

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO -- SEZIONE DI TORINO
BACINI DEL VERSANTE ALPINO ED APPENNINICO A MONTE DELLA SCRIVIA

DIRETTORE DELLA SEZIONE: ING. LUIGI GHERARDELLI

ANNALI IDROLOGICI

=1928=

Parte I -- OSSERVAZIONI

ROMA
PROVVEDITORATO GENERALE DELLO STATO
LIBRERIA
1930 - ANNO VIII

INDICE

	PAGINA
<i>Prefazione</i>	
<i>A) Meteorologia</i>	1
Temperatura media	3
Temperatura massima e minima di alcune stazioni tipiche del bacino padano	9
Pressione barometrica ridotta a 0° ed al mare	45
Direzione e forza del vento	51
Stato del cielo	57
Precipitazioni meteoriche	63
Precipitazioni massime e minime	255
<i>B) Potamologia e Limnologia</i>	259
Misure di portata	321
<i>C) Geoidrologia</i>	323
<i>Errata-corrige</i>	

ERRATA - CORRIGE

- Pag. 65 - Nella colonna delle Stazioni dove è scritto Lemna e Chisola si deve sostituire Lemina e Chisola. La terza stazione del bacino della Dora Riparia anziché Campas du Col è Champas du Col.
- Pag. 72 - La seconda stazione del bacino del Sermenza, anziché Carcofaro è Carcoforo.
- Pag. 75 - I corsi d'acqua Corsaglia, Casotto, Ellero, Pesio, Colla e Brobbio, sono in sinistra di Tanaro e non in destra come appare dalla tabella.
- Pag. 76 - Nella colonna delle stazioni dove è scritto Borbere si deve sostituire Borbore.
- Pag. 263 - La quota dell'idrometro di Bassignana è 76.603 anziché 425 ∇ , e quella dell'idrometro di Porte è 425 ∇ anziché 76.603.

Tutti i precedenti errori si ripetono anche nelle tabelle relative ai successivi mesi di febbraio marzo, ecc.

Nelle testate delle tabelle idrometriche, in corrispondenza delle colonne delle Portate è scritto mc. invece di mc./sec.

NOTA - Nelle tabelle della pressione barometrica da pag. 45 a pag. 50, la pressione relativa al Cr. S. Bernardo, tratta come si è detto in nota dagli "Archives des Sciences Physiques et Naturelles", anziché (700+) deve considerarsi (500+). Esempio: la pressione media del mese di gennaio è di 563.3 e non 763.3. La pressione infatti per quella stazione non è ridotta al livello del mare.

Nella parte pluviometrica i bacini imbriferi sono ordinati con la stessa successione e con la stessa numerazione di quelle che avevano nella impaginazione dei bollettini degli anni precedenti, editi dall'Ufficio Idrografico del Po di Parma.

In corrispondenza delle stazioni fornite di Pluviometro totalizzatore a lettura mensile o annuale, si è ommesso, per i dati giornalieri, il segno convenzionale * di dato mancante, lasciando gli spazi in bianco.

Nelle tabelle della parte idrometrica sono riportate per alcuni idrometri le medie mensili del periodo 1909-1928. S'intende però che per quelle stazioni che hanno inizio posteriore al 1909 le medie si riferiscono al periodo che va dall'anno d'inizio al 1928. Per le stazioni invece che hanno iniziate le osservazioni prima del 1909, le medie sono state calcolate dal 1909 in poi.

PREFAZIONE

Il presente volume contiene gli elementi di osservazione raccolti nell'anno 1928 dalla Sezione distaccata di Torino dell'Ufficio Idrografico del Po e riferentisi ai bacini dei versanti alpino ed appenninico a monte dello sbocco della Scrivia.

Altri due separati volumi raccolgono gli analoghi elementi distintamente per il versante alpino a sinistra della Sesia (Sezione distaccata di Milano) e per quello appenninico dalla Scrivia al mare unitamente a tutto il corso principale del Po (Sezione di Parma).

Di norma, ogni elaborazione degli elementi raccolti è esclusa dal presente volume e verrà compresa nel corrispondente volume della Parte II degli Annali; si sono solamente indicate alcune prime e più elementari elaborazioni (medie, scostamenti della normale, ecc.) che servono a rendere possibile la immediata utilizzazione dei dati di osservazione raccolti anche prima che venga pubblicata la Parte II che necessità di studio costringono a ritardare.

Pochissime modificazioni vennero introdotte nel volume rispetto a quelle precedenti; alcune si sono rese necessarie per ottenere una maggiore uniformità con le corrispondenti pubblicazioni delle Sezioni Autonome Idrografiche; altre furono introdotte per rendere più comoda la utilizzazione dei dati esposti: in ogni caso si curò di mantenere anche la maggiore omogeneità coi volumi relativi alle annate precedenti, e ciò per comodità di uso.

La raccolta dei dati e la pubblicazione del presente volume sono state effettuate a cura e sotto la direzione dell'ingegnere Luigi Gherdelli, che dirige la Sezione distaccata di Torino.

Parma, dicembre 1929-VIII.

L'Ingegnere Capo del Genio Civile
Direttore dell'Ufficio Idrografico Po
M. VISENTINI

A. - METEOROLOGIA

ANNOTAZIONI

Le temperature medie sono calcolate con la formula:
$$\frac{t^9 + t^{\max} + t^{\min} + t^{24}}{4}$$
 Sono stampati rispettivamente in grassetto e corsivo il valore massimo e minimo nel mese della temperatura media giornaliera.

La forza del vento è indicata secondo la scala:

- | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|------------------|---------|----------------|---|------------------|---------------------|-------------|---|-----------------|-----------|
| 0. Calma | - | Velocità oraria. | Km. 0-7 | 2. Moderato | - | Velocità oraria. | Km. 14-29 | 4. Forte | - | Velocità oraria | Km. 36-50 |
| 1. Debole | - | " | " | 3. Quasi forte | - | " | " | 5. Tempesta | - | " | " |
| | | " | 7-14 | | | " | 29-36 | | | " | 50-83 |
| | | | | 6 - Uragano | - | Velocità oraria | Km. 83-108 ed oltre | | | | |

Le osservazioni pluviometriche, espresse in millimetri, sono effettuate alle ore 9 del mattino e assegnate al giorno stesso. Esse comprendono pioggia e neve fusa. Le quantità di pioggia segnate in *grassetto* sono le massime giornaliere.

Nella colonna «strato di neve» viene segnata l'altezza dello strato nevoso sul suolo alla fine del mese.

Il segno » indica che mancano le osservazioni.

TEMPERATURA MEDIA

GENNAIO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	0.7	-1.3	-1.0	-1.1	-1.0	-0.3	3.4	3.1	2.9	2.2	2.7	3.1	2.6	1.5	2.7	2.7	2.2	2.0	1.4	2.3	-0.9	-1.1	0.8	0.7	1.8	2.1	1.8	2.0	1.3	3.2	6.1	1.6
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	-10.8	-11.7	14.7	9.6	-8.8	-6.9	-7.1	-1.6	-2.3	-5.8	-5.8	-6.5	-5.0	-4.3	-4.0	-10.0	-11.4	9.4	-6.9	-11.4	-5.7	-6.3	10.2	-6.3	-10.3	-11.8	-11.3	-10.0	9.9	-8.6	-9.2	-8.2
3	id.	Picc. S. Bernardo	2158	-10.7	-11.4	-14.3	9.5	-7.6	-6.1	-5.4	-2.2	-1.4	-3.3	-4.7	-4.5	-3.8	-4.3	-3.5	-7.7	-8.5	7.1	-6.5	-8.6	-5.6	-4.7	-8.2	-6.0	-7.3	-10.3	-10.7	-7.8	-9.6	-7.3	-6.9	-6.9
4	id.	Aosta	583	-5.4	-7.2	-6.2	-6.1	2.0	4.6	8.0	2.1	1.0	0.3	0.0	0.1	-0.4	1.3	0.9	3.0	4.2	6.2	4.7	4.1	0.0	-0.1	1.3	0.4	3.6	-1.2	0.0	-1.7	-1.1	2.1	2.5	0.7
5	Sesia	Oropa	1180	-5.9	-6.8	-8.4	-4.2	-0.4	2.2	3.8	3.8	1.8	0.9	2.7	4.5	1.7	1.4	0.9	0.9	0.4	0.0	-0.3	1.5	-1.0	-1.3	-0.3	0.3	1.9	-1.1	0.9	-0.3	-1.0	2.5	2.2	0.1
6	id.	Varallo Sesia	453	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
7	Tanaro	Cuneo	536	-1.7	-2.6	-3.3	-1.7	-0.4	3.3	6.6	5.8	4.2	2.3	4.7	5.7	4.4	3.6	3.9	2.1	3.7	3.4	2.5	3.2	1.2	2.2	1.7	1.9	4.4	0.4	0.4	1.9	0.7	2.3	5.1	2.3
8	id.	Fossano	376	1.3	-0.6	-0.4	0.0	0.2	1.6	6.2	5.5	4.7	3.8	5.2	6.7	5.6	4.3	4.3	2.7	4.0	3.4	2.9	3.1	1.8	0.7	2.6	3.5	4.3	2.5	2.5	3.0	1.5	3.9	7.8	3.2
9	id.	Bra	290	0.4	-1.3	-1.2	-1.9	-0.8	0.6	4.5	4.0	2.9	3.1	3.5	4.4	3.3	2.9	3.0	1.2	2.9	1.7	1.0	2.0	0.5	0.3	1.7	1.6	2.6	1.3	0.7	2.1	0.5	2.9	5.8	1.8
10	id.	Alessandria	95	0.4	0.9	-1.1	0.2	0.6	-0.4	2.1	2.3	3.8	3.7	2.5	4.5	2.1	3.3	4.4	3.3	2.9	1.5	1.0	0.6	-0.1	-0.9	1.2	1.7	3.3	3.1	2.1	3.0	3.2	5.4	6.2	2.1

FEBBRAIO 1928

FEBBRAIO 1922		Media mensile																																	
N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	Alto Po	Moncalieri	241	4.2	5.4	3.0	4.3	2.9	2.7	3.9	3.1	3.0	2.3	3.3	6.1	7.0	8.9	11.0	9.5	8.5	8.4	6.6	7.0	5.6	5.9	4.9	5.0	5.8	3.8	5.0	6.2	5.0	—	—	5.5
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	-6.4	-11.3	-12.4	-14.3	-11.6	-11.6	-12.6	-5.0	-4.0	-2.2	-8.7	-12.0	-4.4	-2.1	-0.6	-3.3	-4.9	-8.0	-5.6	-4.9	-3.4	-5.6	-3.7	-6.7	-6.9	-7.8	-6.5	-7.6	-9.0	—	—	-7.0
3	id.	Picc. S. Bernardo	2158	-7.8	-7.2	-9.7	-12.4	-9.4	-9.2	-8.8	-6.1	-3.8	-3.8	-3.8	-6.6	-8.2	-4.8	-1.9	0.1	0.4	-3.4	-5.2	-3.9	-2.9	-2.3	-3.4	-2.1	-5.6	-6.8	-6.9	-6.0	-5.9	-7.9	—	-5.6
4	id.	Aosta	583	1.0	4.5	0.0	2.6	-1.3	1.3	3.2	1.4	0.1	0.2	3.6	5.2	2.6	11.2	14.3	9.6	11.3	9.2	4.7	5.9	4.1	7.1	3.4	3.6	2.8	2.6	3.4	4.1	3.6	—	4.3	
5	Sesia	Oropa	1180	2.0	2.0	-1.0	-0.4	-2.1	-0.8	-0.4	0.4	-0.2	0.8	1.2	0.7	4.3	8.9	10.1	9.8	8.1	5.6	4.7	5.6	3.7	3.8	2.6	0.3	-2.2	-0.8	2.9	1.7	0.3	—	2.5	
6	id.	Varallo Sesia	453	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
7	Tanaro	Cuneo	536	4.8	4.7	2.6	3.7	2.2	2.2	3.6	3.7	3.4	2.8	4.5	6.5	6.6	12.7	15.7	12.9	11.3	9.6	7.1	8.6	5.7	6.5	4.0	3.0	4.2	4.6	7.9	6.2	5.3	—	6.1	
8	id.	Fossano	376	5.3	6.0	3.2	4.5	2.5	4.1	4.1	4.2	3.9	3.8	4.9	6.1	6.8	12.4	12.7	12.3	11.3	9.5	6.8	9.0	8.3	4.3	4.3	4.1	4.9	3.5	5.1	5.6	6.2	—	6.2	
9	id.	Bra	290	4.0	4.6	2.1	3.4	2.0	2.4	3.1	2.5	2.7	2.6	3.7	5.8	5.3	9.7	11.3	10.3	9.6	8.3	6.1	7.1	4.4	4.8	4.0	3.8	4.3	3.5	5.2	5.4	5.2	—	5.1	
10	id.	Alessandria	95	3.3	3.5	2.0	2.8	2.7	2.2	3.1	2.7	2.5	4.2	5.1	5.4	4.6	7.2	9.2	9.4	6.9	6.6	6.9	6.0	4.7	5.4	4.3	5.6	4.6	2.9	4.7	4.9	4.6	—	4.8	

TEMPERATURA MEDIA

MARZO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	5.8	5.6	6.0	6.7	6.6	8.1	8.6	8.5	9.4	6.1	8.4	8.1	6.3	5.9	6.8	6.2	4.3	3.9	3.8	2.9	1.4	3.1	4.8	7.9	7.2	8.2	10.1	9.9	12.5	10.7	9.2	6.9
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	-7.5	-6.7	-6.4	-5.8	-5.3	-7.1	-6.8	-6.1	-5.1	-5.6	-9.6	-8.6	-8.8	-8.6	-7.6	-9.9	-9.3	-10.2	-7.5	-12.0	-14.5	-8.4	-5.8	-5.4	-5.8	-4.3	-4.3	-7.2	-9.3	-8.8	-4.5	-7.4
3	id.	Picc. S. Bernardo	2158	-6.7	-5.7	-4.7	-4.4	-3.4	-4.2	-3.9	-2.9	-2.2	-3.7	-6.7	-5.9	-7.0	-7.1	-4.2	-3.8	-8.7	-9.4	-6.1	-10.2	-12.5	-8.4	-4.6	-2.7	-3.8	-1.7	-0.4	-4.4	-6.4	-1.1	-2.9	-5.1
4	id.	Aosta	583	4.9	5.4	6.2	6.9	6.9	8.1	5.8	6.9	7.5	8.4	8.1	6.0	5.9	6.7	7.2	5.8	4.2	4.4	3.7	2.8	1.0	3.1	5.5	8.8	8.4	8.2	10.5	10.3	9.8	10.5	9.0	6.7
5	Sesia	Oropa	1180	1.4	2.3	1.8	2.8	3.4	4.5	4.5	2.9	3.8	2.5	1.8	2.6	1.4	2.9	1.9	0.9	-2.0	-2.6	-3.3	-3.7	-2.8	-0.3	3.4	3.6	3.6	4.4	5.0	4.0	5.6	5.2	5.2	2.5
6	id.	Varallo Sesia	453	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
7	Tanaro	Cuneo	536	5.2	4.2	4.1	4.3	4.9	6.9	8.1	8.0	8.9	6.1	6.4	7.5	2.8	3.4	5.6	3.3	1.7	2.7	2.9	0.6	-1.5	2.2	3.4	6.3	4.5	4.9	9.1	9.8	9.8	9.6	8.7	5.3
8	id.	Fossano	376	7.3	5.5	5.2	5.9	6.5	8.2	8.5	8.9	9.5	7.5	7.3	5.8	4.3	4.2	7.3	5.7	3.9	3.5	3.1	2.1	0.8	3.8	5.9	8.1	6.5	7.3	10.2	10.8	11.7	11.5	9.4	6.7
9	id.	Bra	290	6.3	5.1	5.2	5.6	6.0	8.1	8.1	8.2	8.7	7.3	7.5	7.7	4.0	3.8	6.6	5.1	3.7	3.5	3.6	2.3	6.1	2.7	5.2	7.8	7.2	7.3	9.6	10.7	10.9	10.6	8.4	6.3
10	id.	Alessandria	95	6.9	5.0	5.5	6.7	7.5	8.5	8.3	8.0	8.9	8.2	8.1	8.4	6.3	6.9	8.3	5.8	4.4	4.2	4.1	3.6	0.3	2.2	4.8	8.1	8.1	9.9	10.3	11.4	11.5	10.2	11.9	7.2

APRILE 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	10.6	10.0	13.6	13.8	13.6	13.3	10.3	7.9	10.8	11.7	12.2	12.7	13.5	11.5	12.4	13.3	14.0	11.1	11.7	10.4	10.3	10.4	11.7	11.2	14.1	15.8	16.1	12.4	13.8	14.8	—	12.3
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	-6.3	-7.1	-6.1	-1.6	-1.7	-4.3	-3.2	-4.3	-2.6	-2.8	-3.3	-5.7	-5.6	-3.7	-4.3	-6.4	-8.6	-8.5	-5.8	-8.9	-6.6	-7.0	-10.2	-5.5	-1.1	0.8	-0.4	-1.2	-1.3	-2.1	—	-4.5
3	id.	Picc. S. Bernardo	2158	-2.5	-3.5	-4.1	0.0	0.8	0.2	-1.1	-3.4	-1.6	-0.7	-1.9	-3.2	-1.4	-1.6	-0.9	-4.3	-6.3	-5.2	-3.3	-4.2	-4.7	-4.8	-5.4	-3.4	1.8	1.9	1.0	0.2	0.5	0.5	—	-2.0
4	id.	Aosta	583	7.6	7.6	10.8	12.0	13.0	13.0	11.2	8.7	10.9	13.3	13.3	11.5	13.6	10.6	12.1	10.5	9.3	8.4	9.8	11.0	10.5	10.9	11.0	10.4	13.5	14.6	13.9	12.5	11.4	14.9	—	11.4
5	Sesia	Oropa	1180	3.9	6.6	7.8	7.3	6.2	7.8	4.7	3.2	4.7	6.2	6.5	5.2	7.1	6.5	6.3	4.5	6.4	4.8	5.2	4.6	4.4	4.9	4.9	5.6	8.5	10.1	9.8	8.0	9.2	9.0	—	6.3
6	id.	Varallo Sesia	453	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
7	Tanaro	Cuneo	536	10.0	7.4	12.8	13.2	12.3	10.8	9.3	7.0	10.2	12.5	12.3	12.2	14.1	11.5	12.1	11.7	13.2	10.2	11.5	11.6	8.3	7.9	7.5	8.6	13.7	15.6	13.4	11.5	13.3	13.9	—	11.3
8	id.	Fossano	376	10.7	8.2	12.0	13.4	12.5	11.5	10.0	8.7	10.1	12.2	12.5	12.3	13.2	12.0	12.7	12.5	12.8	11.3	11.6	11.4	9.0	8.7	8.5	8.4	13.6	15.1	14.3	12.2	13.5	14.5	—	11.6
9	id.	Bra	290	10.4	8.5	13.4	13.1	12.8	12.0	10.3	7.9	10.7	12.1	12.9	12.7	13.0	12.5	12.3	12.9	12.7	11.0	11.2	12.1	9.8	10.2	9.7	9.6	14.2	15.4	15.8	12.8	14.2	15.2	—	12.1
10	id.	Alessandria	95	11.8	10.0	13.1	13.0	13.4	13.3	13.1	10.7	10.1	13.8	14.4	12.9	12.8	13.8	13.3	14.7	13.4	11.5	12.0	12.7	10.5	10.7	10.3	10.7	13.6	15.1	16.5	15.9	15.2	15.9	—	12.9

TEMPERATURA MEDIA

MAGGIO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	16.1	17.8	15.0	15.1	15.2	10.4	12.4	15.0	15.1	12.8	8.8	10.8	13.5	14.4	14.6	14.0	15.2	14.1	15.0	15.5	15.1	13.9	14.5	15.3	15.1	17.9	19.8	20.5	21.8	21.5	19.6	15.3
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	-0.9	1.9	1.6	0.4	0.0	-0.8	-1.1	-1.8	-9.1	-9.6	-9.6	-6.2	-3.2	-0.8	-3.2	1.6	-5.0	-3.8	-1.5	-3.3	-3.9	-3.3	-4.8	-5.3	-4.5	-2.8	3.9	6.0	8.1	4.3	4.2	-1.8
3	id.	Picc. S. Bernardo	2158	2.6	3.3	2.9	2.5	2.9	0.3	0.3	2.2	4.1	4.6	-5.0	-1.7	1.3	1.0	0.5	-0.3	-3.2	-0.7	2.3	0.6	0.8	0.1	-1.8	-1.5	-0.1	2.2	6.5	9.4	9.8	8.8	8.5	1.5
4	id.	Aosta	583	17.5	17.4	16.2	15.9	15.0	13.2	13.8	15.1	10.6	9.9	8.2	10.2	12.9	13.6	13.7	14.7	12.2	12.0	14.3	14.5	13.7	11.2	12.1	13.6	13.6	16.8	16.8	17.7	20.0	19.8	19.3	14.4
5	Sesia	Oropa	1180	10.0	10.5	10.1	8.8	7.9	7.0	6.4	10.5	7.7	5.5	3.2	4.4	5.2	7.6	7.0	6.8	7.1	6.2	6.9	7.1	6.4	6.0	4.3	5.6	6.5	8.9	11.4	12.6	15.4	14.8	13.3	8.1
6	id.	Varallo Sesia	453	16.5	17.1	14.7	15.0	12.7	11.2	12.5	14.4	12.9	10.3	7.6	9.4	11.7	13.3	13.0	10.3	9.9	10.2	12.3	10.8	11.5	9.3	10.0	10.8	11.5	14.2	15.4	16.9	19.5	20.7	18.8	13.0
7	Tanaro	Cuneo	536	18.6	15.5	13.2	14.6	13.7	9.0	8.7	13.3	13.0	11.2	6.4	9.4	12.9	13.6	11.7	12.7	13.7	11.9	14.3	13.5	13.4	12.6	11.9	14.8	14.4	16.9	18.6	19.0	21.5	19.8	19.6	14.0
8	id.	Fossano	376	16.0	16.1	14.3	14.5	14.2	9.9	10.4	13.1	12.7	10.4	7.4	9.8	12.5	13.8	12.2	12.9	14.7	12.0	15.8	15.1	14.2	13.0	11.9	14.6	15.1	17.3	17.7	18.8	20.8	20.2	20.4	14.2
9	id.	Bra	290	16.8	17.2	15.5	15.4	15.5	10.7	11.6	15.0	14.2	12.1	8.6	10.9	10.3	14.8	12.5	12.8	14.7	13.2	15.0	14.1	13.7	13.3	12.8	14.7	15.3	17.7	18.7	19.2	20.4	19.9	21.1	14.8
10	id.	Alessandria	95	17.0	17.7	16.8	16.4	16.6	12.5	13.1	15.7	13.2	13.1	11.4	11.6	13.5	14.9	14.4	14.3	14.7	13.6	15.7	15.8	14.5	14.4	13.2	14.5	15.6	16.1	18.0	18.0	20.4	20.1	22.1	15.4

GIUGNO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	19.3	18.8	17.8	17.5	19.9	20.5	20.4	21.2	19.9	21.5	23.0	23.8	23.0	24.2	22.9	19.0	17.6	17.4	18.6	19.6	22.2	22.1	23.3	23.0	24.9	25.3	25.4	23.1	23.4	23.8	—	21.4
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	2.9	2.8	6.0	6.1	4.7	5.1	3.5	4.9	5.0	4.5	0.8	2.6	6.1	10.1	2.8	-2.6	-3.8	2.6	1.8	0.0	1.6	9.8	10.9	10.9	11.8	7.9	3.4	1.6	7.3	8.0	—	4.6
3	id.	Picc. S. Bernardo	2158	6.3	7.1	7.6	9.3	8.3	9.3	6.7	8.8	7.1	5.8	4.3	7.1	7.4	11.1	5.2	1.9	0.0	4.4	6.0	2.5	5.8	10.8	13.4	14.2	14.5	10.5	5.2	6.0	8.7	10.8	—	7.5
4	id.	Aosta	583	16.7	16.7	17.8	16.8	19.4	19.5	18.6	18.2	20.1	18.9	20.0	20.5	19.4	21.8	20.2	17.9	16.0	15.0	16.1	18.2	20.9	19.7	21.1	22.8	23.3	22.3	21.5	20.2	20.5	20.9	—	19.5
5	Sesia	Oropa	1180	12.1	12.6	12.2	11.8	13.3	12.8	13.7	14.0	13.5	14.3	14.8	16.2	14.5	14.5	16.5	13.2	11.2	11.7	11.1	12.4	14.8	14.6	15.7	17.2	17.8	17.1	17.3	14.7	14.2	15.1	—	14.2
6	id.	Varallo Sesia	453	17.6	17.9	14.2	15.9	18.3	19.0	16.8	17.2	17.3	18.9	19.9	19.0	18.6	19.2	20.8	16.7	15.1	14.9	14.8	17.1	18.3	19.3	21.2	23.0	23.0	22.6	21.4	20.2	19.7	21.0	—	18.8
7	Tanaro	Cuneo	536	19.0	17.9	14.2	15.9	18.3	19.0	19.4	19.3	18.5	20.7	20.8	21.4	20.9	22.3	22.5	19.2	16.9	16.2	17.9	20.4	21.6	22.4	23.8	24.6	24.6	24.6	24.7	21.4	19.8	21.9	—	20.3
8	id.	Fossano	376	19.0	17.8	14.2	15.9	18.3	19.0	19.4	19.3	18.5	19.8	21.8	21.6	21.1	23.2	22.7	19.5	17.3	15.9	17.9	20.5	21.4	22.0	23.3	23.8	24.1	23.5	23.3	20.9	21.0	22.4	—	20.3
9	id.	Bra	290	18.9	19.2	16.9	16.8	19.4	19.9	20.4	20.1	20.2	21.8	22.3	22.7	21.7	23.5	23.1	20.0	18.8	17.0	18.5	19.5	21.8	22.6	23.9	24.2	24.8	24.7	24.3	22.3	21.9	23.1	—	21.4
10	id.	Alessandria	95	19.3	19.8	17.5	18.0	20.8	20.5	20.9	21.9	22.4	22.7	23.5	23.0	22.1	22.9	23.0	19.6	18.7	19.5	19.4	20.7	21.7	22.1	23.1	24.5	25.0	24.8	25.4	22.2	21.2	21.5	—	21.6

TEMPERATURA MEDIA

LUGLIO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	
1	Alto Po	Moncalieri	241	22.5	26.0	27.2	27.2	27.2	27.9	28.4	24.5	22.3	24.3	25.6	27.0	27.6	28.1	29.2	29.2	28.8	27.9	26.9	26.9	26.9	27.1	27.7	26.3	26.7	27.2	28.1	28.0	24.7	23.8	24.1	25.7	26.6
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	7.5	9.6	12.0	10.8	13.2	10.2	6.8	9.7	7.7	8.1	11.4	11.8	11.8	13.8	13.0	12.5	11.7	9.7	8.4	10.7	11.3	12.7	10.6	6.9	9.4	14.5	12.1	10.0	5.6	9.7	13.7	10.6	
3	id.	Picc. S. Bernardo	2158	11.6	11.8	13.5	14.0	14.8	14.5	10.8	11.1	11.0	12.0	12.8	13.3	12.8	14.1	14.1	14.7	13.9	14.6	13.2	13.2	13.8	15.0	14.0	11.1	12.8	16.0	15.8	12.8	8.7	10.9	14.5	13.1	
4	id.	Aosta	583	22.1	23.2	23.5	26.2	22.2	24.6	26.5	21.9	22.8	22.7	23.5	24.2	23.7	24.3	26.3	25.6	24.5	25.1	24.2	23.1	23.8	23.2	22.6	24.2	25.3	24.3	23.8	21.0	21.8	20.2	21.9	23.6	
5	Sesia	Oropa	1180	16.5	18.4	18.3	19.3	18.8	19.4	19.0	16.9	10.2	16.8	18.1	18.6	20.6	20.9	22.4	21.6	21.9	17.7	18.0	18.2	19.0	19.0	18.4	17.8	19.4	20.8	20.4	16.4	16.8	16.3	17.7	18.7	
6	id.	Varallo Sesia	453	22.8	23.6	24.1	24.5	24.7	25.1	24.7	22.1	21.2	23.1	24.2	24.4	25.0	26.1	27.0	27.0	26.5	23.8	23.4	24.0	25.1	24.9	24.4	23.2	24.3	25.2	25.0	21.0	21.7	21.0	22.6	24.1	
7	Tanaro	Cuneo	536	22.8	23.8	25.2	23.1	26.0	26.3	26.5	22.5	21.0	23.1	24.4	25.2	26.2	27.2	27.7	27.8	27.9	27.1	25.3	25.2	25.4	25.2	23.2	25.1	25.8	27.2	26.7	24.9	24.5	24.0	24.3	25.2	
8	id.	Fossano	376	24.2	25.0	26.2	25.7	26.3	26.4	26.4	22.3	22.3	23.7	24.9	25.7	26.6	26.8	28.3	28.2	27.8	27.5	25.8	26.6	26.2	27.6	24.1	25.1	25.7	25.7	26.4	23.3	23.4	23.0	24.6	25.5	
9	id.	Bra	290	24.1	25.5	26.5	26.8	26.4	27.2	27.4	24.0	22.1	25.0	26.5	26.8	27.4	28.3	28.9	29.3	28.9	28.1	26.5	24.7	26.2	26.5	23.3	26.3	27.1	27.8	26.8	24.5	23.5	24.1	25.5	26.2	
10	id.	Alessandria	95	24.5	24.8	25.9	26.3	26.3	26.1	27.9	24.7	23.7	24.5	25.0	26.1	26.3	28.0	27.8	28.1	27.7	27.2	26.7	26.4	26.5	27.2	27.1	26.3	25.6	26.0	27.7	25.2	24.2	24.6	25.8	26.2	

AGOSTO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	28.0	28.9	26.2	26.9	26.9	25.0	23.2	24.8	26.7	26.7	27.2	25.9	27.1	26.2	25.4	23.2	24.9	23.1	24.0	22.9	22.8	23.1	23.4	23.9	25.2	24.8	25.9	25.5	23.5	22.6	21.3	25.0
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	13.9	13.4	16.4	11.0	7.5	4.4	11.2	13.1	11.3	12.7	12.6	13.1	10.7	13.3	10.1	2.8	3.4	8.6	11.4	11.3	6.4	2.1	9.9	9.8	9.4	11.3	12.2	10.0	7.5	1.3	4.5	9.6
3	id.	Picc. S. Bernardo	2158	15.7	16.0	17.5	13.5	11.0	8.2	12.7	15.1	14.8	15.3	14.9	15.6	14.5	15.7	12.4	8.1	8.1	10.8	12.6	12.4	8.7	6.8	11.8	10.9	11.6	13.3	14.5	12.4	8.7	4.7	6.2	12.1
4	id.	Aosta	583	24.8	26.1	25.5	25.1	25.3	23.1	20.4	20.1	23.7	23.1	26.3	23.2	24.1	24.5	24.2	20.5	20.4	19.1	20.9	20.7	18.9	19.3	14.6	20.5	22.1	22.0	22.8	23.8	20.4	19.8	17.2	22.3
5	Sesia	Oropa	1180	19.5	20.6	20.2	19.5	18.7	18.1	16.2	16.8	18.8	19.3	18.3	19.4	18.5	18.3	18.0	16.9	14.9	14.7	15.0	15.7	16.5	15.2	15.4	15.9	16.5	16.9	17.2	17.6	16.7	15.6	12.7	17.2
6	id.	Varallo Sesia	453	24.7	25.1	25.1	24.5	23.9	21.1	19.6	21.5	22.9	23.8	25.2	25.1	23.2	23.1	22.5	20.5	20.4	20.7	21.7	22.1	21.2	22.0	20.2	21.1	22.3	22.3	22.5	22.5	21.3	19.2	16.4	22.5
7	Tanaro	Cuneo	536	26.3	28.3	26.6	26.2	26.4	24.9	22.5	23.5	25.3	25.8	26.4	25.3	25.4	25.2	26.0	23.2	22.2	21.6	22.0	22.7	22.5	22.1	21.8	22.7	23.3	23.4	23.4	24.2	24.1	21.6	19.6	24.0
8	id.	Fossano	376	26.6	28.1	26.4	26.5	26.0	25.6	22.5	23.6	25.7	25.5	26.8	25.3	24.9	25.5	26.1	23.8	23.8	27.2	22.2	22.6	22.8	22.6	21.5	22.6	23.3	24.1	24.1	24.6	23.1	22.2	19.9	24.4
9	id.	Bra	290	27.2	29.3	27.5	27.4	28.1	25.8	23.5	24.9	26.4	26.5	27.3	26.4	26.8	26.5	26.5	24.1	24.0	22.3	23.5	23.3	23.6	23.3	23.0	23.5	24.2	24.4	25.6	25.3	23.7	20.9	25.2	
10	id.	Alessandria	95	26.7	28.8	27.1	27.6	28.0	25.6	23.4	23.9	25.7	26.3	27.1	27.8	27.2	26.9	26.8	24.6	24.8	23.1	22.6	24.6	24.7	23.6	22.5	23.0	23.9	23.9	26.4	25.3	25.4	23.8	19.8	25.2

