



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

DIRETTORE: MARCO VISENTINI - ING. CAPO DEL GENIO CIVILE

ANNALI IDROLOGICI

ANNO IDROLOGICO 1924-25 ED ANNO SOLARE 1925

PARTI II. - ELABORAZIONE E STUDI

ROMA
PROVVEDITORATO GENERALE DELLO STATO
LIBRERIA
1925 - ANNO VIII.

INDICE

Prefazione

A) **Termometria** - Segni convenzionali ed abbreviazioni. Contenuto delle tabelle. pag. 1

TABELLA I. - Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche.	3
II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura.	6
III. - Valori massimi, minimi e medi della temperatura in alcune stazioni tipiche.	14

B) **Pluviometria** - Abbreviazioni e segni convenzionali. Contenuto delle tabelle. 25

TABELLA I. - Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.	27
II. - Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.	47
III. - Valori di afflusso meteorico annuo.	95
IV. - Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate.	105
V. - Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese.	105
VI. - Massime precipitazioni dell'anno, per periodi di più giorni consecutivi.	137
VII. - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata.	152
VIII. - Manto nevoso. Altezze giornaliere in centimetri.	160

C) **Idrometria** - Segni convenzionali e abbreviazioni. Contenuto delle tabelle. 193

TABELLA I. - Elenco e caratteristiche di alcune tipiche stazioni idrometriche.	194
--	-----

II. - Medie mensili, medie massime e minime annue delle altezze idrometriche.	pag. 198
III. - Frequenze e durate delle altezze idrometriche.	202

D) **Freatimetria** - Segni convenzionali e abbreviazioni. Contenuto delle tabelle. 213

TABELLA I. - Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche.	215
II. - Medie, massime e minime mensili, stagionali ed annue, escursioni mensili, stagionali ed annue delle profondità rilevate nei pozzi freatimetrici.	218

E) **Bilanci idrologici**

Terminologia.	229
I. - Orco a Rosone.	229
II. - Dora Baltea a Borgofranco.	233
III. - Sesia a Campertogno.	241
IV. - Ticino a Bellinzona - Toce a Ponte Masone - Tresa a Ponte Tresa - Ticino a Sesto Calende.	247
V. - Adda a Ponte Fuentes - Adda a Lecco.	273
VI. - Sarca a Preore - Mincio a Peschiera.	291
VII. - Tanaro a Cittadella.	307
VIII. - Tanaro - Bormida a Montecastello.	311
IX. - Taro a S. Quirico.	315
X. - Parma a Baganzola.	323
XI. - Enza a Lentigione.	331
XII. - Secchia a Ponte Bacchello.	539
XIII. - Panaro a Bomporto.	347
XIV. - Po a Chivasso.	355
XV. - Piacenza.	361
XVI. - Roncorrente.	371
XVII. - Pontelagoscuro.	379

PREFAZIONE

Sin dal 1916 questo Ufficio Idrografico del Po ebbe ad iniziare la pubblicazione, parallelamente ai Bollettini delle osservazioni, di un volume annuale di studi col titolo di « Bilancio idrologico del bacino del Po ». Col 1918 la pubblicazione subì una trasformazione sostanziale nel senso che, anziché riferirsi all'anno solare, fu riferita all'anno idrologico (1° ottobre - 30 settembre) nell'intento di rendere più aderenti all'andamento dei fenomeni fisici quali si manifestano nella valle padana i dati e le elaborazioni contenute nella pubblicazione stessa. Questa subì poi nel 1922-23 un notevolissimo incremento ampliando il campo di studio anche agli affluenti padani.

Senonché, organizzatosi nel frattempo il servizio idrografico per tutta l'Italia alle dipendenze della Presidenza della 3.^a Sezione del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, questa ritenne opportuno di uniformare i criteri direttivi delle pubblicazioni degli Uffici e Sezioni dipendenti, e fra l'altro dispose che i Bilanci idrologici, da pubblicare sotto il titolo di « Annali idrologici - Parte 2.^a », dovessero riferirsi all'anno solare e contenessero altre tabelle di riassunto e di elaborazione, oltre quelle che l'ufficio già pubblicava. La nuova trasformazione doveva avvenire con l'anno 1925, e così, siccome il volume della precedente annata si chiudeva alla data del 30 settembre 1924 (termine dell'anno idrologico) il volume presente comprende invece un periodo di quindici mesi, arrivando al termine del 1925. Per omogeneità

di trattazione, e per mantenere quanto era possibile di continuità negli studi a cui la pubblicazione può servire, detto periodo è stato considerato diviso in due, in parte sovrapposti: *anno idrologico 1924-25* ed *anno solare 1925*. Tutte le elaborazioni, tutti gli studi in questo volume contenuti sono riferiti singolarmente ai due periodi, ed opportuni raffronti sono stati istituiti anche fra l'uno e l'altro periodo, così da consentire il facile passaggio, nella serie degli studi relativi, dal periodo idrologico a quello solare, e viceversa.

Naturalmente il notevole ampliamento nelle elaborazioni e nelle trattazioni, e le difficoltà di vario genere incontrate soprattutto nel coordinamento dei due diversi periodi presi in esame hanno portato un forte ritardo nella pubblicazione del presente volume, il quale tuttavia sarà seguito fra breve dagli altri riferentisi alle annate successive.

È necessario poi avvertire che a cominciare dal 1926, gli Annali - Parte 2.^a, verranno pubblicati in tre distinti volumi di cui uno riguarderà gli affluenti del versante alpino a sinistra della Sesia, altro quelli del versante alpino ed appenninico a monte della Scrivia, ed il terzo il Po e gli affluenti appenninici a valle della Scrivia.

Parma, febbraio 1930 - VIII.

L'INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE
DIRETTORE DELL'UFFICIO
M. VISENTINI.

A) -- TERMOMETRIA

SEGNi CONVENZIONALI E ABBREVIAZIONI:

Termometro a massima e minima	<i>Tm.</i>
Termografo	<i>Tr.</i>
R. Ufficio Idrografico del Po	R. U. I. Po
Ufficio Centrale di Meteorologia e Geodinamica	U. C. M.
Dato mancante	.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Tab. I. — Comprende l'elenco e le caratteristiche di tutte le stazioni che corrispondono con l'ufficio, e per alcune delle quali sono stati messi in evidenza i dati raccolti nella prima parte degli annali.

Tab. II. — Comprende la elaborazione dai dati rilevati dagli osservatori, e precisamente

a) Medie mensili ed annue delle massime e minime temperature osservate giornalmente, e le medie mensili ed annue delle temperature diurne, calcolate quest'ultime con la formula

$$t^d = \frac{t^s + t^{max} + t^{min} + t^{21}}{4}$$

b) Le temperature estreme (massima e minima) di ogni mese e dell'anno, e il giorno nel quale esse si verificarono,

c) le escursioni (ossia la differenza tra la temperatura massima e la temperatura minima) massime per ciascun giorno del mese, per ogni mese e dell'anno,

d) Frequenza giornaliera della temperatura.

Tab. III. — Comprende i valori massimi, minimi e medi mensili e annuali della temperatura rilevata in alcune stazioni tipiche dei vari bacini secondari, avendo calcolato le temperature medie con i coefficienti di Kämtz e secondo la formula $t^m = t^{min} + K(t^{max} - t^{min})$.

Tutte le temperature riportate negli annali sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, senza cioè alcuna riduzione al livello del mare.

Tab. I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare	Anno inizio osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore	BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare	Anno inizio osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore
Alto Po Alto Po	Cavour	360	1913	R. U. I. Po	Abate Daga Maria	Chiusella Sesia Sesia	Meuliano	680	1925	R. U. I. Po	Rivara D. Giuseppe
	Moncalleri	241	1866	U. C. M.	Boddaert D. D.		Alagna	1215	1923	id.	Rimella Antonio
Chisone Varaita Banna	Torino	238	1866	R. U. I. Po	Bo Augusto	Sarmenza Corvo ed Elvo	Campertogno	815	1924	id.	Toni D. Stefano
	Valenza	85	1924	id.	Giuliano Serafino		Cello	685	1923	id.	Cicari D. Pietro
	Fenestrelle	1200	1912	id.	De-Gaspari Luigi		Varallo	453	1913	U. C. M.	Ciniselli Giuseppe
	Chianale	1800	1925	id.	Gianotti D. Luigi		Aranco	350	1924	R. U. I. Po	Pastore Giulio
	Superga	672	1923	id.	Boasso D. Ottavio		Romagnano	266	1925	id.	Falletti Prof. Cesare
Dora Riparia	Susa	501	1923	id.	Marietti Dott. Guido	Agogna Terdoppio	Rosasco	100	1913	id.	Facchini D. Giovanni
	Coassolo	745	1923	id.	Ubaldi Cav. D. Giacomo		Rimasco	905	1925	id.	Chiocca D. Andrea
Stura di Lanzo Orto	Courgnè	413	1913	id.	Dirett. Coll. Morgando	Ticino Alto Ticino e Brenno	Oropa	1180	1923	U. C. M.	Rizzi D. Germano
	Castellamonte	343	1913	id.	Mattioda Ludovico		Piedicavallo	1050	1923	R. U. I. Po	Zorio Annetta
Dora Baltea Dora Baltea	Chivasso	183	1925	id.	Zenone Avv. Oreste	Ticino Alto Ticino e Brenno	Biella	412	1879	id.	Vergnano Umberto
	Piccolo S. Bernardo	2138	1871	U. C. M.	Canos D. Daniele		Sostegno	397	1913	id.	Questa D. Giuseppe
Valgrisenche Grand' Eyvia Buthier	Saint Nicolas	1196	1923	R. U. I. Po	Bionas D. Emilio	Ticino Alto Ticino e Brenno	Bergomano	356	1881	id.	Balsari Prof. Giuseppe
	Ivrea	267	1925	id.	Capra Prof. D. Giuseppe		Novara	164	1875	id.	Fornari Prof. Cav. Ugo
Lys	Balo Dora	251	1924	id.	Formento Michele	Ticino Alto Ticino e Brenno	Borgo S. Siro	98	1896	id.	Pizzani D. Pietro
	Valgrisenche	1664	1923	id.	Rosier Giovanni		Pieve del Cairo	79	1894	id.	Dott. D. Girol. Avanza
Lys	Cogne	1534	1925	id.	Dalle D. Giacomo	Ticino Alto Ticino e Brenno	S. Gottardo	206	1863	R. U. I. Po	id.
	Gran San Bernardo	2467	1923	id.	Henry D. Giuseppe		Alrolo	1143	1875	id.	id.
Lys	Valpelline	950	1923	id.	Jehl D. Francesco	Ticino Alto Ticino e Brenno	Faldo	759	1876	id.	id.
	Aosta	583	1916	id.	S. I. P.		Comprovasco	541	1892	id.	id.
Lys	Lago Gabel	2340	1923	R. U. I. Po	Thedy Burcardo	Ticino Alto Ticino e Brenno	Baggio	1200	1884	id.	id.
	Gressoney Trinité	1628	1925	id.			Grono	335	1897	id.	id.

(Segue) Tab. I — *Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche.*

BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore	BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore
Maggia	Bellinzona	237	1865	Schw. Met. Zentr. Instal.	—	Basso Ticino	Gavirate	284	1889	R. U. I. Po	Arioli Ermenegildo
	Crana	1010	1899	id.	—		Varano Borghi	245	1897	id.	Ditta Textilos e Textiles
	Craveggia	883	1896	R. U. I. Po	Andrione Ernesto		Somma Lombardo . . .	286	1886	id.	Aliverti Teresa
	Valdo	1270	1925	id.	Società Edison		Vizzola Ticino	221	1907	id.	Sommaruga Felice
	Rivasco	860	1925	id.	id.		Tornavento	198	1885	id.	(la Stazione è la via di ripristino)
Tose	Codolago	1846	1925	id.	id.	Olona	Prese Ticino	187	1888	id.	Borra Angelo
	Goglio	1140	1925	id.	id.		Abbiategrosso	122	1895	id.	Cervieri Girolamo
	Verampio	525	1925	id.	id.		Vigevano	116	1873	id.	Rettore del Seminario
	Domodossola . . .	277	1872	id.	Alice Prof. D. Giovanni		Binasco	101	1912	id.	Chiellini D. Angelo
	Ponte Masone . . .	220	1924	id.	Bottaro Giuseppe		Pavia	77	1912	id.	Gamba Cav. Prof. Pericle
Deveria	Lago d'Avino . . .	2240	1925	id.	Soc. Dinamo	Lambro	Olgiate Comasco . . .	407	1885	id.	Livio Don G. B.
	Iselle	657	1925	id.	id.		Gallarate	238	1895	id.	Terotta Luigi
	Cireggio	370	1923	id.	Tensi Antonio		Gorla Minore	235	1882	id.	Orsini Gaetano
	Locarno	239	1892	Schw. Met. Zentr. Instal.	—		Rho	155	1901	id.	Taroppio Camillo
	Luino	210	1913	R. U. I. Po	Conte Enrico		Belgioso	75	1900	id.	Soave Pietro
Strona e Lago d'Orta	Pallanza	211	1924	id.	Negri Abele	Lago di Lugano	Asso	427	1893	id.	Sormani Carlo
	Angera	192	1924	id.	Gattinoni Natale		Cremella	380	1887	id.	Fumagalli Clorinda
	Paraviso	809	1887	id.	Barilani Angela		Cantù	360	1896	id.	Beretta Mosè
	Cusate al Monte .	524	1924	id.	Dott. Angelo Del Lungo		Carpesino	302	1911	id.	Bianchi Bambina
	Marchirolo	505	1888	id.	Borri Eugenio		Cernusco Naviglio . .	134	—	id.	Superiora delle Marecchine
Lago di Varese	Portezza	298	1925	id.	Turcani Felice	Lago di Varese	Milano Brera	121	—	id.	Dirett. Osservatorio Brera
	Lugano	276	1864	Schw. Met. Zentr. Instal.	—		Melegnano	88	1911	id.	Clorici Andrea
	Ponte Tresa	280	1899	id.	—		S. Angelo Lodigiano	75	1886	id.	Tronconi Angelo
	Monte Generoso . .	1610	—	id.	—						
	Azzate	332	1901	R. U. I. Po	Fossati Ruffino Enza						

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche.*

BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore	BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore	
Adda Sup. e Lario Adda Superiore	Osservatorio del Fornt	7m	1925	R. U. I. Po	Buzzi Rinaldo	Adda Inferiore Adda Infer.	Celana	7m	1883	R. U. I. Po	Crippa don Abbondio	
	S. Caterina	7m	1921	id.	Testarelli Filippo		Merate	7m	1886	id.	M. Elena Fadini	
	Bormio	7m	1895	id.	Cola Italo		Vimercate	7m	1896	id.	Terzoli D. Adolfo	
	S. Lucia	7m	1923	id.	Dei Cas Andrea		Vaprio d' Adda	7m	1885	id.	Rossi Egidio	
	Teglio	7m	1900	id.	Discacciati D. Angelo		Paullo	7m	1892	id.	Airola Suor Amalia	
	Tirano	7m	—	id.	Tognolini Giuseppe		Lodi	7m	—	id.	Piotelli Padre Angelo	
	Fuentes	7m	1923	id.	Curti Battista		Codogno (attribuite)	7m	1887	id.	Toja Biagio	
	Lanzada	7m	1925	id.	Zanella Luigi		Pizzighettone	7m	—	id.	Marchi Albino	
	Sondrio	7m	1890	id.	Vaga Corrado		Poppolo	7m	1893	id.	Berrera Giovanni	
	Lago Venina	7m	1640	id.	} Società Acciaierie e Ferriere Lombarde		Roncobello	7m	1913	id.	Milcsi Giuseppe	
Vedello	7m	1060	id.	S. Pellegrino		7m	1906	id.	Colosio Stefano			
Mera	Montespluga	7m	1884	id.	—	P. Briolo	7m	—	id.	Crotti Giuseppe		
	Chiavenna	7m	1892	id.	Riva Attilio	Brembate sotto	7m	1891	id.	Moretti Dott. Giovanni		
Lago di Como	Mese	7m	1923	id.	Gianoli Pietro	Serio	Gromo	7m	1890	id.	Terzi Lodovico	
	Pigra	7m	1918	id.	Ceschina Renzo		Clusone	7m	1885	id.	Marinoni Giancarlo	
	Brunate	7m	1896	id.	Dott. Ferrero Claudio		Bergamo	7m	1875	id.	Caffi Prof. D. Enrico	
	Albese	7m	1892	id.	Orto D. Giosuè		Cene	7m	1924	id.	Bonsembianti Giuseppe	
	Leveno	7m	1886	id.	Cariboni Ing. Alfredo		Martinengo	7m	1887	id.	Carrara Luigi	
	Tonzanico	7m	1887	id.	Mazza Pietro		Oglio Oglio Superiore	Pezzo	7m	1924	id.	Cav. Balzarini D. Luca
	Palanzo	7m	1913	id.	Santini Emilio			Temù	7m	1923	id.	Soc. « Adamello »
	Lecco	7m	1894	id	Rettore Collegio Volta			Ponte di Legno	7m	—	id.	—
	Bellano	7m	1912	id.	D. Francesco Griffandi			Edoio	7m	1922	id.	Filippini Angelo
	Como	7m	1874	id.	Volontè Giovanni			Capo di Ponte	7m	1914	id.	Squarotti Angelo
	Dongo	7m	1890	id.	Mancini Augusto		Breno	7m	1923	id.	Bartolo Federici	

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche.*

BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare	Anno inizio osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore	BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare	Anno inizio osser- vazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore
Lago d' Isèo	Dardo	210	1923	R. U. I. Po	Falocchi Pietro	Ponale Mincio	Desenzano	64	—	R. U. I. Po	Vischioni D. Giacomo
	Lovere	200	1911	id.	Viaggi Teresina		Bezzecca	698	—	id.	Maioreselli D. Luigi
	Pisogne	193	1924	id.	Felappi Luigi		Peschiera	64	—	id.	Vignolo Emanuele
	Iseo	185	1924	ip.	Ing. Giovanni Archetti		Marmirolo	50	1886	id.	Gambini Barosi Direce
	Sarnico	185	1924	id.	Bartolotti Ettore		Mantova	20	1840	id.	Sbrana Ottone
Oglio Inferiore	Ostiano	42	1913	id.	Cernuchiar Biagio	Stura	Casale Monferrato	113	1925	R. U. I. Po	Rota Prof. Don Leandro
	Pontanella	38	1913	id.	Cavicchioni D. Giovanni		Montezemolo	741	1913	id.	Accasio D. Giuseppe
	Canneto	34	1913	id.	Costa D. Giovanni	Tanaro	Ormea	730	1923	id.	Gillino Geom. Giovanni
	Viadana	25	1913	id.	Gradella Giovanni		Barolo	309	1925	id.	Puccinelli Prof. Alberto
	Casalmaggiore	25	1913	id.	Bianchi Ercole		Bra	290	1873	U. C. M.	Marengo Tomaso
	Gazzuolo	20	1913	id.	Bernini Prof. Ottorino		Castagnole Lanze	271	1925	R. U. I. Po	Bernocco D. Giov. Batt.
	Marcaria	20	1923	id.	Serafini Alfredo		Montecastello	216	1923	id.	Gay Geom. Severino
	Memmo	1000	1898	id.	Corradi Don Umberto		Pollenzo	198	1923	id.	Cravero Maria
	Cimmo	773	1923	id.	Berti Don Giacomo		Alba	183	1925	id.	Preside R. Liceo Ginnasio
	Brescia	150	1870	id.	Geom. Trainini O.		Alessandria	95	1866	U. C. M.	Capra D. Giuseppe
Garda e Mincio Sarca	Molveno	826	1886	id.	Bonetti Damiano	Stura di Dem.	Cuneo	530	1877	id.	Cannito Prof. Sebastiano
	Preore	510	1924	id.	Buffi Candido		Fossano	376	1880	id.	Ballatore Cav. Giovanni
	S. Lorenzo Banale	720	—	id.	Tovazzi D. Fidenzio	Borbore e Triverna	Montechiaro d' Asti	291	1935	R. U. I. Po	Bo D. Luigi
	Fies di Dro	134	1924	id.	Capo Officina Centrale Fies di Dro		Nizza Monferrato	137	1925	id.	Savio Prof. Maria Concetta
	Sasso di Gargnano	534	1920	id.	Bernardini D. Tomaso	Belbo	Dego	420	1923	id.	Laiolo Adolfo
Garda	Tignale	410	1889	id.	Pranguber D. Domenico	Bormida	Delforte Monferrato	337	1914	id.	Fiori Mario
	Villa Salò	165	1884	id.	Minelli D. Pietro	Sorivia	Novi Piemonte	200	1914	id.	Daglio Cav. Alberto
	Salò	100	1871	id.	Bettoni Comm. Pio		Tortona	120	1914	id.	Zuccotti Giovanni
	Riva	79	1884	id.	Perini Federico						

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche*

BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore	BACINI SECONDARI	STAZIONI	dell'apparecchio e m. s. m.	Quota sul mare	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore
Staffora Trebbia	Vaghiera	93	1917	R. U. I. Po	Scuola Agraria	Crostolo	Vedriano	Tm	590	1913	R. Univer.	Canedoli Don Domenico
	S. Salvatore	343	1921	id.	Farina Luigi		Ranzano	Tm	540	1919	R. U. I. Po	Spinabelli Don Lodovico
	Ponte Bacherino	242	1921	id.	Mozzi Antonio		Neviano Arduini	Tm	422	1923	id.	Infanti Don Icilio
	S. Lazzaro Alberoni	50	1913	id.	Collegio Alberoni		Marano	Tm	112	1913	R. Univer.	Bertacchini Pietro
Nure	Grondone	1051	1923	id.	Bocciarelli Don Domenico	Secchia	Canossa	Tm	530	1917	id.	Tondelli Don Felice
	Castellana	434	1923	id.	Gherardi Don Alberto		Casina	Tm	500	1921	id.	id.
Arda	Florenzuola	82	1917	id.	Graziano Luigi		Boschi di Vezzano	Tm	200	1921	id.	Valdesalici Luigi
Taro Taro	Berceto	800	1913	id.	Bernini Prof. Don Giovanni	Secchia	Valico Cerreto	Tm	1200	1910	R. U. I. Po	Artori Tito
	Selva del Bocchetto	539	1923	id.	Abbondi Don Francesco		Sparavalle	Tm	970	1909	id.	—
Ceno	Borgotaro	411	1913	id.	Foschini		Bismantova	Tm	830	1910	id.	Dalla Porta Francesco
	Neviano Rossi	401	1923	id.	Cavalli Don Alessandro		Sologno	Tm	805	1923	id.	Sac. Leopoldo Pasquini
	Salsomaggiore	160	1913	id.	Bertinetti Angelo		Collagna	Tm	800	1909	id.	Lenzini Domenico
	S. Quirico di Tre Cas.	35	1921	id.	Grassi Maria		Carpinetti	Tm	780	1923	id.	Bonini Sac. Giuseppe
Parma Parma	Drusco	920	1923	id.	Moglia Don Adolfo		Castelnuovomonti	Tm	730	1909	id.	Ruffini Giovanni
	Moragnano	750	1923	id.	Bucci Don Lino		Baiso	Tm	542	1910	id.	—
Bagnanza	Bosco di Corniglio	742	1921	id.	Girardini Quinto		Salcava	Tm	530	1910	id.	Lumetti Narelso
	Petrignacola	630	1927	id.	Del Santo Don Eugenio	Ozola	Levizzano	Tm	189	1922	id.	Rocchi Carlo
	Parma	52	1913	R. Univer.	Personale addetto		Ospedaletto	Tm	1100	1820	id.	Bertagni Pietro
	Baganzola	40	1921	R. U. I. Po	Cugini Desiderio		Piolo	Tm	773	1911	id.	Gauassini Sac. Silvestro
Enza	Cassio	813	1923	id.	Cavazzini Don Giovanni	Secchiello	Cinquecerri	Tm	897	1920	id.	Soc. Idroelettrica Ozola
	Succiso	911	1917	id.	Mocchi Venezia		Castione d' Asta	Tm	920	1921	id.	Sillari Michele
	Sterio	845	1917	id.	Zampolini Fiorina		Quara	Tm	720	1921	id.	Bonicelli Marino
	Legugno	645	1925	id.	Bizzarri Don Giuseppe	Dragone e Dolo	Bazzolo	Tm	610	1910	id.	Azzolini Clemente
							Plandelagotti	Tm	1209	1910	U. C. M.	Lunardi Sac. Adolfo

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche*

BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Rossenna Tresinaro	Civago	1024	1921	R. U. I. Po	Munari Sac. Creardo	Scoltenna	Spilamberto	70	1900	U. C. M.	Muratori Leopoldo
	Ceredelo	300	1910	id.	Lanzotti Ernesto		Modena	35	1881	id.	Bonaccini Prof. Carlo
	Pavullo	682	1882	U. C. M.	Casalgrande Carlo		S. Felice	19	1910	R. U. I. Po	Bergamini Prof. Alberto
	Marola	717	1878	R. U. I. Po	Macebioni Sac. Francesco		Navicello	21	1923	id.	Pederzoli Umberto
	Viano	272	—	id.	—		Bomporto	25	1923	id.	Pignattari Noe
	Cà de' Caroli	168	1920	id.	—		Camposanto	20	1923	id.	Tommasini Giuseppe
	Ponte Bacchello	25	1923	id.	Previdi Guido		Sestola	1086	1871	U. C. M.	Burchi Oreste
	Concordia	20	1923	id.	Baraldi Antonio		Pievepelago	761	1922	R. U. I. Po	Maddalena Ferrari
	Correggio	48	1885	U. C. M.	Meulli Dott. Giorgio						
Bonifica in destra Parmigiana-Moglia						Fuori Bacino (Canale di Burano) Po	S. Martino in Spino	10	1911	id.	Baraldi Paolo
Panaro Panaro	Montombrano	729	1910	R. U. I. Po	Boselli Sac. Giuseppe		Pontelagoscuro	11	1923	id.	Zucchelli Massimiliano
	Guiglia	483	1895	id.	Ceretti Costantino		Ferrara	40	—	U. C. M.	Direttore dell'Ufficio Centrale di Meteorologia
	Vignola	125	1925	id.	Leonelli Paolo						

Tab. II. — Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura.

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE				NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA			
	max.		min.		max.		min.		max.		min.		max.		min.	
	diurna	notturna	diurna	notturna	diurna	notturna	diurna	notturna	diurna	notturna	diurna	notturna	diurna	notturna	diurna	notturna
Ottobre 1924	16.5	8.3	12.0	20.2	11	4.9	3	12.2	8.2	15.3	—	—	—	—	—	—
Novembre	9.5	3.6	6.7	15.6	4	-3.0	20	12.0	5.9	18.6	—	—	—	—	—	—
Dicembre	7.0	0.6	3.7	10.6	7	-2.3	27	11.3	6.4	12.9	—	—	—	—	—	—
Gennaio 1925	6.7	-1.2	2.6	9.2	12	-4.1	15	11.5	7.9	13.3	—	—	—	—	—	—
Febbraio	8.0	0.3	3.9	10.6	5	-4.2	2	11.8	7.7	14.8	—	—	—	—	—	—
Marzo	10.2	1.8	5.6	15.3	30	-2.4	14	12.7	8.4	17.7	—	—	—	—	—	—
Aprile	16.1	7.7	11.6	20.9	17	3.8	28	14.4	8.4	17.1	—	—	—	—	—	—
Maggio	21.1	11.6	16.4	28.8	16	5.2	2	16.4	9.5	23.6	—	—	—	—	—	—
Giugno	29.0	16.6	22.8	32.8	11	8.8	26	19.7	12.4	24.0	—	—	—	—	—	—
Luglio	28.0	17.1	22.6	34.4	22	13.9	4	16.1	10.9	20.5	—	—	—	—	—	—
Agosto	28.5	16.6	22.5	34.1	10	10.8	26	16.4	11.9	23.3	—	—	—	—	—	—
Settembre	22.3	12.1	17.2	29.2	2	6.4	28	13.9	10.2	22.8	—	—	—	—	—	—
Ottobre	18.0	8.6	13.3	24.1	4	2.8	17	14.6	9.4	21.3	—	—	—	—	—	—
Novembre	10.5	3.5	7.2	16.8	1	-2.3	27	9.8	7.0	19.1	—	—	—	—	—	—
Dicembre	3.5	-4.9	-0.9	13.1	28	-12.1	19	15.2	8.4	25.2	—	—	—	—	—	—
ANNO	16.9	7.9	12.3	34.4	22 lugl.	-4.2	2 febb.	19.7	9.0	38.6	—	—	—	—	—	—
	16.8	7.5	12.1	34.4	22 lugl.	-12.1	19 feb.	19.7	9.3	46.5	—	—	—	—	—	—
MONCALIERI (m. 241 s/m)																
Ottobre	16.2	4.6	9.8	21.2	9	0.4	18	15.8	11.6	20.8	—	—	—	—	—	—
Novembre	10.1	1.7	5.0	21.4	2	-6.3	19	16.6	8.4	27.7	—	—	—	—	—	—
Dicembre	5.1	-2.9	0.7	10.8	6	-7.2	14	10.2	8.0	18.0	—	—	—	—	—	—
Gennaio	7.5	-3.4	1.2	14.0	31	-6.1	2	15.8	10.9	20.1	—	—	—	—	—	—
Febbraio	9.0	-1.5	2.9	14.7	3	-5.2	22	18.2	10.5	19.9	—	—	—	—	—	—
Marzo	11.2	-0.8	4.5	16.5	30	-6.2	14	17.0	12.0	22.7	—	—	—	—	—	—
Aprile	17.5	5.2	10.9	22.8	15	2.0	4	18.6	12.3	20.8	—	—	—	—	—	—
Maggio	22.7	8.8	15.3	29.3	14	2.7	3	20.2	13.9	26.6	—	—	—	—	—	—
Giugno	28.0	12.8	20.4	33.3	17	7.2	27	19.6	15.2	26.1	—	—	—	—	—	—
Luglio	27.0	13.7	20.3	31.3	22	8.8	28	17.8	13.3	22.5	—	—	—	—	—	—
Agosto	26.5	12.8	19.6	30.7	16	8.0	23	18.2	13.7							

(Segue) Tab. II. — Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura.

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE				NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA			
	max.		minima		max.		minima		diurna		max. minima		max.		min.	
	max.	minima	max.	minima	max.	minima	max.	minima	max.	minima	max.	minima	max.	minima	max.	minima
(O)																
CORREGGIO (m. 48 s/m)																
Ottobre 1924	18.0	10.0	13.5	20.0	6	8.0	31	9.3	8.0	12.0	—	—	—	—	—	—
Novembre	10.7	4.2	6.8	15.0	8	3.0	21	11.2	6.5	18.0	—	—	—	—	—	—
Dicembre	9.0	2.9	5.0	12.8	5	1.2	13	7.8	6.1	13.8	—	—	—	—	—	—
Gennaio 1925	7.0	-0.2	2.1	10.4	4	-5.2	16	10.2	7.2	13.6	—	—	—	—	—	—
Febbraio	10.7	3.7	6.1	16.5	14	-0.5	5	10.9	7.0	17.8	—	—	—	—	—	—
Marzo	11.2	2.9	6.2	15.0	30	-2.0	20	11.7	8.3	17.0	—	—	—	—	—	—
Aprile	13.4	9.0	11.8	21.0	21	6.6	28	9.8	4.4	14.4	—	—	—	—	—	—
Maggio	21.5	13.0	16.5	26.0	16	6.3	3	13.0	8.5	19.7	—	—	—	—	—	—
Giugno	27.8	16.0	21.4	18.8	30	12.9	29	13.7	11.8	5.1	—	—	—	—	—	—
Luglio	28.0	19.0	22.7	31.3	22	15.7	3	12.0	9.0	15.6	—	—	—	—	—	—
Agosto	28.4	18.0	23.2	31.0	9	14.0	25	13.7	10.4	17.0	—	—	—	—	—	—
Settembre	22.5	13.0	17.3	29.0	2	8.0	16	12.0	9.2	29.0	—	—	—	—	—	—
Ottobre	18.5	9.1	12.7	23.1	4	3.9	17	11.8	9.4	19.2	—	—	—	—	—	—
Novembre	10.1	4.6	6.7	17.0	1	-5.8	30	7.9	5.5	22.8	—	—	—	—	—	—
Dicembre	3.0	-2.7	-0.2	9.3	31	-8.6	6	8.2	5.7	17.9	—	—	—	—	—	—
ANNO { Idrol. Solare	17.3 16.8	9.2 8.7	12.7 12.3	31.3 31.3	22 lug. 22 dic.	-5.2 16 gen. -8.6 31 dic.	7 28	135 118	8.0 8.0	36.5 39.9	—	—	—	—	—	—
FERRARA (m. 40 s/m)																
Ottobre 1924	17.7	10.2	13.4	20.9	9	6.3	31	10.4	7.5	14.6	—	—	—	—	—	—
Novembre	10.0	4.3	6.9	15.5	6	-2.3	21	10.4	5.7	17.8	—	—	—	—	—	—
Dicembre	8.2	3.0	5.3	13.6	2	-2.1	13	7.8	5.2	15.7	—	—	—	—	—	—
Gennaio 1925	7.0	0.6	3.2	10.7	4	-4.2	14	10.5	6.4	14.9	—	—	—	—	—	—
Febbraio	10.0	3.5	6.4	17.3	15	-1.2	1	11.0	6.5	18.5	—	—	—	—	—	—
Marzo	11.1	2.9	6.5	15.8	30	-2.3	17	11.2	8.2	18.1	—	—	—	—	—	—
Aprile	17.0	8.6	12.8	21.9	21	5.7	23	12.6	8.4	16.2	—	—	—	—	—	—
Maggio	21.0	13.0	17.3	27.1	31	7.3	2	11.6	8.0	19.8	—	—	—	—	—	—
Giugno	26.0	16.0	21.2	31.4	18	12.4	20	15.0	10.0	19.0	—	—	—	—	—	—
Luglio	28.0	18.0	23.5	32.9	23	16.0	1	12.0	10.0	16.9	—	—	—	—	—	—
Agosto	29.0	19.0	23.7	33.0	11	14.9	26	13.0	10.0	19.0	—	—	—	—	—	—
Settembre	23.0	14.0	18.1	30.3	2	10.6	13	12.0	9.0	19.7	—	—	—	—	—	—
Ottobre	19.0	10.0	14.4	24.3	4	4.8	17	12.0	9.0	19.5	—	—	—	—	—	—
Novembre	10.6	5.5	7.8	17.9	1	-3.3	30	9.0	5.1	21.2	—	—	—	—	—	—
Dicembre	3.7	-1.8	0.6	9.2	23	-7.2	6	8.2	5.5	16.4	—	—	—	—	—	—
ANNO { Idrol. Solare	17.3 17.1	9.4 9.1	13.2 13.0	33.9 33.9	11 ago. 11 ago.	-4.2 14 gen. -4.2 14 gen.	3 14	135 129	8.0 8.0	19.8 21.2	—	—	—	—	—	—

Tab. III. — Valori massimi, minimi e medi della temperatura in alcune stazioni tipiche

MESI	ALTO PO												DORA RIPARIA			STURA DI LANZO			DORA BALTEA								
	Chianale			Fenestrelle			Superga			Susa			Coassolo			Lago Gabiet			St. Nicolas			Valpelline.					
	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi			
Ottobre 1924	10.0	4.0	3.3	12.0	1.5	4.1	17.0	6.5	11.5	19.9	3.8	10.7	19.5	5.2	11.2	8.3	5.5	1.3	14.0	5.5	8.8	15.7	2.5	8.7			
Novembre	13.0	11.0	1.1	15.0	10.0	0.7	18.0	3.0	7.1	23.5	3.4	6.3	19.8	4.2	7.0	7.3	15.0	1.5	17.0	2.5	5.7	16.1	5.0	4.6			
Dicembre	5.0	10.0	3.8	0.5	9.0	4.9	11.0	3.0	4.3	13.6	4.9	2.8	18.0	3.1	5.9	4.8	15.2	3.9	7.5	2.0	2.4	8.9	3.9	1.0			
Gennaio 1925	6.0	8.0	1.9	5.0	7.0	3.2	10.0	1.0	3.7	12.4	8.3	2.6	15.9	1.4	6.1	4.8	15.9	5.2	9.0	1.5	2.4	9.7	2.2	1.8			
Febbraio	9.0	12.0	2.6	6.0	12.0	4.1	10.0	2.0	2.9	16.2	4.1	3.2	15.0	1.6	4.2	4.9	17.2	6.5	12.0	4.0	1.9	12.2	4.8	1.6			
Marzo	7.0	15.0	3.9	2.0	14.0	6.1	11.0	4.0	2.9	14.3	5.7	4.3	16.7	4.6	4.3	5.5	22.0	6.2	9.0	9.0	1.0	10.3	7.7	2.2			
Aprile	10.0	5.0	1.5	12.0	4.0	2.9	16.5	2.0	9.0	19.0	3.5	10.6	19.5	2.9	9.4	8.8	12.6	0.8	12.0	2.0	6.1	16.7	2.5	7.9			
Maggio	15.0	4.0	6.4	16.0	2.0	6.5	25.0	4.0	14.1	23.7	6.4	15.4	25.0	6.0	13.9	12.8	9.6	3.1	19.0	1.0	10.5	23.7	2.8	12.4			
Giugno	23.0	3.0	12.2	22.0	4.0	12.6	23.0	9.5	20.5	31.4	10.5	21.7	30.9	8.2	19.7	18.8	3.1	7.8	24.5	8.5	16.9	27.5	9.0	18.4			
Luglio	21.0	5.0	12.5	18.5	6.0	12.4	28.5	12.5	20.4	29.8	13.2	21.6	29.8	10.4	19.7	18.5	1.6	8.4	24.5	9.0	17.1	26.6	10.9	18.5			
Agosto	28.0	6.0	13.0	22.0	6.0	13.1	30.5	12.0	21.4	32.0	11.6	21.4	29.2	10.4	20.3	18.5	0.9	8.7	25.0	6.0	17.1	26.0	9.5	17.7			
Settembre	20.0	1.0	8.1	20.0	0.5	8.1	26.5	7.0	16.0	28.9	5.7	16.8	25.5	6.5	14.4	17.2	5.3	3.4	23.0	5.0	11.5	24.1	4.7	12.8			
Ottobre	17.0	1.0	5.8	15.0	0.0	5.9	21.0	5.0	12.0	25.0	5.3	13.8	23.2	5.4	13.0	13.5	5.0	3.2	18.0	4.0	10.4	18.7	3.4	10.7			
Novembre	11.0	12.0	0.6	7.5	12.0	0.7	13.0	2.5	6.2	16.0	4.3	6.8	17.2	3.4	6.7	7.6	17.6	3.7	11.0	7.0	3.4	13.3	5.6	3.7			
Dicembre	9.0	15.0	3.0	9.5	15.0	6.0	12.0	7.0	1.4	13.4	11.3	1.2	17.6	7.6	2.7	6.8	19.3	6.9	11.0	9.0	0.3	10.0	10.8	1.4			
Valori estremi o medi	13.5	4.5	3.8	12.7	3.7	3.5	19.4	3.5	11.2	22.1	2.4	11.5	22.1	2.9	11.3	10.8	10.1	0.7	16.4	1.5	8.4	18.1	1.5	9.0			
	14.2	4.7	4.0	12.9	4.2	3.4	19.4	3.0	10.9	21.8	1.9	11.4	22.3	2.6	11.2	11.5	10.6	0.4	16.5	0.4	8.2	18.2	1.0	8.9			
Valori estremi o medi { anno idrolog. anno solare																											

(Segue) Tab. III. — Valori massimi, minimi e medi della temperatura in alcune stazioni tipiche.

M E S I	SESIA										TICINO													
	Alagna			Piedicavallo			Cellio			Borgomanero			Airolo			Faido			Comprovasco			Braggio.		
	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi
Ottobre 1924	17.0	0.0	7.9	15.0	4.0	9.5	17.5	7.5	12.1	17.5	5.5	11.7	15.0	1.0	6.5	15.0	3.0	8.9	18.9	3.5	10.0	14.7	1.5	7.3
Novembre	18.5	8.5	4.4	17.0	6.0	5.3	15.0	2.0	6.9	15.0	4.0	16.0	17.6	8.2	2.4	16.1	4.8	5.0	18.5	5.1	5.5	16.9	8.3	3.7
Dicembre	11.7	6.8	2.2	11.0	1.0	3.9	9.0	1.0	4.6	12.0	2.0	3.7	5.4	8.6	2.2	10.2	3.2	1.5	10.3	4.3	2.5	11.7	5.1	1.5
Gennaio 1925	12.2	5.5	2.5	10.5	0.8	3.5	9.0	1.0	4.4	10.0	4.0	2.4	7.0	5.9	0.8	11.4	2.3	2.8	14.9	3.3	2.9	11.7	3.5	2.0
Febbraio	9.5	8.4	1.2	10.0	3.0	2.7	11.0	0.0	4.8	11.0	3.0	3.6	10.5	7.4	0.5	10.2	3.8	1.7	13.7	4.7	3.0	7.8	6.2	0.2
Marzo	14.0	12.2	1.1	8.0	6.0	1.1	12.5	2.0	5.1	13.0	4.0	4.9	7.0	10.2	0.8	10.5	6.0	2.2	12.5	5.3	3.4	9.2	9.9	0.6
Aprile	15.8	1.2	6.1	12.0	5.0	3.7	18.0	4.5	10.7	18.0	2.5	9.8	14.2	1.0	5.2	16.2	3.6	8.1	18.9	2.9	9.6	12.8	0.3	4.2
Maggio	22.4	0.6	10.0	21.0	4.0	12.2	24.0	6.0	15.2	24.0	4.0	14.5	22.5	2.8	9.6	25.0	5.3	12.5	25.9	4.9	13.3	20.3	0.5	9.5
Giugno	27.7	3.7	14.5	24.0	9.0	17.5	27.0	10.0	20.2	31.0	9.5	19.6	24.5	9.0	15.3	27.5	10.7	18.6	29.5	9.3	18.6	22.3	6.5	14.5
Luglio	25.6	6.5	14.7	24.0	9.0	17.0	28.0	11.0	20.3	28.0	12.0	20.0	24.8	8.8	15.0	26.8	12.0	17.0	28.7	10.5	17.6	23.5	8.0	14.0
Agosto	26.0	5.5	18.1	24.0	11.0	16.6	27.5	13.0	20.7	27.0	11.0	19.6	25.2	8.8	14.6	26.2	8.9	17.2	28.5	9.3	17.8	24.1	7.9	14.6
Settembre	24.0	0.8	10.6	22.0	7.0	13.6	25.0	8.0	15.2	24.0	6.5	14.8	21.5	2.0	0.7	24.1	4.5	12.6	25.3	2.9	13.2	21.3	2.5	9.6
Ottobre	22.5	0.0	9.3	18.0	5.0	12.0	20.5	7.0	13.3	20.0	3.5	12.3	21.8	2.0	7.9	19.0	1.4	10.3	20.9	0.7	10.6	20.9	0.3	9.0
Novembre	14.6	10.2	3.0	13.0	3.0	4.5	17.0	2.0	6.1	16.0	3.5	6.8	14.5	8.2	1.2	14.0	4.8	4.3	16.9	5.5	4.6	12.3	9.3	1.9
Dicembre	11.5	13.0	1.2	6.0	7.0	0.6	8.0	5.8	1.3	7.0	10.0	0.1	5.5	13.0	3.2	5.3	9.4	0.6	10.1	9.5	0.3	8.5	11.7	2.1
Valori estremi o medi	18.7	2.2	7.8	16.5	1.0	8.9	18.6	4.7	11.7	31.0	4.0	12.0	25.2	10.2	5.4	27.5	6.0	9.0	29.5	5.3	9.8	24.1	9.9	6.7
	18.8	2.9	7.5	16.1	1.7	8.7	19.0	4.2	11.4	31.0	10.0	10.7	25.2	13.0	5.4	27.5	9.4	8.9	29.5	9.5	9.5	24.1	11.7	6.4
anno idrolog.																								

(Segue) Tab. III. — Valori massimi, minimi e medi della temperatura in alcune stazioni tipiche.

MESI		TICINO																	
		Gromo			Bellinzona			Cravaggio			Ponte Masone			Locarno			Lutino		
		max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi
Ottobre 1924		17.4	5.3	11.3	19.1	5.3	11.5	19.0	5.0	11.3	22.0	6.0	11.3	18.0	8.0	12.7	17.0	7.0	12.1
Novembre		16.4	3.2	6.1	18.7	4.5	6.3	18.0	0.6	6.9	18.0	3.0	7.9	14.5	0.5	8.0	15.0	2.0	6.6
Dicembre		11.2	1.8	3.9	12.1	2.5	2.9	13.0	6.0	3.8	17.0	2.0	5.4	13.0	0.0	5.8	10.0	2.0	3.9
Gennaio 1925		13.6	0.8	4.1	14.4	3.2	3.1	13.0	0.0	5.8	15.0	3.0	4.5	11.5	0.0	5.2	8.0	3.0	2.5
Febbraio		10.5	0.8	4.1	12.4	1.1	4.1	13.0	3.0	4.3	19.0	2.0	6.6	13.5	1.0	6.2	12.0	0.0	4.3
Marzo		15.1	2.4	4.7	16.0	1.7	5.3	13.0	4.0	5.5	25.0	1.0	7.4	14.5	0.0	7.0	12.0	1.0	5.1
Aprile		18.4	4.1	10.6	20.2	4.4	11.1	15.0	4.0	8.7	28.0	5.0	13.4	19.0	4.0	11.7	17.0	4.0	10.7
Maggio		20.2	6.6	14.4	28.3	8.4	15.2	25.0	4.0	12.3	32.0	8.0	16.5	25.5	9.0	15.7	23.0	7.0	14.4
Giugno		30.4	11.2	20.1	32.6	11.4	21.0	29.0	9.0	18.6	37.0	11.0	22.0	29.0	13.0	21.8	27.0	12.0	20.6
Luglio		29.0	14.0	19.2	30.0	12.1	20.1	27.0	9.0	17.6	36.0	12.0	22.4	28.5	14.0	21.4	26.0	14.0	19.7
Agosto		28.8	13.1	19.4	30.4	10.2	20.0	28.0	5.0	16.8	34.0	12.0	22.1	29.0	14.0	21.6	27.0	14.0	20.4
Settembre		24.8	7.3	14.2	28.0	5.9	15.1	25.0	3.0	11.2	35.0	8.0	17.2	24.0	9.5	16.7	24.0	9.0	16.0
Ottobre		20.4	3.4	12.2	28.3	3.5	12.1	20.0	4.0	10.0	30.0	4.0	14.2	19.0	6.5	13.1	19.0	5.0	12.6
Novembre		16.4	1.2	6.1	18.6	2.1	6.5	13.0	8.0	3.7	25.0	3.0	8.9	17.0	0.5	8.8	15.0	1.0	7.6
Dicembre		7.4	8.2	0.5	13.2	9.0	0.7	9.0	13.0	1.0	16.0	6.0	6.1	10.0	4.0	3.8	9.0	6.0	1.3
Valori estremi o medi		{ anno idrolog.																	
		{ anno solare																	
		30.4	3.2	11.0	32.6	4.5	11.3	29.0	6.0	10.2	37.0	3.0	13.1	29.0	0.5	12.7	27.0	3.0	11.4
		30.4	8.2	10.8	32.6	9.0	11.2	29.0	13.0	9.5	37.0	6.0	13.4	29.0	4.0	12.8	27.0	6.0	11.3

(Segue) Tab. III. — Valori massimi, minimi e medi della temperatura in alcune stazioni tipiche.

MESI	TICINO												ADDA											
	Paraviso			Marchirolo			Lugano			Azzate			Varano Borghi			Olgiate Comasco			Asso			Teglio		
	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi
Ottobre 1924	19.9	0.6	9.9	19.8	6.0	11.8	14.8	6.0	9.9	25.4	6.2	16.1	17.1	1.0	8.8	19.9	5.0	12.3	17.0	8.0	10.6	—	4.5	—
Novembre	20.0	9.2	4.3	14.9	3.7	6.4	13.0	3.4	5.2	15.2	5.3	5.1	14.0	7.5	3.9	16.5	4.5	6.2	11.0	0.1	5.2	16.0	0.0	5.6
Dicembre	14.5	8.9	3.0	10.2	2.9	4.2	12.0	1.4	4.1	10.9	2.9	5.0	10.0	7.5	4.4	12.5	2.5	4.8	9.0	3.0	5.6	15.5	0.0	4.4
Gennaio 1925	15.5	8.0	2.2	10.4	1.0	4.3	10.4	0.0	4.3	10.9	3.2	3.6	8.0	9.0	0.2	12.3	3.0	4.4	6.0	0.0	2.3	14.0	0.0	4.4
Febbraio	16.9	7.0	2.9	9.7	1.6	3.7	7.8	1.2	2.5	11.9	2.3	6.2	8.0	7.5	1.7	11.5	5.0	4.4	4.5	0.0	2.7	12.0	0.0	3.4
Marzo	15.5	9.3	1.8	13.4	4.0	4.3	10.4	5.0	2.0	13.4	1.0	8.0	13.0	7.5	2.3	15.8	4.8	5.4	5.5	0.0	2.6	13.0	0.0	3.8
Aprile	19.0	1.5	6.5	17.6	3.3	9.6	12.8	2.4	7.1	20.3	4.2	12.6	18.0	2.0	8.4	21.5	1.0	11.4	10.5	4.0	7.7	17.0	0.0	5.7
Maggio	23.5	1.5	10.5	25.2	6.0	14.0	20.2	3.4	11.9	22.7	8.1	14.2	25.0	2.0	12.3	29.8	5.3	16.2	22.0	9.0	15.9	25.0	1.0	11.8
Giugno	29.0	3.0	16.3	30.0	9.0	20.0	24.0	10.2	17.2	25.4	10.2	18.2	30.5	6.0	19.1	33.5	8.0	21.9	29.0	15.0	23.7	29.0	5.0	17.6
Luglio	26.0	7.3	15.8	29.9	10.8	19.8	24.0	12.4	17.3	27.3	12.8	18.9	28.0	10.0	17.4	31.5	10.1	21.2	24.0	12.0	20.0	32.0	8.0	18.2
Agosto	31.1	1.5	17.0	29.4	12.0	20.3	24.4	12.0	17.8	28.7	10.2	19.6	29.0	8.0	17.9	31.2	11.0	21.1	30.0	21.0	27.2	32.5	8.0	18.8
Settembre	25.5	2.2	12.5	25.6	7.7	15.0	21.6	8.0	13.0	24.1	8.9	16.5	24.0	2.0	12.8	27.0	4.5	16.0	24.0	12.0	25.2	27.0	4.0	13.7
Ottobre	24.1	2.0	9.8	21.6	4.0	12.3	19.0	6.0	11.0	19.8	8.5	13.7	19.0	1.0	9.5	22.0	2.5	12.9	14.0	8.0	10.8	25.0	2.0	12.0
Novembre	19.5	10.5	5.0	16.4	4.0	6.4	13.2	3.0	5.0	14.2	1.1	9.2	13.0	7.0	5.0	17.0	3.0	7.3	11.0	1.0	7.4	19.0	0.0	5.8
Dicembre	13.8	13.8	—	8.4	7.1	0.7	7.4	6.0	0.7	7.5	5.4	1.3	8.0	12.0	1.6	12.0	9.0	1.1	4.0	0.0	1.7	8.0	0.0	2.3
Valori estremi o medi	29.0	9.3	8.5	30.0	4.0	11.1	24.4	5.0	9.4	28.7	5.3	12.0	30.5	9.0	9.1	33.5	5.0	12.1	30.0	0.0	12.6	—	0.0	—
	29.0	13.8	8.3	30.0	7.1	10.7	24.4	6.0	9.2	28.7	5.4	11.8	30.5	12.0	8.7	33.5	9.0	11.9	30.0	0.0	12.3	32.5	0.0	9.8
anno idrolog. anno solare																								

{
 anno idrolog.
 Valori estremi o medi
 anno solare

(Segue) Tab. III. — Valori massimi, minimi e medi della temperatura in alcune stazioni tipiche.

M E S I		ADDA																							
		Tirano			Fuentes			Lago Venina			Vedello			Montespluga			Chiavenna			Pigna			Brunate		
		max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi
Ottobre	1924	16.0	4.0	8.9	18.0	6.0	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Novembre	"	13.0	2.0	4.3	14.0	4.0	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dicembre	"	9.0	4.0	1.1	11.0	5.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gennaio	1925	7.0	3.0	1.4	10.0	2.0	3.6	5.5	10.0	2.0	7.0	7.0	0.2	3.5	12.0	8.6	10.9	1.3	5.9	12.0	12.0	5.6	14.7	0.0	5.7
Febbraio	"	10.0	3.0	2.3	10.0	1.0	4.5	5.0	14.0	2.3	3.0	10.0	4.0	4.6	12.6	11.7	11.1	2.5	6.9	8.0	1.0	4.2	12.5	2.0	5.0
Marzo	"	15.0	6.0	3.6	15.0	0.0	6.1	10.0	18.5	7.6	6.0	14.0	3.2	9.1	16.8	12.6	14.9	2.6	8.4	10.0	3.0	3.2	15.0	3.5	5.3
Aprile	"	20.0	1.0	9.7	18.0	3.0	11.3	14.0	5.5	3.0	9.0	5.0	2.2	12.0	6.2	2.4	17.5	9.1	13.0	14.0	6.0	9.7	19.8	2.8	10.3
Maggio	"	27.0	3.0	14.4	25.0	8.0	15.5	14.0	6.0	6.4	18.0	3.0	6.6	12.5	7.5	5.0	26.8	9.9	17.0	22.0	4.0	12.9	—	—	—
Giugno	"	31.0	8.0	17.9	27.0	9.0	20.6	23.0	1.0	10.7	21.0	1.0	11.6	19.1	0.8	8.6	28.9	14.9	22.6	28.0	11.0	16.7	27.8	8.9	19.0
Luglio	"	30.0	9.0	17.9	30.0	15.0	21.6	23.0	1.5	11.0	20.0	4.0	11.9	19.5	1.5	9.0	27.2	16.0	21.3	29.0	12.0	19.1	28.0	8.2	18.8
Agosto	"	28.0	9.0	17.7	31.0	15.0	21.0	21.0	1.0	11.5	23.0	4.0	12.3	20.5	1.5	10.3	30.6	16.3	21.6	28.0	11.0	19.3	27.5	11.3	19.8
Settembre	"	25.0	3.0	13.1	25.0	8.0	16.4	18.0	1.0	7.5	18.0	0.0	6.6	15.8	0.5	5.3	26.3	10.7	16.8	23.0	11.0	15.3	24.2	7.6	14.7
Ottobre	"	20.0	1.0	10.0	20.0	7.0	12.9	16.0	2.5	5.7	17.0	2.0	4.9	14.5	6.5	4.1	19.9	7.2	13.8	19.0	7.0	13.9	21.5	4.9	12.3
Novembre	"	14.0	6.0	4.8	14.0	2.0	7.6	12.0	16.0	2.0	7.0	13.0	1.9	6.0	15.8	7.3	15.3	2.8	8.6	17.0	0.0	8.1	13.0	3.5	5.1
Dicembre	"	6.0	13.0	—	5.0	9.0	0.9	7.0	19.0	6.9	2.0	16.0	7.6	2.1	18.5	13.0	9.2	4.3	1.8	8.0	5.0	2.6	9.4	9.0	0.7
Valori estremi o medi		31.0	6.0	9.4	31.0	5.0	11.8	—	—	—	—	—	—	20.5	16.8	0.3	30.6	0.1	13.6	29.0	3.0	11.1	—	—	—
anno idrolog.																									
anno solare		31.0	13.0	9.1	31.0	9.0	11.7	23.0	19.0	3.3	23.0	16.0	3.3	20.5	18.5	0.7	30.6	4.3	13.1	29.0	5.0	11.1	—	—	—

(Segue) Tab. III. — Valori massimi, minimi e medi della temperatura in alcune stazioni tipiche.

M E S I		ADDA																								
		Lovenno			Tonzanico			Lecro			Bellano			Como			Dongo			Albese			Merate			
		max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	
Ottobre	1924	17.0	4.5	10.4	21.0	9.0	13.9	20.0	9.0	14.0	18.7	5.7	11.9	21.1	8.8	14.4	21.0	6.8	13.7	20.0	6.0	13.5	17.3	4.9	12.3	
Novembre		14.5	3.5	5.5	14.0	0.0	6.8	18.0	0.0	10.2	15.4	3.0	6.7	17.6	2.8	8.3	17.4	3.1	8.3	18.0	0.0	9.7	15.8	3.5	6.8	
Dicembre		9.0	2.0	2.8	8.0	0.0	3.9	9.0	1.0	5.1	14.4	2.9	4.4	14.2	1.2	5.0	17.9	2.8	5.7	13.0	4.0	7.8	11.1	2.0	5.1	
Gennaio	1925	7.5	1.5	3.0	10.0	0.0	3.9	7.0	2.0	3.6	15.4	2.3	3.9	12.3	1.8	5.3	18.1	2.9	4.7	13.0	1.0	5.7	8.0	1.7	2.8	
Febbraio		9.0	0.2	4.0	13.0	1.0	6.5	11.0	2.0	6.4	11.8	2.0	4.7	13.2	-	-	13.9	1.4	5.8	12.0	3.0	5.2	11.0	1.0	4.8	
Marzo		9.5	2.0	4.5	15.0	0.0	6.0	15.0	1.0	6.7	16.7	4.0	7.9	-	-	-	19.4	0.0	7.2	18.0	4.0	8.5	16.0	2.0	6.0	
Aprile		17.5	2.5	9.9	16.0	4.0	9.3	20.0	5.0	11.8	19.5	2.2	10.6	18.0	4.0	11.3	21.2	4.0	12.3	20.0	2.0	11.5	20.0	0.0	11.2	
Maggio		23.0	5.5	13.7	26.0	4.0	15.3	29.0	7.0	17.1	26.2	4.0	12.9	26.0	8.0	15.1	28.0	5.3	15.5	28.0	3.0	15.6	31.0	6.0	15.6	
Giugno		28.5	9.0	20.0	33.0	13.0	23.9	31.0	14.0	23.4	32.2	9.0	20.5	33.0	11.3	22.1	33.0	10.0	21.6	32.0	9.0	21.0	34.0	5.0	19.5	
Luglio		26.5	11.0	18.5	30.0	13.0	21.4	30.0	15.0	21.8	29.7	12.0	19.7	34.0	11.0	21.5	32.0	13.5	21.3	31.0	10.0	21.1	32.0	7.5	19.0	
Agosto		26.5	12.0	19.0	31.0	12.0	22.4	30.0	-	-	30.2	11.2	20.7	32.0	12.0	22.3	33.0	12.0	22.4	33.0	10.0	22.0	32.0	6.0	19.0	
Settembre		23.0	6.5	14.0	28.0	8.0	17.0	26.0	11.0	17.4	25.9	5.7	15.1	26.0	7.6	16.6	28.1	7.0	16.8	28.0	6.0	16.3	27.0	6.5	16.9	
Ottobre		19.5	-	-	23.0	7.0	13.6	21.0	7.0	14.1	21.3	3.8	12.3	23.2	4.5	13.1	24.0	4.8	14.1	29.0	4.0	13.9	24.0	3.0	13.4	
Novembre		13.5	1.5	6.5	16.0	1.0	8.0	16.0	2.0	8.3	16.4	4.5	7.0	17.0	1.0	7.4	19.0	0.0	8.5	20.0	1.0	9.4	14.5	2.0	7.1	
Dicembre		6.5	6.5	0.6	9.0	0.0	2.0	9.0	3.0	2.3	8.9	8.5	1.3	13.2	6.0	1.8	14.0	0.0	5.1	12.0	10.0	3.3	10.0	7.5	1.3	
Valori estremi o medi		28.5	3.0	10.4	33.0	0.0	12.5	31.0	-	-	32.2	4.0	11.6	-	-	-	33.0	3.1	12.9	33.0	4.0	13.2	34.0	3.5	11.7	
anno idrolog.																										
anno solare		28.5	-	-	33.0	0.0	12.4	31.0	-	-	32.2	8.5	11.4	-	-	-	33.0	2.9	12.9	33.0	10.0	12.8	34.0	7.5	11.4	

MESI	OGGIO															GARDA-MINCIO									
	Breno			Darfo			Lovere			Pisogne			Iseo			Molvono			S. Lorenzo Banale			Fies di Drò			
	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	
Ottobre 1924	—	0.9	—	18.0	7.0	13.1	—	—	—	—	20.0	8.0	14.3	17.0	6.0	10.0	—	—	—	16.5	5.0	11.5	18.0	5.0	11.3
Novembre	19.2	4.2	6.3	14.0	1.0	7.0	20.0	2.0	9.3	17.0	1.0	8.8	14.0	5.0	5.8	—	—	—	16.0	4.0	6.4	14.0	4.0	6.2	
Dicembre	10.0	8.3	0.1	11.0	1.0	4.3	15.1	2.0	5.8	13.0	0.0	5.3	11.0	3.0	4.3	—	—	—	11.0	2.5	3.9	9.0	3.0	3.1	
Gennaio 1925	7.2	7.6	0.4	9.0	2.0	3.5	11.0	2.0	5.8	10.0	1.0	4.2	10.0	3.0	2.9	13.0	1.0	5.6	11.0	1.5	3.7	7.0	2.0	1.6	
Febbraio	13.3	7.0	2.4	12.0	0.0	5.3	11.6	1.0	5.8	14.0	0.0	6.1	12.0	3.0	3.6	15.0	1.0	5.9	11.5	2.5	4.1	8.0	2.0	3.5	
Marzo	19.5	8.3	4.5	14.0	0.0	6.3	14.9	3.0	8.2	15.0	1.0	7.1	11.0	6.0	4.4	15.0	6.0	5.2	12.0	5.0	4.2	14.0	3.0	5.6	
Aprile	21.0	3.0	8.7	17.0	5.0	11.5	20.8	3.5	10.4	27.0	5.0	12.8	17.0	3.0	10.2	18.0	3.0	10.5	17.5	3.0	9.9	19.0	4.0	11.4	
Maggio	27.0	0.3	12.7	24.0	8.0	16.0	24.8	6.0	14.9	31.0	9.0	18.1	26.0	5.0	14.1	25.0	4.0	15.8	24.5	4.0	14.6	30.0	9.0	16.4	
Giugno	31.3	4.4	17.7	27.0	13.0	20.6	25.1	8.4	16.1	35.0	13.0	23.7	26.0	10.0	18.5	29.0	8.0	18.4	27.0	8.5	18.4	33.0	11.0	22.6	
Luglio	30.9	9.0	17.9	28.0	15.0	20.8	26.8	11.9	19.0	35.0	15.0	23.6	26.0	12.0	18.8	30.0	11.0	20.4	27.0	12.0	19.3	32.0	14.0	22.3	
Agosto	30.5	9.0	18.6	30.0	14.0	21.2	25.9	9.2	12.3	35.0	13.0	23.1	27.0	10.0	18.9	30.0	10.0	20.7	27.0	9.0	18.9	31.0	13.0	21.2	
Settembre	26.9	3.5	13.8	26.0	9.0	17.1	25.2	8.2	17.5	29.0	8.0	17.8	23.0	6.0	14.4	27.0	9.0	18.5	23.5	5.0	14.2	26.0	8.0	16.6	
Ottobre	22.0	2.5	10.5	20.0	6.0	13.5	20.9	6.3	12.8	23.0	7.0	13.6	21.0	5.0	11.5	25.0	3.0	12.6	21.5	3.0	12.0	23.0	5.0	12.9	
Novembre	16.2	1.0	6.1	—	—	—	19.1	2.5	8.9	18.0	0.0	8.9	16.0	0.0	6.3	19.0	4.0	7.7	15.0	2.0	5.3	—	—	—	
Dicembre	3.1	9.0	2.8	9.0	7.0	1.7	8.9	0.3	4.0	9.0	8.0	1.6	11.0	8.0	0.1	8.0	9.0	0.5	5.5	9.5	0.5	8.0	0.0	1.7	
Valori estremi o medi	—	8.3	—	30.0	2.0	12.2	—	—	—	35.0	1.0	13.7	27.0	6.0	10.5	—	—	—	27.0	5.0	11.0	33.0	4.0	11.8	
	21.3	9.0	9.1	—	—	—	26.8	0.3	11.3	35.0	8.0	13.4	27.0	8.0	10.3	30.0	9.0	11.8	27.0	9.5	10.3	—	—	—	

(Segue). Tab. III. — Valori massimi, minimi e medi della temperatura in alcune stazioni tipiche.

