.0	4 set.	12.00	49.0	4 set.	10.00	82.0	4 set.	7.10	102.0
	Id.	290	5 ott.	16.40	32.0	4 set.	9.30	60.0	4 set.	7.30	81.0	4 set.	6.40	85.0
	Id.	190	4 set.	8.30	45.0	4 set.	9.15	114.0	4 set.	8.00	164.0	4 set.	7.00	166.4
	Id.	95	20 mag.	8.30	24.0	16 mag.	11.00	84.0	16 mag.	11.00	38.0	10 ago.	9.00	48.0
	Id.	620	13 set.	20.30	52.0	18 set.	20.00	77.0	4 set.	9.30	102.4	4 set.	9.00	112.0
	Id.	940	29 lug.	6.30	19.0	29 lug.	6.00	41.0	14 set.	1.00	70.0	14 set.	20.30	113.0
	Id.	586	30 giu.	23.30	50.0	30 giu.	23.20	56.0	30 giu.	22.30	68.0	4 mag.	1.00	136.0
	Id.	152	4 set.	9.40	29.6	4 set.	9.40	40.0	4 set.	9.40	51.8	4 set.	6.00	56.8
	Id.	711	4 set.	11.00	36.0	4 set.	11.00	57.0	4 set.	11.00	69.0	4 set.	4.00	94.0
SCRIVIA	Id.	620	10 ago.	4.00	80.6	10 ago.	4.00	41.0	20 mag.	5.00	48.0	12 set.	12.00	88.0
	Id.	497	10 ago.	3.30	25.0	10 ago.	3.00	37.0	12 set.	11.00	52.0	12 set.	8.00	71.0
	Id.	258	19 mag.	23.00	17.8	19 mag.	23.00	37.6	4 set.	14.00	50.0	4 set.	5.00	69.0
	Id.	885	3 mag.	2.30	88.0	27 ott.	14.00	56.0	27 ott.	14.00	84.0	27 ott.	12.00	110.4
	Id.	167	4 set.	21.30	21.0	4 set.	21.00	28.0	4 set.	19.00	44.0	4 set.	11.30	76.0
	Id.	867	10 ago.	5.30	46.0	10 ago.	3.20	54.0	27 ott.	13.00	90.0	27 ott.	10.30	104.0
	Id.	438	27 ott.	17.00	29.0	30 ago.	2.00	47.0	30 ago.	0.00	71.0	27 ott.	11.00	123.0
	Id.	245	21 ago.	0.30	28.4	4 set.	15.20	38.6	4 set.	15.20	54.0	27 ott.	10.30	69.4
	Id.	764	4 set.	9.00	34.0	4 set.	9.00	48.0	28 giu.	12.00	62.0	24 ott.	19.00	106.0
	Id.	120	26 ott.	17.00	18.0	26 ott.	17.00	28.0	26 ott.	17.00	28.0	26 ott.	15.00	49.0
CURONE	Id.	468	27 ott.	10.00	32.0	27 ott.	10.00	25.0	27 ott.	10.00	31.0	27 ott.	9.00	45.0
	Id.	408	6 apr.	15.00	25.0	6 apr.	15.00	28.0	6 apr.	14.00	37.0	2 mag.	12.00	65.0
STAFFORA	Id.	98	27 ott.	11.00	18.0	27 ott.	11.00	21.0	27 ott.	11.00	26.0	4 ago.	9.00	42.0
	Id.	900	2 mag.	12.00	48.0	2 mag.	12.00	65.0	2 mag.	12.00	90.0	4 ago.	9.00	42.0

Tabella V. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1948

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	INTERVALLO DI ORE											
			0,30			1			3			6		
			INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm
			Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora		Giorno e mese	Ora	
SCUROPASSO Scuropasso	S. Giulietta	250	19.0	19 set.	19.00	13 set.	13.00	32.0	19 set.	13.00	46.0	18 set.	18.00	59.0
TIDONE Tidone	Sarmato	70	18.0	2 mag.	12.00	2 mag.	12.00	28.0	12 set.	10.00	37.0	12 set.	10.00	43.0
TREBBIA Trebbia	Loco Carchelli	610	53.0	25 ott.	1.00	25 ott.	1.00	71.0	25 ott.	1.00	82.0	25 ott.	1.00	93.0
	Boschi d'Aveto (Diga)	680	52.0	25 ott.	1.00	25 ott.	1.00	63.0	25 ott.	1.00	79.0	25 ott.	1.00	102.0
	Trebbia	270	18.0	24 ott.	4.00	24 ott.	4.00	31.0	24 ott.	4.00	37.0	24 ott.	4.00	49.0
	Id.	200	17.0	8 mag.	19.00	8 mag.	19.00	21.0	8 mag.	17.00	34.0	8 mag.	17.00	48.0
ARDA Arda	Mignano (Diga)	342	18.0	24 mag.	13.00	24 mag.	13.00	21.0	24 mag.	21.00	32.0	3 mag.	18.00	42.0
TARO Taro	Bedonia	544	31.0	25 ott.	5.00	25 ott.	5.00	38.0	25 ott.	4.00	66.5	25 ott.	2.00	79.0
	Oeno	450	25.0	26 ott.	3.00	26 ott.	3.00	31.0	26 ott.	3.00	55.0	26 ott.	2.00	94.0
	Taro	82	23.0	4 set.	2.00	4 set.	2.00	34.0	4 set.	2.00	50.0	4 set.	2.00	64.0
PARMA Parma	Marra (Centrale)	685	41.0	25 ott.	6.00	25 ott.	6.00	54.0	25 ott.	5.00	100.0	25 ott.	3.00	152.0
	Id.	57	17.5	23 lug.	21.15	8 set.	15.30	27.0	8 set.	15.00	54.0	30 ott.	14.00	82.0
ENZA Enza	Isola di Palazzano	575	34.0	26 ott.	13.00	26 ott.	13.00	52.0	26 ott.	13.00	64.0	26 ott.	13.00	82.0
	Montechiarugolo	120	26.0	30 ott.	22.00	30 ott.	22.00	39.0	30 ott.	22.00	52.0	30 ott.	22.00	73.5
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA Pianura fra Crostolo e Secchia	Carpi	28	13.0	29 ott.	17.00	29 ott.	17.00	22.0	29 ott.	15.00	33.0	29 ott.	15.00	41.0
SECCHIA Secchia	Farneta (Centrale)	880	23.0	29 ott.	13.00	29 ott.	13.00	29.0	29 ott.	13.00	38.0	29 ott.	12.00	44.0
	Id.	717	22.0	30 ott.	18.00	30 ott.	18.00	35.0	30 ott.	18.00	41.0	26 ott.	9.00	57.5
PANARO Panaro	Strettiara (Centrale)	570	21.0	21 feb.	10.00	21 feb.	10.00	24.0	21 feb.	10.00	36.0	26 ott.	10.00	56.0