TEMPERATURA MEDIA

SETTEMBRE 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	19.6	19.2	17.2	20.1	20.6	20.8	21.3	21.7	23.2	24.0	21.9	20.0	19.3	19.8	19.5	17.2	15.9	16.6	17.7	17.5	19.2	17.5	14.8	12.0	12.7	14.4	13.5	13.2	13.2	15.5	—	18.0
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	9.0	7.5	3.8	8.1	8.8	9.3	8.4	8.9	8.9	8.1	5.7	6.4	6.4	6.5	3.1	2.1	0.6	3.2	4.4	6.1	5.2	1.3	-6.8	-4.1	0.0	1.6	2.5	1.5	4.5	3.9	—	4.5
3	id.	Picc. S. Bernardo	2158	9.3	7.1	6.9	7.6	8.7	10.5	9.3	9.6	9.6	11.7	8.7	8.0	7.7	7.1	7.0	5.7	3.7	4.2	6.6	8.6	7.5	3.2	-1.7	-1.8	1.3	1.4	2.4	2.3	5.2	5.4	—	6.1
4	id.	Aosta	583	17.0	17.9	17.2	18.5	19.7	18.6	20.0	19.4	20.0	20.0	19.2	17.8	18.6	18.6	17.3	16.3	14.0	16.0	16.0	16.5	17.4	15.6	12.0	12.0	10.7	11.4	12.8	11.7	12.2	12.7	—	16.2
5	Sesia	Oropa	1180	12.4	12.4	12.5	12.5	14.1	13.9	16.2	16.6	16.3	17.5	17.3	15.7	14.9	14.5	10.2	10.8	13.0	13.1	12.5	12.1	13.3	13.2	8.6	7.0	5.9	7.3	7.0	8.0	8.5	9.1	—	12.2
6	id.	Varallo Sesia	453	17.1	17.1	16.9	18.2	18.5	19.0	19.3	19.6	20.2	21.2	20.4	19.5	18.1	17.7	17.8	16.0	15.4	15.3	16.0	16.9	17.1	15.6	12.3	9.9	11.2	12.3	11.9	11.2	12.3	11.4	—	16.2
7	Tanaro	Cuneo	536	19.7	19.0	17.0	18.4	19.2	19.7	20.5	22.0	22.4	22.6	21.4	18.9	16.8	18.4	17.2	13.6	13.7	13.7	16.8	17.8	17.6	15.8	12.1	10.9	11.3	12.1	11.2	11.7	12.5	14.2	—	16.6
8	id.	Fossano	376	19.6	18.9	16.9	18.5	19.4	20.2	20.0	21.8	22.5	22.8	21.0	19.7	18.6	18.6	18.9	15.1	14.8	14.2	13.9	18.9	18.9	16.2	13.6	10.6	11.1	12.9	11.6	11.8	12.4	14.3	—	16.9
9	id.	Bra	290	20.4	19.3	17.1	19.6	19.9	20.5	21.1	22.2	23.1	23.9	21.3	19.5	19.0	19.0	19.6	15.4	15.6	15.5	17.9	17.9	19.0	17.1	14.1	11.4	11.9	13.5	11.9	12.5	14.2	15.4	—	17.6
10	id.	Alessandria	95	19.9	21.1	17.7	18.4	20.7	19.8	21.1	22.9	23.5	23.8	23.1	21.4	20.5	21.7	21.1	16.4	15.9	16.5	18.1	17.5	18.6	17.7	15.2	12.8	13.1	14.1	13.7	12.3	12.9	15.3	—	18.2

OTTOBRE 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	
1	Alto Po	Moncalieri	241	15.6	12.2	11.4	11.6	10.4	12.3	14.1	13.7	13.4	14.2	12.5	13.4	13.8	11.6	7.8	9.5	8.9	9.4	11.4	13.2	12.2	12.6	13.2	11.4	11.7	12.4	13.3	13.4	12.0	9.3	10.0	12.0	
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	-3.2	-0.8	1.7	-1.9	1.5	-0.1	0.3	3.9	2.3	-2.8	-0.1	0.1	-4.1	-9.5	-7.3	-4.9	-0.4	3.8	4.9	-0.3	-0.3	-0.4	-1.3	1.3	1.3	-0.5	-0.7	-2.1	-3.3	-2.6	-0.9		
3	id.	Picc. S. Bernardo	2158	0.6	1.5	2.5	-0.6	2.8	2.8	3.2	5.0	3.8	-0.7	1.5	1.1	-1.4	-5.4	-3.8	-4.7	-0.3	3.5	4.3	0.2	0.5	0.4	0.0	0.6	2.1	1.5	0.5	-0.5	-0.9	-0.9	-0.8	0.6	
4	id.	Aosta	583	15.2	9.3	8.8	9.7	10.0	11.5	11.3	10.9	13.2	13.6	12.0	13.9	11.8	9.6	6.8	6.9	5.8	8.1	8.3	10.3	10.6	10.6	11.0	8.7	8.6	10.3	11.1	11.3	9.0	6.2	6.4	10.0	
5	Sesia	Oropa	1180	12.5	10.1	6.7	6.0	6.4	7.1	8.4	7.0	7.6	8.8	9.7	9.2	9.5	7.2	2.7	2.8	1.4	4.1	6.2	8.9	8.9	9.1	9.5	9.5	9.7	8.1	7.5	7.6	7.3	7.4	6.8	7.5	
6	id.	Varallo Sesia	453	12.6	10.0	10.1	10.0	10.4	11.1	12.5	11.5	12.6	11.8	12.0	12.9	11.7	7.9	6.8	6.5	5.9	7.6	9.3	10.7	11.8	11.7	11.7	12.5	13.1	12.0	11.8	12.3	11.9	10.6	10.0	9.9	10.4
7	Tanaro	Cuneo	536	18.7	12.2	11.6	9.2	10.4	12.3	13.8	13.2	12.5	14.0	13.6	13.8	15.2	11.0	7.0	6.9	7.6	9.1	10.2	11.5	11.4	11.7	11.7	12.5	13.1	12.0	10.5	11.7	12.4	11.0	8.3	11.6	
8	id.	Fossano	376	15.7	12.7	11.8	9.8	10.3	12.3	13.0	11.9	11.5	13.5	12.7	13.4	13.3	11.4	6.8	7.3	7.3	8.9	10.2	11.5	11.6	11.9	11.9	11.3	12.3	11.2	10.9	11.1	11.9	10.2	9.1	11.2	
9	id.	Bra	290	18.6	12.3	11.8	11.7	11.1	12.3	13.5	13.2	12.9	13.8	13.7	13.8	14.6	10.7	7.1	8.0	7.7	9.7	10.8	12.0	11.8	12.3	12.7	11.9	12.0	12.8	12.6	12.7	12.4	10.5	9.6	11.9	
10	id.	Alessandria	95	12.7	12.5	11.1	11.8	10.9	11.1	11.6	12.2	13.3	15.4	13.6	15.0	14.2	10.3	7.6	9.2	8.8	11.5	12.6	12.6	13.9	12.6	11.6	13.2	12.7	14.3	15.0	13.1	10.6	11.2	12.0		

TEMPERATURA MEDIA

NOVEMBRE 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	11.4	10.1	8.8	7.5	8.2	8.2	7.5	8.8	10.4	8.6	7.4	7.2	6.7	5.9	4.9	6.1	9.2	10.6	7.1	7.1	6.1	5.0	6.1	8.6	10.3	10.9	5.4	7.4	6.7	8.9	—	7.7
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	-1.9	-4.4	-5.4	-6.7	-8.3	-8.4	-5.6	-3.1	-3.9	-5.8	-6.1	-1.2	-0.7	-1.4	-2.4	-0.5	-4.8	-7.9	-3.7	-3.4	-0.7	-3.0	-0.7	-7.2	-6.1	-9.6	10.9	12.7	12.4	—	-5.4	
3	id.	Picc. S. Bernardo	2158	-0.6	-2.8	-3.7	-3.6	-6.1	-7.1	-4.8	-2.6	-2.1	-3.1	-3.8	-1.1	1.9	1.0	0.0	0.3	-2.0	-4.3	-2.1	-1.3	-0.2	-0.8	-1.3	-4.6	-3.9	-5.9	-7.0	-7.4	-9.2	10.0	—	-3.3
4	id.	Aosta	583	8.7	9.0	7.9	7.8	3.7	3.5	5.2	6.1	8.0	6.1	6.4	8.4	7.2	5.6	5.0	7.2	9.7	9.1	4.1	6.8	4.2	3.5	7.9	7.5	6.2	6.5	4.0	3.8	4.1	-0.2	—	6.1
5	— Sesia	Oropa	1180	7.5	7.9	5.1	5.3	4.4	4.1	4.8	4.9	3.7	5.6	4.4	5.1	6.5	5.2	5.1	5.5	5.9	6.3	4.0	5.4	5.7	5.1	4.3	4.4	4.5	3.4	0.7	1.0	-2.5	—	4.4	
6	id.	Varallo Sesia	453	10.1	7.7	6.9	7.9	7.0	6.5	6.4	6.8	7.8	7.5	6.8	7.2	6.4	6.7	5.6	7.2	6.0	7.1	5.9	5.7	9.0	5.2	5.3	5.1	4.4	4.9	3.3	2.1	2.5	7.3	—	6.1
7	Tanaro	Cuneo	536	9.4	8.9	7.0	7.8	7.4	7.3	5.1	6.4	7.2	8.7	7.8	6.8	6.4	7.1	6.5	7.1	10.3	10.5	7.9	8.7	8.5	6.4	5.3	7.3	8.7	7.7	4.8	6.2	5.0	8.5	—	7.2
8	id.	Fossano	376	10.0	8.7	7.9	7.2	7.8	8.2	7.2	8.1	8.3	8.9	6.6	5.9	6.5	7.1	5.8	7.3	9.1	8.5	7.0	9.1	7.1	6.1	4.7	7.3	8.8	7.7	4.0	6.1	5.2	2.5	—	7.1
9	id.	Bra	290	10.2	10.0	8.8	7.9	9.0	8.6	4.7	8.3	9.2	9.1	6.6	6.2	6.6	5.0	4.6	6.0	8.9	9.3	7.2	7.2	7.0	5.8	5.3	7.7	8.2	7.3	4.3	5.4	4.8	2.7	—	7.0
10	id.	Alessandria	95	12.1	11.6	9.9	9.2	9.3	9.7	8.6	9.6	11.2	9.0	9.1	8.3	8.4	5.9	6.5	7.3	8.8	7.2	5.9	7.0	6.0	6.1	7.7	6.8	5.8	5.4	4.7	4.7	3.9	2.4	—	7.6

DICEMBRE 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	4.0	3.5	4.3	4.3	3.8	1.9	1.2	2.5	3.7	3.8	3.2	3.9	3.5	2.0	2.1	1.2	0.5	1.1	0.9	0.9	-1.1	-1.9	-0.7	-0.2	-1.1	0.4	1.2	2.9	1.0	2.2	1.3	1.8
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	-7.4	-9.3	-11.8	-12.0	-9.5	-6.0	-8.5	-9.3	-7.5	-8.8	-9.8	-10.6	-13.1	-13.9	-16.8	-11.0	-7.4	-11.0	-11.8	-12.4	-11.7	-10.9	-10.2	-10.1	-6.5	-3.6	-8.0	-4.2	-6.9	-10.2	-13.4	-9.6
3	id.	Picc. S. Bernardo	2158	-5.3	-6.2	-8.2	-9.4	-6.7	-4.1	-7.4	-9.2	-7.2	-7.5	-8.5	-8.2	-10.4	-11.5	-14.7	-11.4	-6.5	-9.0	-10.3	-8.9	-9.7	-8.9	-8.8	-8.3	-5.9	-3.7	-2.3	-2.5	-5.3	-7.3	-10.5	-7.8
4	id.	Aosta	583	10.8	9.1	5.8	1.5	0.7	-0.2	-1.1	1.0	2.5	1.6	0.3	1.7	-0.6	-2.1	-1.7	-3.4	-2.1	3.6	-1.8	-3.7	-2.7	-4.7	-2.3	-1.7	-1.9	0.0	9.4	2.1	0.5	0.1	-2.0	0.6
5	Sesia	Oropa	1180	3.7	4.1	2.2	1.6	2.3	0.6	-0.5	-1.1	1.3	0.5	1.2	0.5	-0.7	-2.2	-2.6	-2.3	-1.2	-0.6	-1.3	-3.1	-5.1	-6.9	-5.7	-2.8	-2.1	1.7	2.8	1.1	1.3	1.1	0.0	-0.4
6	id.	Varallo Sesia	453	2.2	2.8	2.1	2.5	2.6	0.9	1.1	1.3	2.5	2.4	3.0	2.7	1.7	0.4	0.5	-0.2	0.3	0.3	-0.2	-0.8	-3.7	-4.8	-3.9	-0.9	-1.0	-0.2	2.5	0.9	1.0	1.3	0.3	0.7
7	Tanaro	Cuneo	536	6.2	7.3	5.3	5.9	5.4	2.4	1.5	1.6	2.1	2.6	2.8	2.7	3.6	1.9	0.9	1.3	1.5	4.1	2.6	-0.6	-0.9	-3.1	-2.8	0.2	0.5	1.7	4.8	2.3	2.9	2.8	-1.5	2.2
8	id.	Fossano	376	4.6	3.9	5.7	5.1	4.3	2.7	1.3	1.9	2.6	3.1	3.0	3.8	3.8	2.5	2.1	1.4	0.8	1.8	2.0	0.1	0.8	-1.9	-1.6	-1.1	-0.5	1.0	2.3	2.3	3.1	2.8	-1.0	2.0
9	id.	Bra	290	3.9	3.4	4.0	3.7	3.8	1.3	1.0	1.7	3.2	3.4	3.2	4.1	3.7	1.9	1.9	1.2	0.5	1.0	0.9	-0.5	-0.2	-2.4	-1.1	-1.3	-0.9	0.8	1.8	1.5	2.5	-0.9	1.6	
10	id.	Alessandria	95	3.0	2.4	3.3	2.4	1.7	0.6	2.7	2.9	4.2	4.5	4.0	5.1	5.0	2.4	0.9	0.1	-0.6	0.6	-1.3	-0.6	-0.2	-2.5	-1.4	-3.0	-3.5	-0.9	-0.2	1.0	2.3	2.1	1.1	1.2

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

GENNAIO 1928

Giorni	A l t o P o						D o r a R i p a r i a				S t u r a d i L a n z o	O r c o							
	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Superga 672	Saluzzo 345	Cavour 300	Moncalieri 241	Rochemolles (Diga) 1926	Bardonecchia 1275	S u s a 513	Coassolo 745		Castellamonte 343	Chivasso 183						
1	-4.0	-8.0	0.0	-4.3	0.0	2.1	-0.7	7.0	-15.0	-2.0	-12.0	2.0	4.0	1.0	-4.6	1.8	-4.8	1.5	0.1
2	-5.0	-8.5	-0.4	-6.0	3.0	1.1	-4.8	3.0	-16.0	-3.0	-13.2	0.0	-4.5	0.0	-5.2	1.2	-7.8	0.9	-3.7
3	-7.0	-13.0	-1.0	-6.0	-1.0	2.1	-3.3	-5.0	-16.5	-4.0	-15.8	2.0	-6.0	-2.0	-6.7	0.2	-8.2	0.1	-2.4
4	-6.0	-10.0	0.0	-3.0	3.0	1.9	-4.0	1.0	-15.0	5.5	-12.5	0.0	-5.0	4.0	-5.6	2.3	-9.0	2.7	-4.2
5	-1.0	-0.5	4.0	-1.8	-1.0	1.4	-3.6	0.0	-12.0	6.0	-10.0	2.0	-4.0	2.5	-1.6	1.9	-6.3	0.3	-3.0
6	3.0	2.0	8.0	-1.0	3.0	3.2	-3.9	2.0	-11.0	12.0	-9.2	8.0	-1.0	7.0	-0.4	6.1	-6.2	3.3	-4.3
7	3.0	6.0	9.0	0.7	6.0	11.9	-3.6	4.0	-13.0	10.5	-3.0	10.5	4.0	13.0	1.6	11.6	-3.5	8.1	-2.0
8	4.0	4.0	9.0	0.8	7.0	7.6	-0.1	7.0	-5.0	11.0	-3.0	11.0	2.0	9.0	5.4	8.2	-1.2	4.8	-1.2
9	8.0	2.0	6.0	0.3	6.0	6.0	-0.1	6.0	-4.0	6.0	-2.0	8.0	-0.5	7.0	2.4	7.0	-1.9	5.1	-0.9
10	1.0	0.0	5.0	0.5	3.0	4.1	0.4	3.0	-7.0	5.5	-2.0	7.5	-1.0	6.8	0.8	6.3	-3.4	5.0	-0.1
11	1.0	-1.0	7.0	1.0	7.0	7.1	-1.6	3.0	-5.0	6.8	-4.0	6.0	-0.5	11.5	2.3	8.2	-3.0	7.2	-1.9
12	1.0	-0.5	7.0	1.0	8.0	8.0	-1.1	2.0	-7.0	7.0	-4.0	8.0	0.0	13.0	4.4	8.4	-2.0	6.8	-1.8
13	0.0	0.5	6.5	0.8	6.0	8.2	-0.6	4.0	-10.0	7.0	-3.8	9.0	-1.0	9.6	2.4	7.8	-2.9	5.1	-2.0
14	2.0	3.5	8.0	1.2	6.0	4.6	-1.7	2.0	-7.0	10.5	-3.5	7.5	-1.0	8.5	2.3	7.1	-3.8	6.5	-2.3
15	4.0	3.0	6.0	-1.0	7.0	5.6	-1.6	3.0	-8.0	10.0	-2.5	6.5	-1.0	7.5	2.1	7.0	-2.5	5.2	-0.8
16	1.0	-2.0	3.5	-2.0	2.0	4.1	1.2	0.0	-5.0	4.0	-2.0	7.5	0.5	3.5	0.4	2.8	-3.3	3.0	1.2
17	-1.0	-2.5	6.0	1.0	7.0	7.5	-1.6	3.0	-6.0	4.0	-3.0	8.0	1.0	9.5	0.4	7.4	-3.8	8.2	-0.4
18	-2.0	-3.0	8.0	0.6	8.0	6.8	-2.1	10.0	-4.8	6.0	-4.0	11.0	1.0	9.0	0.7	7.9	-3.6	7.5	-2.0
19	-2.0	-0.5	5.0	-0.5	6.0	4.1	-1.1	10.0	-5.0	7.0	-5.0	7.5	1.0	5.0	0.6	5.9	-3.2	4.0	-1.0
20	-1.0	-0.5	6.0	-1.0	7.0	6.7	-1.1	8.0	-8.0	3.0	-3.0	10.0	1.5	8.0	2.0	6.1	-3.9	6.0	-1.6
21	-3.0	-1.0	4.0	-2.0	5.0	2.4	-3.6	7.0	-6.8	3.0	-6.2	9.5	-3.0	4.6	0.2	5.0	-5.0	3.0	4.5
22	-2.0	-3.0	3.0	-1.0	5.0	2.6	-4.1	5.0	-6.9	4.0	-5.8	11.0	-2.5	3.5	-1.8	5.1	-6.7	3.2	-3.5
23	0.0	-4.0	3.0	-2.0	2.0	3.5	-3.4	2.5	-4.5	5.2	-6.6	4.0	-0.5	3.5	-1.0	3.3	-4.4	2.1	0.0
24	0.0	-3.5	4.0	0.0	2.0	2.6	-1.1	6.0	-6.9	8.0	-5.0	3.5	-3.0	5.6	-0.6	3.9	-8.4	1.3	-2.3
25	1.0	-1.0	4.0	3.0	4.0	5.1	-0.6	-2.5	-8.0	5.7	-4.6	4.5	-2.0	6.3	1.6	6.2	-3.9	5.0	-1.0
26	0.0	-1.5	2.5	-2.3	1.0	5.8	-1.7	-8.0	-11.0	3.0	-7.0	7.0	-4.0	5.5	-2.2	5.2	-7.2	7.1	-0.1
27	-3.0	-3.0	2.0	-2.0	1.0	3.9	-0.7	-5.0	-11.0	0.0	-7.8	5.5	-3.0	2.5	-0.7	3.6	-3.5	2.9	0.5
28	-3.0	-5.0	3.0	-1.0	7.0	5.7	-1.6	1.9	-11.5	9.5	-7.0	1.5	-2.5	5.0	-2.6	5.2	-5.5	6.3	1.0
29	-1.0	-6.0	4.0	-1.5	2.0	3.9	-1.3	1.2	-6.0	11.0	-7.5	4.5	-0.5	4.0	-0.7	3.9	-4.6	3.6	-1.3
30	-2.0	-5.0	4.0	-2.0	4.0	6.8	-1.4	-2.5	-7.8	4.2	-8.5	5.0	-0.5	5.0	0.2	8.0	-2.5	6.2	1.0
31	-1.0	-3.5	6.0	1.0	10.0	9.9	2.1	-4.0	-8.3	5.2	-4.0	6.0	1.0	10.0	2.3	9.4	-0.5	10.0	3.2
Medie	-0.5	-2.1	4.5	-1.1	4.5	5.0	-1.7	2.4	-8.7	5.5	-6.0	6.3	-1.3	6.1	-0.1	5.6	-4.4	4.6	-1.4

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

GENNAIO 1928

Giorni	I d o r e B a l t e n							S e s i a				
	Lago Gabiet 2340	Piccolo S. Bernardo 2158	Valgrisenche 1664	Saint Nicolas 1196	Valpelline 956	Mongliano 680	Ivrea 267	Alegna 1205	Piedicavallo 1050	Rinasco 905	Cellio 685	Vercelli 130
1	-6.3	-8.7	8.0	-1.0	-3.2	0.0	2.9	-2.3	4.0	-5.0	0.0	2.7
2	-3.8	-9.7	7.0	-1.0	-3.8	3.0	2.3	-2.0	-2.0	-8.0	-1.0	2.0
3	-10.4	-12.2	0.0	-2.0	-5.0	0.0	2.6	-5.0	-1.0	-9.0	-1.0	1.5
4	-1.5	-6.2	-1.0	-2.0	-2.2	4.0	2.5	0.5	-2.0	-11.0	0.0	3.5
5	-3.4	-6.5	1.0	0.0	5.1	4.0	2.6	0.2	2.0	-7.0	3.0	3.5
6	0.8	-2.6	5.0	0.0	7.0	12.0	5.1	5.3	5.0	-9.0	5.0	3.0
7	4.0	-2.6	7.0	7.0	6.3	10.0	4.7	10.5	8.0	-4.0	5.0	3.0
8	4.0	0.6	7.0	7.0	5.9	7.0	2.5	7.0	6.0	0.0	5.5	0.0
9	0.8	1.3	3.0	5.0	4.1	5.5	6.9	4.5	6.0	0.0	5.0	1.0
10	4.2	-0.2	8.0	4.0	3.6	5.0	6.5	5.8	5.0	0.0	4.5	3.0
11	2.0	-2.6	7.0	6.0	3.8	7.5	7.8	7.8	6.0	-1.0	5.0	0.5
12	1.0	-2.0	8.0	3.0	3.3	6.5	10.3	8.0	8.0	0.0	5.5	0.5
13	-0.1	-1.8	6.0	4.0	2.8	5.5	8.5	3.5	8.0	-3.0	5.0	0.5
14	-2.8	-1.5	7.0	9.0	7.1	6.0	7.0	6.5	7.0	-4.0	4.0	0.2
15	3.9	1.9	6.0	6.0	3.1	6.0	7.2	5.4	8.0	0.0	4.0	1.8
16	-3.0	-3.3	8.0	4.0	3.2	5.0	6.9	2.7	6.0	-1.0	3.0	3.2
17	-2.1	-7.0	8.0	4.0	3.4	6.0	10.5	4.8	7.0	-2.0	5.0	9.8
18	0.2	-5.0	7.0	4.0	5.6	5.5	7.7	5.6	8.0	0.0	5.0	8.5
19	-0.2	-3.7	4.0	4.0	3.2	5.0	6.8	1.8	7.0	0.0	3.5	5.0
20	-2.0	-7.2	9.0	4.0	3.3	6.5	8.4	4.8	3.0	0.0	3.5	7.0
21	0.1	-2.2	10.0	2.0	1.9	3.0	4.8	3.3	7.0	-2.0	3.0	4.5
22	0.2	-1.8	7.0	2.0	2.1	3.0	4.6	4.2	5.0	-1.0	3.0	4.5
23	0.5	-5.0	9.0	3.0	3.0	3.0	3.7	3.0	4.0	-3.0	2.5	4.5
24	1.0	-3.0	9.0	2.0	2.0	3.5	2.5	5.0	5.0	-2.0	5.0	2.5
25	-2.4	-2.5	10.0	5.0	5.7	6.0	5.3	4.5	6.0	0.0	4.0	5.5
26	-2.2	-7.0	10.0	2.0	2.9	4.0	6.3	3.0	6.0	-3.0	6.0	9.0
27	-6.5	-9.5	9.0	2.0	-0.4	5.5	2.8	0.0	4.0	0.0	2.5	3.5
28	-2.5	-4.4	10.0	2.0	5.6	4.5	6.3	4.7	3.0	-2.0	3.5	7.5
29	-3.7	-7.0	5.0	2.0	0.9	1.0	5.9	2.0	4.0	0.0	3.5	4.0
30	-0.5	-6.0	5.0	3.0	3.2	5.5	7.9	5.3	3.0	-1.0	6.0	8.7
31	-0.5	-4.5	7.0	4.0	5.0	6.0	9.6	8.5	6.0	1.0	5.0	11.0
Medie	-1.0	-4.4	6.6	3.0	2.9	5.0	5.8	3.8	4.9	-0.6	3.7	6.0
	-10.1	-9.4	8.7	-0.6	-2.6	-2.7	0.0	-4.8	-1.1	-2.7	1.6	-0.2

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

GENNAIO 1928

Giorni	Stura		T u r n o										Bormida	
	Casale Monf. 113	Monbarcare 896	Seagnello 748	Montezemolo 741	Ormea 730	Barolo 309	Montechiaro d'Asti 291	S. Salvatore 257	Alba 183	Nizza Monf. 137	Dego 400	Belforte Monf. 275		
1	2.3	-1.0	-1.0	0.5	0.0	0.0	-1.0	4.0	2.1	2.2	2.0	-1.0	-3.0	
2	0.4	-4.0	-0.8	-0.4	-1.0	1.0	-1.0	4.0	2.8	2.4	1.0	-1.0	-3.0	
3	0.6	-5.0	-2.0	-1.5	-1.0	0.0	2.0	4.0	0.6	0.8	2.0	-2.0	-4.0	
4	1.2	-5.0	1.5	-1.5	-3.0	-1.0	-1.0	3.0	4.0	2.1	-1.0	-3.5	-4.0	
5	2.7	-2.0	2.0	0.5	-3.0	-2.0	0.0	4.0	2.0	2.2	3.0	0.0	-2.0	
6	3.8	4.0	7.0	2.5	0.0	-3.0	-1.0	5.0	4.5	4.2	2.5	3.5	-2.0	
7	4.7	6.0	9.0	4.0	3.0	0.0	-6.0	9.0	9.8	11.3	9.0	0.0	4.0	
8	7.2	8.0	8.5	5.0	5.0	2.0	4.0	8.0	8.8	8.0	11.0	5.0	10.0	
9	5.6	8.0	7.0	5.0	6.0	0.0	7.0	7.0	5.5	6.4	10.0	3.0	9.0	
10	6.8	6.0	8.0	3.9	7.0	5.0	6.0	7.0	5.7	5.6	11.0	2.0	8.0	
11	4.7	6.0	7.0	3.9	5.0	5.0	5.0	7.0	9.6	7.8	5.0	2.0	4.5	
12	3.7	6.0	10.0	4.6	10.0	7.0	7.0	6.5	10.0	7.9	9.0	1.0	6.0	
13	5.2	4.0	8.0	3.8	10.0	8.0	7.0	9.0	9.7	6.5	10.0	0.0	7.5	
14	4.7	4.0	7.0	5.0	5.0	6.0	8.0	12.0	8.0	7.5	9.0	3.0	7.0	
15	5.5	3.0	6.0	4.1	6.0	7.0	7.0	9.0	3.6	5.8	12.0	4.0	7.0	
16	3.9	2.0	4.5	4.0	5.0	7.0	8.0	5.0	8.8	7.0	9.0	1.0	6.0	
17	4.0	2.0	7.7	3.3	5.0	8.0	4.0	7.0	8.8	6.5	3.5	0.0	4.0	
18	5.2	2.0	7.5	2.8	6.0	7.0	5.0	6.0	8.9	7.5	8.0	-2.0	5.0	
19	5.5	3.0	5.5	3.3	4.0	4.0	7.0	4.5	4.9	6.3	7.0	-2.0	5.5	
20	4.6	3.0	6.5	3.0	4.0	6.0	6.0	5.0	7.5	8.2	4.0	-1.0	5.0	
21	3.9	3.0	4.5	2.3	5.0	6.0	6.0	4.5	3.5	4.8	8.0	-3.0	4.0	
22	3.2	2.0	3.5	2.0	3.0	6.0	4.0	3.5	3.4	3.2	3.0	-3.0	2.0	
23	2.8	3.0	2.5	2.0	4.0	5.0	2.0	5.0	3.8	2.9	3.0	0.0	1.0	
24	3.4	4.0	5.2	3.8	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0	5.3	3.0	0.0	0.0	
25	4.0	5.0	5.0	4.1	5.0	4.0	0.0	6.5	6.9	4.5	6.0	2.0	1.5	
26	2.3	4.0	1.5	2.2	6.0	6.0	0.0	3.0	3.9	4.4	6.0	0.0	2.5	
27	7.8	3.0	0.0	1.6	3.0	7.0	0.0	8.0	2.8	3.0	2.0	0.0	4.0	
28	2.7	5.0	5.0	1.9	2.0	4.0	-1.0	5.0	9.5	5.6	4.0	-1.0	2.0	
29	3.0	4.0	1.5	1.0	2.0	6.0	1.0	5.0	3.2	5.6	6.0	0.0	3.5	
30	2.5	2.0	4.0	2.1	3.0	8.0	1.0	8.0	5.7	5.3	4.0	1.0	2.0	
31	2.9	4.0	6.0	4.9	5.0	5.0	0.0	10.0	11.3	7.0	6.0	3.5	5.0	
Medie	3.9	2.9	4.8	2.7	3.7	4.3	-1.1	4.4	5.9	5.3	5.7	-0.2	3.6	