MESI	GARDA - MINCIO																		TANARO			TARO					
	Sasso di Gargnano			Tignale			Riva			Desenzano			Bezzecca			Peschiera			Ormea			Cassio					
Ottobre 1924	16.0	7.0	11.3	20.3	10.5	14.0	21.0	7.0	13.7	20.8	8.1	14.6	16.0	4.0	10.3	—	—	—	17.0	3.0	9.1	17.5	6.0	11.7			
Novembre	14.0	3.0	6.1	15.7	1.5	7.6	18.0	3.0	8.8	17.4	2.4	8.4	15.0	7.5	4.3	—	—	—	17.0	5.0	5.8	15.8	3.8	5.8			
Dicembre	12.0	1.0	3.5	12.3	0.2	6.2	14.0	3.0	5.4	14.1	2.5	6.8	10.0	7.0	2.3	—	—	—	13.0	2.0	3.4	12.0	2.0	4.3			
Gennaio 1925	10.0	0.0	3.7	11.8	0.6	5.6	12.0	3.0	4.3	12.0	1.8	5.1	7.0	6.0	0.1	10.0	0.0	3.9	15.0	4.0	2.6	6.4	3.6	4.0			
Febbraio	10.0	0.0	3.6	10.2	1.6	5.4	15.0	1.0	6.4	10.9	0.8	5.7	8.0	5.5	1.7	13.0	1.0	6.4	11.0	3.0	2.5	9.5	0.5	4.7			
Marzo	12.0	3.0	4.2	11.1	2.0	5.2	16.0	4.0	6.4	16.2	2.3	6.5	11.0	11.0	1.9	14.0	1.0	7.0	11.0	6.0	1.9	11.0	4.5	2.9			
Aprile	15.0	4.0	9.8	18.5	5.0	11.1	22.0	6.0	13.0	21.0	3.2	12.2	17.0	0.0	8.3	19.0	6.0	12.7	18.0	1.0	7.8	16.0	3.0	8.6			
Maggio	22.0	7.0	14.3	28.2	7.0	15.5	27.0	8.0	17.3	27.0	7.8	16.6	23.0	2.0	13.0	25.0	11.0	17.1	22.0	4.0	9.4	22.0	2.0	13.4			
Giugno	25.0	11.0	18.8	27.4	12.0	20.3	27.0	11.0	20.1	30.1	11.2	21.1	27.0	7.0	17.6	28.0	11.0	21.5	26.0	6.0	17.1	26.0	9.0	18.6			
Luglio	28.0	13.0	19.8	28.3	14.0	22.6	28.0	15.0	21.6	32.4	12.8	22.3	28.0	9.0	18.5	29.0	17.0	22.4	27.0	10.0	17.7	28.5	12.5	18.7			
Agosto	27.0	13.0	20.2	29.9	15.0	17.9	28.0	15.0	21.6	32.3	12.6	22.5	27.0	7.0	19.1	29.0	16.0	22.3	27.0	9.0	17.4	29.5	12.8	21.0			
Settembre	23.0	9.0	15.2	24.0	4.7	16.1	26.0	8.0	18.0	28.0	8.6	17.4	24.0	2.0	13.4	25.0	11.0	18.0	24.0	4.0	13.3	25.0	7.5	15.1			
Ottobre	20.0	6.0	12.6	25.3	8.0	13.8	25.0	6.0	14.5	24.3	4.8	14.3	21.0	0.0	9.6	21.0	6.0	14.0	22.0	3.0	9.7	20.5	5.0	12.5			
Novembre	15.0	1.0	6.7	12.2	0.0	6.8	19.0	3.0	9.0	18.0	3.0	8.3	15.0	11.0	3.7	16.0	2.0	8.4	14.0	5.0	6.1	14.5	3.5	5.7			
Dicembre	9.0	7.0	1.3	9.9	4.2	3.0	10.0	10.0	1.1	9.3	7.0	2.8	4.0	15.5	9.5	7.0	5.0	1.1	12.0	8.0	0.2	10.5	7.0	2.1			
Valori estremi e medi { anno idrolog. anno solare																											
	28.0	3.0	10.9	29.9	2.0	12.3	28.0	4.0	13.1	32.4	2.5	13.3	28.0	11.0	9.2	—	—	—	—	19.0	1.4	9.0	29.6	4.5	10.7		
	28.0	7.0	10.9	29.9	4.2	11.9	28.0	10.0	12.8	32.4	7.0	12.9	28.0	15.5	8.1	29.0	5.0	12.9	19.1	0.9	8.8	29.6	7.0	10.6			

(Segue) Tab. III. — Valori massimi, minimi e medi della temperatura in alcune stazioni tipiche.

MESI		ENZA										SECCHIA														
		Ramiseto			Vedriano			Pandelagotti			Ligonchio			Asta			Carpinetti			Castelnovomonti			Cinquecerri			
		max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	
Ottobre	1924	17.8	6.4	11.6	18.2	7.4	12.4	8.0	2.6	14.4	17.5	6.0	11.2	15.0	5.0	9.5	17.5	7.1	11.8	16.0	2.0	8.8	17.0	6.0	10.6	
Novembre	"	15.2	6.0	4.3	16.4	2.0	6.3	0.5	8.3	12.5	17.0	5.0	4.2	16.0	5.0	3.8	16.0	5.0	3.8	10.5	8.0	0.2	18.5	8.5	6.7	
Dicembre	"	12.4	1.8	3.9	12.7	1.9	5.1	1.0	7.3	7.3	12.0	5.0	2.8	10.0	3.0	3.0	12.0	4.0	3.5	10.0	5.5	2.3	7.3	8.0	1.0	
Gennaio	1925	5.5	4.5	0.4	10.6	2.0	3.9	0.2	6.7	8.4	12.5	3.0	4.2	11.0	1.0	4.5	11.0	2.0	4.0	10.0	3.5	3.0	8.4	6.7	0.2	
Febbraio	"	4.5	5.0	0.4	11.8	1.0	4.0	0.8	7.4	7.5	11.0	3.0	3.3	9.0	1.0	3.5	10.9	2.0	3.9	10.0	4.0	2.3	8.2	4.5	1.2	
Marzo	"	4.5	8.0	1.3	11.2	3.4	4.0	2.4	10.7	8.2	15.0	7.5	2.4	10.0	6.0	1.0	13.0	6.4	2.1	13.0	7.0	1.8	8.2	6.7	0.2	
Aprile	"	11.0	6.0	4.2	17.1	4.1	9.9	4.8	3.0	14.5	18.0	0.5	8.8	19.0	3.0	10.2	18.0	3.0	9.7	1.0	2.0	9.2	13.0	3.0	4.2	
Maggio	"	17.5	2.0	10.1	21.6	5.2	15.2	7.4	0.7	17.6	23.0	0.5	10.5	20.0	1.5	10.2	23.0	3.0	12.4	22.0	2.0	11.4	24.0	3.0	12.9	
Giugno	"	21.0	6.0	13.7	26.8	10.8	16.9	5.4	13.0	22.3	26.0	7.0	15.5	23.0	9.5	15.6	27.0	9.0	17.1	25.5	7.0	15.3	27.0	11.5	18.5	
Luglio	"	25.0	4.0	12.6	29.2	14.1	20.7	8.3	14.2	21.7	27.0	8.5	16.7	25.0	12.5	18.0	29.0	11.5	19.2	27.0	9.5	17.3	28.5	14.5	20.7	
Agosto	"	29.0	12.0	19.1	30.0	13.9	21.9	9.2	15.5	24.1	27.0	10.0	17.1	27.0	12.0	18.3	27.7	11.0	17.7	28.0	10.0	17.5	28.0	10.5	18.3	
Settembre	"	16.0	6.0	10.7	26.5	7.6	15.9	10.2	2.3	20.6	25.0	5.0	13.6	22.0	6.0	12.9	24.0	8.0	14.9	24.5	6.0	14.4	25.0	9.0	15.9	
Ottobre	"	8.5	3.5	6.2	19.8	4.2	12.2	5.6	0.1	13.3	30.0	5.0	17.5	18.0	5.5	10.7	20.3	7.0	12.6	20.0	3.0	10.1	19.5	6.0	11.7	
Novembre	"	7.0	5.0	2.4	15.5	1.0	6.3	1.0	9.3	12.5	15.0	7.5	4.0	14.0	5.0	3.7	14.0	6.0	3.2	12.0	5.0	2.8	14.5	5.0	3.5	
Dicembre	"	6.0	10.5	1.9	12.9	8.0	1.2	7.7	12.7	7.7	13.5	10.0	0.4	12.0	9.0	0.6	13.0	10.0	0.3	11.0	9.0	0.2	15.0	6.0	3.4	
Valori estremi o medi		29.0	8.0	7.3	29.2	3.4	11.4	5.8	10.7	24.1	27.0	7.5	9.1	27.0	6.0	9.2	29.0	6.4	10.0	28.0	8.0	8.6	28.5	8.0	9.0	
		29.0	10.5	6.3	29.2	3.4	11.0	5.4	12.7	24.1	30.0	10.0	9.4	27.0	9.0	9.1	29.0	10.0	9.7	28.0	9.0	8.9	28.5	6.7	9.2	
		} anno idrolog.																								
		} anno solare																								

{ anno idrolog.
 Valori estremi o medi
 { anno solare

(Segue) Tab. III. — Valori massimi, minimi e medi della temperatura in alcune stazioni tipiche.

MESI	SECCHIA												PANARO											
	Razzolo			Salcava			Ceredolo			Ponte Bacchello			Pievepelago			Montombraro			S. Felice			Bomporto		
	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi	max.	min.	medi
Ottobre 1924	18.0	5.0	10.5	19.0	6.5	12.2	23.0	8.0	15.7	22.0	0.2	11.8	18.0	4.0	10.7	16.0	6.0	10.2	25.0	1.6	12.3	25.0	6.0	13.8
Novembre	18.5	5.0	6.0	19.0	7.5	13.2	18.0	1.0	9.1	17.0	0.9	5.1	15.5	6.0	3.9	13.0	4.0	3.8	17.2	6.2	5.1	16.0	5.0	6.6
Dicembre	12.0	3.0	3.9	12.5	5.0	3.1	15.0	1.0	7.8	15.0	0.6	4.0	10.0	4.0	2.5	11.0	3.0	3.5	14.0	6.2	4.2	14.0	2.0	5.6
Gennaio 1925	10.0	3.0	3.0	12.5	4.5	3.3	12.0	0.0	6.1	10.0	0.8	0.7	9.0	1.5	3.3	6.0	2.0	1.7	12.0	7.5	2.2	11.0	6.0	3.4
Febbraio	11.2	2.5	3.6	11.5	5.5	2.2	17.0	1.0	9.0	17.0	6.0	6.4	8.5	5.0	1.1	8.0	2.0	2.5	14.0	4.6	4.8	13.0	2.0	6.4
Marzo	13.3	6.0	2.5	15.0	6.5	3.0	19.0	0.0	8.8	16.0	7.0	5.4	8.0	9.0	1.5	9.0	5.0	1.2	17.0	5.0	6.5	15.0	0.0	7.5
Aprile	17.0	2.8	9.2	20.5	4.5	11.7	24.0	6.0	14.8	22.0	2.0	11.7	15.5	2.0	8.1	15.0	3.0	8.4	24.2	2.0	12.3	22.0	5.0	12.6
Maggio	23.8	4.2	13.4	26.5	8.3	16.9	28.0	8.0	19.7	28.0	0.2	17.0	21.0	3.0	11.5	17.0	3.0	9.6	31.0	3.1	17.6	26.0	6.0	16.6
Giugno	28.0	10.2	18.1	30.0	12.0	20.1	32.0	14.0	23.8	32.0	10.0	20.6	25.0	10.0	16.8	22.0	11.0	16.0	35.0	10.0	21.7	29.0	12.0	20.6
Luglio	29.6	12.8	19.3	31.5	12.5	20.8	33.0	18.0	25.5	34.0	11.0	21.6	25.0	12.0	17.7	23.0	12.0	16.8	36.0	12.4	24.7	32.0	12.0	21.2
Agosto	30.0	12.3	19.7	31.5	14.0	21.3	36.0	17.0	26.4	33.0	10.0	21.3	29.5	12.0	19.3	24.0	15.0	19.0	36.9	9.0	24.1	30.0	14.0	22.1
Settembre	26.8	6.2	15.0	27.5	9.0	17.0	31.0	10.0	20.4	29.0	0.2	15.8	22.0	6.0	12.9	23.0	7.0	13.9	33.4	4.0	17.5	27.0	9.0	17.7
Ottobre	19.5	6.0	11.7	22.5	6.5	13.2	26.0	7.0	16.2	24.0	0.2	3.5	22.5	5.0	12.3	15.5	4.0	8.8	28.0	3.0	14.9	25.0	3.0	13.2
Novembre	14.4	5.8	3.0	17.5	9.5	3.0	18.0	4.0	10.8	17.0	3.0	3.0	15.0	11.0	1.0	11.0	4.0	2.9	21.0	7.0	7.6	17.0	5.0	8.8
Dicembre	12.0	10.0	0.0	13.5	8.5	1.5	16.0	7.0	3.8	16.0	14.0	2.7	11.0	5.0	2.4	9.0	9.0	0.7	9.0	11.0	0.2	9.0	7.0	1.6
Valori estremi o medi	30.0	6.0	9.0	31.5	6.5	12.0	36.0	0.0	15.6	33.0	8.0	11.8	29.5	9.0	8.8	24.0	5.0	8.8	36.9	7.5	12.7	32.0	6.0	12.8
anno idrolog.																								
anno solare	30.0	10.0	9.8	31.5	9.5	11.1	36.0	7.0	15.4	33.0	8.0	10.8	29.5	11.0	8.7	24.0	9.0	8.3	36.9	11.0	12.8	32.0	6.0	12.6

Tab. VIII. -- Comprende l'altezza del manto nevoso in centimetri nei diversi mesi rilevato nelle stazioni di alta montagna.

Tab. I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sull'orizzonte	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sull'orizzonte	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
N. 1 Bacino dell'Alto Po (Fino all'idrometro- grafo di Torino, Ponte Margherita)	Crissolo	Pn 1410	1.20	1874	R. U. I. Po	Allemandi D. Giovanni	Germanasca (Destra di Chisone)	Pramollo	Pn 700	1.55	1922	R. U. I. Po	Fenoglio U. Gio. Batt.
	Oncino	Pn 1220	1.36	1924	id.	Martina D. Costanzo		Perosa Argentina	Pn 640	1.69	1913	id.	Kindlemann Alberto
	Paesana	Pn 680	1.50	1913	id.	Ocelli D. Luigi		Villar Perosa	P 390	0.58	1913	id.	Gay D. Carlo
	Villar Bagnolo	P 520	0.60	1925	id.	Bianco D. Giuseppe		S. Germano Chisone	Pn 486	0.60	1914	id.	Theiler Elisa
	Martiniana	P 430	1.50	1918	id.	Rinaldo Battista		Villa Praly	Pn 1372	1.50	1915	id.	Matheoud D. Gio. Batt.
	Saluzzo	P 395	17.90	1913	id.	Roi Adolfo		Massello	Pn 1185	1.65	1922	id.	Bertalotto D. Gio. Batt.
	Caveur	P 160	1.20	1879	id.	Abato - Daga Maria		Perrero	Pn 832	1.41	1875	id.	Sallen D. Giuseppe
	Monte Cappuccini	P 297	10.25	1907	id.	Polimeni Giuseppe		Chianale	Pn 1800	1.80	1914	id.	Gianotti D. Luigi
	Lombriasco	Pn 245	5.70	1913	id.	Lazzero D. Giuseppe		Bellino	Pn 1671	2.00	1918	id.	Levet D. Pietro
	Moncalieri	P 241	15.00	1866	U. C. M.	Boddaert D. Domenico	Varaita (Destra di Po)	Casteldelfino	Pn 1296	1.36	1914	id.	Mattio D. Enrico
Pellice (Sinistra di Po)	Torino (Università)	Pr 238	24.00	1802	R. U. I. Po	Bo Augusto		Gilba Superiore	Pn 1171	2.00	1924	id.	Pomero D. Antonio
	Torino (Castello)	P 238	2.56	1924	id.	Tessuto Antonio		Lemina	Pn 1002	1.50	1924	id.	Demarchi D. Francesco
	Prà del Torno	Pn 980	1.30	1922	id.	Ostraccone D. Lanfranco		Sampeyre	Pn 980	1.74	1914	id.	Marino D. Giuseppe
	Rovà	Pn 942	2.70	1922	id.	Tourn Attilio		S. Eusebio Melle	Pn 800	2.00	1918	id.	Olivero D. Gio. Batt.
	Prarostino	Pn 850	2.15	1922	id.	Rostan Edoardo		Plasco	P 472	0.90	1917	id.	Dalnasso Margherita
	Angrogna	Pn 782	1.35	1918	id.	Salvai D. Emilio		Villanovetta	P 440	7.00	1913	id.	Perrone D. Pietro
	Bobbio Pellice	Pn 732	1.40	1914	id.	Comba D. Gio. Batt.	Maira (Destra di Po)	Chiappera	Pn 1650	1.80	1913	id.	Agnese D. Antonio
	Luserna S. Giovanni	P 476	4.50	1913	id.	Morglia Vincenzo		Accello Saretto	Pn 1540	1.50	1913	id.	Soc. Forze Idraul. Maira
	Pragelato	Pn 1524	1.50	1915	id.	Gujot Enrico		S. Michel di Prazzo	Pn 1358	1.70	1924	id.	Pomero D. Giacomo
	Fenestrelle	Pn 1200	1.72	1875	id.	De-Gaspari Luigi		Celle di Macra	Pn 1265	1.60	1924	id.	Isolari D. Bartolomeo
	Grandubione	Pn 1000	1.40	1918	id.	Gasaldi D. Giuseppe		Marmora Verneti	Pn 1234	1.50	1913	id.	Soc. Forze Idraul. Maira
	Castel del Bosco	Pn 800	1.88	1918	id.	Martina D. Giuseppe		Gran Planasso	Pn 1150	1.50	1913	id.	id.
								Stroppo	Pn 1080	2.80	1913	id.	Leinardi D. Chiffredo
								S. Damiano Macra	Pn 734	1.50	1913	id.	Allemandi D. Giuseppe

(Segue) Tab. I — *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.*

BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sull'altitudine	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sull'altitudine	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Grana (Destra di Maira)	Dronero	619	18,80	1913	R. U. I. Po	Vergnano Giacinto	Bardonecchia (Sinistra Dora Rip.)	Maffiotto	1324	1,20	1922	R. U. I. Po	Martino D. Furbatto
	Racconigi	255	1,37	1913	id.	Solavagione D. Bartolo		Salbertrand	1031	1,59	1913	id.	Prin D. Francesco
	Castelmagno	1362	1,50	1914	id.	Bertaina D. Carlo		Favella	930	2,00	1922	id.	Dellaçà D. Michele
	Valgrana	640	1,80	1915	id.	Direttore Asilo Infant.		Susa	501	20,00	1913	id.	Marietti Dott. Guido
	Centallo	480	2,00	1888	id.	Gandino Alberto		Busoleno	441	1,25	1914	id.	Giaccone D. Felice
Lemina e Chisola (Sinistra di Po)	Talucco	786	1,36	1922	id.	Faura Cav. D. Gioacchino	Cenischia (Sinistra Dora Rip.)	Chiusa di S. Michele	370	1,50	1913	id.	Borello Severino
	Pinerolo	377	1,45	1906	id.	Quatto D. Silvio		Rochemolles (diga)	1926	6,00	1924	id.	Costr. Idrolett. FF. SS.
	Cumiana	377	1,86	1914	id.	Oddenino D. Cleto		Rochemolles	1507	2,10	1918	id.	Tournond. D. Gio. Batt.
	Forno di Coazze	950	1,40	1922	id.	Gallizio D. Agostino		Mezzet (diga)	1493	1,45	1924	id.	Costr. Idrolett. FF. SS.
	Claverno	530	1,55	1913	id.	Perrone Ing. Enrico		Bardonecchia	1360	13,00	1913	id.	Faura Giovanni
Banna (Destra di Po)	Reano	480	3,50	1922	id.	Proiato D. Angelo	N. 3 Bacino della Stura di Lanzo	Château Beaufard	1330	1,86	1918	id.	Chiffier D. Francesco
	Superga	672	0,76	1912	id.	Boasso D. Ottavio		Bardonecchia	1275	1,50	1886	id.	Costr. Idrolett. FF. SS.
	Montaldo Torinese	400	1,30	1913	id.	Trinchieri D. Ferdinan.		Moncenisio (Lago)	1917	2,50	1922	id.	Bottaselle Giustiniano
VERSANTE DI SINISTRA N. 2 Bacino Dora Riparia							N. 3 Bacino della Stura di Lanzo	Moncenisio (Scala)	1726	8,00	1915	id.	id.
	Clavières	1800	2,00	1913	id.	Brun Luigi		Ferrera Cenisio	1450	1,00	1913	id.	Foglia D. Giacinto
	Champs du Col	1707	1,75	1918	id.	Roux Desiderato							
	Thôres	1703	8,00	1918	id.	Barral Maggiorino		Forno Alpi Grate	1226	1,50	1916	id.	Rolfo Fiorina
	Fénils	1350	1,58	1914	id.	Cossan Giuseppe		Chialamberto	875	1,76	1913	id.	Gambino D. Maurizio
Bacino Dora Riparia								Coassolo	745	1,50	1913	id.	Uboldi Cav. D. Giacomo
								Ceres	704	1,90	1913	id.	Filipelli D. Giuseppe
								Lanzo	540	10,00	1881	id.	Ceppe Maestro Carlo
								Val della Torre	505	3,28	1914	id.	Prato Cav. D. Pietro
								Villanova Canavese	381	2,20	1913	id.	Clarico D. Agostino

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.*

BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altizza dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore	BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altizza dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore
Stura d'Ala (Destra Stura Lanzo)	Balme	1458	8.00	1913	R. U. I. Po	Castagneri Angelo	Malone — N. 5 Bacino della Dora Baltea	Corlo	630	11.00	1914	R. U. I. Po	Becchia D. Stefano
	Martassina	1210	1.50	1913	id.	Micheli D. Vincenzo		Pratiglione	601	1.40	1923	id.	Massa D. Giovanni
	Usseglio	1265	1.50	1913	id.	Rocchietti D. Michele		Laures	2345	2.50	1925	id.	Sip. Breda
	Lemie	940	1.85	1922	id.	Vaisitti Cav. D. Ernesto		Piccolo S. Bernardo	2158	26.00	1871	U. C. M.	Canos D. Daniele
	Viù	785	1.50	1913	id.	Perotti Pasquale		Choufet	1825	2.50	1922	R. U. I. Po	Sip. Breda
N. 4 Bacino dell'Orco								Robbio	1500	2.60	1925	id.	id.
								La Thuile	1441	5.00	1913	id.	Jacquemod Lorenzo
	Alpe Tresenda Sup.	2800	28.0	1925	id.	R. Parco Naz. G. Paradiso	Dora Valgrisanche	La Saxe	1300	2.16	1922	id.	Lanier Leonia
	Gran Pianodi Noasca	2200	28.5	1925	id.	idem		St. Nicolas	1196	2.92	1916	id.	Bionaz D. Emilio
	Ceresole Reale	1600	16.0	1876	id.	Vercellio D. Carlo		Prè S. Didier	990	1.20	1914	id.	Roffino Abele
	Noasca	1200	1.70	1913	id.	Aimonino Francesco		Morgex	920	1.50	1916	id.	Gabucel Ottavio
	Sale Castellnuovo	850	1.40	1922	id.	Saraglia D. Battista		Derby	827	1.43	1923	id.	Marguerettaz D. Gius.
	Fornolosa	771	3.90	1923	id.	Silva D. Giovanni		Caluso	303	2.22	1913	id.	Oechialini Prof. Oddo
	Locana	615	8.00	1913	id.	Bondomo D. Nicolo*		Settimo Vittone	275	1.48	1913	id.	Dirett. Istituto Immacol.
	Sparone	537	1.50	1918	id.	Moglia D. Giuseppe		Ivrea	267	15.40	1865	id.	Capra Prof. D. Giuseppe
	Cuorgnè	413	1.18	1901	id.	Diret. Coll. Morgando		Valgrisanche	1604	5.30	1913	id.	Rosier Giovanni
	Castellamonte	343	3.60	1884	id.	Matloda Ludovico							
	Chivasso	183	1.95	1875	id.	Zenone Avv. Oreste							
Soana								Rifugio Vitt. Eman.	2775	2.80	1925	id.	R. Parco Naz. G. Paradiso
	Plamprato	1550	6.00	1916	id.	Chiolerio Antonio		Rhème Notre Dame	1731	1.40	1915	id.	Vedion D. Narione
	Campiglia	1350	2.10	1914	id.	Balagna D. Giacomo		Valsavaranche	1545	1.85	1914	id.	Perron D. Cesare
	Frassinetto	1047	1.20	1922	id.	Andron D. Domenico		Rhème St. Georges	1200	1.20	1914	id.	Rollandoz D. Domenico
	Ronco Canavese	950	5.00	1916	id.	Enrietti		Casotto Herbetet	2479	2.80	1925	id.	R. Parco Naz. G. Paradiso
	Ingria	827	1.40	1922	id.	Girodo D. Giovanni	Grand' Eyvia	Cogne	1534	1.85	1913	id.	Dallo D. Giacomo

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.*

BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	BACINI SECONDARI	STAZIONI	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Buthier	Gran S. Bernardo	2467	2	1864	Un. Mot. Sviz.	Diret. Osp. G. S. Bernardo	Lys	Lago Gabet	Pn	2340	2.50	1920	R. U. I. Po	Sip. Breda
	Cantine	2211	2.30	1913	R. U. I. Po	Farinet Giovanni		Gressoney Trinité	Pn	1628	1.00	1916	id.	Thedy Burcardo
	Oyace	1367	7.00	1919	id.	Bizel D. Cassiano		Gressoney S. Jean	Pn	1300	1.50	1913	id.	
	Ollomont	1337	1.60	1919	id.	Vevey Boniamino		Gaby	Pn	1031	0.60	1923	id.	
	St. Oyen	1327	2.05	1913	id.	Vervoz Basilio		Issime	Pn	940	1.60	1913	id.	Vesan D. Grato
	Valpelline	950	0.35	1913	U. C. M.	Henry D. Giuseppe		Lillianes	P	667	1.40	1918	id.	Commod D. Alfonso
	Roisan	846	1.28	1921	R. U. I. Po	Bouin Cav. D. Giovanni		Succinto	Pn	1170	1.60	1914	id.	Minola D. Francesco
	Aosta	583	0.70	1841	U. C. M.	Jehl D. Francesco		Meugliano	Pn	680	3.25	1922	id.	Rivara D. Giuseppe
	Lignan	1028	1.17	1919	R. U. I. Po	Petrin D. Pantalone		Vistrorio	Pn	467	1.50	1922	id.	Brunero D. Giovan Batt.
	Nus	535	1.20	1914	id.	Visendaz D. Francesco								
St. Barthelemy							Chiusella							
Marmore	Chamois	1811	1.60	1914	id.	Corgnier D. Michele	N. 6. Bacino della Sesia	Alagna	Pn	1215	1.35	1909	id.	Rimella Antonio
	La Magdeleine	1645	1.55	1923	id.	Glarey D. Vittorio		Piana di Rassa	Pn	1139	1.60	1922	id.	Arienta Antonia
	Valtournanche	1524	1.50	1913	id.	Duc Samuele		Riva Valdobbia	Pn	1117	1.45	1913	id.	Bignoli D. Andrea
	Torgnon	1500	10.40	1915	id.	Farinet D. Ferdinando		Campertogno	Pn	815	1.26	1922	id.	Toni D. Stefano
	Chatillon	551	1.50	1913	id.	M. Sup. Suore Provvid.		Cellio	P	685	1.20	1920	id.	Cicci D. Pietro
	Chevrère	1150	1.50	1925	id.	Gritti Aldo		Scopa	P	622	1.65	1914	id.	Ardizio D. Dionigi
Châlame	Champdepraz	450	0.85	1925	id.	id. id.		Vacca	P	506	1.94	1920	id.	Cusano D. Pacifico
Evançon	Champoluc	1570	1.55	1913	id.	Chasseur Augusto		Varallo	P	453	13.00	1871	U. C. M.	Ciniselli Giuseppe
	Brusson	1332	1.60	1913	id.	Thiebat Dott. Giuseppe		Doccio	P	400	1.95	1923	R. U. I. Po	Perone D. Francesco
	Challant St. Anselme	1040	1.50	1923	id.	Farinet D. Ferdinando		Borgosesia	P	360	1.58	1913	id.	Pasquali Pietro
	Verres	390	1.50	1913	id.	Caneparo Luigia		Romagnano	P	266	1.60	1924	id.	Falletti Prof. Cesare
								Rosasco	P	100	7.90	1913	id.	Facchini D. Giovanni
Ayasse	Champorcher	1427	1.00	1913	id.	Noussan D. Filiberto	Sermensa	Rima	Pn	1417	2.00	1916	id.	Costadone D. Clemente
	Pontboxet	775	1.30	1923	id.	Roffino D. Francesco		Carcoforo	Pn	1304	1.35	1916	id.	Giacometti Luigi
	Hône	370	1.20	1921	id.	Duc D. Camillo		Rimasco	Pn	905	2.10	1916	id.	Chiosca D. Andrea
								Bocciololetto	Pn	667	1.60	1917	id.	Bogetti D. Francesco

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.*

BACINI SECONDIARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sull'orizz.	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	BACINI SECONDIARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sull'orizz.	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Mastellone	Rimella . . . Fobello . . . Camasco . . . Sabbia . . .	1181 800 732 726	1.90 2.00 1.00 1.40	1920 1913 1921 1917	R. U. I. Po id. id. id.	Vasina D. Severino Cordona D. Martino Marrone D. Carlo Zanetta D. Giuseppe	N. 8 Bacino del Ticino	Bergo S. Siro . . . Pieve del Cairo (attr.)	98 79	2.30 1.60	1902 1896	R. U. I. Po id.	Pisani D. Pietro Dott. D. Girol. Avanza
Sessera	Coggiola . . .	468	3.00	1916	id.	Piletta Cav. Giacomo	Alto Ticino e Brenno	S. Gottardo . . . Airolo . . . Olivone . . . Faldo . . . Comprovasco . . . Blasca . . . Bellinzona . . .	2103 1143 893 759 584 300 237	1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50	1885 1875 1900 1900 1893 1913 1888	UFF. Met. Sviz. id. id. id. id. id. id.	Sig. ^{na} F. Lombardi Burkhalter (Capo Staz.) Guido Bolla Heizmann (Capo Staz.) Sig. ^{na} E. Ghavella A. Zehnder A. Lienhard
Cervo ed Elvo	Oropa . . . Piedicavallo . . . Graglia (Santuario) . . . Campiglia Cervo . . . S. Giuseppe di Casto . . . Sala Biellese . . . Mosso S. Maria . . . Zimone . . . Biella . . . Sostegno . . . Quaregna . . . Castelletto Cervo . . . Santhià . . .	1180 1050 812 775 670 626 625 435 412 397 306 216 186	15.80 9.35 8.00 1.62 1.60 1.35 12.00 6.00 5.00 1.40 1.50 1.50 14.50	1875 1914 1878 1924 1925 1916 1916 1916 1887 1897 1924 1924 1913	U. C. M. R. U. I. Po id. id. id. id. id. id. id. id. id. id.	Rizzi P. Gennaro Zorio Annetta Brusco D. Giovanni Fagnola D. Antonio Cervetto D. Natale Tarabolo D. Giovanni Boggio Eufemia Raviera D. Umberto Vergnano Umberto Questa D. Giuseppe Cavagnetto D. Frances. Guala D. Francesco Benino Beniamino	Moesa	S. Bernardino . . . Braglio . . . Mesocco . . . Grono . . .	2073 1313 785 335	1.50 1.50 1.50 1.50	1892 1885 1899 1897	id. id. id. id.	Eugenio Albertini C. Berera Eredi Venzi Michele Parolini
							Verzasca	Sonogno . . .	900	1.50	1899	id.	Prof. Pinna
							Maggia	Fusio . . . Crana Terricella . . . Craveggia . . . Mosogno . . . Camedo . . . Cevio . . .	1285 1010 883 790 610 430	1.50 1.50 16.00 1.50 1.50 1.50	1899 1899 1896 1905 1918 1899	id. id. R. U. I. Po UFF. Met. Sviz. id. id.	Dazio Giuseppe P. Petrocelli Andrione Ernesto Prof. N. Regolati R. Mafrina M. Calanchini
N. 7 Bacino Agogna e Terdoppio	Coimonte . . . Montemesma . . . Borgomanero . . . Novara . . .	810 575 306 164	1.33 1.37 1.45 *	1923 1914 1899 1875	id. id. id. id.	D. Pietro Cravozzo Padre Pio Pontiroli Prof. Giuseppe Balsari Prof. Cav. Ugo Fornari							

(Segue) Tab. I — *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.*

BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Cannobbino	Finero	900	1.60	1924	R. U. I. l'lo	Prandi D. Giovanni	Ovesca	Antronaplana	902	*	1913	R. U. I. l'lo	D. Carlo Pagni
	Falmenta	662	1.60	1916	id.	Danetti D. Valente		Montescheno	709	1.95	1921	id.	D. Francesco Cerfa
	Cavaglio S. Donnino	494	3.20	1922	id.	D. Pietro Prandina		Macugnaga	4200	2.34	1914	id.	Piccioni Luigi
S. Bernardino	Cicogna	770	1.48	1922	id.	Lilla D. Giulio	Anza	Anzino	687	1.62	1918	id.	Canforetti Bernardo
	Pogallo	750	1.85	1921	id.	Ferrari Pietro		Piedimulera	243	1.37	1914	id.	Soc. « Dinamo »
	Miazzina	721	1.35	1914	id.	Don Giuseppe Pirazzi		Campello Monti	1300	1.60	1914	id.	Traglio Abele
Toce	Lago Vannino	2153	1.80	1921	id.	Soc. « Edison »	Sirona e Lago d'Orta	Forno	892	1.68	1923	id.	Zolla D. Giulio
	Formazza	1270	2. —	1913	id.	id.		Sambughetto	765	3. —	1921	id.	Cerutti Giacomo Edoardo
	Albogno	1020	2.10	1924	id.	Cerutti D. Carlo		Loreglia	725	1.50	1914	id.	De Ambrosi Pasqualina
	Bognanco	980	*	1914	id.	Locatelli Don Santino		Boletto	696	1.48	1924	id.	D'Alessio Cav. D. Gius.
	Rivasco	860	1.80	1916	id.	Soc. « Edison »		Cesara	500	1.90	1916	id.	Gattaroni Giov. fu G.
	Premia	820	1.65	1917	id.	De Maurizi D. Giovanni		Cireggio	270	1.06	1923	id.	Tenzi Antonio
	Verampio	525	2.20	1916	id.	Soc. « Edison »		Mottarone	1491	1.50	1915	id.	Falciola Dionigi
	Crodo d'Ossola	503	1.28	1913	id.	Strola D. Gaudenzio		Monti di Pino	950	1.50	1913	id.	Soc. Varesina Imp. Elett.
	Domodossola	277	3.16	1872	id.	Prof. D. Giovanni Alice		Musignano	928	1.50	1913	id.	id.
	Ornavasso	208	1.60	1913	id.	P. Gaudenzio Tonati		Premeno	810	*	1913	id.	Domenica Cavallini Ins.
Devero	Codelago	1846	1.80	1916	id.	Soc. « Edison »	Lago Maggiore	Alpino	778	1.18	1925	id.	Pedinella Santino
	Devero	1040	1.90	1916	id.	id.		Trarego	768	1.65	1922	id.	Vandoni D. Pietro
	Agaro	1561	2.50	1913	id.	D. Giulio Tinivelli		Vararo	728	1.10	1924	id.	Corbella D. Giuseppe
	Goglio	1140	2. —	1916	id.	Soc. « Edison »		Scareno	702	4.50	1924	id.	D. Giacomo Antoniazza
Diveria	Lago d'Avino	2240	2.01	1913	id.	Soc. « Dinamo »		Levo	600	2.25	1925	id.	Mello D. Guido
	Sempione	2000	2.60	1901	id.	Priore dell'Ospizio		Cadero	370	1.50	1913	id.	Soc. Varesina Imp. Elett.
	Trasquera	1033	*	1913	id.	Giani D. Secondo		Paruzzaro	334	1.70	1924	id.	Vicari D. G. B.
	Gebbo	1015	1.70	1914	id.	Soc. « Dinamo »		Cuvio	305	1.30	1916	id.	Ing. Bernardo Zanini
	Varzo	550	2.15	1875	id.	id.		Mesenzana	305	2.48	1924	id.	D. Giovanni Olivieri
								Villa Lesa	250	6.30	1915	id.	D. Aless. Castellazzi

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.*

BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Lago di Lugano	Locarno	239	1.50	1892	Uff. Met. Sviz.	Prof. Mariani	N. 9 Bacini dell'Olona Clona	Pressa Ticino	187	1.72	1887	R. U. I. Po	Borra Angelo
	Ispra	225	1.40	1913	R. U. I. Po	Cazzaniga D. Antonio		Magenta	138	1.40	1921	id.	Sup. Suore Canossiane
	Brissago	210	1.50	1913	Uff. Met. Sviz.	G. Givanelli		Corano	129	1.28	1913	id.	Ubezio Luigi
	Lulino	210	15.70	1913	R. U. I. Po	Conte Enrico		Abbiategrosso	122	1.17	1895	id.	Cervieri Girolamo
	Intra	209	0.93	1913	id.	Pres. Club. Alpino Ital.		Vigevano	116	16.00	1873	id.	Rettore del Seminario
	Stresa	202	1.25	1913	id.	Stucchi Pietro		Binasco	101	1.71	1911	id.	Chiolini D. Angelo
	Roggiano Valtravag.	380	*	1928	id.	D. Giuseppe Bardella		Beregardo	98	1.50	1899	id.	Aguzzi Domenico
	Monte Generoso	1610	1.50	1913	Uff. Met. Sviz.	C. Capitani		Pavia	77	2.00	1847	id.	Gamba cav. prof. Pericle
	S. Nazzaro	961	1.50	1924	R. U. I. Po	D. Aristide Confalonieri							
	Monte Bré	910	1.50	1924	Uff. Met. Sviz.	A. Bezzonico							
Lago di Varese	Ponno	870	1.81	1924	R. U. I. Po	Pizzala D. Giuseppe	N. 10 Bacino del Lambro Lambro	S. Maria del Monte	881	1.19	1913	id.	Materinni Giulia
	Paraviso	809	1.00	1899	id.	Barilani Angelo		Olgiate Comasco	407	1.50	1886	id.	Livio Don G. B.
	Cuasso al Monte	524	1.38	1924	id.	Dott. Angelo Del Lago		Ronago	403	1.46	1922	id.	Verga D. Carlo
	Marchirolo	505	1.90	1896	id.	Borri Eugenio		Varese	382	1.90	1901	id.	Tornatore cav. D. G.
	Loggio	380	1.30	1924	id.	D. Pietro Bertagna		Gallarate	238	6.50	1895	id.	Verotta Luigi
	Bluschio (Viggiù)	344	1.75	1921	id.	Torta Cav. D. Luigi		Gerla Minore	235	1.36	1884	id.	Orsini Gaetanina
	Porlezza	298	19.00	1913	id.	Turcani Felice		Rho	155	2.32	1901	id.	Taroppio Camillo
	Ponte Tresa	280	1.50	1900	Uff. Met. Sviz.	A. Fornara		Belgioioso	75	1.98	1900	id.	Soave Pietro
	Lugano	276	1.50	1864	id.	Prof. Gino Malatesta							
	Azzate	332	3.00	1901	R. U. I. Po	Fossati Ruffino Enza		Magreglio	737	1.50	1913	id.	Salmoiraghi D. Ambrogio
Basso Ticino	Gavirate	284	2.38	1889	id.	Arioli Ermenegildo		Asso	427	*	1889	id.	Sormani Carlo
	Varano Borghi	245	11.90	1897	id.	Ditta Textilosese Textiles		Cremella	380	1.50	1886	id.	Fumagalli Clorinda
	Somma Lombardo	286	1.30	1913	id.	Aliverti Teresa		Cantù	360	1.80	1894	id.	Beretta Mosè
	Vizzola Ticino	221	13.90	1907	id.	Sommavaga Felice		Carpesino	302	1.82	1911	id.	Bianchi Bambina
	Tornavento	198	*	1885	id.	(la stazione è in via di ripristino)		Lentate	250	2.00	1909	id.	Novarese Giuseppe
								Monza	162	1.60	1880	id.	P. Agost. Mazzucchelli

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.*

BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore	BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore
N. 11. Bacino dell'Adda Sup. e lario Adda Sup.	Cernusco Naviglio . . .	P	134	1892	R. U. I. P. o	Superiore delle Marcell.	Roasco . . .	S. Caterina Valfurva	Pn	1740	1.61	1921	Testorelli Filippo
	Milano (Brera) . . .	P	121	1764	id.	Direttore Osservatorio		S. Antonio Valfurva	Pn	1339	1.52	1924	Vitalini Saute
	Melegnano	P	88	1911	id.	Clerici Andrea		Bormio	P	1225	*	1895	Cola Ilalo
	S. Angelo Lodigiano	P	75	1887	id.	Tronconi Angelo		Ortesedo	Pn	1700	2.25	1921	Mosconi Domenico
	Stelvio (3a Cantoniera)	Pt	2328	1913	id.	Tuana Giuseppe	Tartano	Fusino	Pn	1160	1.87	1921	id.
		Pt	1947	1922	id.	Trabucchi Pietro		Tartano	Pn	1140	1.30	1913	Lazzeri D. Renigio
		P	1181	1913	id.	Colburi Francesco		Bernina	P	2230	1.50	1913	Kraftwerk - Brusio
		Pn	1071	1922	id.	Perego D. Giuseppe	Peschiavino	Cavaglia	P	1700	1.50	1911	id.
	Prese d'Adda	P	944	1913	id.	Beccconi Giulio		Prese di Poschiavo	P	960	1.50	1913	Ida Lardi
	Teglio	P	871	1891	id.	D. Angelo Discacciati		Brusio	P	755	1.50	1913	M. Morosani
	Rogorhello	P	750	1923	id.	Gambari D. Pietro	Mallero	Lago Pirola	Pt	2184	2.90	1922	S. L. Dis. Energia Elettr.
	Castello dell'Acqua	P	662	1925	id.	Prestinari D. Roberto		Lago Palù	Pt	1940	2.90	1913	id.
	Grosio	P	652	1914	id.	Giacomini D. Domenico		Lanzada	P	983	8.95	1913	id.
	Ponte Valtellina . . .	P	500	1925	id.	Manlio Milvio		Prese Val Tegno . . .	P	940	*	1913	id.
Viola	Tirano	Pr	430	1913	id.	Baretta Ambrogio	Masino	Torre S. Maria . . .	P	750	1.32	1921	Joli Natale
	Berbenno	P	370	1913	id.	Volpatti D. Paolo		Sondrio	P	298	*	1890	Vega Corrado
	Passo di Foscagno . .	Pn	2291	1921	id.	Cantoni Giuseppe		S. Martino	Pn	927	1.10	1914	Direttrice Asilo Infantile
	Val Viola	Pt	2000	1922	id.	Cav. Angelo Arnechini		Ruschedo	P	755	10.00	1913	S. L. Dis. Energia Elettr.
	Semogo	Pn	1500	1914	id.	Bradanini D. Albino	Venina	Lago Venina	Pn	1800	1.00	1921	Soc. Acc. e Ferr. Lomb.
	Pedenosso	Pn	1400	1914	id.	id.		Scals	Pn	1500	1.50	1921	id.
	Isola Persa	Pt	2800	1924	id.	Testorelli Filippo		Vedello	Pn	1060	1.41	1921	id.
	Capanna Cedeh . . .	Pt	2706	1924	id.	id.		Case Pizzini	Pn	*	1.40	1928	id.
Frodolfo	Val Gavia	Pt	2600	1922	id.	id.	Bitto	Gerola Alta	Pn	1051	2.25	1913	D. Giovanni Triuzoni
	Val del Forni	Pt	2300	1922	id.	id.		Albaredo S. Marco	Pn	906	1.43	1914	D. Antonio Palastanga
								Morbegno	P	255	2.90	1913	Doc. Aristide Roncigalli

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.*

BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altura della torre dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altura della torre dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Mera	Soglio	1090	1,50	1913	Uff. Met. Sviz.	G. Giovanoli	Liro	Villatico	300	1,05	1925	E. U. I. Po	D. Giovanni Coniotti
	Vicosoprano	1087	1,50	1918	id.	H. Roffler, P. Farrer		Tonzanico	239	0,92	1917	id.	Mazza Pietro
	Codera	824	1,61	1922	R. U. I. Po	Don Salvatore Schenini		Palanzo	215	2,00	1917	id.	Santini Emilio
	Chiavenna	333	9,70	1891	id.	Riva Attilio		Lecco	212	1,11	1894	id.	Rettore Collegio Volta
	Campo Mezzola	260	1,50	1921	id.	Della Ritta Irene		Como	200	25,50	1874	id.	Volontè Giovanni
Liro	Lago di Emet	2143	2,90	1921	id.	Soc. Idr. Cisalpina	Varrone	Dongo	200	1,07	1892	id.	Mancini Augusto
	Spluga (Valico)	2117	2,90	1921	id.	id.		Premana	942	1,23	1919	id.	Soc. « Orobia »
	Lago Trazzo	2065	2,90	1920	id.	id.		Dervio	219	0,85	1913	id.	Cuneco Cav. Carlo
	Montespluga	1908	»	1913	id.	Tognoni Gismonio	Pioverna	Casargo	825	1,83	1921	id.	Soc. « Orobia »
	Stuetta	1850	»	1921	id.	Soc. Idr. Cisalpina		Introbio	600	1,00	1913	id.	The Capisolo Mine Ltd.
	Teggiate	1683	»	1921	id.	id.		Bellano	204	8,40	1912	id.	Griffanti D. Francesco
	Planazzo	1400	»	1921	id.	id.	N. 12 Bacino dell'Adda inferiore						
	Campodolcino	1104	1,60	1913	id.	Guanella Lorenzo							
	Lirone	857	»	1921	id.	Soc. Idr. Cisalpina							
Lago di Como	Esino Inferiore	913	»	1918	id.	Rocco Cav. G. B.	Adda Inferiore	Consonno	633	1,55	1923	id.	Giani D. Luigi
	Pigra	900	1,50	1918	id.	Ceschina Renzo		Celana	420	13,00	1891	id.	Crippa D. Abbondio
	Brunate	800	1,60	1913	id.	Dot. Ferrero Claudio		Merate	281	2,00	1886	id.	M. Elena Fadini
	Zelbio	775	1,10	1917	id.	Tacchi Cesare		Cernusco Lomb.	260	2,60	1923	id.	Soc. « Orobia »
	Ballabio Sup.	732	1,97	1918	id.	Combi D. Angelo		Vimercate	194	2,50	1916	id.	Terzoli D. Adolfo
	Livo	655	7,60	1924	id.	Molinari Maria		Vaprio d'Adda	101	1,90	1885	id.	Rossi Egidio
	Bugiallo	620	1,93	1918	id.	Rasero Margherita		Paullo	97	0,85	1887	id.	Suor Amalia Airola
	Schignano	605	1,20	1918	id.	Toia D. Felice		Lodi	80	13,00	1895	id.	Padre Angelo Pioletti
	Albese	418	1,60	1892	id.	Orlo D. Giosué		Codogno (attribuita)	58	1,84	1887	id.	Toja Biagio
	Mezzana	335	»	1924	Uff. Met. Sviz.	Istituto Agr. Cantonale		Cremona (attribuita)	45	»	1882	id.	(Non funziona più l'Osservatorio)
	Loveno	322	1,00	1886	R. U. I. Po	Ing. Alfredo Carlini							

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.*

BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore	BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore
Brembo	Laghi Gemelli	2033	2,90	1920	R. U. I. P'o	Forze Idr. alto Brembo	Serio	Val Morta	1780	3,20	1922	R. U. I. P'o	Soc. Idr. Barbellino
	Camisolo	2000	»	1913	id.	The Limited Mine Ltd. (cessata)		Lizzola	1235	1,35	1913	id.	id.
	Cà S. Marco	1832	»	»	id.	Soc. Acc. e Ferr. Lomb.		Valcannale	986	2,00	1921	id.	D. Raimondo Bassanelli
	Piano delle Casere	1832	2,04	1924	id.	Forze Idr. alto Brembo		Selvino	965	1,60	1914	id.	Bergamini D. Giacomo
	Armentarga	»	2,90	»	id.	id.		Bondione	890	2,54	1920	id.	Soc. Idr. Barbellino
	Poppolo	1520	5,00	1883	id.	Barera Giovanni		Forno Gavazzo	810	3,20	1913	id.	id.
	Valleve	»	2,05	»	id.	Salvetti Don A.		Orezzo	730	1,20	1918	id.	Bossetti D. Bartolomeo
	Zambia	1180	1,35	1924	id.	Giudici Don P.		Grono	709	1,80	1912	id.	Terzi Lodovico
	Carona	1050	2,13	1920	id.	Forze Idr. Alto Brembo		Clusone	648	1,75	1896	id.	Marinoni Giancarlo
	Sardegna	1730	2,08	»	id.	id.		Gorno	640	1,03	1916	id.	Cavagna D. Angelo
	Cusio	1025	2,00	1919	id.	Milesi D. Giovanni		Gandino	570	1,54	1914	id.	Suor Rachele Sala
	Roncobello	1009	1,20	1913	id.	Milesi Giuseppe		Olera	518	1,50	1918	id.	Direttore Asilo Inf.
	Valtorta	930	1,30	1923	id.	Regazzoni Giuseppe		Vall'Alta	441	4,60	1921	id.	D. Lorenzo Cavagna
	Roncena	915	1,75	1908	id.	Salvi D. Giuseppe		Bergamo	366	14,40	1876	id.	Prof. D. Enrico Caffi
	Branzi	837	2,30	1920	id.	Forze Idr. Alto Brembo		Martinengo	153	1,75	1877	id.	Carrara Luigi
	Mezzoldo	835	»	»	id.	Acc. e Ferr. Lombardo	N. 13. Bacino dell'Oglio Oglio Superiore	Lago d'Avio	1881	»	1923	id.	Soc. « Adamello »
	Serina	823	1,50	1914	id.	Dott. G. Cavagnis		Passo Tonale	1777	2,40	1913	id.	Patti G. B.
	Vedeseta	817	1,80	1922	id.	Soc. « Orobia »		Pezzo	1557	1,30	1924	id.	D. Luca Balzarini Cav.
	Costa Serina	807	2,00	1918	id.	Locatelli D. Battista		Leveno Grumello	1265	1,40	1914	id.	Maggiori D. Simone
	Olida	772	»	1915	id.	Paglia D. Pietro		Ponte di Legno	1260	1,30	1913	id.	Cominoli Pietro
	Rotafuori	691	2,00	1915	id.	Cassinelli Pietro		Temù	1160	»	1908	id.	Soc. Elett. dell'Adamello
	Piazza Brembana	540	2,22	1914	id.	Donzelli Don Gm.		Veza d'Oglio	1070	1,35	1913	id.	D. Fausto Morandini
	Brembilla	417	1,95	1918	id.	Milesi Andrea		Corteno	920	1,71	1922	id.	Federici D. Pietro
	S. Giovanni Bianco	400	2,10	1917	id.	Soc. « Orobia »		Fraine	850	1,30	1923	id.	Delasa D. Sante
	S. Pellegrino	355	14,20	1908	id.	Colosio Stefano		Edolo	690	2,20	1922	id.	Raldinelli D. Giovanni
	Zogno	334	1,40	1914	id.	Servalli Don G.							
	Barzana	300	1,97	1918	id.	Spelgatti Don Francesco							
	Brembate Sotto	173	2,30	1890	id.	Moratti Dott. G.							