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
			1			2			3			4			5	
			mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
SARCA LAGO DI GARDA Sarca Lago di Garda Ronale	Tione	563	53.0	5 set.	63.0	28 gen.	29 gen.	74.0	27 gen.	29 gen.	84.0	26 gen.	29 gen.	92.0	26 gen.	30 gen.
	Riva	70	89.0	28 gen.	55.0	27 gen.	28 gen.	69.0	28 gen.	30 gen.	85.0	27 gen.	30 gen.	89.0	26 gen.	30 gen.
	Bezzecca	698	70.0	28 ott.	87.0	27 ott.	28 ott.	95.0	26 ott.	28 ott.	100.0	25 gen.	28 gen.	115.0	25 gen.	29 gen.
	Monzambano	90	87.0	27 ott.	45.0	6 ott.	7 ott.	53.0	28 gen.	30 gen.	68.0	27 gen.	30 gen.	73.0	26 gen.	30 gen.
	Mantova	20	40.0	27 ott.	61.0	26 ott.	27 ott.	61.0	26 ott.	28 ott.	61.0	26 ott.	29 ott.	66.0	24 lug.	28 lug.
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO Bacini minori fra Chiese e Mella	Ghedì	85	86.0	17 ott.	55.0	27 ott.	28 ott.	65.0	26 ott.	28 ott.	65.0	26 ott.	29 ott.	65.0	26 ott.	30 ott.
	Edole	690	51.0	20 giu.	80.0	19 giu.	20 giu.	91.0	19 giu.	21 giu.	92.0	18 giu.	21 giu.	96.0	17 giu.	21 giu.
	Lago d'Arno	1820	92.0	5 set.	125.0	10 ago.	11 ago.	139.0	10 ago.	12 ago.	139.0	10 ago.	13 ago.	139.0	10 ago.	14 ago.
	Breno	312	46.0	5 set.	69.0	5 set.	6 set.	74.0	4 set.	6 set.	74.0	10 ago.	13 ago.	92.0	10 ago.	14 ago.
	Vilminore	1018	72.0	5 set.	112.0	19 giu.	20 giu.	118.0	18 giu.	20 giu.	123.0	17 giu.	20 giu.	124.0	17 giu.	21 giu.
OGLIO - LAGO D'ISEO Oglio Poja-Adamè Oglio Dezzo Lago d'Isco Oglio Id. Id. Id.	Borgenato	214	33.0	4 mag.	42.0	27 gen.	28 gen.	46.0	27 gen.	29 gen.	54.0	27 gen.	30 gen.	57.0	26 gen.	30 gen.
	Chiari	148	67.0	29 ago.	68.0	29 ago.	30 ago.	78.0	28 gen.	30 gen.	86.0	27 gen.	30 gen.	96.0	26 gen.	30 gen.
	Orzinuovi	88	31.0	28 gen.	44.0	28 gen.	29 gen.	62.0	28 gen.	30 gen.	72.0	27 gen.	30 gen.	79.0	26 gen.	30 gen.
	Canneto sull'Oglio	94	47.0	27 ott.	75.0	26 ott.	27 ott.	78.0	26 ott.	28 ott.	78.0	26 ott.	29 ott.	78.0	26 ott.	30 ott.
	Bozzolo	98	50.0	27 ott.	77.0	26 ott.	27 ott.	80.0	26 ott.	28 ott.	105.0	24 ott.	27 ott.	108.0	24 ott.	28 ott.
PIANURA FRA OGLIO E ADDA Pianura fra Oglio e Adda Id. Id. Id.	Roncone	839	25.0	31 mag.	47.0	30 mag.	31 mag.	64.0	29 mag.	31 mag.	75.0	28 mag.	31 mag.	75.0	28 mag.	1 giu.
	Gaver	2015	57.0	1 mag.	72.0	4 mag.	5 mag.	81.0	3 mag.	5 mag.	81.0	3 mag.	6 mag.	138.0	1 mag.	5 mag.
	Cremona	45	41.0	6 ott.	46.0	27 ott.	28 ott.	55.0	26 ott.	28 ott.	66.0	27 gen.	30 gen.	71.0	26 gen.	30 gen.
	Pieve S. Giacomo	39	60.0	27 ott.	87.0	26 ott.	27 ott.	97.0	26 ott.	28 ott.	97.0	26 ott.	29 ott.	109.0	27 ott.	31 ott.
	Sabbioneta	20	42.0	27 ott.	62.0	26 ott.	27 ott.	70.0	26 ott.	28 ott.	70.0	26 ott.	29 ott.	91.0	27 ott.	31 ott.
ADDA - LAGO DI COMO Adda Frodolfo Id.	Lago Cancano	2000	44.0	20 giu.	70.0	19 giu.	20 giu.	72.0	19 giu.	21 giu.	73.0	18 giu.	21 giu.	77.0	17 giu.	21 giu.
	S. Caterina	1740	81.0	20 giu.	111.0	19 giu.	20 giu.	119.0	19 giu.	21 giu.	121.0	18 giu.	21 giu.	129.0	17 giu.	21 giu.
	Bormio	1225	41.0	19 giu.	65.0	19 giu.	20 giu.	80.0	18 giu.	20 giu.	82.0	18 giu.	21 giu.	82.0	18 giu.	22 giu.