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

FEBBRAIO 1928

Giorni	A l t o P o						Dora Riparia			Stura di Lanzo	O r o	
	Chiaule 1800	Fenestrelle 1200	Superga 672	Saluzzo 345	Cavour 300	Moncalieri 241	Rochemolles (Diga) 1926	Bardonecchia 1275	Susa 513	Coassolo 745	Castellamonte 343	Chivasso 183
1	1.0 -7.0	»	5.0 1.0	4.0 2.0	9.0 3.0	8.8 0.4	5.0 -6.2	9.0 -6.0	10.5 1.0	8.5 2.0	8.3 -2.8	8.0 -0.8
2	3.0 -3.0	»	6.0 0.0	4.0 3.0	10.0 2.0	9.6 0.9	8.0 -13.0	7.2 -5.0	10.5 3.0	10.0 1.6	10.0 -1.8	9.0 0.9
3	-2.0 -10.0	»	5.0 0.0	8.0 4.0	8.0 1.0	6.6 -0.5	7.3 -12.0	3.0 -7.5	11.0 0.0	7.0 -0.7	7.1 -4.3	7.0 -1.6
4	-2.0 -10.0	»	4.0 -0.6	10.0 5.0	11.0 1.0	9.0 -0.1	13.0 -10.0	3.5 -5.5	11.0 -0.5	7.5 0.2	8.0 -4.0	8.7 -2.0
5	0.0 -11.0	»	3.0 -1.0	10.0 4.0	9.0 0.0	6.9 -0.8	5.0 -13.0	4.2 -8.5	6.5 0.0	6.5 -1.6	6.1 -5.3	6.1 -2.2
6	0.0 -6.0	»	4.0 0.0	9.0 4.0	9.0 0.0	7.0 -0.6	5.0 -12.0	4.5 -9.0	6.0 -2.0	7.5 -1.6	6.2 -5.3	7.5 -1.8
7	1.0 -10.0	»	4.0 0.0	8.0 5.0	11.0 1.0	9.1 -1.4	7.0 -11.0	4.5 -5.0	11.0 0.0	8.0 0.4	8.8 -4.0	8.9 -2.0
8	-1.0 -7.0	»	4.5 -1.0	7.0 4.0	9.0 1.0	7.8 -0.8	3.0 -7.0	6.5 -4.8	9.0 -1.0	8.5 0.7	7.4 -4.4	7.1 -2.4
9	5.0 -4.0	»	5.0 0.7	8.0 4.0	9.0 0.0	7.7 -2.1	4.0 -8.3	10.2 -4.5	8.0 -1.0	7.5 0.4	7.0 -4.7	6.8 -2.7
10	5.0 -2.0	»	6.0 0.0	9.0 5.0	4.0 1.0	5.5 -1.1	6.0 -7.5	9.8 -5.0	7.0 -1.0	7.0 1.7	7.0 -3.2	5.7 -0.4
11	1.0 3.0	»	5.5 1.0	9.0 6.0	9.0 0.0	8.4 -0.9	-3.2 -7.8	7.8 -3.0	8.0 0.0	7.5 1.4	8.2 -2.9	9.0 0.0
12	2.0 -2.0	»	7.0 2.0	10.0 8.0	11.0 3.0	11.2 -1.1	-1.8 -5.9	8.6 -2.0	11.0 2.5	8.0 1.6	11.8 -0.7	13.0 2.3
13	2.0 -1.0	»	12.0 3.0	12.0 9.0	12.0 1.0	11.0 1.6	2.0 -6.0	9.0 -2.0	8.5 3.5	10.0 2.8	11.6 -0.9	11.3 1.0
14	5.0 5.0	»	15.0 5.0	12.0 11.0	17.0 3.0	17.6 1.4	2.9 4.2	14.0 -1.5	15.0 5.0	21.0 3.8	17.2 -0.2	15.4 0.1
15	9.0 9.0	»	13.0 6.0	15.0 12.0	17.0 6.0	18.3 3.4	9.0 4.3	14.0 4.0	21.0 2.0	20.0 9.1	17.1 2.2	17.7 3.0
16	10.0 6.0	»	11.8 5.0	15.0 13.0	17.0 6.0	16.7 3.7	7.0 -2.2	16.0 2.5	23.0 9.0	15.0 9.6	16.9 2.5	17.0 3.0
17	10.0 4.0	»	14.0 4.5	18.0 15.0	17.0 5.0	17.9 0.9	7.0 -4.0	10.0 2.0	19.0 5.0	17.0 5.7	14.9 1.5	14.7 3.9
18	5.0 3.0	»	9.0 1.7	16.0 12.0	17.0 7.0	14.9 1.4	5.0 -1.0	11.0 3.0	18.0 8.0	13.5 0.4	16.8 2.1	14.3 1.2
19	6.0 0.0	»	7.0 3.0	16.0 10.0	15.0 2.0	13.5 0.6	8.0 -3.5	11.5 1.0	15.5 2.0	13.0 2.6	11.8 -1.2	13.3 0.6
20	7.0 0.0	»	8.0 2.0	10.0 8.0	16.0 2.0	13.7 0.7	3.0 -3.0	13.0 -1.2	13.3 3.0	14.0 4.6	13.0 -1.5	13.5 -0.1
21	6.0 -3.0	»	5.5 1.0	8.0 5.0	6.0 4.0	8.1 2.2	4.0 -5.3	14.0 -1.0	14.0 3.0	8.0 3.4	9.0 0.4	8.1 4.0
22	4.0 -3.0	»	7.0 3.0	6.0 3.0	10.0 2.0	10.3 2.2	2.2 -5.0	12.5 -2.0	13.5 1.0	11.0 0.5	10.0 -1.1	12.4 3.2
23	6.0 -6.0	»	9.0 4.0	5.0 1.0	6.0 3.0	7.2 3.4	4.0 -4.5	5.0 -4.0	14.0 1.5	5.5 2.2	6.3 -0.9	7.9 3.1
24	4.0 -6.0	»	8.0 4.0	5.0 2.0	4.0 3.0	6.1 3.4	1.0 -8.0	3.5 4.0	7.0 1.0	4.0 0.6	5.8 -1.8	7.0 4.0
25	0.0 -8.0	»	9.0 5.0	6.0 2.0	10.0 2.0	9.1 2.8	-2.0 -11.0	14.0 -3.0	7.0 1.5	4.5 0.4	6.2 -1.4	8.3 3.8
26	0.0 -7.0	»	10.0 5.5	9.0 4.0	12.0 1.0	9.6 -1.1	3.0 -10.5	14.2 -2.5	8.0 -3.0	6.0 -2.7	8.2 -5.4	9.8 -1.9
27	0.0 -6.0	»	9.0 5.0	8.0 3.0	15.0 2.0	12.5 -0.6	4.0 -10.0	10.5 -6.0	9.0 1.0	11.0 2.2	11.0 -3.9	14.0 -2.8
28	1.0 -4.0	»	8.0 4.0	10.0 5.0	13.0 3.0	12.3 0.5	3.5 -8.0	7.5 -4.2	12.0 1.0	10.0 2.4	10.2 -2.9	12.0 -1.6
29	1.0 -5.0	»	9.0 4.5	11.0 7.0	10.0 3.0	11.6 0.4	3.8 -10.0	4.8 -4.2	12.0 1.0	8.0 1.4	10.4 -2.4	11.0 -0.3
30	— —	—	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
31	— —	—	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
Medie	3.1 -3.1	»	7.7 2.4	9.7 6.1	11.1 2.3	10.6 0.7	4.4 -6.8	9.1 -3.1	11.7 1.6	9.8 1.9	10.1 -2.0	10.5 0.4

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

FEBBRAIO 1928

Giorni	D o r a B a l t e a							S e s i a				
	Lago Gabiet 2340	Piccolo S. Bernardo 2158	Valgrisenche 1664	Saint Nicolas 1196	Valpelline 956	Meugliano 680	Ivrea 267	Alegna 1205	Piedicavallo 1050	Rimasco 505	Cellio 685	Vercelli 130
1	-0.4	-2.8	8.0	4.0	3.2	5.0	9.5	8.0	8.0	0.0	5.0	8.5
2	-4.4	-3.7	7.0	5.0	5.2	8.5	10.5	7.5	8.0	1.0	6.0	8.0
3	-4.7	-6.7	4.0	2.0	1.3	5.0	8.8	3.0	7.0	-2.0	3.5	9.5
4	-5.2	-9.4	7.0	2.0	2.0	6.0	10.4	4.4	5.0	0.0	5.0	11.5
5	-2.5	-5.3	9.0	2.0	0.8	4.0	7.6	3.5	4.0	-1.0	3.0	8.0
6	0.5	-6.5	8.0	5.0	5.2	5.0	9.7	7.0	4.0	0.0	5.0	7.5
7	-2.4	-8.0	9.0	4.0	5.8	5.0	10.3	6.3	7.0	4.0	5.0	12.0
8	-4.2	-1.8	12.0	4.0	5.7	5.5	8.3	8.5	6.0	2.0	4.5	9.2
9	-4.4	-1.0	14.0	4.0	3.8	5.0	7.4	7.0	7.0	1.0	4.5	9.0
10	5.3	-0.2	7.0	5.0	4.0	5.0	8.3	3.4	7.0	0.0	4.0	7.3
11	-2.8	-4.8	2.0	5.0	4.3	6.5	10.8	7.5	4.0	3.0	5.5	10.5
12	-4.8	-5.0	-4.0	3.0	3.5	6.5	11.6	7.7	7.0	1.0	7.0	12.3
13	-4.4	-3.0	2.0	5.0	3.3	15.0	15.7	3.5	4.0	0.0	7.5	12.7
14	3.8	0.0	2.0	10.0	11.1	15.5	17.4	0.3	10.0	11.0	10.5	16.5
15	9.3	1.2	4.0	12.0	13.4	15.0	18.3	6.0	15.0	10.0	12.5	18.0
16	10.1	3.5	12.0	15.0	13.8	13.5	16.5	5.0	18.0	10.0	12.5	16.0
17	4.7	-0.3	6.0	12.0	12.4	12.0	17.5	3.0	17.0	6.0	11.0	15.5
18	5.8	-1.0	8.0	11.0	11.2	6.5	14.3	1.2	15.0	4.0	10.0	15.5
19	4.3	-0.5	6.0	11.0	9.2	10.0	12.2	-1.0	12.0	0.0	8.0	13.0
20	6.3	0.5	4.0	12.0	12.4	11.0	12.4	0.6	13.0	0.0	8.0	14.5
21	5.7	0.3	10.0	12.0	9.1	7.5	9.6	-2.7	14.0	-1.0	10.0	11.5
22	5.2	0.8	8.0	12.0	11.4	8.5	9.6	-2.5	5.0	1.0	9.0	11.5
23	6.3	2.2	9.0	8.0	6.3	5.5	8.5	-2.0	12.0	0.0	7.0	8.0
24	4.2	-0.8	11.0	5.0	4.8	5.5	7.1	-3.8	3.0	-1.0	4.0	8.5
25	3.1	-3.4	12.0	5.0	4.2	4.5	7.3	-5.3	1.0	-1.0	3.0	6.8
26	2.7	-4.0	10.0	5.0	5.9	6.0	8.3	-4.5	4.0	-2.0	5.0	9.0
27	2.6	-2.4	11.0	6.0	7.2	7.0	11.0	-3.0	7.0	-2.0	7.5	13.0
28	2.3	-3.0	10.0	5.0	6.7	7.0	10.7	-3.0	10.0	-2.0	8.0	12.0
29	-0.5	-4.7	9.0	5.0	6.2	6.0	10.6	-3.0	7.0	1.0	7.0	11.0
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medie	1.6	-2.4	7.5	6.8	6.7	7.7	11.0	-2.5	8.3	1.1	6.6	11.3
							2.8			-1.2	3.4	-1.2

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

FEBBRAIO 1928

Giorni	Stura	T e m p e r a t u r a										B o r m i d a	
	Casale Monf. 113	Membarcaro 896	Scagnello 748	Montezemolo 741	Ormea 730	Barolo 309	Montechiaro d'Asi 291	S. Salvatore 257	Alba 183	Nizza Monf. 137	Dego 400	Belforte Monf. 275	
1	4.7	5.0	7.5	3.8	7.0	5.0	8.0	7.0	9.8	7.6	9.0	7.0	
2	5.3	4.0	8.0	4.3	5.0	7.0	6.0	8.0	11.3	8.3	9.0	6.0	
3	6.0	4.0	5.0	2.1	7.0	8.0	7.0	6.0	7.4	7.8	7.0	5.0	
4	6.2	5.0	6.5	3.1	4.0	8.0	8.0	8.0	12.5	9.1	6.0	4.0	
5	5.5	6.0	6.8	2.1	4.0	7.0	7.0	7.0	10.4	6.6	11.0	5.0	
6	6.8	7.0	7.0	2.8	5.0	6.0	7.0	6.0	11.3	7.1	6.5	5.0	
7	5.6	7.0	7.2	3.0	7.0	6.0	8.0	10.0	13.6	9.2	7.0	5.0	
8	5.9	6.0	7.0	3.0	5.0	8.0	9.0	8.0	12.5	7.3	9.0	5.0	
9	6.6	7.0	7.0	4.1	6.0	9.0	8.0	7.5	10.8	7.0	9.0	5.5	
10	6.4	8.0	5.6	4.7	7.0	8.0	9.0	8.0	11.0	6.3	10.0	5.0	
11	7.2	7.0	9.0	4.0	6.0	8.0	10.0	7.0	12.5	10.2	8.0	4.5	
12	7.7	6.0	9.8	6.1	6.0	7.0	8.0	7.0	13.1	12.2	8.0	6.0	
13	10.8	7.0	11.8	6.0	8.0	8.0	9.0	11.0	12.8	10.5	10.0	7.5	
14	12.4	8.0	16.0	8.7	8.0	10.0	10.0	11.0	19.7	16.4	13.0	5.0	
15	13.0	9.0	16.0	9.6	12.0	16.0	15.0	12.0	19.7	18.5	15.0	10.0	
16	14.6	8.0	16.0	9.9	4.0	16.0	14.0	7.0	17.4	16.9	16.0	14.0	
17	16.4	9.0	17.5	8.8	12.0	18.0	13.0	10.5	18.4	15.7	15.0	18.0	
18	15.8	10.0	14.8	8.0	12.0	16.0	13.0	14.0	2.1	14.3	15.0	14.0	
19	14.8	9.0	13.8	7.6	12.0	15.0	13.0	11.0	14.8	12.2	8.0	12.5	
20	16.2	10.0	14.0	7.7	9.0	15.0	10.0	13.0	16.0	13.8	14.0	4.0	
21	13.3	11.0	14.0	6.1	10.0	14.0	11.0	8.0	10.8	11.7	14.0	1.0	
22	14.2	11.0	13.0	7.0	8.0	10.0	11.0	12.0	12.0	10.0	10.0	2.0	
23	12.3	10.0	5.5	5.5	9.0	10.0	10.0	8.0	9.5	7.8	13.0	0.0	
24	11.7	7.0	5.0	4.4	5.0	8.0	9.0	8.0	6.8	11.2	8.0	2.0	
25	11.2	9.0	6.5	3.9	3.0	6.0	8.0	7.0	9.0	9.6	7.0	4.0	
26	12.4	7.0	9.5	4.0	5.0	8.0	7.0	8.0	10.5	7.9	6.0	6.0	
27	10.6	8.0	9.0	5.5	7.0	8.0	9.0	11.0	14.8	12.6	11.0	2.0	
28	11.6	9.0	8.5	6.1	8.0	10.0	9.0	11.0	12.6	11.0	12.0	0.0	
29	10.6	10.0	8.0	5.8	8.0	10.0	9.0	10.0	11.1	9.8	11.0	8.0	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medie	10.2	7.7	9.8	5.4	7.2	9.7	9.5	9.3	12.7	10.6	10.2	8.2	
	2.0	3.2	3.7	0.6	0.8	0.2	1.9	3.8	0.7	-4.5	1.4	2.1	

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

MARZO 1928

Giorni	Alto Po						Dora Riparia				Stura di Lanzo	Oro	
	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Superga 672	Saluzzo 345	Cavour 300	Moncalieri 241	Rochefort (Diga) 1926	Bardonecchia 1275	Susa 513	Coassolo 745	Castellamonte 343	Chivasso 183	
1	0.0	3.0	8.0	10.0	7.0	8.7	-2.0	3.5	9.0	5.8	10.3	8.8	5.0
2	-1.0	4.0	8.5	7.0	5.0	9.2	-1.0	4.0	7.0	5.5	7.0	7.7	5.0
3	1.0	3.5	8.0	5.0	4.0	7.8	-1.0	5.5	7.0	5.0	6.9	8.0	5.0
4	2.0	3.0	7.5	6.0	7.0	8.4	-1.0	6.0	8.0	6.5	8.9	9.0	5.4
5	2.0	3.5	9.0	5.0	6.0	7.7	-2.0	5.5	9.5	6.5	8.2	8.9	6.7
6	5.0	2.5	9.0	9.0	17.0	12.6	-1.0	10.0	8.5	10.5	12.0	14.7	5.8
7	4.0	3.0	9.5	11.0	18.0	13.6	-1.0	9.8	12.0	11.8	12.2	15.0	3.3
8	5.0	3.5	9.0	12.0	15.0	13.8	-1.0	11.0	13.0	10.0	12.9	12.3	3.1
9	6.0	1.5	10.0	10.0	16.0	14.6	-1.0	10.5	13.0	10.7	13.3	14.0	5.2
10	4.0	0.0	7.0	11.0	7.0	8.8	-1.0	7.0	14.0	7.0	9.0	9.0	7.5
11	1.0	1.5	9.0	10.0	13.0	11.6	-1.0	7.7	9.0	7.4	11.0	13.1	6.1
12	2.0	4.0	8.0	12.0	16.0	12.1	-1.0	9.0	13.0	8.7	11.2	13.3	6.2
13	2.0	4.0	3.0	4.0	5.0	8.4	-1.0	7.7	14.0	4.8	8.2	6.8	6.5
14	1.0	3.5	5.0	2.0	6.0	9.6	-2.0	8.0	5.5	6.0	11.8	11.2	3.2
15	2.0	3.5	6.5	6.0	9.0	10.6	-1.0	16.0	10.0	6.0	10.4	10.0	5.9
16	2.0	3.0	4.0	8.0	5.0	8.3	-1.0	9.5	14.0	4.0	6.0	5.8	5.5
17	0.0	4.5	3.0	10.0	7.0	6.8	-1.0	6.0	9.0	2.5	6.0	8.0	2.9
18	0.0	6.0	4.0	7.0	8.0	6.8	-1.0	5.0	4.0	4.0	6.6	8.1	0.5
19	0.0	6.0	4.0	5.0	3.0	6.8	-1.0	5.5	6.0	2.0	6.4	7.1	1.0
20	0.0	7.0	2.5	1.0	2.0	4.7	-1.0	-1.0	5.0	1.0	3.8	6.0	2.4
21	-5.0	3.0	2.0	1.0	0.0	4.0	-1.0	1.0	1.5	0.0	3.9	3.0	1.0
22	-5.0	2.5	4.0	3.0	1.0	7.3	-1.0	4.0	2.0	3.0	6.3	6.6	1.1
23	2.0	3.0	5.0	5.0	2.0	7.5	-1.0	8.0	2.0	6.5	9.3	8.2	4.0
24	5.0	2.5	8.0	2.0	11.0	11.8	-1.0	13.0	7.0	8.2	12.0	13.1	6.1
25	5.0	3.0	7.0	4.0	6.0	8.2	-1.0	13.8	9.5	7.5	9.8	10.2	7.6
26	2.0	1.5	7.0	1.0	8.0	10.2	-1.0	12.2	7.0	8.0	10.2	11.0	7.6
27	7.0	0.0	10.0	12.0	18.0	16.8	-1.0	11.0	8.0	16.0	16.0	17.5	4.0
28	6.0	6.0	13.0	12.0	18.0	12.8	-1.0	10.2	16.5	12.8	15.5	17.2	6.7
29	3.0	5.5	12.0	14.0	10.0	17.2	-1.0	10.0	8.0	14.0	16.0	19.0	6.5
30	1.0	6.0	11.0	16.0	9.0	17.6	-2.0	13.0	15.0	13.5	15.9	16.2	3.1
31	6.0	7.0	7.5	9.0	9.0	10.6	-1.0	3.0	17.0	8.5	8.3	11.7	9.0
Medie	2.1	3.5	7.1	7.5	10.0	10.1	-2.7	7.9	9.5	7.2	9.9	10.7	4.8

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

MARZO 1928

Giorni	D o r a B a l t e a							S e s i a				
	Lago Gabiet 2340	Piccolo S. Bernardo 2158	Valgrisenche 1664	Saint Nicolas 1196	Valpelline 956	Meugliano 680	Ivrea 267	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Rimasco 905	Cellio 685	Vercelli 130
1	-0.2	-4.2	9.0	5.0	5.9	5.0	9.0	6.5	7.0	0.0	6.5	10.0
2	-3.2	-4.7	6.0	5.0	4.8	5.0	7.4	3.5	7.0	2.0	5.0	6.5
3	-1.6	-3.5	7.0	4.0	6.1	4.0	9.2	3.8	4.0	2.0	5.5	9.5
4	-0.2	-2.8	7.0	5.0	8.1	6.5	10.4	4.6	5.0	1.0	6.0	10.7
5	1.3	-2.0	6.0	5.0	8.3	6.0	10.8	3.7	7.0	2.0	6.0	10.0
6	3.1	-1.8	7.0	7.0	10.0	9.0	13.3	8.0	5.0	5.0	9.0	12.8
7	2.8	-0.5	8.0	9.0	10.7	9.5	12.8	9.4	7.0	4.0	9.0	15.0
8	3.6	0.0	8.0	12.0	11.9	9.0	13.7	9.8	10.0	3.0	10.0	14.5
9	3.9	2.7	8.0	7.0	10.2	9.5	14.7	8.5	8.0	2.0	10.0	12.8
10	-1.2	-2.2	7.0	6.0	8.8	7.0	10.7	6.5	11.0	2.0	6.5	13.0
11	-0.3	-4.5	4.0	6.0	8.8	8.5	12.5	6.5	10.0	5.0	7.0	10.7
12	2.3	-2.2	3.0	5.0	8.8	7.5	12.6	7.0	7.0	3.0	8.0	13.8
13	-3.6	-4.0	0.0	4.0	8.9	5.5	7.2	4.0	8.0	2.0	6.0	7.5
14	0.3	-3.2	3.0	4.0	6.3	8.0	12.7	6.4	4.0	2.0	8.0	13.7
15	0.6	-0.6	6.0	6.0	6.5	6.5	10.8	5.5	8.0	4.0	6.0	18.5
16	-0.2	0.0	8.0	5.0	9.1	3.0	6.4	3.5	7.0	2.0	4.0	6.5
17	1.0	-3.7	10.0	4.0	8.5	9.5	7.8	0.3	2.0	3.0	3.0	8.0
18	-0.5	-5.7	18.0	3.0	6.3	4.5	8.9	3.0	1.0	1.0	1.5	2.5
19	3.4	-10.0	7.0	3.0	5.4	3.0	6.7	1.7	3.0	1.0	3.5	9.0
20	-6.3	-7.0	-1.0	1.0	2.4	3.0	5.8	-1.4	0.0	1.0	2.0	8.0
21	-9.0	-11.5	-1.0	1.0	1.3	5.5	4.1	-2.5	0.0	-3.0	1.5	6.0
22	1.0	-5.2	-1.0	1.0	5.8	6.6	8.0	3.0	4.0	-1.0	1.0	3.0
23	0.8	-3.2	2.0	3.0	6.3	10.5	10.9	5.5	6.0	0.0	6.0	10.0
24	1.6	0.0	3.0	5.0	7.4	15.0	12.4	7.0	8.0	6.0	8.0	13.0
25	0.8	-2.4	1.0	5.0	8.0	7.5	10.8	5.4	10.0	3.0	7.0	10.3
26	1.8	-2.7	-1.0	5.0	8.0	9.5	10.6	3.7	11.0	3.0	8.0	11.5
27	7.2	3.7	5.0	7.0	13.1	11.0	16.8	13.7	10.0	3.0	12.0	16.5
28	3.1	-1.0	3.0	7.0	10.9	13.0	17.1	10.3	9.0	4.0	12.0	17.5
29	2.0	-4.0	1.0	5.0	10.9	16.5	16.9	10.5	12.0	6.0	11.0	19.0
30	6.2	3.7	7.0	4.0	13.5	14.0	15.9	12.5	13.0	4.0	12.0	18.0
31	0.2	-2.0	4.0	4.0	8.9	8.0	10.6	8.8	14.0	1.0	8.0	11.5
Medie	0.7	-2.2	5.0	5.0	7.9	8.0	10.9	5.8	7.0	2.4	6.8	11.2
			-7.0	1.0	1.8	2.0	5.3	-1.5	1.6	0.0	4.4	4.8

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

MARZO 1928

Giorni	Stura		T a n a r o										Bornida	
	Casale Monf. 113	Mombarcaro 896	Seagnello 748	Montezemolo 741	Ormea 730	Barolo 309	Montechiaro d'Asti 291	S. Salvatore 257	A l b a 183	Nizza Monf. 137	D e g o 400	Belforte Monf. 275		
1	9.6	8.0	6.0	5.1	7.0	12.0	9.0	9.0	10.0	8.7	10.0	7.5		
2	8.8	8.0	3.5	4.7	3.0	9.0	10.0	7.0	6.9	7.8	7.0	7.5		
3	7.9	9.0	4.0	4.0	2.0	4.0	9.0	10.0	10.3	6.7	6.0	7.0		
4	8.2	8.0	3.0	3.9	2.0	6.0	9.0	8.0	8.5	7.3	5.0	7.5		
5	9.2	7.0	5.0	5.2	1.0	6.0	9.0	10.0	8.9	8.1	6.0	7.0		
6	10.7	8.0	11.5	7.7	8.0	8.0	10.0	13.0	14.0	11.9	11.0	7.0		
7	9.9	8.0	13.0	7.6	10.0	10.0	12.0	14.0	15.4	13.0	13.0	9.0		
8	11.2	9.0	11.5	9.0	10.0	10.0	14.0	13.0	14.5	12.7	14.0	10.0		
9	10.0	10.0	11.0	9.0	10.0	10.0	14.0	13.0	14.5	12.6	11.0	12.0		
10	8.8	8.0	7.5	7.3	11.0	12.0	15.0	10.0	9.5	10.5	13.0	11.5		
11	7.7	7.0	8.8	7.0	5.0	11.0	11.0	11.0	11.5	9.6	9.0	10.0		
12	9.3	6.0	7.0	7.8	8.0	11.0	8.0	12.0	12.5	11.5	10.0	10.5		
13	11.7	7.0	3.0	5.1	10.0	13.0	9.0	7.0	6.5	10.0	11.0	10.0		
14	13.2	2.0	5.0	3.3	3.0	14.0	12.0	11.0	7.5	8.3	4.0	8.0		
15	12.2	4.0	10.0	7.7	5.0	12.0	9.0	11.0	11.4	9.8	6.0	6.0		
16	11.3	6.0	6.0	6.0	8.0	11.0	9.0	6.0	7.7	8.4	11.0	8.0		
17	12.8	3.0	3.0	3.9	5.0	9.0	9.0	9.0	7.9	7.0	7.0	5.0		
18	6.7	3.0	4.5	3.9	3.0	8.0	8.0	10.0	7.4	6.1	7.0	4.0		
19	8.2	4.0	4.2	3.3	3.0	7.0	7.0	10.0	7.6	6.4	7.0	4.0		
20	6.5	3.0	1.0	2.1	4.0	7.0	5.0	10.0	5.3	5.5	6.0	4.0		
21	4.0	7.0	1.0	1.1	4.0	5.0	0.0	3.0	2.0	4.1	5.0	3.0		
22	4.3	6.0	2.5	4.5	0.0	4.0	6.0	10.0	7.3	4.9	2.0	4.0		
23	4.7	5.0	4.5	4.0	6.0	7.0	8.0	7.0	8.4	6.6	6.0	4.0		
24	5.2	4.0	8.0	6.2	3.0	8.0	9.0	11.0	11.0	9.8	7.0	5.0		
25	11.2	4.0	4.0	4.9	8.0	8.0	11.0	10.0	11.0	8.6	9.0	7.5		
26	10.4	4.0	7.0	5.3	6.0	12.0	9.0	12.5	10.7	10.8	8.0	8.0		
27	14.7	6.0	10.0	8.0	9.0	12.0	15.0	14.5	16.9	14.7	10.0	10.5		
28	14.3	4.0	14.0	10.1	13.0	9.0	16.0	11.0	17.1	16.2	14.0	11.5		
29	15.3	14.0	16.0	9.9	14.0	10.0	16.0	17.0	17.5	17.0	15.0	14.0		
30	14.6	10.0	12.0	10.0	13.0	14.0	17.0	17.0	16.5	15.3	11.0	14.0		
31	13.8	4.1	13.0	9.5	13.0	17.0	17.0	12.5	12.0	13.3	15.0	14.0		
Medie	9.8	6.8	7.1	6.0	6.8	9.6	10.4	10.6	10.6	9.8	8.8	7.8		
	2.3	0.9	2.7	1.4	2.1	3.2	3.6	5.4	3.3	-0.8	3.0	2.4		

APRILE 1928

Giorni	Alto Po						Dora Riparia				Stura di Lanzo	Orgo			
	Chiusale 1800	Fenestrelle 1200	Superga 672	Saluzzo 345	Cavour 300	Moncalieri 241	Rochemolles (Diga) 1926	Bardonecchia 1275	Susa 513	Coasolo 745		Castellamonte 343	Chivasso 183		
1	4.0	7.0	11.0	10.0	16.0	14.8	4.0	-2.0	9.5	0.5	11.5	14.8	2.3	16.4	8.1
2	7.0	5.0	10.5	8.0	10.0	14.8	2.0	0.5	7.0	1.0	9.5	14.5	3.5	10.8	8.5
3	6.0	2.0	15.0	14.0	22.0	19.1	11.0	-3.0	14.5	1.0	11.5	18.2	4.2	20.5	8.1
4	8.0	10.0	15.5	15.0	20.0	19.2	8.0	0.0	14.8	1.5	20.0	18.8	5.5	19.0	7.8
5	9.0	9.5	14.0	17.0	18.0	17.3	4.5	4.0	15.0	3.0	19.0	17.5	6.9	17.4	10.1
6	9.0	8.0	13.0	14.0	15.0	13.5	1.0	1.0	15.0	2.5	18.0	17.2	6.4	18.0	11.0
7	9.0	8.0	9.0	15.0	11.0	12.1	2.0	0.0	12.5	3.5	17.5	15.5	5.8	12.5	10.5
8	3.0	4.0	6.5	18.0	13.0	9.2	3.0	-1.0	13.0	2.0	12.5	12.8	2.9	9.4	8.8
9	5.0	2.0	12.0	16.0	20.0	16.6	6.0	-5.0	13.0	1.5	12.0	15.8	0.2	18.9	4.5
10	9.0	3.0	13.5	17.0	17.0	17.2	7.5	-2.0	13.0	2.5	17.0	17.0	3.7	18.5	7.0
11	7.0	7.0	14.5	18.0	22.0	17.8	8.5	0.0	12.5	3.5	16.5	17.0	5.0	19.4	11.0
12	6.0	7.0	14.0	17.0	24.0	19.7	2.0	-3.0	14.0	1.0	16.0	13.5	1.4	20.9	6.8
13	1.0	6.0	16.0	15.0	24.0	20.5	5.0	-3.5	15.0	2.0	15.0	16.5	2.4	22.0	5.6
14	8.0	11.0	13.0	16.0	19.0	15.8	4.0	-1.5	14.5	3.0	19.0	13.3	8.2	15.8	8.0
15	6.0	6.0	14.0	18.0	19.0	17.1	2.0	-4.0	15.0	3.5	15.0	11.8	5.8	18.4	9.0
16	8.0	7.0	16.0	17.0	20.0	18.6	7.3	-5.0	14.8	2.5	17.0	15.5	6.4	20.6	10.5
17	1.0	5.5	14.0	16.0	20.0	16.9	-1.0	-3.0	14.6	1.8	15.0	13.0	1.6	20.2	6.1
18	4.0	5.0	14.0	17.0	22.0	18.7	4.0	-5.0	16.6	2.0	15.0	13.6	0.0	20.3	4.0
19	6.0	7.0	13.0	17.5	22.0	19.6	5.0	-7.0	18.5	1.8	17.0	14.0	1.4	18.7	5.2
20	8.0	7.5	13.5	18.0	22.0	19.5	6.0	-9.0	14.8	3.8	18.0	17.0	3.9	20.4	6.8
21	8.0	7.5	11.0	18.0	16.0	15.0	5.0	7.0	12.5	2.8	17.0	15.8	3.2	16.4	9.3
22	6.0	7.0	10.0	16.0	15.0	13.8	4.0	-6.0	10.0	1.6	18.0	13.0	3.4	14.3	9.2
23	4.0	3.5	13.0	14.0	22.0	16.6	1.0	-6.0	9.5	0.0	14.5	13.9	2.9	19.8	8.4
24	6.0	7.5	14.0	15.0	19.0	15.6	3.5	-6.2	13.2	-2.0	16.0	16.0	1.9	19.6	8.2
25	7.0	5.5	16.0	18.0	26.0	24.1	11.0	-1.8	16.7	0.0	16.5	17.2	1.8	24.1	5.0
26	10.0	12.0	14.0	19.0	25.0	24.1	8.0	-1.0	18.0	1.5	22.0	21.2	2.8	24.0	7.0
27	11.0	12.5	13.5	20.0	21.0	20.6	13.0	3.0	10.0	4.7	22.0	20.0	7.5	20.3	12.7
28	6.0	7.5	10.0	16.0	13.0	14.2	9.6	7.0	15.7	5.7	15.0	12.9	7.0	15.1	13.0
29	8.0	5.0	10.5	13.0	18.0	16.8	7.0	0.0	12.0	2.0	16.5	14.9	7.2	18.0	13.1
30	10.0	8.0	15.0	14.0	26.0	19.9	9.6	-1.0	14.2	3.5	15.0	18.4	5.1	22.6	11.2
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medie	6.5	6.6	13.0	13.3	19.3	17.4	5.2	2.3	13.6	2.0	16.0	16.3	3.8	18.4	8.5