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.*

BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore	BACINI SECONDARI	STAZIONI	dell'apparecchio tipo	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore
Poja	Borno	676	10.00	1913	R. U. I. Po	Padre Sup. Conv. Ann. 18	Lago di Endine e Cherio	Ostiano	P	42	12.00	1912	R. U. I. Po	Cernuchiani Biagio
	Piazzale d'Artogne	650	1.50	1923	id.	Mariotti D. Bernardo		Fontanella	P	38	1.75	1912	id.	D. Giov. Chiavichelli
	Malonno	560	1.40	1922	id.	Ferraglio D. Giovanni		Canneto	P	34	2.20	1897	id.	Costa D. Giovanni
	Prati di Veno	540	1.46	1923	id.	Soc. Metallurg. Rusconi		Vladana	P	25	2.08	1910	id.	Gradella Giovanni
	Ono S. Pietro	516	1.18	1923	id.	Maffezzoli D. G.		Casalnauaglio	P	25	22.00	1907	id.	Bianchi Ercole
	Breno	312	1.15	1914	id.	Bartolo Federici		Gazzuolo	P	20	13.22	1910	id.	Bernini Ottorino
	Sacca di Esine	250	1.70	1923	id.	Rusconi D. Tomaso		Endine	P	400	1.46	1921	id.	Belotti D. Pietro
Dezzo	Adamè	2013	»	1922	id.	Soc. « Adamello »	Mella	Molozzo	P	350	1.50	1913	id.	D. Luigi Biolghini
	Lago d'Arno	1800	»	1913	id.	id.		Cenate di Sopra	P	330	1.23	1921	id.	Cavallini Pietro
	Savio	1200	»	1913	id.	id.		Memmo	P	1000	1.37	1898	id.	Corradi D. Umberto
	Dosso	875	»	1913	id.	id.		S. Colombano	Pn	960	1.10	1922	id.	Poli D. Domenico
	Schilpario	1200	1.65	»	id.	Agoni Daniele		Marmellino	Pn	903	1.50	1923	id.	Zabani D. Carlo
	Vilminore	1018	1.50	1913	id.	Beltoni D. Bartolo		Cimmo	Pn	773	1.50	1923	id.	Berti D. Giacomo
	Angolo	420	2.30	1914	id.	Cabelli Federico		Bovegno	P	750	1.60	1914	id.	Tibaldi Carlo
Borlezza	Dorga di Castione	950	1.00	1921	id.	Castelli D. Giovanni	Chiese	Leorino	Pn	700	1.45	1914	id.	Bestinoli M. Francesco
	Cerete Basso	520	1.33	1921	id.	Vaioli D. Antonio		Brione	P	621	1.45	1921	id.	Venosta D. Franco
	Pazzanica	753	1.21	1923	id.	Poiadelli D. Giacinto		Lumezzane Pieve	P	453	2.05	1920	id.	Cavallaro D. Giovanni
	Zone	690	1.90	1914	id.	Cioechi Bernardo		Caino	P	361	1.80	1914	id.	Cappa D. G. B.
	Loverso	200	2.70	1913	id.	Viaggi Teresina		Gardone Valtrompia	P	326	2.00	1914	id.	Boretta Marco
	Iseo	189	1.77	1913	id.	Schivalotchi D. Raffaele		Concesio	P	230	1.80	1920	id.	Bonomini D. Celestino
	Gardosso	487	1.05	1923	id.	D. Tomaso Rota		Brescia	P	150	2.64	1870	id.	Trainini Geom. Ottavio
Oglio Inferiore	Adara	335	1.50	1921	id.	Cattaneo Giovanni		Capovalle	P	960	1.55	1924	id.	Squarotti D. Gaudenzio
	Adara	335	1.50	1921	id.	Cattaneo Giovanni		Pracul	P	915	»	1924	G. C. Brescia	»
Oglio Inferiore	Gardosso	487	1.05	1923	id.	D. Tomaso Rota	Chiese	Roncone	Pn	839	1.50	1920	R. U. I. Po	Vidi D. Virgilio
	Adara	335	1.50	1921	id.	Cattaneo Giovanni		Bagolino	Pn	800	1.35	1914	id.	Albertini D. Cesare

(Segue) Tab. 1 — *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.*

BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno inizi osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno inizi osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
N. 14. Bacini del Garda e del Mincio	Oho Degno	790	1,30	1914	R. U. I. Po	Tubadorini Battista	Lago di Garda	Vezzano	375	1,60	1907	R. U. I. Po	Aldigretti G. B.
	Forte d'Ampola	735	*	1924	G. C. Brescia	id.		Dro	126	1,97	1913	id.	Casari D. Vito
	Por	721	*	1924	id.	id.		Arco	109	1,80	1913	id.	Galetti Vittorio
	Serle	495	1,78	1920	R. U. I. Po	Piccinelli D. Bartolo		Magasa	972	*	1924	id.	Venturini Federico
	Condino	420	1,74	1913	id.	Pisoni D. Luigi		Ballino	750	*	1923	id.	Bicca D. Eriberto
	Preseglie	386	1,00	1913	id.	Diina D. Pietro		S. Zeno di Montagna	583	1,60	1918	id.	Gnesotto Giuseppe
	Lavenone	385	1,60	1914	id.	Polizzari D. Luigi		Vesio di Tremosine	550	1,70	1913	id.	Zanini D. Giacomo
	Idro.	381	*	1924	G. C. Brescia	id.		Sasso di Gargnano	534	1,90	1920	id.	Bernardini D. Tomaso
	Degagna	345	1,87	1914	R. U. I. Po	Fontana Ernesto		Tignale	410	1,76	1922	id.	Prenguber D. Domenico
	Vallio	298	2,50	1921	id.	Cigola D. Franco		Villa Salò	165	2,31	1889	id.	Minelli D. Pietro
	Gegllione Sotto	160	1,11	1922	id.	Martini Giovanni		Salò	100	23,07	1889	id.	Bettoni Comm. Pio
	Rifugio Tosa	2553	2,90	1924	id.	Ferrari Giovanni	Ponale	Malcesine	90	11,72	1919	id.	Maffei Francesco
	Rifugio Stoppani	2500	2,90	1924	id.	id.		Lazise	76	1,55	1918	id.	Bressan Giovanni
	Rifugio Segantini	2492	2,90	1922	id.	id.		Riva	70	1,45	1871	id.	Perini Federico
	Rifugio Mondrone	2441	2,90	1922	id.	id.		Desenzano	64	0,62	1884	id.	Vischioni Dott. Giacomo
Sarca	Madonna Campiglio	1133	1,70	1896	id.	Serafini Arturo	Mincio	Malga Gui	1500	*	1924	id.	Mora Giacomo
	Montagne Saone	1004	1,58	1924	id.	Pretti D. Quirino		Bezzecca	698	1,50	1913	id.	Minelli D. Luigi
	Molveho	826	1,46	1913	id.	Banzi D. Luigi	Mincio	Castelnuovo Venese	130	10,40	1913	id.	Brazoli Giuseppe
	Piazzolo	776	1,60	1896	id.	Lucchini G. B.		Castiglione Stiviere	110	16,73	1913	id.	Stagni Gaetano
	S. Lorenzo Banale	720	2,10	1913	id.	Tovazzi D. Fidenzio		Monzambano	90	1,86	1913	id.	Zocca Cesare
	Cavrazzo	712	2,05	1924	id.	Calliari D. Carlo		Peschiera	67	1,84	1910	id.	Vignolo Emanuele
	Stenico	668	1,65	1919	id.	Datovo Rodolfo		Marmirolo	50	5,50	1887	id.	Gambini Barosi Dirce
	Spiazzo Rendena	650	1,43	1923	id.	D. Tobia Maestri		Mantova	20	34,9	1840	id.	Sbrana Ottone
	Tione	563	1,52	1896	id.	Comuno di Tione		Travata	17	1,65	1913	id.	Campana Virgilio
	Lasino	463	*	1923	id.	Segata D. Luigi		Governolo	16	1,70	1913	id.	Toniale Giuseppe

[illegible]

(Segue) Tab. I -- *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.*

BACINI SECONDARI	STAZIONI	dall'apparecchio tipo	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	BACINI SECONDARI	STAZIONI	tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Gesso e Vermentagna (Destra di Stura di Demonte)	Rifugio Pagari	Pt	2650	250	1916	R. U. I. l'°	Castellano Michele	N. 17 Patino della Bormida Bormida di Millesimo	Osligla	P	715	150	1914	R. U. I. l'°	Rovetta Caterina
	Bozano	Pt	2600	250	1923	id.			Gottasecca	P	710	150	1914	id.	Germano Giuseppina
	Lago Portette	Pt	2358	250	1923	id.			Callizzano	P	647	145	1916	id.	Calcagno Angelo
	Rifugio Genova	Pt	1970	250	1910	id.			Millesimo	P	427	150	1920	id.	Ocelli Giovanni
	Terme Valdieri	Pn	1346	265	1918	id.			Cortemilia	P	305	160	1914	id.	Rubino Dott. Giovanni
	Colle Tenda (Galleria)	Pn	1321	250	1913	id.			Bubbio	P	224	150	1914	id.	Santi Giuseppe
	Limone	Pn	1010	500	1914	id.									
	S. Anna Valdieri	Pn	990	350	1913	id.			Roccaverano	Pn	764	135	1913	id.	Turco D. Pietro
	Entraque	Pn	900	210	1916	id.			Cagna	P	600	140	1914	id.	Gallione D. Anacleto
	Vernante	Pn	800	200	1915	id.			Pareto	P	476	140	1914	id.	Olivieri D. Natalo
Borghese e Triverna (Sinistra di Tanaro)	Valdieri	Pn	780	150	1913	id.		Bormida di Spigno	Sella Altare	Pn	473			S. I. Pisa	Uff. Aut. di Pisa
	Cocconato	P	495	220	1916	id.	Foglia D. Pietro		Dego Altare	P	400	145	1914	R. U. I. l'°	Laiolo D. Adolfo
	S. Stefano Roero	P	388	787	1913	id.	Marzaro Michele		Carcare	P	343	120	1915	id.	Cagnone Gio. Batt.
	Montechiaro	P	291	150	1913	id.	Bo D. Luigi								
	Roatto d'Asti	P	256	207	1918	id.	Boltri D. Luigi		Cassinelle	P	387	160	1919	id.	Gallo Oscar
	Tigliole	P	239	150	1917	id.	Quaglin Geom. Onorino		Acqui	P	164	130	1914	id.	Gravino Giov. Batt.
	Asti	P	115	900	1881	id.	Gallo Cav. D. Michele		Sezzadio	P	127	125		id.	Ricagno D. G. B.
	Mombacaro	Pn	896	225	1914	id.	Gennari D. Felice	Erro	Piancastagna	Pn	732	140	1914	id.	Rodino D. Anselmo
	Bossolasco	Pn	770	140	1914	id.	Majolo D. Antonio		Ponzone	Pn	610	130	1913	id.	Macco Paolo
	S. Libera	P	402	114	1916	id.	Arfinengo Davide		Montenotte Infer.	P	580	120	1914	id.	Fatinelli D. Francesco
	Mombaruzzo	P	320	150	1916	id.	Scaliti Giovanni		Sassello	P	385	135	1913	id.	Piombo D. Francesco
Belbo (Destra di Tanaro)	Nizza Monferrato	P	137	2740	1924	id.	Savio Prof. Maria C.	Orba	Piampaludo	Pn	857	140	1914	id.	Soldi D. Antonio
									Lavezze	P	652	140	1884	id.	Pendola Antonio

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.*

BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore	BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore
N. 18. Bacino della Scrivia	Masone	433	1,30	1914	R. U. I. Po	Macciò D. Vittorio	N. 19. Bacino del Curone	Forotondo	840	1,40	1914	R. U. I. Po	Tosi Margherita
	Lavagnina	335	1,50	1884	id.	Pendola Antonio		Fabbica	480	1,30	1922	id.	Panigassi D. Francesco
	Belforte Monferrato	275	1,20	1906	Privato	Cattaneo Ing. Gioachino		Montemarzino	468	1,30	1916	id.	Ghezzi D. Alessandro
	Rossiglione	270	1,50	1919	R. U. I. Po	Minetti Giuseppe		S. Sebastiano Curone	336	1,45	1914	id.	Azzoretti Antonio
	Gavi	240	1,50	1915	id.	Montecucco Enrico							
	Ovada	187	1,40	1914	id.	Parodi Agostino	N. 20. Bacino della Staffora	Casale Staffora	1070	1,40	1915	id.	Marenzi Natale
	Montebano	935	1,20	1907	id.	Parodi Vittorio		Pregola	1005	1,50	1914	id.	Buscaglia D. Carlo
	Noci	776	1,20	1907	id.	id.		S. Albano	604	1,30	1923	id.	Pugni D. Giacinto
	Torriglia	764	1,40	1914	id.	Carraro Engonio		Pizzocorno	478	1,40	1917	id.	Robbiali D. Carlo
	Crocefieschi	742	1,35	1914	id.	Mareta Egisto		Varzi	409	1,40	1916	id.	Negri D. Giuseppe
	Scoffera	678	1,50	1914	id.	Gardella Cesare		Montesegale	384	1,45	1916	id.	Canegallo D. Attilio
	Sanguinetto	560	1,40	1907	id.	Parodi Vittorio		Rivanazzano	157	1,40	1922	id.	Massone D. Giovanni
	Castagnola	560	1,40	1916	id.	Perusso Giovanni		Voghera	93	1,50	1914	id.	Diret. Scuola Agraria
	Montoggio	450	1,30	1916	id.	Perusso Guglielmina	N. 21. Bacino Staffora - Tidone	Montalto Pavese	466	1,40	1915	id.	Bottazzi D. Pietro
	S. Agata Fossili	425	1,50	1917	id.	Molinari D. Lorenzo		S. Gioletta	250	1,45	1916	id.	Lorenzini D. Emilio
Borbera	Sarissola	400	0,50	1920	id.	Rolandelli Giuseppe		Canevino	510	1,50	1920	id.	Grassi D. Antonio
	Variana	300	1,35	1925	id.	Percivalle D. Enrico		S. Maria della Versa	216	1,50	1921	id.	Zanaldi D. Innocenzo
	Stazzano	219	1,30	1921	id.	Bettore Seminario		Luzzano	220	1,60	1916	id.	Dellachà D. Pietro
	Novi Ligure	200	1,30	1921	Privato	Daglio Cav. Alberto							
	Tortona	120	1,30	1891	R. U. I. Po	Ferbasio D. Giuseppe							
	Carrega Ligure	955	1,40	1914	id.	Maccarini D. Domenico	Versa						
	Cabella	515	1,40	1917	id.	Torre D. Paolo							
Borbera	Zebedassi	492	1,35	1917	id.	Massone D. Giuseppe							
	Borghetto	295	1,50	1914	id.	Grassi Claudina	Bardonezza						

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.*

BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
N. 22 Bacino del Tidone	Colle Penice . . .	1146	1.40	1913	R. U. I. Po	Piazza Ernesto	Aveto	Statto	174	1.40	1915	R. U. I. Po	Olandi Giuseppina
	Zavattarello . . .	560	1.50	1914	id.	Valle Luigi		S. Lazzaro Alberoni	50	1.50	1837	id.	Direttore Osservatorio
	Pecorara	479	1.50	1916	id.	Albanesi D. Antonio		Barhagelata . . .	1122	1.50	1913	id.	Lastrefo D. Angelo
	Planello	185	1.60	1913	id.	Canepari D. Edmondo		S. Stefano	1014	1.30	1913	id.	Ferretti D. Ambrogio
	Agazzano	184	1.45	1917	id.	Borselli Dottor Pietro		Alpeplana	934	1.45	1923	id.	Biggi D. Luigi
	Sarmato	70	1.50	1914	id.	Gnalla Giacomo		Brugnato	903	1.50	1923	id.	Bertazzini D. Paolo
N. 23 Bacino della Trebbia	S. Maria del Porto	1040	1.50	1913	id.	Bobbio D. Biagio	N. 24 Bacino del Nure e del Chiavenna	Priosa	900	1.40	1923	id.	Cella D. Giuseppe
	Rondanina	1000	1.60	1914	id.	Scrivani Antonio		Castagnola	840	1.30	1915	id.	Paganini D. Luigi
	Propata	990	1.55	1923	id.	Traverso D. G. B.		Magnasco	817	1.20	1917	id.	Caprini D. Natale
	Pradovera	937	1.45	1917	id.	Repetti Pacifico		Cabanne	812	1.50	1913	id.	Cella Fortunato
	Alpe di Gorreto .	918	1.50	1923	id.	Guasco D. Erminio		Selva Ferriere . . .	1110	0.90	1917	id.	Pareti Tommaso
	Zerba	906	1.60	1923	id.	Rebolini Giovanni		Grondone	1051	1.50	1924	id.	Bocciarelli D. Domenico
	Fontanigorda . .	820	1.40	1914	id.	Ferretti Giovanni		Cassimoreno	800	1.50	1914	id.	Ratti Agostino
	Barchi	800	1.40	1923	id.	Pernigotti D. Pietro		Cerreto Rossi	700	1.55	1924	id.	Bruni D. Antonio
	Cerignale	730	1.50	1914	id.	Castelli Emilia		Rigolo	700	1.60	1914	id.	Callegari Maria
	Rovegno	660	1.50	1923	id.	Camponenoci D. Franca		Cassano	379	2.15	1917	id.	Ricci D. Giuseppe
	Montebruno . . .	657	1.35	1923	id.	Daglio D. Paolo		Bettola	309	4.20	1914	id.	Bongionni Mario
	Ottone	510	1.50	1914	id.	Raggi Carlo		Castellana	434	1.50	1917	id.	Gherardi D. Alberto
	Brugnello	468	1.45	1923	id.	Brigholi D. Nicola		S. Maria del Rivo .	393	1.50	1919	id.	Villa D. Giovanni
	Ponte Organasco .	450	1.50	1923	id.	Pernigotti Giulietta	Chiavenna-Riglio Vezzeno-Chero						
	Bobbio	270	1.60	1914	id.	Boveri Clementina							
	Perino	200	1.50	1915	id.	Torre Amilcare							

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.*

BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno inizi osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno inizi osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
N. 25 Bacino dell'Arda e Ongina Arda	Pelizzone	1022	1.70	1913	R. U. I. Po	Casali Giuseppe	Ceno (Destra di Taro)	Neviano Rossi . . .	401	1.10	1917	R. U. I. Po	Cavalli D. Alessandro
	Morasso	650	1.50	1923	id.	Saccomanni Giuseppe		Santa Lucia . . .	400	0.90	1916	id.	Guatteri Vincenzo
	Vernasca	495	1.50	1916	id.	Bianchi D. Vincenzo		Salsomaggiore . . .	160	"	"	id.	—
	Florenzuola d'Arda	82	1.70	1918	id.	Graziano Luigi		Albareto	550	1.35	1925	id.	Caldi D. Romeo
	Villa Alberoni . .	205	1.00	1880	Col. Alberoni	Cavallini Carolina		Drusco	920	1.30	1923	id.	Moglia D. Adolfo
N. 26 Bacino del Taro Taro	Morasso	650	1.50	1923	id.	Saccomanni Giuseppe	N. 27 Bacino del Parma Parma	Nocivaglia	900	1.50	1914	id.	Mutti Rinaldo
	Vernasca	495	1.50	1916	id.	Bianchi D. Vincenzo		Santa Giustina . . .	800	1.30	1922	id.	Nestori D. Giuseppe
	Florenzuola d'Arda	82	1.70	1918	id.	Graziano Luigi		Bore di Metti . . .	800	1.50	1920	id.	Brugnotti Stefano
	Villa Alberoni . .	205	1.00	1880	Col. Alberoni	Cavallini Carolina		Cereseto	760	1.60	1922	id.	Negri Giovanni
	Passo Centocroci .	1053	1.40	1922	R. U. I. Po	Forni Emilio		Pione	763	1.50	1924	id.	Tinelli D. Pietro
N. 27 Bacino del Parma Parma	Passo Cisa	970	1.50	1917	id.	Molinari Roberto	N. 28 Bacino del Po Po	Bardi	625	1.65	1917	id.	Basini Francesco
	Clarette	900	2.00	1925	id.	Lagorio Giovanni		Varsi	412	1.50	1917	id.	Scala D. Riccardo
	Berceto	800	1.10	1910	R. Università Parma	Bernini Prof. D. Giov.		Vianino	300	2.30	1919	id.	Marchini D. Luigi
	Porcigatone . . .	800	0.90	1914	R. U. I. Po	Del Nevo D. Francesco		Varano Melegari . .	190	1.50	1913	id.	Leonardi Enrico
	Montegrosso . . .	750	1.80	1921	id.	Sabini Antonio		Lagosanto	1520	3.50	1915	id.	Givardini Quinto
N. 28 Bacino del Po Po	S. Maria del Taro .	744	4.00	1913	id.	Govoni Vittorio	N. 29 Bacino del Po Po	Muslara	1050	1.45	1920	id.	Marasini D. Ettore
	Prelerna	724	1.50	1917	id.	Lupi Norberto		Riana	1009	1.60	1924	id.	Bacchieri Giuseppe
	Valmozzola . . .	710	1.50	1914	id.	Manfredi D. Martino		Ballone	825	1.50	1917	id.	Buratti D. Guido
	Boschi di Bardone .	608	1.55	1919	id.	Tommasini Giuseppe		Tizzano	795	1.50	1914	id.	Pavarani D. Eufemio
	Baselica	600	1.60	1919	id.	Molinari D. Andrea		Moragnano	750	2.00	1919	id.	Bucci D. Lino
N. 29 Bacino del Po Po	Careno	581	1.50	1913	id.	Conci Augusto	N. 30 Bacino del Po Po	Bosco di Corniglio .	742	1.70	1915	id.	Givardini Quinto
	Bedonia	544	1.30	1913	id.	Ferrari D. Silvio		Cozzano	730	1.30	1925	id.	Branchi Secondo
	Selva del Bocchetto	539	2.00	1923	id.	Ablondi D. Francesco		Antreola	600	2.20	1925	id.	Ravenetti D. Giovanni
	Borgotaro	411	1.60	1911	R. Università Parma	Fusellini Diret. Tannificio		Antesica	450	1.20	1914	id.	Landi D. Vittorio

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.*

BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza della torre dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore	BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza della torre dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore
Baganza (Sinistra di Parma)	Pannocchia . . .	175	1.00	1921	R. U. I. Po	Violi D. Giuseppe	N. 29 Bacino del Crostolo	Canossa . . .	530	1.45	1912	R. U. I. Po	Tondelli Don Felice
	Parma . . .	60	18.00	1913	id.	Persona d' Ufficio		Casina . . .	500	»	»	—	—
	Casa Selvatica . .	850	1.35	1919	id.	Miani D. Umberto		Regnano . . .	415	1.65	1918	R. U. I. Po	Motti Adelmo
	Cassio . . .	813	1.55	1914	id.	Cavazzini D. Giovanni		Boschi di Vezzano .	200	1.50	1921	id.	Valdesalici Luigi
	Valorano . . .	513	1.50	1918	id.	Pelosi Pietro		Reggio Emilia . .	60	19.50	1867	U. C. M.	Ing. Rezio Zanelli
N. 28 Bacino dell' Enza	Calestano . . .	417	1.40	1912	id.	Cavagni Torquato	N. 30 Bacino del Secchia						Artori Tito Dalla Porta Francesco Sac. Leopoldo Pasquini Bertolini Giuseppe Sac. Lanzini Domenico Bonini Sac. Giuseppe Ruffini Giovanni Bagnoli D. Contardo Lumetti Narciso Bernardini Sac. Antonio Bezzetti Sac. Marcello Bocchi Carlo Vivi Mario
	S. Martino Sinsano	127	1.55	1914	id.	Tanzi Prof. D. Felice		Valico Cerreto . .	1200	1.50	1910	R. U. I. Po	
	Rigoso . . .	1131	4.00	1920	id.	Cortesi Luigi		Bismantova . . .	830	1.50	1910	id.	
	Succiso . . .	911	1.50	1910	id.	Mocchi Venezia		Sologno . . .	805	1.50	1923	id.	
	Storlo . . .	845	1.50	1913	id.	Zampolini Fiorina		Valestra . . .	800	1.80	1914	id.	
	Legnigno . . .	645	1.30	1923	id.	Bizzarri D. Giuseppe		Collagna . . .	800	1.50	1909	id.	
	Vedriano . . .	580	1.00	1910	id.	Cavedoli D. Domenico		Carpineti . . .	780	1.50	1923	id.	
	Ranzano . . .	540	1.35	1919	id.	Spinabella D. Lodovico		Castelnovomontati .	730	1.33	1909	id.	
	Neviano Arduini .	422	1.50	1917	id.	Infanti D. Isidoro		Baiso . . .	542	1.40	1913	id.	
	Vetto . . .	330	1.30	1886	id.	Santi D. Alberio		Salcava . . .	530	1.50	1910	id.	
	Cazzola . . .	296	2.20	1910	id.	Barilla D. Rodolfo		Montebaranzone . .	500	2.20	1921	id.	
	Marano . . .	112	4.80	1898	id.	Bertacchini Pietro		Cavola di Toano . .	484	1.60	1923	id.	
	Montecchio . . .	98	14.30	1914	id.	Martini Antonio		Levizzano . . .	189	1.50	1922	id.	
	S. Ilario d'Enza .	64	8.00	1907	id.	Bonazzi Giovanni		Sassuolo . . .	121	1.25	1924	U. C. M.	
Cedra (Sinistra d'Enza)	Rimagna . . .	1001	2.10	1917	R. U. I. Po	Lucchi D. Angelo	Ozola (Destra di Secchia)	Praderena . . .	1550	1.50	1923	R. U. I. Po	Soc. Idroelettrica Ozola
								Ospeleatello . . .	1110	1.50	1820	id.	Bertagni Pietro
								Ligonchio . . .	928	1.30	1920	id.	Soc. Idroelettrica Ozola

(Segue) Tab. I — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.

BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo	Anno inizi osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore	BACINI SECONDARI	STAZIONI	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo	Anno inizi osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore
Secchiello (Destra di Secchia)	Prese d'Ozola . . .	920	0.90	1921	R. U. I. Po	Soc. Idroelettrica Ozola	Bonifica Benivoglio (Sinistra di Secchia)	Campegine . . .	34	13.00	1907	R. U. I. Po	Anna Monari
	Piolo . . .	773	1.30	1911	id.	Ganassini Sac. Silvestro		Ponte Alto . . .	26	13.00	1907	id.	Ferroviare Scardua
	Cinquecerri . . .	897	2.00	1920	id.	Soc. Idroelettrica Ozola		S. Vittoria . . .	22	3.00	1907	id.	Gabbi Enrico
	Castone d'Asta . . .	920	1.42	1921	id.	Sillari Michele		Torrigione . . .	22	4.30	1907	id.	Villani Umberto
	Quara . . .	720	1.24	1921	id.	Bonicelli Martino		Qualtieri . . .	22	3.50	1907	id.	Be Guglielmo
	Razzolo . . .	610	1.50	1910	id.	Azzolini Clemente		Boretto . . .	20	12.00	1907	id.	Manghi Luigi
Dragone e Dolo (Destra di Secchia)	Radici . . .	1520	1.50	1918	id.	Lunardi Angiolina	Bonifica in destra di Parmigiana Moglia (Sinistra di Secchia)	Capanna . . .	20	12.00	1907	id.	Soncini Roberto
	Piandelagotti . . .	1209	1.50	1910	U. C. M.	Lunardi Sac. Adolfo		Correggio . . .	48	14.00	1885	U. C. M.	Meulli Dott. Giorgio
	Frassinoro . . .	1097	1.60	1919	R. U. I. Po	Fiori Sac. Francesco		Campogalliano . . .	43	12.50	1907	R. U. I. Po	Ruosi Guido
	Civago . . .	1024	1.30	1921	id.	Munari Sac. Orenardo		S. Martino in Rio . . .	36	1.60	1924	Bonif. Parm. Moglia	Suotta Florindo
	Monteflorino . . .	797	1.00	1919	id.	Tazzoli Manlio		Bagnolo in Piano . . .	32	1.60	1924	id.	Penazzi Tomaso
	Ceredolo . . .	300	1.30	1910	id.	Lanzotti Ernesto		Carpi . . .	28	21.25	1871	U. C. M.	Forti Duilio
Rossenna (Destra di Secchia)	Lama Mocogno . . .	812	1.50	1923	id.	Iadanza Michele	N. 31 Bacino del Panaro Scoltenna	Vettigano di Camp. . .	26	1.60	1924	Bonif. Parm. Moglia	Iotti Enrico
	Pollnago . . .	810	1.60	1923	id.	Cröci Sac. Primo		Novellara . . .	24	1.60	1924	id.	Rebecchi Giuseppe
	Pavullo . . .	682	10.00	1882	U. C. M.	Caselgrandi Carlo		Ponticelli di Carpi . . .	23	1.60	1924	id.	Capelli Telesforo
	Prignano . . .	497	1.70	1918	R. U. I. Po	Mazzani Sac. Adolfo		Ponte Pietra . . .	21	1.60	1924	id.	Berni Adriano
	Gombola . . .	450	1.50	1922	id.	Baroni Giuseppe		Mondine . . .	19	1.60	1924	id.	—
	Lama Mocogno . . .	812	1.50	1923	id.	Iadanza Michele							
Tresinaro (Sinistra di Secchia)	Mareia . . .	717	1.30	1878	id.	Macchioni Sac. Franc.	Bacino del Panaro Scoltenna	Boscolungo . . .	1340	2.00	1920	S. I. Pisa	Porciani Silvio
	S. Valentino . . .	300	2.00	1922	id.	Iemmi Sac. Luigi		Barigazzo . . .	1224	1.05	1914	R. U. I. Po	Tagliani Sac. Giuseppe
	Viano . . .	272	1.50	1922	id.	—		Tagliole . . .	1150	1.44	1924	id.	Ginozzi Sac. Alfredo
	Ca' de Caroli . . .	168	11.00	1920	id.	—		Sestola . . .	1086	1.30	1871	U. C. M.	Burchi Oreste
	Bagno . . .	54	1.40	1925	Bonif. Parm. Moglia	Adolphi Sac. Tondelli		S. Anna Pelago . . .	1069	1.50	1924	R. U. I. Po	Cav. Luigi Sac. Santi
								Plumalbo . . .	943	4.50	1885	id.	Riva Mario
								Montecreto . . .	868	1.40	1919	id.	Ferrari Sac. Alcide

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.*

BACINI SECONDARI	STAZIONI	dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore	BACINI SECONDARI	STAZIONI	dell'apparecchio	Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore
Leo	Galato	Pn	800	1.25	1925	R. U. I. Po	Maccari Sac. Giuseppe Ferrari Maddalena	N. 32. Bacino exalante in Po fra Crestole, Secchia e Panaro							
	Pievepalago	P	761	1.70	1922	id.									
	Madonna dell'Acero	Pn	1180	1.78	1918	id.	Pasquali Raffaele								
	Ospitale Fanano	P	936	1.50	1912	id.	Seghi Gioacchino								
	Fellicarolo	Pn	935	1.80	1924	id.	Biondi Rita								
Panaro	Montese	P	841	14.00	1898	U. C. M.	Manzini Lino	N. 33. Fuori Bacino Canale di Burana (Po di Volano)							
	Ligorzano	Pn	737	1.60	1915	R. U. I. Po	Orlandi Sac. Giuseppe		Botte Sotto Secchia	P	29	12.20	1908	R. U. I. Po	Mazzola Giuseppe
	Montombraro	P	729	8.00	1910	id.	Boselli Sac. Giuseppe		Guastalla	P	25	14.00	1913	id.	Manzini Giuseppe
	Resola	Pn	690	1.35	1925	id.	Leonello Sac. Pio		Due Ponti	P	23	5.89	1908	id.	Garò Giuseppe
	Verica	Pn	580	1.10	1926	id.	Zanni Sac. Arcangelo		Pegognaga	P	22	8.00	1910	id.	Guerra Tranquillo
	Coscogno	P	536	1.20	1925	id.	Galantini Sac. Primo		Reggiolo	P	20	8.75	1908	id.	Gandini Umberto
	Guiglia	P	483	8.80	1891	id.	Ceretti Costantino		Suzzara	P	20	1.00	1913	id.	Villani Dino
	S. Venanzio	P	281	1.90	1919	id.	Teggi Sac. Saturnino		Quistello	P	17	6.5	1910	id.	Ruberti Amedeo
	Savignano	P	194	1.50	1925	id.	Rubiani Sac. Cleto		Moglia	P	12	15.00	1912	id.	Verona Adriano
	Vignola	P	125	15.00	1925	id.	Leonelli Paolo		Sermide	P	12	3.00	1896	id.	Belcanta Ettore
	Spilamberto	P	70	1.05	1900	U. C. M.	Muratori Leopoldo								
	Modena	Pr	35	8.20	1881	id.	Bonaccini Prof. Carlo		Cavezzo	P	24	1.80	1913	id.	Malavasi Ernesto
	Nonantola	P	24	1.70	1871	R. U. I. Po	Alessandrini Cesarina		Concordia	P	22	1.60	1908	id.	Baraldi Antonio
	S. Felice	P	19	2.00	1910	id.	Bergamini Prof. Alberto		Stellata	P	16	18.00	1923	id.	Gadda Giuseppe
	Finale	P	15	10.00	1894	id.	Leonardi Aurelio		S. Martino Spino	P	10	10.00	1911	id.	Baraldi Paolo
Bondeno		P	11	10.50	1914	id.	Lanfranchi Adriano	Tartaro							
									Castel d'Ario	P	23	1.50	1909	id.	Mozzi Imelda
									Ostiglia	P	13	2.00	1909	id.	Coppini Aerisio
									Ficarolo	P	10	1.60	1909	id.	Monesi Giuseppe

Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI	Altezza sul mare	Anno idrologico 1924 - 25																								Totali		Media di 10 anni dei totali anni	Scosta- mento dalla media per l'anno Solare																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Anno Solare 1925												Anno idrolog. 1924-25		Anno Solare 1925																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE				NOVEMBRE		DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni			m. m.	giorni	m. m.	giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
N. 1. Bacino dell'Alto Po (Fino all'idrometrografo di Torino-Ponte Margherita).																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI		Altezza sul mare	Anno Solare 1925																										Totali	Media di 10 anni dei totali annui	Scosta- mento dalla media per l'anno Solare																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			Anno idrologico 1924-25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE					NOVEMBRE		DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			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.	giorni	mm.	giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Chisone (Sinistra di Pellice)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI	Altezza sul mare	Anno Solare 1925																							Media di 10 anni dei totali annui	Scosta- mento dalla media per l'anno Solare											
		Anno idrologico 1924 - 25												Totali																							
		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		Anno idrolog. 1924-25		Anno Solare 1925			
		mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.		
Maipa (Destra di Po)																																					
Chiappera	1650	127.3	6	83.3	5	57.5	7	15.2	3	184.0	9	359.3	11	66.7	6	96.4	12	99.7	8	92.4	10	55.3	7	61.8	6	93.9	7	82.2	8	80.2	5	1298.9	90	1287.1	92	1240.6	+ 46.5
Elva	1030																																				
Acciglio Saretto	1340	182.0	6	75.0	5	58.0	5	2.0	1	172.0	7	202.0	10	91.0	10	103.0	15	51.0	6	61.0	10	84.0	5	79.0	7	85.0	7	58.0	6	71.0	6	1160.0	85	1059.0	90		
S. Michele Prazzo	1358	173.0	8	56.6	6	63.9	6	1.8	1	165.0	6	102.0	9	87.0	7	100.8	14	32.3	7	62.6	10	63.0	6	15.0	4	81.9	9	54.0	2	42.5	4	983.0	84	807.9	79		
Celle di Macra	1265	198.0	7	57.0	5	61.0	7	0.5	1	141.3	6	118.0	7	114.5	11	131.5	19	60.5	9	85.5	13	67.0	8	48.5	6	71.5	11	76.3	9	29.5	4	1083.3	99	944.6	104		
Marmora (Vernetti)	1234	142.0	7	93.0	5	65.0	5	1.0	1	182.0	8	142.0	10	91.0	10	114.0	16	44.0	7	75.0	12	71.0	8	104.0	9	101.0	11	49.0	8	47.0	5	1124.0	98	1021.0	105		
Pianazzo	1150	184.0	7	40.0	6	66.0	7	8.0	3	142.0	7	146.0	10	104.5	12	99.0	17	42.0	8	90.0	14	64.0	5	76.0	7	93.0	11	51.0	7	53.0	7	1036.5	103	963.5	108		
Stroppio	1080	183.0	9	54.0	5	56.0	5	0.0	0	88.0	8	117.0	9	101.0	9	147.0	16	78.0	10	70.0	13	71.0	4	42.0	6	90.0	11	55.0	7	30.0	5	1007.0	94	889.0	98		
S. Damiano Macra	734	116.0	7	46.0	1	79.0	6	1.0	1	172.0	6	137.0	8	104.0	11	116.0	10	25.0	3	64.0	8	76.0	5	42.0	8	81.0	9	59.0	5	34.0	4	978.0	74	911.0	78		
Dronero	619	140.5	7	35.5	3	44.2	3	0.0	0	245.1	5	154.0	9	111.5	11	148.9	12	75.0	5	120.5	7	83.3	5	23.5	3	71.4	7	70.0	5	27.0	2	1182.0	70	1156.6	71		
Racconigi	255	121.0	6	13.3	4	68.0	5	0.0	0	44.0	5	167.9	8	115.8	11	93.1	15	43.8	5	93.5	8	87.7	4	14.7	6	40.2	9	25.5	6	16.3	4	862.8	77	742.5	81		
Grana (Destra di Maipa)																																					
Castelmagno	1262	156.0	4	115.0	4	136.0	5	10.0	2	93.0	7	109.0	11	91.0	12	144.0	18	39.0	10	77.0	7	94.0	4	42.0	5	166.0	8	97.0	7	59.0	4	1106.0	89	921.0	95		
Valgrana	640	125.0	5	60.0	4	60.0	4	0.0	0	167.0	6	226.0	8	105.0	9	93.0	7	105.0	4	150.0	8	105.0	4	43.0	4	124.0	8	71.0	5	20.0	3	1239.6	63	1209.0	66		
Centallo	480	169.0	7	30.0	4	61.0	5	0.0	0	93.0	6	131.0	7	86.0	9	96.0	8	67.0	7	99.0	9	81.0	5	25.0	5	80.0	8	57.0	5	23.0	3	938.0	72	838.0	72		
Lemina e Chisola (Sinistra di Po)																																					
Talucco	786	394.0	8	71.0	6	89.0	6	0.0	0	91.0	5	282.0	8	258.0	18	266.0	18	23.0	2	207.0	13	72.0	3	59.0	5	100.0	9	80.0	7	30.0	3	1812.0	92	1468.0	91		
Pinerolo	377	494.0	6	22.0	1	113.0	3	0.0	0	76.0	4	233.0	6	237.0	8	306.0	11	111.0	4	231.0	6	142.0	5	20.0	2	35.5	4	152.8	7	47.7	3	2005.0	56	1612.0	60		
Cumiana	377	180.0	8	22.4	5	56.1	4	0.0	0	75.0	5	120.0	5	88.0	7	165.0	14	50.5	5	146.8	10	67.0	3	28.0	3	66.0	6	46.0	3	15.0	4	998.8	69	867.9	65		
Sangone (Sinistra di Po)																																					
Forno di Coazze	950	372.0	4	35.0	8	77.0	4	0.0	0	116.0	7	351.0	9	311.0	10	265.0	16	65.0	11	244.0	13	90.0	6	73.0	2	141.0	7	21.0	4	38.0	3	1999.0	90	1715.0	88		
Giaveno	530	251.1	7	5.1	4	32.0	6	0.0	0	83.8	6	239.8	6	168.2	12	197.1	18	12.4	3	167.7	13	80.3	6	28.0	2	59.3	6	48.3	4	15.2	4	1266.4	83	1100.1	80		
Reano	480	214.4	9	20.5	7	73.0	3	0.0	0	89.1	6	208.7	8	157.5	14	179.9	20	9.5	1	139.1	10	72.2	4	23.1	4	69.3	8	21.6	5	11.5	3	1187.0	86	981.5	83		

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI	Altezza sul mare	Anno idrologico 1914-25																								Totali		Media di 10 anni dei totali annui	Scosta- mento dalla media per l'anno Solare								
		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE				NOVEMBRE		DICEMBRE		Anno idrolog. 1924-25	Anno Solare 1925		
		m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni			m. m.	giorni	m. m.	giorni				
		m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni			m. m.	giorni	m. m.	giorni				
Banna (Destra del Po)																																					
Superga (Attribuita)	672	116.0	6	27.0	2	67.5	4	3.0	1	42.0	4	114.0	7	96.0	9	99.0	12	56.0	3	99.5	7	49.0	3	18.0	3	12.5	2	6.5	2	18.3	3	787.0	61	613.8	56	760.1	- 146.3
Montaldo Torinese	400	111.4	6	27.2	5	66.3	6	2.0	1	43.5	6	142.4	8	148.0	7	139.1	18	43.4	4	161.0	10	72.9	4	25.9	5	19.8	5	21.9	5	19.7	5	983.1	80	839.6	78	954.1	- 114.5
VERSANTE DI SINISTRA																																					
N. 2.																																					
Bacino della Dora Riparia																																					
Dora Riparia (1)																																					
Chaberton	3130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1417.2	+ 6514.8	
Clavière	2800	135.7	7	12.4	3	9.0	2	1.6	2	91.9	8	49.1	4	87.3	7	92.4	13	4.1	1	50.5	9	104.1	4	25.3	4	32.3	5	36.7	4	78.2	11	663.4	64	653.5	77	623.5	+ 30.0
Champlas	1727	45.0	3	9.0	1	6.0	3	0.0	0	59.0	6	54.0	5	18.0	5	32.0	10	10.0	5	26.0	8	18.0	3	13.0	4	14.0	3	4.0	2	33.0	4	290.0	53	281.0	55	281.0	55
Thùres	1703	162.0	8	32.0	3	73.0	5	2.0	1	167.0	6	158.0	8	75.0	9	150.0	17	22.0	3	48.0	5	122.0	4	49.0	4	63.0	4	40.0	3	115.0	9	1060.0	73	911.0	73	911.0	73
Fenils	1350	131.0	10	25.5	5	31.5	4	2.6	1	144.5	6	91.0	8	65.0	11	86.0	18	5.5	2	55.5	12	115.0	9	55.5	6	60.5	6	23.5	7	89.0	11	811.5	92	796.5	97	732.3	+ 64.2
Maffioletto	1324	181.0	8	21.0	1	48.0	4	0.0	0	78.0	4	120.0	8	124.0	14	171.5	21	44.0	4	114.0	8	118.0	4	58.0	6	52.0	8	59.0	7	21.0	3	1077.5	82	959.5	87	959.5	87
Salbertrand	1031	196.0	9	22.0	5	34.0	3	0.0	0	102.0	6	168.0	8	86.0	9	73.0	12	26.0	3	50.0	10	111.0	3	47.0	3	52.0	4	43.0	5	72.0	8	915.0	72	830.0	72	731.1	- 98.9
Favella	950	318.0	8	25.0	2	62.0	5	0.0	0	34.0	3	174.0	6	238.0	15	265.0	11	24.0	1	101.0	10	55.0	3	62.0	2	93.0	6	28.0	3	33.0	3	1431.0	64	1200.0	61	1200.0	61
Susa	501	242.0	7	19.0	2	43.0	3	0.0	0	105.0	5	136.0	7	112.0	8	73.0	10	0.0	0	46.0	5	85.0	3	60.0	4	47.5	4	21.0	3	37.0	6	121.0	54	722.5	55	919.6	- 197.1
Bussoleno	411	234.0	7	35.0	4	29.0	3	0.0	0	102.0	9	99.0	5	108.0	10	96.0	14	44.0	7	43.0	7	82.0	4	34.0	4	85.0	9	42.0	4	25.0	3	906.0	74	760.0	76	646.5	+ 113.5
Chiusa S. Michele	370	210.0	6	11.5	3	54.5	4	0.0	0	82.0	6	166.9	7	155.8	11	183.4	16	17.0	4	112.1	7	57.7	4	63.3	3	63.1	7	23.8	3	14.6	3	1111.2	71	939.7	71	901.0	+ 38.7
Bardonecchia (Sinistra di Dora Riparia)																																					
Rochemolles (Diga)	1926	85.1	8	37.0	4	24.5	2	2.2	1	104.1	1	125.9	9	93.3	9	88.1	11	8.5	4	62.0	11	92.2	10	76.9	8	39.1	7	37.5	6	63.1	9	801.1	81	791.2	89	791.2	89
Rochemolles	1567	115.0	11	51.0	7	44.0	7	4.0	2	156.0	6	147.0	12	107.0	15	86.0	13	27.0	6	91.0	8	110.0	10	66.0	7	30.0	3	22.5	2	118.0	6	1070.0	101	1000.5	99	1000.5	99

(1) Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI	Altezza sul mare	Anno Solare 1925																												Totali		Scosta- mento dalla media per l'anno Solare																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		Anno idrologico 1924 - 25																												Anno idrolog. 1924 - 25	Anno Solare 1925																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni				m. m.	giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</

(1) Totalizzatore a lettura mensile. — (2) Inizio di funzionamento.

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI		Altezza sul mare	Anno idrologico 1924-25																								Totali		Media di 10 anni dei totali annui	Scosta- mento dalla media per l'anno Solare								
			Anno Solare 1925																								Anno idrolog. 1924-25	Anno Solare 1925										
			OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE						OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE			
			m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni					m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni
Ronco	950	333.0	9	18.0	4	56.0	5	1.0	1	165.0	6	225.0	6	117.0	11	190.0	19	12.0	3	179.0	17	112.0	11	174.0	7	74.0	7	23.0	6	33.0	5	1582.0	99	1313.7	—	8.7		
Ingrà	827	320.0	9	22.0	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Malone (Destra di Orco)																																						
Corio	630	321.5	8	33.5	7	76.1	6	0.5	1	133.5	7	299.5	10	108.8	19	246.7	24	57.4	7	143.1	9	99.4	4	66.5	6	68.6	6	28.2	7	46.7	5	1586.5	108	1298.9	105	1481.6	—	182.7
Pratiglione	601	221.0	7	29.0	3	55.0	4	0.0	0	126.0	5	172.0	5	96.0	12	238.0	15	23.0	4	136.0	9	78.0	5	56.0	7	90.0	8	18.0	6	32.0	1	1230.0	76	1065.0	77	—	—	
N. 5.																																						
Bacino della Dora Baltea																																						
Dora Baltea (1)																																						
Laures	2545	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Piccolo S. Bernardo	2158	160.0	9	98.0	3	122.0	9	0.0	0	117.0	7	124.0	15	368.0	19	74.6	18	19.0	12	74.6	17	148.5	16	92.1	13	16.1	4	31.8	14	77.3	14	1377.8	138	1123.0	149	1777.7	—	654.7
Choulet	1825	269.0	—	21.0	—	67.2	—	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Robbio	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
La Thuile	1441	129.0	7	34.0	4	14.0	2	17.0	5	68.0	4	30.0	4	97.0	8	85.0	11	21.0	3	29.0	7	41.0	7	69.0	6	20.0	1	40.0	3	200.0	11	634.0	68	717.0	70	750.0	—	33.0
La Saxe	1300	173.0	10	25.0	1	19.0	3	14.0	2	117.0	3	35.0	2	95.0	8	95.0	11	13.0	2	30.0	5	129.0	7	85.0	6	40.0	2	40.0	2	224.0	10	830.0	60	917.0	60	864.7	—	52.3
St. Nicolas	1196	181.5	6	10.0	1	40.0	4	6.0	1	61.3	3	52.0	2	88.0	7	61.0	6	6.5	1	20.5	6	113.0	7	51.5	8	28.0	4	28.5	3	118.5	4	685.3	52	628.5	52	636.0	—	7.5
Pré St. Didier	990	73.0	8	15.0	3	31.0	4	12.0	2	96.0	8	34.0	4	126.0	10	77.0	14	7.0	4	37.0	9	79.0	5	88.0	5	25.0	4	38.0	3	165.0	11	657.0	76	783.0	79	882.4	—	99.4
Morgex	920	163.2	10	26.6	4	14.8	3	10.0	3	111.3	7	52.3	6	100.7	11	82.2	16	8.0	3	30.1	10	96.9	9	64.4	5	26.3	4	38.7	5	174.5	12	769.5	87	804.4	91	827.8	—	23.4
Derby	827	174.0	9	25.0	4	14.0	3	2.0	1	132.0	6	68.0	7	94.0	9	63.0	7	4.0	2	42.0	8	91.0	6	75.0	6	45.0	3	22.0	4	95.0	11	784.0	68	733.0	70	—	—	
Catasso	303	220.0	4	26.0	3	60.0	5	0.0	0	57.0	3	148.0	7	64.0	7	213.0	14	17.0	3	98.0	7	63.0	6	26.0	5	29.0	4	11.0	5	25.0	3	992.0	64	751.0	64	1041.0	—	290.0
Settimo Vittone	275	385.8	8	26.1	3	71.3	5	0.0	0	313.5	6	175.8	6	79.2	7	257.6	13	25.2	4	104.0	7	67.0	6	29.0	5	32.0	5	4.0	4	30.6	4	1334.5	63	922.9	67	1247.0	—	324.1
Ivrea	267	274.5	6	32.5	3	58.0	3	0.0	0	97.0	6	30.0	6	77.0	8	157.0	8	15.0	3	209.5	8	144.0	4	32.0	2	8.0	2	7.0	4	35.0	3	1126.5	57	811.5	53	1090.7	—	279.2
Dora di Valgrisanche (Destra di Dora Baltea)																																						
Valgrisanche	1664	160.1	13	25.6	6	38.9	9	12.9	4	105.2	10	154.4	10	109.1	12	63.0	14	18.0	7	60.2	14	86.7	11	60.4	6	27.5	3	65.0	12	135.7	17	894.5	116	918.1	130	1246.5	—	328.4

(1) Totalizzatore a lettura annuale. — (2) Totalizzatore a lettura mensile.

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI	Altezza sul mare	Anno idrologico 1924 - 25																Totali		Media di 10 anni dei totali annui	Scosta- mento dalla media per l'anno Solare																	
		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO				LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE						
		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.				m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.				
Dora di Rème e Valsavaranche (Destra di Dora Baltea)																																						
Rifugio Vitt. Em.	2775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Rhème Notre Dame	1731	183.0	7	23.5	4	21.0	4	6.0	2	64.5	5	145.7	5	122.4	11	89.0	10	17.0	3	69.2	7	101.3	8	65.3	4	40.8	5	45.0	7	98.1	9	906.9	70	863.3	76	912.6	—	49.3
Valsavaranche	1541	223.0	5	20.0	3	2.0	1	0.0	0	55.0	2	110.0	2	105.0	6	78.0	10	30.6	4	101.0	10	97.0	6	53.0	4	25.0	4	13.0	3	104.0	8	876.0	53	973.0	59	721.3	+	251.7
Rhème St., Georges	1200	199.6	9	13.0	2	20.1	3	2.0	1	96.0	4	124.0	3	94.5	8	61.0	11	7.6	3	41.8	8	68.0	6	46.5	4	20.3	3	22.5	3	92.5	5	774.1	62	676.7	58	573.4	+	103.3
Grand' Eyvia (Destra di Dora Baltea)																																						
Casotto Herbetet	2419	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cogne	1534	228.0	8	12.0	3	24.0	4	0.0	0	97.0	2	74.0	6	5.9	10	3.5	3	53.5	11	34.5	7	51.0	9	13.0	2	2.5	3	26.0	6	583.4	63	360.9	59	—	—	—	—	
Buthier (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Gran S. Bernardo	2467	243.0	11	29.1	6	91.4	7	86.9	10	91.5	12	182.6	15	285.0	17	180.8	19	67.4	10	136.6	15	230.9	13	188.5	16	52.0	5	160.5	14	328.7	19	1763.7	151	1642.4	165	1438.5	+	503.9
Cantlue	2211	131.0	5	23.0	4	7.0	2	9.0	2	53.0	4	94.0	4	95.0	6	146.0	9	12.0	3	78.0	12	114.0	8	64.0	8	15.0	2	66.0	4	81.0	6	826.0	67	827.0	68	879.9	—	52.9
Oyace	1367	107.2	5	4.0	1	11.0	1	4.5	2	38.9	4	36.3	5	55.0	5	75.6	8	10.2	2	42.5	7	87.6	6	25.4	3	18.5	2	22.6	6	77.5	6	498.2	49	494.6	56	—	—	—
Ollomont	1337	150.0	8	8.0	3	11.0	2	5.0	2	87.0	4	62.0	4	54.0	8	67.0	14	16.0	2	46.0	10	81.0	10	36.0	5	30.0	2	28.0	5	129.0	12	623.0	72	641.0	78	—	—	—
St. Oyen	1327	172.0	10	19.6	5	9.7	5	7.9	3	52.5	5	65.4	7	72.7	9	87.6	14	9.5	4	48.7	10	101.2	11	70.9	6	28.0	4	31.0	5	132.0	13	717.7	89	707.4	91	678.4	+	29.0
Valpelline	950	140.1	12	8.1	5	17.2	4	5.1	3	69.6	8	94.7	9	82.8	15	98.9	15	33.5	3	49.8	12	93.1	7	41.0	5	22.9	1	31.2	5	119.3	11	783.9	98	741.9	96	697.3	+	44.6
Roisan	846	186.0	5	12.0	1	11.0	1	1.0	1	53.0	2	74.0	2	60.0	5	62.0	6	17.0	2	29.0	6	78.0	5	38.0	4	23.0	3	28.0	3	109.0	5	630.0	40	581.0	44	—	—	—
Aosta	583	189.3	8	26.2	1	15.5	3	1.7	1	57.2	3	107.8	4	52.7	4	40.8	11	4.4	3	39.4	12	66.6	8	28.5	5	22.6	3	22.9	4	82.9	10	630.1	63	527.5	68	588.2	—	60.7
St. Barthelemy (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Lignan	1628	181.9	8	7.6	4	36.3	6	5.7	5	56.8	4	103.6	7	73.2	7	47.5	15	9.5	3	59.4	9	64.9	9	56.2	5	20.7	4	24.0	6	81.6	12	702.0	82	603.1	86	—	—	—
Nus	535	201.0	6	0.0	0	15.0	2	0.0	0	108.0	2	140.0	4	111.0	4	74.0	12	21.0	2	67.0	7	115.0	4	39.0	2	15.0	2	42.0	4	96.0	10	891.0	45	528.0	53	644.6	—	116.6
Marmore (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Chamola	1815	156.7	7	17.7	3	36.2	4	4.5	2	81.0	6	88.5	7	72.1	11	74.5	9	9.5	2	93.8	10	74.3	8	83.0	5	18.5	4	34.8	5	50.1	5	791.2	74	684.6	74	790.0	—	105.4
La Magdeleine	1645	198.0	9	17.0	2	32.0	3	0.0	0	90.5	4	114.0	7	112.0	10	72.0	8	10.5	3	101.0	10	87.0	8	62.0	4	10.0	4	42.6	6	62.0	7	899.0	68	766.6	71	—	—	—

(1) Pluviometro totalizzatore a lettura mensile — (2) Inizio di funzionamento.

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI	Altezza sul mare	Anno Solare 1925																										Media di 10 anni dei totali annui	Scosta- mento dalla media per l'anno Solare								
		Anno idrologico 1924-25																																			
		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE			NOVEMBRE		DICEMBRE		Totali				
		m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	Anno idrolog. 1924-25	Anno Solare 1925				
Valtournanche	1324	111.0	11	18.0	3	15.0	2	28.5	2	106.0	4	53.0	7	27.0	5	70.0	9	8.0	2	116.0	12	137.0	8	77.0	4	22.0	3	21.0	5	103.0	8	741.5	69	743.5	69	866.2	- 122.7
Torgnon	1500	169.0	7	6.0	1	18.0	5	0.0	0	57.0	3	91.0	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	16.0	2	16.0	4	92.0	6	2	2	665.2	2		
Chatillon	580	108.5	5	0.0	0	20.0	1	0.0	0	83.0	1	2	2	60.0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20.0	1	2	2	53.0	5	2	2	598.8	2		
Chalame (Destra di Dora Baltea)																																					
Chevrère	1150	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Champdepraz	450	2	2	2	2	2	2	0.0	0	153.0	8	146.0	10	49.0	8	157.0	19	54.0	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Evançon (Sinistra di Dora Baltea)																																					
Champoluc	1570	66.0	4	23.0	2	68.0	3	2.0	1	88.0	5	91.0	5	104.0	5	167.0	15	33.0	8	79.0	9	72.0	4	85.0	5	25.0	2	18.0	1	31.0	3	878.0	61	795.0	58	696.3	+ 98.7
Brusson	1332	198.0	10	32.0	3	54.0	5	0.0	0	76.0	2	66.0	7	105.0	11	135.0	15	14.0	2	157.5	17	142.0	15	92.0	7	72.0	4	30.0	6	78.0	8	1071.5	94	967.7	94	862.0	+ 105.7
Challant St. Anselme	1040	139.0	6	5.0	2	29.0	3	0.0	0	63.0	3	107.0	4	80.0	9	107.0	10	3.0	1	128.0	11	62.0	7	74.5	5	20.0	2	3.0	1	63.0	4	497.5	61	710.5	57	2	2
Verrès	390	241.9	9	25.0	4	52.0	6	0.0	0	183.5	7	137.3	7	85.0	10	134.3	17	0.0	0	136.7	13	85.8	9	78.5	5	34.5	5	8.8	3	26.0	5	1160.0	93	910.4	81	742.7	+ 167.7
Ayasse (Destra di Dora Baltea)																																					
Champorcher	1427	226.7	8	9.3	2	67.6	6	0.0	0	172.5	6	248.5	10	96.1	9	152.1	16	8.0	2	132.0	14	122.9	10	148.5	6	55.0	6	14.3	6	41.0	6	1138.8	89	1190.9	91	1158.9	+ 32.0
Pontbozet	775	380.8	8	23.7	2	71.1	5	0.0	0	106.5	6	214.2	7	76.7	8	172.3	13	8.7	5	157.5	12	104.5	10	97.2	5	60.5	6	13.9	3	31.5	5	1413.2	81	1043.5	80	2	2
Hône	370	164.0	6	1.0	1	1.0	1	0.0	0	31.0	3	20.0	2	45.0	2	212.0	13	7.0	4	130.0	2	106.0	7	173.0	3	60.0	1	12.0	3	21.0	2	890.0	44	817.0	42	2	2
Lys (Sinistra di Dora Baltea)																																					
Capanna Ginfetti (1)	3647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rilungio Sella (1)	3620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alpe Zindra	2515	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago Gabiet (1)	2340	203.3	10	25.6	5	81.6	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Alpe Cortiliss (2)	2007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Eirola	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gressoney Trinité	1628	199.0	8	27.0	1	55.0	5	5.0	2	134.0	6	134.0	8	59.0	10	90.0	14	32.0	4	186.0	13	64.0	7	105.0	4	27.0	2	2.0	3	88.5	9	1090.0	85	928.0	82	1039.7	- 111.7

(1) Totalizzatore a lettura annuale. — (2) Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti della media.

STAZIONI		Altezza sul mare	Anno idrologico 1924 - 25												Totali		Media di 10 anni dei totali annui	Scosta- mento dalla media per l'anno Solare																		
			OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE				MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE			
			m. m.	Giorni	m. m.	Giorni	m. m.	Giorni	m. m.	Giorni	m. m.	Giorni	m. m.	Giorni	m. m.	Giorni			m. m.	Giorni	m. m.	Giorni	m. m.	Giorni	m. m.	Giorni	m. m.	Giorni	m. m.	Giorni	m. m.	Giorni	m. m.	Giorni	Anno idrolog. 1924-25	Anno Solare 1925
Gressoney St. Jean Gaby Issime Lillianes Chiusella (Destra di Dora Baltea) Succinto Meugliano Vistrevio N. 6. Bacino della Sesia		1390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		940	328.0	7	26.0	6	81.0	5	0.0	0	145.0	5	155.0	6	75.0	10	185.0	17	40.0	6	191.0	14	79.0	7	115.0	7	42.0	5	17.0	6	80.0	7	1420.0	90	1171.9	— 47.9
		667	357.0	5	16.0	1	52.0	3	0.0	0	150.0	4	182.0	4	87.0	4	179.0	12	30.0	4	180.0	10	105.0	6	80.0	4	58.0	6	12.0	2	42.0	1	1423.0	57	—	
		1170	542.5	8	35.5	4	170.1	5	0.0	0	203.4	6	238.5	8	157.8	7	348.7	13	46.8	7	235.1	12	210.6	10	133.7	3	83.9	5	19.0	5	37.9	5	2324.7	83	1717.4	81
Alegna Plana di Rasse Riva Valdobbia Campertagno Cello Scope Vecca Varallo Doceio Borgosesia Romagnano Rosasco		1139	372.0	8	34.0	4	73.0	5	4.0	1	126.0	7	155.0	6	140.0	10	68.0	6	246.0	15	127.0	10	218.0	8	55.0	5	35.0	7	27.0	4	1841.0	99	1379.0	98		
		1117	364.0	7	21.0	4	40.0	4	1.0	1	180.0	6	141.0	9	126.0	9	176.0	13	42.0	6	132.0	11	102.0	9	198.0	8	45.0	5	33.0	6	50.0	8	1523.0	87	1232.0	91
		815	375.5	10	30.9	3	122.7	4	1.7	1	267.0	6	274.3	7	62.1	10	237.0	17	51.3	10	195.3	16	126.0	7	182.1	7	71.5	7	27.5	9	45.4	5	1915.9	98	1501.2	102
		685	337.0	7	54.0	6	89.0	4	2.0	1	296.0	10	166.0	6	138.5	15	286.0	19	80.0	8	234.5	17	216.0	7	178.0	13	100.0	8	59.0	10	45.0	4	2077.0	113	1801.0	118
		622	522.0	8	17.0	3	87.0	4	2.9	1	418.0	6	267.0	7	215.0	16	361.0	20	109.0	14	310.0	18	212.0	11	231.0	8	104.0	6	65.0	10	32.0	4	2751.0	118	2326.0	121
Borgosesia Romagnano Rosasco		566	549.0	7	63.0	6	129.0	4	8.0	1	734.0	6	283.0	7	155.0	12	366.0	14	170.0	8	413.0	11	208.0	8	481.0	8	105.0	5	62.0	9	31.0	2	3554.0	92	3011.0	91
		453	281.4	7	50.5	3	98.9	5	0.0	0	263.4	7	225.5	7	134.0	13	336.9	17	65.7	10	374.0	10	211.0	7	462.0	8	106.8	4	40.2	6	21.5	2	2506.3	94	2144.0	91
		400	414.8	8	59.5	5	118.9	6	3.6	2	350.9	13	200.1	8	138.2	17	331.3	23	47.0	7	299.3	18	210.0	8	240.0	13	127.7	11	61.1	11	45.5	4	1222.6	128	2603.7	135
		360	305.8	7	36.2	3	221.4	4	0.0	0	320.8	6	187.3	9	132.9	12	277.0	15	55.4	4	273.7	14	150.7	5	126.0	4	111.7	6	41.2	4	16.7	3	2148.1	83	1604.3	84
		266	202.5	5	84.0	4	49.0	3	0.5	1	202.5	5	162.0	7	124.5	14	160.0	17	68.5	7	91.5	7	127.5	5	100.0	9	86.5	5	37.0	6	62.0	1	1372.5	84	1222.5	84
Rosasco		100	111.5	5	71.6	4	94.9	7	7.0	2	115.0	7	231.6	7	164.1	10	91.7	11	9.2	3	83.8	6	79.6	5	121.0	9	82.2	7	39.8	8	38.4	4	1181.0	70	1103.4	79
																																				855.8

(1) Nivometro tarallizzato a lettura annuale.

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI		Anno Solare 1925																								Media di 10 anni dei totali annui	Scosta-mento dalla media per l'anno Solare											
		Anno idrologico 1924 - 25																																				
		Anno idrologico 1924 - 25												Totali																								
		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE				OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		Anno idrologico 1924 - 25	Anno Solare 1925			
mm.	m.	mm.	m.	mm.	m.	mm.	m.	mm.	m.	mm.	m.	mm.	m.	mm.	m.	mm.	m.	mm.	m.	mm.	m.	mm.	m.	mm.	m.	mm.	m.	mm.	m.	mm.	m.							
Sermona (Sinistra di Sesia)	Rima	1417	408.5	10	8.5	2	159.0	6	2.5	2	313.0	8	297.0	10	141.0	14	208.0	15	35.5	8	185.0	19	145.5	11	249.5	13	86.0	7	58.0	13	27.0	7	2153.0	118	1748.0	127	1473.4	+ 274.6
	Carcoforo	1304	262.7	5	102.5	3	10.0	2	6.0	1	293.5	7	202.2	6	165.2	10	258.5	17	183.1	9	149.5	12	183.0	10	266.8	9	70.0	5	76.6	7	62.5	2	2083.0	91	1916.9	95	1745.2	+ 171.7
	Rimasco	905	320.5	10	44.0	4	133.0	7	1.0	1	302.0	8	259.0	10	115.8	11	233.0	17	61.5	13	219.0	18	136.5	10	230.4	10	70.5	8	47.0	11	36.0	4	2055.7	119	1711.7	121	1701.3	+ 10.4
	Boccoleto	667	433.6	10	36.5	3	91.7	5	3.2	1	327.0	6	162.1	7	132.2	10	263.3	16	75.6	8	299.4	15	152.6	9	165.7	6	98.2	5	49.1	9	26.7	3	2142.9	96	1755.1	95	1701.3	+
	Mastellone (Sinistra di Sesia)	Rimella	1181	466.0	9	51.0	4	140.0	6	0.7	2	40.4	6	275.0	8	18.7	11	44.7	15	7.5	8	33.3	13	26.9	7	32.9	6	13.2	6	6.7	7	6.0	4	1137.1	95	506.0	93	1939.4
Sessera (Destra di Sesia)	Fobello	800	483.0	10	44.0	4	131.0	6	1.0	1	368.0	7	258.0	8	173.5	13	304.0	18	80.5	10	442.0	17	161.0	9	285.5	13	100.5	6	48.0	10	52.5	5	2731.5	116	2274.5	117	1939.4	+
	Camasco	752	460.6	6	30.9	5	235.2	4	0.0	0	260.0	5	210.3	5	276.0	11	681.2	24	200.3	8	527.1	18	340.3	8	430.0	8	105.3	2	60.0	3	3651.9	102	3201.8	99	1939.4	+		
	Sabbia	726	453.5	6	5.0	2	174.0	3	4.5	1	397.0	5	255.0	6	157.0	13	449.5	14	85.5	9	443.5	16	170.5	8	324.5	7	124.5	5	59.5	8	58.5	4	2019.5	90	2329.5	96	1939.4	+
	Coggiola	468	448.0	4	52.0	5	95.0	3	3.0	1	375.0	7	255.0	9	221.0	12	374.0	15	55.0	3	350.0	8	243.0	6	217.0	6	122.0	4	63.0	8	45.0	1	2689.0	79	2324.0	80	1836.0	+ 488.0
	Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)	Oropa	1180	686.5	10	60.0	4	113.0	4	0.0	0	195.0	5	339.5	9	343.0	20	675.0	22	86.0	8	481.0	18	176.0	6	293.0	8	132.0	6	22.3	6	12.9	5	3448.0	114	2755.7	113	1861.7
S. Giuseppe di Casto.	Piedicavallo	1050	335.0	7	19.0	3	34.0	6	2.0	1	141.0	5	51.0	11	91.0	9	227.0	17	38.0	7	165.0	9	176.0	6	258.0	6	39.0	5	7.0	2	11.0	3	1537.0	89	1206.0	83	1725.3	- 519.3
	Graglia (Santuario)	812	414.0	10	50.0	5	60.0	6	1.0	1	165.0	7	164.0	9	133.0	11	367.0	20	47.0	5	269.0	10	105.0	6	171.0	7	132.0	6	10.0	3	11.0	3	1946.0	97	1575.0	88	1725.3	+
	Campiglia Cervo	775	512.4	12	39.5	6	93.0	7	1.6	1	344.2	9	251.7	8	144.5	17	443.6	21	67.4	11	343.8	20	207.6	9	258.7	10	88.6	7	31.3	12	34.2	7	2708.0	131	2217.2	132	1725.3	+
	S. Giuseppe di Casto.	670	405.4	6	35.5	4	75.5	5	0.4	1	119.2	8	172.0	10	186.0	18	407.0	21	238.0	13	210.0	15	109.0	8	88.0	5	154.0	9	68.0	9	48.0	1	2005.0	118	1725.3	118	1725.3	+
	Sala Biellese	626	451.0	8	53.0	6	80.0	3	0.5	1	294.0	8	211.0	7	164.0	14	370.0	16	30.0	1	303.0	14	172.0	6	95.0	3	94.0	5	23.0	5	7.0	1	2223.5	87	1763.5	81	1857.8	- 94.3
Zimone	Mosso S. Maria	625	312.3	8	40.5	5	96.0	5	1.0	2	143.5	9	212.5	7	109.7	11	234.7	19	12.8	6	201.0	13	186.7	6	38.0	5	83.3	7	20.3	9	56.4	5	1589.3	90	1300.5	99	1725.3	+
	Biella	412	581.0	6	54.3	6	171.0	4	2.5	1	386.5	9	351.5	8	232.1	12	392.0	15	126.2	8	486.3	15	210.0	5	150.5	8	127.0	8	64.6	10	57.8	4	4314.9	47	2587.0	103	1955.8	+ 631.2
	Sostegno	397	52.0	5	0.0	0	0.0	0	0.0	0	75.0	5	10.0	1	42.0	5	23.0	3	12.0	3	44.0	4	24.0	2	36.0	6	10.4	1	14.2	3	46.0	4	318.0	34	336.6	37	1862.5	- 526.5

(1) Inizio di funzionamento.