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

Anno 1948

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
			1			2			3			4			5		
			mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	
(Segue) ADDA - LAGO DI COMO	Fusine	1160	44.0	20 giu.	72.0	19 giu.	20 giu.	77.0	18 giu.	20 giu.	86.0	17 giu.	20 giu.	97.0	16 giu.	20 giu.	
	Scals	1500	94.0	20 giu.	149.0	19 giu.	20 giu.	160.0	18 giu.	20 giu.	171.0	17 giu.	20 giu.	178.0	17 giu.	21 giu.	
	Lanzada	983	62.0	20 giu.	86.0	19 giu.	20 giu.	97.0	18 giu.	20 giu.	100.0	17 giu.	20 giu.	101.0	17 giu.	21 giu.	
	Sondrio	298	50.0	6 ott.	71.0	19 giu.	20 giu.	77.0	19 giu.	21 giu.	80.0	17 giu.	20 giu.	86.0	17 giu.	21 giu.	
	Stuettia	1850	92.0	20 giu.	110.0	19 giu.	20 giu.	117.0	18 giu.	20 giu.	123.0	17 giu.	20 giu.	123.0	17 giu.	21 giu.	
	Lago Truzzo	2065	106.0	20 giu.	131.0	19 giu.	20 giu.	147.0	18 giu.	20 giu.	163.0	17 giu.	20 giu.	165.0	16 giu.	20 giu.	
	S. Francesco a Mese	286	143.0	20 giu.	152.0	19 giu.	20 giu.	151.0	18 giu.	20 giu.	160.0	17 giu.	20 giu.	160.0	17 giu.	21 giu.	
	Id.	915	72.0	10 ago.	82.0	10 ago.	11 ago.	90.0	10 ago.	12 ago.	107.0	10 ago.	13 ago.	108.0	9 ago.	13 ago.	
	Valle Retti	600	75.0	19 giu.	141.0	19 giu.	20 giu.	144.0	18 giu.	20 giu.	155.0	17 giu.	20 giu.	155.0	17 giu.	21 giu.	
	Introbio	212	55.0	5 set.	80.0	19 giu.	20 giu.	104.0	27 mag.	29 mag.	128.0	27 mag.	30 mag.	133.0	26 mag.	30 mag.	
	Lecco	540	73.0	19 giu.	128.0	19 giu.	20 giu.	132.0	19 giu.	21 giu.	134.0	18 giu.	21 giu.	134.0	18 giu.	22 giu.	
	S. Martino de' Calvi	855	76.0	13 ago.	92.0	23 mag.	29 mag.	123.0	28 mag.	30 mag.	153.0	10 ago.	13 ago.	153.0	10 ago.	14 ago.	
	S. Pellegrino	1780	80.0	5 set.	118.0	19 giu.	20 giu.	123.0	18 giu.	20 giu.	128.0	17 giu.	20 giu.	132.0	17 giu.	21 giu.	
	Val Morta	1285	72.0	20 giu.	134.0	19 giu.	20 giu.	137.0	18 giu.	20 giu.	141.0	17 giu.	20 giu.	142.0	17 giu.	21 giu.	
	Lizzola Alta	648	56.0	13 ago.	74.0	27 mag.	28 mag.	86.0	27 mag.	29 mag.	132.0	27 mag.	30 mag.	134.0	26 mag.	30 mag.	
	Clusone	866	60.0	4 mag.	76.0	3 mag.	4 mag.	83.0	3 mag.	5 mag.	98.0	1 mag.	4 mag.	105.0	1 mag.	5 mag.	
	Bergamo	79	56.0	4 mag.	74.0	3 mag.	4 mag.	88.0	3 mag.	5 mag.	91.0	3 mag.	6 mag.	101.0	30 apr.	4 mag.	
Crema																	
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO Pianura fra Adda e Lambro	Codogno	58	72.0	4 mag.	98.0	4 mag.	5 mag.	110.0	8 mag.	5 mag.	110.0	8 mag.	6 mag.	119.0	1 mag.	5 mag.	
	LAMBRO																
	Lambro	427	66.0	4 mag.	114.0	3 mag.	4 mag.	122.0	3 mag.	5 mag.	143.0	1 mag.	4 mag.	151.0	1 mag.	5 mag.	
	Id.	318	53.0	6 ott.	78.0	3 mag.	4 mag.	87.0	3 mag.	5 mag.	99.0	3 mag.	6 mag.	103.0	1 mag.	5 mag.	
	Id.	88	53.0	6 ott.	64.0	27 gen.	28 gen.	67.0	26 gen.	28 gen.	69.0	25 gen.	28 gen.	70.0	25 gen.	29 gen.	
	Olona	982	56.0	26 gen.	80.0	26 gen.	27 gen.	118.0	26 gen.	28 gen.	118.0	26 gen.	29 gen.	132.0	26 gen.	30 gen.	
	Id.	212	55.0	6 ott.	73.0	4 set.	5 set.	96.0	2 mag.	4 mag.	96.0	2 mag.	5 mag.	106.0	2 mag.	6 mag.	
	PIANURA																
	FRA LAMBRO E TICINO																
	Bacini Minori																
	e Pianura fra Olona e Ticino	156	54.0	5 set.	68.0	3 mag.	4 mag.	77.0	3 mag.	5 mag.	78.0	3 mag.	6 mag.	84.0	1 mag.	5 mag.	