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

APRILE 1928

Giorni	D o r a B a l t e a							S e s i a				
	Lago Gabiet 2340	Piccolo S. Bernardo 2158	Valgrisenche 1664	Saint Nicolas 1196	Valpelline 956	Meugliano 680	Ivrea 267	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Rimasco 905	Cellio 685	Vercelli 130
1	3.7	1.0	11.0	6.0	7.2	10.0	13.7	8.6	5.0	0.0	8.0	15.5
2	3.0	-1.0	2.0	7.0	5.9	10.5	17.8	5.7	2.0	2.0	11.0	11.5
3	11.5	-1.0	9.0	11.0	13.8	14.0	19.6	15.3	2.0	7.0	14.0	17.5
4	8.9	4.2	7.0	8.0	14.2	13.0	18.4	13.4	7.0	6.0	13.0	18.2
5	10.5	5.1	8.0	10.0	13.9	12.0	18.0	12.4	7.0	3.0	13.0	17.0
6	10.3	5.0	6.0	11.0	14.8	13.0	12.7	12.8	6.0	5.0	13.0	17.0
7	2.9	-0.1	3.0	9.0	11.2	10.0	10.7	10.7	7.0	6.0	10.0	14.0
8	0.3	-1.8	1.0	9.0	9.3	10.0	16.4	5.5	5.0	3.0	10.0	10.5
9	8.2	1.8	9.0	10.0	12.9	12.0	17.9	12.8	3.0	4.0	13.0	16.5
10	7.9	2.2	7.0	9.0	13.4	12.0	16.8	14.0	5.0	5.0	13.0	18.0
11	5.1	1.2	6.0	9.0	13.8	12.0	16.6	11.3	5.0	6.0	12.0	17.0
12	5.8	-1.2	5.0	9.0	13.0	14.0	17.1	12.0	3.0	4.0	12.5	17.0
13	7.9	2.8	3.0	11.0	14.8	16.0	16.3	13.5	3.0	4.0	14.5	18.5
14	4.0	1.0	5.0	10.0	13.8	12.5	17.4	10.4	7.0	6.0	13.0	15.0
15	7.0	4.0	7.0	9.0	13.8	13.5	18.1	13.0	7.0	10.0	13.0	17.0
16	-1.6	-1.7	-1.0	8.0	10.1	15.5	14.7	8.8	7.0	3.0	10.5	18.0
17	-0.2	-4.3	5.0	9.0	11.1	10.0	15.9	10.3	5.0	6.0	11.5	19.0
18	4.9	-1.0	11.0	10.0	12.0	12.0	15.8	10.0	3.0	3.0	12.0	17.0
19	2.8	1.2	8.0	11.0	13.2	16.5	17.1	10.5	3.0	5.0	11.0	17.0
20	4.0	-1.3	7.0	9.0	13.8	13.5	16.5	10.8	4.0	4.0	11.5	20.0
21	1.8	-0.8	6.0	8.0	13.9	11.0	13.9	8.3	4.0	5.0	8.5	13.3
22	-0.2	-1.0	5.0	7.0	12.2	10.0	13.6	7.5	3.0	7.0	8.0	12.2
23	4.8	-1.0	7.0	8.0	12.4	12.0	15.6	11.8	5.0	5.0	11.0	14.5
24	6.8	1.4	9.0	8.0	13.3	11.0	16.5	10.0	6.0	3.0	12.0	17.0
25	8.2	4.3	10.0	12.0	16.8	14.5	19.3	16.7	7.0	3.0	12.0	21.0
26	8.9	5.8	11.0	12.0	17.4	15.5	21.6	14.0	8.0	7.0	17.0	23.0
27	3.3	2.5	9.0	12.0	15.8	14.0	20.5	12.8	8.0	11.0	16.0	20.0
28	1.8	0.8	8.0	11.0	12.4	11.0	14.7	10.4	9.0	4.0	12.0	14.2
29	-3.4	0.1	3.0	9.0	13.3	13.0	15.4	7.6	9.0	7.0	12.0	15.5
30	8.9	1.8	9.0	12.0	16.2	16.0	19.5	13.8	8.0	6.0	15.0	19.3
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medie	4.9	1.0	6.5	9.5	12.9	12.7	16.6	11.3	12.4	5.2	12.1	16.8

9.9

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

APRILE 1928

Giorni	T a n a r o										B o r m i d a		
	Stura	Casale Monf. 113	Mombacaro 896	Scagnello 748	Montezemolo 741	Ormea 730	Barolo 309	Montechiaro d'Asti 291	S. Salvatore 257	Alba 183	Nizza Monf. 137	Dego 400	Belforte Monf. 275
1	14.7	6.3	11.0	14.0	10.3	5.0	17.0	18.0	16.0	15.5	15.8	13.0	12.0
2	15.2	7.2	10.0	11.0	8.2	4.9	15.0	17.0	15.0	11.0	13.8	16.0	12.5
3	14.2	5.5	15.0	18.0	11.4	5.2	18.0	16.0	17.0	20.4	18.6	16.0	12.5
4	13.8	6.0	16.0	16.0	13.0	6.9	16.0	18.0	17.0	19.3	18.2	19.0	15.0
5	15.2	6.4	12.0	14.0	10.7	7.0	15.0	19.0	17.0	17.4	17.0	19.0	16.0
6	16.9	7.1	12.0	13.5	9.9	7.0	15.0	18.0	16.0	16.0	15.4	15.0	14.0
7	14.0	5.2	8.0	10.0	9.9	7.0	19.0	18.0	11.0	13.0	13.8	12.0	12.5
8	15.2	4.6	9.0	12.8	7.9	4.0	19.0	17.0	17.0	14.6	11.7	12.0	12.5
9	13.7	6.0	10.0	15.0	11.0	3.5	20.0	17.0	16.0	19.5	15.8	13.0	12.0
10	15.8	5.5	12.0	16.0	12.0	5.2	19.0	18.0	18.0	20.0	16.9	16.0	13.5
11	16.6	7.3	13.0	18.0	11.6	7.0	20.0	19.0	17.5	17.0	17.6	18.0	14.0
12	18.2	7.8	13.0	13.0	12.3	5.6	19.0	20.0	18.0	19.8	18.6	16.0	14.0
13	17.7	8.2	16.0	19.0	12.5	5.6	20.0	20.0	19.0	21.0	19.8	18.0	15.5
14	19.1	9.8	15.0	15.0	12.3	6.3	21.0	21.0	17.0	18.2	17.6	19.0	17.0
15	18.8	7.9	16.0	12.0	13.7	6.7	17.0	22.0	17.0	18.3	17.5	16.0	16.5
16	18.9	8.4	14.0	16.0	12.7	8.0	16.0	18.0	20.0	20.4	18.3	18.0	15.0
17	17.9	7.5	15.0	19.0	13.1	5.5	19.0	19.0	21.0	19.5	18.2	19.0	16.0
18	18.2	8.8	16.0	16.5	11.6	4.2	17.0	20.0	20.0	18.4	16.9	20.0	17.0
19	18.0	6.7	16.0	14.5	11.4	4.6	17.0	18.0	18.0	17.3	15.8	20.0	15.0
20	18.3	7.2	14.0	14.0	11.8	5.7	18.0	19.0	17.0	18.1	17.8	20.0	12.0
21	19.6	8.5	12.0	8.5	10.0	6.0	17.0	18.0	17.0	13.9	14.6	17.0	14.0
22	15.7	5.6	16.0	9.0	10.0	6.1	16.0	19.0	17.0	14.5	12.5	14.0	12.5
23	14.4	5.2	18.0	13.0	8.8	3.2	15.0	14.0	13.0	14.3	13.0	14.0	11.0
24	15.0	4.8	17.0	12.5	7.8	1.0	16.0	15.0	17.0	15.2	14.7	11.0	9.0
25	14.8	5.3	18.0	21.0	12.7	5.2	16.0	5.0	14.0	20.5	20.2	14.0	12.0
26	16.7	6.6	19.0	18.5	14.5	7.5	18.0	7.0	18.0	22.2	21.3	19.0	17.0
27	17.2	7.0	16.0	15.5	13.6	9.0	20.0	8.0	18.0	20.3	19.5	19.0	18.0
28	15.2	6.9	15.0	12.0	11.9	9.9	19.0	9.0	15.0	17.0	16.9	16.0	17.0
29	14.9	5.7	18.0	13.0	13.9	9.0	20.0	11.0	17.0	19.5	17.5	15.0	14.5
30	14.6	6.0	18.0	21.0	14.1	8.0	22.0	9.0	20.0	19.8	20.1	16.0	13.5
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medie	16.3	6.7	14.3	14.7	11.5	6.2	17.8	18.6	17.1	17.7	16.8	16.0	14.1
							8.6	7.9	9.4	8.0	4.1	7.6	7.7

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

MAGGIO 1928

Giorni	Alto Po						Dora Riparia			Stura di Lanzo	O r e o	
	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Superga 672	Saluzzo 345	Cavour 300	Moncalieri 241	Rochemolles (Diga) 1926	Bardonecchia 1275	Susa 513	Canasolo 745	Castellamonte 343	Chivasso 183
1	11.0	10.0	14.0	20.0	29.0	21.5	10.0	19.7	20.5	20.0	22.6	25.9
2	15.0	15.0	11.0	22.0	26.0	23.6	9.0	17.0	19.0	19.0	21.9	26.0
3	11.0	12.5	14.0	18.0	25.0	19.1	6.0	15.3	22.5	15.5	20.9	23.3
4	7.0	7.5	11.0	16.0	18.0	20.0	4.0	16.5	17.5	17.8	21.2	22.1
5	10.0	10.0	10.0	17.0	19.0	20.1	2.0	16.5	19.0	14.5	19.2	19.8
6	13.0	10.0	10.0	17.0	11.0	12.6	0.0	16.5	20.0	11.0	17.2	15.8
7	6.0	5.0	12.0	12.0	14.0	15.7	4.0	11.0	13.5	11.5	17.8	17.0
8	5.0	5.5	10.0	12.0	27.0	21.0	7.0	15.0	14.0	17.0	20.2	23.9
9	8.0	11.0	10.0	15.0	24.0	18.1	-1.5	10.6	19.5	14.5	19.8	22.0
10	7.0	10.0	10.0	12.5	24.0	19.2	2.0	9.5	15.0	13.5	17.0	21.0
11	10.0	8.0	8.5	14.0	11.0	11.1	-3.0	8.2	18.0	8.0	12.0	14.5
12	3.0	3.0	10.0	12.0	23.0	18.4	8.5	10.5	6.0	15.0	19.0	23.0
13	8.0	5.0	12.0	17.0	25.0	21.2	3.0	16.8	17.5	13.8	19.1	22.0
14	11.0	10.0	11.5	17.0	21.0	19.6	0.0	15.3	20.0	13.8	18.8	20.1
15	7.0	9.0	7.0	18.0	23.0	19.1	-6.0	10.2	20.5	14.0	16.3	19.0
16	8.0	7.0	11.0	19.0	20.0	20.1	-2.0	15.0	16.5	13.6	17.5	22.4
17	12.0	8.0	10.0	18.0	22.0	22.1	-0.5	16.0	19.0	14.0	18.2	22.0
18	8.0	8.5	12.0	20.0	22.0	22.3	-5.2	16.0	17.0	15.0	19.0	21.1
19	10.0	8.0	8.0	20.0	20.0	21.4	-1.0	14.5	20.0	17.0	19.0	21.1
20	11.0	7.5	15.0	18.0	21.0	21.8	-2.0	15.0	17.0	18.0	18.0	20.2
21	11.0	7.0	15.0	20.0	26.0	21.6	-1.0	14.3	20.5	15.5	18.0	22.0
22	10.0	11.0	11.0	19.0	23.0	19.4	-4.4	13.2	20.0	13.6	17.3	18.8
23	9.0	9.0	11.0	16.0	23.0	21.1	-2.5	13.0	19.0	14.0	17.4	20.6
24	10.0	9.0	13.0	18.0	23.0	23.0	7.0	11.7	19.0	17.0	19.4	22.3
25	10.0	10.0	14.0	19.0	27.0	23.5	-1.5	16.2	18.0	17.2	20.0	23.8
26	12.0	12.0	15.0	20.0	28.0	26.6	-4.0	22.3	20.5	20.5	23.2	27.0
27	16.0	15.0	15.0	22.0	30.0	27.6	0.0	23.0	24.5	20.7	24.8	28.2
28	18.0	16.0	20.0	23.0	30.0	28.6	4.0	22.6	21.0	21.2	24.9	28.6
29	18.0	16.5	21.0	23.0	31.0	31.1	2.5	25.2	26.0	25.0	28.0	30.0
30	21.0	19.5	22.0	24.0	29.0	29.2	5.0	22.2	28.0	22.8	26.8	28.4
31	16.0	17.5	21.5	23.0	28.0	28.6	7.0	21.3	26.5	23.0	24.9	27.7
Medie	10.7	10.1	13.0	18.1	23.4	21.5	8.3	15.8	19.2	19.4	19.9	22.6
		2.6	8.1	11.1	10.9	9.7	-1.7	3.7	9.2	8.0	5.7	10.0

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

MAGGIO 1928

Giorni	D o r a B a l t e a										S e s i a				
	Lago Gabiet 2340	Piccolo S. Bernardo 2158	Valgrisaanche 1664	Saint Nicolas 1196	Valpelline 956	Meugliano 680	Ivrea 267	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Rimasco 905	Cello 685	Vercelli 130			
1	10.8	6.8	-1.0	16.0	19.3	17.5	22.7	18.5	13.0	11.0	18.0	22.5			
2	10.7	6.0	1.3	14.0	18.3	18.5	22.7	18.4	21.0	8.0	18.0	22.5			
3	6.4	4.9	1.8	13.0	16.7	16.0	19.5	13.0	19.0	10.0	15.0	20.5			
4	8.5	4.7	0.8	12.0	15.4	16.5	21.8	16.8	15.0	9.0	15.0	21.0			
5	7.1	8.1	0.4	11.0	15.1	17.0	19.4	12.5	18.0	9.0	15.5	17.6			
6	8.3	2.0	-0.8	11.0	13.1	17.0	14.2	10.4	15.0	9.0	12.0	13.7			
7	7.1	2.0	-0.5	11.0	15.2	14.0	18.3	11.5	11.0	10.0	12.0	15.8			
8	11.6	7.2	1.0	7.0	15.9	14.0	20.0	12.8	12.0	8.0	15.5	20.5			
9	-2.5	-0.4	-6.2	8.0	13.7	17.5	17.9	16.2	13.0	9.0	13.0	19.3			
10	-0.2	0.0	-7.8	5.0	13.9	13.8	15.9	10.0	14.0	6.0	12.0	18.5			
11	-2.3	1.2	-9.0	7.0	11.0	12.0	14.1	10.4	12.0	6.0	11.5	16.0			
12	5.3	3.8	-8.5	10.0	13.5	13.5	16.1	10.8	9.0	0.0	14.5	18.2			
13	6.4	5.7	-4.0	11.0	16.2	13.0	18.1	13.8	14.0	4.0	15.0	20.5			
14	2.2	5.1	-2.5	12.0	17.6	14.5	19.5	10.8	15.0	10.0	15.0	21.0			
15	2.3	2.0	-2.7	11.0	19.0	14.5	19.2	10.0	14.0	8.0	14.0	18.3			
16	4.3	3.0	-2.5	12.0	15.9	14.5	17.0	8.5	17.0	7.0	14.0	15.8			
17	3.0	-0.7	-4.9	10.0	17.0	15.0	18.0	11.0	11.0	4.0	12.0	19.7			
18	5.0	5.3	-6.2	12.0	15.0	14.0	17.4	12.7	9.0	4.0	15.0	19.5			
19	5.3	6.3	-1.5	11.0	15.9	15.5	20.9	15.4	11.0	9.0	13.0	19.7			
20	-5.2	6.5	-1.7	11.0	15.7	14.0	19.4	11.0	15.0	8.0	15.0	19.3			
21	3.9	4.8	-2.0	12.0	14.8	14.5	16.6	11.0	13.0	7.0	16.0	19.0			
22	2.2	5.2	-3.5	11.0	16.1	12.0	16.1	8.7	12.0	6.0	12.0	18.3			
23	3.4	3.0	-4.3	11.0	13.9	14.0	16.8	10.6	12.0	5.0	12.0	16.7			
24	3.0	2.9	-4.7	10.0	14.1	14.5	17.9	13.8	11.0	6.0	16.0	20.3			
25	4.1	4.2	-3.3	11.0	14.5	15.0	18.0	15.0	14.0	8.0	17.0	21.0			
26	10.2	8.0	-3.4	16.0	18.3	18.0	21.3	19.2	15.0	11.0	20.0	24.0			
27	11.0	14.0	-0.8	16.0	20.5	21.0	22.6	21.5	20.0	16.0	20.5	25.5			
28	10.5	14.0	3.7	16.0	20.3	21.0	22.9	21.6	21.0	11.0	21.0	26.0			
29	12.3	14.5	5.0	23.0	24.4	22.0	26.7	26.3	21.0	13.0	24.0	28.5			
30	10.4	13.2	5.7	19.0	19.2	22.0	26.4	23.0	26.0	14.0	23.5	26.8			
31	10.1	13.0	4.1	18.0	22.4	20.0	25.5	19.3	21.0	15.0	23.5	26.7			
Medie	5.8	5.7	-2.0	11.8	16.4	16.0	19.4	14.3	14.9	9.0	15.8	20.4			

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

MAGGIO 1928

Giorni	T e m p e r a t u r a											I n f o r m a z i o n i	
	Stura Cassale Monf. 113	Mombarcaro 896	Scagnello 748	Montezemolo 741	Ormea 730	Barolo 309	Montechiaro d'Asti 291	S. Salvatore 257	Alba 183	Nizza Monf. 137	D e g o 400	Belforte Monf. 275	
1	16.4	18.0	22.0	15.0	16.0	25.0	25.0	22.0	24.5	23.7	20.0	17.5	
2	17.0	17.0	12.5	15.5	18.0	24.0	24.0	20.0	22.1	21.8	21.0	17.5	
3	15.8	15.0	17.0	14.5	17.0	24.0	25.0	21.0	20.6	18.8	20.0	18.0	
4	18.6	14.0	21.0	10.1	17.0	19.0	23.0	24.0	19.0	19.8	20.0	17.5	
5	18.2	15.0	18.8	14.6	16.0	20.0	21.0	20.0	20.0	18.9	19.0	17.0	
6	18.3	16.0	10.0	12.8	17.0	20.0	20.0	14.0	18.1	16.3	20.0	17.0	
7	17.7	15.0	9.0	10.9	11.0	19.0	18.0	21.0	14.3	14.3	13.0	14.5	
8	16.9	18.0	20.0	13.0	10.0	20.0	20.0	20.0	19.8	19.8	15.0	12.5	
9	17.2	18.0	18.0	13.0	16.0	18.0	21.0	20.0	18.6	18.5	19.0	16.0	
10	17.0	15.0	17.0	12.0	16.0	16.0	21.0	20.0	17.1	16.8	16.0	16.0	
11	17.2	15.0	10.0	10.0	15.0	12.0	19.0	17.0	17.1	14.3	17.0	16.5	
12	18.4	13.0	17.0	11.0	8.0	12.0	16.0	20.0	16.8	16.2	13.0	12.0	
13	18.6	15.0	19.0	12.9	14.0	14.0	19.0	20.0	19.9	19.2	16.0	14.0	
14	17.5	15.0	12.0	13.7	15.0	14.0	22.0	21.0	20.2	19.7	18.0	16.0	
15	16.5	12.0	13.0	13.6	16.0	18.0	23.0	21.0	19.0	16.5	18.0	16.0	
16	15.4	14.0	19.0	14.9	14.0	19.0	20.0	21.0	20.0	16.9	17.0	15.0	
17	16.8	16.0	21.0	14.6	17.0	20.0	23.0	20.0	22.5	19.8	19.0	15.5	
18	19.3	17.0	19.0	14.4	16.0	20.0	27.0	19.0	19.6	18.7	18.0	15.0	
19	20.0	18.0	20.0	15.2	18.0	22.0	21.0	22.0	22.0	20.0	20.0	16.0	
20	18.3	17.0	18.0	15.0	15.0	22.0	22.0	22.0	20.1	18.1	18.0	16.0	
21	17.2	17.0	20.0	13.6	15.0	21.0	17.0	22.0	21.5	19.7	19.0	14.0	
22	17.3	16.0	19.5	14.0	16.0	20.0	18.0	20.0	19.0	17.5	18.0	14.5	
23	18.1	15.0	20.0	13.9	15.0	19.0	18.0	22.0	18.6	17.7	18.0	15.0	
24	18.8	16.0	21.0	14.8	14.0	19.0	17.0	20.0	21.8	20.9	18.5	12.5	
25	18.3	16.0	21.0	15.0	15.0	18.0	23.0	22.0	21.9	21.5	19.0	14.5	
26	19.2	18.0	24.0	16.1	17.0	18.0	25.0	23.0	24.5	24.1	21.0	16.0	
27	19.6	20.0	24.0	17.7	18.0	20.0	26.0	24.0	26.3	25.1	22.0	19.0	
28	20.4	20.0	24.0	17.9	19.0	23.0	26.0	22.0	27.0	24.8	24.0	21.0	
29	19.5	19.0	25.0	18.0	20.0	24.0	27.0	20.0	27.8	25.6	23.0	20.5	
30	19.0	19.0	27.0	20.0	20.0	25.0	29.0	25.0	26.9	25.8	23.0	19.5	
31	19.7	22.0	23.0	18.1	23.0	28.0	25.0	24.0	26.7	24.8	26.0	23.5	
Medie	17.8	16.5	19.1	14.5	16.9	19.7	22.0	20.9	20.9	19.9	19.0	16.4	
	9.5	6.9	10.5	8.0	7.4	9.9	9.2	11.2	9.8	5.2	8.5	9.7	

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

GIUGNO 1928

Giorni	A i t o P o						D o r a R i p a r i a				S t u r a d i L a n z o		O r o									
	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Superga 672	Saluzzo 345	Cavour 300	Moncalieri 241	Rochemolles (Diga) 1926	Bardonecchia 1275	Susa 513	Coassolo 745	Castellamonte 343	Chivasso 183										
1	18.0	11.0	16.0	7.5	19.0	12.0	24.0	16.0	26.6	14.4	12.0	5.0	21.0	10.0	25.0	14.0	20.0	13.2	22.9	10.4	25.5	15.0
2	17.0	8.0	15.0	7.0	20.0	11.0	22.0	15.0	23.5	17.4	12.0	7.0	21.0	8.7	26.5	15.0	19.5	12.9	23.1	10.5	27.0	16.3
3	16.0	8.0	16.0	7.5	18.5	11.2	20.0	14.0	23.4	14.6	14.0	8.0	21.5	7.0	25.5	15.5	16.0	11.4	23.2	10.3	25.8	16.2
4	15.0	8.0	13.5	6.5	19.0	13.0	19.0	14.0	21.7	12.2	13.0	7.0	18.3	7.5	19.0	11.0	18.5	11.4	21.2	9.9	23.0	13.9
5	15.0	10.0	11.5	6.0	22.0	14.3	21.0	14.0	25.8	14.9	14.0	4.5	20.3	9.3	20.0	13.5	20.6	12.3	24.8	12.8	27.2	15.6
6	19.0	10.0	15.0	7.5	22.0	13.0	20.0	15.0	26.7	15.6	16.0	6.0	20.0	7.5	25.0	14.0	20.1	13.0	23.8	13.0	27.4	16.7
7	17.0	9.0	16.0	8.0	23.0	14.0	22.0	15.0	26.7	15.7	16.0	7.5	20.5	8.0	24.0	16.0	20.5	13.4	21.0	12.0	25.2	16.8
8	15.0	8.0	14.5	7.5	22.5	14.0	23.0	16.0	29.1	15.4	17.5	6.0	19.7	9.0	23.0	13.0	20.6	13.3	24.0	11.8	28.2	17.1
9	18.0	10.0	14.0	8.0	21.0	14.0	23.0	17.0	22.8	17.2	18.0	7.8	20.3	9.5	24.0	16.0	17.7	14.4	23.8	12.9	24.1	18.4
10	18.0	9.0	15.0	9.0	22.7	14.5	22.0	18.0	26.8	18.6	12.0	8.5	17.5	7.6	22.5	16.0	18.5	14.4	23.1	13.6	27.6	17.2
11	15.0	9.0	13.0	7.5	24.0	16.0	24.0	16.0	30.1	14.8	14.0	3.8	19.0	6.5	22.0	15.0	22.0	12.4	26.0	10.8	30.0	15.6
12	18.0	7.0	15.5	7.0	25.8	15.0	25.0	18.0	30.2	17.9	18.0	3.2	20.0	6.5	25.5	16.5	24.0	14.0	28.0	11.9	31.1	13.7
13	18.0	8.0	16.0	7.5	25.0	16.5	25.0	18.0	29.6	16.4	21.2	5.0	23.5	7.0	26.0	16.0	24.0	14.1	26.3	12.9	30.0	14.3
14	18.0	9.0	18.0	10.0	25.0	17.0	26.0	19.0	30.5	18.9	22.0	8.1	22.7	7.0	26.5	17.0	24.3	16.2	27.0	13.1	30.1	18.7
15	21.0	10.0	18.0	10.0	25.5	14.0	26.0	20.0	31.6	17.4	13.0	7.8	21.3	10.5	27.0	16.0	23.0	15.4	27.0	13.6	31.0	18.0
16	20.0	6.0	19.0	7.5	21.0	11.0	26.0	17.0	26.5	12.9	9.0	2.1	16.5	6.0	26.5	14.0	21.0	11.6	25.0	13.7	27.3	13.2
17	15.0	5.0	15.0	4.5	22.0	9.0	26.0	14.0	26.5	12.3	10.2	0.0	17.0	3.0	25.0	14.0	19.0	12.2	23.9	7.2	27.5	12.9
18	16.0	4.0	14.0	3.5	21.0	10.5	20.0	13.0	25.1	11.6	17.0	-1.1	18.5	1.0	23.0	15.0	18.6	9.0	22.5	5.8	26.3	13.2
19	14.0	5.0	14.5	5.0	22.0	12.0	22.0	14.0	24.7	14.2	16.0	4.0	17.5	4.5	23.0	12.0	18.0	11.3	20.9	10.1	26.4	13.2
20	11.0	6.0	14.0	6.5	24.0	14.0	22.0	14.0	29.1	11.8	14.0	4.0	18.6	6.0	21.0	12.0	26.5	16.6	24.6	7.3	30.0	12.0
21	17.0	6.0	16.0	7.5	26.0	15.0	24.0	16.0	31.1	14.8	15.0	3.2	22.5	14.5	24.0	16.0	25.0	12.9	26.6	9.9	31.2	12.6
22	18.0	9.0	18.0	7.0	26.0	16.5	24.0	19.0	30.8	15.4	23.5	4.1	23.5	6.0	27.0	15.5	25.5	14.0	26.4	12.2	30.5	14.1
23	19.0	9.0	18.0	8.0	27.0	18.0	25.0	19.0	32.5	16.9	24.0	8.2	25.0	8.0	27.0	16.0	26.0	14.4	28.2	13.0	32.0	15.7
24	20.0	11.0	19.0	10.0	28.0	18.0	27.0	19.0	32.1	18.5	23.9	12.0	26.0	8.5	28.0	16.5	26.6	17.4	29.0	14.0	32.7	18.0
25	25.0	12.0	21.0	11.0	27.0	18.5	28.0	20.0	34.2	17.8	23.0	10.0	25.5	9.0	28.5	17.5	26.7	18.6	29.6	15.8	33.0	18.0
26	21.0	11.0	21.0	13.0	25.0	16.0	28.0	21.0	31.2	20.4	20.0	10.1	25.0	10.0	28.5	19.0	26.6	17.6	28.3	15.2	30.4	19.1
27	22.0	10.0	21.0	14.0	28.0	16.5	27.0	20.0	32.7	19.3	19.0	7.8	25.5	10.0	29.0	17.5	26.4	16.7	28.6	13.9	32.7	18.9
28	21.0	8.0	21.0	10.0	24.5	14.7	27.0	20.0	29.8	18.3	19.0	6.2	26.0	11.0	28.0	18.0	23.5	14.4	27.9	10.4	30.1	16.2
29	14.0	10.0	17.0	10.0	26.0	16.0	25.0	17.0	29.4	17.9	20.0	6.6	25.5	9.8	26.5	16.0	23.6	15.4	26.0	13.4	30.9	18.5
30	17.0	8.0	16.0	8.0	26.0	18.0	22.0	17.0	31.6	16.8	20.3	6.8	26.0	8.0	23.0	15.0	24.7	13.7	27.0	11.8	31.0	15.0
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medie	17.6	8.5	19.7	7.9	23.6	14.4	23.8	16.8	28.4	16.0	16.9	6.0	21.5	7.9	25.0	15.3	22.2	13.9	25.3	11.8	28.8	15.8

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

GIUGNO 1928

Giorni	D o r a B a l t e a						S e s i a																	
	Lago Gabiet 2340	Piccolo S. Bernardo 2158	Valgrisenche 1664	Saint Nicolas 1196	Valpelline 956	Mougliano 680	Ivrea 267	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Rimasco 905	Cellio 685	Vercelli 130												
1	11.0	2.0	10.2	4.0	14.0	6.0	20.0	13.0	21.7	11.1	19.0	14.0	24.7	15.3	18.0	7.0	21.0	12.0	16.0	13.0	22.0	14.5	22.3	17.0
2	9.5	1.2	11.3	4.3	16.0	6.0	18.0	16.0	20.8	13.1	21.0	12.5	24.4	13.8	19.0	6.5	21.0	13.0	21.5	9.0	21.5	13.0	25.5	16.3
3	10.6	2.3	12.2	3.2	16.0	4.0	14.0	13.0	21.9	11.8	21.0	11.0	21.8	15.4	19.3	8.0	21.0	12.0	20.0	11.0	20.0	15.0	23.0	16.2
4	10.1	1.0	13.8	4.0	15.0	3.0	16.0	11.0	22.0	10.8	21.0	12.0	23.8	15.6	17.7	5.8	21.0	12.0	21.0	11.0	21.0	15.0	22.5	17.3
5	9.1	4.5	11.4	5.0	14.0	3.0	17.0	11.0	20.2	12.8	19.0	12.5	25.1	15.4	18.0	9.0	21.0	11.0	22.0	11.0	22.0	17.0	25.0	18.7
6	9.5	3.2	14.2	5.8	15.0	4.0	17.0	12.0	21.8	11.1	19.0	14.5	25.3	17.1	19.6	7.0	22.0	12.0	21.5	10.0	21.5	16.0	25.2	19.3
7	9.5	2.8	9.2	4.0	15.0	4.0	16.0	13.0	19.3	10.8	22.5	12.5	24.6	17.3	17.0	9.5	24.0	15.0	22.0	12.0	22.0	15.5	24.8	19.0
8	9.3	1.5	11.4	5.2	12.0	5.0	16.0	12.0	18.2	12.1	18.0	15.0	24.8	16.4	18.5	8.0	20.0	13.0	20.0	11.0	20.0	16.0	25.5	19.0
9	10.2	2.0	9.5	5.0	13.0	6.0	16.0	14.0	19.1	13.8	22.5	15.0	23.6	18.4	17.0	9.9	18.0	14.0	21.5	11.0	21.5	17.0	23.5	19.0
10	10.8	2.8	7.0	4.5	12.0	6.0	17.0	14.0	19.7	14.1	29.0	11.0	26.9	18.4	19.5	9.0	22.0	13.0	24.0	11.0	24.0	16.5	29.0	19.3
11	9.8	2.0	8.3	1.0	11.0	5.0	18.0	14.0	23.2	10.2	20.5	15.0	24.4	14.3	21.0	8.0	26.0	16.0	23.0	10.0	23.0	16.0	29.0	18.0
12	10.0	1.0	12.2	1.2	15.0	3.0	19.0	15.0	22.7	9.6	23.5	13.5	25.6	19.6	22.3	6.7	23.0	14.0	23.5	7.0	24.0	17.0	28.7	18.0
13	9.9	1.6	12.7	3.3	16.0	4.0	19.0	14.0	23.2	12.2	20.0	13.0	26.8	18.0	21.0	8.0	22.0	13.0	23.5	10.0	23.5	16.5	28.8	20.0
14	12.5	1.9	16.2	5.2	18.0	3.0	19.0	11.0	24.1	15.9	20.0	14.0	28.5	18.0	23.3	8.3	21.0	14.0	25.0	11.0	25.0	17.5	29.2	20.0
15	9.3	5.2	8.8	2.0	11.0	3.0	19.0	13.0	25.1	13.8	25.0	13.0	27.4	18.7	23.4	10.0	20.0	14.0	20.0	13.0	25.0	15.0	29.3	19.5
16	6.1	2.4	5.5	-0.4	9.0	2.0	19.0	9.0	21.6	9.2	20.0	7.5	25.3	17.9	17.7	5.0	24.0	11.0	23.5	7.0	23.5	12.0	26.0	16.0
17	4.3	3.9	3.1	-2.3	7.0	1.0	18.0	8.0	19.2	8.1	17.0	11.0	21.9	14.3	15.6	3.3	20.0	10.0	21.0	5.0	21.0	11.0	24.0	13.0
18	6.5	3.9	9.4	-2.4	12.0	-1.0	18.0	9.0	19.1	7.0	20.0	7.0	22.6	13.6	17.6	1.3	19.0	8.0	20.0	5.0	20.0	14.0	23.7	12.3
19	6.8	0.1	10.4	2.0	9.0	2.0	18.0	8.0	19.9	9.2	29.0	7.0	24.3	13.8	19.5	4.7	19.0	9.0	21.0	7.0	21.0	13.0	22.0	14.0
20	7.0	-0.5	4.0	0.8	11.0	1.0	16.0	8.0	21.3	8.9	22.0	11.0	24.2	13.8	22.4	6.7	15.0	9.0	23.0	6.0	23.0	14.0	27.0	12.8
21	10.8	-1.2	9.2	1.0	15.0	2.0	19.0	11.0	22.9	10.1	23.0	12.0	26.1	16.8	22.3	8.0	21.0	13.0	23.5	7.0	23.5	15.0	29.0	14.5
22	12.0	0.6	16.0	4.2	18.0	5.0	19.0	13.0	23.4	11.1	23.0	13.0	26.4	15.9	23.0	8.0	22.0	13.0	25.0	9.0	25.0	16.5	28.0	15.0
23	13.0	3.2	18.0	7.3	24.0	9.0	21.0	14.0	24.2	13.1	23.5	16.0	27.4	17.4	25.0	9.0	22.0	13.0	26.5	11.0	26.5	18.5	31.0	14.7
24	12.2	5.0	17.8	8.9	22.0	12.0	23.0	17.0	26.2	15.8	24.0	19.0	30.3	19.8	26.2	11.0	26.0	15.0	27.0	12.0	27.0	20.0	30.5	18.0
25	14.8	4.5	20.0	10.0	21.0	10.0	23.0	17.0	25.9	14.8	25.0	13.5	29.2	20.7	26.6	11.3	27.0	17.0	27.0	13.0	27.0	20.5	31.5	18.0
26	13.1	4.5	14.7	7.8	16.0	8.0	21.0	16.0	24.2	16.1	24.0	16.0	29.2	20.4	23.0	13.4	28.0	17.0	27.5	12.0	27.5	20.0	29.0	18.3
27	13.6	5.9	8.3	3.9	15.0	7.0	20.0	15.0	24.9	16.2	25.5	11.0	29.3	19.9	25.3	9.5	26.0	17.0	27.5	13.0	27.5	17.5	30.5	18.0
28	9.8	0.9	10.8	1.2	15.0	4.0	18.0	12.0	22.8	10.8	23.0	16.0	26.6	18.9	21.3	7.5	25.0	15.0	24.0	15.0	24.0	17.5	26.0	16.0
29	11.9	3.0	15.4	3.8	20.0	10.0	17.0	14.0	22.9	11.1	23.0	13.0	24.5	19.9	21.0	8.8	23.0	13.0	24.0	12.0	24.0	17.0	27.8	16.0
30	13.2	4.5	15.1	6.9	18.0	7.0	21.0	15.0	23.8	12.1	24.0	16.0	27.8	16.9	25.0	8.5	22.0	14.0	26.0	11.0	26.0	19.0	30.0	16.0
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medie	10.2	1.8	11.5	3.7	14.8	4.8	18.4	12.7	22.2	11.9	22.2	12.9	25.8	17.1	20.9	7.9	22.0	13.1	23.4	10.2	23.4	16.1	26.9	17.0