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI	Altezza sul mare	Anno idrologico 1924-25																								Anno Solare 1925		Scosta- mento dalla media per l'anno Solare										
		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE			NOVEMBRE		DICEMBRE		Totali					
		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.			m. m.		m. m.		m. m.		Anno idrolog. 1924-25		Anno Solare 1925	
		gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.		gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.		
Quaregna	306	213.0	7	35.0	5	81.0	3	3.0	2	125.0	6	151.0	7	99.0	8	215.0	17	45.0	4	130.0	9	122.0	6	77.0	4	62.0	5	24.0	6	39.0	2	1296.0	78	1092.0	76			
Castelletto Cervo	216	184.2	8	44.0	4	81.0	4	3.6	1	140.0	11	138.0	7	103.0	10	176.3	17	72.0	6	172.2	12	126.0	6	86.0	7	55.0	6	20.5	7	43.5	5	1324.2	93	1136.0	95			
Santhià	186	179.5	9	36.8	5	69.8	4	3.0	1	76.5	8	108.0	5	90.5	9	115.8	17	91.2	6	63.3	7	76.4	7	61.6	6	46.3	6	12.0	7	34.0	4	972.1	84	778.3	73	876.1	—	97.8
N. 7.																																						
Bacino dell'Agogna e del Terdoppio																																						
Colomonte	810	345.0	3	60.0	2	158.0	3	0.6	1	32.6	4	177.0	6	126.0	9	28.9	9	6.3	5	25.8	9	29.2	6	22.3	5	15.1	4	7.5	4	6.4	2	1011.6	62	477.6	64			
Montemesma	575	384.0	8	163.0	5	175.0	5	0.6	1	360.0	4	226.0	6	117.0	8	320.0	16	118.0	8	274.9	18	246.7	8	220.9	10	209.3	9	60.1	12	82.0	4	2606.0	101	12235.4	108	1878.6		+ 356.8
Borgomanero	306	222.0	6	147.0	6	104.0	6	4.0	1	203.5	7	137.5	8	119.5	14	200.5	18	69.1	10	207.0	9	112.8	6	124.5	8	103.0	4	41.5	9	18.0	1	1660.4	99	1349.9	95	1240.8		+ 109.1
Novara	164	89.0	2	91.0	5	96.0	5	6.5	3	28.0	2	147.0	8	109.0	12	83.3	15	41.0	8	60.0	5	104.0	4	64.0	5	86.0	4	34.0	6	21.0	2	918.8	74	783.8	74	896.3		— 112.5
Borgo S. Siro	98	88.6	8	54.7	4	82.8	5	5.0	2	63.3	7	103.6	8	79.5	10	45.2	10	43.3	5	62.9	6	46.8	4	18.0	2	38.8	4	39.1	10	38.2	4	693.7	71	583.7	72	798.2		— 214.5
Pieve del Cairo (Attribuita)	79	72.1	5	48.1	5	80.6	6	8.1	3	73.2	8	78.8	7	67.7	11	60.1	14	48.1	5	93.8	8	24.5	3	28.0	6	17.0	5	42.7	10	2.5	2	683.1	81	544.5	82	662.8		— 118.3
N. 8.																																						
Bacino del Ticino																																						
Alto Ticino e Brenno																																						
S. Gottardo	2103	149.7	16	68.2	8	104.5	8	42.2	11	256.5	12	118.1	13	95.6	13	170.5	16	87.4	8	212.5	20	298.3	15	279.0	16	184.2	9	154.9	18	152.1	20	1932.5	156	2101.3	171	2144.9		— 43.6
Airolo	1143	218.1	13	60.1	5	85.7	8	8.2	2	328.8	10	120.5	9	87.9	9	202.1	16	5.0	3	178.0	13	241.5	13	344.0	8	116.9	7	70.0	10	143.1	12	1879.9	109	1846.0	112	1654.3		+ 191.7
Olifone	893	158.6	10	74.2	5	79.0	5	6.0	2	323.1	11	83.9	7	70.5	9	180.1	14	8.1	3	213.4	13	164.0	11	163.4	8	90.8	4	52.4	9	75.3	6	1524.3	98	1431.0	97	1457.9		— 26.9
Faldo	759	207.1	12	46.1	4	74.7	5	5.3	2	356.9	12	100.9	8	76.0	9	151.5	12	2.2	2	181.9	13	184.7	12	417.3	8	64.3	3	58.7	10	87.0	8	1804.6	99	1773.7	99	1517.3		+ 256.4
Comprevasco	584	141.9	12	52.9	5	78.5	6	6.7	3	234.4	11	77.8	8	54.7	9	163.3	16	3.4	2	165.3	16	149.4	12	150.3	9	96.2	5	42.8	12	66.7	9	1278.6	109	1213.9	112	1380.0		— 167.0
Blasca	300	171.0	9	68.9	5	102.7	5	5.8	2	282.2	11	91.0	8	66.1	9	173.5	15	14.0	5	188.6	14	175.4	8	179.1	5	128.2	5	36.6	11	80.8	8	1518.3	96	1421.3	101	1620.3		— 199.0
Bellinzona	237	152.9	10	46.6	5	108.5	4	7.2	2	276.1	12	92.5	8	73.2	10	165.0	16	22.8	7	250.0	15	260.8	12	128.5	10	126.5	5	68.9	10	47.6	7	1584.1	111	1519.1	114	1593.9		— 74.8

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

Anno Solare 1925																																					
STAZIONI	Altezza sul mare	Anno idrologico 1924-25																								Totali		Media di 10 anni dei totali annui	Scosta- mento dalla media per l'anno Solare								
		OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	Anno idrolog. 1924-25	Anno Solare 1925																			
																			m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.			giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni			
Moesa (Sinistra di Ticino)	2073	162.4	10	104.1	4	182.5	6	39.2	7	409.8	13	226.3	11	180.6	17	347.5	17	271.6	8	272.1	15	244.8	9	360.7	12	183.4	5	138.5	12	177.2	10	255.1	6	129.2	139	2567.6	+ 34.1
S. Bernardino	1313	159.9	11	39.9	5	85.0	6	9.0	2	214.3	12	70.8	8	94.4	9	205.0	15	15.2	5	306.1	17	248.9	12	174.1	11	105.5	6	38.3	10	66.5	6	162.4	113	1548.6	113	1578.4	- 29.8
Braggio	785	112.0	12	47.0	6	182.2	6	80.6	2	375.7	12	104.8	8	55.6	9	295.8	14	52.0	5	403.4	18	281.4	8	195.5	8	92.9	5	46.0	9	74.1	4	2126.0	108	2007.8	102	1560.6	+ 447.2
Mesocco	335	115.6	10	39.6	5	80.6	5	6.0	2	263.7	12	87.7	8	67.5	9	146.7	16	26.1	5	236.4	17	192.9	10	117.7	9	102.7	7	59.5	10	76.7	6	1381.1	108	1383.2	111	1422.0	- 38.8
Grono																																					
Versasca (Lago Maggiore)	900	175.2	12	86.6	5	143.1	8	7.4	3	377.0	11	144.2	8	100.3	13	270.6	16	4.0	2	211.4	13	182.4	9	258.4	7	78.1	5	74.2	10	62.1	6	1960.6	107	1832.2	103	1226.9	- 394.7
Sonogno																																					
Maggia (Destra di Lago Maggiore)	1285	215.5	13	66.4	6	112.4	5	3.4	2	240.5	10	133.8	10	92.5	13	243.5	17	7.5	4	232.2	13	198.8	9	314.1	7	107.7	6	73.7	13	109.2	9	1860.6	104	1756.9	113	1745.5	+ 11.4
Fusio	1010	189.1	10	66.8	5	135.2	7	8.6	3	370.7	13	131.5	8	176.9	15	291.9	19	35.2	6	297.6	18	315.3	9	250.3	10	185.1	9	84.7	12	87.5	5	2269.0	133	2235.2	127	2143.2	+ 92.0
Crana Torricella	883	147.0	4	18.0	4	120.0	2	2.0	1	215.0	4	71.2	5	104.0	3	354.6	11	24.0	7	185.0	4	95.5	3	227.0	5	161.0	4	69.0	3	6.5	4	1564.3	53	1515.8	54	1773.7	- 257.9
Craveggia	790	262.2	10	52.8	5	123.6	4	2.0	1	444.9	9	153.4	9	111.7	13	421.1	16	12.4	4	339.7	15	231.7	8	424.9	8	123.5	7	65.3	10	61.6	6	2258.4	102	2393.2	106	1968.4	+ 424.8
Mosogno	610	363.0	7	55.0	5	128.0	4	4.0	2	441.0	9	168.0	5	129.5	6	193.0	11	14.8	2	350.9	12	231.7	8	419.5	7	164.5	5	76.8	9	68.0	7	2498.4	78	2261.7	83	2249.7	+ 12.0
Camedo	430	226.0	12	50.2	5	123.7	4	2.7	2	373.9	9	154.9	9	98.9	12	274.2	15	10.1	5	235.0	18	229.5	12	320.8	9	74.5	4	56.0	11	74.9	8	2099.9	112	1905.4	114	1785.8	+ 119.6
Cevio																																					
Cannobino (Destra di Lago Maggiore)	900	267.0	6	61.0	4	98.5	6	1.0	1	280.0	9	368.0	7	116.0	11	536.0	15	133.0	3	417.0	9	367.0	5	644.0	8	238.0	6	26.0	6	82.0	7	3288.5	84	3208.0	87	*	*
Finero	602	320.0	8	160.0	4	135.0	5	0.0	0	365.5	11	285.0	8	290.0	11	1100.0	16	75.0	5	530.0	14	595.0	9	855.0	9	125.0	5	200.0	10	55.0	4	4710.5	109	4475.5	102	*	*
Falmenta	494	294.0	10	106.0	5	178.1	6	12.0	3	380.0	11	155.0	8	64.0	6	398.0	17	35.0	5	446.0	17	280.0	11	460.0	11	221.0	7	84.0	9	62.0	5	2808.1	110	2597.0	110	*	*
Cavaglia S. Onazio																																					
S. Bernardino (Destra di Lago Maggiore)	770	279.3	6	58.5	4	189.9	5	2.5	1	425.1	9	197.0	9	179.3	9	452.3	15	11.0	3	413.2	15	203.8	10	598.1	11	170.0	5	55.0	6	64.0	4	2950.0	99	2711.3	97	*	*
Cicogna	750	376.9	8	86.0	4	142.0	5	4.0	2	426.8	8	124.0	9	74.3	11	453.0	17	2.6	5	330.0	14	17.2	6	49.6	8	15.9	6	7.7	8	2.7	1	2086.4	97	1507.8	95	*	*
Pogallo		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	643.0	18	258.0	13	445.0	9	182.0	5	115.0	6	57.0	1	*	*	*	2153.5	*
Milazzina	721																																				

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI	Altezza sul mare	Anno Solare 1925																																				Media di 10 anni dei totali annui	Scosta- mento dalla media per l'anno Solare																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		Anno idrologico 1924 - 25																								Totali																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		Anno idrolog. 1924-25	Anno Solare 1925																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Ovesca (Destra di Tose)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</

(1) Pluviometro a lettura giornaliera. — (2) Inizio di funzionamento.

II. — *Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.*
(Serie) Tab.

STAZIONI		Anno idrologico 1924 - 25																				Totali		Medie di 10 anni dei titoli analoghi m. m.	Scosta-mento dalla media per l'anno Solare													
		Altezza sul mare		OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGLIO	LUGLIO	AUGUSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	Anno idrolog. 1924-25	Anno Solare 1928																		
		m. m.	mm.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.																	
Lago di Varese																																						
Azzate	332	172.0	7	34.0	6	63.4	3	0.0	0	60.8	4	12.2	1	124.8	8	226.9	12	80.2	5	142.1	8	233.9	4	186.2	9	18.7	2	12.5	1	48.0	4	1356.5	67	1146.3	58	1265.1	-	118.8
Gavirate	284	242.6	7	69.6	6	130.7	5	5.9	2	281.2	9	126.8	8	155.3	11	142.3	14	94.0	8	288.6	13	236.1	6	128.2	9	168.5	7	73.1	9	59.3	4	1898.3	98	1736.3	100	1656.6	+	99.7
Varano Borghi	245	223.7	6	12.2	3	59.0	5	9.0	3	216.0	10	238.3	8	103.1	9	223.4	13	101.6	9	206.7	13	179.0	6	68.0	6	29.9	5	67.0	7	85.0	4	1640.0	91	1527.0	93	1119.4	+	407.6
Basso Ticino																																						
Somma Lomharda	286	204.0	4	89.5	6	142.1	4	18.0	5	208.0	9	209.5	7	114.0	10	135.5	9	81.0	6	212.5	8	133.0	7	118.0	9	104.5	3	60.1	7	50.9	2	1685.1	84	1473.1	82	1290.5	+	182.6
Vizzola Ticino	221	192.0	5	65.0	4	117.0	5	6.0	1	202.0	9	113.0	6	120.0	8	138.0	10	61.0	4	86.0	6	84.0	5	74.0	5	82.0	3	52.0	7	47.0	3	1263.0	68	1070.0	67	1185.2	-	115.2
Presa Ticino	187	188.5	6	60.6	4	116.2	6	4.2	1	187.1	5	146.5	8	76.3	10	123.5	16	39.7	5	115.8	10	103.3	7	52.2	6	98.3	6	50.6	12	35.4	3	1183.9	84	1002.9	89	1155.7	-	152.8
Magenta	138	158.4	5	61.2	4	115.4	7	6.7	2	111.4	10	110.7	7	109.3	13	65.0	14	17.0	6	60.9	9	78.0	5	47.5	7	58.0	5	33.9	8	55.1	6	941.5	89	753.5	92	988.1	-	234.6
Cerano	129	129.5	6	60.5	5	117.0	6	10.0	3	143.0	11	115.5	7	94.5	14	84.0	15	29.5	6	75.0	7	60.5	4	62.0	7	41.0	6	31.5	6	49.0	4	981.0	91	795.5	90	913.9	-	118.4
Abbiategrosso	122	139.2	4	60.9	4	104.1	6	8.5	1	102.7	11	107.5	7	94.7	10	50.5	14	24.2	5	74.9	6	66.8	4	45.3	6	58.2	6	41.7	11	55.3	6	874.3	78	725.3	87	989.2	-	263.9
Vigevano	116	69.7	6	55.6	4	102.1	6	9.5	3	117.1	8	99.4	8	77.9	10	72.3	13	43.2	3	69.6	5	28.5	4	10.2	4	40.0	5	59.0	9	31.5	3	793.1	71	678.6	73	781.2	-	143.0
Blasco	101	122.0	7	24.5	3	107.5	5	14.0	2	99.0	9	88.0	5	110.5	10	54.6	10	40.0	7	40.0	5	74.0	5	19.0	3	49.0	5	59.0	9	31.5	3	715.0	68	618.0	66	948.0	-	269.4
Bereguardo	98	63.0	6	47.0	4	75.0	5	5.0	1	71.0	6	78.0	7	101.0	9	49.0	11	20.0	5	116.0	5	75.0	5	15.0	3	36.0	3	48.0	8	4.0	3	715.0	68	618.0	66	948.0	-	269.4
Pavia	77	76.3	9	37.2	5	71.7	10	13.8	3	67.4	11	113.7	9	96.5	11	100.4	17	50.4	4	74.3	6	40.3	4	36.3	7	49.4	4	75.6	15	29.7	8	777.8	96	747.3	99	812.6	-	65.3
N. 9.																																						
Bacino dell'Olona																																						
Olona																																						
S. Maria del Monte	881	111.0	4	34.0	4	114.0	7	7.7	2	56.0	5	31.0	5	172.0	14	142.7	11	91.4	7	310.7	11	228.7	6	149.7	12	153.7	7	117.0	5	74.2	4	1448.9	88	1534.8	89	1111.3	+	423.5
Olgiate Comasco	407	191.0	9	65.0	4	123.5	7	9.0	7	281.5	9	131.0	8	191.0	15	259.0	17	75.0	8	215.9	15	175.0	8	106.0	9	150.0	5	87.0	7	12.0	1	1822.0	110	1691.5	103	1547.8	+	143.7
Ronago	403	183.5	8	07.0	4	118.0	5	10.0	1	274.5	8	145.0	7	138.0	11	215.5	106	109.5	6	191.5	12	225.5	7	97.0	12	139.0	6	85.5	9	81.0	2	1775.0	97	1712.0	97	1623.8	-	121.8
Varese	382	205.0	3	76.0	3	145.0	6	22.0	2	179.0	6	156.0	6	151.0	7	210.0	12	58.0	7	83.0	10	183.0	7	257.0	9	74.0	3	78.0	6	51.0	4	1725.0	78	1502.0	79	1623.8	-	121.8
Gallarate	238	252.0	7	71.0	4	94.5	4	10.0	3	166.5	10	151.0	7	93.0	12	180.5	16	72.0	6	206.0	11	123.5	6	52.0	9	76.0	7	68.0	11	60.0	5	1478.0	97	1273.5	103	1231.8	+	41.7

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e sostamenti dalla media.

STAZIONI	Altezza sul mare	Anno idrologico 1914-25																										Media di 10 anni dei totali annui	Scosta- mento dalla media per l'anno Solare								
		Anno Solare 1925																																			
		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGLIO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE				NOVEMBRE		DICEMBRE		Totali			
		mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.			mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.		
Goria Minore	235	192.0	5	69.0	4	104.0	4	10.0	1	183.0	9	130.0	6	155.1	14	174.5	13	64.0	5	159.0	9	122.0	8	66.0	8	145.0	6	84.0	7	80.0	2	1428.6	86	1372.6	88	1147.8	+ 224.8
Rho	155	165.1	6	42.7	3	109.9	7	9.8	2	141.0	7	122.0	7	112.6	12	105.6	18	18.2	3	59.3	4	88.6	5	59.6	5	68.2	5	56.6	9	61.2	4	1034.4	79	902.7	81	1019.9	- 117.2
Belgioso	75	80.0	4	29.0	4	51.0	5	17.0	4	49.0	5	70.0	5	85.0	6	88.0	8	35.0	3	47.0	3	30.0	4	35.0	5	49.0	3	88.0	8	28.0	2	614.0	58	619.0	58	812.6	- 193.6
N. 10.																																					
Bacino del Lambro																																					
Magreglio	737	178.6	12	160.2	6	186.2	9	12.4	3	308.3	13	99.4	7	187.0	22	295.7	20	43.9	11	294.0	17	228.0	8	165.0	8	193.5	6	120.1	14	74.7	5	2159.3	136	2022.6	124	2226.9	- 204.3
Asso	427	152.0	6	90.0	4	111.0	4	8.0	1	241.0	6	135.0	7	188.0	10	203.0	13	139.0	5	269.0	8	243.0	6	107.0	6	193.0	5	108.0	10	90.0	2	1880.0	76	1924.0	79	1001.7	+ 262.3
Cremella	380	123.0	7	105.7	10	19.3	5	0.0	0	140.9	14	74.0	6	122.4	11	228.0	13	86.6	8	79.0	5	260.0	5	114.0	7	148.0	4	158.0	9	70.0	3	1352.9	91	11480.9	85	1232.3	+ 248.6
Cantù	360	177.0	8	58.5	3	110.0	6	10.5	2	192.5	8	91.0	6	117.0	13	168.5	13	79.0	6	70.5	6	216.0	7	76.5	10	120.5	5	92.0	8	64.5	3	1367.0	88	1298.5	87	1299.5	- 1.0
Carpesino	302	217.0	6	130.0	4	140.0	6	17.0	2	278.0	12	153.0	9	246.0	19	373.0	18	107.0	8	201.0	10	150.0	6	201.0	12	118.0	4	150.0	8	92.0	7	2219.0	110	2086.0	115	1763.5	+ 322.5
Lentate	250	165.7	9	52.1	5	138.9	6	10.7	2	302.2	11	147.1	8	169.0	17	201.7	16	42.0	4	150.8	9	277.4	5	87.5	11	118.0	5	73.0	12	41.2	3	1746.2	103	1625.3	101	1151.1	+ 474.2
Monza	162	154.3	10	10.0	4	43.3	5	11.0	1	78.1	4	66.1	5	113.7	9	90.3	11	77.0	6	62.0	9	110.2	5	29.2	5	131.8	5	73.5	14	71.1	5	845.2	74	914.0	79	1156.0	- 242.0
Cernusco Naviglio	134	195.0	8	24.0	3	97.5	7	9.5	1	95.5	9	85.0	8	96.4	16	90.2	18	97.1	6	61.9	10	107.4	4	50.6	6	90.2	5	97.1	14	41.0	3	1010.1	96	921.9	100	993.9	- 72.0
Milano (Bivera)	121	133.0	11	37.5	8	84.1	11	10.9	4	94.7	11	84.0	9	98.5	12	66.6	14	33.8	6	37.7	6	70.5	5	49.6	6	52.1	5	52.8	13	51.7	8	900.9	103	702.9	99	927.2	- 224.3
Melegnano	88	149.0	4	9.0	3	46.0	4	6.0	1	62.0	9	50.0	6	50.5	8	57.0	6	27.0	4	46.0	6	47.0	4	37.0	3	39.0	4	48.0	6	10.0	2	586.5	58	479.5	59	834.2	- 354.7
S. Angelo Lodigiano	75	167.0	6	48.0	4	74.0	5	19.0	4	124.0	9	97.0	7	192.0	8	104.0	17	35.0	2	43.0	2	71.0	1	174.0	5	70.0	2	150.0	9	26.0	3	1148.0	61	1105.0	60	1158.0	- 53.0
N. 11.																																					
Bacino dell'Adda Sup. ^{ra} e del Lario																																					
Adda Superiore (Lago di Como)	2328	33.5	—	46.0	—	4.0	—	17.0	—	403.0	—	210.0	—	241.0	—	110.0	—	63.0	—	54.0	—	67.0	—	130.0	—	70.0	—	24.0	—	36.0	—	1381.5	—	1128.0	—	—	—
Stelvio (3 ^a Cantoniera)	1947	126.0	—	0.0	—	0.0	—	15.0	—	84.0	—	40.0	—	111.0	—	51.0	—	40.0	—	94.0	—	108.0	—	80.0	—	95.0	—	18.0	—	56.0	—	693.0	—	730.0	—	—	—
S. Giacomo di Fraele	1181	20.0	2	5.0	1	35.0	4	0.0	1	110.0	6	35.0	4	55.0	5	85.0	10	55.0	4	100.0	8	75.0	6	70.0	5	50.0	3	15.0	2	10.0	3	615.5	50	690.5	57	937.8	- 217.3

(1) Nivometro totalizzatore a lettura mensile. — (2) Totalizzatore a lettura mensile.

(Segue) Tab. II. - Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI		Altezza sul mare	Anno Solare 1925																								Totali		Scosta- mento dalla media per l'anno Solare									
			Anno idrologico 1924 - 25																																			
			OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE			NOVEMBRE		DICEMBRE						
			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.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni			
S. Antonio Morignone	1071	35.2	9	2.2	2	36.8	5	12.2	2	101.9	8	32.1	8	85.1	10	80.2	18	31.5	7	132.5	19	145.5	13	82.4	9	82.3	3	50.2	7	68.0	7	778.6	110	904.9	111	+		
Prese d'Adda	944	39.0	5	0.0	0	65.0	4	7.0	1	161.0	8	57.0	5	116.0	6	147.0	13	57.0	7	170.0	17	187.0	11	137.0	9	100.0	4	48.0	7	56.0	5	1143.0	86	1243.0	93	+ 210.5		
Teglio	871	85.0	8	6.0	3	66.0	6	8.0	2	247.0	9	58.0	9	121.0	12	98.0	17	51.0	8	132.0	15	160.0	10	86.0	10	127.0	4	58.0	10	66.0	6	1118.0	109	1212.0	112	+ 121.0		
Rogorobello	750	62.0	7	1.0	1	34.0	5	7.0	2	183.0	7	35.7	7	74.0	11	57.0	16	50.0	6	155.0	16	134.0	8	94.0	10	85.0	4	51.0	6	60.0	3	856.7	96	955.7	96	+		
Castello dell'Acqua	662	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	76.4	10	112.2	17	46.4	6	140.3	18	172.5	8	102.2	11	108.1	4	12.1	13	119.6	7	*	*	*	+			
Grosio	652	63.0	10	0.0	0	34.0	5	7.0	2	100.0	8	40.0	7	97.0	13	71.0	16	44.0	9	127.0	16	130.0	11	62.0	9	51.0	5	56.0	7	72.0	6	701.0	106	873.0	109	+ 33.3		
Ponte Valtellina	500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17.5	3	106.6	9	97.5	14	38.3	5	110.5	11	81.0	5	80.0	3	48.0	7	68.0	7	*	*	*	+			
Tirano	430	57.8	8	0.7	2	37.2	7	4.9	2	141.4	9	33.7	6	69.0	11	53.0	16	47.2	7	109.0	14	113.9	13	63.3	13	74.5	4	42.0	7	52.5	6	731.1	108	804.4	108	+ 106.5		
Berbenno	370	80.5	9	11.9	4	46.6	5	7.0	1	192.0	7	78.0	5	102.0	9	123.0	17	43.5	5	129.0	11	143.0	8	83.5	8	52.0	3	104.0	9	15.0	1	1040.0	89	1072.0	84	+ 196.5		
Viola (Destra d'Adda)																																						
Passo di Foscagno	2291	39.0	6	8.0	1	11.0	3	45.0	1	46.0	7	36.0	7	37.0	8	30.0	5	15.0	4	88.0	9	55.0	6	48.0	5	28.0	4	2.0	2	13.0	2	458.0	62	443.0	60	+		
Val Viola	2000	21.0	—	17.0	—	46.0	—	0.0	—	71.4	—	29.4	—	25.2	—	33.6	—	63.0	—	37.8	—	37.8	—	75.6	—	32.0	—	4.0	—	12.0	—	457.8	—	421.8	—	+		
Senogo	1500	41.5	4	0.0	0	39.5	3	6.5	1	126.0	4	28.5	3	93.0	6	116.5	12	28.0	6	112.5	15	124.0	9	62.0	6	41.0	4	1.0	1	38.4	6	778.0	69	777.4	75	900.7	—	123.3
Pedenrosso	1400	18.0	4	0.0	0	13.0	5	8.0	1	109.5	5	54.0	4	70.0	4	45.0	8	18.0	4	78.0	12	113.0	11	54.0	6	70.0	2	51.0	7	83.0	5	580.5	64	753.5	69	810.5	—	66.0
Frodolfo (Sinistra d'Adda)																																						
Isola Persa	2800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+			
Capanna Codek	2766	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+			
Val Gavla	2600	401.0	—	25.0	—	17.0	—	0.0	—	42.0	—	21.0	—	17.0	—	21.0	—	109.0	—	12.6	—	63.0	—	25.2	—	31.0	—	1.0	—	24.0	—	453.8	—	366.8	—	+		
Val del Forni	2300	38.0	—	29.0	—	13.0	—	8.4	—	29.5	—	21.0	—	25.0	—	29.5	—	79.8	—	29.0	—	34.0	—	38.0	—	26.0	—	2.0	—	28.0	—	374.2	—	350.2	—	+		
S. Caterina Valfurva	1740	20.0	3	0.0	0	10.0	3	15.0	2	51.0	3	1.0	1	44.0	7	54.0	4	3.0	2	14.0	4	76.0	7	64.0	6	38.0	2	4.0	2	31.0	6	352.0	42	394.0	46	+		
S. Antonio Valfurva	1339	18.0	4	3.0	2	14.0	3	11.0	1	67.0	4	5.0	3	49.0	7	56.0	3	30.0	5	68.0	10	139.0	11	88.0	8	46.0	2	8.0	2	48.0	7	548.0	61	615.0	63	+		
Bormio	1225	27.7	7	0.8	1	26.6	5	12.1	3	88.1	7	17.0	2	58.1	8	76.8	13	14.3	6	111.8	15	151.7	9	67.3	7	64.1	3	50.2	6	68.2	4	652.3	83	720.2	83	284.3	—	64.1
Rosasco (Destra d'Adda)																																						
Ortoscedo	1700	47.0	4	6.0	2	54.0	4	20.0	2	161.0	5	30.0	3	81.0	7	65.0	10	47.0	5	112.0	13	114.0	9	77.0	6	67.0	2	53.0	6	85.0	4	823.0	70	921.0	72	+		
Fusino	1160	51.0	4	4.0	2	55.0	4	20.0	2	149.0	5	24.0	3	70.0	7	64.0	10	40.0	5	180.0	13	102.0	8	74.0	6	64.0	2	53.0	6	79.0	4	773.0	69	859.0	71	+		

(1) Inizio di funzionamento. — (2) Totalizzatore a lettura mensile. — (3) Pluviometro a lettura giornaliera. — (4) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI	Altezza sul mare	Anno Solare 1925																											Totali		Scosta- mento dalla media per l'anno Solare						
		Anno idrologico 1924-25																																			
		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		Anno idrolog. 1924-25	Anno Solare 1925				
		m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.				giorni			
Tartano (Sinistra d'Adda)	1140	102.5	7	30.0	3	29.5	4	11.0	2	341.0	7	88.5	6	163.0	6	205.5	12	76.5	7	120.5	5	195.0	6	152.0	7	160.0	4	81.0	7	56.5	5	1515.0	72	650.5	74	1531.4	+ 119.1
Poschiavino (Destra d'Adda)																																					
Bernina	2230	88.5	5	39.7	2	90.7	7	86.1	4	119.5	8	70.9	5	36.7	7	61.8	8	4.0	3	157.2	16	116.0	7	172.3	9	79.1	2	91.1	6	205.7	8	1043.4	81	1200.4	83	1376.9	- 176.5
Cavaglia	1700	70.9	5	4.2	1	18.7	5	15.5	3	60.2	6	48.4	6	48.9	7	47.7	9	30.5	5	157.2	15	131.3	9	93.7	6	76.3	3	69.1	6	114.6	5	727.2	77	893.4	80	1172.5	- 279.1
Prese di Poschiavo	960	86.5	5	5.5	1	64.8	5	21.1	2	170.1	6	31.9	2	87.3	6	77.1	8	48.5	6	112.6	9	119.7	6	94.5	8	89.8	3	54.2	3	61.6	3	919.6	64	968.4	62	992.3	- 23.9
Brusio	755	64.7	5	1.8	1	55.3	6	9.2	2	137.6	5	40.6	5	77.5	9	72.4	11	78.3	8	100.7	13	100.8	8	68.9	9	78.1	3	52.0	4	53.1	4	807.8	82	869.2	81	932.2	- 63.0
Mallero (Destra d'Adda)																																					
Lago Pirola (1)	2184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lago Palù (1)	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lenzola	983	76.1	9	15.9	4	59.4	9	6.1	2	145.5	10	47.0	9	60.3	14	98.4	18	41.7	9	106.9	17	122.3	8	92.9	9	78.4	9	49.2	9	52.4	7	872.5	118	901.1	121	1127.1	- 226.0
Prese Val Tegno	940	81.3	10	7.7	4	70.7	8	11.1	2	193.2	8	41.3	9	81.2	12	76.9	18	45.0	7	97.7	17	125.8	10	85.3	11	88.1	7	61.9	11	62.5	7	917.2	116	970.0	119	844.5	+ 125.5
Torre S. Maria	750	89.0	3	12.0	4	61.0	6	20.0	2	200.0	7	38.0	5	80.0	6	106.0	13	40.0	7	107.0	16	143.0	9	99.0	6	42.0	4	61.0	7	72.0	7	994.0	84	1007.0	89	—	—
Sondrio	298	76.5	9	11.3	4	74.2	6	14.2	2	221.1	7	91.1	7	114.3	11	116.2	14	43.4	5	100.1	12	114.1	9	97.1	9	97.0	6	76.3	10	74.5	5	1073.6	95	1159.4	97	991.2	+ 168.2
Masino (Destra di Adda)																																					
S. Martino	927	159.0	5	42.0	4	74.0	5	27.0	3	300.0	6	97.0	7	136.0	9	309.0	15	63.0	7	237.0	13	249.0	8	213.0	10	158.0	3	67.0	8	128.0	6	1406.0	92	1984.0	95	1461.9	+ 522.1
Ruschedo	755	95.9	12	30.2	4	61.5	8	18.0	2	236.0	9	58.4	9	92.9	16	115.0	20	39.2	10	157.3	16	127.7	10	183.0	10	93.5	4	62.0	11	68.0	7	1155.1	126	1191.0	124	1143.5	+ 47.5
Venina (Sinistra di Adda)																																					
Lago Venina	1800	166.0	5	19.0	2	105.5	8	13.0	4	87.5	7	170.0	9	126.0	7	191.0	18	68.5	11	168.5	20	185.5	10	169.0	11	128.5	6	114.0	13	61.0	6	1469.5	112	1482.5	122	—	—
Scala	1500	194.3	11	34.5	4	152.5	8	8.8	2	378.6	9	114.5	10	139.7	9	186.4	17	39.5	8	217.7	16	212.7	10	183.6	10	181.0	6	86.6	13	75.1	7	1862.3	114	1823.7	117	—	—
Vedello	1060	151.6	8	12.5	4	136.3	8	9.6	3	203.3	9	110.9	10	140.5	11	130.4	17	53.4	8	158.5	16	159.8	10	142.5	9	120.1	7	68.7	12	56.2	6	1409.3	113	1362.9	118	—	—

(1) Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Tab. H. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

Anno Solare 1925																																						
Anno idrologico 1924 - 25																																						
STAZIONI	Altezza sul mare	OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		Totali		Media di 10 anni dei totali anni	Scostamento dalla media per l'anno Solare			
		mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	mm.	m. m.	Anno idrolog. 1924-25	Anno Solare 1925							
Bitto (Sinistra d'Adda)																																						
	1051	164.5	8	35.0	3	76.0	6	10.0	2	272.0	5	133.0	6	90.0	12	148.0	19	57.0	8	231.6	11	181.0	8	181.6	11	170.0	5	77.0	11	62.0	5	1599.7	99	1635.2	103	1561.2	+ 74.0	
	906	139.0	5	26.0	3	134.0	6	10.0	2	205.0	7	85.0	3	86.0	5	183.0	12	45.0	4	225.0	8	168.0	4	143.0	4	109.0	2	49.0	4	53.0	2	1569.0	63	1481.0	57	1444.2	+ 36.8	
	255	82.0	4	17.0	3	52.0	6	12.0	1	209.0	7	63.0	8	103.0	10	111.0	16	31.0	5	116.0	9	158.0	2	93.0	8	89.0	4	48.0	9	69.0	7	1047.0	85	1102.0	92	1177.6	- 75.6	
Mera (Lago di Como)																																						
	1090	97.0	9	29.2	5	58.9	3	28.8	3	238.7	9	56.2	6	102.3	8	162.6	14	32.4	8	270.2	19	175.1	11	159.7	7	121.6	4	30.1	6	80.7	5	1406.1	104	1452.8	100	1386.0	+ 66.8	
	1087	108.2	10	32.5	5	67.7	5	28.5	3	261.5	9	79.2	8	100.0	14	151.4	17	25.9	10	234.3	19	190.7	12	165.6	9	87.8	5	35.9	8	98.4	6	1440.5	121	1454.2	120	1386.0	"	
	824	117.5	6	28.3	5	36.0	5	7.5	1	178.0	6	68.0	6	81.0	6	186.0	14	41.0	3	175.0	12	203.0	9	134.0	10	109.5	5	34.0	5	97.0	6	1255.5	83	1314.0	83	1314.0	"	
Liro (Destra di Mera)																																						
	333	89.5	5	54.9	5	79.5	4	10.8	1	264.9	10	67.3	6	97.3	6	195.7	10	51.2	3	255.1	15	253.0	8	153.0	8	133.1	3	66.0	7	86.1	5	1572.2	81	1633.5	82	1616.4	+ 17.1	
	260	114.0	9	15.5	4	54.5	6	14.0	3	181.0	9	66.0	7	67.0	10	171.0	16	32.0	5	177.0	16	181.5	10	113.5	8	101.3	6	41.0	6	45.5	6	1187.0	103	1190.8	102	1386.0	"	
Lago di Como																																						

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Tab. II. -- Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI		Altezza sul mare		Anno idrologico 1924-25																								Totali		Scosta- mento dalla media per l'anno Solare							
				Anno Solare 1925																						Anno Idrolog. 1924-25	Anno Solare 1925										
				OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO				SETTEMBRE			OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		
				m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni			m. m.	giorni		m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	
Brunate	800	181.0	8	43.5	6	159.0	9	14.0	3	243.0	12	130.0	7	156.5	14	247.5	10	94.5	6	184.0	15	209.5	10	105.0	14	126.5	7	184.5	14	40.5	1	1768.0	114	1736.0	113	1736.0	
Zelbio	775	263.0	9	24.0	3	113.0	8	6.0	1	568.0	11	157.0	6	197.0	16	234.0	14	46.0	5	256.0	20	268.0	11	134.0	10	235.0	6	164.0	11	54.0	3	2266.0	114	2310.0	114	2310.0	
Ballabio Superiore	732	160.0	10	42.0	5	121.0	7	1.0	1	245.0	10	129.0	7	162.0	13	243.0	17	106.0	9	191.0	11	187.0	6	137.0	9	165.0	7	134.0	10	44.0	4	1724.0	105	1744.0	104	1744.0	
Livo	655	131.0	9	50.0	4	77.0	6	11.0	3	223.0	8	98.0	9	95.0	8	295.0	17	50.0	8	239.0	11	300.0	10	217.0	9	187.0	8	60.0	9	94.0	8	1886.0	103	1969.0	108	1969.0	
Bugiallo	620	90.0	7	31.0	4	61.0	7	11.0	3	253.0	10	62.0	8	83.0	9	191.0	18	39.0	4	226.0	10	278.0	12	214.0	9	178.0	8	52.0	8	86.0	8	1539.0	99	1673.0	105	1673.0	
Schignano	605	188.0	8	39.0	3	134.0	5	11.0	2	318.0	12	125.0	6	179.0	13	251.0	12	92.0	8	242.0	13	282.0	7	125.0	9	195.0	6	119.0	9	75.0	3	2006.0	98	2014.0	100	2014.0	
Albese	418	170.3	8	8.4	6	122.2	6	17.0	3	281.4	10	135.5	9	146.2	15	201.7	16	78.0	6	187.5	9	234.5	7	113.2	11	193.5	5	122.2	9	175.2	5	1695.9	106	1885.2	105	1885.2	
Mezzana	335	168.2	9	62.8	5	105.6	5	9.8	3	265.3	10	114.6	7	153.6	14	237.8	17	77.4	10	202.3	16	217.4	8	86.0	12	133.0	7	86.0	11	94.0	5	1700.8	116	1677.2	120	1677.2	
Loveno	322	130.0	7	32.5	5	79.0	6	2.0	1	274.5	9	65.2	5	109.5	6	218.1	14	27.4	2	266.5	10	133.5	6	188.0	8	157.0	4	68.0	6	74.5	3	1526.7	79	1584.7	74	1584.7	
Villatico	300	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
Tonzanico	239	110.0	10	51.0	4	104.0	7	2.0	2	277.0	9	88.3	9	139.0	23	194.0	14	95.5	7	347.0	17	228.0	7	93.5	12	235.5	7	104.5	11	75.0	3	1739.5	121	1885.5	121	1885.5	
Palanzo	215	94.0	2	101.0	3	203.0	3	2.0	2	276.0	6	172.0	6	185.0	9	545.0	17	114.0	7	372.0	17	171.0	5	190.0	7	113.0	2	174.0	0	75.0	2	2431.0	84	2305.0	86	2305.0	
Lecco	212	119.0	8	48.0	6	87.8	7	8.0	2	211.1	12	61.0	4	135.9	16	217.5	13	67.0	5	136.0	10	233.0	7	91.5	8	161.0	6	107.0	9	59.0	3	1415.8	98	1488.0	95	1488.0	
Como	200	128.1	5	58.4	4	98.8	6	9.6	2	208.0	12	40.0	3	110.0	11	194.5	17	55.9	6	116.7	6	132.0	7	62.5	10	111.5	7	92.8	10	47.8	2	1325.5	89	1291.3	93	1291.3	
Dongo	200	173.0	10	49.2	4	90.5	6	12.0	2	311.6	8	99.8	8	115.1	10	330.8	15	48.5	2	282.6	12	294.2	10	251.8	9	224.7	7	86.0	10	108.4	4	2160.1	90	2266.5	97	2266.5	
Varenna (Lago di Como)																																					
Premana	942	120.0	9	33.0	4	75.0	6	8.0	2	323.0	9	73.0	7	125.0	14	200.0	19	107.0	9	229.0	17	201.0	10	126.0	9	146.0	7	84.0	11	66.0	4	1620.0	115	1688.0	118	1688.0	
Dervio	219	114.7	12	32.3	4	83.9	9	8.0	2	259.8	14	80.0	4	135.2	15	274.3	19	65.4	5	221.1	18	268.7	9	165.6	9	161.8	7	74.4	12	84.7	5	1709.4	124	1799.4	123	1799.4	
Pioverna (Lago di Como)																																					
Casargo	825	134.0	10	46.0	4	82.5	6	7.0	1	375.0	10	97.0	7	114.0	12	198.5	20	93.0	8	213.5	13	191.0	8	109.5	10	134.0	7	81.5	9	72.0	6	1661.0	109	1686.0	111	1686.0	
Introbio	600	152.0	10	51.0	4	75.0	6	10.0	2	382.0	10	100.0	9	150.0	13	249.0	18	82.0	8	272.0	17	224.0	8	143.0	10	174.0	5	100.0	12	78.0	7	1863.0	115	1934.0	119	1934.0	
Bellano	204	111.0	9	36.2	4	86.2	6	8.7	1	236.8	11	93.9	7	105.3	14	227.8	6	61.9	6	237.2	13	231.2	7	122.4	9	121.0	6	70.5	10	78.5	5	1558.6	103	1595.1	95	1595.1	

(1) Inizio di funzionamento.

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI		Altezza sul mare	Anno idrologico 1924 - 25												Totali		Media di 10 anni dei totali annui	Scosta- mento dalla media per l'anno Solare																			
			OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE			DICEMBRE	Anno idrolog. 1924 - 25	Anno Solare 1925																
			m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.													
N. 12. Bacino dell'Adda Inf. ^{re} Adda Inferiore																																					
	Consenno	633	110.0	7	70.0	7	54.0	7	0.0	0	118.0	9	53.0	6	181.0	11	202.0	15	97.0	6	160.0	14	153.0	6	128.0	10	125.0	4	1150.0	6	99.0	5	1327.0	98	1467.0	92	*
	Celana	420	79.0	10	39.0	12	22.0	10	12.0	2	102.0	12	58.0	8	165.0	16	112.0	12	87.0	6	119.0	5	105.0	5	118.0	11	100.0	7	96.0	12	88.0	8	1018.0	109	1162.0	104	1481.9
	Merate	281	106.5	6	25.5	2	117.0	6	11.0	3	177.0	12	96.5	8	157.0	15	159.5	13	76.0	6	80.0	8	118.0	5	93.0	8	131.0	4	135.0	10	42.0	5	1217.6	92	1276.0	97	1335.1
	Cernusco Lombardone	260	130.0	4	30.0	3	109.0	6	12.0	2	184.0	11	99.0	7	212.0	14	195.0	10	107.0	7	87.0	7	175.0	5	139.0	10	129.0	5	111.0	9	83.0	2	1485.0	87	1533.0	88	*
	Vimercate	194	152.0	9	25.0	3	78.0	5	11.0	3	114.0	7	104.0	7	146.0	19	104.1	15	112.0	8	76.5	9	96.0	5	74.0	10	146.0	7	81.5	11	78.0	3	1092.6	100	1143.1	104	*
	Vaprio d'Adda	161	173.0	7	49.0	4	96.0	6	9.0	2	122.0	6	119.0	7	102.0	11	104.0	9	67.0	5	46.0	4	116.0	4	43.0	3	86.0	2	102.0	10	32.0	4	1048.0	68	950.0	67	1016.2
	Paullio	97	169.0	8	20.0	3	78.0	7	12.0	5	93.0	10	103.0	8	111.0	11	106.0	12	42.0	3	59.0	6	85.0	10	53.0	6	67.0	6	84.0	9	20.0	5	931.0	84	855.0	86	1020.7
	Lodi	80	65.0	8	54.0	5	29.0	5	15.0	4	49.0	9	82.0	7	110.0	8	44.0	10	10.0	3	24.0	5	97.5	4	27.5	3	57.0	6	71.0	11	1.0	1	607.0	71	588.0	71	1007.8
	Codogno (Attribuita)	58	153.5	8	18.5	5	40.7	6	15.3	5	44.2	9	88.0	8	84.1	9	63.3	10	49.6	5	58.6	9	47.9	3	28.4	9	71.0	11	99.6	11	16.1	6	692.1	87	666.1	92	916.8
	Cremona (Attribuita)	45	83.0	9	8.8	8	35.3	10	19.5	7	45.0	14	79.8	8	70.4	8	58.0	10	58.1	6	54.0	7	37.0	4	32.0	9	69.0	7	94.0	10	15.0	6	600.9	97	631.8	96	850.7
	Brembo (Sinistra di Adda)																																				
	Laghi Gemelli	2023																																			
	Camisole	2000	157.0	10	58.0	4	82.0	6	14.0	3	356.0	11	107.0	9	160.2	14	285.0	18	89.0	8	273.0	19	194.0	10	158.0	11	151.0	6	111.0	14	82.0	8	1933.2	121	1980.0	129	1746.5
	Cà S. Marco	2000																																			
	Piano delle Casere	1832	105.0	8	37.5	6	81.0	4	12.0	2	207.0	10	70.0	6	113.0	11	205.0	16	71.0	10	283.0	16	221.0	9	181.0	9	97.0	4	96.0	11	70.0	6	1676.5	107	1626.0	110	*
	Feppolo	1520	173.0	10	11.0	3	68.0	5	22.0	3	301.0	7	228.0	7	211.0	11	331.0	17	128.0	9	345.0	14	274.0	8	206.0	7	182.0	4	193.0	10	153.3	4	2338.0	101	2374.3	101	2094.9
	Zambia	1180	177.5	10	35.5	3	118.5	7	21.0	3	270.0	7	148.0	7	142.0	10	314.0	17	48.2	10	249.0	24	302.0	8	174.0	8	181.0	4	125.0	8	99.0	4	2005.7	114	2069.2	110	*
	Carona	1030	152.0	6	30.0	4	54.0	5	10.0	1	283.0	8	106.0	7	118.0	10	231.0	16	86.0	9	212.0	13	218.0	7	164.0	9	123.0	4	97.0	9	75.0	4	1634.0	95	1723.0	97	*
	Cusio	1025	101.0	9	21.0	4	121.0	4	0.0	0	374.0	8	120.0	10	145.0	10	240.0	19	55.0	7	259.0	12	240.0	9	177.0	7	324.0	6	119.0	10	76.0	3	18510.0	99	2135.0	101	*
	Roncobello	1009	70.0	8	34.1	5	26.0	2	15.0	1	145.0	7	138.0	8	233.0	11	94.0	13	77.0	9	88.0	13	48.0	6	61.0	8	20.0	3	184.0	6	58.0	3	1029.1	91	1151.0	88	1252.6
	Valtorta	930	139.0	5	125.0	4	20.0	2	12.0	2	435.0	6	105.0	9	165.0	10	207.0	14	60.0	6	283.0	16	288.0	6	211.0	6	182.0	4	110.0	8	23.0	2	2200.0	85	2231.0	88	*
	Roncola	915	128.6	9	26.1	5	110.0	7	8.5	2	172.2	13	105.6	10	175.2	15	204.4	20	25.5	7	52.2	12	105.1	6	70.3	10	25.5	4	130.8	15	51.2	7	1183.7	116	1126.5	121	*

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue.) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI	Altezza sul mare	Anno idrologico 1924-25												Totali		Scosta- mento dalla media per l'anno Solare																						
		Anno Solare 1925												Anno idrolog. 1924-25	Anno Solare 1925																							
		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO	GIUGLIO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE									
		mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.						
Branzi	837	169.5	11	30.5	4	97.0	7	12.5	2	352.5	11	115.0	8	123.5	12	260.5	20	72.5	10	275.5	18	253.5	9	148.0	11	148.0	6	92.5	10	83.5	6	1910.5	123	2937.5	123	*		
Mezzoldo	835	*	*	*	*	*	*	10.0	1	347.0	11	90.0	9	109.5	14	252.5	19	2.5	1	210.0	16	135.0	8	140.0	9	257.5	10	110.0	14	95.0	3	*	1759.0	115	*			
Serina	823	172.0	10	24.0	3	84.0	7	8.0	1	259.0	8	102.0	6	142.0	15	292.0	22	58.0	6	197.0	14	184.0	7	137.6	9	160.0	5	132.0	12	72.0	5	1654.0	108	1738.0	110	1533.8	+	204.0
Vedeseta	817	136.0	9	46.0	4	104.0	5	17.0	1	370.0	12	156.0	8	202.0	17	267.0	19	72.0	9	281.0	17	199.0	7	164.0	13	199.0	6	101.0	11	113.0	4	1914.0	121	2041.0	124	*		
Costa Serina	807	156.0	6	31.0	2	106.0	3	21.0	2	208.0	8	121.0	7	147.0	12	259.0	12	68.0	4	190.0	9	208.0	5	164.0	7	134.0	4	123.0	8	100.0	4	1679.0	77	1743.0	82	*		
Olda	772	167.5	10	40.0	4	103.0	7	4.0	2	259.0	10	59.5	7	167.0	17	348.5	19	80.0	7	164.0	14	131.0	9	156.0	12	157.0	3	123.0	12	130.0	6	1679.5	118	1779.0	118	1794.6	-	15.6
Rotafuori	691	34.0	5	50.0	7	91.0	4	11.0	2	97.0	5	134.0	9	151.0	11	222.0	13	5.0	3	112.0	11	176.0	8	237.0	13	206.0	7	118.0	10	106.0	6	1320.0	91	1575.0	98	1709.1	-	134.1
Piazza Brembana	540	24.0	3	104.0	4	80.0	5	1.0	1	330.0	11	81.0	7	132.0	14	233.0	16	53.0	7	225.0	14	270.5	8	174.0	7	189.0	4	17.0	5	37.0	3	1727.5	97	1792.5	97	1652.3	+	140.2
Brembilla	417	137.0	10	29.8	5	103.5	6	11.0	2	263.0	12	104.0	10	149.0	17	259.0	19	69.5	10	201.5	15	222.0	8	152.0	11	182.0	7	1307	14	101.5	8	1701.3	125	1844.2	133	*		
S. Giovanni Bianco	400	158.0	7	34.0	5	85.0	5	11.0	2	354.0	12	61.0	5	128.0	9	228.0	19	58.0	5	87.0	9	104.0	10	316.0	6	143.5	5	128.0	10	94.0	5	1624.0	94	1712.5	97	*		
S. Pellegrino	355	151.5	9	50.9	5	83.5	9	9.0	3	276.0	14	96.1	8	143.8	17	317.4	18	90.7	9	189.4	16	221.0	7	145.0	11	149.4	7	115.3	11	67.3	5	1774.3	126	1820.4	126	1471.2	+	349.2
Zogno	334	139.0	10	47.0	5	94.0	6	10.0	2	233.0	10	89.0	6	140.0	12	315.0	16	89.0	8	215.0	14	162.0	7	91.0	8	91.0	4	111.0	9	82.0	7	1633.0	104	1637.0	103	1418.8	+	218.2
Barzano	300	104.0	7	23.0	2	61.0	5	32.0	4	212.0	11	106.0	8	193.0	14	207.0	12	79.0	3	189.0	7	153.0	6	99.0	8	87.0	5	148.0	12	79.0	3	1458.0	87	1584.0	93	*		
Brembate Sotto	173	131.8	8	16.5	5	88.2	10	11.7	4	110.4	10	72.2	7	106.4	15	98.5	14	94.0	8	84.2	7	109.5	5	42.0	6	64.2	4	85.7	12	37.5	3	965.4	99	916.3	95	1073.9	-	157.6
Serio (Siniara di Adda)																																						
Val Morta	1780	134.0	9	84.0	7	120.0	6	27.0	2	300.0	9	87.0	0	90.0	7	316.0	14	79.0	10	245.0	18	165.0	7	152.0	9	41.0	3	43.0	9	270.0	5	1817.0	104	1813.0	99	*		
Lizzola	1235	140.0	8	81.0	7	148.0	6	2.0	2	153.0	9	97.9	9	123.0	12	286.0	14	47.0	11	198.0	19	148.0	8	119.0	11	130.0	4	94.0	12	60.0	5	1532.9	116	1457.9	116	1350.8	+	107.1
Valcanale	986	236.0	7	53.0	4	145.0	6	11.0	2	234.0	7	133.0	8	189.0	12	459.0	19	81.0	11	220.0	16	445.0	8	182.0	7	304.0	5	188.0	9	170.0	4	2388.0	107	2622.0	108	*		
Selvino	965	118.0	10	81.0	5	77.5	5	28.9	4	175.5	14	74.0	9	118.1	11	204.2	13	60.4	7	145.5	13	88.2	8	77.6	7	89.3	5	120.3	11	61.0	5	1243.3	106	1237.4	107	1249.3	-	11.9
Bondione	890	131.0	9	55.0	5	128.0	5	8.0	2	165.0	6	129.0	7	123.0	8	288.0	13	35.0	8	161.0	19	183.0	8	195.0	11	159.0	5	136.0	9	68.0	2	1601.0	101	1630.0	98	*		
Forno Gavazzo	810	121.0	7	50.0	5	122.0	5	11.0	1	223.0	6	139.0	6	102.0	8	256.0	13	20.0	6	149.0	15	187.0	8	173.0	10	162.0	5	110.0	9	61.0	2	1533.0	90	1503.0	89	1408.8	+	121.2
Orezzo	730	125.0	7	39.0	3	92.0	6	11.0	2	210.0	9	90.0	7	105.0	15	178.0	13	78.0	8	205.0	12	165.0	8	143.5	9	91.5	4	126.0	8	87.0	4	1531.5	99	1580.0	99	*		
Gromo	709	84.3	7	37.0	5	56.8	6	7.8	2	155.3	11	70.7	7	75.8	11	87.0	12	98.8	8	168.5	16	143.0	7	90.4	7	76.7	7	22.8	5	43.0	5	1051.5	99	1015.0	104	1542.5	-	496.9
Clusone	648	113.9	6	23.0	4	84.1	6	2.7	1	247.5	11	83.2	6	138.8	15	309.3	17	86.0	9	281.5	14	219.0	8	153.5	8	126.0	4	100.0	9	91.5	5	1711.5	105	1838.0	107	1417.3	+	120.7
Gorno	640	88.6	7	47.1	5	79.7	5	9.6	2	285.4	7	138.6	10	155.3	14	257.2	17	51.5	12	147.0	11	235.9	9	139.2	7	152.9	5	104.5	12	90.4	7	1685.0	100	1817.9	113	1686.3	-	131.6

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI		Altezza sul mare	Anno idrologico 1924-25																										Anno Solare 1925		Scosta- mento dalla media per l'anno Solare						
																											Totali		Media di 10 anni dei totali annui								
			OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE			NOVEMBRE		DICEMBRE					
			m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni		m. m.		giorni	m. m.	giorni	Anno idrolog. 1924-25	Anno Solare 1925	
Gandino	570	111.0	6	25.0	3	73.0	5	8.0	1	272.0	7	95.0	7	175.0	12	230.0	13	65.0	5	235.0	11	145.0	6	155.0	8	145.0	4	135.0	9	20.0	4	1584.0	84	1675.0	87	1485.3	+ 189.7
Olera	518	67.0	5	23.0	2	80.0	4	0.0	0	219.0	6	146.0	6	439.0	17	266.0	13	126.0	9	206.0	12	158.0	5	158.0	13	110.0	3	107.5	12	5.0	2	1888.0	93	1940.5	99	*	*
Vall'Alta	441	92.0	6	20.0	2	75.0	5	10.0	1	215.0	8	89.0	6	121.0	9	198.0	12	56.0	6	232.0	10	188.0	6	110.0	7	115.0	5	107.0	8	92.0	5	1406.0	78	1533.0	83	*	*
Bergamo	366	113.6	8	22.9	6	73.4	6	22.0	3	123.9	14	97.8	11	171.7	18	212.4	18	68.3	10	223.3	11	101.6	5	101.0	11	81.8	7	102.1	14	66.0	6	1321.9	121	1361.9	128	1150.8	+ 211.1
Martinengo	153	147.0	7	5.0	2	60.0	5	8.0	3	108.0	10	87.0	8	129.0	13	120.0	9	108.0	10	131.0	6	107.4	6	150.4	5	92.0	5	93.0	11	19.0	3	1160.8	84	1152.8	89	1064.5	+ 88.3
N. 13.																																					
Bacino dell'Oglio																																					
Oglio Superiore																																					
(Lago d'Isco)																																					
Lago d'Avio	1881	42.2	6	6.9	3	54.7	5	17.4	4	193.1	9	103.0	8	124.3	9	144.4	15	59.1	6	147.7	13	192.5	10	151.9	10	142.5	7	70.2	11	68.3	6	1237.2	98	1414.6	108	*	*
Passo Tonale	1777	110.0	4	5.0	1	29.0	6	16.0	2	69.0	7	36.0	6	78.0	8	78.0	11	88.0	7	173.0	10	178.0	9	126.0	6	114.0	3	89.0	7	61.0	7	986.0	77	1106.0	83	*	*
Pezze	1557	413.0	6	1.0	1	52.5	6	4.0	1	141.0	7	46.0	7	77.0	6	93.0	11	50.0	6	130.0	13	153.0	10	74.5	4	80.0	3	65.0	9	84.0	4	1235.0	78	997.5	81	*	*
Laveno Grumello	1265	83.7	9	24.7	4	85.4	6	15.0	2	397.5	11	68.4	8	126.7	9	297.2	23	56.1	9	231.4	18	204.7	9	170.7	10	142.0	3	87.5	7	42.0	5	1761.5	118	1839.2	114	1423.5	+ 415.7
Ponte di Legno	1260	42.0	7	7.0	2	30.0	5	0.0	0	74.0	8	4.0	2	49.0	3	53.0	4	31.0	6	119.0	16	142.0	7	35.0	4	95.0	4	14.0	4	21.0	3	589.0	64	640.0	61	*	*
Temù	1160	34.6	6	4.2	2	58.2	4	8.0	2	96.2	8	32.2	8	74.2	9	86.5	18	53.8	9	89.4	12	174.0	10	100.0	12	86.2	5	89.8	11	44.0	3	811.3	100	934.3	107	*	*
Vezza d'Oglio	1070	31.0	5	4.5	2	48.8	5	7.2	2	138.5	7	76.3	7	56.7	7	94.5	19	58.4	9	106.7	13	201.3	11	85.2	9	99.0	4	56.0	9	74.8	9	909.1	96	1054.4	106	940.0	+ 114.4
Corteno	928	85.8	7	3.5	1	47.3	4	2.1	1	159.2	10	72.0	7	94.3	11	95.7	13	63.2	6	150.2	13	142.0	10	72.8	9	134.4	6	62.1	9	69.6	8	988.1	92	1117.6	103	*	*
Fraine	850	160.0	8	29.5	5	82.5	8	12.0	4	199.5	14	121.0	11	132.0	21	196.5	17	111.5	11	154.0	15	206.5	8	128.0	8	117.0	5	103.5	10	66.0	8	1533.0	130	1547.5	132	*	*
Edole	690	56.0	7	5.0	4	44.0	5	8.0	1	235.0	8	42.0	5	126.0	9	94.0	13	19.0	3	63.0	10	185.0	8	147.0	8	117.0	6	83.0	10	128.0	5	1024.0	81	1247.0	86	*	*
Borno (Annunziata)	676	73.6	8	21.5	4	98.5	7	10.5	2	186.0	12	47.8	10	75.0	11	150.0	16	74.0	8	168.0	11	164.0	7	110.0	7	145.0	4	108.0	8	96.0	2	1178.9	103	1334.3	98	1205.7	+ 128.6
Piazze d'Artogne	650	83.0	7	15.0	4	90.0	8	12.0	3	177.0	11	70.5	8	81.0	10	155.5	18	109.5	13	128.0	14	181.5	8	125.0	13	141.0	6	102.0	10	57.0	4	1228.0	117	1340.0	118	*	*
Lava di Malonno	500	60.0	3	2.0	1	42.0	3	5.0	2	232.0	7	49.5	5	81.0	8	117.0	15	36.5	4	111.0	13	82.0	8	90.0	7	83.0	3	105.0	8	83.0	6	908.0	76	1075.0	86	*	*
Prati di Veno	540	59.0	5	18.0	3	68.0	5	8.0	2	147.0	8	53.0	6	102.0	5	143.0	13	78.0	7	174.0	9	142.0	7	114.0	8	84.0	4	140.0	9	99.0	5	1066.0	78	1244.0	83	*	*
Ono S. Pietro	510	87.0	6	15.0	3	57.0	6	10.0	1	175.0	9	45.0	7	104.0	13	144.0	20	41.0	8	236.0	20	153.0	7	136.0	11	100.0	6	104.0	9	103.0	6	1208.0	111	1356.0	117	*	*
Breno	312	65.0	6	8.0	1	71.0	7	10.0	1	155.0	5	48.5	5	78.0	7	68.0	8	80.7	7	162.0	14	137.0	8	135.2	11	136.0	5	116.1	13	78.5	4	1018.4	80	1205.0	88	949.9	+ 255.1
Sacca di Esine	250	150.0	6	45.0	4	103.0	5	45.0	3	192.0	8	145.0	6	140.0	8	209.0	9	124.0	10	117.0	14	202.0	9	176.0	9	136.0	5	160.0	10	47.0	4	1678.0	91	1723.0	95	*	*

(1) Pluviometro a lettura giornaliera.