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul Mare m	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
			1			2			3			4			5		
			mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm
TICINO - L. MAGGIORE Lago Maggiore Lago di Lugano Toce Id. Id. Ticino Agogna Id. Id.	Cannobio	220	149.0	4 set.	275.0	4 set.	5 set.	306.0	8 set.	5 set.	321.0	8 set.	6 set.	321.0	3 set.	7 set.	321.0
	Porlezza	288	49.0	3 mag.	74.0	3 mag.	4 mag.	80.0	3 mag.	5 mag.	81.0	2 mag.	5 mag.	94.0	30 apr.	4 mag.	94.0
	Iselle	657	99.0	4 set.	183.0	4 set.	5 set.	201.0	4 set.	6 set.	204.0	3 set.	6 set.	204.0	3 set.	7 set.	204.0
	Domodossola	277	102.0	4 set.	190.0	4 set.	5 set.	211.0	4 set.	6 set.	211.0	4 set.	7 set.	211.0	4 set.	8 set.	211.0
	Revesca	760	150.0	5 set.	260.0	4 set.	5 set.	279.0	4 set.	6 set.	279.0	4 set.	7 set.	279.0	4 set.	8 set.	279.0
	Milerina	250	48.0	6 ott.	61.0	4 set.	5 set.	82.0	26 gen.	28 gen.	113.0	25 gen.	28 gen.	121.0	25 gen.	29 gen.	121.0
	Borgomanero	908	65.0	28 mag.	91.0	27 mag.	28 mag.	94.0	27 mag.	29 mag.	111.0	25 gen.	28 gen.	116.0	24 gen.	28 gen.	116.0
	Novara	164	54.0	8 ott.	56.0	6 ott.	7 ott.	57.0	3 mag.	5 mag.	63.0	25 gen.	28 gen.	74.0	24 gen.	28 gen.	74.0
	Mortara	108	34.0	6 ott.	49.0	27 gen.	28 gen.	57.0	8 mag.	5 mag.	65.0	25 gen.	28 gen.	71.0	26 gen.	30 gen.	71.0
SESIA Sesia Sarmenza Masallone Cervo Id. Id.	Riva Valdobbia	1117	147.0	5 set.	270.0	4 set.	5 set.	284.0	4 set.	6 set.	270.0	4 set.	7 set.	270.0	4 set.	8 set.	270.0
	Beccioleto	667	185.0	5 set.	268.0	17 apr.	18 apr.	331.0	16 apr.	18 apr.	332.0	16 apr.	19 apr.	332.0	16 apr.	20 apr.	332.0
	Camasco	752	182.0	4 set.	276.0	4 set.	5 set.	292.0	4 set.	6 set.	296.0	3 set.	6 set.	296.0	3 set.	7 set.	296.0
	Piedicavallo	1050	161.0	17 apr.	257.0	17 apr.	18 apr.	282.0	16 apr.	18 apr.	282.0	16 apr.	19 apr.	282.0	16 apr.	20 apr.	282.0
	Oropa	1180	176.0	17 apr.	286.0	4 set.	5 set.	279.0	4 set.	6 set.	294.0	3 set.	6 set.	294.0	3 set.	7 set.	294.0
	Vercelli	195	81.0	30 mag.	62.6	29 mag.	30 mag.	68.6	28 mag.	30 mag.	80.0	30 mag.	2 giu.	81.6	29 mag.	2 giu.	81.6
	Courmayeur	1920	55.0	5 set.	96.0	4 set.	5 set.	99.0	4 set.	6 set.	99.0	4 set.	7 set.	99.0	4 set.	8 set.	99.0
	Rhône St. Georges	1200	80.0	17 apr.	78.7	4 set.	5 set.	89.4	16 apr.	18 apr.	89.4	16 apr.	19 apr.	89.4	16 apr.	20 apr.	89.4
	Cignana	2150	92.0	5 set.	118.0	4 set.	5 set.	122.0	4 set.	6 set.	122.0	4 set.	7 set.	122.0	4 set.	8 set.	122.0
DORA BALTEA Dora Baltea Dora di Rhème Marmore Dora Baltea Chiusella	Borgofranco	253	119.0	5 set.	184.0	4 set.	5 set.	201.0	4 set.	6 set.	205.0	3 set.	6 set.	205.0	3 set.	7 set.	205.0
	Meugliano	680	200.0	5 set.	300.0	4 set.	5 set.	308.0	3 set.	5 set.	315.0	3 set.	6 set.	315.0	3 set.	7 set.	315.0
	Rosone	714	109.0	17 apr.	158.0	4 set.	5 set.	190.0	16 apr.	18 apr.	191.0	16 apr.	19 apr.	191.6	16 apr.	20 apr.	191.6
	Pont Canavese	461	129.0	17 apr.	218.4	4 set.	5 set.	262.8	4 set.	6 set.	262.8	4 set.	7 set.	262.8	4 set.	8 set.	262.8
	Piamprato	1550	277.0	5 set.	517.0	4 set.	5 set.	532.0	4 set.	6 set.	532.0	4 set.	7 set.	532.0	4 set.	8 set.	532.0
	Forno Alpi Grate	1226	150.0	5 set.	182.0	4 set.	5 set.	214.0	4 set.	6 set.	214.0	4 set.	7 set.	214.0	4 set.	8 set.	214.0
	Balme	1458	141.0	5 set.	185.0	17 apr.	18 apr.	206.0	16 apr.	18 apr.	215.0	16 apr.	19 apr.	215.0	16 apr.	20 apr.	215.0
	Pessinetto	590	109.9	17 apr.	194.0	17 apr.	18 apr.	210.0	16 apr.	18 apr.	222.0	16 apr.	19 apr.	222.0	16 apr.	20 apr.	222.0
STURA DI LANZO Stura di Lanzo Id. Id. Id.	Usseglio (Centrale)	1310	116.0	5 set.	156.0	4 set.	5 set.	168.0	4 set.	6 set.	168.0	4 set.	7 set.	168.0	4 set.	8 set.	168.0