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

GIUGNO 1928

Giorni	Stura	T a n a r o										B o r m i d a	
	Casale Monf. 113	Mombarcaro 896	Scagnello 748	Montezemolo 741	Ormea 730	Barolo 309	Montechiaro d'Asti 291	S. Salvatore 257	Alba 183	Nizza Monf. 137	Dego 400	Belforte Monf. 275	
1	23.2	19.0	22.0	17.1	19.0	27.0	27.0	22.0	24.3	22.2	24.0	21.0	
2	22.8	18.0	23.0	18.6	19.0	26.0	25.0	20.0	24.4	24.0	20.0	19.0	
3	21.4	20.0	17.0	17.1	21.0	27.0	26.0	21.0	22.5	22.0	24.0	19.0	
4	23.7	19.0	17.0	17.3	18.0	25.0	28.0	20.0	23.3	21.2	22.0	20.0	
5	22.5	20.0	18.0	18.0	20.0	24.0	26.0	22.0	25.0	23.9	22.0	20.0	
6	21.9	19.0	26.0	20.0	22.0	26.0	24.0	23.0	25.1	23.2	22.5	19.0	
7	21.8	20.0	24.5	18.3	21.0	26.0	28.0	23.0	26.4	22.9	21.0	20.0	
8	22.0	21.0	26.0	21.0	21.0	27.0	26.0	24.5	27.0	24.4	23.0	18.5	
9	22.7	21.0	22.5	20.6	23.0	28.0	25.0	24.0	26.0	25.6	23.0	20.0	
10	21.3	22.0	26.0	21.2	23.0	28.0	28.0	25.0	29.2	26.3	25.0	21.0	
11	25.4	22.0	27.0	21.1	24.0	27.0	29.0	27.0	29.6	28.0	27.0	25.0	
12	24.2	23.0	28.0	21.3	24.0	28.0	31.0	27.0	28.5	28.0	27.0	24.0	
13	22.2	24.0	24.5	22.1	23.0	28.0	30.0	27.0	27.8	26.7	27.0	25.0	
14	23.2	23.0	27.0	22.0	24.0	29.0	30.0	27.0	30.2	28.1	27.0	23.5	
15	21.7	23.0	28.0	21.1	24.0	30.0	31.0	26.0	29.7	27.0	27.0	24.0	
16	22.0	22.0	22.0	20.5	24.0	28.0	30.0	24.5	25.3	23.3	26.0	23.0	
17	24.8	23.0	24.0	18.6	21.0	27.0	25.0	24.5	23.5	24.3	25.0	20.0	
18	24.2	21.0	24.0	18.0	20.0	28.0	26.0	19.0	23.0	23.5	25.0	20.0	
19	23.7	21.0	22.0	17.5	19.0	26.0	25.0	24.0	23.1	21.7	22.0	20.0	
20	26.0	23.0	26.0	19.9	18.0	25.0	26.0	24.0	27.4	26.8	22.0	18.0	
21	25.2	24.0	26.0	21.7	21.0	25.0	27.0	25.0	28.3	27.9	25.0	23.5	
22	26.1	25.0	25.0	22.0	23.0	24.0	27.0	25.0	28.3	28.3	28.0	25.0	
23	27.6	25.0	25.5	22.5	24.0	25.0	29.0	25.0	30.9	29.1	28.0	25.0	
24	28.5	26.0	27.0	21.8	24.0	28.0	30.0	27.0	31.0	28.9	26.0	24.0	
25	28.4	27.0	26.5	22.5	24.0	29.0	32.0	27.5	31.7	29.9	27.0	24.0	
26	29.4	27.0	27.5	23.2	24.0	30.0	32.0	27.5	31.0	28.8	28.0	25.0	
27	29.7	28.0	27.5	22.5	25.0	30.0	31.0	28.0	30.0	28.4	27.0	24.0	
28	28.5	27.0	23.0	22.0	24.0	31.0	32.0	23.0	26.5	25.0	26.0	23.0	
29	28.2	27.0	21.0	22.0	22.0	32.0	30.0	23.5	27.6	27.0	26.0	23.5	
30	26.7	28.0	26.0	22.1	22.0	29.0	28.0	25.0	29.4	29.0	27.0	22.0	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medie	24.6	22.9	24.3	20.4	22.0	27.4	28.0	24.4	27.5	25.9	25.0	21.8	
	14.7	12.4	16.6	14.0	12.8	15.6	15.4	16.9	16.1	11.3	15.1	15.4	

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano
LUGLIO 1928.

Giorni	Alto Po						Dora Riparia			Stura di Lanzo		Orco	
	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Superga 672	Saluzzo 345	Cavour 300	Moncalieri 241	Rochemolles (Diga) 1926	Bardonecchia 1275	Susa 513	Coassolo 745	Castellamonte 343	Chivasso 183	
1	20.0	9.0	19.0	9.0	27.0	18.0	26.0	17.0	34.0	18.0	30.1	32.8	
2	19.0	11.0	20.0	10.0	28.5	19.3	27.0	21.0	33.0	18.3	30.0	33.0	
3	19.0	10.0	21.0	11.0	28.0	21.0	28.0	23.0	34.0	18.9	30.2	33.9	
4	21.0	13.0	21.0	12.0	28.0	20.0	29.0	24.0	29.0	19.8	30.5	33.8	
5	25.0	15.0	22.0	13.0	29.8	21.5	30.0	22.0	34.0	19.4	31.4	34.0	
6	22.0	14.0	23.0	13.5	30.0	21.0	30.0	17.0	29.2	21.4	31.6	34.5	
7	23.0	14.0	24.5	14.5	30.5	19.0	31.0	20.0	28.7	19.4	31.0	35.0	
8	23.8	13.0	24.0	15.0	25.5	16.0	28.5	20.0	24.4	19.6	27.0	30.9	
9	18.0	13.0	20.0	13.0	26.0	18.2	27.5	17.0	24.9	16.3	27.0	30.9	
10	16.0	10.0	17.5	10.5	27.0	19.0	23.0	16.0	25.5	17.4	28.6	32.9	
11	18.0	11.0	20.5	13.5	29.0	20.0	25.2	14.0	28.0	18.4	29.6	33.4	
12	20.0	11.0	21.0	12.5	29.2	21.0	25.3	21.0	28.0	19.4	30.5	34.0	
13	20.0	12.0	21.5	13.5	30.0	21.5	27.0	20.5	29.8	20.3	31.9	35.6	
14	22.0	12.0	23.0	14.0	31.0	23.0	28.0	19.5	31.8	21.4	32.6	36.3	
15	20.0	12.0	23.5	14.5	31.0	23.0	27.0	22.0	30.0	21.7	33.5	36.9	
16	23.0	13.0	25.0	14.0	32.0	22.0	28.5	22.0	31.5	21.5	33.5	37.0	
17	23.0	13.0	24.5	14.0	31.5	23.0	27.5	23.0	31.5	22.3	32.6	37.0	
18	23.0	12.0	24.5	14.0	32.0	22.6	27.5	22.5	32.0	20.6	32.6	35.5	
19	19.0	11.0	22.0	13.0	32.5	21.4	27.0	22.0	31.0	19.2	31.9	34.2	
20	21.0	13.0	23.0	13.0	30.0	23.2	26.0	20.5	30.0	20.4	31.0	33.8	
21	16.0	9.0	22.0	25.0	34.0	20.2	26.0	20.0	30.0	19.4	31.6	33.6	
22	21.0	12.0	22.5	13.5	32.0	23.0	27.0	21.0	30.5	21.2	31.7	34.3	
23	22.0	12.0	23.0	13.0	31.0	21.3	25.2	20.0	31.0	19.4	29.5	31.6	
24	22.0	10.0	21.5	12.0	32.0	21.0	21.0	19.0	28.0	18.5	31.0	33.0	
25	21.0	9.0	22.5	13.5	35.0	20.1	27.0	20.5	30.0	18.4	32.0	35.8	
26	22.0	8.0	31.0	25.0	35.0	20.7	27.5	23.5	31.0	20.6	33.5	36.0	
27	24.0	14.0	32.0	25.0	33.0	21.9	27.0	20.0	32.0	21.7	32.5	34.0	
28	23.0	13.0	23.0	24.0	31.0	22.2	21.4	26.0	31.5	19.6	29.0	31.3	
29	21.0	11.0	20.0	24.0	32.0	17.8	19.0	18.0	29.0	15.4	27.6	32.0	
30	19.0	7.0	22.5	24.0	32.0	18.8	20.0	15.4	28.0	15.4	27.8	31.3	
31	19.0	10.0	22.0	26.0	33.0	19.2	24.5	18.0	28.0	17.0	29.5	33.0	
Medie	20.8	11.5	22.1	22.8	33.5	20.8	22.6	27.2	29.8	27.6	30.7	33.9	
							9.7	10.8	20.5	19.3	16.7	20.3	

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

LUGLIO 1928

Giorni	D o r a B a l t e a							S e s i a														
	Lago Gabiet 2340	Piccolo S. Bernardo 2158	Valgrisanche 1664	Saint Nicolas 1196	Valpelline 956	Meugliano 680	Ivrea 267	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Rimasco 905	Cellio 685	Vercelli 130										
1	13.0	5.2	15.4	7.0	23.0	17.0	26.2	15.0	24.0	18.5	29.2	18.7	25.5	9.8	25.0	15.0	18.0	11.0	28.0	20.5	31.7	19.0
2	13.4	5.8	17.3	6.8	22.0	18.0	26.1	16.2	25.5	17.0	29.3	22.5	24.5	13.0	26.0	19.0	16.0	13.0	27.5	20.5	32.0	20.5
3	14.3	7.3	19.3	8.5	23.0	18.0	26.3	16.3	25.0	18.5	30.7	20.3	25.6	12.2	27.0	17.0	19.0	15.0	29.0	22.0	33.0	20.0
4	17.1	7.9	17.7	9.2	26.0	18.0	27.7	17.8	22.0	18.0	31.7	22.8	25.8	12.8	28.0	19.0	20.0	16.0	30.0	22.0	34.0	21.5
5	17.9	7.0	18.9	9.7	27.0	21.0	29.4	19.0	26.0	19.0	31.2	21.5	27.8	14.2	29.0	18.0	20.0	15.0	29.0	22.5	33.6	21.0
6	15.8	8.1	18.1	10.8	25.0	20.0	27.0	18.4	28.0	17.5	32.5	23.9	27.0	14.0	28.0	19.0	20.0	17.0	29.0	21.5	33.7	23.0
7	16.7	6.8	15.2	7.7	26.0	20.0	28.2	17.2	28.0	18.0	30.6	21.9	27.5	13.4	28.0	19.0	20.0	14.0	29.0	21.0	34.8	22.5
8	14.0	6.9	15.3	6.0	27.0	18.0	26.8	15.8	25.0	18.0	28.7	22.9	23.0	13.3	29.0	18.0	18.0	15.0	25.5	20.0	29.7	25.0
9	12.0	6.8	15.2	7.1	26.0	19.0	25.2	16.6	25.0	17.0	29.5	22.3	20.0	11.7	23.0	16.0	17.0	15.0	26.5	19.0	29.5	21.0
10	12.2	6.6	15.7	8.0	23.0	18.0	25.8	15.4	25.0	17.0	29.3	20.9	23.5	11.6	23.0	17.0	18.0	16.0	27.5	20.0	31.0	21.0
11	14.5	8.0	18.2	7.4	24.0	20.0	26.7	17.2	25.0	19.0	39.6	21.7	25.3	12.3	25.0	18.0	20.0	15.0	28.0	21.0	32.0	20.0
12	14.9	7.9	18.0	11.3	25.0	18.0	27.2	17.8	27.0	19.0	31.8	22.3	26.8	14.4	27.0	18.0	23.0	17.0	28.7	22.0	32.0	20.0
13	18.0	7.3	17.3	9.2	23.0	19.0	27.4	18.3	26.5	18.5	31.7	22.3	27.7	14.0	28.0	19.0	24.0	17.0	29.3	22.5	34.0	22.5
14	16.9	8.9	17.7	9.7	22.0	19.0	26.7	16.1	29.5	20.5	32.8	24.0	27.5	12.8	30.0	19.0	19.0	15.0	30.5	24.0	34.7	25.0
15	17.0	9.0	18.3	10.7	22.0	20.0	27.3	18.1	29.8	20.0	33.3	24.2	28.7	15.0	29.0	20.0	25.0	17.0	31.0	23.5	35.0	23.0
16	18.5	9.1	20.8	10.2	26.0	21.0	28.3	17.1	30.0	20.0	36.7	23.8	28.7	14.0	31.0	20.0	20.0	17.0	31.0	24.0	36.5	26.0
17	16.8	9.0	19.6	9.2	26.0	20.0	27.3	17.3	29.8	20.5	27.5	25.8	28.0	15.5	31.0	21.0	23.0	16.0	30.5	22.0	35.3	21.5
18	15.0	7.8	18.9	10.0	25.0	19.0	27.7	17.1	27.5	17.5	27.6	23.9	27.0	14.0	31.0	19.0	20.0	15.0	30.0	20.0	34.0	21.5
19	14.9	7.0	16.5	10.0	26.0	20.0	27.0	17.0	27.5	19.5	26.3	20.6	26.0	13.5	28.0	17.0	22.0	17.0	28.5	22.0	32.0	19.0
20	14.5	8.0	17.4	7.8	26.0	19.0	27.2	17.0	26.5	17.5	27.1	23.4	24.0	13.8	27.0	19.0	21.0	17.0	27.8	22.0	32.0	21.5
21	16.0	8.3	18.4	8.4	25.0	20.0	26.9	16.8	27.5	19.5	31.6	20.9	23.5	13.4	27.0	17.0	18.0	15.0	28.5	22.5	33.3	20.5
22	16.2	8.8	18.8	10.2	27.0	19.0	27.8	18.0	27.0	18.0	31.8	23.4	25.5	14.4	28.0	19.0	20.0	18.0	29.0	20.0	33.7	21.0
23	13.5	8.6	17.7	10.8	25.0	19.0	25.8	17.4	25.0	17.0	29.7	22.7	24.5	13.5	28.0	19.0	20.0	17.0	27.0	21.5	30.0	19.0
24	16.1	6.9	15.2	8.0	22.0	19.0	26.4	16.2	25.0	17.0	29.8	21.8	25.7	12.7	27.0	18.0	19.0	17.0	27.0	21.0	31.5	20.0
25	18.0	7.0	17.2	7.5	23.0	22.0	27.9	16.8	27.0	18.0	31.0	23.3	27.5	12.6	28.0	18.0	18.0	14.0	29.5	22.0	33.0	19.0
26	18.4	8.5	20.6	11.0	27.0	20.0	28.1	18.0	30.0	19.0	31.8	22.4	28.5	14.2	31.0	20.0	19.0	16.0	30.0	23.0	35.0	19.0
27	17.5	9.2	20.4	11.7	28.0	20.0	27.3	19.1	27.0	18.0	31.8	22.8	27.0	15.0	29.0	19.0	18.0	15.0	29.7	20.5	34.0	20.0
28	13.9	8.9	16.8	9.7	18.0	18.0	24.3	16.4	25.0	19.5	29.8	21.4	24.0	10.8	29.0	18.0	19.0	15.0	26.5	19.0	28.3	18.0
29	13.8	6.8	11.7	6.8	23.0	18.0	25.8	15.9	24.0	14.0	26.4	18.4	25.8	10.0	25.0	16.0	16.0	13.0	27.0	18.0	29.0	16.0
30	12.0	4.9	15.3	5.0	23.0	19.0	24.0	14.0	24.5	16.0	27.7	20.5	24.0	10.0	26.0	16.0	18.0	13.0	25.0	20.0	30.0	16.0
31	15.0	6.2	18.2	9.7	25.0	20.0	25.8	15.2	26.0	18.0	27.0	20.2	25.0	11.0	25.0	16.0	20.0	15.0	27.5	22.0	32.0	18.0
Medie	15.3	7.6	17.5	8.9	24.9	19.3	26.8	17.2	26.5	18.2	29.8	22.2	25.8	13.0	27.6	18.7	19.0	15.4	28.5	21.3	32.6	20.7

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

LUGLIO 1928

Giorni	T a b e l l a										Bormida							
	Stura	Casale Monf. 113	Mombacaro 896	Scagnello 746	Montezemolo 741	Ormea 730	Barolo 309	Montechiaro d'Asti 291	S. Salvatore 257	Alba 183	Nizza Monf. 137	Dego 400	Belforte Monf. 275					
1	30.2	19.7	27.0	14.0	26.0	16.0	24.0	15.8	25.0	15.0	30.0	18.0	27.0	13.1	28.0	17.0	25.0	16.0
2	29.8	20.5	26.0	14.0	28.5	20.0	25.0	17.2	25.0	15.0	32.0	19.0	27.0	13.6	30.0	17.0	27.0	17.0
3	31.0	20.0	27.0	12.0	27.5	21.0	25.9	18.8	27.0	16.0	35.0	20.0	29.0	15.0	31.0	19.0	28.0	19.0
4	31.6	20.3	27.0	11.0	28.0	22.0	24.9	18.9	28.0	17.0	35.0	20.0	29.5	15.6	32.5	19.0	29.0	20.0
5	31.4	20.6	26.0	14.0	28.0	21.5	26.5	17.0	26.0	16.0	35.0	21.0	29.0	15.1	30.0	18.0	25.0	20.5
6	30.7	19.5	28.0	14.0	30.5	23.0	25.8	20.0	28.0	17.0	33.0	20.0	30.0	16.8	32.0	19.0	29.5	20.0
7	29.8	20.2	27.0	15.0	29.0	22.0	25.5	18.0	27.0	16.0	34.0	20.0	30.0	17.4	30.0	20.0	28.0	21.0
8	30.3	19.6	28.0	14.0	24.5	21.5	23.9	18.9	26.0	17.0	34.0	20.0	25.0	18.1	30.0	21.0	27.0	21.0
9	26.4	19.3	28.0	15.0	24.5	17.0	22.6	18.0	27.0	16.0	30.0	21.0	28.5	15.6	26.0	20.0	24.0	19.0
10	27.2	18.8	28.0	15.0	26.5	19.0	24.9	17.2	24.0	15.0	32.0	20.0	27.0	13.6	29.0	19.0	24.5	19.0
11	29.2	20.8	29.0	16.0	27.0	20.0	25.7	18.3	25.0	16.0	29.0	21.0	27.5	14.2	30.0	19.0	25.5	20.0
12	28.5	21.0	29.0	16.0	27.5	21.0	26.1	18.9	27.0	17.0	32.0	22.0	28.0	15.6	32.0	20.0	27.5	20.0
13	29.3	23.3	29.0	16.0	28.0	22.0	27.6	19.8	28.0	19.0	33.0	22.0	29.5	14.9	31.0	20.0	28.0	20.0
14	29.8	23.7	29.0	16.0	28.0	23.0	28.4	20.0	28.0	19.0	34.0	21.0	29.5	15.4	32.0	23.0	29.5	21.0
15	30.5	24.5	30.0	18.0	29.0	24.0	27.9	20.5	29.0	17.0	34.7	22.0	30.0	15.6	33.0	22.0	30.0	21.0
16	31.6	24.2	30.0	20.0	30.0	23.0	27.9	20.5	29.0	19.0	34.8	23.0	31.0	16.0	33.0	21.0	30.0	21.5
17	32.0	25.0	30.0	20.0	29.5	24.0	28.5	20.6	30.0	17.0	35.0	22.0	31.5	14.9	33.0	19.0	31.0	20.0
18	32.7	25.6	30.0	20.0	28.8	22.5	27.3	19.9	30.0	17.0	35.0	20.0	32.5	16.7	35.0	21.0	31.5	20.0
19	33.4	25.1	30.0	24.0	28.0	20.0	27.2	19.0	29.0	18.0	33.4	21.0	29.5	16.8	34.0	20.0	30.0	21.0
20	29.5	26.2	30.0	23.0	27.5	22.0	26.8	19.8	28.0	19.0	34.0	22.0	28.0	15.8	34.0	20.0	29.0	21.0
21	28.7	24.0	30.0	24.0	27.0	22.0	27.6	19.6	27.0	17.0	34.3	21.4	30.0	14.8	32.0	18.0	28.0	20.0
22	27.3	23.4	30.0	24.0	27.5	23.0	27.0	20.3	27.0	17.0	35.0	23.0	30.0	17.9	32.0	21.0	28.5	22.0
23	28.0	23.6	29.0	23.0	27.5	22.0	26.0	19.0	26.0	18.0	35.0	19.0	27.0	18.1	32.0	22.0	27.5	22.0
24	30.6	22.0	28.0	22.0	27.5	22.0	25.8	19.2	26.0	17.0	37.0	20.0	28.0	17.0	32.0	20.0	28.0	21.5
25	27.7	21.8	28.0	23.0	28.0	21.0	26.8	19.3	28.0	15.0	33.0	20.8	29.0	15.2	30.0	18.0	28.0	20.0
26	28.1	21.2	27.0	22.0	29.0	24.0	26.0	20.7	28.0	15.0	36.0	20.5	32.0	14.8	33.0	19.0	29.0	22.0
27	26.7	20.1	27.0	21.0	29.0	24.0	26.9	20.0	28.0	17.0	35.0	22.0	28.0	19.2	32.0	22.0	28.0	22.0
28	26.2	19.5	26.0	21.0	25.8	22.0	25.8	20.0	28.0	17.0	36.0	21.5	28.0	17.3	31.0	22.0	26.0	20.0
29	26.4	20.3	24.0	18.0	24.3	20.0	24.3	17.9	27.0	17.0	32.0	19.0	27.0	14.8	28.0	20.0	26.5	18.0
30	32.0	25.0	26.0	19.0	25.6	20.0	25.6	17.2	27.0	14.0	32.0	19.0	27.0	14.6	28.0	20.0	25.0	19.0
31	32.7	25.6	26.0	20.0	25.7	21.0	25.7	18.1	24.0	15.0	31.0	20.0	28.0	13.4	30.0	18.0	26.5	18.0
Medie	29.7	22.1	28.1	18.2	27.6	21.4	26.1	18.9	27.2	16.7	30.4	20.8	28.9	15.7	31.1	19.8	27.9	20.1

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

AGOSTO 1928

Giorni	A l t o P o						D o r a R i p a r i a			S t u r a d i L a n z o	O r o	
	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Superga 672	Saluzzo 345	Cavour 300	Moncalieri 241	Rochemolles (Diga) 1926	Bardonecchia 1275	Susa 513		Castellamonte 343	Chivasso 183
1	21.0	13.0	31.0	23.0	35.0	35.2	21.9	29.0	8.0	29.5	31.2	34.0
2	23.0	14.0	31.0	23.5	36.0	38.0	22.4	30.0	6.0	33.0	32.4	35.3
3	26.0	15.0	29.0	21.0	34.0	31.0	22.9	30.0	9.0	30.0	31.6	32.2
4	24.0	12.0	29.0	21.5	33.0	32.6	22.2	29.5	11.8	28.0	30.5	32.7
5	21.0	14.0	29.0	20.0	33.0	34.6	22.2	29.0	12.5	29.0	31.4	32.8
6	23.0	12.0	27.0	16.5	34.0	32.3	19.2	25.0	12.0	26.7	28.4	33.0
7	19.0	9.0	26.5	17.0	30.0	30.1	17.2	25.5	7.0	25.1	26.0	30.4
8	20.0	11.0	28.0	19.5	33.0	32.1	18.2	24.0	8.0	26.5	28.2	31.7
9	22.0	14.0	30.0	19.0	34.0	35.1	19.8	30.0	7.5	30.0	30.4	33.8
10	24.0	13.0	30.0	20.0	35.0	34.1	20.4	29.0	12.0	28.5	30.3	33.0
11	23.0	13.0	28.0	20.0	34.0	35.6	21.4	27.0	12.5	29.3	31.4	34.0
12	23.0	13.0	29.0	20.5	33.0	33.6	22.2	28.5	10.8	28.0	30.5	32.2
13	22.0	14.0	29.0	20.0	32.0	31.3	21.6	27.5	11.0	28.0	30.2	32.3
14	24.0	13.0	28.0	17.0	30.0	31.9	21.2	28.0	12.0	29.0	30.9	32.8
15	22.0	12.0	27.5	17.5	32.0	29.3	17.7	22.5	10.5	28.5	26.9	33.0
16	21.0	10.0	26.0	15.5	32.0	30.4	20.0	23.3	8.5	25.5	27.0	30.2
17	20.0	10.0	25.0	17.0	32.0	29.4	18.2	22.5	6.5	27.0	26.0	31.7
18	18.0	9.0	24.0	18.0	31.0	30.2	19.1	21.0	7.0	24.0	26.7	30.0
19	16.0	8.0	25.5	16.0	30.0	30.4	18.9	21.0	7.5	24.8	26.7	30.9
20	18.0	9.0	25.0	17.0	27.0	27.3	18.4	22.0	7.8	27.0	28.0	30.0
21	20.0	9.0	24.0	15.0	30.0	29.2	17.9	20.5	8.5	22.7	25.4	28.8
22	18.0	7.0	24.0	19.0	31.0	30.2	17.6	22.5	6.5	25.0	25.2	29.3
23	17.0	8.5	25.0	19.5	29.0	29.8	19.0	24.0	10.2	25.5	23.9	29.3
24	19.0	8.0	25.0	19.5	30.0	32.1	19.8	25.0	10.0	26.5	27.5	30.7
25	17.0	9.0	26.0	19.0	29.0	32.2	19.7	25.0	10.5	26.0	27.4	30.7
26	18.0	10.0	26.0	19.0	31.0	32.8	20.1	25.5	10.0	27.5	29.0	31.0
27	20.0	11.0	26.0	19.5	31.0	31.8	21.6	27.0	10.5	27.5	29.0	31.7
28	21.0	11.0	26.0	20.5	31.0	31.8	21.6	28.0	10.0	27.5	29.3	31.7
29	20.0	11.0	24.0	16.0	27.0	27.2	21.0	29.0	10.0	22.5	25.0	27.0
30	18.0	10.0	24.0	15.0	30.0	27.0	19.4	17.0	8.5	25.3	26.0	28.1
31	14.0	5.0	23.0	14.0	29.0	28.3	15.6	20.0	4.5	23.0	23.6	26.4
Medie	20.4	10.9	27.0	18.5	31.7	31.6	19.9	25.1	9.3	27.0	28.3	31.3
				22.0	21.0	20.5	9.3		18.0		15.3	19.2

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

AGOSTO 1928

Giorni	D o r a B a l t e a							S e s i a				
	Lago Gabiet 2340	Piccolo S. Bernardo 2158	Valgrisanche 1664	Saint Nicolas 1196	Valpelline 956	Meugliano 680	Ivrea 267	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Rimasco 905	Callio 665	Vercelli 130
1	18.0	19.3	28.0	25.0	27.8	27.0	31.7	27.7	27.0	23.0	28.5	34.5
2	18.4	18.4	28.0	24.0	25.4	25.0	32.7	30.5	29.0	20.0	30.0	36.0
3	19.2	21.7	27.0	23.0	29.0	26.0	31.6	27.5	31.0	20.0	29.0	33.0
4	15.8	17.0	24.0	25.0	27.8	25.0	32.4	26.0	30.0	20.0	29.5	34.0
5	15.6	15.2	19.0	26.0	26.9	20.0	31.7	25.0	28.0	18.0	27.0	35.0
6	15.1	13.0	18.0	24.0	24.7	26.0	28.3	25.4	27.0	17.0	25.0	31.5
7	15.1	17.3	17.0	24.0	26.4	24.5	27.7	26.8	27.0	14.0	25.0	29.5
8	18.5	19.8	19.0	22.0	28.2	25.0	27.6	29.5	25.0	18.0	26.0	31.0
9	19.0	18.5	22.0	28.0	29.0	28.0	29.8	29.4	27.0	17.0	27.0	33.5
10	18.5	19.5	26.0	26.0	27.4	26.0	28.2	26.5	30.0	16.0	28.0	33.0
11	17.2	18.9	28.0	26.0	28.2	27.0	31.0	26.5	29.0	19.0	28.5	34.0
12	16.1	20.0	25.0	23.0	26.3	25.0	31.5	26.5	28.0	17.0	29.0	33.0
13	15.4	20.0	26.0	24.0	26.7	26.0	31.3	26.0	27.0	22.0	28.0	33.2
14	15.5	19.0	25.0	24.0	28.8	27.0	31.6	27.5	25.0	24.0	28.0	34.0
15	13.4	18.3	25.0	22.0	26.8	27.0	30.6	24.8	27.0	20.0	27.5	32.5
16	11.9	11.2	21.0	20.0	23.1	24.0	27.9	23.0	26.0	16.0	24.0	27.5
17	12.2	11.8	22.0	19.0	24.2	25.0	27.5	23.3	24.0	17.0	25.0	29.5
18	13.6	15.4	21.0	20.0	23.8	23.0	27.6	22.0	25.0	15.0	24.0	29.0
19	15.0	15.8	21.0	20.0	23.8	23.5	27.3	21.5	23.0	20.0	24.0	30.0
20	12.2	11.6	19.0	19.0	19.9	23.0	27.3	24.0	22.0	19.0	25.0	29.0
21	12.1	10.6	11.0	19.0	21.8	24.0	27.4	23.0	24.0	18.0	24.5	27.5
22	16.2	16.2	18.0	20.0	23.2	24.0	26.5	24.5	24.0	16.0	24.5	28.0
23	13.5	14.5	15.0	20.0	23.6	23.0	26.5	23.8	25.0	14.0	25.0	30.0
24	12.4	15.6	20.0	21.0	23.4	23.5	28.8	22.0	26.0	20.0	27.0	30.5
25	14.0	16.4	21.0	22.0	24.5	24.0	29.1	24.8	22.0	23.0	27.0	31.0
26	17.8	16.8	19.0	22.5	24.8	24.0	29.6	25.5	25.0	20.0	27.0	33.0
27	16.0	15.8	18.0	22.0	25.7	24.0	30.3	24.5	27.0	20.0	26.0	32.5
28	12.2	11.3	14.0	20.0	23.8	22.0	28.1	22.0	25.0	19.0	25.0	28.0
29	10.5	8.0	10.0	18.0	20.7	24.0	26.1	21.5	23.0	16.0	23.0	25.0
30	11.7	10.5	15.0	18.0	20.1	22.0	24.1	21.0	24.0	9.0	22.0	27.0
31												
Medie	14.9	15.9	20.2	23.1	25.2	24.5	29.1	25.0	25.9	18.9	26.3	31.0
								12.5	17.3	15.0	19.7	17.4