(Segite) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI			Altezza sul mare	Anno Solare 1925																											Totali		Scosta- mento dalla media per l'anno Solare						
				Anno idrologico 1924-25																																			
				OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGLIO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		Anno idrolog. 1924-25	Anno Solare 1925				
				mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.	gi.	mm.				gi.			
Pojana (Sinistra d'Oglio)				2013	75.9	8	15.3	6	107.0	6	17.0	2	168.0	13	57.0	7	12.7	13	53.5	16	76.2	12	253.6	21	135.2	8	113.8	11	49.9	4	20.0	2	22.0	3	1085.2	123	978.9	112	•
Lago d' Arno				1800	111.0	7	24.7	4	112.3	6	14.0	2	271.0	10	14.7	9	92.8	10	153.6	21	62.6	11	216.2	18	152.4	7	171.8	13	142.0	5	37.8	3	20.0	2	1397.1	118	1348.9	111	•
Savio				1200	55.5	7	9.5	4	71.0	5	7.0	3	196.0	4	109.0	5	86.0	10	120.5	16	40.0	9	200.5	14	140.5	8	116.5	6	161.5	3	68.5	3	40.0	2	1158.0	91	1292.0	83	•
Dosso				875	34.5	4	1.0	2	86.5	6	8.0	4	176.0	12	39.5	5	92.5	10	88.5	18	27.0	4	134.0	15	121.5	6	92.0	10	148.5	5	72.0	6	40.0	3	901.0	96	1039.5	98	•
Dezzo (Destra d' Oglio)				1018	111.0	7	21.0	3	107.0	5	10.0	7	339.5	8	68.0	7	114.0	10	117.5	12	54.0	13	232.0	15	250.0	10	183.0	9	231.5	6	94.5	9	134.0	3	1607.0	100	1828.0	109	1686.7
Angole				420	76.0	8	58.0	6	121.0	6	22.0	2	208.0	10	121.0	7	127.0	13	242.0	21	91.0	9	102.0	17	115.0	6	120.0	10	77.0	5	127.0	11	66.0	5	1403.0	135	1418.0	116	1133.3
Borlezza (Destra di Lago d' Isèo)				950	119.0	5	33.0	4	86.0	4	0.0	0	135.0	4	37.0	3	96.0	7	237.0	9	98.0	5	146.0	7	133.0	4	155.0	8	112.0	3	257.0	9	47.0	2	1275.0	60	1453.0	61	•
Cerete Basso				520	60.0	4	21.0	2	87.0	5	13.0	2	267.0	10	86.0	7	114.0	10	186.0	16	88.0	12	240.0	14	216.0	8	179.0	9	129.0	5	131.0	10	106.0	5	1577.0	99	1775.0	108	•
Lago d' Isèo				753	105.5	9	14.0	3	75.0	5	18.0	4	244.0	12	104.0	10	113.0	10	162.0	14	116.0	10	194.0	11	113.0	4	137.0	10	86.0	4	121.0	12	44.0	5	1395.5	102	1452.0	106	•
Parzanica				690	115.0	5	8.0	2	90.0	5	2.0	1	466.0	11	131.0	7	119.0	6	296.0	19	62.0	4	100.0	5	138.5	4	125.0	5	152.0	5	103.0	7	5.0	1	1633.5	65	1680.5	66	1676.2
Lovere				200	124.0	7	15.0	4	120.0	6	11.0	2	155.0	7	33.0	3	247.0	12	150.0	8	129.0	6	178.0	9	195.0	6	119.0	6	88.0	3	242.0	7	98.0	5	1476.0	76	1645.0	74	1172.9
Isèo				189	100.0	7	11.5	3	63.0	7	18.0	3	125.0	12	114.0	7	115.0	17	128.0	13	97.5	9	148.5	10	142.0	6	88.0	9	148.0	5	100.5	10	52.0	4	1145.5	103	1271.5	105	1171.8
Oglio Inferiore				487	108.0	7	14.0	4	58.0	8	13.0	1	86.0	10	85.0	8	127.0	13	130.0	13	101.0	11	163.0	8	155.0	5	64.0	7	68.0	3	86.0	7	67.0	4	1194.0	95	1235.0	90	•
Gandosso				335	113.0	10	15.5	5	62.5	8	13.5	3	201.5	13	121.0	11	125.5	17	201.5	17	131.0	14	151.0	13	171.0	6	108.5	11	107.5	6	97.0	12	53.5	5	1418.5	128	1485.5	128	•
Ostiano				42	91.2	8	3.5	1	30.0	7	15.5	6	48.2	13	73.8	8	71.2	11	83.1	14	29.3	8	77.5	8	56.7	6	28.7	6	23.6	4	117.6	15	32.9	7	608.5	96	657.9	106	773.8
Fontanella				38	111.9	7	2.8	1	34.5	5	14.4	3	57.4	10	78.5	7	80.7	8	97.0	12	40.7	5	80.8	6	70.1	7	39.7	5	36.9	5	104.5	13	11.4	5	609.5	76	703.1	86	841.2
Canneto				34	87.6	6	0.0	0	25.0	3	18.0	3	31.5	11	73.5	7	80.7	8	78.2	8	56.3	6	61.0	7	50.1	3	54.6	4	36.5	4	123.7	11	11.0	5	610.5	60	681.1	77	830.1
Viadana				25	30.0	4	0.0	0	38.0	3	15.0	6	18.0	6	71.5	7	103.5	9	36.0	9	52.0	5	11.5	3	23.0	7	29.0	6	21.0	1	66.0	10	4.5	2	466.5	63	181.0	72	708.4

Anno Solare 1925

STAZIONI		Altezza sul mare	Anno idrologico 1924 - 25												Anno Solare 1925		Medie di 10 anni dei totali annali	Scosta- mento dalla media per l'anno Solare																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			Anno idrologico 1924 - 25												Anno Solare 1925																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE			DICEMBRE	Anno idrolog. 1924 - 25	Anno Solare 1925																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
mm. m.	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	Giorni	mm. m.	

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI	Altezza sul mare	Anno Solare 1925																										Totali	Media di 10 anni dei totali annui	Scosta- mento dalla media per l'anno Solare																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Anno idrologico 1924 - 25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE					NOVEMBRE		DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

[illegible]

(r) Totalizzatore a lettura mensile.

(Segue) Tab. II. — 'Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI		Anno idrologico 1924-25												Anno Solare 1925		Media di 10 anni del totale anni	Scosta-mento dalla media per l'anno Solare																							
		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE				MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		Anno idrolog. 1924-25	Anno Solare 1925					
		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.				m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.								
		giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.			giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.							
Altezza sul mare		130	80.6	6	0.0	0	54.0	5	10.8	3	84.6	10	48.6	6	84.5	8	106.1	12	98.8	10	114.2	10	94.4	6	73.3	8	31.1	3	91.3	9	40.3	4	843.9	84	872.0	89	806.8	-	24.8	
Mincio		Castelnuovo Veronese	110	91.0	4	0.0	0	17.0	6	11.0	3	79.0	9	56.0	6	91.0	7	106.1	12	98.8	10	114.2	10	94.4	6	73.3	8	31.1	3	91.3	9	40.3	4	843.9	84	872.0	89	806.8	+	18.6
		Monzambano	90	70.2	7	0.0	0	68.5	8	15.8	6	50.9	11	57.4	8	102.4	10	105.2	14	93.4	8	142.8	17	90.3	6	57.6	7	21.8	3	88.8	11	23.3	3	863.5	96	858.7	98	840.1	-	75.9
		Peschiera	67	90.9	7	0.0	0	58.5	7	11.0	7	20.5	2	38.6	6	90.9	9	83.7	15	94.1	10	102.7	8	103.6	6	69.4	10	40.8	5	95.6	14	40.9	6	763.9	87	791.8	98	867.7	-	159.5
		Marmirolo	50	184.0	9	1.0	1	31.0	3	19.0	5	62.0	9	62.0	6	82.0	8	80.0	13	63.0	6	40.0	7	45.0	7	38.0	6	35.0	2	88.0	10	5.0	2	707.0	80	619.0	81	778.5	+	96.6
		Mantova	20	75.5	8	2.7	4	25.7	6	22.9	6	39.6	13	91.3	12	99.2	13	71.6	11	74.2	7	63.9	7	41.5	5	39.9	6	22.9	2	116.9	16	19.8	7	648.0	97	703.2	105	606.6	+	106.9
		Travata	17	86.7	8	0.0	0	34.0	6	27.2	7	51.4	8	84.0	8	79.0	10	103.0	9	79.3	7	38.2	6	40.0	5	36.0	7	30.0	4	128.6	13	13.0	3	658.8	81	706.7	87	599.8	+	32.0
		Governolo	10	73.4	7	6.6	2	24.3	8	23.4	7	43.5	9	81.2	10	98.3	11	108.6	10	59.4	7	24.5	7	14.0	2	35.2	8	27.1	6	131.7	14	16.3	4	592.4	88	663.2	95	631.2	+	
VERSANTE DI DESTRA																																								
N. 15.																																								
Bacino della Stura																																								
Stura																																								
		Moncalvo	325	141.0	6	48.0	5	68.0	5	2.0	1	101.0	8	117.0	7	126.0	9	65.0	15	37.0	6	113.0	9	110.0	8	39.0	5	32.0	5	34.0	6	13.0	3	968.0	84	790.0	82	816.9	-	26.9
		Mombello	294	79.7	7	36.5	4	44.5	5	0.0	0	56.1	5	120.1	7	89.3	7	87.0	11	44.5	2	59.0	4	26.7	5	9.5	5	21.5	5	31.0	5	26.5	4	652.9	62	571.2	60	708.9	-	61.5
		Casale (Attribuita)	113	88.5	5	53.0	4	93.0	4	6.2	1	78.8	7	150.0	6	94.5	5	19.0	5	22.4	4	77.0	7	55.0	5	26.0	6	24.5	4	38.0	5	56.0	5	763.4	59	647.4	60	708.9	-	61.5
N. 16.																																								
Bacino del Tanaro																																								
Tanaro																																								
		Piaggia	1600	56.0	2	210.0	6	37.0	2	0.0	0	370.0	5	199.0	11	112.0	6	322.0	13	493.0	13	341.0	9	120.0	4	149.0	6	187.0	7	188.0	5	79.0	3	32418.0	77	12569.0	82	1349.4	+	1219.6
		Viozene	1248	180.0	4	127.0	3	49.5	2	10.0	2	304.0	5	425.0	8	47.5	4	130.5	18	176.0	19	81.0	5	71.0	3	119.0	6	83.0	4	7.0	1	65.0	4	1740.5	79	1539.0	79	1349.4	+	
		Casa di Nava	933	246.0	4	63.0	3	99.0	3	2.0	1	322.0	3	228.0	6	55.0	6	108.0	8	129.0	9	238.0	5	48.0	3	197.0	5	155.0	3	17.0	3	62.0	2	1736.0	56	1562.0	54	1349.4	+	
		Valdarmella	900	164.0	6	72.0	5	108.0	6	5.0	1	231.0	9	84.0	8	83.0	8	126.0	13	59.0	8	121.0	7	58.0	4	92.0	8	72.0	6	54.0	5	26.0	3	1203.0	83	1011.0	80	1340.0	-	329.0
		Montezemolo	741	229.7	8	64.8	5	133.6	5	4.2	1	190.9	6	212.8	7	131.6	11	52.6	12	31.7	7	196.6	10	63.4	5	46.7	5	43.5	8	71.3	8	31.2	4	1348.6	82	1075.5	84	1060.0	+	15.5

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI		Altezza sul mare	Anno idrologico 1924-25																								Totali		Media di 10 anni dei totali annui	Scosta- mento dalla media per l'anno Solare								
			OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE				NOVEMBRE		DICEMBRE		Anno idrolog. 1924-25	Anno Solare 1925		
			m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.				m. m.		m. m.					
			m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.			m.	m.	m.	m.			m.	m.
Ormea		730	234.5	7	77.5	4	91.2	7	4.9	3	330.2	9	215.0	9	74.9	11	83.3	12	98.4	11	152.2	9	62.8	4	63.1	7	108.1	7	34.7	4	52.9	4	1490.0	93	1282.5	95	1090.0	+ 192.5
Belvedere Langhe		639	190.0	7	41.0	5	110.0	4	0.0	0	110.0	5	236.0	4	149.5	10	117.5	13	52.3	7	110.0	7	84.0	4	30.0	6	41.0	9	61.5	6	23.0	4	1230.3	77	1014.8	80	"	"
Gareasio		603	299.0	3	31.0	2	108.0	5	2.5	1	460.5	7	178.9	7	128.0	10	89.0	10	54.0	6	282.0	9	58.0	2	82.0	5	158.0	8	28.0	3	78.0	3	1772.9	67	1598.9	71	1243.5	+ 355.4
Bagnasco		492	242.5	7	44.5	4	131.0	7	1.5	2	233.5	8	229.0	8	120.5	10	78.0	12	56.0	5	176.5	8	45.0	2	30.5	4	99.0	6	67.5	7	37.0	4	1388.5	77	1174.0	76	1123.3	+ 50.7
Ceva		388	188.8	6	64.1	4	9.2	1	0.0	0	243.1	5	146.4	7	74.2	7	192.4	11	54.9	5	26.4	4	10.3	2	18.1	3	52.1	5	36.3	4	8.9	2	1029.9	55	865.1	55	"	"
Pasce del Monti		388	178.0	4	50.5	4	76.0	4	0.0	0	104.0	5	203.0	4	113.0	11	69.5	13	77.0	7	111.0	10	67.0	4	36.5	5	44.0	6	61.5	7	20.0	4	1085.5	71	906.5	76	"	"
Carrù		364	136.0	4	23.0	1	41.0	3	0.0	0	111.0	3	192.0	5	98.0	7	43.2	6	53.0	8	127.5	13	30.0	2	43.0	5	23.0	2	65.0	2	17.0	2	897.7	57	802.7	55	827.6	- 24.9
Barolo		309	82.4	10	105.0	8	72.9	8	11.0	7	60.7	9	152.8	9	102.3	9	139.5	19	61.7	6	143.5	12	59.9	5	98.0	7	77.5	4	108.0	14	20.7	7	1089.7	109	1035.6	108	1001.3	+ 34.3
Govone		301	97.0	6	33.0	4	63.0	5	1.0	1	70.0	5	162.0	7	108.0	8	55.0	10	54.0	5	107.0	7	80.0	4	17.0	5	38.0	5	44.0	6	7.0	2	907.0	67	743.0	65	"	"
Bra		290	116.7	7	14.4	5	57.6	6	0.3	1	62.5	5	137.2	9	77.8	15	62.9	14	31.2	7	69.5	7	48.0	5	20.5	4	16.9	6	29.9	7	8.1	3	698.6	85	564.8	83	646.5	- 81.7
Mombercelli		231	107.0	2	42.0	4	96.0	5	0.0	0	90.0	5	153.0	8	99.0	6	50.0	8	45.0	4	110.0	5	43.0	3	18.0	2	9.0	3	37.0	3	12.0	2	855.0	52	666.0	49	"	"
Castagnole		229	105.0	4	45.0	3	30.0	3	3.0	1	71.0	5	127.0	8	115.0	9	29.0	11	61.0	5	95.0	9	58.0	4	20.0	4	15.0	5	31.0	6	14.0	4	761.0	66	641.0	71	"	"
Alba		183	161.0	7	27.0	3	97.0	6	0.0	0	9.1	4	183.0	6	107.0	10	43.0	4	27.0	3	144.0	4	38.0	4	21.0	3	11.0	1	38.0	3	21.0	2	857.1	54	642.1	44	622.1	+ 20.0
Alessandria		95	92.7	7	48.6	6	76.4	8	5.4	3	77.3	6	77.8	8	67.4	9	36.8	10	107.4	4	132.0	4	20.3	5	22.6	3	42.9	4	34.0	6	8.9	3	764.7	73	632.8	65	649.0	- 16.2
Corsaglia e Casotto (Destra di Tanaro)																																						
Frabese Fontane		957	224.5	6	98.2	7	84.1	8	1.8	1	154.4	7	232.0	9	140.3	14	105.1	13	145.3	12	195.1	10	62.8	6	95.5	6	92.0	9	78.2	7	35.5	3	1539.1	99	1337.9	97	"	"
Montaldo Mondovi		796	185.5	7	82.0	5	66.5	7	7.0	1	151.0	6	240.0	9	125.5	13	97.5	15	63.0	11	123.5	10	53.0	3	29.5	5	72.0	8	80.0	8	25.0	4	1224.0	92	1067.0	93	"	"
Pamparato		782	153.0	6	96.0	5	84.0	6	0.0	0	184.0	5	212.0	8	124.0	15	76.0	12	80.0	8	122.0	10	47.0	3	51.0	7	39.0	6	65.0	10	7.0	1	1229.0	85	1007.0	85	1211.2	- 204.2
Mombasiglio		565	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Ellero (Sinistra di Tanaro)																																					"	"
Frabosa Soprana		890	191.1	7	121.9	6	75.5	9	0.5	1	220.0	7	249.0	9	145.5	17	95.3	19	178.3	13	184.1	15	57.0	5	76.9	7	106.7	12	86.0	12	29.6	5	1595.1	115	1028.9	122	1352.9	+ 576.0
Prea		850	177.0	7	120.0	5	61.0	6	0.0	0	204.0	5	211.0	9	67.0	11	106.0	13	95.0	12	177.0	9	57.0	5	61.0	4	111.0	9	67.0	6	29.0	3	1336.0	86	1185.0	86	"	"
Mondovi		555	192.0	6	54.1	6	80.1	6	2.5	1	146.0	6	198.0	9	135.0	15	110.0	16	46.0	8	150.3	12	53.4	5	53.1	7	36.5	6	59.8	8	17.0	4	1220.5	97	1007.6	97	1047.9	- 40.3
Villanova Mondovi		540	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

(1) Inizio di funzionamento.

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI		Altezza sul mare	Anno idrologico 1924 - 25																								Anno Solare 1925		Scosta- mento dalla media per l'anno Solare																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE			NOVEMBRE		DICEMBRE		Totali																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.			m. m.		m. m.		m. m.		m. m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore		giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore	giorni	ore

(1) Totalizzatore a lettura annuale.

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI			Altezza sul mare	Anno Solare 1925																								Totali		Media di 10 anni dei totali annali	Scosta- mento dalla media per l'anno Solare						
				Anno idrologico 1924 - 25																																	
				OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE						OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
				m. m.	gi.	m. m.	gi.	m. m.	gi.	m. m.	gi.	m. m.	gi.	m. m.	gi.	m. m.	gi.	m. m.	gi.	m. m.	gi.	m. m.	gi.	m. m.	gi.	m. m.	gi.					m. m.	gi.	m. m.	gi.	m. m.	gi.
Entraque	900	195.0	3	221.0	3	60.0	3	0.0	0	281.0	6	358.0	8	127.0	7	141.0	12	109.0	7	130.0	5	51.0	4	108.0	7	144.0	6	90.0	3	27.0	3	31781.0	65	1566.0	68	*	
Vernante	800	180.0	5	203.0	4	118.0	5	12.0	2	215.0	7	202.0	9	166.0	11	130.0	12	125.0	14	126.0	8	55.0	3	65.0	6	151.0	11	90.0	5	55.0	3	31687.0	86	5518.0	91	1558.1	
Valdieri	780	212.0	7	142.0	8	90.0	6	0.0	0	129.0	3	188.0	8	118.0	8	70.0	4	75.0	9	20.0	5	46.0	3	155.0	8	176.0	14	44.0	5	24.0	2	21245.0	69	1045.0	69	1417.5	
Borbore e Triversa (Sinistra di Tanaro)																																					
Cocconato	495	146.5	7	31.0	3	75.0	5	3.0	1	60.0	4	208.5	8	122.0	9	111.0	12	41.5	5	105.0	7	99.5	5	18.0	5	26.5	4	33.5	6	27.0	4	1021.0	73	855.5	72	839.9	
S. Stefano Roero	388	138.0	5	23.0	4	65.0	3	0.0	0	86.0	5	138.0	4	84.0	7	80.0	10	26.0	3	106.0	7	81.0	3	25.0	3	29.0	5	28.0	4	14.0	3	852.0	34	697.0	54	*	
Montechiaro	291	83.3	3	32.3	4	70.5	6	0.0	0	68.2	5	124.2	6	132.3	8	91.5	10	33.5	5	88.6	6	100.4	6	14.5	2	19.3	3	7.5	2	24.0	2	839.3	61	704.0	55	738.3	
Roatto	256	97.7	7	28.8	4	60.2	5	0.0	0	62.5	5	159.0	8	105.4	9	77.2	17	17.8	5	73.1	6	124.7	5	15.7	6	26.0	8	29.3	5	22.0	3	822.1	77	712.7	77	*	
Tigliole	239	98.0	5	34.0	4	64.0	5	0.0	0	71.0	6	137.0	8	90.0	9	41.0	9	20.0	4	84.0	7	89.0	5	41.0	5	15.0	4	40.0	7	23.0	4	778.0	67	660.0	68	*	
Asti	126	98.2	6	33.0	4	68.8	6	3.4	1	79.4	7	132.5	8	112.2	12	29.0	12	44.0	7	123.0	8	86.9	6	20.9	4	18.0	5	29.9	10	19.2	4	831.3	81	699.3	84	521.5	
Belbo (Destra di Tanaro)																																					
Mombarcare	896	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	94.0	6	60.0	2	53.0	3	17.0	2	45.0	4	29.1	5	*	*	*	*	716.6	
Bossolasco	770	110.0	4	0.0	0	93.0	5	5.0	1	85.0	5	138.0	6	130.0	4	61.0	4	55.0	2	100.0	4	55.0	3	0.0	0	0.0	0	30.0	1	32.0	3	829.0	38	688.0	33	603.7	
Santa Libera	402	143.0	3	20.0	4	121.0	4	0.0	0	129.0	5	172.0	7	89.0	9	43.0	9	21.0	3	55.0	4	62.0	4	8.0	1	13.0	2	23.0	3	6.0	2	863.0	53	621.0	49	*	
Mombaruzzo	320	88.0	6	62.0	6	95.0	6	5.0	2	88.0	7	90.0	8	89.0	11	24.0	8	56.0	3	82.0	4	28.0	4	17.2	5	48.8	5	49.5	9	22.0	7	724.2	70	599.5	73	753.6	
Nizza Monferrato	137	98.0	5	16.0	1	74.0	5	2.0	1	83.0	4	122.0	7	63.0	7	28.0	3	32.0	2	88.0	4	33.0	3	16.0	3	25.0	2	34.0	3	14.0	3	675.0	45	560.0	42	*	
N. 17.																																					
Bacino della Bormida																																					
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																					
Osliglia	715	276.0	4	167.0	4	57.0	4	0.0	0	114.0	4	356.0	7	128.0	6	105.0	14	27.0	5	94.0	4	79.0	3	65.0	4	148.0	6	112.0	6	33.0	2	1468.0	59	1261.4	61	836.5	
Gottasecca	710	303.0	5	90.0	3	55.0	3	0.0	0	109.0	4	193.0	8	119.0	5	41.0	6	31.0	3	76.0	4	82.0	3	77.0	2	42.0	2	131.0	5	47.0	3	1176.0	46	948.0	45	891.1	
Calizzano	647	321.0	6	87.0	7	127.0	8	0.0	2	301.0	7	234.0	8	96.0	12	62.0	11	57.0	6	188.0	6	58.0	4	71.0	6	140.0	11	59.0	10	58.5	5	1611.0	84	1330.5	88	*	
Millesimo	427	207.0	4	100.0	6	88.0	4	0.0	0	128.0	5	135.8	8	95.0	7	49.0	7	53.0	6	135.0	6	78.0	4	79.0	5	70.0	6	59.0	6	52.0	2	1117.0	62	933.0	62	*	

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI		Altezza sul mare	Anno idrologico 1924 - 25																Totali		Medie di 10 anni dei totali annui	Scosta- mento dalla media per l'anno Solare																
			OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO				LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE					
			m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.				m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.			
			m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni			m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni		
Cortemilla		305	203.0	7	64.0	6	116.0	5	0.0	0	159.0	6	190.0	9	126.0	10	69.0	10	15.0	3	115.0	5	38.0	3	30.0	4	32.0	4	62.0	5	14.0	3	1125.0	68	850.0	62	863.8	- 13.8
Bubbio		224	129.0	3	32.0	4	79.0	5	0.0	0	44.0	3	143.0	7	103.0	7	29.0	3	46.0	3	60.0	3	29.0	4	4.0	1	26.0	2	44.0	2	7.0	2	698.0	43	535.0	37	755.7	- 220.7
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																						
Roccamerano		764	194.8	5	66.2	5	125.5	5	3.0	1	176.2	6	181.1	9	118.7	8	69.2	11	18.0	3	127.3	6	78.6	5	31.1	3	43.2	5	54.8	5	21.5	3	1189.7	67	922.7	65	943.0	- 20.3
Cagna		600	206.5	8	56.5	5	112.5	8	2.5	2	182.0	7	199.0	11	107.5	15	75.0	17	29.0	5	181.5	7	81.0	4	50.0	5	42.5	7	56.0	8	18.0	5	1283.0	94	1024.0	93	994.8	+ 29.2
Pareto		476	241.0	7	101.0	5	131.0	4	8.5	1	226.0	3	185.0	8	112.5	7	149.0	9	41.5	6	59.0	5	49.0	4	47.5	3	140.5	6	28.0	8	52.0	4	1346.0	62	1083.5	64	1090.8	- 7.3
Sella (Altare)		473	391.4	6	121.3	3	227.8	5	0.0	0	238.8	6	321.4	9	101.9	7	159.9	8	26.1	3	108.3	7	62.1	3	46.2	6	154.1	3	138.2	3	59.0	5	1895.2	63	1316.0	60	"	"
Dego (Castello)		400	295.0	6	92.0	4	134.5	5	5.0	1	182.0	5	134.0	9	116.0	7	92.5	11	44.0	6	150.5	8	36.0	4	74.5	4	135.0	5	35.5	5	31.5	3	1356.0	70	1036.5	68	1145.9	- 109.4
Carcare		343	208.0	6	26.0	3	99.0	4	0.0	0	118.0	5	105.0	9	81.0	3	63.0	4	21.0	2	84.0	5	11.0	1	42.0	3	87.0	4	32.0	8	9.0	4	858.0	45	653.0	48	990.8	- 337.8
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																						
Cassinelle		387	217.0	5	75.0	4	167.0	6	0.0	0	180.0	3	144.0	3	82.0	7	125.0	4	67.0	6	38.5	6	50.0	3	34.0	3	101.0	4	91.0	6	30.0	6	1179.5	50	942.5	51	"	"
Acqui		164	183.0	8	78.0	5	106.0	4	5.0	1	136.0	0	156.0	10	80.0	10	73.0	8	53.0	4	78.0	4	26.0	4	24.0	4	109.0	7	73.0	12	21.0	6	1000.0	71	856.0	79	884.0	- 48.0
Sezzadio		127	132.0	6	36.6	5	57.0	6	0.0	0	76.1	7	104.3	8	100.8	12	57.7	6	20.3	2	40.4	4	12.4	1	35.3	3	67.8	4	126.6	10	5.1	2	672.9	60	646.8	59	846.7	- 199.9
Erro (Destra di Bormida)																																						
Piancastagna		732	275.5	7	154.0	4	171.0	5	0.0	0	369.0	6	204.5	8	101.0	7	204.5	7	106.0	6	93.0	8	63.5	3	25.5	6	207.5	7	97.0	12	52.0	6	1767.5	70	1523.5	76	1299.7	+ 223.8
Ponzone		610	38.0	5	23.0	4	31.0	4	1.0	1	54.5	4	70.0	8	27.5	5	38.5	6	14.5	3	14.0	3	17.5	2	9.5	2	34.5	3	24.5	6	34.0	2	342.0	47	343.0	45	949.0	- 606.0
Montenotte Inferiore		580	124.0	7	90.0	5	151.0	6	6.0	1	221.0	7	305.0	11	110.0	5	82.0	5	26.0	2	147.0	4	26.0	2	65.0	9	190.0	10	48.0	5	55.0	3	1596.0	64	1724.0	64	1409.3	+ 314.7
Sassello		385	250.0	3	53.0	4	70.0	4	0.0	0	51.0	5	250.0	6	18.0	7	180.0	3	10.0	4	45.0	4	8.0	2	20.9	1	120.0	2	30.0	8	27.0	2	955.0	43	750.0	44	1210.6	- 451.6
Orba (Destra di Bormida)																																						
Piampalodo		857	523.0	6	234.0	4	258.0	5	11.0	2	329.0	6	189.0	10	110.0	7	187.0	8	94.0	4	204.0	8	75.0	3	57.0	3	271.0	3	149.0	8	97.0	5	2226.0	66	1778.0	67	1799.9	- 21.9
Lavezzo		652	310.3	11	204.0	6	199.3	10	48.5	6	487.1	15	167.6	13	110.4	13	170.0	19	51.3	9	228.7	9	224.6	7	106.2	9	283.4	8	127.8	13	154.5	9	2311.9	127	2163.1	130	1930.2	+ 332.9
Masone		433	511.0	12	203.0	7	311.0	5	46.0	5	441.0	13	297.0	10	207.0	13	357.0	14	84.0	6	322.0	8	129.0	6	171.0	12	356.0	7	151.0	11	203.0	6	3079.0	111	2767.0	111	2217.1	+ 549.9
Lavagnina		335	256.0	4	181.0	5	199.0	10	19.0	3	363.0	11	164.0	10	116.0	10	200.0	8	66.0	7	110.0	5	63.0	3	21.0	4	270.0	0	97.0	13	78.0	7	1701.0	85	1597.0	87	1390.3	- 197.7

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI		Altezza sul mare	Anno idrologico 1924 - 25																								Totali		Scosta- mento dalla media per l'anno Solare										
			OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE			NOVEMBRE		DICEMBRE		Anno idrolog. 1924-25	Anno Solare 1925				
			m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.			m. m.		m. m.							
			giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.		giorni	m. m.	giorni	m. m.						
Belforte Monferrato	275	289,1	9	144,4	6	222,6	8	120	2	261,0	7	205,2	9	116,2	10	205,1	11	136,5	6	111,9	8	37,9	3	25,1	5	232,5	7	112,9	10	30,4	4	1767,0	84	1486,5	82	1284,2	+ 202,3		
Rossiglione	270	334,0	12	174,0	12	260,0	8	6,0	2	412,0	9	178,0	11	126,0	17	312,0	8	117,0	7	134,0	7	53,0	3	54,0	7	210,0	5	117,0	13	68,0	5	2160,0	103	1787,0	94	"	"		
Gavi	240	175,0	7	138,0	5	167,0	6	15,0	3	262,0	9	131,0	9	114,0	9	154,0	8	70,0	8	76,0	7	56,0	3	22,0	4	192,0	9	84,0	8	44,0	4	1380,0	78	1220,0	81	1148,7	+ 71,3		
Ovada	187	256,7	8	123,0	5	153,0	7	2,0	1	245,5	8	167,5	10	105,0	12	133,5	8	99,5	6	66,0	7	35,0	3	30,0	6	203,5	6	92,5	12	37,0	4	1416,7	81	1216,5	85	1086,5	+ 130,0		
N. 18.																																							
Bacino della Scrivia																																							
Montebano	935	270,7	12	248,4	7	165,3	8	148,7	12	467,0	16	205,0	14	178,8	17	184,9	18	175,5	10	246,3	12	256,1	5	128,0	16	193,5	10	339,4	16	321,7	14	2775,3	147	2945,5	60	2439,2	+ 506,3		
Noci	776	192,5	7	210,8	4	149,0	6	149,2	6	456,5	13	257,7	10	137,9	12	143,7	10	86,3	7	100,9	7	290,2	4	70,8	5	193,4	5	228,7	10	294,4	10	2245,5	91	2409,7	99	2378,4	+ 31,3		
Torriglia	764	167,0	10	180,7	4	173,3	9	97,0	10	568,5	14	187,4	14	114,7	8	181,7	13	81,6	10	104,3	10	132,7	6	134,2	12	196,2	7	240,6	14	276,5	11	2123,1	20	2315,4	129	2247,8	+ 67,6		
Crocefleschi	742	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	69,0	14	47,0	4	132,0	7	96,0	5	45,0	3	147,0	7	174,0	9	118,0	10	"	"	"	1559,9	"	"		
Scoffera	678	137,0	10	157,0	3	83,0	5	59,0	7	129,0	4	258,0	7	237,0	9	483,0	14	310,0	10	602,0	15	594,0	14	186,0	12	184,0	5	544,0	11	467,0	9	3244,0	110	4017,0	117	1885,9	+ 2131,1		
Sanguinetto	560	158,0	12	256,5	3	144,7	9	101,9	10	375,5	15	164,1	12	190,2	16	110,5	15	127,3	10	143,3	8	227,1	5	105,6	13	167,6	9	205,0	13	159,7	9	2104,7	128	2077,8	135	2179,8	- 102,0		
Castagnola	560	220,0	8	122,0	4	137,0	9	10,0	3	471,0	14	160,0	9	108,0	7	93,0	3	54,0	7	141,0	6	233,0	5	100,0	2	253,0	5	162,0	10	92,0	7	1849,0	77	1877,0	78	1559,8	+ 317,2		
Montoggio	430	197,0	14	189,0	5	244,0	10	67,0	10	513,0	16	97,0	11	126,0	15	155,0	12	107,0	7	104,0	10	107,0	4	59,0	10	168,0	8	265,0	15	167,0	12	1935,0	124	1985,0	126	2122,1	- 197,1		
S. Agata Fossili	425	110,0	6	75,0	3	104,0	5	35,0	2	158,0	8	71,0	8	127,0	9	74,0	7	47,0	6	89,0	5	57,0	3	26,0	7	139,0	5	55,0	10	32,0	3	972,0	69	909,0	73	"	"	"	"
Sarissola	400	166,0	9	161,0	5	134,0	6	53,0	7	405,0	16	117,0	13	84,0	12	97,0	11	51,0	8	124,0	8	136,0	5	46,0	7	174,0	9	133,0	12	151,0	8	1574,0	107	1571,0	116	"	"	"	"
Variana	300	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	130,0	7	37,0	4	94,0	8	47,0	5	68,0	6	48,0	4	79,0	7	172,0	5	55,0	6	26,0	4	"	"	"	"	"	"	"	
Stazzano	219	185,0	4	190,0	3	165,0	6	25,0	4	280,0	9	155,0	9	145,0	8	145,0	5	55,0	4	125,0	6	70,0	4	45,0	3	195,0	6	92,0	12	20,0	4	1585,0	65	1352,0	74	"	"	"	"
Novi Ligure	200	124,7	10	106,0	5	90,8	8	10,2	4	135,4	7	111,2	10	91,0	14	87,6	13	52,9	7	30,1	6	26,9	5	17,2	7	136,5	5	65,3	10	33,6	5	884,0	96	794,9	93	958,4	- 163,5		
Tortona	120	61,7	7	57,5	3	88,5	6	9,0	2	96,0	9	64,7	7	71,5	7	86,5	11	59,0	5	44,7	7	19,7	3	38,8	5	58,2	4	63,5	10	6,6	2	607,6	72	618,4	72	647,9	- 29,8	"	"
Borbera																																							
(Destra di Scrivia)																																							
Carrega Ligure	955	61,0	2	135,0	4	148,0	5	30,0	1	524,0	8	132,0	10	89,0	10	142,0	20	54,0	10	120,0	10	102,0	5	93,0	7	173,0	4	190,0	10	138,0	2	1630,0	92	1787,0	97	1683,4	+ 104,6		
Cabella	515	125,0	2	111,0	3	88,0	5	45,0	4	443,0	11	51,0	5	35,0	2	60,0	6	50,0	1	26,0	2	157,0	6	32,0	8	142,0	3	170,0	8	125,0	2	1223,6	53	1336,6	58	"	"	"	"

(1) Inizio di funzionamento.

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI		Altezza sul mare	Anno Solare 1925																																				Media di 10 anni dei totali annui	Scosta- mento dalla media per l'anno Solare
			Anno idrologico 1924 - 25																								Totali													
			OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		Anno idrolog. 1924-25	Anno Solare 1925						
			m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni			m. m.	giorni				
Zebedassi			492	84.0	5	90.0	3	78.0	5	16.0	4	248.5	9	76.0	7	113.0	8	98.0	11	92.0	7	63.5	9	122.0	6	24.5	7	139.5	7	159.0	13	65.0	6	1105.5	811217.0	94				
Borghetto			295	123.0	8	98.0	2	82.0	5	20.0	3	195.0	8	128.0	7	96.0	7	122.0	9	81.0	8	65.0	4	135.0	4	33.0	5	260.0	6	93.5	10	10.0	1	11178.0	701238.5	72	+ 206.8			
N. 19.																																								
Bacino del Curone																																								
Foretondo			840	41.0	4	33.0	2	115.0	4	2.0	1	119.0	2	161.0	8	133.0	3	35.0	3	90.0	5	99.0	6	97.0	3	51.0	3	97.0	4	115.0	5	26.0	3	976.0	441125.0	46	+ 85.1			
Fabbrica			480	55.0	4	32.0	2	55.0	3	14.0	2	87.0	7	53.0	2	74.0	7	60.0	6	105.0	5	39.0	4	84.0	4	10.0	1	70.0	2	141.0	8	50.0	2	668.0	47787.1	50				
Montemarzino			468	63.9	8	66.8	4	77.6	8	16.0	4	103.2	11	63.2	8	79.4	7	82.0	8	56.1	4	75.3	8	44.5	4	40.0	10	108.0	5	61.6	11	23.0	3	768.0	84751.7	85	- 13.1			
S. Sebastiano Curone			336	67.0	8	83.0	4	91.0	4	17.0	1	184.0	10	90.0	6	86.0	6	89.0	9	93.0	6	89.0	7	84.0	4	36.0	5	131.0	3	110.0	7	12.0	3	1009.0	701021.0	67				
N. 20.																																								
Bacino della Staffora																																								
Staffora																																								
Casale Staffora			1070	26.1	6	23.1	4	35.6	5	80.0	1	80.2	9	98.0	6	355.0	8	370.0	8	481.0	9	386.0	8	290.0	5	166.0	5	346.0	3	371.0	7	115.0	5	2341.0	743088.2	74	+ 1745.8			
Pregola			1005	33.0	4	33.0	4	44.0	5	7.0	2	134.5	10	73.0	9	160.0	4	52.0	9	118.0	9	58.0	5	90.0	5	38.0	3	79.0	5	162.0	9	75.0	4	842.5	701046.5	73	+ 147.4			
S. Albano			604	75.0	5	61.0	3	105.0	5	55.0	4	110.0	7	120.0	8	120.0	7	140.0	19	140.0	8	130.0	10	50.0	3	40.0	2	80.0	6	250.0	11	51.0	12	1146.0	811286.0	97				
Pizzocorno			478	55.9	6	36.9	3	66.3	7	27.4	4	117.7	12	61.1	9	84.5	12	87.7	11	84.0	8	78.9	9	53.8	5	27.8	9	72.4	5	113.3	11	40.3	5	781.5	95848.4	100				
Varzi			409	37.8	7	22.0	3	75.6	6	4.0	2	143.0	11	101.0	11	96.0	14	53.0	11	105.1	7	102.8	7	43.0	3	12.2	5	61.0	4	129.0	12	28.0	4	795.5	87878.1	91	+ 97.8			
Montesegale			384	58.0	7	34.0	5	57.0	7	18.0	5	82.0	9	83.0	8	80.0	8	72.0	9	73.0	5	123.0	7	42.0	4	26.0	5	73.0	3	90.0	12	32.0	5	748.0	79791.0	80				
Rivanazzano			157	54.0	3	48.3	4	82.2	5	16.0	1	99.7	5	81.5	5	78.0	3	87.5	7	42.0	3	89.0	7	31.0	3	38.0	7	84.0	2	86.0	12	50.0	3	747.2	54782.7	58				
Voghera			93	52.8	6	43.6	5	104.5	8	15.7	3	96.8	12	69.5	8	69.3	9	80.3	13	40.0	7	76.2	8	20.2	6	34.9	7	51.7	4	77.0	8	7.0	4	703.8	91638.6	91	- 72.0			

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI	Altezza sul mare	Anno Solare 1925																										Totali		Media di 10 anni dei totali anni	Scosta- mento dalla media per l'anno Solare																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		Anno idrologico 1924 - 25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	Anno idrolog. 1924-25	Anno Solare 1925																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.			giorni	mm.	giorni	mm.	giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
N. 21. Bacino compreso fra Staffora e Tidone Scurepasso																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

[illegible]

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI	Altezza sul mare	Anno idrologico 1924 - 25															Totali		Scosta- mento dalla media per l'anno Solare																	
		Anno idrologico 1924 - 25												Totali																						
		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE						
		m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.		giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	Anno idrolog. 1924-25	Anno Solare 1925		
Brugneto	903	74.0	8	31.0	3	97.0	8	28.5	4	210.5	13	126.0	9	179.0	13	82.5	15	60.0	10	56.0	7	75.0	5	83.0	8	67.5	5	154.0	11	64.5	6	1103.5	103	1189.5	106	"
Prifosa	900	185.0	11	141.0	5	243.0	9	115.0	8	599.0	15	166.0	7	191.0	10	245.0	12	180.0	9	265.0	10	230.0	3	259.0	8	260.0	4	300.0	11	356.0	10	2819.0	107	3166.0	107	"
Castagnola	840.	92.0	5	65.0	4	206.0	9	21.0	3	312.0	12	124.0	11	158.5	18	142.0	12	84.0	11	124.0	9	79.0	6	122.0	8	95.0	5	187.0	14	160.0	8	1529.5	108	1608.5	117	"
Magnasco	817	125.0	6	100.0	4	237.0	7	74.0	5	558.0	14	147.0	11	96.0	12	135.0	9	82.0	9	76.0	10	88.0	4	125.0	7	118.0	6	175.0	14	307.0	10	1843.0	98	1981.0	111	"
Cabanne	812	80.5	4	204.0	8	284.0	11	103.0	9	671.0	12	138.0	7	128.0	11	543.0	14	105.0	10	196.0	6	288.0	6	208.0	11	338.0	6	386.0	12	462.0	8	2948.5	109	3566.0	112	3015.0 + 551.0
N. 24.																																				
Bacino del Nure e del Chiavenna																																				
Selva Ferriere	1110	141.9	7	61.0	4	192.0	7	40.0	3	265.0	6	137.0	13	162.0	13	145.0	9	195.0	13	112.0	8	96.0	6	193.0	6	121.0	6	257.0	13	144.0	10	1739.0	95	1867.0	106	"
Grondone	1051	79.7	7	26.9	3	115.7	7	18.3	5	179.4	13	92.0	10	140.1	12	121.7	13	105.8	10	61.9	7	75.9	4	35.5	7	71.9	5	137.2	12	68.9	5	1052.9	98	1108.6	103	"
Rocca Ferriere	821	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Cassimirolo	800	119.3	8	48.7	5	166.7	11	81.9	7	282.4	12	169.8	12	168.3	17	111.5	12	106.1	12	102.3	10	67.6	5	138.4	10	70.1	9	170.2	15	95.8	8	1513.0	121	1514.4	29	1396.3 + 118.1
Cerreto Rosal	700	22.0	3	81.0	4	137.0	6	20.0	2	191.0	13	103.0	9	142.0	11	62.0	8	97.0	9	77.9	4	126.0	4	99.0	4	88.0	2	98.0	9	103.0	7	1157.0	77	1206.0	82	"
Rigolo	700	81.5	8	32.5	6	155.0	8	28.5	5	136.3	12	213.5	10	216.0	14	114.5	12	140.0	9	106.5	6	88.5	5	69.0	7	69.0	6	185.5	11	41.2	5	1376.8	102	1401.5	102	"
Cassano	379	82.0	6	12.0	8	51.0	2	31.0	6	138.0	11	168.0	9	155.0	10	166.0	13	70.0	5	79.0	9	49.0	4	52.0	6	41.0	7	135.0	0	50.0	3	1053.0	89	1114.0	92	"
Bettola	309	52.0	4	29.0	3	34.0	2	27.0	2	60.0	6	104.0	6	130.0	7	276.0	17	132.0	4	75.0	2	138.0	4	131.0	4	82.0	3	66.0	4	10.0	1	1188.0	61	1231.0	60	1041.9 + 189.1
Chiavenna																																				
Castellana	434	74.9	5	10.3	1	90.6	7	36.9	7	99.6	12	174.5	8	149.9	11	92.7	12	61.4	5	61.5	6	63.5	5	65.7	5	33.0	6	86.9	5	12.7	4	981.5	84	938.3	86	1053.6 - 115.3
S. Maria del Rivo	303	83.0	5	13.0	1	154.0	3	22.0	2	37.0	3	146.0	6	120.0	4	68.0	4	80.0	5	76.0	5	51.0	4	10.0	1	43.0	4	171.0	8	11.0	3	866.0	43	841.0	49	"
N. 25.																																				
Bacino dell'Arda																																				
Arda																																				
Pellizzano	1022	83.0	5	8.0	2	129.0	6	28.0	3	177.0	12	164.0	9	178.0	12	105.0	7	134.0	7	56.0	5	28.0	3	132.0	7	61.0	5	205.0	8	100.0	4	1216.0	78	1362.0	82	1317.9 + 44.1
Morfasso	650	87.0	6	27.0	5	130.0	6	21.0	4	190.0	10	149.0	9	183.0	14	132.0	13	98.0	9	97.0	6	51.0	6	100.0	6	64.0	6	158.0	13	56.0	6	11265.0	94	1304.0	102	"

(1) Inizio di funzionamento,

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI	Altezza sul mare	Anno idrologico 1924-25																								Totali		Media di 10 anni dei totali mensili	Scosta- mento dalla media per l'anno Solare																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		Anno Solare 1925																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE				NOVEMBRE		DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.				m. m.		m. m.		m. m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni			m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	Anno idrolog. 1924-25	Anno Solare 1925																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Ceno (Sinistra di Taro)	Drusco	920	127.7	9	80.5	4	197.3	8	25.0	7	341.0	17	144.0	10	116.5	12	115.0	12	183.5	15	74.0	9	102.5	6	118.5	8	100.0	5	259.0	14	194.0	7	1655.5	117	1803.0	122	1474.8	—	121.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Nociveglia	900	94.0	5	11.0	2	264.0	9	54.0	8	258.0	15	127.0	10	158.0	15	85.0	11	122.0	13	44.0	11	101.0	5	97.0	8	64.0	6	170.0	12	67.0	7	1415.0	112	1353.0	121	1474.8	—	121.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	S. Giustina	800	128.0	3	136.0	5	120.0	2	58.0	5	328.0	16	85.4	10	168.3	18	137.0	7	318.0	11	85.0	10	113.0	4	95.0	6	90.0	5	242.0	12	219.0	5	1766.7	98	1833.7	109	1474.8	—	121.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Bore di Metti	800	101.0	4	14.0	1	120.0	5	18.0	3	170.0	9	106.0	8	170.0	10	85.0	4	74.0	7	57.0	7	49.0	4	104.0	9	65.0	7	172.0	11	72.0	7	1063.0	71	1137.0	86	1474.8	—	121.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Cereseto	760	102.0	8	44.0	3	190.0	10	52.0	8	229.0	16	108.0	10	129.0	16	76.0	7	54.0	10	49.0	8	74.0	5	98.0	8	89.0	5	226.0	14	152.0	6	1205.0	109	1356.0	113	1474.8	—	121.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Pione	673	114.0	8	34.0	3	141.6	8	40.5	5	298.6	18	100.7	11	137.0	19	113.0	10	200.0	14	56.4	13	80.0	5	82.7	8	78.0	6	164.5	13	133.0	6	1398.5	122	1484.4	128	1474.8	—	121.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Bardi	625	71.0	5	26.0	2	112.0	6	14.0	2	158.0	8	96.0	9	163.0	11	130.0	11	110.0	9	32.0	7	55.0	5	70.0	10	42.0	5	88.0	9	110.0	6	1057.0	85	1088.0	92	1079.2	—	8.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Varsi	412	37.0	4	35.0	2	103.0	5	27.0	2	110.0	14	143.0	7	140.0	5	87.0	6	150.0	9	28.0	3	44.0	4	50.0	9	26.0	6	232.0	9	80.0	6	951.0	70	1113.0	80	1079.2	—	8.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Vianino	300	60.0	8	30.0	6	98.0	11	28.0	4	100.0	12	69.0	6	114.0	11	47.0	8	90.0	11	37.0	7	24.0	3	61.0	9	52.0	7	119.0	10	81.0	8	753.0	96	817.0	96	1079.2	—	8.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	Varano Melegari	190	115.0	8	0.0	0	100.0	7	40.0	4	105.0	11	145.0	7	119.0	8	90.0	4	85.0	6	20.0	2	70.0	2	15.0	2	65.0	3	190.0	6	115.0	5	904.0	61	1059.0	64	1079.2	—	8.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Bacino del Parma	Lago Santo	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Totalizzatore a lettura annuale. — (2) Inizio di funzionamento.

STAZIONI	Altezza sul mare	Anno Solare 1925																												Media di 10 anni dei totali anni	Scosta- mento dalla media per l'anno Solare																				
		Anno idrologico 1924-25																								Totali																									
		OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		Anno idrolog. 1924-25	Anno Solare 1925																													
													m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.			m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.			m. m.	m. m.	m. m.																	
																																			m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.
Antesla	450	43.0	7	2.0	1	103.0	11	12.0	2	109.0	13	89.0	7	202.0	14	136.0	15	52.0	9	38.0	6	22.0	3	52.0	4	31.0	6	179.0	14	38.0	5	860.0	92	960.0	98	1076.5	- 116.5														
Pannocchia	175	42.5	5	2.0	1	76.0	6	10.0	3	83.0	8	111.0	7	99.0	8	60.0	6	27.0	2	9.0	3	58.0	6	43.0	4	55.0	5	153.0	11	7.0	2	620.5	59	715.0	65	865.8	- 150.8														
Parma	52	78.9	9	5.1	3	64.9	8	14.3	5	69.0	12	87.2	10	116.5	11	64.9	17	41.8	5	75.4	6	37.6	4	60.1	8	37.2	8	177.4	12	18.1	4	715.7	98	799.5	102	899.3	- 99.8														
Baganza (Sinistra di Parma)																																																			
Casacivatica	850	75.0	5	12.0	2	128.0	7	21.5	4	177.5	13	131.0	10	108.0	11	97.0	13	78.5	9	82.0	8	47.5	4	61.5	7	42.5	5	118.0	13	89.5	6	1019.5	93	1854.0	103	*	*														
Cassio	813	71.0	9	15.0	4	110.0	11	21.5	7	137.5	13	108.0	11	178.0	16	115.0	11	96.0	10	61.0	8	55.0	3	36.0	4	50.0	8	187.0	14	68.0	5	1014.0	107	1113.0	110	1186.3	- 73.3														
Vallerano	513	73.0	4	44.0	3	40.0	3	0.0	0	70.0	5	64.0	3	164.0	16	117.0	12	104.0	7	24.0	3	18.0	2	25.0	2	115.0	5	61.0	3	74.5	4	743.0	60	836.0	62	*	*														
Caletano	417	80.0	10	34.0	3	16.0	3	21.0	4	130.0	13	105.0	11	191.0	15	149.0	14	93.0	9	82.0	9	20.0	2	28.0	4	47.0	4	160.0	11	47.0	4	949.0	97	1073.0	100	957.4	+ 115.6														
S. Martino Sinzano	127	55.0	4	0.0	0	12.0	2	4.0	1	67.0	7	118.0	6	67.0	6	106.0	3	25.0	2	31.0	3	28.0	2	15.0	2	34.0	3	163.0	11	0.0	0	528.0	38	658.0	46	836.6	- 178.6														
N. 28.																																																			
Bacino dell'Enza																																																			
Lagastrello	1200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	235.0	14	284.8	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*														
Paduli	1160	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	273.0	25	*	*	*	182.4	12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*														
Rigoso	1131	109.0	6	33.0	3	345.0	10	125.0	4	438.0	12	181.0	5	233.0	7	196.0	5	200.0	3	105.0	5	143.0	3	147.0	4	163.0	4	459.0	6	307.0	4	2275.0	67	2717.0	62	2520.7	+ 196.3														
Succiso	911	65.0	4	11.0	1	144.0	8	22.0	2	155.0	4	38.0	3	222.0	12	290.0	11	90.0	5	45.0	5	72.0	3	77.0	5	61.0	5	210.0	9	341.0	8	1232.0	63	1623.0	72	1317.3	+ 305.7														
Ramiseto	850	64.0	4	0.0	0	92.0	7	12.0	2	237.0	12	149.0	11	103.0	13	199.0	10	103.0	7	79.0	5	43.0	4	66.0	6	72.0	6	123.0	9	111.0	6	1238.0	81	1378.0	91	1387.1	- 9.1														
Storlo	845	123.0	5	0.0	0	89.0	5	46.0	3	247.0	14	134.0	8	179.0	9	172.0	8	120.0	2	121.0	9	95.0	3	106.0	5	59.0	2	276.0	8	186.0	6	1431.0	71	1741.0	77	1543.9	+ 197.1														
Leguligno	645	50.0	6	6.0	1	123.0	7	14.0	2	84.0	7	122.0	7	199.0	7	139.0	8	78.0	13	69.0	6	22.0	1	13.0	3	27.0	4	192.0	9	36.0	3	951.0	58	1027.0	70	*	*														
Sasso	600	91.8	8	11.0	3	85.6	8	21.4	5	129.0	15	138.2	11	239.6	17	132.4	11	78.8	10	54.0	7	43.0	5	56.0	7	46.0	5	196.0	10	62.0	5	1080.8	107	1196.4	108	*	*														
Vedriano	590	50.7	8	14.0	2	73.0	11	24.6	5	106.8	13	107.9	13	150.2	13	80.5	12	23.8	3	29.1	7	21.0	1	48.7	7	31.4	6	180.9	12	54.2	7	736.3	98	865.6	102	932.2	- 66.6														
Ranzano	540	64.0	6	4.0	1	109.0	5	23.0	2	137.0	10	118.0	8	140.0	7	118.0	14	81.0	6	13.0	4	31.0	4	50.0	6	37.0	5	174.0	10	131.0	6	932.0	73	1012.0	82	*	*														
Neviano Arduini	422	60.3	4	12.0	2	122.0	7	8.0	1	88.0	7	72.0	6	103.0	11	72.0	6	80.0	5	17.0	2	16.0	2	60.0	5	31.0	5	180.0	8	15.0	2	776.3	58	858.0	60	*	*														
Vetto	330	50.0	3	0.0	0	82.0	2	37.0	2	84.0	3	121.0	1	222.0	12	139.0	1	37.0	1	28.0	3	20.0	1	40.0	2	21.0	2	181.0	7	14.0	2	871.0	37	982.0	43	939.8	+ 12.2														

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI	Altezza sul mare	Anno idrologico 1924 - 25																								Anno Solare 1925		Media di 10 anni dei totali annui	Scosta- mento dalla media per l'anno Solare																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Anno Solare 1925																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE				NOVEMBRE		DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	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.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI			Anno Solare 1925																										Totali		Media di 10 anni dei totali annui	Scosta- mento dalla media per l'anno Solare					
Altezza sul mare	Anno idrologico 1924-25																										Anno idrolog. 1924-25	Anno Solare 1925									
	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.	giorni	m. m.			giorni	m. m.			giorni	m. m.	giorni		
Collagna	800	81.0	11	8.0	3	151.0	13	49.0	8	200.0	14	141.0	12	91.0	17	115.0	11	123.0	11	101.0	9	81.0	4	114.0	11	87.0	7	322.0	17	204.0	13	1255.0	124	1698.0	134	1810.8	- 121.8
Carpineti	780	66.0	4	23.0	2	113.0	12	18.0	2	96.0	8	194.0	12	218.0	7	113.0	6	106.0	7	126.0	9	15.0	4	43.0	4	49.0	6	235.0	12	39.0	6	1113.0	75	1252.0	83	1094.0	+
Castelnovomonti	730	75.0	8	7.0	2	166.0	11	18.0	3	116.0	11	140.0	12	100.0	12	106.0	10	121.0	5	127.0	8	30.0	1	45.0	4	51.0	7	216.0	14	66.0	7	11136.0	87	1221.0	94	1094.0	+ 127.0
Balzo	542	85.0	6	11.0	3	103.0	11	18.0	3	80.0	8	144.0	8	219.0	13	142.0	9	94.0	8	69.0	9	39.0	5	31.0	4	30.0	5	207.0	12	27.0	3	1030.0	87	1095.0	87	1115.3	+
Salcava	530	57.0	10	10.0	5	151.0	14	11.0	5	92.0	14	135.0	13	244.0	17	118.0	14	111.0	7	98.0	12	24.0	5	47.0	7	33.0	5	211.0	16	54.0	8	1098.0	123	1178.0	123	1115.3	+
Montebellanzone	500	50.0	5	10.0	5	79.0	10	14.0	2	49.0	9	99.0	9	169.0	12	173.0	9	65.0	7	46.0	6	59.0	6	36.0	4	27.0	4	200.0	14	12.0	2	849.0	84	949.0	84	949.0	+
Cavola di Teano	484	44.0	7	4.0	1	74.0	9	8.0	1	77.0	9	88.0	7	167.0	8	141.0	8	71.0	6	49.0	8	12.0	1	40.0	4	20.0	3	191.0	12	24.0	2	770.0	69	883.0	69	883.0	+
Levizzano	189	69.0	8	7.0	4	115.0	12	8.0	3	70.0	10	100.0	11	184.0	10	122.0	10	60.0	7	54.0	7	18.0	4	38.0	6	22.0	4	189.0	15	31.0	5	845.0	98	896.0	98	896.0	+
Sassuolo	121	67.0	6	7.0	3	66.0	8	8.5	3	54.1	10	78.0	8	148.5	15	145.5	14	42.0	7	55.0	8	25.0	5	34.5	7	31.0	6	144.0	14	11.0	4	731.1	94	777.1	101	1174.7	- 397.6
Ozola																																					
(Destra di Secchia)																																					
Praderena	1550	124.0	9	24.0	3	218.0	12	79.0	9	203.0	12	213.4	10	280.9	26	319.6	19	157.3	11	210.5	13	221.4	5	167.1	11	210.3	8	685.7	15	501.4	15	2310.2	140	3339.6	154	3339.6	+
Colle Belliore	1350	132.0	10	43.0	4	235.0	12	80.0	9	292.0	15	223.0	10	217.0	16	256.0	13	150.0	7	139.0	10	112.0	5	226.0	9	123.0	7	386.0	14	161.0	10	206105.0	120	2365.0	125	2444.6	- 79.6
Ospedaletto	1100	69.3	7	13.1	2	155.6	11	25.8	9	220.9	15	125.8	12	153.4	20	137.6	12	85.3	10	60.4	8	55.2	4	100.2	8	57.4	7	271.9	16	172.0	8	1202.6	118	1465.9	129	1465.9	+
Ligonchio	928	93.0	7	18.0	1	286.0	10	16.0	4	248.0	15	143.0	11	200.0	15	202.0	11	132.0	8	62.0	7	82.0	3	185.0	11	96.0	5	376.0	14	244.0	10	1669.0	103	1986.0	114	1752.3	+ 233.7
Prese d'Ozola	920	63.4	8	23.8	2	177.9	10	18.0	4	226.0	15	130.6	10	153.8	16	121.5	11	112.3	9	71.4	8	40.1	4	55.1	7	73.3	6	268.1	13	141.0	8	1193.9	104	1411.2	111	1411.2	+
Piolo	773	95.0	7	18.0	1	286.0	10	16.0	4	248.0	15	143.0	11	200.0	15	202.0	11	132.0	8	62.0	7	82.0	3	185.0	11	96.0	5	376.0	14	244.0	10	1669.0	103	1986.0	114	1752.3	+ 233.7
Cinquecerri	697	63.4	8	23.8	2	177.9	10	18.0	4	226.0	15	130.6	10	153.8	16	121.5	11	112.3	9	71.4	8	40.1	4	55.1	7	73.3	6	268.1	13	141.0	8	1193.9	104	1411.2	111	1411.2	+
Secchiello																																					
(Destra di Secchia)																																					
Castione d'Asta	920	94.5	8	22.0	4	197.0	12	17.0	8	267.5	17	136.0	14	172.5	17	178.0	11	102.5	9	62.5	9	63.0	4	95.0	10	79.0	8	360.0	18	212.0	9	1407.5	123	1745.0	134	1745.0	+
Quara	720	75.0	4	0.0	0	135.0	8	6.0	1	219.0	10	72.0	7	145.0	4	116.0	4	80.0	5	125.0	8	35.0	3	50.0	3	40.0	3	241.0	8	100.0	2	1057.0	57	1228.0	58	1228.0	+
Razzolo	610	76.0	10	11.0	4	150.0	13	12.0	5	135.0	14	133.0	13	222.0	18	132.0	13	130.0	9	118.0	9	31.0	5	74.0	8	55.0	8	284.0	19	111.0	10	1224.0	121	1437.0	131	1437.0	+
Dragone e Dolo																																					
(Destra di Secchia)																																					
Radici	1520	73.0	3	23.0	3	160.0	9	20.0	5	383.0	19	173.0	11	173.0	16	416.0	14	203.0	10	133.0	12	188.0	4	246.0	9	273.0	7	352.0	16	477.0	16	2191.0	115	3037.0	139	3037.0	+ 1107.0
Piandelagotti	1209	96.2	9	15.4	5	252.7	15	58.4	10	456.6	17	140.5	15	183.3	21	231.8	18	134.7	13	65.8	10	66.9	5	118.8	12	147.8	9	408.2	20	285.6	14	1821.1	150	2298.4	164	2298.4	+ 323.3

(1) Inizio di funzionamento.