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

Anno 1948

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO											
		1			2			3			4		
		mm	data		mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
DORA RIPARIA Dora Riparia Id. Id. Id.	Cesana	1564	50.0	15 mag.	62.0	4 set.	5 set.	69.0	4 set.	6 set.	69.0	4 set.	7 set. 17 mag.
	Richardet	1910	85.0	5 set.	58.0	4 feb.	5 set.	68.0	4 set.	6 set.	68.0	4 set.	7 set.
	Susa	501	52.6	29 apr.	74.6	5 set.	6 set.	85.6	4 set.	6 set.	85.6	4 set.	7 set.
	Chiusa S. Michele	370	80.0	5 set.	125.0	4 set.	5 set.	151.0	4 set.	6 set.	151.0	4 set.	7 set.
ALTO PO Alto Po	Crissolo	1410	142.0	16 mag.	198.0	14 mag.	15 mag.	214.0	18 mag.	15 mag.	221.0	12 mag.	15 mag.
PELLICE Pellice Chisone Id. Chisola	Luserna S. Giovanni Perrero S. Germano Cumiana (Bivio)	475 892 486 290	92.0 155.0 104.0 70.4	17 apr. 5 set. 5 set. 17 apr.	142.0 187.0 184.8 89.4	16 apr. 5 set. 4 set. 17 apr.	17 apr. 6 set. 5 set. 18 apr.	160.0 195.0 152.8 98.2	8 mag. 4 set. 4 set. 8 mag.	5 mag. 6 set. 6 set. 5 mag.	202.0 195.0 152.8 122.4	16 apr. 4 set. 4 set. 4 mag.	19 apr. 7 set. 7 set. 7 mag.
VARAITA Varaita	Frassinò S. Maurizio	746	92.4	4 mag.	136.2	4 mag.	5 mag.	148.2	3 mag.	5 mag.	152.8	18 mag.	16 mag.
MAIRA Maira Grana	Acceglio Saretto Castelmagno	1540 1262	87.0 109.0	15 mag. 14 mag.	114.0 181.0	14 mag. 14 mag.	15 mag. 5 mag.	121.0 214.0	14 mag. 13 mag.	16 mag. 15 mag.	127.0 221.0	18 mag. 13 mag.	16 mag. 16 mag.
PO Po Id.	Torino (Ufficio Idrografico) Superga	288 672	59.0 81.0	17 apr. 17 mag.	82.4 86.0	17 apr. 17 mag.	18 apr. 18 mag.	85.4 118.0	3 mag. 15 mag.	5 mag. 17 mag.	85.8 131.0	2 mag. 14 mag.	5 mag. 17 mag.
STURA Stura	Casale Monferrato	113	43.0	6 ott.	43.0	6 ott.	7 ott.	62.0	26 gen.	28 gen.	78.0	25 gen.	28 gen.
TANARO Tanaro Id. Corsaglia Tanaro	Piaggia Cava Torre Mondevi Carrù	1310 988 470 364	117.0 125.0 137.0 89.0	5 set. 5 set. 13 set. 5 set.	181.0 200.0 188.0 150.5	4 set. 4 set. 13 set. 4 set.	5 set. 5 set. 14 set. 5 set.	132.0 208.5 188.2 160.0	4 set. 4 set. 13 set. 4 set.	6 set. 6 set. 15 set. 6 set.	132.0 208.5 188.2 160.0	4 set. 4 set. 13 set. 4 set.	7 set. 7 set. 16 set. 7 set.
Stura di Demonte Id.	S. Bernolico Cuneo	1702 586	60.0 104.6	23 apr. 4 mag.	100.6 175.8	22 apr. 4 mag.	23 apr. 5 mag.	108.6 184.2	22 apr. 3 mag.	24 apr. 5 mag.	121.6 187.4	22 apr. 3 mag.	25 apr. 6 mag.

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sul mare m	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO											
			1			2			3			4		
			mm	data	mm	dai	al	mm	dai	al	mm	dai	al	mm
(Segue) TANARO Stura di Demonte Id. Tanaro Id. Borbore Belbo Tanaro Bormida di Millesimo Bormida di Spigno Ero Orba Id. Id. Id.	Entraque	900	145.0	15 mag.	251.0	14 mag.	15 mag.	284.0	14 mag.	16 mag.	909.0	13 mag.	16 mag.	913.0
	Colle di Tenda	1321	139.0	28 lug.	165.0	28 lug.	29 lug.	171.0	28 lug.	30 lug.	175.0	28 lug.	31 lug.	175.0
	Bra	290	58.0	5 set.	86.0	4 set.	5 set.	91.0	4 set.	6 set.	91.0	4 set.	7 set.	91.0
	Alba	188	102.0	5 set.	177.0	4 set.	5 set.	191.0	4 set.	6 set.	191.0	4 set.	7 set.	191.0
	Cocconato	495	172.0	5 set.	185.0	5 set.	6 set.	188.0	4 set.	6 set.	188.0	4 set.	7 set.	188.0
	Benevello	671	286.0	5 set.	262.0	4 set.	5 set.	265.0	4 set.	6 set.	265.0	4 set.	7 set.	265.0
	Alessandria	95	38.2	13 set.	54.4	8 mag.	4 mag.	59.4	3 mag.	5 mag.	70.2	25 gen.	28 gen.	74.8
	Bardinetto	711	89.0	5 set.	113.8	4 set.	5 set.	131.6	3 mag.	5 mag.	182.6	3 mag.	6 mag.	143.0
	Spigno Monferrato	268	67.6	5 set.	74.4	4 set.	5 set.	79.0	4 set.	6 set.	84.2	25 gen.	28 gen.	96.4
	Sassello	365	110.0	28 ott.	117.2	27 ott.	28 ott.	133.2	3 mag.	5 mag.	135.4	28 ott.	31 ott.	188.2
	Ovada	187	72.0	28 ott.	82.0	3 mag.	4 mag.	93.0	26 ott.	28 ott.	111.0	25 gen.	28 gen.	126.0
	Lavezzo	652	113.0	28 mag.	142.6	28 mag.	29 mag.	170.2	28 mag.	30 mag.	186.2	27 mag.	30 mag.	289.0
	Gavi	240	51.0	28 ott.	77.6	28 gen.	29 gen.	81.6	27 gen.	29 gen.	102.6	27 gen.	30 gen.	110.8
	Novi Ligure	200	52.0	10 ago.	70.8	27 gen.	28 gen.	73.5	26 gen.	28 gen.	98.5	25 gen.	28 gen.	118.8
	Cabella Ligure	515	77.0	26 ott.	111.0	26 ott.	27 ott.	165.0	26 ott.	28 ott.	165.0	26 ott.	29 ott.	165.0
SCRIVIA Scivia Id.	Tortona	120	37.5	27 ott.	54.5	26 ott.	27 ott.	63.0	26 ott.	28 ott.	63.0	26 ott.	29 ott.	63.0
	Montemarzino	468	41.5	28 ott.	47.4	27 ott.	28 ott.	64.2	26 ott.	28 ott.	64.2	26 ott.	28 ott.	64.2
CURONE Curone	Varzi	409	65.0	3 mag.	65.0	2 mag.	3 mag.	65.0	1 mag.	3 mag.	100.0	30 apr.	3 mag.	100.0
	Voghera	93	42.0	5 ago.	44.5	27 gen.	28 gen.	45.2	26 gen.	28 gen.	60.2	27 gen.	30 gen.	62.3
STAFFORA Staffora Id.	Molato (Diga)	360	50.0	4 mag.	82.4	4 mag.	5 mag.	104.4	3 mag.	5 mag.	104.4	2 mag.	6 mag.	110.2
	Tidone													
TIDONE Tidone	Rondanina	1000	110.0	1 mag.	175.0	30 apr.	1 mag.	178.0	30 apr.	2 mag.	254.0	30 apr.	3 mag.	306.0
	Boschi d'Aveto (Diga)	630	113.2	27 ott.	195.2	26 ott.	27 ott.	223.0	26 ott.	28 ott.	224.0	26 ott.	29 ott.	227.5
TREBBIA Trebbia Id. Id.	S. Lazzaro Alberoni	50	32.1	7 apr.	51.9	3 mag.	4 mag.	53.4	3 mag.	5 mag.	64.7	27 gen.	30 gen.	67.7