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

AGOSTO 1928

Giorni	Stura		T e m p e r a t u r a										B a r o m e t r o	
	Casale Monf. 113	Mombacaro 896	Scagnello 748	Montezemolo 741	Ormea 730	Barolo 309	Montechiari d'Asi 291	S. Salvatore 257	Alba 183	Nizza Monf. 137	Dego 400	Belforte Monf. 275		
1	28.0	25.0	28.0	25.9	26.0	29.0	37.0	30.0	35.0	32.0	31.0	37.5		
2	34.5	26.0	31.0	28.0	28.0	28.0	38.0	32.0	37.4	35.7	30.0	30.5		
3	34.8	27.0	29.0	28.4	29.0	30.0	37.0	32.0	33.5	31.7	33.0	32.0		
4	34.6	28.0	29.0	27.3	31.0	31.0	34.0	29.5	34.5	32.9	32.5	30.0		
5	35.5	27.0	28.0	27.0	29.0	32.0	35.0	32.0	34.8	31.7	32.0	30.0		
6	32.7	27.0	27.0	25.0	28.0	32.0	30.0	30.0	30.8	29.0	31.5	30.0		
7	30.6	26.0	25.0	25.0	26.0	30.0	29.0	27.0	29.5	28.2	30.0	37.5		
8	30.5	27.0	27.0	25.1	26.0	30.0	31.0	30.0	31.8	29.8	30.0	36.5		
9	33.6	28.0	29.0	24.7	25.0	29.0	32.0	29.5	31.8	22.2	30.0	27.5		
10	32.5	27.0	28.0	26.3	26.0	30.0	34.0	28.0	33.8	12.6	30.0	36.0		
11	33.2	26.0	29.0	27.1	28.0	29.0	34.0	28.0	33.8	14.8	29.0	37.5		
12	34.0	26.0	27.0	26.3	28.0	29.0	34.0	33.0	34.0	15.9	30.0	38.0		
13	33.7	27.0	29.0	26.1	28.0	29.0	36.0	30.5	33.6	16.1	32.0	30.0		
14	33.4	26.0	30.5	28.5	28.0	28.0	32.0	29.0	33.2	17.5	31.0	30.5		
15	30.7	26.0	29.5	25.6	28.0	27.0	33.0	30.0	34.0	18.6	30.0	37.0		
16	33.2	27.0	27.0	25.9	27.0	27.0	34.0	29.0	33.0	18.2	30.0	27.5		
17	31.3	28.0	26.0	24.8	27.0	27.0	34.0	25.5	29.5	16.0	29.0	27.0		
18	31.0	28.0	23.0	23.6	25.0	26.0	28.0	26.0	30.3	15.9	29.0	26.5		
19	30.7	27.0	24.5	24.5	24.0	27.0	30.0	25.0	28.6	13.1	31.0	27.0		
20	30.3	27.0	24.5	24.9	24.0	27.0	30.0	25.5	29.3	14.0	28.0	27.5		
21	31.7	26.0	25.0	25.0	24.0	27.0	31.0	26.0	31.4	13.2	29.5	27.0		
22	31.0	24.0	24.5	23.1	26.0	27.0	31.0	27.0	30.2	14.8	28.0	27.0		
23	30.5	25.0	26.0	23.1	25.0	28.0	30.0	25.5	28.9	15.1	27.0	24.0		
24	30.7	25.0	26.0	23.1	24.0	29.0	31.0	27.0	29.2	12.0	28.0	25.0		
25	30.1	22.0	27.0	14.6	25.0	28.0	30.0	28.0	30.7	11.1	28.0	25.0		
26	30.7	24.0	25.5	23.8	26.0	28.0	30.0	28.0	29.7	12.7	29.0	26.5		
27	31.0	25.0	27.0	24.0	25.0	27.0	31.0	27.0	31.8	14.2	28.0	27.0		
28	30.6	25.0	26.0	23.8	25.0	26.0	29.0	28.5	31.4	15.3	28.5	26.0		
29	31.5	21.0	26.0	24.8	25.0	26.0	29.0	27.5	31.8	17.5	28.0	26.0		
30	32.4	22.0	26.0	24.0	24.0	25.0	28.0	27.0	31.7	16.8	28.0	25.5		
31	28.7	24.0	25.0	21.5	25.0	26.0	28.0	26.0	27.1	11.4	28.0	25.0		
Medie . . .	31.9	25.8	27.0	24.8	26.3	28.2	31.8	28.3	31.8	30.0	29.6	27.3		
	18.0	19.8	20.9	18.1	16.3	16.3	18.9	21.4	20.3	14.9	19.4	19.3		

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano
SETTEMBRE 1928

Giorni	A i t o P o						D o r a R i p a r i a			Stura di Lanzo	O r c o	
	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Superga 672	Saluzzo 345	Cavour 300	Moncalieri 241	Rochemolles (Diga) 1926	Bardonecchia 1275	Susa 513		Castellamonte 343	Chivasso 183
1	17.0	6.0	22.5	19.0	29.0	26.1	18.7	20.0	24.0	22.5	24.4	27.0
2	17.0	7.0	21.0	20.0	22.0	22.4	14.9	16.5	24.0	20.0	23.3	28.8
3	15.0	6.0	20.0	22.0	22.0	20.9	15.0	17.0	22.0	20.0	17.5	23.1
4	11.0	6.0	21.0	19.0	26.0	24.8	17.2	19.0	22.0	21.2	23.5	26.2
5	15.0	7.0	22.0	21.0	27.0	26.0	17.9	20.0	23.0	22.7	24.0	27.3
6	16.0	8.0	22.0	20.0	27.0	27.0	18.1	22.0	24.0	23.5	24.3	27.5
7	16.0	8.0	23.0	22.0	28.0	26.8	15.2	23.0	25.0	26.0	24.9	28.0
8	15.0	7.0	22.3	30.0	28.0	27.8	17.1	23.5	24.0	25.5	26.2	28.8
9	15.0	10.0	24.0	29.0	28.0	29.4	18.2	21.5	25.0	26.0	26.6	29.7
10	16.0	9.0	25.0	28.0	28.0	30.7	17.7	21.1	26.0	26.4	27.2	30.3
11	16.0	11.0	24.5	25.0	25.0	27.0	16.9	21.7	26.5	25.0	26.5	27.3
12	15.0	10.0	20.0	22.5	22.0	24.4	17.2	21.0	23.5	22.0	23.7	26.0
13	13.0	9.0	20.0	20.0	27.0	21.0	16.3	17.5	24.5	19.0	21.0	22.6
14	12.0	9.0	21.0	18.0	21.0	24.0	16.8	19.0	19.0	20.8	23.0	24.8
15	12.0	6.0	20.0	22.0	23.0	24.1	15.9	18.5	21.0	22.0	22.4	26.0
16	14.0	6.0	16.0	20.0	20.0	19.4	16.9	19.0	23.0	15.0	19.2	20.1
17	11.0	7.0	17.0	18.0	22.0	17.4	15.2	19.2	21.5	15.0	17.3	19.3
18	8.0	6.0	17.0	14.0	23.0	18.4	11.5	16.0	16.0	18.5	18.5	20.0
19	8.0	5.0	18.0	18.0	24.0	22.8	15.7	18.5	17.5	20.0	21.1	24.5
20	13.0	5.0	19.0	20.0	25.0	23.6	12.8	19.5	21.0	21.8	21.6	24.9
21	14.0	8.0	20.0	21.0	23.0	24.0	10.2	19.0	22.0	20.7	22.0	24.3
22	11.0	5.0	17.5	22.0	23.0	22.1	8.5	18.0	23.0	19.6	21.6	23.2
23	13.0	4.0	16.0	15.0	21.0	19.1	6.4	14.0	21.0	25.7	17.3	22.5
24	10.0	1.0	17.0	13.0	20.0	17.4	10.7	15.0	20.0	14.7	16.3	18.9
25	8.0	1.0	16.0	13.0	19.0	17.0	11.2	12.7	17.5	14.0	15.9	19.0
26	10.0	3.0	15.5	12.0	16.0	17.4	10.1	11.5	16.5	13.2	16.0	18.7
27	7.0	4.0	16.0	13.0	16.0	16.6	10.1	10.0	14.0	12.5	15.4	18.3
28	7.0	4.0	16.0	14.0	14.0	14.2	9.7	10.7	13.0	15.8	15.5	17.0
29	10.0	5.0	14.0	15.0	18.0	17.8	10.2	12.0	13.0	16.0	15.3	18.6
30	12.0	7.0	16.0	18.0	22.0	19.6	11.3	12.0	15.5	18.5	19.0	21.0
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medie	12.6	6.3	17.5	19.9	23.1	22.3	14.1	17.6	20.9	20.5	21.0	23.7
			13.5	16.2	14.5	14.3	4.2	6.4	12.2	12.5	9.8	14.6

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

SETTEMBRE 1928

Giorni	D o r a B a l t e a							S e s i a				
	Lago Gabiet 2340	Piccolo S. Bernardo 2158	Valgrisanche 1664	Saint Nicolas 1196	Valpelline 956	Meugliano 680	Ivrea 267	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Rimasco 905	Cellio 685	Vercelli 130
1	11.0	3.0	11.0	5.2	13.0	5.2	14.3	20.0	22.0	13.0	21.5	27.0
2	9.9	4.2	13.0	4.2	12.8	4.2	17.7	17.7	23.0	18.0	20.5	25.0
3	8.8	5.0	11.0	4.5	9.9	4.5	16.9	17.0	23.0	14.0	20.0	20.0
4	11.8	4.9	12.3	3.8	12.3	3.8	16.8	20.0	18.0	15.0	21.0	24.5
5	13.4	5.5	13.2	5.2	13.2	5.2	16.4	22.5	21.0	14.0	22.5	26.0
6	13.4	6.3	14.6	6.3	14.6	6.3	15.6	24.0	25.0	15.0	23.0	27.0
7	13.3	7.8	12.8	6.7	12.8	6.7	16.8	23.8	24.0	17.0	23.5	28.0
8	12.8	6.4	13.2	6.0	13.2	6.0	17.6	23.5	24.0	18.0	25.0	29.0
9	12.2	7.6	12.4	7.2	12.4	7.2	18.2	23.0	24.0	20.0	25.0	30.0
10	14.0	7.5	15.0	9.0	15.0	9.0	19.5	26.0	25.0	16.0	25.5	32.0
11	12.7	8.9	10.4	7.3	10.4	7.3	19.5	23.0	28.0	15.0	25.0	29.0
12	8.4	5.2	11.5	5.0	11.5	5.0	18.5	15.5	22.0	16.0	21.5	21.0
13	8.2	4.3	10.0	6.2	10.0	6.2	17.7	18.0	18.0	14.0	22.0	23.5
14	8.8	4.0	9.0	5.7	9.0	5.7	16.2	21.0	19.0	11.0	22.0	25.5
15	10.2	3.9	10.7	5.0	10.7	5.0	15.1	15.5	21.0	10.0	22.0	25.5
16	5.1	3.1	8.9	4.1	8.9	4.1	14.7	12.0	21.0	14.0	19.5	18.5
17	3.5	2.0	4.8	3.0	4.8	3.0	14.7	7.0	20.0	13.0	19.0	17.0
18	5.5	2.0	6.5	2.5	6.5	2.5	14.7	10.0	15.0	11.0	20.0	17.5
19	8.8	2.6	10.8	3.0	10.8	3.0	14.9	6.3	15.0	8.0	20.0	23.0
20	11.8	4.5	11.7	6.0	11.7	6.0	13.9	7.0	20.0	9.0	21.0	23.5
21	10.4	5.0	11.8	5.0	11.8	5.0	14.7	7.4	21.0	17.0	22.0	24.0
22	7.6	3.8	6.6	1.0	6.6	1.0	15.9	7.0	20.0	15.0	20.0	21.5
23	3.2	3.0	1.8	4.2	1.8	4.2	12.3	18.0	18.0	5.0	16.5	19.5
24	3.6	4.8	2.0	6.1	2.0	6.1	8.9	13.0	11.0	2.0	15.5	18.5
25	3.4	3.2	6.3	2.7	6.3	2.7	11.2	13.0	14.0	7.0	16.5	18.5
26	7.6	0.8	4.8	1.0	4.8	1.0	11.2	12.0	14.0	4.0	15.5	18.0
27	2.5	0.4	5.7	0.2	5.7	0.2	11.9	12.5	14.0	9.0	15.0	16.0
28	4.5	0.6	4.7	0.1	4.7	0.1	12.0	9.5	11.0	9.0	12.5	16.0
29	7.9	2.9	8.2	2.5	8.2	2.5	10.2	16.0	12.0	8.0	16.0	16.0
30	7.5	3.2	7.0	3.8	7.0	3.8	11.8	18.0	16.0	8.0	17.0	19.5
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medie	8.6	3.4	9.3	3.5	12.1	4.7	16.3	18.3	19.4	13.1	20.3	22.6
							15.1	7.6	11.8	9.5	14.5	11.7

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

SETTEMBRE 1928

Giorni	T a n a r o										Bormida	
	Casale Monf. 113	Mombarcaro 896	Scagnello 748	Monteremolo 741	Ormea 730	Barolo 309	Montechiaro d'Asti 291	S. Salvatore 257	Alba 183	Nizza Monf. 137	Dego 400	Belforte Monf. 275
1	28.4	25.0	24.0	21.7	23.0	25.0	28.0	26.0	27.3	26.5	26.0	24.0
2	28.0	25.0	20.0	21.1	22.0	25.0	25.0	25.0	24.5	24.1	27.0	25.0
3	25.7	24.0	24.0	20.0	22.0	24.0	23.0	23.0	25.0	22.5	26.0	23.5
4	27.2	25.0	21.5	19.7	22.0	25.0	24.0	23.0	24.5	23.3	26.0	20.0
5	28.6	23.0	24.0	19.8	21.0	26.0	25.0	24.0	26.4	25.4	25.0	20.0
6	28.5	25.0	24.0	21.1	23.0	27.0	26.0	24.0	27.4	26.9	25.0	22.5
7	29.0	26.0	24.0	22.6	24.0	27.0	28.0	24.0	28.5	27.5	27.0	24.0
8	29.3	27.0	25.0	23.0	24.0	28.0	28.0	25.0	29.2	28.5	27.0	24.0
9	31.0	26.0	26.0	23.8	24.0	28.0	30.0	26.0	30.0	28.8	28.0	25.5
10	31.3	25.0	25.0	24.0	25.0	28.0	31.0	26.5	31.7	30.0	30.0	26.0
11	30.3	28.0	23.0	23.1	26.0	27.0	31.0	21.0	29.0	28.1	29.0	27.0
12	28.8	18.0	23.0	20.9	25.0	26.0	29.0	21.0	24.0	26.6	29.0	25.5
13	27.3	18.0	19.0	18.0	21.0	27.0	23.0	20.0	21.0	24.8	29.0	20.0
14	28.4	17.0	18.5	19.5	19.0	28.0	24.0	21.5	24.0	23.6	20.0	19.5
15	27.5	18.0	20.0	19.8	20.0	25.0	23.0	17.0	25.4	24.7	23.0	20.0
16	25.6	18.0	14.5	15.5	16.0	22.0	23.0	17.0	18.1	23.4	25.0	18.5
17	24.8	20.0	15.0	15.2	19.0	20.0	24.0	17.0	18.7	22.0	17.0	15.0
18	24.3	18.0	14.0	15.0	13.0	14.0	18.0	14.5	13.8	22.0	12.0	12.0
19	25.6	17.0	24.0	17.6	16.0	21.0	23.0	19.5	13.7	22.0	19.0	14.0
20	26.6	19.0	21.0	18.0	20.0	20.0	24.0	22.0	14.3	23.1	22.0	19.0
21	25.9	17.0	19.5	18.3	21.0	20.0	24.0	22.0	25.5	23.8	19.0	22.0
22	25.4	18.0	19.0	17.2	21.0	19.0	21.0	18.0	23.0	21.7	21.0	20.0
23	24.6	19.0	15.0	16.4	18.0	19.0	20.0	18.0	19.1	20.0	22.0	20.0
24	24.3	16.0	16.0	13.6	15.0	20.0	23.0	16.0	20.5	18.9	19.0	17.0
25	24.5	16.0	15.0	13.0	4.0	18.0	23.0	16.0	17.2	16.8	19.0	15.5
26	24.2	18.0	14.0	13.1	8.0	18.0	23.0	15.0	17.0	16.5	19.0	15.0
27	22.8	17.0	11.0	12.6	13.0	17.0	20.0	10.5	16.5	15.3	17.0	12.0
28	21.5	16.0	13.0	12.0	8.0	16.0	18.0	12.0	14.5	14.7	15.0	12.0
29	20.9	16.0	10.0	15.0	10.0	18.0	20.0	11.0	17.3	15.5	12.0	14.0
30	20.3	15.0	17.0	16.6	17.0	17.0	22.0	14.0	17.5	17.5	15.0	17.0
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medie	26.4	20.1	19.3	18.3	19.8	22.7	24.1	20.6	23.1	22.8	22.5	19.7
	12.6	14.3	14.3	12.7	12.2	14.0	13.1	15.4	14.2	9.0	13.1	13.4

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

OTTOBRE 1928

Giorni	A l t o P o						D o r a R i p a r i a			Stura di Lanzo 745	O r e o	
	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Superga 672	Saluzzo 345	Cavour 300	Moncalieri 241	Rochemolles (Diga) 1926	Bardonecchia 1275	S u s a 513		Castellamonte 343	Chivasso 183
1	9.0	12.5	16.0	15.0	24.0	22.4	12.0	17.5	17.0	21.0	20.0	22.2
2	11.0	12.0	13.0	13.0	21.0	17.8	12.4	13.5	20.0	25.2	15.9	18.7
3	9.0	8.0	13.0	14.0	17.0	16.8	10.5	12.0	16.0	14.0	15.3	16.9
4	8.0	7.0	12.8	12.0	17.0	15.0	8.0	8.7	14.5	13.5	15.0	17.2
5	4.0	5.0	13.0	15.0	19.0	16.0	11.0	9.8	9.0	14.5	14.6	17.2
6	8.0	8.0	14.0	14.0	20.0	17.8	1.2	9.8	6.0	14.5	2.0	17.2
7	10.0	8.0	14.0	18.0	22.0	19.0	3.8	9.5	8.0	14.5	15.3	17.9
8	10.0	10.0	14.5	14.0	20.0	18.4	4.2	15.5	7.0	17.8	17.2	19.9
9	10.0	9.0	14.0	12.0	15.0	16.6	5.0	12.0	7.0	15.0	17.0	18.7
10	9.0	8.0	14.0	10.0	22.0	19.0	4.2	13.2	10.5	13.0	15.6	16.1
11	7.0	8.0	14.0	15.0	22.0	19.1	7.9	13.5	18.0	17.8	16.6	20.0
12	10.0	10.0	15.0	16.0	22.0	18.9	-1.2	15.0	9.5	17.5	17.5	19.6
13	10.0	13.0	14.0	18.0	21.0	19.0	-0.5	10.0	9.0	16.8	18.0	19.3
14	8.0	9.0	14.0	16.0	22.0	19.0	-1.0	11.0	12.0	19.0	18.0	20.0
15	7.0	6.5	12.0	15.0	19.0	16.1	4.8	5.8	18.5	13.2	14.4	16.7
16	7.0	6.5	10.0	12.0	19.0	10.8	-5.5	7.0	15.5	9.0	11.0	11.8
17	8.0	1.5	10.0	8.0	17.0	13.1	2.0	7.5	3.0	10.5	10.6	14.5
18	8.0	1.5	10.0	10.0	17.0	13.4	-4.5	14.8	4.0	12.0	14.5	14.0
19	12.0	5.0	11.0	12.0	16.0	14.6	-1.5	12.5	4.0	12.2	13.6	14.7
20	13.0	6.5	12.0	16.0	17.0	15.8	3.2	15.0	4.5	12.5	13.2	14.9
21	8.0	5.0	13.5	10.0	18.0	17.5	2.6	14.0	5.0	14.4	15.3	16.5
22	6.0	7.0	12.0	10.0	21.0	12.8	1.7	13.0	14.0	12.3	14.2	13.8
23	6.0	5.0	12.0	11.0	14.0	14.4	6.0	12.5	10.5	12.5	14.0	16.2
24	7.0	5.0	12.0	10.0	19.0	16.8	7.2	12.0	8.0	16.0	16.5	17.7
25	8.0	7.5	12.0	12.0	19.0	17.1	-3.4	13.0	6.0	17.2	16.2	17.7
26	9.0	8.0	12.0	9.0	20.0	16.9	-4.4	13.8	8.5	17.0	16.6	17.1
27	5.0	8.0	13.0	8.0	14.0	14.6	0.0	9.5	9.0	13.5	15.5	14.5
28	3.0	5.0	13.0	10.0	12.0	14.7	0.5	10.0	9.0	12.5	14.0	14.8
29	4.0	5.0	12.5	14.0	18.0	17.6	0.0	9.8	8.0	12.0	16.0	18.1
30	4.0	7.0	12.0	17.0	19.0	16.8	-1.0	12.5	9.0	15.0	15.5	17.3
31	3.0	4.5	10.5	16.0	13.0	12.4	-2.0	11.0	8.0	13.0	15.4	13.2
				15.0	11.0	11.0	-0.5	11.5	7.0	12.0	13.7	13.0
Medie	7.8	7.2	12.7	13.1	18.0	16.2	9.2	11.8	15.4	14.7	15.4	16.8
	0.9	1.2	7.9	9.9	9.5	8.5	-0.1	0.7	7.7	7.5	4.4	8.5

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

OTTOBRE 1928

Giorni	D o r a B a l i t e a							S o s i a				
	Lago Gabiet 2340	Piccolo S. Bernardo 2158	Valgrisanche 1664	Saint Nicolas 1196	Valpelline 956	Maugliano 680	Ivrea 267	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Rimaseo 905	Cellio 685	Vercelli 130
1	6.5	3.0	6.0	11.0	15.9	12.0	19.8	17.5	16.0	9.0	19.0	21.5
2	6.4	5.7	7.0	12.0	13.2	14.0	20.5	17.8	19.0	10.0	18.0	18.6
3	6.2	6.9	9.0	12.0	12.9	13.0	17.1	13.5	15.0	11.0	15.0	16.3
4	0.2	1.5	6.0	10.0	11.0	12.0	16.0	13.3	14.0	7.0	13.5	14.5
5	5.9	6.5	10.0	10.0	13.8	12.0	15.6	13.0	11.0	4.0	15.0	16.5
6	5.8	5.7	12.0	11.0	13.7	12.0	17.6	14.0	15.0	10.0	16.0	16.5
7	6.0	6.6	13.0	14.0	15.0	14.0	17.5	14.0	15.0	8.0	16.0	18.7
8	7.5	8.7	14.0	11.0	13.9	13.0	17.7	17.6	17.0	10.0	17.0	18.0
9	7.7	8.8	10.0	11.0	15.7	14.0	17.5	15.3	14.0	8.0	16.0	15.3
10	4.9	0.0	8.0	12.0	14.2	15.0	19.2	11.3	12.0	6.0	17.0	18.5
11	6.1	5.0	9.0	11.0	13.9	12.0	16.7	15.5	16.0	5.0	17.0	19.0
12	5.0	3.0	6.0	11.0	13.9	14.0	19.1	16.5	17.0	6.0	17.5	19.0
13	3.8	0.7	-1.0	9.0	13.1	15.0	18.1	15.0	16.0	7.0	15.5	19.0
14	-0.3	-8.0	1.0	8.0	14.2	14.0	19.2	11.5	17.0	8.0	14.0	17.0
15	-3.1	1.0	3.0	8.0	8.0	9.0	13.3	10.5	13.0	1.0	13.5	11.0
16	0.1	-1.7	12.0	9.0	7.9	9.0	12.7	11.0	8.0	5.0	10.0	13.5
17	9.5	3.8	12.0	10.0	10.1	11.0	12.3	9.5	12.0	3.0	11.0	13.5
18	-10.9	7.8	11.0	11.0	10.9	10.5	13.1	11.8	8.0	4.0	11.5	14.0
19	9.1	6.9	10.0	10.0	11.2	10.5	15.5	12.5	12.0	6.0	13.0	13.0
20	5.5	2.3	9.0	9.0	9.9	12.0	18.8	12.8	12.0	8.0	14.0	13.5
21	3.2	1.2	8.0	9.0	9.8	10.0	14.5	11.5	12.0	8.0	12.0	12.8
22	3.2	1.7	9.0	8.5	10.1	11.5	15.7	7.5	10.0	9.0	13.0	14.5
23	5.0	3.1	12.0	11.0	12.7	14.0	16.8	10.7	11.0	8.0	14.0	17.5
24	7.2	4.4	13.0	10.0	10.9	13.0	17.7	12.0	13.0	5.0	16.5	17.7
25	8.3	4.8	14.0	10.0	12.2	13.0	15.8	16.0	15.0	6.0	17.5	16.0
26	2.1	1.9	13.0	11.0	11.3	11.0	15.8	16.8	16.0	8.0	15.0	14.3
27	2.3	1.3	6.0	11.0	9.9	12.0	15.5	9.5	12.0	8.0	13.0	15.0
28	6.8	1.9	9.0	10.0	12.1	11.0	17.0	11.5	11.0	10.0	14.0	17.0
29	8.6	2.5	13.0	10.0	11.2	14.0	16.9	11.5	11.0	5.0	16.0	17.0
30	5.1	0.7	6.0	10.0	8.9	14.0	15.9	13.5	13.0	5.0	14.5	12.2
31	2.4	0.0	6.0	9.0	8.3	11.0	14.2	11.5	12.0	8.0	12.0	13.3
Medie	5.0	3.3	8.9	10.3	11.9	12.2	16.5	13.1	13.2	6.9	14.7	15.9
	-0.9	-1.7	-1.3	5.9	4.5	5.9	9.5	3.2	7.0	4.1	9.3	8.6

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano
 OTTOBRE 1928

Giorni	Stura		T a n a r o										B o r m i d a		
	Casale Monf. 113	Monbarcaro 896	Scagnello 748	Montezemolo 741	Ormea 730	Barolo 309	Montechiaro d'Asti 291	S. Salvatore 257	Alba 183	Nizza Monf. 137	Dego 400	Belforte Monf. 275			
1	»	15.0	22.0	17.0	21.0	9.0	17.0	10.0	18.0	23.7	21.0	17.0	12.0	17.0	12.0
2	»	15.0	17.0	14.2	21.0	6.0	17.0	8.0	22.1	21.1	24.0	20.0	9.0	20.0	11.0
3	»	14.0	15.5	14.2	20.0	7.0	15.0	7.0	18.5	19.5	18.0	22.0	7.0	22.0	9.5
4	»	13.0	12.5	12.0	14.0	5.0	15.0	8.0	19.4	17.8	18.0	20.0	9.0	20.0	6.0
5	»	14.0	16.0	12.0	11.0	5.0	16.0	9.0	19.5	16.9	11.0	12.0	7.0	12.0	6.0
6	»	15.0	16.0	13.1	15.0	8.0	16.0	8.0	19.5	16.2	11.0	12.5	8.0	12.5	6.0
7	»	14.0	19.0	13.2	15.0	6.0	17.0	9.0	21.0	17.9	17.0	14.0	8.0	14.0	7.0
8	»	13.0	14.0	13.5	17.0	6.0	17.0	9.5	18.6	17.0	19.0	14.5	7.0	14.5	7.0
9	»	14.0	14.5	13.7	16.0	11.0	20.0	9.0	16.6	16.3	18.0	15.0	11.0	15.0	7.0
10	»	15.0	18.0	13.3	15.0	9.0	18.0	9.0	23.3	18.8	17.0	14.5	11.0	14.5	8.0
11	»	14.0	17.5	13.9	15.0	7.0	18.0	8.0	22.3	19.2	20.0	16.0	8.0	16.0	9.5
12	»	15.0	18.5	14.9	17.0	9.0	19.0	8.0	22.2	18.9	20.0	16.5	11.0	16.5	10.5
13	»	14.0	18.0	13.9	17.0	9.0	17.0	10.0	22.0	18.0	21.0	16.0	11.0	16.0	12.0
14	»	13.0	15.0	11.9	16.0	7.0	15.0	9.0	23.0	16.5	18.0	15.0	7.0	15.0	8.5
15	»	12.0	11.0	9.9	12.0	3.0	14.0	7.0	11.8	13.1	15.0	14.0	2.0	14.0	4.5
16	»	12.0	10.5	8.7	9.0	2.0	14.0	5.0	15.1	12.1	13.0	10.0	5.0	10.0	5.0
17	»	12.0	13.0	8.7	9.0	2.0	14.0	6.0	16.9	11.9	12.0	9.0	3.0	9.0	4.0
18	»	14.0	14.0	10.1	11.0	4.0	13.0	6.0	16.7	13.4	12.0	10.0	4.0	10.0	5.0
19	»	11.0	12.0	11.5	12.0	8.0	12.0	9.0	15.4	13.6	11.0	12.0	9.0	12.0	8.0
20	»	10.0	13.0	11.9	14.0	8.0	12.0	9.0	16.6	13.6	15.0	12.0	10.0	12.0	9.0
21	»	11.0	12.0	11.2	9.1	13.0	13.0	11.0	14.0	13.5	13.0	11.0	10.0	11.0	9.0
22	»	11.0	13.0	12.5	9.0	16.0	15.0	10.0	15.2	13.8	13.0	11.0	11.0	11.0	9.0
23	»	11.0	15.5	13.0	8.0	7.0	12.0	10.0	22.1	16.6	15.0	10.5	11.0	10.5	11.0
24	»	12.0	16.0	12.5	7.0	5.0	12.0	9.0	22.8	16.8	19.0	15.0	8.0	15.0	9.5
25	»	11.0	17.8	13.5	7.9	5.0	14.0	8.0	22.0	17.3	17.0	14.5	10.0	14.5	9.0
26	»	12.0	14.0	13.0	9.0	8.0	15.0	10.0	16.1	17.0	18.0	15.0	9.0	15.0	9.0
27	»	11.0	12.5	12.3	10.0	11.0	15.0	8.0	14.9	16.6	18.0	14.5	11.0	14.5	11.0
28	»	12.0	15.0	12.9	9.5	9.0	16.0	8.0	20.0	16.5	14.0	14.0	12.0	14.0	10.5
29	»	12.0	14.0	12.5	8.0	6.0	13.0	10.0	20.2	16.2	16.0	14.0	9.0	14.0	10.0
30	»	12.0	12.0	11.5	7.9	7.0	15.0	10.0	13.7	15.8	17.0	14.0	8.0	14.0	9.0
31	»	12.0	12.0	11.0	7.0	7.0	16.0	10.0	11.8	15.0	12.0	13.0	9.0	13.0	10.0
Medie	»	12.8	14.9	12.5	7.5	7.1	14.8	7.8	18.4	16.5	16.2	14.1	8.6	14.1	8.5