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI	Altezza sul mare	Anno idrologico 1924-25																								Totali		Scosta- mento dalla media per l'anno Solare											
		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		Anno Solare 1925	Media di 10 anni dei totali annui						
		mm. in.		mm. in.		mm. in.		mm. in.		mm. in.		mm. in.		mm. in.		mm. in.		mm. in.		mm. in.		mm. in.		mm. in.		mm. in.		mm. in.											
		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.	giorni	mm.										
Frassinoro	1097	68.0	6	12.5	3	156.5	13	11.0	6	206.0	16	108.0	12	143.0	17	152.0	12	108.0	9	88.0	5	52.0	4	108.5	10	58.5	10	277.0	15	125.0	8	1316.5	113	1440.0	124	*			
Clivago	1024	116.0	6	41.0	4	281.0	12	62.0	6	437.0	17	173.0	11	384.0	21	396.0	17	352.0	13	153.0	11	174.0	4	292.0	8	184.0	5	407.0	21	286.0	12	2861.0	130	3300.0	146	*			
Toano	944	62.0	5	0.0	0	119.0	8	5.0	2	101.0	8	107.0	11	186.0	10	147.5	8	100.0	7	79.0	8	20.0	3	55.0	5	35.0	4	211.5	12	71.0	6	981.5	75	1118.0	84	*			
Montefiorino	797	64.0	5	9.0	2	96.0	8	0.0	0	75.0	7	76.0	6	108.0	6	205.0	10	138.0	8	70.0	5	27.0	2	72.0	6	59.0	6	120.0	10	56.0	5	940.0	65	1006.0	71	*			
Ceredola	300	69.0	7	11.0	2	98.0	12	1.0	1	70.0	9	92.0	11	195.0	13	121.0	8	56.0	7	32.0	7	18.0	3	48.0	5	19.0	3	193.0	13	38.0	4	811.0	85	883.0	84	997.8			
Rossenna (Destra di Secchia)																																							
Lama Mocogno	812	60.0	8	8.0	1	79.0	7	4.0	1	66.0	9	69.0	7	136.0	13	116.0	8	80.0	6	89.0	6	18.0	2	74.0	8	33.0	5	220.0	15	72.0	6	799.0	76	977.0	86	*			
Polinago	810	67.0	2	21.0	1	118.0	3	16.0	2	82.0	5	89.0	5	167.0	5	192.0	6	144.0	5	67.0	5	24.0	2	72.0	8	41.0	6	280.0	16	162.0	8	1059.0	49	1336.0	73	*			
Pavullo	682	40.5	5	2.0	1	116.0	5	7.0	3	74.0	8	84.5	11	146.6	12	209.5	10	69.1	7	64.2	5	124.0	2	64.4	10	22.5	6	179.0	17	275.0	8	1001.8	79	1319.8	99	1016.4			
Prignano	497	63.0	4	0.0	0	104.0	6	7.0	1	55.0	5	84.0	7	144.0	6	119.0	5	50.0	3	48.0	4	43.0	4	35.0	2	19.0	2	186.0	9	109.5	5	752.0	47	899.5	53	*			
Gombela	450	54.0	5	8.0	2	113.0	10	6.0	2	47.0	12	74.0	7	157.0	10	144.0	9	46.0	5	53.0	7	15.0	2	58.0	5	14.0	4	152.0	11	66.0	5	775.0	76	832.0	79	*			
Tresinaro (Sinistra di Secchia)																																							
Marola	717	44.0	7	2.0	2	79.0	7	8.0	2	66.5	6	71.5	9	150.3	9	111.0	6	78.5	5	63.5	9	22.5	2	48.0	5	26.0	5	185.5	14	47.0	3	744.8	69	878.3	75	934.0			
S. Valentino	300	64.0	6	8.0	2	83.0	10	10.0	3	51.0	8	113.0	11	71.0	8	101.0	8	64.0	4	47.0	3	32.0	4	37.0	5	27.0	4	162.0	13	22.0	3	681.0	72	737.0	74	*			
Viano	272	72.0	6	12.0	2	76.0	12	12.0	5	55.0	10	153.0	10	173.0	10	116.0	13	58.0	8	35.0	5	65.0	6	45.0	5	28.0	5	302.0	14	9.0	2	872.0	92	1051.0	93	*			
Ca' de' Caroli	168	59.9	7	17.2	2	57.9	10	17.2	4	60.5	9	107.1	9	149.9	12	106.4	8	35.3	5	27.0	8	21.9	5	23.2	5	21.4	6	170.2	13	14.9	4	683.5	84	757.0	88	*			
Bagno	54	73.0	8	3.0	1	40.0	3	*	*	53.0	7	*	*	124.0	14	100.0	16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.0	1	*	*	*	*			
Bonifica Bentivoglio (Sinistra di Secchia)																																							
Campegine	34	62.0	10	4.5	2	45.5	5	12.0	4	58.0	7	51.0	9	112.0	11	59.5	11	47.0	5	12.0	2	25.0	3	40.0	5	21.5	6	142.5	15	12.5	5	528.5	74	593.0	83	689.4			
Ponte Alto	26	70.0	7	7.0	1	33.0	5	17.0	4	81.0	9	52.0	7	85.0	10	28.0	5	27.0	3	24.0	2	21.0	2	21.0	4	13.0	3	79.0	8	4.0	1	466.0	59	452.0	58	693.6			
S. Vittoria	22	47.0	6	0.0	0	22.5	6	16.0	3	35.5	8	52.0	7	48.0	6	62.5	11	43.5	6	20.5	3	7.0	1	26.0	5	31.0	5	98.0	10	3.0	1	380.5	62	443.0	66	630.4			
Torriane	22	58.0	7	0.0	0	21.5	4	8.5	2	39.0	9	84.0	8	49.0	8	28.5	8	27.0	4	5.5	2	13.0	3	19.0	6	21.0	4	68.5	11	1.0	1	353.0	61	364.0	67	730.2			
Guattleri	22	47.5	7	3.0	2	29.0	7	11.0	5	35.0	9	27.5	6	60.6	10	27.0	8	27.0	5	3.0	1	13.5	2	21.5	5	22.5	4	57.0	15	2.0	1	305.6	67	307.6	71	475.1			
Boretto	20	69.7	6	7.5	1	28.0	3	12.0	2	102.0	6	63.9	5	123.6	9	74.5	5	35.9	5	16.7	2	21.5	3	62.2	5	66.1	5	105.6	10	16.2	1	617.5	52	600.2	58	639.9			
Capanna	20	54.0	7	0.0	0	34.0	6	11.5	4	40.6	9	75.0	8	88.5	10	59.0	8	27.5	5	7.0	1	24.0	2	36.4	6	32.0	4	134.7	12	9.0	2	456.9	66	544.6	71	761.7			

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI	Altezza sul mare	Anno idrologico 1924 - 25																								Totali		Media di 10 anni dei totali anni	Scosta- mento dalla media per l'anno Solare								
		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		Anno idrológ. 1924 - 25	Anno Solare 1925				
		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.		m. m.									
		m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.	m.		
Bonifica in destra di Parmigiana-Moglia																																					
Correggio	48	71.0	7	1.5	2	30.5	7	13.5	3	69.5	8	83.0	8	136.5	16	75.5	11	47.5	7	35.0	7	9.0	1	53.5	5	23.5	5	141.0	10	7.5	3	626.0	82	695.0	84	811.9	- 116.9
Campogallano	43	50.0	4	0.0	0	53.0	4	11.0	2	41.0	3	75.0	7	104.0	8	77.0	6	61.0	4	22.0	2	0.0	1	39.0	3	33.0	4	160.0	13	32.0	13	536.0	44	658.0	66	667.7	- 9.7
S. Martino in Rio	36	49.0	4	5.0	2	9.0	2	12.0	3	165.0	6	144.0	7	114.0	8	109.0	5	59.0	8	13.0	2	25.0	1	34.0	3	8.0	1	111.0	12	6.0	1	738.0	51	800.0	57	*	*
Bagnolo in Piano	32	78.0	7	6.0	2	45.0	9	19.0	7	67.0	8	56.0	7	123.0	10	74.0	7	39.0	8	48.0	4	12.0	1	50.0	8	39.0	5	119.0	15	29.0	2	617.0	78	675.0	82	*	*
Carpì	28	57.5	6	0.0	0	34.1	4	16.9	3	48.6	7	61.0	5	91.8	12	53.5	9	52.5	7	25.4	5	20.7	2	45.9	5	21.7	5	124.2	10	8.8	2	507.9	65	571.0	72	621.8	- 50.8
Rio Saliceto	26	102.0	6	2.0	1	11.0	2	60.1	5	47.0	1	46.5	5	88.5	8	65.0	5	65.5	6	23.0	3	21.0	2	68.0	5	62.5	6	150.0	10	12.0	2	599.6	49	679.1	57	*	*
Novellara	24	106.0	6	3.0	1	22.0	3	9.0	2	75.0	6	57.0	6	100.0	7	77.0	9	80.0	8	23.0	5	23.0	1	74.0	4	28.0	4	150.0	10	19.0	3	649.0	58	715.0	65	*	*
Rovereto	23	108.0	6	8.0	2	61.0	7	15.0	3	42.0	8	58.0	10	88.5	12	83.0	12	42.0	7	39.5	5	16.0	4	39.5	5	44.0	6	130.5	16	7.0	3	600.5	81	605.0	91	*	*
Novi di Modena	21	71.0	9	0.0	0	31.5	5	19.0	5	47.5	8	72.0	7	90.5	9	79.0	9	72.0	7	67.0	4	20.0	3	45.0	5	30.0	3	151.0	9	15.0	3	614.5	71	708.0	72	*	*
Mondine	19	89.0	6	0.0	0	20.0	6	24.0	6	57.0	10	92.0	7	99.0	10	89.0	11	53.0	7	48.0	7	23.0	2	49.0	5	65.0	6	135.0	13	7.0	2	643.0	77	741.0	86	*	*
N. 31.																																					
Bacino del Panaro																																					
Scoltenna																																					
Boscolungo	1340	126.5	8	37.0	1	285.0	11	134.5	7	469.5	17	192.0	14	242.5	15	275.0	15	80.0	9	99.3	6	105.0	4	40.5	8	145.0	7	99.5	6	525.5	12	2256.8	115	2578.3	123	*	*
Barlagazzo	1224	238.0	15	12.7	10	28.0	4	5.0	2	74.0	4	87.0	10	34.0	15	85.0	13	51.0	9	38.0	8	83.0	5	181.0	9	243.0	14	231.0	14	74.0	5	916.7	104	1186.0	108	1131.5	+ 54.5
Tagliole	1150	84.0	9	16.0	8	305.0	5	66.0	2	430.0	3	130.0	2	175.0	3	205.0	5	85.0	2	81.0	2	60.0	3	125.0	3	55.0	3	420.0	10	370.0	5	1761.0	47	2201.0	43	*	*
Sestola	1086	69.0	12	9.0	6	141.1	15	75.8	6	138.0	15	81.2	13	131.8	17	170.5	14	104.8	9	64.6	7	24.1	2	77.5	11	50.9	8	209.9	16	103.5	9	1027.8	127	1172.1	127	1293.8	- 121.7
S. Anna Pelago	1069	74.0	12	14.0	6	295.0	13	68.0	6	343.0	14	155.0	10	182.0	14	151.0	13	86.0	10	58.0	8	52.0	3	175.0	12	155.0	7	372.0	17	369.0	12	1802.0	121	2113.0	126	*	*
Fiumalbo	943	64.0	10	18.0	2	110.0	6	7.0	1	96.0	5	42.0	5	142.0	13	126.0	11	100.0	9	64.0	5	54.0	2	156.0	7	111.0	3	266.5	13	230.7	9	985.0	76	1394.7	83	1204.2	+ 190.5
Montecreto	868	72.5	9	9.0	3	121.0	10	11.0	5	140.0	12	94.0	8	177.0	14	135.5	11	127.0	8	93.0	9	6.0	2	89.0	9	47.0	9	228.0	13	57.0	7	1074.0	100	1203.5	107	*	*
Galateo	806	64.0	5	13.0	4	109.0	9	10.0	3	77.0	13	82.0	12	100.0	13	151.0	15	110.0	7	32.0	8	19.0	3	54.0	8	18.0	6	136.0	16	27.0	6	821.0	100	816.0	110	*	*
Pievepelago	761	83.0	4	1.8	4	172.0	5	69.0	4	404.0	13	83.0	3	338.0	14	265.0	11	84.0	4	125.0	9	90.0	4	192.0	7	86.0	6	183.0	9	186.0	8	1906.8	82	2105.0	92	1319.2	+ 785.8

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

[illegible]

(1) Inizio di funzionamento,

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie decennali dei totali annui e scostamenti dalla media.

STAZIONI	Altezza sul mare	Anno Solare 1925												Totali		Scosta- mento dalla media per l'anno Solare							
		Anno idrologico 1924-25												Anno idrolog. 1924-25	Anno Solare 1925								
		Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre							
		m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.	m. m.						
N. 32.																							
Bacino sciolante in Po fra																							
Crostolo-Secchia-Panaro																							
Bonifica agro																							
Manovano - Reggiano																							
Botte sotto Secchia	29	67.0	0.0	40.0	28.0	46.0	83.0	107.0	115.0	46.0	30.0	60.0	41.0	50.0	7	137.0	17.0	663.0	83	760.0	93	703.4	+ 56.6
Guastalla	35	61.0	1.0	35.0	24.0	53.0	67.0	94.0	44.5	44.0	21.0	31.0	52.0	51.0	5	93.0	15.0	527.5	76	589.5	79	766.3	- 176.8
Due Ponti	23	100.0	3.0	45.0	29.0	79.0	122.0	187.0	120.0	97.0	40.0	61.0	102.0	66.0	7	155.0	43.0	994.0	102	1110.0	109	976.3	+ 133.7
Pecognaga	22	101.0	0.0	13.0	8.0	25.0	31.0	61.0	21.0	24.0	10.0	4.0	4.0	19.0	3	49.0	7.0	302.0	45	256.0	43	688.5	- 432.5
Reggiolo	20	62.0	0.0	31.0	24.0	54.0	65.0	118.0	55.0	66.0	64.0	22.0	53.0	52.0	4	142.0	10.0	614.0	60	727.0	65	765.8	- 38.8
Suzzara	20	*	*	*	24.1	54.1	65.0	136.1	64.3	70.3	22.6	36.0	69.6	50.8	6	92.1	12.0	*	*	691.9	97	*	*
Quistello	17	47.0	0.0	61.0	27.0	80.5	30.0	129.5	119.0	87.0	45.5	40.0	55.0	34.0	2	163.5	12.0	731.5	66	811.0	67	831.5	- 23.5
Moglia	12	104.0	0.0	41.0	23.0	43.0	52.5	99.5	71.5	33.0	64.7	27.0	43.0	58.5	5	117.8	12.0	602.2	58	648.5	67	645.6	+ 2.9
Sermide	12	127.0	0.0	28.2	19.2	36.6	57.8	84.2	72.6	48.6	65.0	32.8	42.4	45.2	4	138.2	15.0	614.4	69	647.4	78	770.8	- 123.4
N. 33.																							
Fuori Bacino																							
Canale di Burana																							
(Po di Volano)																							
Cavezzo	24	67.6	1.4	31.9	8.7	40.9	76.6	80.1	117.2	29.7	34.2	25.6	27.6	44.7	7	128.1	13.0	541.5	80	613.0	89	722.6	- 109.0
Concordia	22	80.0	0.0	22.0	20.7	32.5	89.8	83.8	74.0	48.4	67.3	16.7	65.7	53.8	5	117.8	10.0	600.7	56	679.3	63	709.7	- 30.4
Stellata	16	81.8	0.0	35.9	23.2	36.4	39.2	60.3	80.0	45.9	26.0	18.7	25.1	47.4	5	132.0	15.0	472.5	87	539.2	93	617.0	- 107.8
S. Martino Spino	10	64.0	0.0	11.7	9.6	10.5	16.0	21.1	117.0	21.0	53.0	21.0	11.6	11.5	4	114.0	12.0	359.5	46	410.5	54	673.4	- 262.7
Tartaro																							
Castel d'Arfo	23	112.5	0.0	31.0	16.0	71.0	54.0	74.5	169.0	81.0	70.5	87.6	26.1	31.3	2	147.1	12.0	793.5	94	833.7	102	761.9	+ 71.8
Ostiglia	13	108.0	0.0	27.0	25.0	41.5	51.0	105.5	97.8	11.0	77.0	40.0	38.5	42.0	6	107.0	11.0	655.3	67	690.3	76	605.6	+ 81.4
Ficarolo	10	66.0	1.0	40.2	25.0	38.3	52.3	59.1	122.3	50.0	55.5	18.5	21.0	12.2	3	139.7	16.0	558.2	83	628.6	92	713.8	- 115.2

Tab. III. — Valori di afflusso meteorico annuo.

ORCO (dalle origini fino a Rosone) 1924-25					ORCO (dalle origini fino a Rosone) 1925					DORA BALTEA (dalle origini fino a Borgofranco) 1924-25					DORA BALTEA (dalle origini fino a Borgofranco) 1925				
Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino
—	1400 (1)	199	279	100	—	1160 (1)	199	231	100	—	400	135	54	4,0	—	400	135	54	4,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400 - 600	500	685	342	20,0	400 - 600	500	685	342	20,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	600 - 800	700	1287	901	37,5	600 - 800	700	1287	901	37,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	800 - 1000	900	889	800	25,8	800 - 1000	900	889	800	25,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1000 - 1200	1100	248	273	7,2	1000 - 1200	1100	248	273	7,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1200 - 1400	1300	188	244	5,5	1200 - 1400	1300	188	244	5,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1400 - 1600	1500	—	—	—	1400 - 1600	1500	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1600 - 1800	1700	—	—	—	1600 - 1800	1700	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1800 - 2000	1900	—	—	—	1800 - 2000	1900	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2000 - 2200	2100	—	—	—	2000 - 2200	2100	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2200 - 2400	2300	—	—	—	2200 - 2400	2300	—	—	—
Totale	—	154	232	100	Totale	—	154	208	100	Totale	—	3430	2966	100	Totale	—	3430	2614	100
Altezza media di precipitazione mm. 1506					Altezza media di precipitazione mm. 1351					Altezza media di precipitazione mm. 762					Altezza media di precipitazione mm. 762				
Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 47,8					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 42,9					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 24,2					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 24,2				
SESIA (dalle origini fino a Campertogno) 1924-25					SESIA (dalle origini fino a Campertogno) 1925					TOCE (dalle origini fino a Ponte Masone) 1924-25					TOCE (dalle origini fino a Ponte Masone) 1925				
Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino
1200 - 1400	1300	39	51	25,4	1200 - 1400	1300	125	162	81,3	600 - 800	700	17	11,9	1,4	600 - 800	700	10	7,0	0,9
1400 - 1600	1500	89	133	57,9	1400 - 1600	1500	14	21	9,0	1200 - 1400	1300	108	140,4	9,4	1200 - 1400	1300	150	195,0	13,1
1600 - 1800	1700	12	20	7,8	1600 - 1800	1700	15	25	9,7	1400 - 1600	1500	171	236,5	14,8	1400 - 1600	1500	418	627,0	36,3
1800 - 2000	1900	8	15	5,2	—	—	—	—	—	1600 - 1800	1700	387	657,9	33,6	1600 - 1800	1700	315	535,5	27,4
2000 - 2200	2100	6	13	3,9	—	—	—	—	—	1800 - 2000	1900	433	822,7	37,6	1800 - 2000	1900	205	389,5	17,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2000 - 2200	2100	22	46,2	1,9	2000 - 2200	2100	52	109,2	4,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2200 - 2400	2300	12	27,0	1,0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale	—	154	232	100	Totale	—	154	208	100	Totale	—	1150,5	1963,2	100	Totale	—	1150,5	1863,2	100
Altezza media di precipitazione mm. 1506					Altezza media di precipitazione mm. 1351					Altezza media di precipitazione mm. 1619					Altezza media di precipitazione mm. 1619				
Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 47,8					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 42,9					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 51,3					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 51,3				

(1) Desunto dalla media aritmetica delle precipitazioni rilevate nelle varie stazioni, non fornendo la carta generale idrografica elementi sufficienti.

(2) Tutti i totali delle superfici sono arrotondati in base alle superfici esatte dei bacini.

(Segue) Tab. III. — Valori di afflusso meteorico annuo.

TICINO (dalle origini fino a Bellinzona) 1924-25						TICINO (dalle origini fino a Bellinzona) 1925						TICINO (dalle origini fino a Sesto Calende) 1924-25						TICINO (dalle origini fino a Sesto Calende) 1925					
Isiote che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino		Isiote che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino		Isiote che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino		Isiote che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	
1200 - 1400	1300	430	559,0	28,4		1000 - 1200	1100	127	139,7	8,4		600 - 800	700	10	7,0	0,2		600 - 800	700	10	7,0	0,2	
1400 - 1600	1500	381	571,5	25,1		1200 - 1400	1300	312	405,6	20,6		1000 - 1200	1100	127	139,7	1,9		1000 - 1200	1100	127	139,7	1,9	
1600 - 1800	1700	251	426,7	16,6		1400 - 1600	1500	680	1020,0	44,9		1200 - 1400	1300	693	821,6	9,6		1200 - 1400	1300	693	821,6	9,6	
1800 - 2000	1900	356	676,4	23,5		1600 - 1800	1700	325	552,5	21,5		1400 - 1600	1500	1103	2659,5	26,9		1400 - 1600	1500	1103	2659,5	26,9	
2000 - 2200	2100	68	142,8	4,5		1800 - 2000	1900	45	85,5	2,9		1600 - 1800	1700	1304	2329,0	20,7		1600 - 1800	1700	1304	2329,0	20,7	
2400 - 2600	2500	28	70,0	1,8		2500 - —	2500	25	62,5	1,7		1800 - 2000	1900	1455	2107,1	16,8		1800 - 2000	1900	1455	2107,1	16,8	
—	—	—	—	—		—	—	—	—	—		2000 - 2200	2100	948	1549,8	11,2		2000 - 2200	2100	948	1549,8	11,2	
—	—	—	—	—		—	—	—	—	—		2200 - 2400	2300	351	641,7	4,2		2200 - 2400	2300	351	641,7	4,2	
—	—	—	—	—		—	—	—	—	—		2400 - 2600	2500	334	802,5	4,9		2400 - 2600	2500	334	802,5	4,9	
—	—	—	—	—		—	—	—	—	—		2600 - 2800	2700	102	356,4	2,0		2600 - 2800	2700	132	356,4	2,0	
Totale	1513	1513	2446,4	100		Totale	1515	1515	2265,8	100		2800 - 3000	2900	165	145,0	0,7		2800 - 3000	2900	50	145,0	0,7	
Altezza media di precipitazione mm. 1615						Altezza media di precipitazione mm. 1495						3000 - 3200	3110	34	105,4	0,5		3000 - 3200	3110	34	105,4	0,5	
Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 51,2						Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 47,4						3200 - 3400	3300	10	33,0	0,2		3200 - 3400	3300	10	33,0	0,2	
TRESA						TRESA						TRESA						TRESA					
(dalle origini fino a Ponte Tresa) 1924-25						(dalle origini fino a Ponte Tresa) 1925						(dalle origini fino a Ponte Tresa) 1925						(dalle origini fino a Ponte Tresa) 1925					
1400 - 1600	1500	202	303,0	32,8		1200 - 1400	1300	5	6,5	0,8		1200 - 1400	1300	5	6,5	0,8		1200 - 1400	1300	5	6,5	0,8	
1600 - 1800	1700	154	261,8	25,0		1400 - 1600	1500	370	555,0	60,2		1400 - 1600	1500	370	555,0	60,2		1400 - 1600	1500	370	555,0	60,2	
1800 - 2000	1900	97	184,3	15,8		1600 - 1800	1700	84	142,8	13,7		1600 - 1800	1700	84	142,8	13,7		1600 - 1800	1700	84	142,8	13,7	
2000 - 2200	2100	161	338,1	26,2		1800 - 2000	1900	46	87,4	7,5		1800 - 2000	1900	46	87,4	7,5		1800 - 2000	1900	46	87,4	7,5	
—	—	—	—	—		2000 - 2200	2100	43	90,3	7,0		2000 - 2200	2100	43	90,3	7,0		2000 - 2200	2100	43	90,3	7,0	
—	—	—	—	—		2200 - 2400	2300	23	52,9	3,8		2200 - 2400	2300	23	52,9	3,8		2200 - 2400	2300	23	52,9	3,8	
—	—	—	—	—		2400 - 2600	2500	19	47,5	3,1		2400 - 2600	2500	19	47,5	3,1		2400 - 2600	2500	19	47,5	3,1	
—	—	—	—	—		— - 2800	2800	14	39,2	2,3		— - 2800	2800	14	39,2	2,3		— - 2800	2800	14	39,2	2,3	
—	—	—	—	—		3200 - 3400	3300	10	33,0	1,6		3200 - 3400	3300	10	33,0	1,6		3200 - 3400	3300	10	33,0	1,6	
Totale	614,5	614,5	1087,2	100		Totale	614,5	614,5	1051,6	100		Totale	614,5	614,5	1051,6	100		Totale	614,5	614,5	1051,6	100	
Altezza media di precipitazione mm. 1769						Altezza media di precipitazione mm. 1716						Altezza media di precipitazione mm. 1820						Altezza media di precipitazione mm. 1779					
Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 56,1						Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 54,4						Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 57,7						Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 56,4					

(Segue) Tab. III. — Valori di afflusso meteorico annuo.

ADDA (dalle origini fino a Fuentes) 1924-25					ADDA (dalle origini fino a Fuentes) 1925					ADDA (dalle origini fino a Leco) 1924-25					ADDA (dalle origini fino a Leco) 1925				
Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino
200 - 400	300	183	54,9	7,0	— - 200	200	30	6,0	1,2	200 - 400	300	183	54,9	4,2	— - 200	200	30	6,0	0,7
400 - 600	300	248	124,0	9,5	200 - 400	300	181	54,3	6,9	400 - 600	300	248	124,0	5,7	200 - 400	300	181	54,3	4,2
600 - 800	700	484	338,8	18,5	400 - 600	500	174	87,0	6,7	600 - 800	700	484	338,8	11,2	400 - 600	500	174	87,0	4,9
800 - 1000	900	596	536,4	22,8	600 - 800	700	491	343,7	18,8	800 - 1000	900	596	536,4	13,8	600 - 800	700	491	343,7	11,4
1000 - 1200	1100	553	608,3	21,2	800 - 1000	900	517	465,3	19,8	1000 - 1200	1100	603	762,3	16,1	800 - 1000	900	517	465,3	12,0
1200 - 1400	1300	125	162,5	4,8	1000 - 1200	1100	395	434,5	15,2	1200 - 1400	1300	456	592,8	10,6	1000 - 1200	1100	395	434,5	9,2
1400 - 1600	1500	233	349,5	8,9	1200 - 1400	1300	317	412,1	12,1	1400 - 1600	1500	713	1069,5	16,5	1200 - 1400	1300	317	412,1	7,4
1600 - 1800	1700	104	176,8	4,0	1400 - 1600	1500	203	304,5	7,8	1600 - 1800	1700	430	731,0	10,0	1400 - 1600	1500	753	1129,5	17,6
1800 - 2000	1900	70	133,0	2,6	1600 - 1800	1700	231	392,7	8,9	1800 - 2000	1900	270	513,0	6,2	1600 - 1800	1700	681	1137,7	15,9
—	—	—	—	—	1800 - 2000	1900	54	102,6	2,1	2000 - 2200	2100	121	234,1	2,8	1800 - 2000	1900	362	687,8	8,4
—	—	—	—	—	2000 - 2200	2100	12	25,2	0,5	2200 - 2400	2300	103	236,9	2,4	2000 - 2200	2100	207	434,7	4,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2200 - 2400	2300	139	319,7	3,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2400 - 2600	2500	50	125,0	1,2
Totale	—	2608	2494,2	100	Totale	—	2608	2627,9	100	Totale	—	4300	5213,7	100	Totale	—	4300	5657,3	100
Altezza media di precipitazione mm. 952					Altezza media di precipitazione mm. 1008					Altezza media di precipitazione mm. 1212					Altezza media di precipitazione mm. 1316				
Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 30,2					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 32,0					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 38,4					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 41,7				
BREMO (dalle origini fino a Ponte Briolo) 1924-25					BREMO (dalle origini fino a Ponte Briolo) 1925					SERIO (dalle origini fino a Cene) 1924-25					SERIO (dalle origini fino a Cene) 1925				
Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino
1000 - 1200	1100	10	11,0	1,3	1000 - 1200	1100	22	24,4	2,9	—	—	—	—	—	1200 - 1400	1300	45	58,5	9,5
1200 - 1400	1300	46	59,8	6,0	1200 - 1400	1300	30	39,0	4,0	—	—	—	—	—	1400 - 1600	1500	127	190,5	26,5
1400 - 1600	1500	56	84,0	7,3	1400 - 1600	1500	52	78,0	6,8	—	—	—	—	—	1600 - 1800	1700	294	499,8	61,5
1600 - 1800	1700	273	464,1	35,6	1600 - 1800	1700	283	461,1	37,0	—	—	—	—	—	2400 - 2600	2500	12	30,0	2,5
1800 - 2000	1900	175	332,5	22,8	1800 - 2000	1900	364	691,6	47,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2000 - 2200	2100	203	426,3	26,5	2400 - 2600	2500	12	30,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale	—	765	1377,7	100	Totale	—	765	1324,1	100	Totale	—	—	—	—	Totale	—	480	778,8	100
Altezza media di precipitazione mm. 1801					Altezza media di precipitazione mm. 1731					Altezza media di precipitazione mm. 1622					Altezza media di precipitazione mm. 1622				
Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 57,1					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 54,9					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 51,4					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 51,4				

(Segue) Tab. III. — Valori di afflusso meteorico annuo.

OGLIO (dalle origini fino a Capo di Ponte) 1924-25					OGLIO (dalle origini fino a Capo di Ponte) 1925					OGLIO (dalle origini fino a Darfo) 1924-25					OGLIO (dalle origini fino a Darfo) 1925				
Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino
400 - 600	500	47	23,5	6,0	400 - 600	500	20	10,0	2,6	400 - 600	500	47	23,5	3,5	400 - 600	500	20	10,0	1,5
600 - 800	700	97	67,9	12,5	600 - 800	700	30	21,0	3,9	600 - 800	700	97	67,9	7,3	600 - 800	700	30	21,0	2,3
800 - 1000	900	208	187,2	26,5	800 - 1000	900	144	129,6	18,5	800 - 1000	900	287	258,3	21,6	800 - 1000	900	154	138,6	11,7
1000 - 1200	1100	125	137,5	16,0	1000 - 1200	1100	200	220,0	25,7	1000 - 1200	1100	234	257,4	17,6	1000 - 1200	1100	330	363,0	24,9
1200 - 1400	1300	128	166,4	16,4	1200 - 1400	1300	180	234,0	23,2	1200 - 1400	1300	238	309,4	17,9	1200 - 1400	1300	315	409,5	23,7
1400 - 1600	1500	87	130,5	11,2	1400 - 1600	1500	137	205,3	17,7	1400 - 1600	1500	418	627,0	31,5	1400 - 1600	1500	295	442,5	22,2
1600 - 1800	1700	5	13,5	0,6	1600 - 1800	1700	65	110,5	8,4	1600 - 1800	1700	5	13,5	0,4	1600 - 1800	1700	182	309,4	13,7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale	—	777	726,5	100	Totale	—	777	930,6	100	Totale	—	1326,5	1557,0	100	Totale	—	1326,5	1694,0	100
Altezza media di precipitazione mm. 935					Altezza media di precipitazione mm. 1198					Altezza media di precipitazione mm. 1174					Altezza media di precipitazione mm. 1277				
Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 29,6					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 38,0					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 37,2					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 40,5				
OGLIO (dalle origini fino a Sarnico) 1924-25					OGLIO (dalle origini fino a Sarnico) 1925					CHIESE (dalle origini fino a Idro) 1924-25					CHIESE (dalle origini fino a Idro) 1925				
Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino
400 - 600	500	47	23,5	2,6	400 - 600	500	20	10,0	1,1	600 - 800	700	93	65,1	15,0	600 - 800	700	93	65,1	15,0
600 - 800	700	97	67,9	5,4	600 - 800	700	30	21,0	1,7	800 - 1000	900	21	18,9	3,4	1000 - 1200	1100	232	255,2	37,5
800 - 1000	900	291	261,9	16,3	800 - 1000	900	158	142,2	8,8	1200 - 1400	1300	187	243,1	30,0	1200 - 1400	1300	211	274,3	34,0
1000 - 1200	1100	279	306,9	15,6	1000 - 1200	1100	358	393,8	20,0	1400 - 1600	1500	354	531,0	57,0	1400 - 1600	1500	63	94,5	10,2
1200 - 1400	1300	344	447,2	19,2	1200 - 1400	1300	432	561,6	24,2	1600 - 1800	1700	—	—	—	1600 - 1800	1700	20	34,0	3,3
1400 - 1600	1500	725	1087,5	40,5	1400 - 1600	1500	449	673,5	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1600 - 1800	1700	5	13,5	0,3	1600 - 1800	1700	330	561,0	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1800 - 2000	1900	—	—	—	1800 - 2000	1900	10	19,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale	—	1788	2208,4	100	Totale	—	1788	2382,1	100	Totale	—	620	856,8	100	Totale	—	620	723,1	100
Altezza media di precipitazione mm. 1235					Altezza media di precipitazione mm. 1332					Altezza media di precipitazione mm. 1038					Altezza media di precipitazione mm. 1166				
Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 39,2					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 42,2					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 32,9					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 37,0				

(Segue) Tab. III. — Valori di afflusso meteorico annuo.

SARCA					SARCA					SARCA - MINCIO					SARCA - MINCIO				
(dalle origini fino a Freore) 1924-25					(dalle origini fino a Preore) 1925					(dalle origini fino a Peschiera) 1924-25					(dalle origini fino a Peschiera) 1925				
Isolote che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Percentuale dell'area rispetto al bacino	Isolote che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Percentuale dell'area rispetto al bacino	Isolote che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Percentuale dell'area rispetto al bacino	Isolote che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Percentuale dell'area rispetto al bacino
1000 - 1200	1100	415	456,5	82,6	600 - 800	700	188	131,6	37,5	600 - 800	700	212	148,4	9,4	600 - 800	700	428	299,6	19,0
1200 - 1400	1300	60	78,0	11,9	1000 - 1200	1100	100	110,0	20,0	800 - 1000	900	775	697,5	34,2	800 - 1000	900	580	522,0	25,7
2600 - 2800	2700	27	72,9	5,4	1200 - 1400	1300	166	215,8	33,1	1000 - 1200	1100	460	506,0	20,3	1000 - 1200	1100	820	902,0	36,3
—	—	—	—	—	2000 - 2200	2100	12	25,2	2,4	1200 - 1400	1300	740	962,0	32,7	1200 - 1400	1300	366	475,8	16,2
—	—	—	—	—	2600 - 2800	2700	35	94,5	7,0	1400 - 1600	1500	22	33,0	1,0	1400 - 1600	1500	17	25,5	0,7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2000 - 2200	2700	50	135,0	2,2	2000 - 2200	2100	12	25,2	0,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2600 - 2800	—	—	—	—	2600 - 2800	2700	35	94,5	1,6
Totale . . .	502	607,4	100		Totale . . .	502	577,1	100		Totale . . .	2260	2481,9	100		Totale . . .	2260	2344,6	100	
Altezza media di precipitazione mm. 1210					Altezza media di precipitazione mm. 1150					Altezza media di precipitazione mm. 1098					Altezza media di precipitazione mm. 1037				
Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 38,4					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 36,5					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 34,8					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 32,9				
PIANURA PADANA					PIANURA PADANA					PIANURA PADANA					TANARO				
(in sinistra del Po fra il Sesia e l'Adige esclusi) 1924-25					(in sinistra del Po fra il Sesia e l'Adige esclusi) 1925					(dalle origini fino a Ormea) 1924-25					(dalle origini fino a Ormea) 1925				
— - 400	400	495	198,0	3,2	— - 400	400	47	18,8	0,3	1000 - 1200	1100	13	14,0	6,6	1000 - 1200	1100	10	11,0	5,1
400 - 600	500	1837	918,5	11,7	400 - 600	500	374	187,0	2,4	1200 - 1400	1300	25	32,0	12,7	1200 - 1400	1300	42	55,0	21,4
— - 600	600	723	433,8	4,6	— - 600	600	3622	2173,2	23,1	1400 - 1600	1500	20	30,0	10,1	1400 - 1600	1500	51	76,0	25,9
600 - 800	700	4427	3098,9	28,2	600 - 800	700	4727	3308,9	30,2	1600 - 1800	1700	81	138,0	41,1	1600 - 1800	1700	66	112,0	33,5
800 - 1000	900	2652	2386,8	16,8	800 - 1000	900	1924	1731,6	12,3	1800 - 2000	1900	33	63,0	16,7	1800 - 2000	1900	28	73,0	14,1
1000 - 1200	1100	1943	2137,3	12,4	1000 - 1200	1100	1292	1421,2	8,3	2000 - 2200	2100	25	52,0	12,7	2600	2600	—	—	—
1200 - 1400	1300	1900	2470,0	12,1	1200 - 1400	1300	1700	2210,0	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1400 - 1600	1500	1040	1500,0	6,6	1400 - 1600	1500	1214	1821,0	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1600 - 1800	1700	251	426,7	1,6	1600 - 1800	1700	568	965,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1800 - 2000	1900	192	364,8	1,2	1800 - 2000	1900	135	256,5	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2000 - 2200	2100	79	165,9	0,5	2000 - 2200	2100	53	111,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2200 - 2400	2300	73	167,9	0,4	2200 - 2400	2300	10	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2400 - 2600	2500	53	132,5	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale . . .	15607	14461,1	100		Totale . . .	15667	14228,1	100		Totale . . .	197	329,0	100		Totale . . .	197	327,0	100	
Altezza media di precipitazione mm. 923					Altezza media di precipitazione mm. 908					Altezza media di precipitazione mm. 1670					Altezza media di precipitazione mm. 1060				
Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 29,3					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 28,8					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 52,9					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 52,6				

(Segue) — Tab. III. Valori di afflusso meteorico annuo.

TANARO (Alessandria) 1924-25					TANARO (Alessandria) 1925					TANARO - BORMIDA (Montecastello) 1924-25					TANARO - BORMIDA (Montecastello) 1925				
Isola che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Percon- tinale delle aree rispetto al bacino	Isola che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Percon- tinale delle aree rispetto al bacino	Isola che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Percon- tinale delle aree rispetto al bacino					
400 - 600	500	556	278	10,4	400 - 600	500	560	280	10,4	400 - 600	500	741	370	9,3					
600 - 800	700	870	609	16,2	600 - 800	700	1820	1274	33,9	600 - 800	700	1196	837	15,1					
800 - 1000	900	1475	1327	27,5	800 - 1000	900	1217	1095	20,8	800 - 1000	900	1655	1489	20,7					
1000 - 1200	1100	737	811	13,7	1000 - 1200	1100	720	792	13,4	1000 - 1200	1100	1180	1298	14,8					
1200 - 1400	1300	426	554	8,1	1200 - 1400	1300	340	702	10,1	1200 - 1400	1300	845	1098	10,6					
1400 - 1600	1500	314	471	5,9	1400 - 1600	1500	68	102	1,3	1400 - 1600	1500	600	900	7,5					
1600 - 1800	1700	566	962	10,6	1600 - 1800	1700	388	660	7,3	1600 - 1800	1700	854	1452	10,7					
1800 - 2000	1900	413	785	7,7	1800 - 2000	1900	17	36	0,3	1800 - 2000	1900	660	1254	8,2					
—	—	—	—	—	2000 - 2200	2100	26	65	0,5	2000 - 2200	2100	109	229	1,4					
—	—	—	—	—	2400 - 2600	2500	—	—	—	2200 - 2400	2300	104	239	1,3					
Totale	—	5357	5797	100	Totale	—	5357	5006	100	2400 - 2600	2500	22	77	0,3					
Altezza media di precipitazione mm. 1082					Altezza media di precipitazione mm. 934					Altezza media di precipitazione mm. 1160					Altezza media di precipitazione mm. 1009				
Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 34,3					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 29,6					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 36,8					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 32,0				
TREBBIA (S. Salvatore) 1924-25					TREBBIA (S. Salvatore) 1925					TARO (S. Quirico) 1924-25					TARO (S. Quirico) 1925				
Isola che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Percon- tinale delle aree rispetto al bacino	Isola che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Percon- tinale delle aree rispetto al bacino	Isola che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Percon- tinale delle aree rispetto al bacino					
800 - 1000	900	10	9	1,6	1000 - 1200	1100	22	24	3,6	400 - 600	500	50	25	3,6					
1000 - 1200	1100	70	77	11,3	1200 - 1400	1300	79	103	12,8	600 - 800	700	255	178	18,2					
1200 - 1400	1300	70	91	11,3	1400 - 1600	1500	28	42	4,5	800 - 1000	900	282	254	20,1					
1400 - 1600	1500	153	229	24,7	1600 - 1800	1700	103	175	16,7	1000 - 1200	1100	306	337	21,8					
1600 - 1800	1700	118	201	19,1	1800 - 2000	1900	186	353	30,1	1200 - 1400	1300	175	227	12,5					
1800 - 2000	1900	78	148	12,6	2000 - 2200	2100	93	195	15,1	1400 - 1600	1500	110	165	7,8					
2000 - 2200	2100	50	105	8,1	2200 - 2400	2300	28	64	4,5	1600 - 1800	1700	176	299	12,6					
2200 - 2400	2300	42	97	6,8	2400 - 2600	2500	38	110	6,1	1800 - 2000	1900	43	82	3,1					
2600 - 2800	2700	15	40	2,4	3200 - 3400	3300	41	135	6,6	—	—	—	—	—					
3200 - 3400	3300	13	43	2,1	Totale	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Totale	—	619	1040	100	Totale	—	609	1201	100	Totale	—	1400	1795	100					
Altezza media di precipitazione mm. 1680					Altezza media di precipitazione mm. 1940					Altezza media di precipitazione mm. 1119					Altezza media di precipitazione mm. 1282				
Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 53,3					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 61,5					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 35,5					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 40,6				

(Segue) Tab. III. — Valori di afflusso meteorico annuo.

PARMA (dalle origini fino a Baganzola) 1924 - 25					PARMA (dalle origini fino a Baganzola) 1925					ENZA (dalle origini fino a Lentigione) 1924-25					ENZA (dalle origini fino a Lentigione) 1925				
Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino
400 - 600	500	22	11	3,6	600 - 800	700	84	59	23,9	400 - 600	500	67	33	10,3	600 - 800	700	40	28	6,2
600 - 800	700	129	90	21,3	800 - 1000	900	187	168	31,0	600 - 800	700	166	116	25,7	800 - 1000	900	170	153	26,4
800 - 1000	900	229	206	37,9	1000 - 1200	1100	64	70	10,6	800 - 1000	900	95	85	14,7	1000 - 1200	1100	142	156	22,0
1000 - 1200	1100	67	74	11,7	1200 - 1400	1300	42	55	7,0	1000 - 1200	1100	88	97	13,6	1200 - 1400	1300	107	139	16,6
1200 - 1400	1300	43	56	7,1	1400 - 1600	1500	49	73	8,2	1200 - 1400	1300	94	122	14,5	1400 - 1600	1500	43	64	6,7
1400 - 1600	1500	33	49	5,4	1600 - 1800	1700	78	133	13,0	1400 - 1600	1500	39	58	6,0	1600 - 1800	1700	33	56	5,1
1600 - 1800	1700	33	56	5,4	1800 - 2000	1900	38	72	6,3	1600 - 1800	1700	27	46	4,2	1800 - 2000	1900	30	57	4,6
1800 - 2000	1900	29	56	4,8	2000 - 2200	2100	29	61	4,8	1800 - 2000	1900	34	65	5,3	2000 - 2200	2100	20	42	3,1
2000 - 2200	2100	17	36	2,8	2200 - 2400	2300	15	34	2,5	2000 - 2200	2100	36	76	5,6	2200 - 2400	2300	30	69	4,6
—	—	—	—	—	2400 - 2600	2500	15	37	2,5	—	—	—	—	—	2400 - 2600	2500	29	72	4,5
Totale	—	604	634	100	Totale	—	604	762	100	Totale	—	645	698	100	Totale	—	645	836	100
Altezza media di precipitazione mm. 1049					Altezza media di precipitazione mm. 1261					Altezza media di precipitazione mm. 1082					Altezza media di precipitazione mm. 1296				
Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 33,3					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 40,0					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 34,3					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 41,1				
SECCHIA (dalle origini fino a Ponte Bacchello) 1924-25					SECCHIA (dalle origini fino a Ponte Bacchello) 1925					PANARO (dalle origini fino a Bomporto) 1924-25					PANARO (dalle origini fino a Bomporto) 1925				
400 - 600	500	62	31	4,7	600 - 800	700	203	142	16,5	400 - 600	500	63	31,5	6,6	600 - 800	700	402	281,4	41,9
600 - 800	700	258	181	19,8	800 - 1000	900	336	302	25,7	600 - 800	700	370	259,0	33,5	800 - 1000	900	100	90,0	10,4
800 - 1000	900	284	256	21,8	1000 - 1200	1100	217	239	16,6	800 - 1000	900	164	147,6	17,0	1000 - 1200	1100	134	147,4	14,0
1000 - 1200	1100	289	318	22,2	1200 - 1400	1300	131	170	10,1	1000 - 1200	1100	127	139,7	13,2	1200 - 1400	1300	83	107,9	8,6
1200 - 1400	1300	165	214	12,6	1400 - 1600	1500	91	136	6,8	1200 - 1400	1300	38	40,4	3,9	1400 - 1600	1500	35	52,5	3,6
1400 - 1600	1500	40	60	3,0	1600 - 1800	1700	62	105	4,7	1400 - 1600	1500	18	27,0	1,9	1600 - 1800	1700	41	69,7	4,4
1600 - 1800	1700	52	88	3,9	1800 - 2000	1900	59	112	4,5	1600 - 1800	1700	76	129,2	7,9	1800 - 2000	1900	53	100,7	5,5
1800 - 2000	1900	55	104	4,2	2000 - 2200	2100	54	113	4,1	1800 - 2000	1900	33	62,7	3,4	2000 - 2200	2100	48	100,8	5,0
2000 - 2200	2100	75	157	5,7	2200 - 2400	2300	106	244	8,1	2000 - 2200	2100	71	149,1	7,4	2200 - 2400	2300	30	69,0	3,2
2400 - 2600	2500	20	50	1,5	2800 - 3000	2900	20	58	1,5	—	—	—	—	—	2800 - 3000	2900	32	92,8	3,4
—	—	—	—	—	3000 - 3200	3100	20	62	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale	—	1250	1459	100	Totale	—	1250	1683	100	Totale	—	960	995,2	100	Totale	—	960	1112,2	100
Altezza media di precipitazione mm. 1107					Altezza media di precipitazione mm. 1346					Altezza media di precipitazione mm. 1036					Altezza media di precipitazione mm. 1159				
Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 37,0					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 42,7					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 32,9					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 34,7				

(Segue) Tab. III. — Valori di afflusso meteorico annuo.

PO (dalle origini fino a Chivasso) 1924-25					PO (dalle origini fino a Chivasso) 1925					PO (dalle origini fino alla Becca) 1924-25					PO (dalle origini fino alla Becca) 1925				
Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isotele che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie Kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino
400 - 600	500	557	278	6,2	400 - 600	500	1080	540	12,1	200 - 400	300	225	67,5	0,6	— - 400	400	135	54,0	0,4
600 - 800	700	978	685	10,9	600 - 800	700	2314	1620	25,8	400 - 600	500	2687	1343,5	7,4	400 - 600	500	2395	1197,5	6,6
800 - 1000	900	1878	1690	20,9	800 - 1000	900	2189	1970	24,4	600 - 800	700	4622	3235,4	12,6	— - 600	600	2595	1557,0	7,1
1000 - 1200	1100	2007	2208	22,4	1000 - 1200	1100	1707	1878	19,0	800 - 1000	900	7192	6472,8	19,7	600 - 800	700	8089	5662,3	22,1
1200 - 1400	1300	1157	1504	12,9	1200 - 1400	1300	1609	2092	17,9	1000 - 1200	1100	4756	5231,6	13,0	800 - 1000	900	5753	5377,7	15,7
1400 - 1600	1500	2137	3205	23,8	1400 - 1600	1500	50	75	0,6	1200 - 1400	1300	3936	5116,8	10,8	1000 - 1200	1100	4079	4486,9	11,1
1600 - 1800	1700	90	153	1,0	1600 - 1800	1900	20	38	0,2	1400 - 1600	1500	4656	6984,0	12,7	1200 - 1400	1300	4182	5436,6	11,4
1800 - 2000	1900	25	47	0,3	—	—	—	—	—	1600 - 1800	1700	2863	4807,1	7,9	1400 - 1600	1500	2831	4246,5	7,7
2000 - 2200	2100	50	105	0,6	—	—	—	—	—	1800 - 2000	1900	2344	4453,6	6,4	1600 - 1800	1700	2620	4454,0	7,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2000 - 2200	2100	1562	2860,2	3,7	1800 - 2000	1900	1468	2789,2	4,0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2200 - 2400	2300	624	1435,2	1,7	2000 - 2200	2100	976	2049,6	2,7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2400 - 2600	2500	494	1235,0	1,3	2200 - 2400	2300	452	1039,6	1,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2600 - 2800	2700	214	577,8	0,6	2400 - 2600	2500	454	1135,0	1,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2800 - 3000	2900	463	1342,7	1,2	2600 - 2800	2700	240	648,0	0,7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3000 - 3200	3100	10	31,0	0,03	2800 - 3000	2900	107	310,3	0,3
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3400 - 3600	3500	22	77,0	0,06	3000 - 3200	3100	60	186,0	0,2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3600 - 3800	3700	14	51,8	0,04	3200 - 3400	3300	10	33,0	0,03
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— - 4000	4000	10	40,0	0,03
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— - 4400	4400	10	44,0	0,03
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale	8070	9875	8213	100	Totale	8070	8213	45383,0	100	Totale	36470	45383,0	100	Totale	36470	40747,2	100		
Altezza media di precipitazione mm. 1100					Altezza media di precipitazione mm. 916					Altezza media di precipitazione mm. 1244					Altezza media di precipitazione mm. 1117				
Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 34,9					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 29,0					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 39,4					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 35,4				

(Segue) Tab. III. — Valori di afflusso meteorico annuo.

PO (dalle origini fino a Roncoferrate) 1924-25					PO (dalle origini fino a Roncoferrate) 1925					PO (dalle origini fino a Pontelagoscuro) 1924-25					PO (dalle origini fino a Pontelagoscuro) 1925				
Isolote che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isolote che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isolote che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino	Isolote che limitano la zona	Altezza media di precipita- zione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino
200 - 400	300	1847	554	2.9	200	200	30	6	0.05	200 - 400	300	2544	763	3.6	200	200	30	6	0.04
400 - 600	500	5168	2584	8.3	200 - 400	300	181	54	0.29	400 - 600	500	6401	3200	9.1	200 - 400	300	194	58	0.3
600 - 800	700	9992	6994	16.6	400	400	178	71	0.28	600 - 800	700	12860	8442	17.2	400	400	563	225	0.8
800 - 1000	900	11402	10261	18.6	400 - 600	500	2722	1361	4.4	800 - 1000	900	12701	11431	18.1	400 - 600	500	4240	2120	6.0
1000 - 1200	1100	8261	9087	13.6	600	600	5980	3588	9.6	1000 - 1200	1100	8144	10058	13.0	600	600	5980	3588	8.5
1200 - 1400	1300	6918	8993	11.6	600 - 800	700	13637	9545	21.8	1200 - 1400	1300	7861	10219	11.2	600 - 800	700	15483	10838	22.1
1400 - 1600	1500	7737	11605	12.3	800 - 1000	900	8939	8045	14.3	1400 - 1600	1500	7818	11727	11.4	800 - 1000	900	10133	9119	14.5
1600 - 1800	1700	4324	7350	6.9	1000 - 1200	1100	7319	8051	11.7	1600 - 1800	1700	4452	7568	6.3	1000 - 1200	1100	8504	9354	12.1
1800 - 2000	1900	3068	5829	4.9	1200 - 1400	1300	7200	9361	11.6	1800 - 2000	1900	3156	5996	4.5	1200 - 1400	1300	7751	10076	11.1
2000 - 2200	2100	1804	3788	2.8	1400 - 1600	1500	5566	8349	8.9	2000 - 2200	2100	1950	4095	2.6	1400 - 1600	1500	5685	8527	8.1
2200 - 2400	2300	724	1665	1.1	1600 - 1800	1700	4923	8369	7.9	2200 - 2400	2300	724	1665	1.1	1600 - 1800	1700	5007	8505	7.1
2400 - 2600	2500	494	1235	0.8	1800 - 2000	1900	2662	5057	4.2	2400 - 2600	2500	514	1285	0.7	1800 - 2000	1900	2764	5251	3.9
2600 - 2800	2700	219	591	0.3	2000 - 2200	2100	1366	2869	2.2	2600 - 2800	2700	269	726	0.4	2000 - 2200	2100	1470	3087	2.1
2800 - 3000	2900	463	1342	0.7	2200 - 2400	2300	675	1552	1.1	2800 - 3000	2900	463	1342	0.6	2200 - 2400	2300	806	1854	1.1
3000 - 3200	3100	10	31	0.01	2400 - 2600	2500	583	1457	0.9	3000 - 3200	3100	10	31	0.01	2400 - 2600	2500	579	1447	0.8
3200 - 3400	3300	22	77	0.03	2600 - 2800	2700	245	661	0.4	3200 - 3400	3300	22	77	0.03	2600 - 2800	2700	280	756	0.4
—	—	—	—	—	2800 - 3000	2900	109	316	0.2	—	—	—	—	—	2800 - 3000	2900	362	1050	0.5
—	—	—	—	—	3000 - 3200	3100	64	198	0.1	—	—	—	—	—	3000 - 3200	3100	84	260	0.1
—	—	—	—	—	3200 - 3400	3300	52	172	0.08	—	—	—	—	—	3200 - 3400	3300	52	171	0.07
—	—	—	—	—	—	4000	10	40	—	—	—	—	—	—	4000	4000	10	40	—
—	—	—	—	—	—	4400	10	44	—	—	—	—	—	—	4400	4400	10	44	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale	—	63.800	71.896	—	Totale	—	63.800	69.166	—	Totale	—	70.071	78.925	—	Totale	—	70.091	76.376	—
Altezza media di precipitazione mm. 1126					Altezza media di precipitazione mm. 1081					Altezza media di precipitazione mm. 1122					Altezza media di precipitazione mm. 1090				
Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 33.7					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 34.4					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 35.6					Afflusso meteorico annuo l/sec. kmq. 34.6				

Tab. IV. — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate.

MESI	CRISSOLO				MONCALIERI				FENESTRELLE				SAMPEYRE				STROPO					
	infer. ad 1 mm.	da 1.0 a 10 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	da 40.1 a 50 mm.	da 50.1 a 60 mm.	da 60.1 a 70 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1.0 a 10 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	da 40.1 a 50 mm.	da 50.1 a 60 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1.0 a 10 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	da 40.1 a 50 mm.	da 50.1 a 60 mm.
Ottobre . . . 1924	—	—	2	2	—	—	—	—	—	3	3	4	—	—	—	—	—	1	3	1	1	—
Novembre . . .	—	3	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Dicembre . . .	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Gennaio . . . 1925	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Febbraio . . .	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzo . . .	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aprile . . .	—	2	4	1	1	—	—	—	—	4	2	2	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—
Maggio . . .	—	7	6	2	—	—	—	—	—	12	1	—	—	—	—	—	—	2	2	1	—	—
Giugno . . .	—	4	1	1	1	—	—	—	—	10	2	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—
Luglio . . .	—	9	2	1	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agosto . . .	—	1	1	1	—	—	—	—	—	9	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—
Settembre . . .	—	3	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Ottobre . . .	—	2	4	1	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Novembre . . .	—	1	—	—	—	—	—	—	—	7	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Dicembre . . .	—	3	—	—	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
ANNO { Idrologico solare . . .	—	39	7	8	4	5	3	—	—	57	22	10	2	—	—	—	65	12	9	6	2	—
	—	40	19	9	3	3	3	—	—	66	21	6	2	—	—	—	73	14	7	3	1	—
MESI	CHAMPLAS DU COL				SUSA				MONCENISIO SCALA				FORNO ALPI GRAIE				BALME					
	infer. ad 1 mm.	da 1.0 a 10 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	da 40.1 a 50 mm.	da 50.1 a 60 mm.	da 60.1 a 70 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1.0 a 10 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	da 40.1 a 50 mm.	da 50.1 a 60 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1.0 a 10 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	da 40.1 a 50 mm.	da 50.1 a 60 mm.
Ottobre . . . 1924	—	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	3
Novembre . . .	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Dicembre . . .	—	3	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Gennaio . . . 1925	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Febbraio . . .	—	5	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
Marzo . . .	—	3	1	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
Aprile . . .	—	5	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
Maggio . . .	—	10	—	—	—	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Giugno . . .	—	5	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Luglio . . .	—	8	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Agosto . . .	—	3	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Settembre . . .	—	4	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Ottobre . . .	—	3	1	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
Novembre . . .	—	2	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Dicembre . . .	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
ANNO { Idrologico solare . . .	—	48	2	2	1	—	—	—	—	30	17	5	5	—	—	—	33	28	19	2	2	9
	—	51	3	1	—	—	—	—	—	37	16	3	4	—	—	—	44	28	2	2	2	6

(Segue) Tab. IV. — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate.

M E S I	SALE CASTELNUOVO				CUORGNÈ				RONCO CANAVESE				PICCOLO S. BERNARDO							
	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 30 mm.	da 30,1 a 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 30 mm.	da 30,1 a 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 30 mm.	da 30,1 a 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 30 mm.	da 30,1 a 50 mm.				
Ottobre 1924	—	5	3	—	—	2	1	1	—	4	1	—	—	3	3	—				
Novembre	—	6	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	2	—	—				
Dicembre	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	6	—	—				
Gennaio 1925	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—				
Febbraio	—	2	1	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—				
Marzo	—	5	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—				
Aprile	—	11	1	—	—	—	—	—	—	8	2	—	—	11	4	—				
Maggio	—	19	3	—	—	—	—	—	—	13	4	—	—	14	1	—				
Giugno	—	6	1	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	5	—	—				
Luglio	—	9	3	—	—	—	—	—	—	10	4	—	—	8	2	—				
Agosto	—	5	2	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	5	5	—				
Settembre	—	3	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	4	4	—				
Ottobre	—	6	1	—	—	—	—	—	—	3	4	—	—	3	2	—				
Novembre	—	9	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	7	10	—				
Dicembre	—	3	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	8	10	—				
Idrologico ANNO solare	—	74	14	8	4	1	6	—	—	63	14	8	3	27	73	21				
	—	78	13	9	3	1	6	—	—	65	17	8	2	45	84	17				
M E S I	AOSTA				IVREA				VALTOURNANCHE				VERRES				ISSIME			
	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 30 mm.	da 30,1 a 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 30 mm.	da 30,1 a 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 30 mm.	da 30,1 a 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 30 mm.	da 30,1 a 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 30 mm.	da 30,1 a 50 mm.
Ottobre 1924	1	5	—	—	—	2	1	—	—	8	2	—	—	1	4	—	—	—	—	—
Novembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—
Dicembre	—	3	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gennaio 1925	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Febbraio	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzo	2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aprile	—	3	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maggio	3	7	—	—	—	—	—	—	—	7	2	—	—	2	6	—	—	—	—	—
Giugno	2	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	13	—	—	—	—	—
Luglio	6	7	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agosto	6	3	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Settembre	2	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ottobre	1	3	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Novembre	2	3	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dicembre	3	4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Idrologico ANNO solare	22	34	4	1	2	2	3	—	—	42	15	8	4	7	50	10	6	2	5	5
	27	36	7	1	2	1	1	—	—	41	17	7	4	5	10	10	5	1	3	4

M E S I		CAMPERTOGNO										VARALLO										RIMBella										BIELLA										BORGHOMANERO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		infer. ad 1 mm.	da 10 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 1 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 1 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 1 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 1 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 1 50 mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Ottobre	1924	—	4	2	1	—	3	—	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(Segue) Tab. IV. — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate.

M E S I	FORMAZZA					DOMODOSSOLA					MACUGNAGA					STRESA					LUGANO				
	infer. ad 1 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	oltre 40.1 mm.	infer. ad 1 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	oltre 40.1 mm.	infer. ad 1 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	oltre 40.1 mm.	infer. ad 1 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	oltre 40.1 mm.					
Ottobre . . . 1924	—	10	1	—	2	2	1	—	2	1	2	5	1	—	3	10	4	—	1	—	3				
Novembre . . .	—	4	1	—	—	2	1	—	—	—	—	3	2	—	—	6	1	—	—	—	—				
Dicembre . . .	—	2	1	1	—	2	—	2	—	—	—	—	—	1	—	2	4	1	—	1	1				
Gennaio . . . 1925	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	4	2	—	—	—	—				
Febbraio . . .	—	2	1	—	2	1	3	1	1	1	1	2	2	1	2	4	3	1	1	2	1				
Marzo . . .	—	6	1	—	1	3	1	1	1	1	—	6	2	—	1	1	2	1	4	—	—				
Aprile . . .	—	9	1	—	—	8	2	—	—	—	1	11	2	—	—	7	6	6	—	—	—				
Maggio . . .	—	9	4	—	1	12	2	3	—	—	—	14	3	1	—	2	5	4	2	1	—				
Giugno . . .	—	2	—	—	—	5	—	—	—	—	2	5	1	—	—	4	5	1	1	—	—				
Luglio . . .	—	8	6	1	1	9	—	1	1	2	1	12	3	1	—	3	10	3	—	2	2				
Agosto . . .	—	2	3	1	1	4	2	1	1	1	1	6	2	3	1	6	2	1	1	2	2				
Settembre . . .	—	2	1	—	3	8	1	—	1	—	—	5	2	1	1	2	3	2	2	1	1				
Ottobre . . .	—	2	—	1	—	1	2	—	—	—	1	2	4	—	—	2	5	—	1	2	2				
Novembre . . .	—	6	2	—	—	3	9	1	—	—	3	9	—	—	—	4	7	2	—	—	—				
Dicembre . . .	—	7	3	1	—	3	1	—	—	—	—	—	4	—	—	7	2	—	—	—	—				
ANNO	—	57	20	3	6	4	11	13	53	12	12	3	6	9	7	51	47	22	15	6	8				
Idrologico	—	56	22	4	7	2	9	15	61	12	9	2	5	8	4	46	52	22	16	5	7				
solare . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
M E S I	VARESE					ASSO					MILANO					BORMIO					LANZADA				
Ottobre . . . 1924	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	4	2	1	—	—	—				
Novembre . . .	—	2	—	—	1	1	2	2	—	—	—	4	1	—	—	1	—	—	—	—	—				
Dicembre . . .	—	1	3	1	—	1	—	1	—	—	—	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—				
Gennaio . . . 1925	—	1	—	—	1	1	—	2	1	1	—	1	3	—	—	1	2	—	—	—	—				
Febbraio . . .	—	2	1	—	1	1	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	2	2	—	—	—				
Marzo . . .	—	2	2	1	1	4	2	—	—	—	—	9	4	1	—	—	2	—	—	—	—				
Aprile . . .	—	2	1	1	—	2	6	2	—	—	—	10	2	1	—	—	6	2	—	—	—				
Maggio . . .	—	6	1	2	3	8	3	1	1	—	—	2	1	—	—	—	12	—	1	—	—				
Giugno . . .	—	5	1	1	—	1	5	—	—	—	—	4	1	—	—	1	5	—	—	—	—				
Luglio . . .	—	7	2	—	—	5	—	—	—	3	—	4	2	2	—	1	10	3	1	1	1				
Agosto . . .	—	3	2	—	2	1	1	1	4	—	—	2	2	1	—	1	2	3	2	—	—				
Settembre . . .	—	—	2	4	1	2	2	1	1	—	—	4	2	1	—	—	4	2	1	—	—				
Ottobre . . .	—	—	1	1	—	—	—	—	4	—	—	2	2	—	—	1	—	1	2	—	—				
Novembre . . .	—	3	2	—	—	9	—	1	—	—	—	11	1	—	—	—	5	1	—	—	—				
Dicembre . . .	—	2	1	—	—	—	1	—	—	—	—	4	2	—	—	—	1	2	1	—	—				
ANNO	—	31	15	10	9	3	9	—	23	22	7	11	8	5	—	10	51	14	7	—	—				
Idrologico	—	33	16	11	11	3	4	—	28	21	4	12	7	7	—	6	51	16	10	—	—				
solare . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

(Segue) Tab. IV. — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate.