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

Anno 1948

BACINO PRINCIPALE E SECONDARI	STAZIONE	Altezza sull' mare m	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO											
			1			2			3			4		
			mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm
NURE Nure	Bettola	309	77.0	4 mag.	147.0	4 mag.	5 mag.	159.0	3 mag.	5 mag.	159.0	2 mag.	5 mag.	174.0
ARDA Arda	Mignano (Diga)	342	70.0	4 mag.	112.2	4 mag.	5 mag.	136.2	3 mag.	5 mag.	136.2	2 mag.	5 mag.	142.2
TARO Taro	Tarsogno	900	67.0	6 apr.	109.0	5 apr.	6 apr.	127.0	5 apr.	7 apr.	142.0	4 apr.	7 apr.	152.0
	Id.	599	79.0	27 gen.	96.0	4 mag.	5 mag.	99.0	4 mag.	6 mag.	107.0	24 gen.	27 gen.	107.0
	Id.	450	62.7	27 ott.	119.4	26 ott.	27 ott.	199.7	26 ott.	28 ott.	142.4	26 ott.	29 ott.	168.2
	Id.	160	86.0	26 ott.	96.0	26 ott.	27 ott.	96.0	26 ott.	28 ott.	96.0	26 ott.	29 ott.	174.0
PARMA Parma	Bosco (Centrale)	790	142.0	26 ott.	252.0	26 ott.	27 ott.	274.0	26 ott.	28 ott.	274.0	26 ott.	29 ott.	274.0
	Id.	518	90.0	30 ott.	115.0	26 ott.	27 ott.	121.0	26 ott.	28 ott.	159.0	27 ott.	30 ott.	218.0
	Id.	57	98.4	31 ott.	106.2	30 ott.	31 ott.	110.0	30 ott.	1 nov.	110.0	29 ott.	1 nov.	117.4
ENZA Enza	Selvanizza	468	108.0	27 ott.	108.0	27 ott.	28 ott.	108.0	27 ott.	29 ott.	108.0	27 ott.	30 ott.	184.0
	Montechiarugolo	120	103.5	31 ott.	119.5	31 ott.	1 nov.	123.5	30 ott.	1 nov.	124.8	30 ott.	2 nov.	150.1
CROSTOLO Crosto	Reggio Emilia	60	92.0	31 ott.	102.0	31 ott.	1 nov.	110.0	31 ott.	2 nov.	110.0	30 ott.	2 nov.	132.0
SECCHIA Secchia	Castelnuevo Monti	790	69.0	27 ott.	95.0	26 ott.	27 ott.	100.0	26 ott.	28 ott.	100.0	26 ott.	29 ott.	128.0
	Civago	1024	168.0	10 mag.	167.0	10 mag.	11 mag.	189.0	30 ott.	1 nov.	213.0	30 ott.	2 nov.	281.0
	S. Valentino	800	150.0	1 nov.	180.0	1 nov.	2 nov.	184.0	31 ott.	2 nov.	184.0	31 ott.	3 nov.	184.0
ZONA DI PIANURA FRA SECCHIA E PANARO fra Secchia e Panaro	Chiavichetta	9	58.4	24 lug.	94.8	30 giu.	1 lug.	94.8	30 giu.	2 lug.	94.8	30 giu.	3 lug.	94.8
PANARO Panaro	Sestola	1020	45.0	30 ott.	65.1	29 ott.	30 ott.	72.0	30 ott.	1 nov.	92.1	29 ott.	1 nov.	109.0
	Id.	586	73.0	30 ott.	83.0	30 ott.	31 ott.	98.0	30 ott.	1 nov.	93.0	29 ott.	1 nov.	93.0
	Id.	86	64.1	30 ott.	68.5	30 ott.	31 ott.	73.0	30 ott.	1 nov.	73.0	29 ott.	1 nov.	73.0

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:				
		Numero dei giorni di precipitazione e neve			Numero dei giorni di precipitazione e neve			Numero dei giorni di precipitazione e neve			Numero dei giorni di precipitazione e neve			Numero dei giorni di precipitazione e neve			Numero dei giorni di precipitazione e neve			Numero dei giorni di precipitazione e neve			Numero dei giorni di precipitazione e neve			Numero dei giorni di precipitazione e neve				
		10	20	31	10	20	29	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20
SARCA																														
Pinzolo	776	10	20	38	4	31	36	48	40	3	29	17																		
Tione	563	30	28	35	4	31	50	50	40	3	29																			
Montagne Saone	1004		15	12	5	16	2		10	3	20																			
S. Lorenzo Banale	720	4	10	5	3	9		15		2	6																			
Andalo	800	20	38	109	11	31	76	74	60	4	29	40																		
Ville del Monte	550		10		2	5		8		3	6																			
LAGO DI GARDA																														
S. Zeno di Montagna	583		5		2	5		8	25	3	10																			
OGLIO																														
Passo Tonale	1777	95	124	180	9	31	185	200	70	2	29	150	80	50																
Pezze	1537	10	30	20	10	24	10	5		3	5																			
Lago d'Avio	1902	84	120	225	12	31	190	178	185	5	29	150	104	45																
Temù	1100	14	25	26	8	31	27	27	32	3	29	13																		
Senico	1090		10	12	6	17	1		8	2	19																			
Lago Baltona	2233	117	158	250	13	31	232	225	245	7	29	200	170	135																
Sparsinica	1200		13	6	5	17	6	11	10	4	23																			
Adamè	2015	91	136	215	14	31	199	182	199	3	29	173	128	90																
Lago d'Arno	1820	69	116	195	13	31	170	158	157	3	29	128	106	79																
Lago Salarno	2038	90	132	203	13	31	178	168	186	7	29	146	95	63																
Desso	880		4		1	6		5	2	2	10																			
Roncone	889	2	5	7	2	31			10	3	9																			
Per	721		31		2	10		5	20	3	10																			
ADDA																														
Lago Cancano	2000	75	97	140	6	31	105	105	105	2	29	83	62	46																
Pedenosio	1400	16	27	41	10	31	27	17	7	4	29																			
S. Caterina	1740	68	80	100	14	31	82	85	85	4	29	71	49	30																
Ponte di Ganda	913		20	9	5	18			17	4	12																			
Casa Pizzini	1080	5	27	26	10	31	16	24	25	4	29																			
S. Stefano	1865	81	117	172	10	31	136	127	154	4	29	134	114	94																