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

NOVEMBRE 1928

Giorni	D o r a B a l t e a							S e s i a										
	Lago Gabiet 2340	Piccolo S. Bernardo 2158	Valgrisenche 1664	Saint Nicolas 1196	Valpelline 956	Meugliano 680	Ivrea 267	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Rimasco 905	Cellio 685	Vercelli 130						
1	2.8	-1.0	0.2	-1.8	7.0	1.0	9.0	5.0	8.3	5.2	10.5	7.0	11.0	8.0	7.0	12.5	10.0	
2	0.1	-3.0	-0.3	-4.5	5.0	-1.0	10.0	5.0	8.2	5.0	9.0	4.0	11.2	9.2	0.0	7.8	10.0	
3	1.9	-5.2	-3.0	-5.0	9.0	-2.0	7.0	5.0	8.3	4.1	10.0	2.0	11.3	8.1	-0.4	3.8	7.5	
4	5.0	-6.1	-1.2	-4.7	3.0	-5.0	6.0	4.0	8.8	3.2	9.0	0.5	9.3	5.6	1.0	5.4	6.3	
5	1.0	-7.3	-4.5	-6.9	6.0	-6.0	6.0	3.0	7.8	1.3	9.0	0.0	11.5	5.1	-1.5	10.0	6.0	
6	0.5	-8.2	-5.3	-9.5	7.0	-2.0	6.0	2.0	6.3	0.4	8.5	2.0	11.8	4.9	-1.8	7.7	6.8	
7	-0.5	-6.2	-3.4	-7.2	3.0	-3.0	6.0	2.0	5.9	1.0	7.5	5.0	11.5	5.1	-0.3	7.7	6.7	
8	0.8	-3.6	-1.5	-4.5	4.0	-4.0	6.0	2.0	6.3	2.1	8.0	6.0	9.6	7.2	-0.3	4.5	7.7	
9	3.5	-2.8	-0.5	-2.8	5.0	-5.0	8.0	4.0	8.1	2.3	9.0	3.0	12.9	7.9	0.0	4.0	8.8	
10	4.9	-4.0	-2.2	-4.2	6.0	-3.0	8.0	5.0	8.7	2.0	10.0	1.5	11.7	5.1	1.2	7.5	7.7	
11	5.6	-5.3	-2.2	-5.3	3.0	-3.0	10.0	4.0	9.1	1.9	9.0	3.0	11.5	3.9	1.0	9.0	7.0	
12	6.0	-3.1	0.8	-3.3	9.0	-1.0	9.0	3.0	9.8	2.3	9.0	2.0	9.9	4.7	0.4	11.4	7.3	
13	6.7	-2.0	4.6	-1.0	10.0	-2.0	9.0	4.0	9.4	3.4	10.0	2.5	8.7	6.4	2.0	11.0	7.5	
14	5.1	-2.2	3.8	-0.4	7.0	-2.0	11.0	6.0	9.0	3.5	10.0	1.5	8.5	3.4	2.4	12.0	4.8	
15	5.0	-2.0	2.7	-1.3	6.0	-3.0	8.0	5.0	8.5	2.8	9.0	2.0	8.3	3.6	1.0	13.0	4.0	
16	6.0	-2.5	1.7	-1.5	4.0	-2.0	10.0	5.0	9.8	3.8	10.0	2.5	10.7	3.4	3.0	9.0	3.8	
17	1.3	-2.1	1.5	-4.1	0.0	-2.0	12.0	6.0	9.9	5.8	10.5	3.0	10.5	3.5	2.0	7.0	4.7	
18	-1.9	-6.2	-2.7	-5.7	2.0	-4.0	8.0	3.0	8.3	3.9	10.0	2.5	14.7	4.4	1.5	9.8	2.0	
19	4.0	-6.8	0.8	-5.8	8.0	-3.0	7.0	3.0	7.0	2.0	9.0	2.0	12.2	5.2	-1.0	8.0	2.5	
20	3.5	-2.5	0.3	-2.8	6.0	-4.0	10.0	4.0	10.9	1.9	10.0	1.5	11.6	4.0	-0.9	9.0	3.0	
21	4.0	-3.4	2.4	-2.3	12.0	-5.0	8.0	5.0	9.9	2.8	9.0	2.0	10.6	2.7	1.4	10.0	1.8	
22	4.1	-1.9	1.3	-2.8	9.0	-5.0	9.0	4.0	7.3	2.3	8.0	2.0	10.9	3.1	1.0	12.0	2.7	
23	4.9	-3.6	0.7	-3.7	8.0	-4.0	9.0	3.0	10.6	4.2	8.5	2.0	9.2	3.4	0.0	8.0	3.8	
24	-3.1	-4.1	-0.7	-6.7	4.0	-2.0	10.0	4.0	8.2	4.0	9.0	2.0	10.7	3.4	-0.2	6.8	5.2	
25	-3.0	-8.0	-2.7	-5.5	0.0	-2.0	4.0	2.0	6.1	1.6	7.0	4.0	13.1	6.1	0.2	8.8	1.3	
26	-7.0	-7.9	-2.7	-7.5	-2.0	-5.0	4.0	1.0	7.3	0.8	6.0	1.5	11.3	5.3	-1.5	4.0	2.7	
27	-4.0	-9.3	-5.8	-8.0	-1.0	-5.0	5.0	-1.0	4.9	0.4	5.5	2.3	8.3	3.4	-3.0	4.0	1.5	
28	-5.5	-11.8	-5.8	-8.3	1.0	-9.0	2.0	-2.0	3.8	-1.2	8.8	5.0	11.3	4.9	-5.5	5.5	1.0	
29	-7.9	-10.6	-6.7	-11.0	3.0	-10.0	1.0	-1.0	3.0	0.0	8.8	-3.0	11.3	7.1	-4.5	4.5	0.5	
30	-6.5	-14.2	-8.3	-11.7	5.0	-12.0	2.0	-2.0	2.6	-2.7	6.0	3.0	8.8	3.8	-7.5	3.0	-0.5	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medie	1.2	-5.2	-1.3	-5.0	5.0	-3.8	7.3	3.1	7.7	2.3	8.7	2.5	10.8	5.1	-0.3	7.6	9.4	5.0

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

NOVEMBRE 1928

Giorni	T a m a r o										Bormida		
	Stura	Casale Monf. 113	Mombacaro 896	Scagnello 748	Montesemolo 741	Ormea 730	Barolo 309	Montechiaro d'Asti 291	S. Salvatore 257	Alba 183	Nizza Monf. 137	-De go 400	Belforte Monf. 275
1	»	»	12.0	10.0	11.0	7.0	11.0	13.0	13.0	12.1	15.1	10.0	13.5
2	»	»	12.0	11.0	10.6	6.0	11.0	14.0	13.0	14.0	14.9	12.0	10.0
3	»	»	12.0	7.0	8.0	4.0	10.0	13.0	13.0	11.0	14.3	13.0	10.5
4	»	»	12.0	12.5	9.1	3.0	12.0	13.0	13.0	16.5	14.1	12.0	10.0
5	»	»	13.0	9.0	9.2	3.0	12.0	11.0	12.5	15.2	13.8	14.0	12.0
6	»	»	14.0	10.0	8.6	2.0	10.0	11.0	11.5	13.2	13.5	13.0	10.0
7	»	»	13.0	5.0	8.5	3.0	10.0	11.0	11.0	9.2	12.5	12.0	10.5
8	»	»	12.0	7.0	7.2	4.0	11.0	12.0	11.0	10.6	12.0	11.0	8.0
9	»	»	12.0	8.0	7.9	5.0	10.0	12.0	11.5	12.1	11.6	9.0	8.0
10	»	»	13.0	12.5	9.1	4.0	9.0	12.0	11.0	16.7	12.4	11.0	8.5
11	»	»	13.0	11.5	8.8	2.0	11.0	13.0	10.0	13.7	11.7	13.0	10.5
12	»	»	12.0	9.5	7.2	3.0	10.0	11.0	10.0	9.4	10.9	11.0	10.0
13	»	»	12.0	11.0	8.2	1.0	10.0	10.0	10.0	12.6	10.3	9.0	8.0
14	»	»	10.0	12.0	7.1	2.0	10.0	11.0	10.0	7.3	9.9	11.0	7.0
15	»	»	10.0	10.5	8.0	3.0	8.0	10.0	10.0	6.8	9.4	11.0	7.0
16	»	»	11.0	10.0	9.1	4.0	7.0	9.0	10.0	10.2	9.1	6.0	7.0
17	»	»	12.0	15.8	10.2	6.0	6.0	9.0	10.0	14.4	10.2	11.0	7.5
18	»	»	12.0	10.0	10.0	2.0	7.0	10.0	12.0	16.5	15.2	16.0	9.0
19	»	»	12.0	12.0	8.0	2.0	8.0	12.0	10.5	13.8	13.7	»	10.5
20	»	»	11.0	13.0	8.2	3.0	8.0	12.0	10.0	15.0	12.1	»	8.0
21	»	»	12.0	13.0	9.0	3.0	6.0	12.0	10.0	13.4	11.7	»	8.5
22	»	»	12.0	10.5	7.6	2.0	7.0	11.0	10.5	10.5	11.1	»	9.5
23	»	»	11.0	8.5	7.7	4.0	6.0	12.0	10.0	8.3	10.8	»	8.0
24	»	»	11.0	11.0	8.2	4.0	5.0	10.0	11.0	14.5	11.2	»	7.5
25	»	»	10.0	12.5	8.1	7.0	6.0	11.0	11.0	14.0	12.0	14.0	7.0
26	»	»	10.0	10.0	8.2	2.0	5.0	10.0	9.0	14.4	12.8	12.0	8.0
27	»	»	9.0	6.5	6.0	2.0	4.0	10.0	12.0	9.2	9.8	12.0	9.0
28	»	»	8.0	8.0	4.9	2.0	5.0	9.0	10.5	10.4	10.2	7.0	8.0
29	»	»	9.0	8.0	5.1	4.0	6.0	8.0	11.0	10.3	9.9	9.0	6.5
30	»	»	10.0	8.0	4.0	0.0	6.0	8.0	12.5	7.6	8.8	9.0	7.5
31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Medie	»	»	11.4	10.1	8.1	3.3	8.2	11.0	11.0	12.1	11.8	»	8.8
				5.6	3.7		4.3	5.1	6.3		-0.5		4.6

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

DICEMBRE 1928

Giorni	Alto Po						Dora Riparia			Sturn di Lanzo 745	Oreo	
	Chianale 1860	Fenestrelle 1200	Superga 672	Saluzzo 345	Cavour 300	Moncalieri 241	Rochemolles (Diga) 1926	Bardonecchia 1275	Susa 513		Castellamonte 343	Chivasso 183
1	3.0	4.0	7.5	6.0	9.0	9.2	3.0	10.0	13.0	13.5	9.1	7.0
2	5.0	8.0	7.0	5.0	8.0	7.4	-1.5	4.0	12.0	12.8	8.5	7.1
3	2.0	5.0	6.0	10.0	9.0	9.0	-4.5	7.5	13.0	13.0	9.0	8.5
4	-1.0	1.5	6.0	9.0	9.0	8.6	2.0	4.0	11.0	12.5	8.4	8.8
5	-2.0	-1.0	6.0	7.0	8.0	8.0	4.0	5.0	9.0	12.0	8.0	6.3
6	-2.0	-2.0	3.0	5.0	6.0	5.4	5.0	3.5	9.0	13.0	7.7	4.2
7	-1.0	-3.0	3.5	3.0	4.0	4.6	4.5	2.0	9.0	7.0	4.6	8.8
8	-2.0	-3.0	3.0	2.0	2.0	4.8	-2.0	2.0	5.5	5.5	4.5	2.9
9	-3.0	-4.0	4.0	4.0	6.0	5.4	-1.0	2.3	4.0	5.0	5.4	5.1
10	-1.0	-3.0	3.0	2.0	3.0	6.1	-4.8	2.0	4.0	4.7	5.6	5.0
11	-1.0	-3.5	4.0	3.0	3.0	6.1	-5.0	1.7	4.0	5.5	7.0	6.1
12	-2.0	-3.5	5.0	2.0	5.0	7.1	-13.2	2.0	5.0	4.0	6.8	5.9
13	-4.0	-4.5	4.0	4.0	6.0	5.4	-3.0	0.0	3.0	6.0	5.8	7.2
14	-5.0	-4.0	5.0	2.0	6.0	5.0	-10.5	1.0	6.0	5.0	5.4	4.5
15	-6.0	-6.5	3.0	2.0	5.0	4.6	-2.5	1.5	5.0	4.5	4.6	4.0
16	-8.0	-7.0	3.0	2.0	5.0	4.6	-15.0	2.0	5.0	7.0	4.9	3.3
17	-2.0	-5.0	5.0	2.0	1.0	3.0	4.0	3.5	4.0	7.0	4.1	1.0
18	-1.0	-3.5	5.5	1.0	2.0	3.6	-2.0	3.0	5.0	6.5	3.6	2.6
19	-3.0	-5.0	3.0	0.0	2.0	4.1	-11.0	1.0	9.0	5.1	3.5	2.2
20	-5.0	-7.0	3.0	2.0	0.0	3.6	-10.0	-3.0	4.0	1.5	1.9	0.6
21	-8.0	-8.5	1.5	0.0	1.0	2.0	-12.5	-2.0	4.5	1.5	4.9	1.0
22	-8.0	-9.0	-1.0	-2.0	-4.0	0.8	-10.2	-1.5	2.0	-1.5	-2.4	-1.0
23	-6.0	-10.0	-1.0	-2.0	1.0	1.5	6.0	-1.0	-1.0	2.0	0.7	1.0
24	-7.0	-10.0	0.3	2.0	3.0	3.2	2.0	-2.0	1.0	3.5	2.4	1.1
25	-6.0	-8.5	3.0	1.0	3.0	2.5	1.5	8.0	2.5	5.2	3.2	1.2
26	2.0	-5.5	5.0	-2.0	-2.0	3.2	-2.5	10.0	3.0	9.0	4.5	3.3
27	5.0	-5.0	7.0	1.0	5.0	6.3	0.0	8.5	4.5	10.5	8.0	4.7
28	5.0	-8.5	6.0	2.0	1.0	6.0	-0.2	5.5	6.0	6.5	3.6	2.3
29	5.0	-3.0	5.0	4.0	5.0	5.1	2.5	7.0	6.0	7.5	6.4	2.2
30	3.0	1.5	3.0	1.0	2.0	3.9	-5.0	2.0	6.0	5.0	6.5	3.6
31	-2.0	3.0	3.0	2.0	1.0	3.7	-1.2	7.0	5.0	3.5	4.0	3.9
Medie	-1.8	-3.9	3.9	2.3	4.0	5.0	-7.3	3.1	5.6	6.6	4.6	3.9
			-1.1	0.4	-0.4	-0.8		-6.9	-1.1	0.2	-5.2	-1.5

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

DICEMBRE 1928

Giorni	D o r a B a l t e a							S e s i a				
	Lago Gabiet 2340	Piccolo S. Bernardo 2158	Valgrisenche 1664	Saint Nicolas 1196	Valpelline 956	Meugliano 680	Ivrea 267	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Rimasco 905	Callio 685	Vercelli 130
1	-4.6	-2.6	-8.8	6.0	11.2	8.0	8.5	4.0	4.0	1.0	4.0	5.8
2	-1.2	-4.0	-8.0	7.0	9.0	7.0	9.8	10.5	5.0	2.0	7.0	7.0
3	-2.8	-7.0	-9.0	4.0	7.8	7.0	10.8	5.5	8.0	-2.0	7.0	2.5
4	-2.6	-7.5	-10.0	4.0	4.8	6.5	9.8	6.5	8.0	-1.0	5.0	2.5
5	-1.6	-4.4	-9.0	3.0	3.7	6.5	10.3	7.8	7.0	0.0	6.0	1.5
6	0.5	-1.0	-8.0	4.0	3.8	5.0	7.1	4.5	8.0	-1.0	4.0	5.0
7	0.6	-2.5	-7.0	4.0	1.9	4.5	5.0	4.0	5.0	-2.0	3.0	2.5
8	-4.5	-8.0	-9.0	4.0	1.9	3.5	4.8	4.0	4.0	0.0	4.0	3.0
9	-2.3	-5.9	-8.0	3.0	2.8	4.0	6.3	4.0	3.0	0.0	4.0	4.5
10	-4.9	-6.5	-7.0	4.0	2.9	4.0	8.4	3.0	5.0	0.0	4.5	5.0
11	-4.0	-6.0	-8.0	3.0	2.3	4.0	8.1	2.0	8.0	-2.0	5.0	6.5
12	-4.9	-6.2	-7.0	4.0	2.8	4.0	8.5	4.5	4.0	-2.0	4.0	5.5
13	-4.8	-8.8	-9.0	3.0	1.9	4.0	8.2	2.5	5.0	-4.0	4.0	8.0
14	-9.5	-8.0	-10.0	3.0	-0.6	4.5	7.6	4.0	3.0	-4.0	3.0	5.0
15	-9.9	-11.8	-11.0	3.0	-0.5	1.0	6.6	3.0	3.0	-6.0	2.5	5.5
16	-2.0	-6.8	-14.0	2.0	-1.8	3.0	6.8	1.4	1.0	-7.0	2.5	5.3
17	-4.9	-4.0	-9.0	3.0	1.3	3.0	4.4	3.5	2.0	-4.0	3.0	1.0
18	-6.1	-7.5	-8.0	3.0	2.9	3.5	4.5	2.0	3.0	0.0	3.0	1.5
19	-6.4	-7.8	-10.0	2.0	2.9	3.0	4.7	4.5	5.0	-5.0	2.0	2.5
20	-6.0	-6.3	-12.0	1.0	0.0	-1.0	3.0	5.0	3.0	0.0	0.5	0.7
21	-5.8	-7.8	-15.0	1.0	-2.3	0.0	2.6	5.0	-3.0	-4.0	0.0	1.2
22	-7.2	-6.6	-11.0	0.0	-2.2	-3.0	-0.2	-4.0	-5.0	-3.0	0.0	-1.0
23	-7.2	-7.0	-10.0	0.0	-2.8	-2.0	1.6	-4.5	-3.0	-2.0	-0.5	1.0
24	-5.0	-6.0	-12.0	1.0	-1.1	-1.0	2.1	-2.5	-1.0	0.0	0.5	1.5
25	-1.3	-4.1	-8.0	2.0	1.3	0.0	2.7	2.5	-1.0	-1.0	1.0	0.8
26	3.8	-1.8	-6.3	8.0	4.9	4.0	4.1	5.0	-2.0	0.0	4.0	3.0
27	5.8	-1.0	-4.8	10.0	8.3	5.0	6.1	9.0	0.0	4.0	4.0	5.5
28	1.0	-0.3	-4.1	6.0	7.4	2.5	5.0	10.5	8.0	1.0	3.0	3.0
29	-0.6	-3.6	-6.0	5.0	3.9	3.5	5.1	4.4	4.0	0.0	3.5	5.5
30	-4.6	-5.5	-7.0	4.0	4.0	2.8	4.1	6.5	3.0	1.0	3.0	7.5
31	-7.4	-7.0	-12.0	3.0	0.7	2.0	4.2	2.0	6.0	3.0	1.5	6.5
Medie	-3.9	-5.6	-8.8	3.5	2.7	3.2	5.8	3.6	3.2	-1.1	3.1	4.3

Temperatura massima e minima in alcune stazioni tipiche del bacino padano

DICEMBRE 1928

Giorni	Stura	T a n a r o										B o r m i d a							
	Casale Monf. 113	Mombarcaro 896	Scagnello 748	Montezemolo 741	Ormea 730	Barolo 309	Montechiaro d'Asti 291	S. Salvatore 257	Alba 183	Nizza Monf. 137	Dego 400	Belforte Monf. 275							
1	»	8.0	11.5	7.5	-0.5	6.0	0.0	8.0	3.0	11.0	2.0	10.0	-1.5	8.2	-7.0	8.0	-1.0	7.0	0.5
2	»	8.0	11.5	5.8	1.9	9.0	1.0	5.0	-1.0	11.0	2.0	9.4	-1.5	7.4	-6.0	10.0	0.0	8.5	0.5
3	»	8.0	11.5	5.2	0.0	10.0	1.0	4.0	-1.0	11.0	2.0	9.2	-1.4	9.5	-6.6	10.0	1.0	7.0	0.0
4	»	6.0	9.5	4.8	0.1	6.0	-2.0	5.0	-1.0	12.0	2.0	10.0	-1.5	8.5	-6.2	9.0	-1.0	7.0	0.0
5	»	5.0	10.0	5.5	-1.0	6.0	0.0	5.0	-2.0	12.5	2.5	9.8	-1.6	7.1	-8.0	9.0	-2.0	6.5	0.0
6	»	6.0	11.8	4.3	-0.1	7.0	-1.0	6.0	-2.0	11.0	2.5	6.5	-2.3	5.6	-8.9	9.0	-2.0	6.0	0.5
7	»	4.0	5.5	4.2	0.1	5.0	-1.0	7.0	-1.0	10.0	3.0	4.8	-2.0	5.2	-7.7	5.0	0.0	5.5	-0.5
8	»	3.0	4.0	4.0	0.6	3.0	0.0	8.0	-2.0	7.0	4.0	4.4	-1.4	4.1	-4.0	6.0	2.0	5.0	-1.0
9	»	4.0	4.0	4.0	0.0	2.0	0.0	8.0	0.0	10.0	4.0	6.5	0.4	5.8	-2.5	5.0	1.0	4.0	0.5
10	»	6.0	3.0	3.7	-1.0	3.0	0.0	7.0	0.0	9.0	4.0	5.0	2.0	6.5	-1.9	5.0	1.0	3.5	0.0
11	»	6.0	4.0	3.9	0.1	5.0	0.0	7.0	0.0	9.0	5.0	7.2	0.5	7.2	-2.6	4.0	1.0	4.5	1.0
12	»	5.0	4.5	4.2	0.1	5.0	0.0	6.0	-1.0	9.0	5.0	6.9	2.4	7.5	-1.9	8.0	2.0	4.0	0.5
13	»	4.0	6.0	3.7	0.0	3.0	-2.0	6.0	-1.0	10.5	5.0	8.0	2.4	7.8	-2.0	6.0	2.0	4.5	1.0
14	»	6.0	5.0	2.6	-2.0	2.0	-3.0	6.0	0.0	10.5	5.0	7.2	-0.8	7.0	-5.8	7.0	-2.0	4.0	0.0
15	»	4.0	3.5	1.6	-3.0	2.0	-4.0	5.0	-3.0	9.0	3.0	6.1	-1.3	6.3	-6.6	5.0	-2.0	3.0	-1.0
16	»	3.0	5.0	1.7	-2.7	1.0	-1.0	7.0	-2.0	6.0	3.0	6.4	-3.1	5.5	-8.0	4.0	0.0	3.0	-2.0
17	»	4.0	6.0	2.8	-2.0	2.0	-2.0	6.0	-2.0	6.0	1.5	2.5	-3.0	4.4	-8.4	6.0	-3.0	2.5	-4.0
18	»	3.0	5.0	3.1	-0.1	5.0	-1.0	5.0	-3.0	6.0	1.0	3.6	-1.5	4.8	-6.9	3.0	0.0	4.0	-3.0
19	»	2.0	6.0	2.5	-2.0	6.0	-2.0	4.0	-3.0	6.0	0.0	4.8	-3.0	4.6	-9.0	4.0	-3.0	3.0	-3.0
20	»	2.0	1.0	0.5	-4.0	4.0	4.0	4.0	-3.0	7.5	1.0	1.9	-3.0	4.2	-8.9	5.0	-3.0	2.0	-4.0
21	»	-1.0	1.0	0.9	-3.6	-1.0	-1.0	5.0	-3.0	7.0	0.0	2.3	-1.4	3.9	-5.5	2.0	-1.0	-1.0	-2.0
22	»	-2.0	-3.0	-0.6	-4.2	-1.0	-5.0	5.0	-2.0	7.0	0.0	-0.6	-3.4	3.6	-8.1	1.0	-4.0	-3.0	-5.0
23	»	0.0	-1.0	-1.0	-5.0	-3.0	-4.0	6.0	-3.0	7.0	0.0	2.2	-3.0	4.0	-8.1	-2.0	-4.0	-5.0	-5.0
24	»	-1.0	3.0	-0.1	-5.9	-1.0	-2.0	6.0	-2.0	8.0	-1.0	5.0	-5.5	3.2	-11.8	0.0	-5.0	-3.5	-3.5
25	»	-2.0	4.0	1.0	-4.6	3.0	-5.0	4.0	-1.0	6.0	2.0	4.4	-6.0	2.5	-12.0	3.0	-5.0	-2.0	-3.0
26	»	0.0	6.0	1.7	-2.0	3.0	-1.0	4.0	-2.0	7.0	1.0	4.0	-2.5	3.3	-9.9	4.0	-4.0	-1.0	-2.0
27	»	-1.0	7.5	4.7	6.0	3.0	-1.0	5.0	-2.0	5.0	0.0	4.6	-2.3	4.2	-7.2	5.0	-2.0	2.0	-1.0
28	»	-2.0	3.0	3.6	0.6	6.0	2.0	6.0	-3.0	6.0	1.0	2.7	-0.5	4.3	-6.5	9.0	-2.0	7.0	0.0
29	»	-3.0	6.0	4.8	0.5	4.0	0.0	6.0	-2.0	6.0	3.0	4.4	-0.4	5.0	-3.6	5.0	1.0	5.0	0.5
30	»	-4.0	2.5	4.3	0.1	7.0	2.0	7.0	-1.0	6.0	3.0	4.7	1.2	5.7	-2.8	6.0	2.0	4.0	0.0
31	»	-4.0	2.5	2.2	-3.2	6.0	-2.0	8.0	0.0	6.0	2.0	2.4	-0.8	5.3	-4.1	6.0	-3.0	2.0	-1.0
Medie	»	2.5	5.2	3.1	-1.4	3.8	-1.2	5.8	-1.7	8.2	2.2	5.3	-1.5	5.6	-6.4	5.4	-1.2	3.1	-1.2

Pressione barometrica ridotta a 0° ed al mare - (700+)

GENNAIO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	72.8	75.4	70.3	74.9	69.5	68.8	64.6	66.2	66.3	67.6	57.0	65.3	67.3	63.0	62.9	58.0	56.3	63.9	67.6	68.8	73.9	67.4	67.1	74.9	74.4	79.9	69.0	71.1	67.0	61.5	56.7	67.7
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	64.3	63.9	60.3	67.0	64.5	65.7	65.5	64.6	64.6	64.8	63.7	64.1	63.6	62.3	59.6	55.2	57.7	62.1	62.8	65.7	67.0	61.0	63.7	68.2	69.8	67.8	61.4	63.7	59.8	56.9	58.5	63.3 (1)
3	id.	Aosta	583	73.8	73.7	70.6	74.3	66.6	66.3	63.1	64.3	65.4	64.6	65.9	66.0	65.1	62.1	61.4	55.5	57.6	62.1	65.6	69.5	72.0	64.1	67.5	73.2	73.8	76.4	67.5	68.1	65.6	58.3	58.5	66.4
4	Sesia	Oropa	1180	72.4	72.3	70.3	72.0	70.1	62.7	62.9	66.0	66.9	65.7	66.1	64.1	64.0	61.9	63.5	52.9	61.7	64.5	65.9	66.7	70.8	65.1	67.5	71.5	72.3	73.2	65.6	68.1	61.8	54.1	61.0	65.9
5	id.	Vercelli	130	71.5	74.2	70.0	73.3	68.8	67.4	62.2	65.5	65.0	66.7	65.7	63.9	63.8	61.8	62.1	56.8	55.0	62.3	66.4	67.9	72.6	66.2	66.5	74.1	73.4	73.5	67.7	69.5	66.1	59.8	56.5	66.4
6	Tanaro	Cuneo	536	73.0	73.5	70.2	73.7	67.7	66.0	64.6	64.7	65.7	67.2	65.0	65.4	64.6	62.0	61.2	55.4	57.7	64.6	66.4	70.2	72.6	64.8	69.2	73.8	74.8	76.5	68.2	63.9	65.4	58.9	59.6	66.8
7	id.	Fossano	376	70.5	72.5	72.2	72.4	67.5	66.6	63.4	63.7	64.5	65.9	64.9	63.4	64.8	61.9	61.5	57.2	56.0	63.2	65.9	64.4	71.6	65.8	66.1	73.6	72.7	79.8	68.0	71.0	67.8	62.1	58.4	66.4
8	id.	Alessandria	95	69.8	73.1	69.0	73.3	67.8	66.9	62.9	63.6	64.7	64.9	65.1	63.0	65.4	61.2	61.4	55.8	54.5	62.0	64.8	67.4	71.9	65.5	65.5	73.6	74.2	77.7	67.3	69.4	64.7	59.6	65.7	66.2

FEBBRAIO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	64.2	57.7	62.4	67.0	76.8	69.7	75.7	79.6	79.0	72.4	58.5	51.6	55.8	59.1	62.7	69.1	65.8	66.3	71.9	71.4	74.6	72.3	75.5	72.9	78.4	80.9	75.1	71.3	70.3	—	—	69.3
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	61.2	59.4	58.0	64.3	67.0	65.4	70.8	73.5	71.8	64.7	55.0	53.5	57.5	65.0	69.3	70.5	67.1	67.4	68.9	69.7	69.6	68.8	68.4	66.2	69.9	71.0	67.6	65.2	64.0	—	—	65.9 (1)
3	id.	Aosta	583	62.6	59.6	62.1	69.5	74.9	70.6	75.2	77.5	76.3	68.4	55.4	53.8	56.7	64.2	64.4	68.1	64.2	66.4	69.5	69.3	73.5	69.3	72.6	70.7	75.2	77.7	71.6	68.5	67.8	—	—	68.1
4	Sesia	Oropa	1180	63.3	56.8	61.8	68.9	73.1	69.6	74.7	75.7	75.7	65.1	54.7	53.9	58.2	56.4	60.7	64.7	66.0	64.6	65.6	64.7	65.8	68.1	70.5	68.3	76.8	76.6	68.5	67.5	66.1	—	—	65.9
5	id.	Vercelli	130	63.2	56.4	61.5	65.2	74.8	68.2	73.0	78.2	77.4	70.4	57.3	49.4	56.1	58.1	61.4	67.3	64.3	65.0	70.0	70.2	73.5	71.1	74.5	72.5	77.4	77.4	73.3	71.2	68.6	—	—	67.8
6	Tanaro	Cuneo	536	62.1	58.8	61.0	69.1	73.7	68.7	76.7	78.1	76.4	68.2	55.3	52.7	56.1	59.6	63.2	66.9	62.8	66.7	69.2	69.3	73.8	69.0	74.4	72.2	78.0	78.2	71.7	69.4	69.3	—	—	68.0
7	id.	Fossano	376	63.3	56.7	61.4	66.0	73.6	67.6	73.9	77.1	77.2	70.7	56.6	50.5	54.2	57.4	60.2	65.9	63.0	64.4	69.9	68.8	74.0	70.8	74.0	71.6	76.0	78.2	72.2	69.0	68.4	—	—	67.3
8	id.	Alessandria	95	67.6	56.8	61.2	64.5	74.0	68.3	73.3	77.5	76.8	70.9	57.4	48.4	54.1	57.9	60.0	66.8	64.7	64.3	70.8	69.3	73.0	70.6	74.4	72.1	76.2	79.2	73.4	69.3	68.0	—	—	67.6

(1) Le letture non sono ridotte al livello del mare. Esse sono state tratte dagli *Archives des Sciences Physiques et Naturelles*, Ginevra. - La pressione normale in Gennaio è di mm. 560.49. - La pressione normale in Febbraio è di mm. 560.24.

Pressione barometrica ridotta a 0° ed al mare - (700+)

MARZO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	71.1	71.9	71.0	70.7	67.7	65.2	62.8	60.2	57.0	54.7	53.6	57.0	59.8	61.5	64.6	68.6	75.2	75.0	72.3	68.5	67.5	65.0	59.9	58.1	48.1	51.2	55.2	50.0	49.4	55.7	52.7	62.0
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	65.1	65.6	65.2	64.8	63.8	62.6	61.1	58.7	56.4	54.2	54.2	56.7	56.9	59.5	61.8	64.3	66.2	65.1	63.2	58.6	57.2	58.0	57.3	55.0	49.6	54.2	58.0	52.7	54.7	56.3	51.8	59.0 (1)
3	id.	Aosta	583	69.1	69.5	68.4	66.4	65.2	62.1	61.0	56.9	54.2	51.7	51.5	56.5	57.3	61.3	62.0	67.1	71.4	70.6	68.1	65.0	63.9	62.1	58.7	54.1	46.1	52.6	53.2	47.6	52.3	48.9	59.6	
4	Sesia	Oropa	1180	69.2	68.4	67.7	65.7	64.3	62.6	61.6	59.8	54.0	53.6	52.5	56.8	58.0	61.1	63.3	69.5	72.8	72.4	69.1	67.1	65.5	61.6	56.9	56.1	49.5	55.8	58.4	49.1	54.6	55.1	52.2	60.8
5	id.	Vercelli	130	69.4	71.1	70.5	68.3	66.0	63.9	61.7	58.7	55.4	53.5	52.6	56.6	59.2	59.0	63.7	68.4	75.5	73.6	71.5	67.9	66.3	63.7	58.9	56.2	47.4	49.4	53.9	49.0	48.7	54.6	52.6	60.9
6	Tanaro	Cuneo	536	70.2	71.3	70.2	68.7	67.3	63.7	61.5	57.9	55.4	54.6	53.1	57.8	59.4	62.9	64.4	70.0	74.2	73.3	70.0	66.6	66.1	62.9	59.8	55.4	47.7	54.1	54.6	47.5	51.0	54.6	51.0	61.2
7	id.	Fossano	376	69.5	70.5	69.6	68.4	66.3	63.8	61.6	56.0	55.5	53.5	53.0	56.1	58.5	61.2	63.3	66.7	73.9	72.6	70.9	65.5	66.4	63.5	60.0	57.7	46.9	49.6	53.3	48.7	49.1	53.9	52.3	60.6
8	id.	Alessandria	95	69.5	70.2	69.7	67.7	65.7	63.6	61.4	59.5	50.0	52.7	52.1	55.6	57.7	57.6	63.2	66.5	73.1	73.0	70.8	66.2	64.6	63.6	68.6	65.7	47.2	48.1	53.7	49.1	47.5	54.0	51.7	60.3

APRILE 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	46.4	46.9	55.1	58.3	59.9	57.9	61.2	59.8	65.9	64.5	57.3	54.3	56.8	60.6	57.2	48.7	52.5	59.7	57.2	55.7	58.5	58.6	62.8	70.2	66.6	60.0	59.6	60.9	51.5	56.7	—	58.0
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	50.5	52.9	60.3	61.1	61.4	60.4	57.8	59.2	64.6	62.5	57.3	56.5	59.4	59.4	58.2	54.0	57.2	58.5	57.0	58.0	58.0	58.3	63.1	66.8	66.2	62.8	61.4	60.5	57.1	59.1	—	59.3 (1)
3	id.	Aosta	583	47.3	49.9	55.6	57.1	57.6	55.8	58.5	57.7	63.3	59.4	52.9	53.2	54.6	56.9	55.3	50.8	55.4	57.4	53.9	54.2	55.6	56.4	61.8	67.8	63.2	57.9	57.8	58.1	53.4	53.8	—	56.5
4	Sesia	Oropa	1180	48.0	55.5	53.2	55.7	58.0	56.9	58.0	60.5	62.2	60.5	54.7	56.2	55.6	55.2	48.8	55.1	57.2	53.6	53.7	55.4	57.0	58.3	62.2	67.8	63.3	58.3	58.2	59.4	55.7	57.5	—	57.1
5	id.	Vercelli	130	45.7	45.6	54.0	56.8	58.5	57.1	60.1	59.4	64.4	63.4	56.7	53.2	54.0	59.9	57.5	47.1	51.5	57.9	55.9	54.0	58.0	57.5	60.8	68.7	65.2	59.7	58.1	60.5	52.4	56.1	—	57.0
6	Tanaro	Cuneo	536	45.7	48.2	55.5	58.5	59.1	58.2	60.3	59.8	64.7	62.3	55.0	53.3	55.0	58.1	56.1	50.8	53.8	57.6	54.7	55.6	57.6	57.1	63.7	69.0	64.6	59.1	59.4	58.9	53.8	54.9	—	67.3
7	id.	Fossano	376	45.6	45.9	53.4	56.8	58.5	57.5	59.5	58.2	62.7	62.0	55.7	52.7	53.6	58.6	55.7	48.2	51.3	57.4	54.7	54.4	57.6	57.1	61.2	68.8	64.1	59.5	57.2	59.6	51.1	55.7	—	56.5
8	id.	Alessandria	95	44.6	44.8	52.4	56.4	58.2	57.0	59.0	58.1	63.7	63.4	56.2	53.0	54.2	59.2	56.0	47.1	51.2	57.4	55.7	53.9	57.2	57.2	59.9	67.9	65.1	59.5	57.6	59.2	51.7	55.8	—	56.4

(1) Le letture non sono ridotte al livello del mare. Esse sono state tratte dagli *Archives des Sciences Physiques et Naturelles*, Ginevra. - La pressione normale in Marzo è di mm. 559.71. - La pressione normale in Aprile è di mm. 561.63.