MESI	GEROLA					SOGGIO					CAMPODOLCINO					LOVENO					CREMONA				
	infer. ad 1 mm.	da 1.0 a 10 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	da 40.1 a 50 mm.	da 1.0 a 10 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	da 40.1 a 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1.0 a 10 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	da 40.1 a 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1.0 a 10 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	da 40.1 a 50 mm.	da oltre 50 mm.	
Ottobre 1924	—	4	1	1	—	—	2	4	—	3	1	—	1	3	—	3	1	—	2	4	1	2	—	—	
Novembre	—	1	2	—	—	—	—	4	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	
Dicembre	—	3	2	1	—	—	—	3	1	—	—	—	3	2	1	—	—	—	2	8	—	—	—	—	
Gennaio 1925	—	2	—	2	1	2	—	2	1	—	1	3	1	—	—	4	—	2	4	1	—	—	—	—	
Febbraio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marzo	—	2	1	2	1	—	—	3	—	5	—	—	1	4	—	—	—	—	2	1	2	—	—	—	
Aprile	—	10	2	—	—	—	—	4	2	—	—	—	1	3	2	—	—	—	4	1	—	—	—	—	
Maggio	—	15	3	1	—	—	1	5	6	2	—	—	3	7	4	—	—	—	8	—	—	—	—	—	
Giugno	1	5	1	1	—	—	7	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	4	—	—	—	—	
Luglio	1	6	—	1	1	2	9	5	3	—	5	4	2	3	1	—	1	2	—	—	—	—	—	—	
Agosto	—	5	—	1	—	—	7	—	1	1	2	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Settembre	2	3	4	2	—	—	2	—	4	—	—	4	—	3	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	
Ottobre	—	2	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Novembre	—	9	2	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dicembre	—	3	2	—	—	—	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ANNO { idrologico solare }	4	56	16	11	3	1	3	54	20	17	3	4	23	26	11	8	10	15	24	28	17	1	3	5	6
	4	62	15	9	3	3	2	51	19	10	3	4	20	28	9	7	8	16	19	26	15	—	—	—	—
MESI	PIAZZA BREMBANA					LIZZOLA					GORNO					BERGAMO					PASSO TONALE				
	infer. ad 1 mm.	da 1.0 a 10 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	da 40.1 a 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1.0 a 10 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	da 40.1 a 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1.0 a 10 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	da 40.1 a 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1.0 a 10 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	da 40.1 a 50 mm.	da oltre 50 mm.
Ottobre 1924	—	3	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Novembre	—	—	1	3	—	—	—	—	2	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dicembre	—	3	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	1	2	—	—	—	6	—	—	—	—	—
Gennaio 1925	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Febbraio	—	2	3	2	—	1	—	5	—	2	1	—	—	7	3	—	—	—	—	3	4	—	—	—	—
Marzo	—	4	2	1	—	—	—	6	—	3	—	—	—	8	5	2	—	—	—	4	2	—	—	—	—
Aprile	—	8	5	1	—	—	—	7	3	1	1	—	—	6	5	—	—	—	—	5	2	1	—	—	—
Maggio	—	7	3	4	—	—	—	1	8	4	1	—	—	7	4	1	—	—	—	6	4	—	—	—	—
Giugno	—	5	2	—	—	—	—	9	2	—	—	—	—	6	3	—	—	—	—	4	2	1	—	—	—
Luglio	—	6	6	1	—	1	—	15	1	—	1	—	—	3	2	1	2	—	—	6	2	—	—	—	—
Agosto	—	3	1	1	—	—	—	4	1	1	1	—	—	2	2	3	—	—	—	2	—	6	1	—	—
Settembre	—	1	2	2	1	—	—	7	3	—	—	—	—	7	3	1	—	—	—	—	4	1	—	—	—
Ottobre	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Novembre	—	4	1	—	—	—	—	8	3	1	—	—	—	9	4	—	—	—	—	3	3	1	—	—	—
Dicembre	—	2	—	1	—	—	—	3	1	1	—	—	—	3	1	2	—	—	—	5	2	—	—	—	—
ANNO { idrologico solare }	—	43	25	16	2	3	8	64	23	17	7	4	5	45	25	13	9	5	18	58	29	10	4	2	3
	—	43	26	13	1	4	10	67	24	14	5	6	7	52	21	15	8	5	14	63	33	10	5	2	1

[illegible]

(Segue) Tab. IV. — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate.

MESI	ARCO				SALÒ				BEZZECA				MANTOVA				CASALE MONFERRATO			
	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.
Ottobre 1924	—	—	1	—	2	—	5	—	1	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—
Novembre	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dicembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gennaio 1925	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Febbraio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aprile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maggio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Giugno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luglio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agosto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Settembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ottobre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Novembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dicembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANNO idrologico solare	—	37	14	4	31	60	18	5	3	9	44	22	10	6	3	2	32	53	14	5
MESI	—	40	16	3	34	61	17	6	5	8	54	21	13	4	3	3	31	60	14	5
Ottobre 1924	1	4	1	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Novembre	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dicembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gennaio 1925	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Febbraio	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzo	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aprile	5	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maggio	4	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Giugno	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luglio	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agosto	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Settembre	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ottobre	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Novembre	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dicembre	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANNO idrologico solare	19	45	12	7	13	36	18	4	1	18	56	14	9	4	1	4	—	8	14	10
MESI	18	47	10	5	13	35	16	2	1	19	62	14	8	4	5	1	7	13	16	14
Ottobre 1924	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Novembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dicembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gennaio 1925	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Febbraio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aprile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maggio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Giugno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luglio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agosto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Settembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ottobre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Novembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dicembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANNO idrologico solare	19	45	12	7	13	36	18	4	1	18	56	14	9	4	1	4	—	8	14	10
MESI	18	47	10	5	13	35	16	2	1	19	62	14	8	4	5	1	7	13	16	14
Ottobre 1924	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Novembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dicembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gennaio 1925	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Febbraio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aprile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maggio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Giugno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luglio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agosto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Settembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ottobre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Novembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dicembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANNO idrologico solare	19	45	12	7	13	36	18	4	1	18	56	14	9	4	1	4	—	8	14	10
MESI	18	47	10	5	13	35	16	2	1	19	62	14	8	4	5	1	7	13	16	14

(Segue) Tab. IV. — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate.

M E S I	SELVA FERRIERE				S. MARIA DEL RIVO				PELIZZONE				CENTOCROCI				BORE DI METTI				
	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.
Ottobre 1924	3	1	2	—	—	—	—	—	1	3	1	—	4	—	—	1	—	2	—	—	—
Novembre	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dicembre	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gennaio 1925	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Febbraio	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzo	10	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aprile	7	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maggio	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Giugno	8	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luglio	5	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agosto	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Settembre	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ottobre	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Novembre	5	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dicembre	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANNO { Idrologico solare	49	23	11	3	4	5	2	—	9	16	9	4	2	2	—	32	32	11	5	3	5
	54	27	10	8	3	1	1	—	13	21	8	3	2	3	—	35	34	11	5	4	11
M E S I	SALSOMAGGIORE				BOSCO DI CORNIGLIO				PARMA				CASSIO				RIGOSO				
Ottobre 1924	5	1	1	1	1	—	—	—	5	3	1	—	7	1	—	—	2	1	—	—	—
Novembre	2	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	4	—	—	—	1	—	—	—	—
Dicembre	7	2	—	—	—	—	—	—	2	4	1	—	6	3	—	—	2	—	—	—	—
Gennaio 1925	5	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	7	—	—	—	3	—	—	—	—
Febbraio	9	2	—	—	—	—	—	—	3	7	1	—	8	2	—	—	1	—	—	—	—
Marzo	6	1	—	—	—	—	—	—	1	6	1	—	6	4	—	—	2	—	—	—	—
Aprile	6	2	—	—	—	—	—	—	7	2	1	—	11	2	—	—	2	—	—	—	—
Maggio	9	1	—	—	—	—	—	—	5	10	2	—	6	4	—	—	2	—	—	—	—
Giugno	2	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	—	7	2	—	—	1	—	—	—	—
Luglio	5	—	—	—	—	—	—	—	2	2	1	—	6	1	—	—	3	—	—	—	—
Agosto	3	2	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	1	1	—	—	1	—	—	—	—
Settembre	5	—	—	—	—	—	—	—	2	2	1	—	2	2	—	—	1	—	—	—	—
Ottobre	3	2	1	—	—	—	—	—	3	3	2	—	6	2	—	—	2	—	—	—	—
Novembre	5	3	1	—	—	—	—	—	5	4	1	—	6	5	—	—	2	—	—	—	—
Dicembre	4	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	3	1	—	—	2	—	—	—	—
ANNO { Idrologico solare	64	11	5	4	3	3	6	20	53	15	8	1	71	22	8	4	13	17	13	7	15
	62	13	6	3	2	4	8	18	55	17	8	1	69	26	7	4	15	12	5	5	19

(Segue) Tab. IV. -- Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate.

M E S I	RIMAGNA					CANOSSA					REGGIO E.					PASSO CERRETO					RADICI					
	infer. ad 1 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	oltre 40.1 mm.	infer. ad 1 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	oltre 40.1 mm.	infer. ad 1 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	oltre 40.1 mm.	infer. ad 1 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	oltre 40.1 mm.	infer. ad 1 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	oltre 40.1 mm.	
Ottobre 1924	—	2	1	—	—	—	4	3	—	—	1	7	1	1	—	—	5	2	1	1	—	—	1	—	—	1
Novembre	—	1	—	—	—	—	3	1	—	—	2	1	—	—	—	—	5	1	—	—	—	2	—	—	—	—
Dicembre	—	4	1	—	1	—	4	3	—	—	2	5	1	—	—	—	7	1	—	1	1	—	4	—	—	1
Gennaio 1925	—	4	—	1	—	—	5	—	—	—	1	3	—	—	—	—	5	3	—	—	—	5	—	—	—	—
Febbraio	—	4	5	3	1	3	5	3	—	—	4	4	1	—	—	—	2	2	5	3	2	—	6	2	4	2
Marzo	—	6	1	4	1	—	4	3	—	—	1	6	2	1	—	—	3	5	2	1	—	5	2	1	3	—
Aprile	—	7	3	2	—	2	6	—	—	—	2	11	1	1	—	—	4	3	3	—	—	9	3	3	1	—
Maggio	—	5	1	2	—	1	7	—	—	—	4	7	3	—	—	—	3	7	1	1	—	4	3	1	4	2
Giugno	—	3	1	—	1	—	4	2	—	—	2	3	1	—	—	—	2	2	1	—	2	4	1	1	3	1
Luglio	—	—	3	—	—	—	7	—	—	—	3	5	—	—	—	—	7	1	—	—	—	8	1	2	—	1
Agosto	—	2	2	—	1	—	5	—	—	—	2	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—
Settembre	—	3	2	2	—	1	2	2	1	—	1	5	1	—	—	—	9	3	—	—	1	3	1	3	2	1
Ottobre	—	1	2	—	2	—	4	3	—	—	—	6	—	—	—	—	3	2	3	—	2	1	1	—	—	3
Novembre	—	2	—	2	1	3	6	—	—	—	1	9	4	—	1	—	2	6	2	1	—	6	5	—	—	2
Dicembre	—	2	3	—	3	—	3	—	—	—	2	3	—	—	—	—	7	2	3	—	—	5	3	3	—	1
Idrologico	—	41	20	16	10	5	56	17	10	3	25	59	10	4	—	—	53	31	14	6	6	48	23	17	17	8
solare	—	39	23	10	10	4	58	13	11	4	23	64	13	2	3	1	48	37	20	6	7	56	27	18	19	12
M E S I	CASTELNOVOMONTI					SASSUOLO					SESTOLA					MONTESE					MODENA					
Ottobre 1924	—	7	—	1	—	—	—	4	1	1	—	1	4	—	—	—	—	1	—	—	—	3	6	2	—	—
Novembre	—	2	—	—	—	—	3	—	—	—	2	4	—	—	—	—	7	—	—	—	—	10	1	—	—	—
Dicembre	—	8	1	1	1	—	7	—	1	—	2	9	3	—	—	—	2	4	2	—	—	6	5	1	—	—
Gennaio 1925	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	2	4	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	4	—	—	—
Febbraio	—	7	3	1	—	—	8	—	—	—	1	9	2	1	—	—	2	4	1	—	—	8	6	1	—	—
Marzo	—	6	4	2	—	—	4	4	—	—	2	8	3	—	—	—	4	—	—	—	—	5	5	2	—	—
Aprile	—	7	2	1	1	—	10	—	3	1	—	13	3	—	—	—	4	3	1	1	—	3	10	1	1	—
Maggio	—	7	2	1	—	—	8	1	2	—	2	7	3	—	—	—	7	1	2	2	—	2	9	1	—	1
Giugno	—	2	1	—	1	—	5	—	—	—	—	6	1	1	—	—	1	2	3	—	—	5	3	—	—	—
Luglio	—	3	3	2	—	—	5	3	—	—	2	4	1	1	—	—	3	1	2	—	—	3	4	—	—	—
Agosto	—	—	—	1	—	—	4	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	2	—	—	—	1	1	—	—	—
Settembre	—	2	2	—	—	—	5	—	—	—	—	8	2	1	—	—	3	1	—	1	—	1	5	1	—	—
Ottobre	—	6	1	—	—	—	6	—	—	—	2	3	3	—	—	—	1	1	—	—	—	1	4	—	—	—
Novembre	—	7	3	2	—	—	10	2	1	—	1	8	5	2	1	—	3	1	—	2	—	2	10	4	—	1
Dicembre	—	5	1	—	—	—	4	—	—	—	1	4	2	1	—	—	1	1	—	—	1	5	3	—	—	—
Idrologico	—	54	17	10	3	2	66	11	4	5	14	80	23	6	3	—	36	20	14	5	—	47	59	10	3	1
solare	—	55	22	10	5	1	72	12	5	3	13	75	26	9	3	1	30	18	9	7	2	36	64	11	3	1

Tab. V. — Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese

STAZIONI	ANNO 1924												ANNO 1925																	
	Ottobre		Novembre		Dicembre		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.
N. 1.																														
Bacino dell' Alto Po																														
(Fino all'idrometrografo di Torino Ponte Margherita)																														
Po																														
Crissolo	2	43.0	8	31.0	3	32.0	—	0.0	15	83.0	26	63.0	21	41.0	29	29.0	26	24.0	4	29.0	23	40.0	21	10.0	1	30.0	20	33.0	23	21.0
Moncalieri	2	32.4	28	11.9	4	22.2	27	2.4	15	19.8	27	38.8	8	28.0	23	25.0	26	11.6	10	32.0	25	28.8	24	1.3	9	9.7	1	10.2	21	7.0
Pellice																														
(Sinistra di Po)																														
Prà del Torno	2	140.0	29	27.0	2	37.0	—	0.0	16	68.0	27	85.0	21	65.0	30	65.0	7	21.0	4	45.0	23	44.0	30	25.5	10	30.0	1	56.0	21	14.5
Luserna S. Giovanni	2	85.8	8	10.0	4	9.2	—	0.0	15	75.2	26	166.8	21	77.2	18	43.2	25	27.6	16	43.0	23	40.7	14	12.4	9	60.2	1	51.5	23	9.3
Chisone																														
(Sinistra di Pellice)																														
Pragelato	2	60.0	28	5.0	2	17.5	26	1.0	15	70.5	27	39.0	21	37.0	28	23.0	28	2.5	4	12.0	24	21.0	20	11.5	22	11.0	18	11.0	21	21.0
S. Germano Chisone	1	120.0	27	30.0	1	50.0	—	0.0	14	30.2	23	80.0	19	50.2	23	60.5	28	45.2	19	30.0	22	40.5	24	40.5	31	31.0	—	—	22	20.5
Germanasca																														
(Destra di Chisone)																														
Villa Praly	2	63.0	9	25.0	4	26.0	—	0.0	15	68.0	27	58.0	8	43.0	29	25.0	17	12.5	4	16.0	25	40.0	24	18.0	31	34.5	20	5.0	21	22.0
Perrero	23	80.3	28	16.1	2	30.1	—	0.0	15	80.0	26	85.0	8	50.0	6	40.0	8	10.0	3	10.0	24	50.0	23	15.0	31	45.0	19	15.0	20	25.0
Varaita																														
(Destra di Po)																														
Chianale	2	43.0	27	19.0	2	26.0	26	1.0	15	57.0	26	40.0	8	18.0	29	28.0	26	17.0	4	28.0	23	37.0	21	26.0	1	20.0	19	16.0	21	29.0
S. Eusebio Melle	2	65.5	7	42.0	4	35.0	—	0.0	15	75.2	3	56.0	8	37.0	19	35.0	7	23.0	4	33.0	23	36.0	23	8.0	9	50.0	19	31.0	21	12.5
Maira																														
(Destra di Po)																														
Chiappera	2	64.0	27	40.0	3	27.0	26	8.2	15	60.9	26	68.5	8	40.0	15	20.2	9	31.7	4	19.7	25	18.5	15	20.0	1	28.5	20	28.0	20	25.8
Racconigl	2	59.0	28	8.3	4	37.0	—	0.0	15	25.0	3	50.0	8	43.5	27	21.5	25	20.0	10	30.2	23	73.0	21	5.1	9	13.0	18	11.2	21	6.5

(Segue) Tab. V. — Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese.

STAZIONI	ANNO 1924												ANNO 1925																		
	Ottobre		Novembre		Dicembre		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		
	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	
Grana (Destra di Maira)																															
Valgrana	1	50.0	7	30.0	4	30.0	—	0.0	14	43.0	2	52.0	3	31.0	30	26.0	9	50.0	19	45.0	22	57.0	13	15.0	2	27.0	19	41.0	19	8.0	
Centallo	2	57.0	28	11.0	4	32.0	—	0.0	15	49.0	27	35.0	8	42.0	27	20.0	28	23.0	4	24.0	23	37.0	21	9.0	9	25.0	19	35.0	23	16.0	
Lemina e Chisola (Sinistra di Po)																															
Talucco	2	122.0	29	33.0	4	31.0	—	0.0	15	40.0	26	100.0	21	58.0	29	38.0	10	17.0	2	41.0	24	30.0	24	24.0	1	17.0	1	41.0	23	13.0	
Cumiana	1	55.5	26	9.0	1	33.5	—	0.0	14	21.0	27	38.0	21	40.0	30	41.0	2	13.5	3	49.0	25	48.0	16	21.0	10	16.0	1	33.0	22	7.2	
Sangone (Sinistra di Po)																															
Forno di Coazze	4	132.0	27	20.0	1	48.0	—	0.0	15	88.0	27	96.0	20	117.0	29	54.0	16	13.0	3	62.0	22	33.0	23	31.0	31	77.0	18	14.0	22	23.0	
Reano	2	70.0	28	8.2	2	34.5	—	0.0	15	30.2	26	73.0	21	50.0	29	32.6	7	9.5	14	29.0	23	35.8	24	10.0	9	27.0	1	13.5	21	5.2	
Banna (Destra di Po)																															
Superga	2	32.0	26	17.0	3	33.0	27	3.0	14	21.0	26	30.0	8	34.0	20	28.0	23	37.0	9	33.0	22	21.0	21	9.0	24	7.5	18	3.5	21	9.0	
Montaldo Torinese	5	40.0	27	10.0	4	33.0	26	2.0	15	15.8	27	41.0	22	49.0	23	33.0	26	27.5	21	60.0	23	32.4	21	14.6	24	10.1	2	12.0	21	7.6	
N. 2.																															
Bacino della Dora Riparia																															
Dora Riparia																															
Clavières	5	54.0	28	5.2	3	7.5	28	1.3	14	20.3	27	38.3	20	20.1	29	35.3	17	4.1	3	12.5	24	38.4	23	9.5	1	14.1	1	15.5	1	12.5	
Chiusa S. Michele	2	61.1	27	5.2	2	31.4	—	0.0	15	37.4	26	56.7	21	37.9	15	44.5	26	6.5	2	28.0	23	30.3	21	24.1	9	23.6	1	18.3	23	10.0	
Bardonecchia (Sinistra di Dora Riparia)																															
Rochemolles (Diga)	25	35.0	27	20.0	2	19.0	27	3.2	15	49.8	26	41.0	21	26.0	29	24.5	8	4.6	2	24.6	24	34.5	23	25.0	24	11.0	7	17.0	1	13.5	
Château Beauclair	24	42.5	28	20.0	2	23.0	27	2.0	15	38.0	26	44.0	21	28.0	29	30.0	17	12.0	4	24.0	25	56.0	21	34.0	23	26.0	19	11.0	21	24.0	

(Segue) Tab. V. — Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese.

STAZIONI	ANNO 1924						ANNO 1925																								
	Ottobre		Novembre		Dicembre		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		
	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	
Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																															
	4	52.0	26	13.0	2	10.0	—	0.0	14	15.0	26	25.0	21	40.0	28	40.0	—	0.0	3	20.0	22	38.0	22	19.0	9	9.0	7	4.0	27	15.0	
	2	64.5	27	12.0	4	23.0	26	1.0	15	52.0	27	65.0	22	53.0	29	38.0	7	5.5	9	17.0	23	42.5	21	46.0	23	38.0	19	17.5	26	40.0	
N. 3.																															
Bacino della Stura di Lanzo																															
Stura di Lanzo e Valle Grande																															
Forno Alpi Grate	4	74.0	28	4.0	1	25.0	25	2.0	14	61.0	27	60.0	20	18.0	28	32.5	5	6.0	1	20.5	22	25.0	23	36.0	28	12.0	18	11.0	25	16.0	
Villanova Canavese	25	73.0	28	21.1	2	20.0	—	0.0	16	41.2	25	80.0	14	43.0	9	23.0	24	18.0	6	24.0	23	3.0	28	3.5	25	7.0	15	48.0	23	60.0	
Stura di Ala																															
(Destra di Stura di Lanzo)																															
Balme	2	70.1	28	15.0	2	28.1	—	0.0	15	50.4	27	85.0	21	70.0	29	40.0	26	5.4	4	20.0	23	30.3	24	20.4	23	20.0	19	20.1	26	10.3	
Martassina	2	93.0	28	14.0	2	38.0	—	0.0	15	69.0	26	97.0	21	67.0	29	37.0	26	7.0	4	26.0	23	33.0	25	55.0	23	21.0	1	19.0	21	15.0	
Stura di Viù																															
(Destra di Stura di Lanzo)																															
Usseglio	2	68.0	28	9.0	2	31.0	4	6.0	15	30.0	27	25.0	25	20.0	29	30.4	3	4.0	4	36.0	24	50.0	24	27.5	23	18.0	1	15.0	21	23.0	
Viù	24	70.9	28	5.0	2	30.4	—	0.0	15	50.3	28	77.0	21	35.2	26	30.4	26	12.0	3	30.4	24	30.2	24	15.0	1	16.6	1	26.0	21	5.0	
N. 4.																															
Bacino dell'Orco																															
Orco																															
Noasca	1	95.0	27	8.0	1	21.0	25	3.0	14	50.0	27	115.0	20	80.0	28	30.0	28	6.0	3	27.0	22	30.0	23	95.0	23	30.0	19	8.0	25	17.0	
Chivasso	24	68.7	28	14.6	4	28.1	27	3.0	15	22.0	27	42.0	8	35.0	26	22.5	28	13.1	10	34.9	23	32.1	22	9.1	24	9.7	1	6.1	21	10.0	
Soana																															
(Sinistra di Orco)																															
Campiglia	5	90.0	28	22.0	2	15.0	—	0.0	16	70.0	25	45.0	20	42.0	24	94.0	28	13.0	4	56.0	26	34.0	24	72.0	30	18.0	2	12.0	21	16.0	
Ronco Canavese	5	95.0	27	9.0	2	32.0	27	1.0	16	68.0	26	73.0	21	51.0	29	25.0	26	8.0	4	37.0	25	26.0	24	93.0	1	17.0	1	8.0	21	16.0	

(Segue) Tab. V. — Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese.

STAZIONI	ANNO 1924						ANNO 1925																								
	Ottobre		Novembre		Dicembre		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		
	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	
Malone (Destra di Orco)																															
Corio	4	56.8	28	13.1	2	36.4	27	0.5	14	45.2	27	71.4	10	42.2	26	39.1	14	30.5	4	57.2	26	62.6	24	28.5	21	21.6	3	17.4	23	17.4	
Prattiglione	1	89.0	27	26.0	1	26.0	—	0.0	14	54.0	25	72.0	7	21.0	23	54.0	24	9.0	3	56.0	24	37.0	21	15.0	7	35.0	14	6.0	22	32.0	
N. 5.																															
Bacino della Dora Baltea																															
Dora Baltea																															
Piccolo S. Bernardo	24	30.0	1	90.0	2	30.0	—	9.0	—	0.0	25	20.0	20	30.0	28	15.2	2	6.0	24	16.5	25	26.3	18	28.1	23	8.4	8	7.0	23	40.4	
Ivrea	23	82.0	25	13.0	2	26.0	—	(*)	—	(*)	24	11.0	22	16.0	26	38.0	25	8.0	4	82.0	19	65.0	27	16.0	23	8.0	—	(*)	22	16.5	
Valgrisanche																															
(Destra di Dora Baltea)																															
Valgrisanche	4	47.4	26	8.9	28	8.5	27	0.2	14	26.5	26	39.1	20	41.3	28	12.8	8	6.3	30	11.4	24	34.0	17	23.2	23	15.6	7	16.9	20	21.7	
Dora di Rhême																															
e Valsavaranche																															
(Destra di Dora Baltea)																															
Rhême Notre Dame	2	60.0	28	10.5	12	9.0	27	3.0	27	29.5	25	55.0	19	44.0	26	15.0	8	13.0	4	13.0	25	37.0	18	25.0	24	13.0	7	15.0	21	27.6	
Rhême St. George	24	58.3	27	10.0	2	12.0	26	2.0	16	38.0	26	86.0	20	50.0	29	15.0	8	5.3	4	12.0	25	38.0	24	18.0	24	10.0	7	18.0	27	50.0	
Grand' Eyvia																															
(Destra di Dora Baltea)																															
Cogne	24	45.0	28	10.0	3	15.0	—	0.0	—	0.0	—	(*)	—	(*)	6	1.0	29	2.0	4	15.0	22	15.0	24	20.0	23	11.0	2	1.0	20	12.0	
Buthier																															
(Sinistra di Dora Baltea)																															
Gran S. Bernardo	4	59.5	27	16.8	3	26.0	6	10.0	26	18.2	25	33.0	20	32.0	27	27.3	25	13.5	9	43.5	2	47.6	23	47.5	23	15.0	5	30.7	26	38.0	
Aosta	24	63.8	29	26.2	2	9.3	27	1.7	16	47.3	27	87.9	21	38.5	24	12.2	3	2.9	2	8.2	24	30.1	21	10.6	24	8.4	8	14.0	21	28.0	

(Segue) Tab. V. — Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese.

STAZIONI	ANNO 1924												ANNO 1925																	
	Ottobre		Novembre		Dicembre		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.
St. Barthelemy (Sinistra di Dora Baltea)	5	68.3	28	5.0	3	12.0	26	2.3	16	25.0	26	46.0	21	26.8	24	13.0	3	6.8	2	12.8	25	17.8	24	31.0	1	6.8	8	11.9	26	24.8
	24	60.0	*	0.0	3	13.0	*	0.0	22	63.0	26	102.0	21	78.0	*	*	2	13.0	*	*	24	50.0	21	21.0	30	10.0	9	17.0	*	*
Marmore (Sinistra di Dora Baltea)	5	60.0	28	10.0	2	10.0	26	2.5	15	38.0	26	27.0	21	25.0	24	25.0	3	8.0	10	19.5	20	15.8	24	42.0	25	8.0	13	10.0	26	25.0
	4	32.0	28	12.0	2	11.0	28	2.5	15	40.0	26	123.0	21	14.0	24	15.0	3	7.0	4	18.0	24	25.0	24	40.0	24	11.0	3	7.0	26	35.0
Evançon (Sinistra di Dora Baltea)	2	32.0	28	17.0	4	33.0	24	2.0	14	45.0	28	35.0	19	50.0	4	52.0	3	12.0	4	20.0	19	28.0	24	37.0	24	13.0	12	18.0	26	26.0
	5	102.0	28	17.5	2	26.5	*	0.0	16	103.0	26	57.5	21	41.5	24	89.0	*	0.0	4	45.2	23	25.0	24	34.5	24	13.0	15	4.0	21	11.0
Ayasse (Destra di Dora Baltea)	5	76.0	27	9.0	2	34.0	*	0.0	16	66.0	26	81.0	21	42.5	24	47.0	29	5.0	22	20.1	25	30.0	24	75.1	23	19.0	1	6.2	21	17.0
	*	*	27	1.0	11	1.0	*	0.0	15	21.0	26	10.0	21	35.0	24	100.0	*	*	3	110.0	23	32.7	24	100.0	24	60.0	*	*	21	12.0
Lys (Sinistra di Dora Baltea)	24	69.4	29	16.4	4	40.4	27	4.3	15	49.4	26	54.3	21	39.2	24	34.6	28	25.1	4	81.1	24	23.7	21	84.8	25	13.1	3	4.9	26	16.4
	5	176.0	28	16.0	2	27.0	*	0.0	16	75.0	27	120.0	21	45.0	24	57.0	27	12.0	3	40.0	24	32.0	21	44.0	23	27.0	15	7.0	25	42.0
Chiusella (Destra di Dora Baltea)	24	130.0	30	20.0	1	80.0	*	0.0	15	100.0	27	71.5	7	51.7	24	160.1	28	11.1	4	68.0	11	43.1	21	75.2	24	21.1	1	7.0	21	16.2
	25	105.0	28	23.0	2	41.0	28	1.0	15	73.0	26	73.0	21	32.0	29	52.5	23	11.5	4	95.0	25	25.0	22	23.0	25	15.0	1	5.0	21	20.0

(Segue) Tab. V. — Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese.

STAZIONI	- ANNO 1924						ANNO 1925																									
	Ottobre		Novembre		Dicembre		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre			
	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.		
N. 6.																																
Bacino della Sesia																																
Sesia																																
Alagna	4	120.0	28	26.0	2	31.6	27	3.6	15	85.0	25	75.6	21	56.4	24	51.2	28	23.4	3	38.2	23	27.0	24	80.0	1	19.0	15	5.4	21	16.0		
Rosasco	2	48.0	29	36.2	4	36.4	27	5.2	14	26.8	25	80.4	27	55.2	10	27.2	26	4.0	10	31.4	25	30.4	*	*	24	25.0	14	10.5	23	20.0		
Sermerza																																
(Sinistra di Sesia)																																
Rima	6	156.5	26	8.0	2	90.0	27	2.0	15	140.0	24	94.0	21	68.0	25	77.0	25	20.0	4	30.0	20	38.0	24	112.0	24	25.0	13	8.0	21	15.0		
Boccoleto	5	195.0	28	18.0	3	46.0	27	3.2	16	130.0	26	95.0	21	68.0	24	118.3	28	36.0	9	94.0	23	48.5	21	85.0	23	38.0	15	12.8	21	18.0		
Mastellone																																
(Sinistra di Sesia)																																
Fobello	5	233.0	28	19.0	2	60.0	27	1.0	16	156.0	26	88.0	21	75.0	24	157.0	2	35.0	*	*	23	62.0	21	121.0	23	31.0	3	15.0	21	21.0		
Camasco	5	200.0	30	10.0	2	110.0	*	0.0	*	*	26	95.0	7	55.0	24	80.0	28	75.3	4	85.3	22	80.0	21	120.0	23	80.0	10	30.3	22	25.0		
Sessera																																
(Destra di Sesia)																																
Coggiola	6	244.0	*	*	3	70.0	27	4.0	*	*	*	*	21	65.0	24	112.0	28	40.0	4	140.0	22	72.0	21	108.0	24	70.0	10	19.0	24	45.0		
Cervo ed Elvo																																
(Destra di Sesia)																																
Oropa	5	220.0	27	43.0	3	48.0	*	0.0	14	67.0	26	230.0	8	50.0	24	100.0	26	26.0	2	186.0	20	64.0	21	120.0	24	40.0	14	9.0	21	6.6		
Santhià	5	66.2	28	13.7	2	36.0	27	3.0	27	17.0	25	35.5	7	18.5	22	25.6	25	33.9	10	28.6	23	24.0	22	19.5	24	21.5	14	3.6	*	*		
N. 7.																																
Bacino dell'Agogna o Tordoppio																																
Agogna																																
Calomonte	5	180.0	27	55.0	2	133.0	27	0.5	15	23.7	4	24.0	7	37.0	24	9.1	24	2.1	3	8.2	22	13.0	21	8.7	24	13.7	12	3.6	20	3.8		
Pieve del Cairo	2	27.1	28	20.5	2	35.9	27	4.0	15	18.0	3	21.3	8	20.6	24	28.4	26	11.6	10	47.5	25	11.0	12	10.0	23	6.5	14	14.0	31	1.5		

(Segue) Tab. V. — Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese.

STAZIONI	ANNO 1924										ANNO 1925																				
	Ottobre		Novembre		Dicembre		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		
	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	
N. 8. Bacino del Ticino Alto Ticino																															
S. Gottardo	4	49.5	27	17.6	3	37.6	9	13.4	14	79.9	2	30.6	24	25.2	23	46.4	13	12.0	3	59.0	11	93.1	23	116.3	22	74.7	2	20.7	25	27.4	
Bellinzona	24	56.4	27	16.5	2	46.2	27	4.4	14	81.7	25	27.3	20	19.6	23	33.1	25	8.2	3	42.7	19	81.9	23	33.3	24	46.3	2	24.4	20	21.4	
Moesa (Sinistra di Ticino)																															
S. Bernardino	4	56.3	28	50.2	1	84.1	27	28.5	13	78.3	25	43.5	20	59.0	23	84.6	23	10.8	3	71.2	19	65.9	23	103.6	22	68.6	15	24.7	22	68.2	
Grono	4	40.4	28	16.8	2	40.0	27	4.5	14	91.1	2	20.9	20	22.2	24	31.2	25	9.1	4	38.5	19	58.5	23	43.5	24	57.5	2	11.3	22	31.2	
Verzasca (Lago Maggiore)																															
Sonogno	24	61.3	28	33.0	1	56.5	27	4.2	15	113.2	25	35.2	20	30.0	23	66.2	27	2.7	9	36.4	12	93.2	23	107.6	22	33.5	14	18.0	25	16.0	
Maggia (Destra di Lago Maggiore)																															
Fusio	4	78.7	27	26.2	1	50.3	27	2.1	15	73.6	25	41.5	20	25.7	23	69.5	1	5.5	3	80.4	22	67.2	23	102.8	24	38.0	14	23.4	25	29.5	
Cevio	24	74.9	27	17.5	1	58.1	27	2.2	15	134.8	25	54.5	20	31.9	23	112.4	27	4.6	3	101.2	22	96.2	23	106.2	22	33.0	14	18.6	25	30.1	
Cannobbino (Destra di Lago Maggiore)																															
Finero	6	77.0	18	23.0	2	36.0	28	1.0	16	148.0	24	62.0	21	23.0	25	112.0	21	58.0	13	96.0	21	120.0	24	148.0	25	58.0	10	7.0	21	28.0	
Caviglio S. Donnino	4	110.0	27	32.0	1	86.0	27	5.0	14	140.0	27	34.0	25	18.0	23	78.0	13	9.0	3	102.0	22	96.0	20	166.0	22	86.0	9	22.0	20	25.0	
S. Bernardino (Destra di Lago Maggiore)																															
Cicogna	5	160.2	28	3.1	2	120.0	28	2.5	15	169.0	26	50.0	21	36.0	25	163.0	28	6.5	4	144.0	23	101.0	21	165.0	23	112.0	25	24.0	22	32.0	
Miazina	2	*	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	240.0	23	106.0	21	152.0	22	98.0	6	45.5	22	57.0	
Toce (Destra di Lago Maggiore)																															
Lago Vannino	24	35.0	1	14.0	2	45.0	5	10.0	14	120.0	26	80.0	24	25.0	28	25.0	30	5.0	3	23.0	19	40.0	22	73.0	23	45.0	4	18.0	2	*	
Ornavasso	5	250.0	28	15.2	2	103.0	28	3.4	15	265.0	24	80.0	2	*	24	160.0	26	5.0	4	125.0	23	117.0	21	150.0	23	73.0	10	30.0	21	35.0	

STAZIONI	ANNO 1924						ANNO 1925																								
	Ottobre		Novembre		Dicembre		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		
	giorno	min.	giorno	min.	giorno	min.	giorno	min.	giorno	min.	giorno	min.	giorno	min.	giorno	min.	giorno	min.	giorno	min.	giorno	min.	giorno	min.	giorno	min.	giorno	min.	giorno	min.	
Devero (Destra di Teco)																															
Codelago	5	80.0	1	23.0	3	21.0	27	4.0	16	121.0	26	50.0	29	74.0	24	57.0	28	8.0	4	95.0	12	87.0	23	103.0	23	42.0	15	24.0	21	19.0	
Goglio	5	48.0	29	11.0	3	43.0	6	4.0	15	71.0	29	44.0	8	44.0	24	62.0	29	120.0	5	50.0	12	45.0	21	47.0	22	31.5	2	39.0	23	22.0	
Diveria (Destra di Teco)																															
Lago d'Avino	4	76.0	1	19.0	1	39.2	5	7.2	15	81.7	25	43.7	20	65.2	23	44.8	27	20.7	4	73.5	12	51.3	24	151.3	24	30.5	2	13.7	25	26.6	
Varzo	5	114.5	28	13.3	2	60.0	*	*	15	114.5	26	58.0	21	43.5	24	69.5	28	12.0	4	35.0	22	57.5	24	91.5	23	53.0	2	29.0	21	22.0	
Ovesena (Destra di Teco)																															
Antronapiana	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Montescheno	5	110.3	28	17.0	2	52.0	28	1.3	16	133.0	28	67.0	21	66.0	23	89.0	16	19.0	4	109.0	24	51.0	21	88.0	24	31.0	35	10.0	20	20.0	
Anza (Destra di Teco)																															
Macugnaga	5	98.0	27	17.0	2	37.0	28	2.0	15	98.0	26	87.9	21	46.0	24	44.0	28	15.0	4	44.0	14	29.0	24	92.0	23	20.0	14	10.0	20	18.0	
Piedimulera	5	135.8	28	10.8	2	45.3	27	0.1	16	120.0	25	15.0	21	57.0	24	86.0	28	3.0	4	110.0	23	60.0	21	105.0	25	32.0	3	19.0	23	15.0	
Strona e Lago d'Orta																															
Campello Monti	5	167.0	27	15.0	3	35.0	27	4.0	15	140.0	26	100.0	21	82.0	24	219.0	28	17.0	24	129.0	24	129.0	21	220.0	24	49.0	2	10.0	21	52.0	
Circiglio	5	130.0	28	22.0	2	70.0	28	4.5	15	45.0	26	50.0	21	36.5	24	59.0	27	12.0	4	68.0	23	98.5	21	116.0	23	75.0	10	19.0	21	33.0	
Lago Maggiore																															
Monti di Pino	4	52.0	28	25.5	2	61.5	27	6.0	14	90.5	1	31.0	30	33.0	29	39.5	12	9.0	9	77.0	22	160.0	23	140.0	23	58.0	14	29.0	20	37.0	
Stresa	5	163.0	29	25.2	2	83.8	27	3.2	15	150.0	26	43.8	7	17.9	25	42.2	17	24.5	10	52.8	23	147.1	22	43.0	23	66.4	15	15.2	21	23.7	
Lago di Lugano																															
Monte Generoso	24	70.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26	48.6	7	53.2	24	28.9	8	58.0	22	105.0	23	60.5	22	59.2	*	*	*	*	*
Lugano	24	72.6	28	32.0	1	52.7	27	0.8	14	73.0	27	34.2	3	28.8	28	28.0	25	23.6	4	53.0	22	54.0	23	66.4	24	49.6	11	21.0	20	27.0	

(Segue) Tab. V. — Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese.

STAZIONI	ANNO 1924						ANNO 1925																							
	Ottobre		Novembre		Dicembre		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.
Lago di Varese																														
Azzate	2	74.3	28	8.0	3	21.0	27	5.0	15	63.5	1	66.0	26	40.0	7	39.6	25	33.4	9	48.0	21	63.0	23	22.0	1	4.8	15	15.4	21	36.0
Basso Ticino																														
Somma Lombardo	2	87.5	28	40.0	1	90.0	30	8.0	12	60.0	25	55.0	8	33.0	8	63.0	26	30.0	9	45.0	19	30.0	21	32.0	23	75.0	10	30.0	21	30.0
Pavia	2	18.6	29	15.9	1	22.0	27	6.1	27	17.6	26	37.7	8	30.8	8	17.1	28	17.4	15	22.1	25	17.1	21	14.9	23	25.1	14	14.7	20	15.7
N. 9.																														
Bacino dell'Olona																														
Olona																														
S. Maria del Monte	3	45.0	28	12.0	3	20.0	27	8.0	26	15.0	25	19.0	7	38.0	19	41.0	24	15.0	3	15.0	21	100.2	24	33.0	26	68.6	13	32.0	20	25.0
Belgioioso	25	25.0	28	12.0	3	20.0	27	8.0	26	15.0	25	19.0	7	38.0	19	41.0	24	15.0	3	15.0	25	12.0	21	12.0	22	28.0	6	23.0	20	19.0
N. 10.																														
Bacino del Lambro																														
Lambro																														
Magreglio	25	41.0	27	40.0	1	45.0	28	10.0	16	73.0	1	30.0	24	35.0	9	38.0	25	12.0	9	71.0	23	62.0	21	50.0	23	85.0	13	29.0	21	32.0
S. Angelo Lodigiano	24	42.0	29	18.0	2	20.0	27	7.0	27	32.0	27	30.0	26	42.0	23	30.0	28	20.0	10	24.0	25	45.0	11	82.0	23	38.0	6	42.0	20	23.0
N. 11.																														
Bacino Adda Sup. e Lario																														
Adda Superiore (Lago di Como)																														
Stelvio																														
Berberno	24	21.0	29	4.0	2	34.5	27	5.0	14	52.0	3	37.0	25	27.0	2	21.0	25	16.0	9	48.0	20	31.0	23	22.5	22	30.0	8	34.0	23	15.0

(Segue) Tab. V. — Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese.

STAZIONI	ANNO 1924												ANNO 1925																	
	Ottobre		Novembre		Dicembre		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.
Viola (Destra di Adda)																														
Passo di Foscagno	3	15.0	28	8.0	2	5.0	24	45.0	15	13.0	1	10.0	19	12.0	29	15.0	25	11.0	27	17.0	26	15.0	21	22.0	22	10.0	19	1.0	23	10.0
Pedenrosso	2	5.0	2	2	2	4.0	28	8.0	16	40.0	3	12.0	25	35.0	29	10.0	27	10.0	5	15.0	21	33.0	22	18.0	22	49.0	13	10.0	23	32.0
Frodolfo (Sinistra d'Adda)																														
S. Caterina Valfurva	2	10.0	2	2	29	5.0	17	10.0	16	35.0	26	1.0	2	2	2	2	21	2.0	1	10.0	22	20.0	2	2	2	2	2	2	2	2
Bormio	5	19.5	27	8.0	1	11.0	27	7.2	16	27.0	1	9.0	25	14.5	24	21.0	25	5.0	10	27.0	20	46.0	21	24.0	25	27.5	6	12.0	22	28.5
Roasco (Destra d'Adda)																														
Ortosedo	5	23.0	2	2	2	29.0	28	19.0	15	58.0	3	15.0	26	21.0	24	28.0	24	20.0	9	37.0	20	28.0	21	29.0	24	35.0	9	14.0	22	37.0
Fusino	5	22.0	2	2	2	32.0	28	11.0	15	56.0	3	12.0	26	18.0	24	27.8	24	18.0	9	44.0	20	26.0	21	27.0	24	34.0	9	18.0	22	41.0
Tartano (Sinistra d'Adda)																														
Tartano	25	45.0	28	18.0	4	12.0	28	8.0	15	135.0	26	31.0	25	46.0	24	85.0	25	50.0	10	63.0	23	60.0	22	46.0	23	65.0	10	28.0	21	33.0
Poschiavino (Destra d'Adda)																														
Bernina	23	23.3	28	24.9	28	24.5	27	47.1	15	35.4	24	27.9	16	17.9	23	18.9	23	2.3	3	24.5	24	35.7	23	54.9	23	36.4	10	30.2	22	65.0
Brusio	4	23.5	26	1.8	2	18.0	27	5.2	14	55.0	1	13.8	24	25.7	23	11.5	30	31.0	9	38.5	20	29.2	21	19.8	24	42.4	10	22.8	21	25.4
Mallo (Destra d'Adda)																														
Lanzada	25	27.6	28	12.7	2	21.3	28	3.4	16	67.4	4	12.8	21	17.4	24	13.4	25	17.0	10	31.4	23	31.4	22	24.8	25	41.4	10	12.5	23	19.5
Sondrio	2	19.5	29	3.9	2	33.3	27	10.2	15	118.5	3	30.6	25	38.0	10	18.6	25	25.8	9	31.4	24	22.2	21	30.0	23	37.5	10	24.9	22	37.1
Masino (Destra d'Adda)																														
S. Martino	25	74.0	28	20.0	2	35.0	28	19.0	16	165.0	2	35.0	26	47.0	2	56.0	24	15.0	10	65.0	3	65.0	24	46.0	25	95.0	11	21.0	21	51.0
Bruschedo	25	42.0	28	17.0	2	25.5	28	15.0	15	94.0	2	12.0	25	26.5	10	13.0	25	11.4	10	36.2	3	32.0	22	31.0	25	35.0	11	14.5	23	34.5

STAZIONI	ANNO 1924										ANNO 1925																			
	Ottobre		Novembre		Dicembre		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.
Venina (Sinistra di Adda)																														
Lago Venina	25	61.0	27	11.0	2	28.0	28	6.5	13	28.0	3	40.0	25	40.5	26	27.0	22	12.5	10	55.6	23	51.0	24	51.0	25	51.0	11	16.0	21	25.0
Vedello	5	52.0	30	5.5	12	53.1	28	4.3	15	126.0	26	22.6	26	39.4	2	21.4	25	25.1	10	46.3	23	42.3	24	54.0	25	49.2	11	14.4	23	23.2
Bitto (Sinistra di Adda)																														
Gerola Alta	5	57.0	29	18.0	2	30.0	28	7.0	16	100.0	26	35.0	22	17.0	2	23.0	26	22.0	10	81.0	21	75.0	24	60.0	23	65.0	11	20.0	21	24.0
Morbegno	25	54.0	29	9.0	2	21.0	27	12.0	15	70.0	3	15.0	25	35.0	2	25.0	26	15.0	10	50.0	23	40.0	24	30.0	25	37.0	3	10.0	23	23.0
Mera (Lago di Como)																														
Soglio	23	35.0	27	16.2	1	23.2	27	10.2	14	71.1	2	16.2	20	27.8	23	25.4	25	12.2	3	44.4	19	53.5	23	51.0	22	50.0	2	11.2	22	34.1
Campo	25	47.0	29	4.5	2	22.5	27	6.0	15	70.0	3	21.0	21	16.5	2	34.0	26	11.0	4	40.5	22	44.5	24	34.0	24	42.0	5	14.0	21	17.5
Liro (Destra di Mera)																														
Montespluga	5	35.0	29	18.0	1	35.0	27	25.0	14	90.0	3	30.0	24	10.0	24	20.0	25	12.0	5	55.0	20	55.0	24	80.0	23	45.0	3	30.0	29	2.0
Lirone	25	60.0	28	26.0	2	41.0	26	10.0	15	101.0	3	23.0	21	23.0	2	36.0	24	16.0	9	48.0	20	70.0	24	59.0	23	70.0	3	8.0	23	26.0
Lago di Como																														
Esino Inferiore	2	20.0	30	15.0	2	29.0	27	3.0	13	27.0	2	25.5	21	40.0	2	45.0	24	25.1	5	85.0	25	105.5	22	68.0	23	86.0	2	2	2	2
Dongo	25	60.0	28	20.0	2	54.0	28	7.0	15	115.0	26	25.5	21	40.0	2	45.0	24	25.1	5	85.0	25	105.5	22	68.0	23	86.0	2	2	2	2
Varrone (Lago di Como)																														
Premana	24	50.0	28	17.0	1	27.0	26	5.0	14	139.0	2	22.0	20	28.0	17	21.0	25	40.0	9	56.0	20	51.0	24	25.0	24	52.0	9	20.0	22	33.0
Dervio	25	52.0	29	14.8	2	27.5	28	5.0	15	86.0	3	20.0	21	30.3	23	46.0	26	33.6	5	60.6	23	83.2	22	55.7	25	50.9	3	19.0	21	42.4
Pioverna (Lago di Como)																														
Casargo	25	35.0	29	20.0	2	33.0	27	7.0	15	166.0	3	22.0	21	25.0	2	22.5	2	21.0	9	110.0	22	57.0	24	33.5	24	54.0	10	21.5	22	31.0
Bellano	25	33.0	29	15.0	2	45.2	27	8.7	14	70.0	1	23.3	21	26.3	24	21.5	25	35.0	9	92.0	23	91.1	21	52.0	23	60.2	14	22.0	22	31.8

(Segue) Tab. V. — Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese.

STAZIONI	ANNO 1924												ANNO 1925																			
	Ottobre		Novembre		Dicembre		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre			
	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.		
N. 12.																																
Bacino dell'Adda Inferiore																																
Adda Inferiore																																
Consenno	26	28.0	27	12.0	"	"	"	13	25.0	3	15.0	25	40.0	8	37.0	23	23.0	10	40.0	20	50.0	10	30.0	9	45.0	6	40.0	23	40.0			
Cremona	2	28.4	29	5.0	3	9.8	6	7.4	13	18.0	26	28.8	25	22.6	11	27.1	22	18.8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Brembo																																
(Sinistra di Adda)																																
Camisolo	25	52.0	29	24.0	2	28.0	28	7.0	14	101.0	26	23.0	25	27.0	2	34.0	26	23.0	10	55.0	23	52.0	22	28.0	24	52.0	6	19.0	21	32.0		
Brembate Sotto	25	57.0	29	5.0	3	30.3	28	8.5	13	23.0	3	19.0	26	23.0	10	19.5	25	22.5	10	27.0	26	27.5	12	11.5	"	"	6	19.0	21	22.5		
Serio																																
(Sinistra di Adda)																																
Val Morte	3	41.0	28	23.0	2	41.0	28	14.0	15	110.0	4	25.0	9	27.0	25	50.0	25	28.0	9	57.0	22	62.0	22	60.0	23	20.0	4	7.0	23	115.0		
Martinengo	24	55.0	28	40.0	1	19.0	26	6.0	13	32.0	25	25.0	25	35.0	19	33.0	25	41.0	9	57.0	25	30.0	11	18.0	24	32.0	6	25.0	22	10.0		
N. 13.																																
Bacino dell'Oglio																																
Oglio Superiore																																
(Lago d'Isèo)																																
Lago d'Avio	3	14.2	28	4.2	2	12.4	"	"	14	43.6	1	28.2	26	27.6	7	30.0	25	26.2	18	23.0	11	35.5	21	46.8	24	54.0	6	14.6	21	23.8		
Secca di Esine	2	38.0	30	13.0	2	38.0	28	22.0	14	48.0	1	43.0	25	42.0	28	38.0	13	23.0	9	34.0	6	32.0	12	48.0	23	39.0	10	28.0	22	19.0		
Pojana																																
(Sinistra d'Oglio)																																
Adamè	4	24.2	17	6.0	10	36.0	"	"	15	33.0	2	16.0	20	4.3	23	11.8	24	25.0	9	58.4	20	30.8	21	34.0	23	20.5	5	13.1	"	"		
Dosso	2	18.0	29	0.5	3	28.5	"	"	14	34.0	3	29.5	29	23.5	29	16.5	24	16.0	10	29.5	2	47.0	12	31.0	23	52.0	6	29.0	22	31.0		
Dezzo																																
(Destra d'Oglio)																																
Vilminore	4	37.0	28	11.0	3	49.0	28	10.0	15	130.0	28	22.0	25	32.0	12	23.0	25	11.0	10	41.6	23	61.0	22	50.0	23	40.0	12	27.0	20	54.0		
Angolo	3	16.0	26	14.0	3	34.0	27	12.0	14	40.0	1	31.0	25	28.0	29	31.0	26	20.0	9	18.0	20	28.0	22	22.0	23	30.0	6	22.0	23	30.0		

(Segue) Tab. V. — Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese.

STAZIONI	ANNO 1924										ANNO 1925																			
	Ottobre		Novembre		Dicembre		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.
Barlezza (Destra di Lago d'Iseo)																														
Darga	5	34.0	31	11.0	1	30.0	*	16	42.0	26	21.0	28	25.0	12	37.0	25	25.0	10	30.0	21	37.0	22	25.0	24	45.0	23	40.0	23	25.0	
Cerete Basso	25	26.0	28	11.0	2	33.0	28	13	61.0	26	17.0	26	26.0	2	42.0	25	29.0	10	84.0	3	67.0	12	45.0	23	51.0	7	22.0	21	41.0	
Lago d'Iseo																														
Parzanica	3	33.0	29	11.0	11	35.0	28	27	51.0	3	22.0	26	26.0	20	30.0	24	36.0	10	71.0	21	43.0	21	22.0	25	42.0	6	21.0	23	31.0	
Iseo	3	37.0	29	5.0	3	28.0	28	13	22.0	10	28.0	21	22.0	18	31.0	24	25.5	10	54.0	21	43.0	12	28.0	24	46.0	9	27.0	21	22.0	
Oglio Inferiore																														
Gandosso	25	35.0	28	5.0	2	14.0	28	14	18.0	2	26.0	14	28.0	10	23.0	15	73.0	10	48.0	23	47.0	13	28.0	25	33.0	7	31.0	23	26.0	
Gazzuolo	26	28.0	5	1.5	4	14.0	26	13	12.0	27	20.0	25	28.0	12	24.0	14	29.0	4	13.0	26	20.0	30	6.0	1	18.5	7	30.2	21	9.5	
Lago d'Endine e Cherio (Destra di Oglio)																														
Endine	25	26.0	28	14.0	3	22.0	28	13	45.0	26	20.0	26	25.0	2	40.0	25	21.0	10	75.0	23	85.0	12	42.0	24	45.0	6	20.0	21	40.0	
Cenate di Sopra	3	47.0	29	25.0	2	26.0	*	13	70.0	2	59.0	22	37.0	2	68.0	28	31.0	11	58.0	26	38.0	12	28.0	25	28.0	6	35.0	21	28.0	
Mella (Sinistra di Oglio)																														
S. Colombano	2	55.0	29	5.0	4	36.0	29	16	126.0	3	40.0	*	*	11	25.0	28	27.0	4	57.0	3	31.0	22	46.0	25	100.0	10	17.0	23	36.0	
Brescia	3	27.8	27	1.0	4	13.0	27	14	16.8	27	20.7	26	20.5	20	12.8	23	12.4	10	25.8	3	20.3	12	8.4	24	35.2	7	21.1	17	25.0	
Chiese (Sinistra di Oglio)																														
Capovalle	2	42.0	28	5.0	2	54.0	28	16	52.0	1	43.0	28	33.0	11	40.0	27	20.0	7	41.0	21	34.0	24	24.0	24	74.0	7	32.0	21	37.0	
Goglione Sotto	2	64.3	29	0.6	4	45.6	27	5.0	21.5	27	44.7	25	35.2	20	54.2	15	19.5	18	59.7	26	34.0	6	29.1	25	45.3	7	23.5	21	35.4	

(Segue) Tab. V. — Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese.

STAZIONI	ANNO 1924										ANNO 1925																			
	Ottobre		Novembre		Dicembre		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.
N. 14.																														
Bacino del Garda e Mincio																														
Sarca																														
(Lago di Garda)																														
Madonna Campiglio	25	35.8	29	4.1	3	31.2	28	14.2	16	74.8	26	31.2	25	26.4	2	22.0	25	36.1	10	38.2	21	29.0	22	30.4	24	46.9	10	18.2	21	45.4
Arco	2	47.0	27	3.0	3	65.0	27	10.0	14	105.0	27	45.0	26	42.0	24	70.0	22	20.0	9	40.0	2	53.0	21	20.0	23	95.0	9	36.0	20	54.0
Lago di Garda																														
Magasa	2	65.0	30	16.0	1	62.0	27	10.0	14	95.5	26	27.0	26	36.0	29	30.0	13	35.0	7	30.0	2	46.0	21	36.0	23	119.0	6	46.0	22	40.0
Desenzano	2	7.6	2	2	2	13.5	27	4.9	13	22.0	25	5.9	8	2.9	11	12.0	22	24.2	16	15.8	25	42.4	22	31.6	23	40.4	6	27.6	20	19.6
Ponale																														
(Lago di Garda)																														
Bezzecca	25	40.0	2	2	3	41.0	27	8.2	14	64.2	27	48.9	25	30.0	2	40.3	24	17.0	10	24.2	3	28.0	22	26.5	22	70.7	9	25.0	22	46.1
Mincio																														
Castelnuovo Veronese	1	32.0	2	2	1	28.5	27	7.0	13	38.5	26	23.5	26	44.5	18	29.8	24	31.0	9	38.3	25	24.0	22	21.3	23	16.5	6	30.0	20	30.5
Governolo	2	30.0	29	6.0	4	6.0	26	6.0	24	10.0	27	29.0	25	21.0	12	44.5	14	27.5	11	8.2	26	8.6	22	11.0	25	11.0	6	28.1	21	10.5
N. 15.																														
Bacino della Stura																														
Stura																														
Moncalvo	4	52.0	28	14.0	3	30.0	27	3.0	15	29.0	3	43.0	8	38.0	25	7.0	25	22.0	5	47.0	22	42.0	24	24.0	24	16.0	18	12.0	15	6.0
Casale M.	4	52.0	30	53.0	3	50.0	26	6.2	15	61.0	2	41.0	28	48.0	29	6.2	27	11.0	15	23.0	22	32.0	21	9.0	24	13.0	20	17.0	2	2
N. 16.																														
Bacino del Tanaro																														
Tanaro																														
Plaglia	15	32.0	26	53.0	5	25.0	—	0.0	13	120.0	4	43.0	8	26.0	17	41.0	25	62.0	21	56.0	22	48.0	24	2	15	39.0	15	49.0	22	46.0
Alessandria	4	50.2	28	25.0	3	27.7	27	3.6	14	30.5	3	15.3	8	21.5	23	17.0	25	59.2	2	2	24	10.6	21	10.0	24	19.7	14	15.0	20	4.5

(Segue) Tab. V. — Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese.

STAZIONI	ANNO 1924												ANNO 1925																		
	Ottobre		Novembre		Dicembre		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		
	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	
Corsaglia e Casotto (Destra di Tanaro)																															
Frabosa Fontane	4	101.0	7	40.2	2	20.2	26	1.8	15	85.4	26	38.5	7	34.2	12	47.3	25	38.4	3	56.1	24	27.3	30	32.4	23	23.2	19	21.2	22	27.0	
Pamperato	1	75.0	8	30.0	4	40.0	—	0.0	15	85.0	3	50.0	8	30.0	17	31.0	25	20.0	4	37.0	25	26.0	14	20.0	1	13.0	19	35.0	16	7.0	
Ellero (Sinistra di Tanaro)																															
Frabosa Soprana	2	71.2	8	50.7	4	36.3	26	0.3	15	87.0	3	63.1	8	52.4	17	23.5	20	56.3	14	41.5	26	27.2	14	47.3	1	32.1	19	41.2	21	13.2	
Mondovì	2	70.0	28	18.0	4	37.4	27	2.5	15	56.0	3	60.0	8	46.0	19	17.0	26	21.0	4	26.5	26	22.0	30	24.0	9	14.5	19	42.0	21	6.0	
Pesio (Sinistra di Tanaro)																															
Pradeboni	2	95.0	8	102.0	2	37.0	26	0.5	15	83.0	2	108.0	8	54.0	17	20.0	28	29.0	10	42.0	25	17.0	14	37.0	10	35.0	19	39.0	21	8.0	
Margarita	2	58.0	8	30.0	4	49.0	—	0.0	15	40.0	26	54.0	8	38.0	20	28.0	28	30.0	18	53.0	23	19.0	13	8.0	1	26.0	19	40.0	21	8.0	
Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																															
Colle Maddalena	2	36.4	8	34.9	3	17.8	27	4.6	15	83.0	2	108.7	24	20.7	15	55.6	11	11.6	4	49.8	25	61.8	30	58.6	3	31.3	7	19.2	21	20.7	
Fossano	1	102.1	27	8.4	3	48.3	27	0.3	15	50.5	26	39.5	7	32.7	19	16.7	25	21.4	2	2	2	2	2	2	2	9	40.1	19	28.2	15	15.0
Gesso e Vermentagna (Destra di Stura di Demonte)																															
Terme Valdieri	1	61.0	7	86.0	2	39.0	25	4.0	14	120.0	25	60.0	7	42.0	25	29.0	19	14.0	3	63.0	22	34.0	30	51.0	2	37.0	18	35.0	20	40.0	
Valdieri	2	69.0	8	48.0	3	37.0	—	0.0	13	79.0	3	71.0	8	37.0	7	30.0	29	27.0	14	6.0	26	21.0	9	37.0	2	33.0	18	14.0	16	13.0	
Borbore (Sinistra di Tanaro)																															
Cocconato	5	57.5	28	18.0	4	45.0	28	3.0	15	17.0	3	65.0	8	47.0	27	17.0	26	17.5	10	30.0	23	37.0	22	9.0	1	10.0	1	10.0	21	13.0	
Asti	4	52.9	28	15.6	3	27.6	27	3.4	15	27.6	26	33.7	8	36.4	29	6.9	23	13.8	10	32.8	25	41.2	29	9.8	24	9.0	13	12.1	16	9.8	
Belbo (Destra di Tanaro)																															
Bossolasco	6	35.0	—	0.0	5	35.0	27	5.0	13	25.0	26	35.0	8	45.0	15	20.0	28	35.0	1	30.0	12	52.0	—	0.0	—	0.0	0.0	19	30.0	16	27.2
Nizza Monferrato	4	48.0	28	16.0	3	32.0	27	2.0	14	31.0	25	37.0	8	33.0	29	15.0	25	27.0	10	36.0	24	25.0	21	9.0	24	15.0	14	18.0	20	6.0	

(Segue) Tab. V. — Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese.

STAZIONI	ANNO 1924										ANNO 1925																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	Ottobre		Novembre		Dicembre		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<div>Borbera (Destra di Scrivia)</div> <div>Carrega Ligure</div> <div>Borghetto</div> <div>N. 19.</div> <div>Bacino del Carone</div> <div>Curone</div> <div>Forotondo</div> <div>S. Sebastiano</div> <div>N. 20.</div> <div>Bacino della Staffora</div> <div>Staffora</div> <div>Casale Staffora</div> <div>Voghera</div> <div>N. 21.</div> <div>Bacino tra Staffora e Tidone</div> <div>Montaldo Pavese</div> <div>Luzzano</div> <div>N. 22.</div> <div>Bacino del Tidone</div> <div>Tidone</div> <div>Colle Penice</div> <div>Sarmato</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

STAZIONI	ANNO 1924						ANNO 1925																									
	Ottobre		Novembre		Dicembre		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre			
	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.		
N. 23.																																
Bacino della Trebbia																																
Trebbia																																
Rondanina	6	40	29	64	2	63	28	22	15	112	3	34	2	20	25	55	26	18	4	52	25	51	13	52	24	140	6	79	21	86		
S. Lazzaro Alberoni	24	28	28	4	3	14	6	7	27	7	26	24	8	32	18	29	23	16	30	10	25	20	13	13	23	17	6	42	21	9		
Avelto																																
(Destra di Trebbia)																																
Barbagelata	23	73	28	45	2	62	27	72	14	123	2	23	66	107	23	88	25	68	24	70	22	72	22	72	23	70	12	88	20	64		
Cabanne	23	46	26	70	2	70	27	30	14	150	9	50	24	32	7	80	25	23	3	65	25	125	11	65	23	180	13	143	21	155		
N. 24.																																
Bacini Nure e Chiavenna																																
Seiva Ferriere	2	45	29	30	4	52	28	20	15	70	3	24	8	25	26	40	28	25	4	27	26	39	22	129	24	35	6	43	23	43		
S. Maria del Rivo	25	22	30	13	10	77	25	12	27	14	26	61	9	40	20	30	23	35	20	22	25	22	22	10	9	17	6	28	22	10		
N. 25.																																
Bacino dell'Arda																																
Arda																																
Pellizzone	24	26	29	5	4	55	7	10	16	36	26	40	8	61	12	32	24	30	16	17	26	13	22	60	23	18	7	50	21	55		
Florenzuola	24	70	12	50	4	35	24	30	28	25	27	40	8	45	25	40	24	20	14	30	25	40	14	10	23	5	7	35	16	2		
N. 26.																																
Bacino del Taro																																
Taro																																
Centocroci	25	18	28	17	29	111	7	27	15	132	26	22	25	26	25	42	22	46	9	38	23	67	7	27	23	188	10	88	23	196		
Salsomaggiore	25	43	28	2	2	20	7	9	14	17	26	70	10	82	20	57	23	45	31	10	26	20	22	29	10	23	7	77	23	7		

(Segue) Tab. V. — Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese.