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	29	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31	10	20	31
(Segue)	ADDA																											
Lago Venina	1800	43	88	150	10	31	112	116	110	2	29	92	78	62	—	81	75	46	15	4	28	—	—	—	—	—	—	—
Vedello	1060	8	35	44	8	31	28	23	45	3	29	12	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scals	1500	50	92	140	13	31	118	122	125	3	29	96	70	46	—	81	65	28	—	2	25	—	—	—	—	—	—	—
Lago Trona	1800	58	119	206	15	31	176	165	177	3	29	154	125	98	—	81	146	90	80	6	30	9	—	—	—	—	—	—
Gerola Alta	1051	12	27	80	10	31	96	47	80	4	29	40	12	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poppolo	1520	22	60	105	7	31	74	53	50	3	29	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mezzoldo	835	—	15	10	7	15	5	3	10	5	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cassiglio	800	—	20	18	4	14	—	5	—	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Giovanni Bianco	400	—	5	—	4	7	—	14	5	3	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rotafuori	691	—	20	—	1	4	—	45	15	2	9	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Val Morta	1780	88	120	228	14	31	190	159	184	5	29	130	82	57	—	81	108	80	60	7	30	10	—	—	—	—	—	—
Lizzola Alta	1285	80	66	80	11	31	70	55	70	5	29	40	20	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bondione	890	—	17	23	7	23	20	15	80	3	29	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Forno Gavazzo	810	—	17	22	7	24	13	27	30	4	29	7	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TICINO-LAGO MAGGIORE																												
L. Dello	935	5	9	45	5	28	18	20	20	3	27	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Premeno	810	—	15	5	10	—	20	14	4	14	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Toggia	2160	208	198	300	11	31	273	270	268	7	29	230	165	145	—	81	178	187	160	7	30	158	110	63	2	81	—	—
Lago Vannino	2175	212	188	276	9	31	277	257	275	8	29	249	230	150	2	31	160	147	130	7	30	143	70	9	4	31	—	—
Valdo	1270	50	44	158	9	31	90	84	100	4	29	55	22	—	—	25	10	—	—	5	11	—	—	—	—	—	—	—
Fondevalle	1310	45	52	145	6	31	100	88	100	3	29	79	38	—	—	26	—	—	—	4	7	—	—	—	—	—	—	—
Cadarese	725	—	—	33	5	14	1	—	10	2	19	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codelago	1875	104	95	192	9	31	166	170	188	7	29	150	112	63	—	31	98	118	80	6	30	50	—	—	—	—	—	—
Devero	1640	76	64	157	9	31	120	115	127	7	29	105	70	40	—	31	60	54	6	5	30	—	—	—	—	—	—	—
Goglio	1100	16	9	82	10	31	40	7	20	4	29	—	—	—	—	7	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—
Verampio	570	—	—	11	3	10	—	3	10	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago d'Avino	2240	130	140	315	7	31	295	290	320	4	29	270	255	190	—	31	209	250	235	10	30	255	150	79	4	31	—	—
Gebbo	1015	—	—	60	6	15	7	—	10	2	20	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Varzo	550	1	—	26	7	14	—	1	8	3	17	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31
(Segue)																											
TICINO-LAGO MAGGIORE																											
Bognanco S. Lorenzo	980	15	—	70	7	21	15	—	15	8	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago Cingino	2281	127	118	821	12	81	279	264	286	4	29	232	204	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Campicciolo	1310	53	49	200	8	31	135	120	128	3	29	95	65	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Camposecco	2308	183	118	846	10	81	290	262	284	4	29	244	208	171	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alpe Cavalli	1510	52	49	205	8	31	130	108	110	4	29	67	20	2	1	26	12	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anzino	687	9	9	47	7	31	22	21	26	2	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Campello Monti	1300	50	50	225	7	31	160	140	155	3	29	110	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Forno	892	—	—	30	4	8	20	40	19	4	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marmò	765	4	4	24	5	31	10	22	20	2	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alpino	778	1	1	10	5	19	—	18	17	4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SESLA																											
Riva Valdobbia	1117	20	23	88	9	31	50	26	20	8	29	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rimasco	905	16	25	50	9	31	36	36	52	8	29	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fobello	850	39	38	81	9	31	74	74	73	5	29	51	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oropa	1180	21	22	88	10	31	55	96	80	4	29	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Graglia	812	—	—	—	6	7	—	25	—	4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vercelli	135	—	—	—	2	2	—	6	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DORA BALTEA																											
Courmayeur	1220	58	28	72	9	31	15	—	—	3	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I. Cantina	2180	102	92	156	14	31	130	128	135	7	29	122	90	68	2	31	80	75	51	11	30	13	—	—	—	—	—
Rhône Notre Dames	1781	38	30	74	10	31	42	32	27	2	29	18	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vieyes	1130	24	9	36	7	29	23	10	10	1	29	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago Collet	2420	280	278	388	11	31	417	413	400	8	29	352	334	259	3	31	354	428	390	13	30	13	—	—	—	—	—
Brusson	1882	12	10	49	9	31	16	2	—	2	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
D'Ejola	1850	41	42	86	12	31	62	57	60	7	29	45	2	8	2	22	1	33	10	10	25	—	—	—	—	—	—
Lago Gabelt	2340	64	55	150	11	31	109	100	94	4	29	71	59	48	1	31	44	143	70	12	30	12	1	—	—	—	—

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:					
		Numero dei giorni di precipitazione nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione nel giorno:					
		10	20	31	10	20	29	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	30	10	20	31	10	20	31
ORCO	1679	16	10	70	10	81	10	10	6	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1550	26	24	107	8	31	60	75	70	2	29	87	5	8	1	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	630	—	—	—	5	7	—	14	28	5	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1226	—	9	43	9	14	3	25	6	5	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2716	65	63	74	17	31	65	65	58	4	29	47	40	32	2	31	60	140	165	12	80	230	190	140	8	81	—	—	—	—	
STURA DI LANZO	1310	15	8	68	11	31	26	20	20	4	29	2	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1703	48	35	123	8	31	48	34	27	3	29	18	—	15	1	17	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1810	42	40	92	10	31	66	31	53	2	29	—	—	3	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DORA RIPARIA	2000	40	30	115	11	31	60	80	50	6	29	20	—	12	1	19	10	20	—	7	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1410	32	28	75	6	31	15	20	—	3	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	520	—	—	—	—	3	4	—	9	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PELLICE	942	—	—	—	6	6	9	—	—	—	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1185	—	—	—	40	6	14	—	—	—	8	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VARAITA	1650	20	10	100	9	31	10	10	15	5	29	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1640	25	25	104	6	31	38	35	35	2	29	18	—	2	1	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAIRA	1282	7	—	90	7	20	6	16	—	4	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	240	—	—	—	—	2	3	—	1	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TANARO	1810	7	—	89	7	24	42	80	33	4	29	11	—	4	1	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	470	48	39	58	5	31	41	27	28	5	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PO	380	23	12	26	5	31	—	2	2	4	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altezza sul mare	GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10

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:					
		10	20	31	10	20	28	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31			
		di precipitazione in mm			di precipitazione in mm			di precipitazione in mm			di precipitazione in mm			di precipitazione in mm			di precipitazione in mm			di precipitazione in mm			di precipitazione in mm			di precipitazione in mm		
		Numero dei giorni di pioggia nel mese sul suolo			Numero dei giorni di pioggia nel mese sul suolo			Numero dei giorni di pioggia nel mese sul suolo			Numero dei giorni di pioggia nel mese sul suolo			Numero dei giorni di pioggia nel mese sul suolo			Numero dei giorni di pioggia nel mese sul suolo			Numero dei giorni di pioggia nel mese sul suolo			Numero dei giorni di pioggia nel mese sul suolo					
NURE																												
Cassano	879	—	12	—	2	8	—	8	5	8	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Farini d'Olmo	486	—	6	—	6	12	—	5	8	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ARDA																												
Mignano (Diga)	342	—	10	—	4	9	—	2	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
TARO																												
Montegrosso	800	—	27	—	4	14	—	16	18	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Piene	675	—	20	—	4	13	—	7	16	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Tiedoli Barca	650	—	8	—	3	11	—	4	2	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Selva del Bocchetto	539	—	6	—	3	8	—	—	4	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
PARMA																												
Musiera Superiore	1050	—	12	2	5	16	—	5	21	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Vallerano	513	—	20	—	1	8	—	—	16	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Parma	57	—	—	—	1	4	—	11	5	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
ENZA																												
Rimagna	1001	—	14	—	6	12	—	9	30	4	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Vedriano	590	—	—	—	1	6	—	—	7	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
SECCHIA																												
Castelnuovo Monti	730	—	—	—	2	4	—	12	15	4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pavullo	682	—	—	—	2	6	—	—	30	3	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Plandelagotti	1209	1	20	—	6	18	—	2	35	5	11	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ca' de Caroli	165	—	—	—	—	—	—	9	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
PANARO																												
Sestola	1020	—	6	—	4	12	—	5	43	4	10	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Tagliole	1150	—	9	—	5	10	—	—	37	3	10	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Coscogno	536	—	8	—	1	2	—	7	25	4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Modena	85	—	—	—	1	1	—	—	3	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

MILIEU 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. 2280)	56.4	151	11.6	29	0.0	0	42.4	110	64.9	147	48.8	126	37.7	101	50.0	134	18.1	47	42.9	115	9.3	24	9.3	25	31.9	1008
OGLIO	Mella a Collebeato (Kmq. 811)	66.5	178	12.4	31	0.4	1	55.9	145	76.0	201	55.2	143	36.6	98	53.4	143	41.3	107	43.3	116	16.2	42	9.0	24	38.9	1239
ADDA	Mera a Campo Mezzola (Kmq. 675)	40.7	109	10.4	26	0.7	2	33.6	100	47.4	127	65.2	169	44.0	118	70.2	183	42.0	109	39.2	105	4.6	12	9.0	24	34.4	1088
SCRIVIA	Scrivia a Serravalle (Kmq. 606)	100.4	269	10.0	25	0.0	0	81.0	210	93.0	249	28.5	61	12.9	88	24.3	65	45.1	117	72.8	195	11.6	30	38.2	89	42.4	1943
STAFFORA	Staffora a confl. Ardivesta (Kmq. 257)	44.8	130	6.4	16	0.0	0	59.0	153	64.6	173	23.1	60	15.7	43	14.2	38	23.5	61	49.3	132	7.3	19	11.6	91	26.7	845
TREBBIA	Trebbia al Ponte di Scriver- lano (Kmq. 981)	105.3	282	8.0	20	0.4	1	81.4	211	112.0	300	30.9	80	18.7	50	24.6	66	36.3	94	34.1	252	15.0	39	36.6	98	47.2	1493
NURE	Nure al Ponte di Bettola (Kmq. 260)	61.6	165	8.8	22	0.0	0	53.2	151	93.0	249	21.6	56	14.9	40	14.6	39	22.4	58	33.6	224	8.1	21	24.3	65	34.5	1090
ARDA	Arda al Ponte di Castellar- quato (Kmq. 113)	71.7	192	9.6	24	0.0	0	59.8	155	90.7	243	4.6	12	21.9	57	12.3	83	18.5	48	73.2	196	18.5	48	10.8	29	92.8	1037
TARO	Taro a S. Quirico (Kmq. 1476)	35.1	228	12.8	32	0.0	0	58.6	152	89.2	239	16.6	48	19.0	51	13.4	36	26.6	69	92.6	243	20.4	53	26.4	76	33.8	1237
CROSTOLO	Crostolo a S. Claudio (Kmq. 96)	34.0	91	4.0	10	0.7	2	44.7	116	57.9	155	9.6	25	13.4	36	4.5	12	44.4	115	33.2	223	11.2	29	6.3	17	26.3	831
SECCHIA	Secchia a Ponte Bacchello (Kmq. 1392)	43.5	130	20.7	52	2.4	9	63.6	165	79.3	214	22.8	59	28.4	76	14.2	36	37.3	98	77.6	208	27.8	72	19.0	51	37.1	1172
PANARO	Panaro a Bomperio (Kmq. 1000)	56.0	160	22.3	56	1.5	4	50.9	132	78.1	185	25.8	67	32.1	86	17.2	46	38.2	99	79.5	218	26.2	68	14.6	89	36.2	1145