STAZIONI	ANNO 1924										ANNO 1925																				
	Ottobre		Novembre		Dicembre		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		
	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	
Ceno																															
(Sinistra di Taro)																															
Drusco	24	30	29	40	4	63	28	20	15	95	2	35	11	34	24	58	17	38	18	24	25	30	22	52	25	45	12	41	22	69	
Varano Melegari	24	30	30	30	3	30	5	15	14	15	26	40	9	60	11	30	22	30	11	10	6	60	22	29	23	40	9	60	20	30	
N. 27.																															
Bacino del Parma																															
Parma																															
Muslera Superiore	25	32	8	5	4	30	27	7	14	37	26	25	9	30	11	20	23	20	11	17	21	10	22	35	24	30	7	48	21	18	
Parma	25	25	29	3	4	32	26	5	13	25	27	25	25	43	19	20	23	21	18	53	25	22	14	25	2	14	6	48	21	10	
Baganza																															
(Sinistra di Parma)																															
Casaselvatica	24	30	28	6	3	35	29	6	13	42	3	39	26	33	12	34	26	15	10	16	26	31	6	15	23	14	8	28	21	53	
S. Martino Siozano	28	26	30	3	2	7	4	4	11	20	25	45	27	18	19	85	21	15	18	23	25	26	21	8	2	19	16	32	30	30	
N. 28.																															
Bacino dell'Enza																															
Enza																															
Rigoso	25	31	28	15	4	105	6	44	13	76	8	60	29	106	26	121	25	100	9	70	26	98	22	105	24	70	7	155	21	185	
S. Ilario	25	22	29	3	4	32	27	6	13	29	27	24	25	35	19	48	23	37	7	24	26	13	22	14	23	10	7	36	17	4	
N. 29.																															
Bacino del Crostolo																															
Crostolo																															
Canossa	25	45	8	11	4	50	5	10	8	38	26	76	8	75	19	47	24	35	19	30	22	30	30	26	24	12	7	49	22	3	
Reggio E.	25	23	29	1	3	28	26	5	8	33	26	23	25	31	27	18	22	34	18	3	25	10	30	18	26	6	6	51	20	4	

(Segue) Tab. V. — *Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese.*

[illegible]

(Segue) Tab. V. — *Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese.*

STAZIONI	ANNO 1924												ANNO 1925																	
	Ottobre		Novembre		Dicembre		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.
Bonifica Bentivoglio (Sinistra di Secchia)																														
	25	33	8	2.5	4	16	26	4	8	29	14	27	25	32	27	19	29	21	7	9.5	25	11	30	15	24	6.5	7	35	21	5
Capanna	24	20.5	*	*	3	16.5	25	4	7	14.5	26	27.5	24	21.5	11	13.5	22	9	10	7	24	13.5	29	10.4	25	14.5	6	42.5	22	5.5
Bonifica in destra di Parmigiana Moglia (Sinistra di Secchia)																														
	2	31	28	1	3	17.5	26	5.5	8	39	26	45	25	27	11	22.5	22	13.5	30	14.5	25	9	30	30.5	23	6	12	42	21	6
Correggio	2	26	*	*	4	6	26	9	8	16	10	37	5	28	12	23	25	20	18	10	25	18	30	21	25	26	7	28	21	6
N. 31. Bacino del Panaro Panaro																														
	25	28	10	24	3	30	27	15	15	23	10	37	25	35	12	40	25	25	11	26	25	10	30	38	26	20	7	46	22	60.5
Bondeno	2	28	29	0.5	4	23.1	26	7.2	16	11	2	12.6	5	19.1	11	17	23	21	16	27	25	10	30	15	26	16	7	27	11	1.1
Leo																														
	*	*	7	35	3	72	28	20	14	80	1	30	27	56	11	66	28	48	25	48	20	50	30	51	23	49	9	79	23	88
Madonna dell'Acero	*	*	27	5	2	40	26	6	15	49	26	28	25	50	17	45	22	30	9	20	25	28	29	42	23	18	8	50	20	61
Rocca Corneta																														
Scoltenna																														
	25	36	27	5	4	89	27	40	14	70	28	35.5	25	102	24	108	25	27	10	38.5	25	32	25	45	25	49	10	38.5	21	233
Boscolungo	25	26	8	0.7	3	46	6	41	15	98	9	32	24	67	25	58	23	60	8	37	25	32	13	37	23	38	8	57	22	62
Pievepelago																														

(Séque) Tab. V. — *Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese.*

STAZIONI	ANNO 1924										ANNO 1925																			
	Ottobre		Novembre		Dicembre		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.
N. 32.																														
Bacino scolante in Po																														
tra Crostolo, Secchia e Panaro																														
Botte Sotto Secchia	24	21	*	*	4	20	26	11	19	10	10	30	5	25	12	20	14	16	31	9	25	45	30	13	26	16	6	26	21	13
Sermide	2	73.4	*	*	3	22	6	6.8	16	10.6	26	18.6	5	26.6	11	22	13	12.4	3	37	25	26.2	30	14	26	19	6	40	21	2.4
N. 33.																														
Fuori Bacino																														
Cavezzo	25	23.4	3	1.4	4	22.3	26	3.6	8	15.4	10	25.2	25	25.2	11	23.7	29	8	9	8.2	25	13.1	30	9.7	1	16.8	7	43.2	21	0.2
Ficarolo	2	24.8	29	1	4	23	26	9	16	10.2	27	20	4	26	2	26	14	16	16	12	25	16	30	10	26	22	7	28	10	1

Tab. VI. -- Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

STAZIONI	Numero dei giorni del periodo																	
	1		2		3		4		5		10		20		30			
	m. m.	data	m. m.	dal	al	m. m.	dal	al	m. m.	dal	al	m. m.	dal	al	m. m.	dal	al	
N. 1.																		
Bacino dell' Alto Po																		
Po																		
Pacana	140.0	15. II	180.0	15. II	16. II	200.0	13. II	15. II	240.0	12. II	15. II	16. II	240.0	12. II	370.0	12. II	13. III	
Pellice (Sinistra di Po)																		
Luserna S. Giovanni	166.8	26. III	244.4	26. III	27. III	286.0	26. III	28. III	294.0	26. III	29. III	28. III	294.0	24. III	457.1	23. III	22. IV	
Chisone (Sinistra di Pellice)																		
Villar Perosa	99.0	26. III	176.0	25. III	26. III	213.0	25. III	27. III	217.0	24. III	27. III	27. III	225.0	23. III	348.0	23. III	21. IV	
Germanasca (Destra di Chisone)																		
Massello	90.0	26. III	148.0	26. III	27. III	188.0	26. III	28. III	196.0	25. III	28. III	28. III	200.2	24. III	300.9	23. III	21. IV	
Varaita (Destra di Po)																		
Villanovetta	21.0	26. III	38.0	26. III	27. III	45.0	25. III	27. III	45.0	25. III	28. III	28. III	45.0	24. III	71.0	23. III	22. IV	
Maira (Destra di Po)																		
Chiappera	68.5	26. III	101.4	15. II	16. II	143.0	26. III	28. III	145.4	25. III	28. III	28. III	151.4	24. III	224.6	22. III	13. III	
Grana (Destra di Maira)																		
Valgrana	57.0	22. VIII	76.0	26. III	27. III	89.0	25. III	27. III	139.0	1. III	4. III	27. III	140.0	23. III	217.0	23. III	13. III	
Chisola (Sinistra di Po)																		
Cumiana	49.0	3. VII	63.0	2. VII	3. VII	66.0	2. VII	4. VII	69.0	27. V	30. V	30. V	77.0	26. V	147.5	14. V	2. VI	

(Segue) Tab. VI. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

STAZIONI		Numero dei giorni del periodo																							
		1		2			3			4			5			10			20			30			
		mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	
Sangone (Sinistra di Po)																									
Giacoveno		90.7	26. II	161.1	26. III	27. III	186.3	25. III	27. III	193.2	25. III	28. III	199.1	24. III	28. III	201.9	24. III	2. IV	271.2	24. III	12. IV	339.5	24. III	22. IV	
Banna (Destra di Po)																									
Montaldo Torinese		60.0	21. VII	62.5	21. IV	22. IV	66.0	25. III	27. III	86.0	24. III	27. III	93.5	24. III	28. III	95.0	23. III	1. IV	146.7	23. III	11. IV	204.1	24. III	22. IV	
N. 2 Bacino della Dora Riparia																									
Dora Riparia																									
Bussoleno		45.0	31. X	59.0	26. III	27. III	84.0	26. III	28. III	94.0	26. III	29. III	99.0	25. III	29. III	121.0	25. III	3. IV	172.0	25. III	13. IV	187.0	25. III	23. IV	
Bardonecchia (Sinistra di Dora Riparia)																									
Bardonecchia		97.5	15. II	122.1	14. II	15. II	134.4	14. II	16. II	140.6	13. II	16. II	140.6	13. II	17. II	140.6	13. II	22. II	162.4	13. II	4. III	162.4	13. II	14. III	
Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																									
Moncenisio (Scala)		40.0	21. IV	42.0	20. IV	21. IV	60.0	25. III	27. III	72.0	25. III	28. III	78.0	24. III	28. III	122.0	22. V	31. V	148.0	9. V	28. V	210.0	1. V	30. V	
N. 3 Bacino della Stura di Lanzo																									
Stura di Lanzo																									
Ceres		88.0	26. III	164.5	26. III	27. III	212.5	26. III	28. III	214.5	25. III	28. III	219.5	24. III	28. III	235.3	22. III	31. III	316.1	23. III	11. IV	377.1	23. III	21. IV	
Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																									
Martassina		97.0	26. III	169.0	26. III	27. III	243.0	26. III	28. III	248.0	25. III	28. III	252.0	24. III	28. III	259.0	22. III	31. III	334.0	22. III	10. IV	398.0	23. III	21. IV	
Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																									
Viù		77.0	28. III	131.0	22. III	23. III	171.0	26. III	28. III	196.0	25. III	28. III	231.0	24. III	28. III	231.0	22. III	31. III	308.8	22. III	10. IV	366.6	24. III	22. IV	

(Segue) Tab. VI. — Massime precipitazioni dell' anno per periodi di più giorni consecutivi.

STAZIONI	Numero dei giorni del periodo																	
	1		2		3		4		5		10		20		30			
	mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	al
N. 4																		
Bacino dell'Orco																		
Locana	86.3	26. III	142.8	26. III	27. III	196.9	26. III	28. III	201.0	25. III	28. III	209.3	26. III	4. IV	275.9	24. III	12. IV	22. IV
Soana (Sinistra di Orco)																		
Renco Canavese	93.0	24. IX	138.0	26. III	27. III	168.0	26. III	28. III	180.0	24. III	28. III	182.0	25. III	3. IV	229.0	25. III	13. IV	23. IV
Malone (Destra di Orco)																		
Corio	71.4	27. III	134.6	27. III	28. III	197.2	26. III	28. III	225.3	25. III	28. III	245.0	22. III	31. III	318.6	22. III	10. IV	23. IV
N. 5																		
Bacino della Dora Baltea																		
Dora Baltea																		
Piccolo S. Bernardo	80.0	20. IV	105.0	20. IV	21. IV	108.0	20. IV	22. IV	110.0	25. IV	28. IV	192.0	12. IV	21. IV	320.0	16. IV	5. V	11. V
Dora di Valgrisanche (Destra di Dora Baltea)																		
Valgrisanche	41.3	20. IV	69.3	25. III	26. III	94.6	25. III	27. III	94.6	24. III	27. III	107.1	21. III	30. III	131.1	21. III	9. IV	20. IV
Dora di Rême e Valsavaranche (Destra di Dora Baltea)																		
Rême St. Georges	86.0	26. III	109.0	26. III	27. III	109.0	25. III	27. III	109.0	23. III	27. III	109.0	26. III	4. IV	128.3	26. III	14. IV	24. IV
Grand' Eyvia (Destra di Dora Baltea)																		
Cogne	15.0	4. VII	25.0	23. IX	24. IX	25.0	2. VII	4. VII	37.0	21. IX	24. IX	43.0	21. IX	30. IX	51.0	11. IX	30. IX	31. VII
Buthier (Sinistra di Dora Baltea)																		
Saint Oyen	36.5	26. III	51.5	26. III	27. III	58.0	21. XII	23. XII	66.0	20. XII	23. XII	109.0	20. XII	29. XII	113.0	12. XII	31. XII	30. XII

(Segue) Tab. VI. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

STAZIONI		Numero dei giorni del periodo																			
		1		2		3		4		5		10		20		30					
		mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al			
St. Barthelemy (Sinistra di Dora Baltea)		102.0	26. III	120.0	26. III	27. III	120.0	26. III	28. III	120.0	26. III	29. III	133.0	26. III	4. IV	133.0	26. III	14. IV	223.0	26. III	24. IV
Marmore (Sinistra di Dora Baltea)		53.0	20. IV	87.0	26. III	27. III	92.0	26. III	28. III	96.0	24. III	28. III	96.0	24. III	2. IV	109.0	24. III	12. IV	186.0	24. III	22. IV
La Magdeleine (Sinistra di Dora Baltea)		103.0	16. II	150.0	15. II	16. II	171.0	14. II	16. II	177.5	12. II	16. II	177.5	12. II	21. II	208.5	12. II	3. III	208.5	12. II	13. III
Ayasse (Destra di Dora Baltea)		86.7	24. V	141.2	26. III	27. III	159.3	26. III	28. III	169.8	25. III	28. III	172.2	24. III	2. IV	193.6	24. III	12. IV	237.6	24. III	22. IV
Lys (Sinistra di Dora Baltea)		86.0	3. VII	120.0	26. III	27. III	130.0	25. III	27. III	132.0	24. III	28. III	136.0	25. III	3. IV	148.0	25. III	13. IV	188.0	25. III	23. IV
Chiusella (Destra di Dora Baltea)		160.1	24. V	187.1	23. V	24. V	210.3	23. V	25. V	218.8	23. V	26. V	288.3	23. V	1. VI	313.7	16. V	4. VI	354.7	6. V	4. VI
N. 6 Bacino della Sesia Sesia		191.6	15. II	266.0	14. II	15. II	287.3	13. II	15. II	338.9	11. II	15. II	345.7	11. II	20. II	404.6	12. II	3. III	413.0	11. II	12. III
Sermenza (Sinistra di Sesia)		130.0	16. II	255.0	15. II	16. II	295.0	14. II	16. II	313.0	12. II	16. II	313.0	12. II	21. II	394.0	12. II	3. III	394.0	12. II	13. III
Mastellone (Sinistra di Sesia)		157.0	24. V	296.0	15. II	16. II	324.0	14. II	16. II	354.5	12. II	16. II	355.5	12. II	21. II	434.5	12. II	3. III	434.5	12. II	13. III

(Segue) Tab. VI. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Numero dei giorni del periodo																								
1		2			3			4			5			10			20			30				
mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al		
STAZIONI																								
Sessera (Destra di Sesia)																								
Coggiola	140.0	4. VII	140.0	4. VII	5. VII	345.0	13. II	15. II	345.0	13. II	16. II	345.0	12. II	16. II	348.0	13. II	22. II	420.0	13. II	4. III	420.0	13. II	14. III	
Cervo (Destra di Sesia)																								
Oropa	230.0	26. III	264.0	26. III	27. III	293.0	25. III	27. III	303.0	24. III	27. III	313.0	23. III	27. III	445.0	21. V	30. V	513.0	11. V	30. V	675.0	1. V	30. V	
N. 7 Bacino dell' Agogna																								
Montemesma	175.0	15. II	230.0	15. II	10. II	230.0	15. II	17. II	230.0	15. II	18. II	230.0	15. II	19. II	230.0	15. II	24. II	290.0	15. II	3. III	290.0	15. II	14. III	
N. 8 Bacino del Ticino																								
Alrolo	147.7	14. II	202.7	13. II	14. II	254.1	13. II	15. II	285.1	12. II	15. II	324.5	20. IX	24. IX	338.5	15. IX	24. IX	344.0	10. IX	29. IX	344.5	10. IX	9. X	
Moesa (Sinistra di Ticino)																								
S. Bernardino	103.6	23. IX	156.0	22. IX	23. IX	193.4	21. IX	23. IX	284.6	20. IX	23. IX	330.2	20. IX	24. IX	340.0	17. IX	26. IX	360.7	6. IX	25. IX	360.7	6. IX	5. X	
Versasca (Lago Maggiore)																								
Sonogno	113.2	15. II	210.5	14. II	15. II	264.0	13. II	15. II	331.0	12. II	15. II	341.7	11. II	15. II	353.6	11. II	20. II	409.5	11. II	2. III	418.9	11. II	12. III	
Maggia (Destra di Lago Maggiore)																								
Camedo	165.0	15. II	265.0	14. II	15. II	300.0	13. II	15. II	377.0	12. II	15. II	387.0	11. II	15. II	394.0	11. II	20. II	483.0	11. II	2. III	483.0	11. II	12. III	
Toca (Destra di Lago Maggiore)																								
Ornavasso	265.0	15. II	480.0	15. II	16. II	515.0	14. II	16. II	575.0	13. II	16. II	585.0	12. II	16. II	585.0	12. II	21. II	656.0	12. II	3. III	656.0	12. II	13. II	

(Segue) Tab. VI. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

STAZIONI		Numero dei giorni del periodo																						
		1		2			3			4			5			10			20			30		
		mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
Diveria (Destra di Toce)		151.3	24. IX	189.8	24. IX	25. IX	213.6	23. IX	25. IX	234.1	21. IX	24. IX	272.6	21. IX	25. IX	291.6	18. IX	27. IX	298.1	11. IX	30. IX	300.7	11. IX	10. X
Anza (Destra di Toce)		114.3	16. II	224.8	15. II	16. II	249.1	14. II	16. II	263.9	13. II	16. II	273.4	12. II	16. II	273.4	12. II	21. II	343.9	12. II	3. III	349.9	12. II	13. III
Sirona (Lago d'Orta)		220.0	21. IX	249.0	21. IX	22. IX	292.0	21. IX	23. IX	419.0	21. IX	24. IX	447.0	20. IX	24. IX	474.0	21. IX	30. IX	506.0	11. IX	30. IX	518.0	1. IX	30. IX
Lago Maggiore		60.0	22 XII	101.0	24. VIII	25. VIII	101.0	24. VIII	26. VIII	146.0	22. VIII	25. VIII	191.0	21. VIII	25. VIII	276.0	17. VIII	26. VIII	286.0	15. VIII	3. IX	304.0	15. VIII	13. IX
Lago di Lugano		175.0	26. VIII	218.0	25. VIII	26. VIII	218.0	24. VIII	26. VIII	288.3	23. VIII	26. VIII	288.3	22. VIII	26. VIII	355.8	1. VII	10. VII	534.4	1. VII	20. VII	671.6	1. VII	30. VII
Lago di Varese		165.5	23. VIII	165.5	22. VIII	23. VIII	165.5	21. VIII	23. VIII	188.5	20. VIII	23. VIII	208.0	19. VIII	23. VIII	208.0	19. VIII	28. VIII	251.5	19. VIII	7. IX	293.5	19. VIII	17. IX
Basso Ticino		44.0	14. II	71.0	13. II	14. II	105.0	12. II	14. II	117.0	11. II	14. II	124.0	11. II	15. II	128.0	10. II	19. II	137.0	12. II	3. III	153.0	10. II	11. III
Bacino dell'Olona Olona		72.0	25. X	118.0	14. II	15. II	168.0	13. II	15. II	189.5	12. II	15. II	208.5	12. II	16. II	210.5	11. II	20. II	281.5	11. II	2. III	320.0	11. II	12. III

(Segue) Tab. VI. — Massime precipitazioni dell' anno per periodi di più giorni consecutivi.

Numero dei giorni del periodo																								
1		2			3			4			5			10			20			30				
mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al		
N. 10																								
Bacino del Lambro																								
Asso	70.0	31. VII	125.0	9. VII	10. VII	160.0	12. II	14. II	200.0	11. II	14. II	233.0	11. II	15. II	233.0	11. II	20. II	296.0	11. II	2. III	306.0	11. II	12. III	
N. 11																								
Bacino dell' Adda																								
Adda Superiore																								
Aprica	30.0	14. II	55.0	13. II	14. II	75.0	12. II	14. II	90.0	12. II	15. II	90.0	12. II	16. II	90.0	12. II	21. II	120.0	12. II	3. III	120.0	12. II	13. III	
Poschiavino (Destra d' Adda)																								
Cavaglia	43.2	22. XII	63.9	23. X	24. X	76.3	22. X	24. X	76.3	21. X	24. X	78.2	19. VIII	23. VIII	97.1	19. VIII	28. VIII	110.3	11. VIII	30. VIII	131.3	1. VIII	30. VIII	
Mallero (Destra d' Adda)																								
Lanzada	67.4	16. II	92.0	15. II	16. II	111.3	14. II	16. II	130.0	13. II	16. II	130.5	12. II	16. II	130.9	11. II	20. II	164.8	12. II	3. III	178.2	7. II	8. III	
Masino (Destra d' Adda)																								
S. Martino	165.0	16. II	191.0	15. II	16. II	223.0	14. II	16. II	268.0	13. II	16. II	271.0	12. II	16. II	271.0	12. II	21. II	356.0	12. II	3. III	473.0	12. II	13. III	
Bitto (Sinistra d' Adda)																								
Albareto	70.0	16. II	117.0	15. II	16. II	157.0	14. II	16. II	189.0	13. II	16. II	235.0	12. II	16. II	235.0	12. II	21. II	351.0	12. II	3. III	351.0	12. II	13. III	
Mera (Lago di Como)																								
Chiavenna	76.0	24. VIII	88.8	14. II	15. II	131.6	22. VIII	24. VIII	131.6	21. VIII	24. VIII	152.9	20. VIII	24. VIII	241.6	15. VIII	24. VIII	291.7	12. II	3. III	291.7	12. II	13. III	
Lago di Como																								
Esino	27.0	13. II	44.0	12. II	13. II	44.0	12. II	14. II	44.0	12. II	15. II	44.0	12. II	16. II	46.0	7. II	16. II	56.0	12. II	3. III	58.0	12. II	13. III	

(Segue) Tab. VI. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

STAZIONI		Numero dei giorni del periodo																							
		1		2			3			4			5			10			20			30			
		mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	
N. 12																									
Bacino dell'Adda Inferiore																									
Adda Inferiore																									
Celana		35.0	2. VIII		46.0	24. IV	25. IV	62.0	25. IV	27. IV	86.0	24. IV	27. IV	86.0	24. IV	28. IV	113.0	21. IV	30. IV	167.0	21. IV	10. V	179.0	21. IV	20. V
Brembo																									
(Sinistra di Adda)																									
Foppelo		95.0	24. X		160.0	23. X	24. X	167.0	23. X	25. X	167.0	23. X	26. X	167.0	23. X	27. X	167.0	21. X	30. X	274.0	21. X	10. XI	317.0	21. X	20. XI
Serio																									
(Sinistra di Adda)																									
Selvino		31.0	18. V		40.5	18. V	19. V	47.9	22. V	24. V	59.6	22. V	25. V	78.1	22. V	26. V	101.3	21. V	30. V	141.8	11. V	30. V	204.2	1. V	30. V
N. 13																									
Bacino dell'Oglio																									
Dezzo																									
(Destra d'Oglio)																									
Vilminore		130.0	15. II		180.0	15. II	16. II	238.0	13. II	15. II	288.0	13. II	16. II	291.0	12. II	16. II	291.0	12. II	21. II	359.5	12. II	3. III	364.5	12. II	13. III
Lago d'Iseo																									
Zone		68.0	13. II		98.0	12. II	13. II	115.0	13. II	15. II	159.0	10. II	13. II	159.0	10. II	14. II	254.0	10. II	19. II	443.0	10. II	1. III	533.0	7. II	8. III
Charlo																									
(Destra d'Oglio)																									
Mologno		85.5	15. II		170.5	15. V	16. V	205.0	14. II	16. II	240.5	13. II	16. II	246.0	12. II	16. II	256.5	12. II	21. II	328.0	12. II	3. III	337.0	12. II	13. III
Mella																									
(Sinistra d'Oglio)																									
Lodrino		94.0	23. X		114.0	23. X	24. X	184.0	23. X	25. X	184.0	23. X	26. X	184.0	23. X	27. X	184.0	21. X	30. X	256.0	22. X	10. XI	270.0	22. X	20. XI
Chiese																									
(Sinistra d'Oglio)																									
Ono Degno		77.0	24. X		125.0	24. X	25. X	165.0	23. X	25. X	168.0	23. X	26. X	168.0	23. X	26. X	173.0	22. X	31. X	267.0	22. X	10. XI	279.0	21. X	19. X

(Segue) Tab. VI. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

STAZIONI		Numero dei giorni del periodo																						
		1		2			3			4			5			10			20			30		
		mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al
N. 14 Bacino del Garda e Mincio Sarca (Lago di Garda)		68.0	15. II	103.0	14. II	15. II	137.0	14. II	16. II	165.4	13. II	16. II	169.4	12. II	16. II	171.0	11. II	20. II	230.8	13. II	4. III	239.1	12. II	13. III
Pinzolo																								
Ponale (Lago di Garda)		64.2	14. II	104.2	14. II	15. II	164.7	14. II	16. II	196.7	13. II	16. II	196.7	12. II	16. II	196.7	11. II	20. II	217.1	13. II	4. III	228.3	13. II	14. III
Bezzecca																								
Mincio																								
Castiglione Stiviere		34.0	25. IV	53.0	25. IV	26. IV	64.0	25. IV	27. IV	66.0	24. IV	27. IV	66.0	23. IV	27. IV	76.0	21. IV	30. IV	90.0	8. IV	27. IV	91.0	1. IV	30. IV
N. 15 Bacino della Stura																								
Moncalvo		47.0	5. VII	50.0	14. II	15. II	62.0	13. II	15. II	80.0	12. II	15. II	84.0	20. VIII	24. VIII	103.0	18. VIII	27. VIII	121.0	8. IV	27. IV	148.0	12. II	13. III
N. 16 Bacino del Tanaro																								
Tanaro																								
Piaggia		120.0	13. II	233.0	13. II	14. II	322.0	12. II	14. II	322.0	12. II	15. II	322.0	12. II	16. II	367.0	18. VI	27. VI	601.0	18. VI	7. VII	759.0	18. VI	17. VII
Corsaglia (Sinistra di Tanaro)																								
Frabosa Fontane		85.4	15. II	117.5	14. II	15. II	131.6	13. II	15. II	141.0	12. II	15. II	152.4	23. III	27. III	157.4	23. III	1. IV	243.0	23. III	11. IV	259.8	23. III	21. IV
Ellero (Sinistra di Tanaro)																								
Tana		76.0	2. III	117.0	14. II	15. II	172.0	13. II	15. II	202.0	13. II	16. II	204.0	12. II	16. II	204.0	12. II	21. II	314.0	12. II	3. III	314.0	12. II	13. III
Pesio (Sinistra di Tanaro)																								
S. Bartolomeo		74.0	16. II	109.0	15. II	16. II	143.0	14. II	16. II	163.0	14. II	17. II	169.0	13. II	17. II	169.0	13. II	22. II	296.0	13. II	4. III	296.0	13. II	14. III

(Segue) Tab. VI. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

STAZIONI		Numero dei giorni del periodo																							
		1		2			3			4			5			10			20			30			
		mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	
Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																									
Fossano		50.5	15. II		86.1	14. II	15. II	94.3	13. II	15. II	113.2	12. II	15. II	113.8	11. II	15. II	113.8	11. II	20. II	193.8	12. II	3. III	200.1	11. II	12. III
Vermenagna (Destra di Stura di Demonte)																									
Colle Tenda (Galleria)		110.0	16. II		158.0	15. II	16. II	188.0	14. II	16. II	203.0	13. II	16. II	203.0	12. II	16. II	203.0	14. II	23. II	360.0	13. II	4. III	360.0	13. II	14. III
Borbore (Sinistra di Tanaro)																									
Cocconato		65.0	3. III		85.0	26. III	27. III	104.0	24. III	26. III	111.0	25. III	28. III	116.0	24. III	28. III	116.0	24. III	2. IV	182.5	25. III	13. IV	210.0	24. III	22. IV
Belbo (Destra di Tanaro)																									
Santa Libera		46.0	4. III		86.0	4. III	5. III	105.0	13. II	15. II	120.0	12. II	15. II	120.0	12. II	16. II	120.0	12. II	21. II	192.0	14. II	5. III	237.0	12. II	13. III
N. 17																									
Bacino della Bormida																									
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)		155.0	4. VII		165.0	14. II	15. II	228.0	13. II	15. II	263.0	13. II	16. II	278.0	12. II	16. II	278.0	11. II	20. II	301.0	12. II	30. II	413.0	11. II	9. III
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																									
Pareto		146.0	16. II		146.0	16. II	17. II	146.0	16. II	19. II	213.0	13. II	16. II	213.0	13. II	17. II	213.0	11. II	20. II	249.0	16. II	4. III	338.0	11. II	9. III
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																									
Acqui		54.0	24. X		74.0	23. X	24. X	89.0	13. II	15. II	109.0	13. II	16. II	117.0	12. II	16. II	118.0	11. II	20. II	136.0	11. II	30. II	214.0	11. II	9. III
Erro (Destra di Bormida)																									
Montenotte Inf.		240.0	25. V		255.0	25. V	26. V	265.0	25. V	27. V	275.0	25. V	28. V	325.0	25. V	20. V	325.0	25. V	3. VI	325.0	25. V	13. VI	346.0	11. II	12. III

(Segue) Tab. VI — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

STAZIONI		Numero dei giorni del periodo																						
		1		2		3		4		5		10		20		30								
		mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al						
Orba (Destra di Bormida)																								
Lavezzo		115.0	23. X	195.0	15. II	16. II	275.0	14. II	16. II	344.0	13. II	16. II	358.0	12. II	16. II	375.0	11. II	20. II	522.0	12. II	3. III	553.0	6. II	7. III
N. 18 Bacino della Scrivia Scrivia																								
Monteggio		130.0	14. II	251.0	13. II	14. II	270.0	12. II	14. II	370.0	13. II	16. II	389.0	12. II	16. II	412.0	9. II	18. II	520.0	12. II	3. III	556.0	6. II	7. III
Borbera (Destra di Scrivia)																								
Carrega		200.0	15. II	352.0	15. II	16. II	362.0	15. II	17. III	395.0	13. II	16. II	425.0	12. II	16. II	453.0	8. II	17. II	524.0	8. II	27. II	553.0	8. II	9. III
N. 19 Bacino del Cuneo																								
Montemanzino		79.0	23. X	104.0	23. X	24. X	105.0	22. X	24. X	105.0	22. X	25. X	106.0	22. X	26. X	109.0	23. X	1. XI	147.0	23. X	11. XI	170.0	23. X	20. XI
N. 20 Bacino della Staffora																								
Casale Staffora		186.0	24. X	311.0	23. X	24. X	311.0	23. X	25. X	311.0	23. X	26. X	335.0	23. VI	27. VI	456.0	21. VI	30. VI	576.0	21. VI	10. VII	842.0	21. VI	20. VII
N. 21 Bacino tra Staffora e Tidone																								
S. Gioletta		49.0	26. III	74.0	24. VI	25. VI	103.0	23. VI	25. VI	122.0	22. VI	25. VI	122.0	22. VI	26. VI	160.0	22. VI	1. VII	197.0	22. VI	11. VII	241.0	22. VI	21. VII
N. 22 Bacino del Tidone																								
Colle Penice		60.0	26. VIII	88.0	25. VIII	26. VIII	101.0	25. III	27. III	108.0	6. XI	9. XI	123.0	6. XI	10. XI	178.0	6. XI	15. XI	224.0	3. XI	22. XI	289.0	23. X	21. XI

(Segue) Tab. VI. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

STAZIONI		Numero dei giorni del periodo																							
		1		2			3			4			5			10			20			30			
		mm.	data	min.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	
N. 23																									
Bacino della Trebbia																									
Trebbia																									
Rondanina		140.0	24. X	184.0	24. X	25. X	241.0	14. II	16. II	280.0	13. II	16. II	330.0	11. II	16. II	385.0	11. II	20. II	486.0	8. II	27. II	551.0	8. II	9. III	
Aveto																									
(Destra di Trebbia)																									
Cabanne		180.0	23. X	255.0	22. X	23. X	335.0	19. XII	21. XII	410.0	19. XII	22. XII	465.0	11. II	15. II	502.0	7. II	16. II	654.0	8. II	27. II	746.0	8. II	9. III	
N. 24																									
Bacino del Nure e Chiavenna																									
Nure																									
Cassimoreno		66.0	22. IX	121.0	14. II	15. II	163.0	14. II	17. II	177.0	13. II	17. II	191.0	12. II	17. II	207.0	8. II	17. II	279.0	8. II	27. II	355.0	8. II	9. III	
Chiavenna																									
Castellana		60.0	27. III	112.0	26. III	27. III	122.0	26. III	28. III	123.0	25. III	28. III	123.0	25. III	29. III	123.0	25. III	3. IV	219.0	26. III	14. IV	224.0	26. III	24. IV	
N. 25																									
Bacino dell'Arda																									
Vernasca		65.0	26. III	115.0	26. III	27. III	155.0	26. III	28. III	160.0	25. III	28. III	160.0	25. III	29. III	160.0	21. III	30. III	271.0	22. III	9. IV	283.0	22. III	20. IV	
N. 26																									
Bacino del Taro																									
Taro																									
Montegrosso		47.0	24. VIII	72.0	14. II	15. II	90.0	13. II	15. II	107.0	22. VI	25. VI	132.0	11. II	15. II	179.0	19. VI	28. VI	223.0	19. VI	8. VII	242.0	11. II	9. III	
Ceno																									
(Sinistra di Taro)																									
Nociviglia		45.0	14. II	65.0	12. II	13. II	94.0	11. II	13. II	113.0	11. II	14. II	144.0	11. II	15. II	167.0	11. II	20. II	240.0	11. II	30. II	307.0	3. II	4. III	

(Segue) Tab. VI. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

STAZIONI		Numero dei giorni del periodo																						
		1		2		3		4		5		10		20		30								
		m. m.	data	m. m.	dal	al	m. m.	dal	al	m. m.	dal	al	m. m.	dal	al	m. m.	dal	al						
N. 27 Bacino del Parma Parma		104.0	15. II	174.0	14. II	15. II	254.0	13. II	15. II	292.0	12. II	15. II	292.0	11. II	15. II	323.0	11. II	20. II	430.0	8. II	27. II	505.0	6. II	8. III
Bosco di Corniglio																								
Baganza (Sinistra di Parma)		26.0	14. XI	46.0	11. XI	12. XI	51.0	14. XI	16. XI	52.0	12. II	15. II	81.0	11. XI	15. XI	118.0	9. XI	18. XI	139.0	20. VI	19. VII	191.0	1. IV	30. IV
Calestano																								
N. 28 Bacino dell'Enza Enza		72.0	6. XI	127.0	5. XI	6. XI	138.0	21. XII	23. XII	168.0	20. XII	23. XII	168.0	19. XII	23. XII	182.0	5. XI	14. XI	469.0	5. XI	24. XI	328.0	23. X	21. XI
Storlo																								
Cedra (Sinistra d'Enza)		140.0	21. XII	206.0	21. XII	22. XII	264.0	21. XII	23. XII	331.0	6. XI	9. XI	371.0	6. XI	10. XI	381.0	6. XI	15. XI	528.0	22. X	10. XI	563.0	23. X	21. XI
Rimagna																								
N. 29 Bacino del Crostolo		76.0	26. III	119.0	26. III	27. III	134.0	26. III	28. III	157.0	6. XI	9. XI	166.0	6. XI	10. XI	218.0	6. XI	15. XI	300.0	22. III	10. IV	310.0	13. III	11. IV
Canossa																								
N. 30 Bacino della Secchia Secchia		111.0	9. II	202.0	8. II	9. II	233.0	7. II	9. XI	298.0	6. II	9. II	324.0	5. II	9. II	366.0	4. II	13. II	420.0	4. II	23. II	490.0	20. X	18. XI
Valico Cerreto																								
Ozola (Destra di Secchia)		105.0	21. XII	177.0	21. XII	22. XII	192.0	20. XII	22. XII	224.0	6. XI	9. XI	244.0	6. XI	10. XI	293.0	6. XI	15. XI	318.0	6. XI	25. XI	392.0	21. X	19. XI
Piolo																								

(Segue) Tab. VI. — Massime precipitazioni dell' anno per periodi di più giorni consecutivi.

Numero dei giorni del periodo																								
1		2			3			4			5			10			20			30				
mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al		
Secchiello (Destra di Secchia)																								
Razzolo	65.0 25. IV	87.0	6. XI	7. XI	117.0	6. XI	8. XI	148.0	6. XI	9. XI	156.0	6. XI	10. XI	206.0	6. XI	15. XI	250.0	1. XI	20. XI	288.0	21. X	19. XI		
Dragone e Dolo (Destra di Secchia)																								
Piandelagotti	113.0 21. XII	145.0	21. XII	22. XII	219.0	21. XII	23. XII	276.0	13. II	16. II	306.0	12. II	16. II	363.0	11. II	20. II	457.0	21. II	2. III	516.0	21. II	12. III		
Rossenna (Destra di Secchia)																								
Pavullo	104.0 25. VIII	110.0	18. XII	19. XII	155.0	18. XII	20. XII	205.0	18. XII	21. XII	205.0	18. XII	22. XII	255.0	14. XII	23. XII	267.0	6. XI	25. XI	275.0	1. XII	30. XII		
Tresinaro (Sinistra di Secchia)																								
Marola	66.0 7. XI	84.0	7. XI	8. XI	114.0	7. XI	9. XI	114.0	7. XI	10. XI	114.0	7. XI	10. XI	116.0	1. XI	10. XI	165.0	1. XI	20. XI	185.0	1. XI	30. XI		
Bonifica Bentivoglio (Sinistra di Secchia)																								
S. Vittoria	28.0 7. XI	38.0	7. XI	8. XI	49.0	3. XI	7. XI	59.0	5. XI	8. XI	69.0	5. XI	9. XI	82.0	5. XI	14. XI	87.0	5. XI	24. XI	102.0	21. X	19. XI		
Bonifica in destra di Parmigiana - Moglia (Sinistra di Secchia)																								
S. Martino In Rio	60.0 14. II	68.0	22. III	23. III	112.0	14. II	16. II	112.0	14. II	16. II	113.0	14. II	17. II	144.0	7. II	16. II	163.0	7. II	26. II	197.0	7. II	8. III		
N. 31																								
Bacino del Panaro																								
Scoltenna																								
Pievepelago	98.0 15. II	183.0	14. II	15. II	251.0	13. II	15. II	310.0	12. II	15. II	313.0	12. II	16. II	328.0	11. II	20. II	404.0	7. II	26. II	458.0	8. II	9. III		
Leo																								
Fellicarolo	100.0 21. XII	175.0	20. XII	21. XII	215.0	20. XII	22. XII	272.0	20. XII	23. XII	274.0	19. XII	23. XII	322.0	11. II	20. II	430.0	8. II	27. II	498.0	7. II	8. III		
Panaro																								
Ligorzano	80.0 28. V	125.0	27. V	28. V	125.0	27. V	29. V	125.0	27. V	30. V	135.0	8. XI	12. XI	153.0	8. XI	17. XI	205.0	11. V	30. V	205.0	1. V	30. V		

(Segue) Tab. VI. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Numero dei giorni del periodo																								
1		2			3			4			5			10			20			30				
mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al		
N. 32																								
Bacino tra Crostolo e Panaro																								
39.0	6. XI	62.0	26. III	27. III	74.0	25. III	27. III	74.0	24. III	27. III	85.0	6. XI	10. XI	134.0	5. XI	14. XI	167.0	21. III	9. IV	187.0	1. IV	30. IV		
N. 33																								
Fuori Bacino																								
Canale di Burana (Po di Volano)																								
32.0	7. V	32.0	7. V	8. V	54.0	7. V	9. V	54.0	7. V	10. V	65.0	5. V	9. V	96.0	5. V	14. V	106.0	6. V	25. V	117.0	1. V	30. V		
Tartaro																								
36.0	14. VI	51.0	14. VI	15. VI	80.0	28. V	30. V	90.0	28. V	31. V	90.0	6. XI	10. XI	101.5	1. XI	10. XI	156.0	12. V	31. V	169.0	2. V	31. V		

Tab. VII. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e Mese	DURATA			Quantità di precipitazioni in. m.	Intensità media oraria in. m.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e Mese	DURATA			Quantità di precipitazioni in. m.	Intensità media oraria in. m.		
				Ore e minuti	dalle ore	alle ore							Ore e minuti	dalle ore	alle ore				
Sesia	Vacca	P	15 febbraio	24	9	9	322.0	13.4	Ticino	Cuvio	P	3 giugno	1	9	10	18.0	18.0		
	Sabbia	id.	idem	24	9	9	327.0	13.6		id.	id.	id.	24 ^o luglio	1	17	18	18.0	18.0	
	Scopa	id.	24 maggio	5	14	19	183.0	36.6		id.	id.	id.	23 agosto	6	15	21	130.0	21.7	
	Campiglia Cervo	Pn	idem	7	13	20	164.0	23.5		id.	id.	id.	6 settembre	1	18	19	20.0	20.0	
	Scopa	P	4 luglio	5	16	21	103.0	32.6		Mesenzana	id.	id.	20 luglio	2	2	4	21.3	10.6	
	Blella	id.	26 id.	1	15	16	65.5	65.5		id.	id.	id.	25 id.	2	15	17	20.0	10.0	
	Sabbia	id.	21 settembre	4	8	12	173.0	43.2		id.	id.	id.	31 id.	1	14	15	12.3	12.3	
Ticino	Codelago	Pn	29 aprile	4	19	23	74.0	18.5	S. Nazzaro	id.	id.	23 agosto	7	17	24	114.5	16.3		
	id.	id.	12 agosto	330	630	10	87.0	26.3		id.	id.	id.	24 id.	1	4	5	13.3	13.3	
	Devero	id.	idem	4	6	10	81.0	20.2		id.	id.	id.	6 settembre	2	17	19	45.2	22.6	
	Gebbo	id.	24 settembre	3	7	10	35.0	11.7		id.	id.	id.	7 id.	1	1	2	11.5	11.5	
	Piedimulera	P	21 id.	9	0	9	105.0	11.6		Pn	id.	Pn	14 febbraio	2	19	21	40.0	20.0	
	Campello Monti	Pn	24 maggio	6	14	20	219.0	36.5		id.	id.	id.	5 luglio	5	3	8	75.5	15.1	
	Boleto	P	24 marzo	1	22	23	12.0	12.0		id.	id.	id.	13 giugno	1	14	15	25.5	20.5	
	Cesara	id.	23 agosto	7	13	20	106.0	15.1		id.	id.	P	24 id.	2	20	22	22.0	11.0	
	Monti di Pino	id.	15 luglio	1	13	14	11.0	11.0		Presa Ticino	id.	id.	23 id.	1	16	17	22.0	22.0	
	Musignano	id.	id.	1	13	14	11.0	11.0		Magenta	id.	id.	26 aprile	130	1630	18	17.0	13.1	
	Scareno	Pn	13 giugno	1	14	15	21.0	21.0	Olona	Cerano	id.	23 giugno	30'	15	1530	9.5	19.0		
	id.	id.	16 id.	1	23	24	10.0	10.0		id.	id.	id.	15 luglio	2	15	17	28.0	14.0	
	Cadero	P	12 id.	1	21	22	11.0	11.0		id.	id.	id.	27 id.	30'	17	1730	7.0	14.0	
	id.	id.	24 id.	30'	1930	20	16.0	32.0		Beregardo	id.	id.	19 id.	130	19	2030	20.0	15.3	
	id.	id.	2 luglio	3	2	5	39.0	13.0		id.	id.	id.	24 agosto	130	1330	15	16.0	12.3	
	id.	id.	4 id.	130	6	730	19.0	12.6		S. Maria del Monte	idem	P	23 luglio	2	14	16	100.0	50.0	
	id.	id.	20 id.	4	2	6	44.0	11.0				id.	id.	29 id.	1	13	14	10.0	10.0
	id.	id.	23 id.	1	10	11	11.0	11.0				id.	id.	22 giugno	3	5	8	57.0	19.0
	id.	id.	26 id.	30'	1930	20	13.0	26.0				id.	id.	3 agosto	2	11	13	22.5	11.2
	id.	id.	22 agosto	11	12	23	155.0	14.1				id.	id.	20 id.	2	20	22	55.0	27.5
	Paruzzaro	id.	22 id.	11	12	23	117.0	10.6		id.	id.								
	id.	id.	5 settembre	2	16	18	46.0	23.0											

(Segue) Tab. VII. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata.

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e Mese	DURATA			Quantità di precipitazione mm. m.	Intensità media oraria mm. m.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e Mese	DURATA			Quantità di precipitazione mm. m.	Intensità media oraria mm. m.
				Ore e minuti	dalle ore	alle ore							Ore e minuti	dalle ore	alle ore		
Lambro	Magreglio	P	26 marzo	1	9	10	10.0	10.0	Adda Superiore	Zelbio	P	17 aprile	1	15	16	11.0	11.0
	id.	id.	25 aprile	1	9	10	10.0	10.0		id.	id.	13 giugno	1	15	16	15.0	15.0
	id.	id.	9 novem. 1925	1	9	10	25.0	25.0		Schignano	Pn	1 maggio	1	18	19	56.0	56.0
	id.	id.	12 id.	2	3	5	22.0	11.0		Villatico	P	25 maggio	1.30	14	15.30	31.1	23.9
	id.	id.	20 dicem. 1925	1	9	10	22.0	22.0		Dervio	P	21 aprile	1.45	4	5.45	30.3	20.9
	Monza	id.	24 giugno	1.30	21	22.30	22.2	17.1		Introbio	ln	3 giugno	30'	17	17.30	12.0	24.0
	id.	id.	2 agosto	0.35	8.30	9.5	12.2	34.9		Adda Inferiore	Consonno	P	3	9	12	37.0	12.3
	id.	id.	20 id.	2.30	16	18.30	38.8	16.8		id.	id.	23 agosto	4	19	23	40.0	10.0
	id.	id.	25 ottobre 1925	2.35	17.15	19.50	46.7	19.8		id.	id.	14 settembre	0.35	13.40	14.15	15.0	21.0
Adda Superiore	Prese d'Adda	P	22 giugno	1	13	14	10.0	10.0		Piano delle Casere	Pn	30 luglio	2.30	14.30	17	23.0	10.0
	Ponte Valtellina	id.	8 maggio	1	7	8	10.0	10.0		Carona	id.	18 maggio	2	16	18	30.0	15.0
	S. Martino	Pn	25 giugno	1	21	22	12.0	12.0		id.	id.	3 giugno	30'	17	17.30	7.0	14.0
	id.	id.	5 luglio	1	9	10	15.0	15.0		id.	id.	30 luglio	1.30	15	16.30	15.0	11.5
	id.	id.	12 agosto	2	9	11	20.0	10.0		Cusio	id.	10 maggio	2	20	22	45.0	22.5
	id.	id.	1 settembre	1	19	20	25.0	25.0		id.	id.	15 id.	1	16	17	14.0	14.0
	Ruschedo	P	25 giugno	30'	22.30	23	11.4	22.8		id.	id.	30 luglio	1	15	16	22.0	22.0
	id.	id.	4 luglio	1	8	9	27.3	27.3		id.	id.	2 agosto	4	11.30	15.30	50.0	12.5
	id.	id.	5 id.	2	2	4	36.0	18.0		id.	id.	6 agosto	30'	6.30	7	10.0	20.0
	id.	id.	21 agosto	2	18	20	31.0	15.5		id.	id.	11 id.	2	14	16	20.0	10.0
Lago Venina	Lago Venina	Pn	28 febbraio	1.15	9	10.15	11.5	10.0	Roncola	Roncola	P	25 giugno	1	15	16	11.1	11.1
	id.	id.	22 giugno	1	21	22	12.5	12.5		id.	id.	10 luglio	2	15	17	31.0	15.5
	id.	id.	12 settembre	1.45	11	12.45	38.0	26.2		id.	id.	23 agosto	2	18	20	38.2	19.1
	Codera	Pn	1 agosto	2	16	18	35.0	17.5		Branzi	id.	16 febbraio	11	18	5	116.5	10.5
	Campodolcino	P	19 luglio	45'	19	19.45	13.0	16.2		id.	id.	30 luglio	2	15	17	29.0	14.5
	id.	id.	29 id.	3	10	13	42.0	14.0		Serina	Pn	9 ottobre 1925	5	23	4	57.0	11.4
	Làrone	Pn	24 giugno	1	19	20	16.0	16.0		Costa Serina	P	10 maggio	2	18	20	25.0	12.5
	id.	id.	23 luglio	30'	9	9.30	13.0	26.0		id.	id.	16 luglio	30'	16	16.30	14.0	28.0
	id.	id.	27 id.	1	17	18	28.0	28.0		Olda	Pn	18 maggio	1	17	18	27.0	27.0
	id.	id.								id.	id.	3 giugno	1	17	18	17.0	17.0

(Segue) Tab. VII. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata.

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e Mese	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e Mese	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.
				Ore e minuti	dalle ore	alle ore							Ore e minuti	dalle ore	alle ore		
Oglio Inferiore	Gandosso	P	15 giugno	2	15	17	73.0	36.5	Oglio Inferiore	Cimmo	Pn	2 luglio	2	16	18	21.0	10.5
	id.	id.	25 id.	1	16	17	31.0	31.0		id.	id.	2 agosto	3	12	15	65.0	21.7
	id.	id.	7 luglio	1.30	16	17.30	27.0	20.7		id.	id.	6 id.	2	18	20	25.0	12.5
	id.	id.	10 id.	3	15	18	48.0	16.0		Bovegno	P	28 giugno	1	15	16	14.6	14.6
	id.	id.	3 agosto	2	13	15	22.0	11.0		id.	id.	30 luglio	1	15	16	21.6	21.6
	id.	id.	13 settembre	2	19	21	28.0	14.0		id.	id.	25 agosto	2	19	21	23.7	11.8
	Adrasa S. Martino	P	17 maggio	1.30	16	17.30	26.0	20.0		Calno	P	13 giugno	0.15	17	17.15	36.5	144.0
	id.	id.	1 giugno	1.30	13	3	15.0	11.5		id.	id.	24 id.	1	17	18	35.0	35.0
	id.	id.	24 id.	1	16	17	31.0	31.0		id.	id.	2 luglio	0.30	17	17.30	42.5	85.0
	id.	id.	25 id.	1	16	17	18.5	18.5		id.	id.	3 id.	0.20	18	18.20	14.0	42.0
	Fontanelle	P	8 maggio	1	14	15	11.6	11.6		id.	id.	6 id.	0.30	15	15.30	33.2	66.4
	id.	id.	29 giugno	1	13	14	21.0	21.0		id.	id.	18 id.	0.15	17	17.15	10.1	40.4
	id.	id.	2 luglio	2	18	20	28.0	14.0		id.	id.	5 settembre	1	22	23	64.0	64.0
	id.	id.	10 id.	1	2	3	22.0	22.0		Gardone Valtrompia	P	2 giugno	1.30	16	17.30	25.3	19.5
	Viadana	P	13 aprile	2	12.30	14.30	21.5	10.7		id.	id.	10 id.	0.30	18	18.30	11.8	23.6
	id.	id.	24 giugno	45'	2.15	3	21.0	28.0		id.	id.	14 id.	1	15.45	16.45	50.0	50.0
	id.	id.	25 agosto	1	9.30	10.30	11.5	11.5		id.	id.	30 id.	2	19	21	22.7	11.3
	Endine	P	24 giugno	1	16	17	15.0	15.0		id.	id.	10 luglio	4.30	14	18.30	43.4	10.1
	id.	id.	9 luglio	7	13	20	75.0	10.7		id.	id.	23 agosto	3	21	24	48.6	16.2
	id.	id.	15 id.	2	16	18	43.0	21.5		id.	id.	24 ottobre 1925	2	10	12	20.1	10.0
	id.	id.	18 luglio	1	19	20	13.0	13.0		Serle	P	20 agosto	0.30	18.30	19	11.4	22.8
Garda e Mincio	id.	id.	21 agosto	1	17	12	77.0	77.0	Garda e Mincio	id.	id.	22 id.	0.30	21	21.30	13.9	27.8
	id.	id.	22 id.	1	18	19	85.0	85.0		id.	id.	5 settembre	1	23	24	21.3	21.3
	id.	id.	24 id.	1	16	17	25.0	25.0		Gaglione Sotto	P	20 maggio	1	22	23	54.2	54.2
	id.	id.	12 settembre	1	14	15	42.0	42.0		id.	id.	4 luglio	2	17	19	28.3	14.1
	Genate di Sopra	P	2 luglio	1.30	5	6.30	21.0	14.0		id.	id.	3 agosto	1	15	16	12.0	12.0
	S. Colombano	Pn	4 luglio	4	5	9	57.0	14.2		id.	id.	6 settembre	1	23	24	29.0	29.0
	id.	Pn	13 aprile	2	10	12	23.0	11.5		id.	id.						
	Cimmo	id.	9 maggio	2	20	22	34.0	17.0		Molveno	Pn	4 giugno	0.30	6	6.30	12.0	24.0
	id.	id.	9 giugno	1	18	19	10.0	10.0		Cavriato	P	14 id.	1	16	17	47.0	47.0

(Segue) Tab. VII. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata.

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e Mese	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e Mese	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.
				Ore e minuti	dalle ore	alle ore							Ore e minuti	dalle ore	alle ore		
Garda e Mincio	Cavriato	P	24 luglio	1	16	17	14.0	14.0	Scrivia	Torriglia	Pn	25 ottobre	5	9	14	77.0	15.0
	id.	id.	3 agosto	2	13	15	28.5	14.2		Montoggio	P	20 giugno	1	13.30	14.30	27.0	27.0
	S. Zeno di Montagna	Pn	23 giugno	1	22	23	30.0	30.0		Stazzano	P	26 id.	1	13	14	25.0	25.0
	id.	id.	24 luglio	1	22	23	17.0	17.0		id.	id.	25 agosto	2	7	9	35.0	18.0
	id.	id.	30 id.	1	15	16	10.0	10.0		id.	id.	23 ottobre	3	6.30	9.30	115.0	38.0
	Sasso di Gargnano	P	6 aprile	2	18	20	22.0	11.0		id.	id.	24 id.	2	8	10	55.0	27.0
	id.	id.	1 maggio	1	18	19	16.0	16.0		Zebedassi	P	26 giugno	1	13	14	25.0	25.0
	id.	id.	9 id.	1	0	1	14.0	14.0		id.	id.	26 luglio	3	1	3	52.0	17.0
	id.	id.	20 giugno	1	22	23	32.0	32.0		Borghetto	P	26 giugno	1	13	14	32.0	32.0
	Villa Safò	P	23 id.	1	21.30	22.30	100.3	100.3		id.	id.	24 agosto	2	12	14	63.0	32.0
Tanaro	id.	id.	20 agosto	2	15	17	53.8	26.9	Curone	id.	id.	25 id.	2	13	15	54.0	27.0
	Malcesine	Pn	13 giugno	2	16	18	20.0	10.0		Crocefieschi	Pn	14 giugno	1	12	13	14.0	14.0
	Castelnuovo Veronese	P	18 maggio	3	16	19	20.8	10.0		id.	id.	24 agosto	2	12	14	36.0	18.0
	id.	id.	24 giugno	3	17	20	31.0	10.3		id.	id.	25 ottobre	2	13	15	49.0	25.0
	id.	id.	2 agosto	2	11	16	20.8	10.4		Scoffera	Pn	26 luglio	3	1	3	67.0	22.0
	id.	id.	22 settembre	1	15	16	20.0	20.0		id.	id.	14 agosto	2	12	14	42.0	21.0
	Monzambano	P	16 luglio	2	9	11	28.0	14.0		id.	id.	30 luglio	2	7	9	53.0	26.0
	id.	id.	1 agosto	1	4	5	12.8	12.8		Cabella	P	26 id.	1	1	2	25.0	25.0
	id.	id.	2 id.	1	15	10	13.7	13.7		S. Agata Fossili	P	24 agosto	2	12	14	36.0	18.0
	Travata	P	5 aprile	1	4	5	10.0	10.0		Castagnola	P	25 ottobre	4	10	14	135.0	34.0
Scrivia	id.	id.	25 giugno	3	17	20	35.1	11.7	Staffora	id.	id.	28 giugno	2	16	18	22.0	11.0
	Garesio	Pn	3 luglio	6	9	15	180.0	30.0		id.	id.	24 agosto	1	14	15	17.0	17.0
	Carrega Ligure	Pn	15 febbraio 1925	2	2	4	200.0	100.0		id.	id.	23 maggio	4	14	18	100.0	25.0
Tanaro	id.	id.	26 luglio	3	1	3	52.0	17.0	Staffora	id.	id.	26 id.	3	14	17	90.0	30.0
	id.	id.	2 agosto	30'	15	15.30	12.0	24.0		id.	id.	25 giugno	3	15	18	105.0	35.0
	Torriglia	Pn	15 febbraio	3	44	17	132.0	14.0		S. Albano	P	9 luglio	2	22	21	30.0	15.0
	id.	id.	16 id.	2	15	17	123.0	61.0		Montesegale	P	28 giugno	2	16	18	22.0	11.0
	id.	id.	26 giugno	1.30'	13	14.30	27.0	18.0		id.	id.					17.0	17.0

(Segue) Tab. VII. — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata.

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e Mese	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e Mese	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.
				Ore e minuti	dalle ore	alle ore							Ore e minuti	dalle ore	alle ore		
Staffora	Rivanazzano	P	6 luglio	2	12	14	30.0	15.0	Trebbia	Priosa	Pn	24 agosto	3	15	18	56.0	19.0
	id.	id.	24 agosto	1	14	15	20.0	20.0		id.	id.	3 settembre	1	15	16	26.0	26.0
	Pregola	P	21 dicembre	1	16	17	26.0	26.0		id.	id.	12 id.	1	8	9	36.0	36.0
Scoropasso	Montaldo Pavese	P	22 giugno	2	15	17	30.0	15.0	Trebbia	id.	id.	19 id.	1	10	11	27.0	27.0
	S. Ghuletta	P	22 id.	1	16	17	19.0	19.0		id.	id.	22 id.	2	14	16	56.0	28.0
	id.	id.	23 id.	1	17	18	29.0	29.0		id.	id.	25 id.	1	18	19	25.0	25.0
	id.	id.	24 id.	1	17	18	35.0	35.0		id.	id.	29 id.	1	18	19	54.0	52.0
										id.	id.	21 ottobre	6	9	15	146.0	24.0
Versa	Canevino	P	23 giugno	1	16	17	39.0	19.0		id.	id.	25 id.	2	13	15	57.0	28.0
										id.	id.	6 novembre	1	16	17	36.0	36.0
										id.	id.	7 id.	1	19	20	25.0	25.0
Tidone	Colle Penice	Pn	24 giugno	1	13	14	28.0	28.0		id.	id.	18 id.	1	6	7	15.0	15.0
	Pecorara	P	26 id.	2	16	18	25.0	13.0		id.	id.	27 dicembre	1	19	20	17.0	17.0
Trebhia	Rovegno	P	14 febbraio	12	8	20	130.0	11.0	Bobbio	id.	P	17 maggio	1	11	12	22.0	22.0
	Barbagelata	Pn	14 id.	11	9	20	133.0	11.0		id.	id.	24 giugno	2	3	5	25.0	12.0
	Montebruno	P	14 id.	11	8	19	200.0	18.0		id.	id.	22 agosto	30'	20	20.30	15.0	30.0
	id.	id.	18 maggio	2	12	14	27.0	13.0		id.	id.	24 id.	1	15	16	45.0	45.0
	id.	id.	25 giugno	1	17	18	17.0	17.0		id.	id.	13 settembre	1	20	21	15.0	15.0
Priosa		id.	22 agosto	2	9.30	11.30	43.0	22.0	Cabanne	id.	P	13 febbraio	7	1	8	100.0	14.0
		id.	14 febbraio	12	8	20	170.0	14.0		id.	id.	14 id.	12	8	20	150.0	12.0
		id.	13 giugno	2	19	21	41.0	20.0		id.	id.	23 maggio	3	8	11	55.0	18.0
		id.	21 id.	1	13	14	25.0	25.0		id.	id.	25 luglio	1.30'	10	11.30	35.0	23.0
		id.	24 id.	30'	12	12.30	30.0	60.0		id.	id.	22 agosto	3	9	12	60.0	20.0
		id.	9 luglio	1	8	9	37.0	37.0		id.	id.	23 ottobre	8	8	16	180.0	22.0
		id.	13 id.	1	15	16	25.0	25.0		id.	id.	13 novembre	7	9	16	143.0	20.0
		id.	25 id.	2	10	12	67.0	34.0		Brugnello	P	25 giugno	1	13	14	18.0	18.0
		id.	20 agosto	2	12	14	36.0	18.0		id.	id.	25 luglio	1	11	12	12.0	12.0
		id.	22 id.	3	9	12	138.0	46.0		S. Maria del Porto	Pn	26 giugno	3	14	17	65.0	22.0
		id.							Ottone	Cerignale	P	25 id.	1	14	15	20.0	20.0
		id.								Ottone	P	21 id.	2	15	17	35.0	17.0