Pressione barometrica ridotta a 0° ed al mare - (700+)

MAGGIO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	53.1	56.3	55.3	54.6	56.1	57.7	54.6	49.9	49.7	59.1	62.5	64.7	63.7	61.9	60.0	53.3	49.5	57.4	57.2	57.4	59.0	61.4	60.1	62.6	63.7	64.5	62.0	64.2	61.4	62.0	60.8	58.6
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	60.5	60.6	59.4	58.7	59.5	58.4	56.2	54.4	57.3	59.3	59.9	62.7	63.4	62.4	59.5	54.8	55.0	58.2	59.4	59.4	60.8	60.4	60.9	64.0	65.6	67.2	66.8	69.0	68.2	67.9	65.1	61.1 (1)
3	id.	Aosta	583	52.6	53.8	52.8	52.4	54.5	54.7	58.2	46.6	54.6	57.3	59.9	61.9	60.3	58.5	55.9	48.3	49.8	54.6	54.7	55.3	57.4	58.4	58.9	61.7	63.9	61.6	60.3	61.4	59.2	60.2	57.2	56.7
4	Sesia	Oropa	1180	51.2	56.0	53.1	53.5	54.4	55.3	55.4	46.4	50.6	56.7	60.8	52.2	63.3	60.7	57.5	48.8	49.2	56.7	56.9	56.1	58.5	58.6	59.7	62.6	62.5	61.5	60.4	59.8	58.2	57.3	55.1	53.2
5	id.	Vercelli	130	52.5	55.4	54.5	53.9	55.9	56.4	53.4	48.5	49.1	58.2	60.9	63.5	62.0	60.6	58.9	52.1	49.0	56.4	55.8	56.7	58.4	60.0	59.2	61.7	63.0	68.8	60.9	63.0	60.4	62.2	59.0	57.8
6	Tanaro	Cuneo	536	53.6	54.9	54.4	54.4	55.7	56.4	52.8	47.2	52.9	57.4	61.3	62.8	61.7	60.2	57.8	50.1	50.1	56.2	56.3	56.4	58.8	59.0	59.8	62.2	62.8	62.2	61.1	62.3	60.0	61.0	57.5	57.4
7	id.	Fossano	376	52.7	55.7	54.8	54.0	55.8	56.4	53.2	50.6	49.5	58.2	60.6	63.0	61.7	59.9	58.9	51.9	49.3	56.1	55.7	56.5	59.5	59.5	59.2	58.0	62.1	63.0	61.6	61.7	60.1	62.3	58.7	57.4
8	id.	Alessandria	95	51.7	55.1	53.2	52.3	54.9	55.6	52.7	47.2	47.6	57.3	59.9	62.6	62.2	60.5	58.4	50.4	57.2	56.6	55.9	55.8	59.1	59.8	59.0	61.3	52.3	63.3	61.1	62.7	60.0	62.2	59.2	57.0

GIUGNO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	57.6	61.3	65.5	65.5	60.9	60.5	58.6	59.5	61.6	61.2	59.1	65.7	69.7	65.6	61.8	62.3	61.8	63.6	60.6	58.9	61.9	67.2	67.0	64.3	64.2	61.9	60.4	64.6	70.4	66.9	—	63.0
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	63.9	66.4	68.9	67.7	66.0	65.3	63.2	65.0	66.8	65.2	67.2	71.3	72.6	70.5	68.2	66.0	64.6	64.9	63.6	65.3	68.7	72.1	72.2	71.7	71.0	69.1	68.7	70.6	72.1	71.7	—	68.0 (1)
3	id.	Aosta	583	55.6	59.6	62.9	62.3	58.9	57.4	56.4	58.7	59.7	58.2	59.8	65.0	66.9	62.5	60.5	60.5	60.4	60.3	58.5	58.4	61.3	65.5	64.3	61.9	60.9	60.4	60.5	63.6	66.5	64.1	—	61.1
4	Sesia	Oropa	1180	54.2	58.0	50.0	60.0	57.3	57.2	54.7	56.0	58.2	57.6	58.7	64.2	69.0	64.6	60.4	61.5	61.0	62.2	60.0	58.0	63.8	67.2	65.6	63.1	60.8	60.9	59.9	64.5	67.6	65.9	—	61.1
5	id.	Vercelli	130	56.7	60.7	65.4	63.9	60.1	59.2	58.0	58.1	60.2	59.8	59.9	65.5	67.9	64.8	59.6	61.2	61.9	64.5	62.6	63.3	61.3	66.9	66.2	63.3	63.1	61.2	59.5	63.9	69.5	66.2	—	62.1
6	Tanaro	Cuneo	536	57.4	60.8	65.0	64.1	60.0	59.3	56.5	58.6	60.6	59.2	59.6	65.6	68.6	63.4	59.3	59.0	59.9	61.3	58.8	58.1	62.1	66.3	64.9	62.3	62.6	60.0	59.2	65.2	68.4	64.5	—	61.7
7	id.	Fossano	376	56.9	60.3	64.8	64.3	59.7	59.2	57.3	58.5	60.2	59.5	58.2	63.8	69.3	63.8	60.7	61.0	60.7	62.5	59.5	58.3	61.6	66.6	65.9	63.1	62.8	61.6	59.7	63.4	68.9	66.0	—	61.9
8	id.	Alessandria	95	56.3	60.0	64.4	64.2	59.9	59.3	57.8	58.1	59.9	60.1	57.5	63.4	68.1	64.4	60.0	60.2	59.8	62.0	60.0	57.9	61.1	65.9	66.1	63.3	63.4	61.3	59.9	62.5	68.7	64.9	—	61.7

(1) Le letture non sono ridotte al livello del mare. Esse sono state tratte dagli *Archives des Sciences Physiques et Naturelles*, Ginevra. - La pressione normale in Maggio è di mm. 563.84. - La pressione normale in Giugno è di mm. 567.11.

Pressione barometrica ridotta a 0° ed al mare - (700+)

LUGLIO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	65.2	67.5	65.7	62.5	63.9	62.1	61.5	62.9	64.3	65.2	67.4	68.8	68.0	67.6	67.6	67.1	63.9	62.5	61.9	61.4	63.6	63.3	64.4	62.0	61.9	63.7	60.9	58.8	53.7	62.3	63.7	63.7
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	71.8	73.0	72.2	71.5	72.6	71.5	70.4	69.9	70.3	72.2	74.4	75.2	75.7	74.2	75.6	73.2	73.2	70.9	70.4	70.4	71.6	71.9	71.1	70.4	71.8	73.0	71.0	66.4	65.8	69.4	71.9	71.7 (1)
3	id.	Aosta	583	63.1	64.4	63.1	60.0	61.6	61.0	58.8	60.3	61.3	63.5	65.6	66.5	66.8	66.3	65.4	63.6	63.5	60.6	60.2	60.7	61.3	62.1	61.5	60.4	60.8	62.0	59.5	56.6	55.6	60.8	62.9	61.9
4	Sesia	Oropa	1180	65.5	64.8	62.9	60.6	61.7	60.6	59.6	62.2	62.7	64.1	65.9	65.7	64.2	64.9	63.7	61.1	59.4	62.3	59.6	60.2	61.1	61.0	60.7	60.8	61.6	60.0	57.2	56.0	54.8	61.7	62.2	61.6
5	id.	Vercelli	130	64.2	66.5	65.0	62.8	63.1	62.9	61.4	61.9	63.8	65.0	66.4	67.8	66.6	67.3	66.6	65.4	64.9	61.7	61.6	61.8	62.8	62.6	63.8	61.4	61.1	62.9	61.6	58.7	54.5	62.0	63.1	63.3
6	Tanaro	Cuneo	536	64.4	65.1	63.8	61.3	62.2	60.9	59.3	62.0	63.8	64.8	66.8	67.4	66.9	66.8	66.5	64.5	62.2	60.8	60.8	61.3	61.8	62.3	62.4	60.6	61.8	62.1	59.2	56.9	54.0	62.0	63.0	62.5
7	id.	Fossano	376	64.9	66.0	64.8	61.7	62.9	62.5	59.8	61.7	63.8	64.1	66.9	67.6	67.3	67.1	67.4	65.8	63.3	61.7	61.7	62.6	62.9	60.4	62.4	60.4	60.0	60.5	59.1	56.9	54.6	56.6	62.0	62.6
8	id.	Alessandria	95	63.5	66.5	65.9	62.9	63.7	63.6	60.0	61.0	63.2	65.1	66.9	68.7	67.2	66.7	66.9	65.6	62.8	61.7	61.4	61.4	62.7	62.0	62.8	61.3	61.1	62.8	61.6	58.1	55.5	60.9	63.1	65.1

AGOSTO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	64.3	61.4	62.3	61.6	59.9	59.2	66.8	66.5	63.4	64.2	61.6	60.6	61.0	60.8	61.6	58.3	59.9	62.2	61.8	61.4	59.9	59.0	64.3	64.0	52.5	62.9	61.8	60.6	62.6	55.6	54.7	61.8
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	72.4	72.7	72.1	70.6	68.9	69.9	73.2	72.7	72.7	72.4	70.7	70.0	69.8	69.5	68.9	68.2	68.0	68.3	68.3	68.9	67.4	67.7	70.7	70.1	70.2	70.2	69.7	69.3	69.2	67.4	69.4	70.0 (1)
3	id.	Aosta	583	61.9	60.0	59.9	59.6	57.6	60.5	65.2	64.2	61.3	61.6	59.1	59.5	58.7	58.8	58.0	60.1	59.1	60.8	59.7	60.3	60.1	59.9	62.6	62.2	61.5	61.0	60.4	58.4	61.5	60.3	64.1	60.6
4	Sesia	Oropa	1180	60.7	59.6	58.8	59.5	56.8	60.9	65.9	64.8	62.3	62.2	61.2	60.7	59.8	60.0	59.7	60.1	60.9	63.7	63.6	63.2	59.9	62.5	64.5	63.6	63.4	62.3	61.8	61.9	61.0	60.6	59.0	61.4
5	id.	Vercelli	130	63.4	61.9	61.8	61.6	58.2	58.5	67.0	65.2	62.4	63.3	61.0	61.6	60.6	55.8	48.8	37.9	47.0	58.8	59.0	66.9	59.1	58.1	63.7	63.2	62.1	63.2	63.0	60.0	58.9	56.2	47.2	59.2
6	Tanaro	Cuneo	536	62.3	60.0	61.2	60.3	57.1	60.1	65.7	64.3	62.0	62.8	59.6	60.3	60.0	59.7	60.0	58.7	59.0	61.3	60.0	60.5	58.1	59.2	63.2	62.0	61.8	61.5	60.5	59.3	60.1	57.9	63.7	60.7
7	id.	Fossano	376	62.7	60.9	60.3	61.1	57.7	57.6	64.5	65.3	62.4	63.4	61.4	60.6	60.7	60.7	61.3	59.7	59.7	62.0	61.3	60.9	59.2	58.9	63.8	63.2	61.9	62.3	61.2	60.0	61.6	56.9	58.4	61.0
8	id.	Alessandria	95	63.2	61.1	60.8	61.7	58.1	57.9	66.2	65.2	62.4	52.9	60.8	59.6	60.5	59.8	60.4	57.9	58.9	60.5	60.5	60.8	59.5	57.8	63.2	62.7	61.6	62.0	60.9	59.6	61.3	56.3	63.7	60.6

(1) Le lecture non sono ridotte al livello del mare. Esse sono state tratte dagli *Archives des Sciences Physiques et Naturelles*, Ginevra. - La pressione normale in Luglio è di mm. 568.48. - La pressione normale in Agosto è di mm. 568.40.

Pressione barometrica ridotta a 0° ed al mare - (700+)

SETTEMBRE 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	63.7	64.5	63.9	66.6	68.6	68.8	68.7	69.4	67.9	66.3	64.1	63.3	63.9	64.3	62.7	63.1	62.2	66.2	65.9	64.9	63.4	59.2	55.4	59.2	63.6	61.7	64.6	61.1	60.4	59.2	—	63.9
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	68.2	69.1	68.8	71.5	73.1	73.0	73.2	73.9	73.7	73.1	70.5	69.0	68.9	68.6	67.8	66.8	66.4	68.7	69.1	68.9	67.6	63.1	59.7	60.4	62.5	63.9	64.6	62.8	65.0	63.5	—	67.9 (1)
3	id.	Aosta	583	61.4	63.2	63.1	66.1	67.2	67.1	66.7	67.7	67.1	65.3	63.0	62.8	63.3	62.8	61.8	61.5	62.7	64.9	63.8	62.7	61.5	56.7	55.7	57.3	60.9	61.1	62.4	60.0	60.3	58.3	—	62.6
4	Sesia	Oropa	1180	65.0	66.8	66.8	68.7	69.0	69.5	68.6	68.6	67.7	65.3	61.9	63.7	64.4	65.3	65.6	64.9	65.6	67.2	66.6	65.8	64.2	58.1	58.8	63.3	66.7	61.1	63.3	60.9	60.5	59.1	—	64.8
5	id.	Vercelli	130	62.6	64.7	64.0	66.9	67.5	67.3	66.7	67.0	66.2	65.5	63.1	62.9	64.0	63.3	63.0	64.1	61.8	65.6	64.9	63.7	62.5	58.1	53.8	57.5	61.2	60.7	63.0	61.3	55.9	58.6	—	62.9
6	Tanaro	Cuneo	536	61.9	64.5	63.5	66.7	68.5	67.6	68.0	68.0	67.0	64.7	62.8	62.7	63.8	63.6	62.2	63.0	62.7	66.2	65.2	63.6	62.1	55.9	55.4	58.2	61.2	61.5	62.9	60.6	60.6	59.4	—	63.1
7	id.	Fossano	376	63.1	64.1	63.2	66.5	68.1	67.8	67.4	67.7	67.2	65.4	63.4	62.8	64.1	64.0	62.5	63.2	61.9	65.4	65.3	64.1	62.9	59.5	55.1	58.4	62.0	61.6	63.6	60.6	60.3	58.4	—	63.3
8	id.	Alessandria	95	62.8	63.0	60.0	65.4	68.1	67.8	67.8	67.4	67.1	65.4	63.0	62.3	62.9	62.9	62.1	62.2	61.6	64.3	64.5	63.7	62.9	58.2	53.3	57.4	61.1	60.4	62.5	61.0	59.8	57.8	—	62.6

OTTOBRE 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	57.1	67.6	67.6	71.5	69.8	71.0	70.4	69.7	65.5	57.1	63.2	60.5	55.8	62.2	66.3	72.2	75.5	73.4	69.7	69.6	64.0	59.0	59.3	65.8	68.1	63.5	48.8	50.4	60.2	65.3	61.2	64.6
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	64.0	67.2	68.6	68.1	69.2	71.0	70.9	69.4	64.7	62.3	63.1	63.2	61.1	63.3	62.6	68.1	72.5	71.7	66.7	68.3	63.8	61.8	62.6	67.5	68.1	61.6	52.0	56.7	63.7	65.1	60.5	65.1 (1)
3	id.	Aosta	583	57.5	66.2	67.6	69.1	68.7	69.4	69.0	67.6	60.8	56.9	62.1	56.5	57.9	62.8	65.3	71.4	73.6	71.0	68.7	68.4	62.0	56.9	59.6	66.3	67.6	59.3	45.7	51.7	61.1	64.9	59.4	63.4
4	Sesia	Oropa	1180	56.0	64.9	67.9	69.0	68.5	69.4	68.6	68.0	61.2	56.0	61.7	57.4	55.1	63.5	66.3	72.9	74.9	72.7	69.6	68.4	62.0	58.8	60.3	66.4	65.8	60.7	49.9	54.4	61.5	61.7	60.2	63.7
5	id.	Vercelli	130	55.7	66.4	66.3	69.1	68.4	70.1	69.2	68.3	64.4	55.1	61.2	59.4	53.5	61.0	65.5	69.9	74.3	72.5	69.1	68.2	62.7	57.6	58.2	64.3	66.8	62.5	48.8	48.0	58.9	63.8	59.6	63.2
6	Tanaro	Cuneo	536	57.9	64.7	67.7	69.5	68.8	69.7	68.6	67.3	61.9	56.7	61.6	58.1	55.0	61.3	65.0	71.9	73.6	71.6	69.0	68.2	62.4	57.4	60.3	65.8	66.6	59.9	47.8	53.5	61.4	64.4	57.8	63.4
7	id.	Fossano	376	55.6	66.3	65.7	70.5	68.5	69.6	68.0	68.8	65.7	57.1	62.0	60.3	55.8	61.3	65.1	70.4	74.7	73.5	68.6	68.5	63.2	58.1	59.1	64.8	66.9	63.4	49.5	50.5	59.9	64.4	59.9	63.7
8	id.	Alessandria	95	55.2	64.5	66.0	69.1	68.9	69.9	68.7	67.7	64.1	54.1	61.0	58.2	54.5	60.2	64.5	69.4	73.6	72.1	68.6	68.0	62.7	57.7	57.7	63.9	66.1	62.3	47.7	48.1	59.0	63.2	59.5	62.8

(1) Le lecture non sono ridotte al livello del mare. Esse sono state tratte dagli *Archives des Sciences Physiques et Naturelles*, Ginevra. - La pressione normale in Settembre è di mm. 567.45. - La pressione normale in Ottobre è di mm. 564.60.

Pressione barometrica ridotta a 0° ed al mare - (700+)

NOVEMBRE 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	58.3	58.7	60.4	56.4	61.2	62.8	60.0	52.3	53.0	58.5	65.8	66.8	68.9	67.3	63.2	59.2	56.5	64.4	68.5	69.9	74.5	72.3	65.7	53.8	54.1	47.1	49.1	55.1	61.4	67.9	—	61.1
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	58.2	58.4	59.4	58.7	60.0	60.5	57.2	53.6	55.3	63.5	70.1	68.8	68.0	65.5	62.1	60.5	58.9	63.2	67.0	70.6	72.3	68.8	65.0	55.9	53.8	52.0	52.6	56.4	60.9	63.5	—	61.4(1)
3	id.	Aosta	583	57.0	56.8	58.7	56.3	60.5	63.0	58.2	51.2	51.6	61.0	65.2	65.3	67.8	64.9	60.9	57.3	55.7	62.6	68.8	70.5	74.1	70.3	62.3	54.5	52.6	49.8	51.3	58.5	64.1	67.9	—	60.6
4	Sesia	Oropa	1180	52.6	49.2	27.6	27.7	50.8	62.1	34.9	38.1	41.9	52.0	63.0	67.3	66.2	62.1	59.6	56.7	54.5	62.3	66.9	68.2	74.7	55.4	63.3	51.9	49.0	51.4	52.5	56.6	56.5	66.6	—	54.4
5	id.	Vercelli	130	55.2	57.6	59.6	55.4	59.6	61.9	58.9	51.1	50.0	57.5	63.8	65.5	67.7	65.6	63.0	57.8	55.5	58.7	67.9	68.6	73.2	70.8	65.4	53.1	54.7	45.6	48.9	53.8	60.3	68.3	—	59.8
6	Tanaro	Cuneo	536	57.6	58.2	58.9	56.9	60.9	61.6	58.0	51.2	52.5	59.8	64.0	66.9	67.5	64.6	60.3	57.8	55.7	62.1	67.9	70.4	73.0	69.7	64.2	53.7	50.7	50.6	50.7	56.5	63.0	66.0	—	60.4
7	id.	Fossano	376	57.3	57.9	60.1	56.5	60.5	61.9	60.1	52.9	61.9	58.1	64.7	65.7	68.1	64.6	62.4	58.4	56.0	59.1	67.2	68.4	71.7	71.0	65.8	54.3	54.0	47.9	51.1	55.2	61.6	67.2	—	60.7
8	id.	Alessandria	95	55.6	56.7	64.1	54.9	59.4	61.4	58.0	50.6	49.7	57.5	64.1	65.2	67.7	65.4	61.9	57.7	55.6	57.6	67.4	68.5	72.8	70.8	65.2	54.0	55.0	45.4	48.3	53.1	60.2	66.4	—	59.7

DICEMBRE 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	61.5	59.1	58.7	68.5	69.8	70.9	69.8	67.3	63.0	55.6	41.9	46.3	50.5	55.2	58.6	69.0	67.7	65.1	71.5	71.5	70.5	75.3	75.0	74.7	74.5	73.9	65.8	65.7	63.0	54.9	49.3	64.0
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	63.5	60.5	63.2	65.5	66.8	66.6	63.7	60.8	59.2	51.7	45.6	47.8	51.9	53.8	57.4	65.7	63.0	64.2	65.4	62.5	62.9	65.6	65.4	67.9	69.4	69.6	66.6	62.9	60.1	50.9	48.6	60.9 (1)
3	id.	Aosta	583	58.5	60.1	64.7	69.2	70.7	70.5	69.4	65.7	62.4	52.9	43.5	46.5	53.4	57.5	62.4	71.6	67.6	66.5	71.9	70.6	70.9	74.7	74.1	75.1	74.2	71.9	63.6	64.2	61.5	51.3	50.2	64.1
4	Sesia	Oropa	1180	60.0	57.6	62.1	67.9	67.6	69.9	68.8	64.2	63.4	60.6	43.4	47.0	52.5	56.8	60.3	68.8	65.5	67.7	68.6	69.4	69.9	72.4	73.4	74.3	74.7	72.9	63.6	62.9	59.9	49.6	51.0	63.4
5	id.	Vercelli	130	60.3	58.7	62.4	67.4	68.7	70.1	69.1	67.3	64.4	55.8	42.9	45.3	49.6	54.6	57.9	67.0	67.8	64.7	70.9	70.2	69.6	74.5	75.9	74.6	74.7	74.4	70.4	65.4	62.2	57.8	46.3	63.9
6	Tanaro	Cuneo	536	60.0	58.8	64.1	68.4	68.9	70.3	68.5	65.8	62.4	51.6	43.6	47.8	51.7	56.3	61.5	68.4	66.1	67.8	70.9	70.0	71.0	74.8	74.7	75.4	74.0	72.3	66.1	61.2	52.2	49.7	63.9	
7	id.	Fossano	376	61.9	59.5	63.5	68.1	68.9	69.5	69.8	66.9	64.1	58.1	42.2	44.6	50.3	55.0	59.6	67.9	67.5	65.6	71.9	71.9	70.9	75.2	75.2	76.8	74.9	74.1	66.6	66.7	63.5	56.1	50.4	64.3
8	id.	Alessandria	95	60.6	58.0	61.4	67.3	68.5	69.6	68.9	66.1	63.7	56.0	41.7	44.9	49.8	54.3	57.8	67.9	67.6	64.4	50.6	70.4	69.1	74.3	74.3	74.6	63.9	62.8	65.1	64.8	61.6	64.5	47.7	62.3

(1) Le lecture non sono ridotte al livello del mare. Esse sono state tratte dagli *Archives des Sciences Physiques et Naturelles*, Ginevra. - La pressione normale in Novembre è di mm. 562.03. - La pressione normale in Dicembre è di mm. 562.32.

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO

GENNAIO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	Alto Po	Moncalieri	241	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NE.1	NE.0	NE.0	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	NE.1	Cal.	Cal.	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	Cal.	SW.1	SW.1	Cal.	NE.2	NE.2	NE.1	Cal.	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NE.1	SW.1	SW.1	NE.2	NE.2	NE.2	NE.2	Cal.	SW.1	NE.1	SW.1	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	SW.2	SW.1	NE.1	
3	Id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.2	NE.5	NE.5	SW.1	SW.4	SW.3	SW.3	SW.2	SW.1	NE.1	NE.4	Cal.	SW.2	SW.3	SW.1	SW.3	SW.2	SW.3	SW.2	SW.4	SW.1	NE.1	SW.1	SW.2	SW.4	NE.4	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	SW.2	
4	Id.	Aosta	583	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	W.1	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
5	Sesia	Oropa	1180	NW.0	NW.0	NW.0	N.0	NW.0	N.1	NE.2	NW.1	NW.1	NW.0	W.0	W.1	W.1	W.1	NW.0	NW.0	W.1	W.0	W.1	W.1	W.0	N.0	W.0	N.0	W.0	NW.1	W.0	NW.0	W.0	W.0	NW.0	
6	Tanaro	Cuneo	536	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.0	SW.0	SW.1	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.1	SW.1	SW.0	SW.1	SW.0	SW.0	Cal.	SW.0	SW.0	W.0	SW.0	SW.1	SW.0	SW.1	SW.1	SW.1
7	Id.	Fossano	376	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	S.1	S.1	SW.1	S.2	Cal.	S.3	SW.1	S.1	NW.2	S.1	Cal.	SW.1	S.1	Cal.	SW.2	S.1	S.1	S.1	Cal.	Cal.	NW.1	N.1	SE.1	SW.2	SW.2	S.1	
8	Id.	Bra	290	W.0	NE.0	NE.0	SE.0	NE.0	SE.0	SE.0	NW.0	SE.0	W.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	W.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	E.0	
9	Id.	Alessandria	95	W.1	NE.0	NW.0	S.1	NW.0	W.1	W.1	W.0	NW.0	W.0	SE.0	N.0	NW.0	SW.0	W.0	W.1	NW.1	S.1	S.1	E.0	W.0	W.0	W.0	E.1	SE.1	SW.1	W.1	W.0	W.1	N.2	S.0	

FEBBRAIO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	Alto Po	Moncalieri	241	N.0	NE.0	N.1	NE.1	NE.1	E.0	NE.1	N.0	N.0	Cal.	NE.0	NE.1	NE.0	E.1	E.1	N.0	NE.1	NE.0	Cal.	N.0	Cal.	NE.1	E.0	N.0	E.0	Cal.	NE.1	NE.0	Cal.	—	—	
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	Cal.	NE.2	NE.1	NE.2	Cal.	NE.3	NE.1	Cal.	Cal.	SW.1	Cal.	NE.3	NE.2	NE.1	NE.3	Cal.	NE.1	NE.1	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	SW.1	SW.2	SW.2	—	—	
3	Id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.3	SW.5	NE.3	SW.2	NE.4	SW.3	SW.2	SW.2	SW.1	SW.6	SW.3	SW.4	SW.4	SW.4	SW.4	SW.1	SW.3	SW.4	SW.2	SW.2	NE.3	SW.1	SW.2	NE.4	NE.5	NE.5	NE.5	NE.5	NE.6	—	—	
4	Id.	Aosta	583	Cal.	W.2	Cal.	Cal.	Cal.	W.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	W.1	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	W.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	—	—	
5	Sesia	Oropa	1180	NW.1	NW.1	N.1	N.1	N.1	N.0	NW.1	N.1	N.0	N.0	E.0	N.2	W.0	NW.2	NW.1	NW.1	NW.0	N.0	N.1	NW.0	S.0	S.0	S.0	S.0	E.0	E.0	E.1	S.1	S.1	S.0	—	—
6	Tanaro	Cuneo	536	SW.0	SW.1	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.1	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	NW.1	SW.0	SW.1	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	Cal.	Cal.	Cal.	E.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.0	SW.0	SW.0	SW.0	—	—
7	Id.	Fossano	376	SW.1	Cal.	Cal.	SW.2	SW.1	SW.2	SW.1	SW.0	S.1	SW.2	SW.1	NE.1	S.1	S.2	Cal.	S.2	S.2	W.1	SW.1	S.1	NW.1	NW.1	Cal.	N.1	N.1	Cal.	S.1	W.1	SW.1	—	—	
8	Id.	Bra	290	SE.0	W.0	SE.0	W.0	E.0	W.0	SE.0	SE.0	SW.0	SE.0	SE.0	W.1	SE.0	SE.0	W.0	E.0	SE.0	NE.0	SE.0	SE.0	W.0	W.0	NW.0	NE.0	NE.0	SE.0	SE.0	NE.0	NE.0	—	—	
9	Id.	Alessandria	95	W.0	Cal.	W.0	W.0	N.1	S.0	S.1	S.0	W.0	W.0	W.0	NE.1	N.0	S.3	SE.0	S.1	SW.1	W.0	W.0	S.1	NE.1	W.0	N.1	NE.1	NE.1	W.0	W.1	E.0	E.1	—	—	

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO

MARZO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Alto Po	Moncalieri	241	E.1	NW.0	Cal.	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	SE.0	NW.2	N.0	W.0	N.1	NW.2	Cal.	Cal.	NE.0	NW.1	E.0	N.2	NW.1	E.0	Cal.	NW.1	N.2	N.2	NE.0	E.1	NW.3	N.1	NW.1
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.2	SW.1	SW.1	SW.1	Cal.	NE.1	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	NE.1	NE.1	SW.1	SW.1	Cal.	NE.1	NE.1	NE.1	Cal.	SW.3	SW.4	SW.4	SW.2	SW.2	SW.2	Cal.	NE.1	NE.3	NE.2	SW.2	SW.4
3	Id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.5	NE.4	NE.4	NE.4	NE.4	SW.3	Cal.	SW.3	Cal.	SW.4	SW.2	NE.3	NE.4	Cal.	Cal.	Cal.	NE.4	NE.5	SW.1	NE.5	NE.6	NE.5	NE.4	SW.2	NE.5	NE.2	Cal.	SW.4	SW.2	Cal.	NE.5
4	Id.	Aosta	583	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	NE.1	Cal.	E.1	W.1	E.1	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	W.1	W.1	W.1	E.1	
5	Sesia	Oropa	1180	SE.0	SE.0	NE.0	SE.0	SE.0	S.0	E.0	SE.0	SE.0	S.0	E.0	NW.0	SW.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	S.0	SE.0	E.0	E.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	S.0	
6	Tanaro	Cuneo	536	Cal.	Cal.	Cal.	NE.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	E.0	W.0	W.0	N.0	S.0	S.1	N.0	N.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	SW.1	SW.0	SW.0	SW.0	SW.1	SW.0	SW.0	SW.0	NE.0	Cal.	
7	Id.	Fossano	376	W.1	N.1	N.1	Cal.	W.1	Cal.	S.1	Cal.	NW.1	N.2	W.1	Cal.	S.1	SW.1	N.1	N.2	N.1	Cal.	N.1	N.1	N.1	W.1	Cal.	SW.1	N.1	N.2	Cal.	S.1	Cal.	Cal.	NW.1
8	Id.	Bra	290	W.0	NW.0	SE.0	W.0	W.0	E.0	SE.0	SW.0	NE.0	N.0	E.0	E.0	NW.0	NW.0	N.0	N.0	S.0	E.0	E.0	NW.0	NW.0	E.0	SW.0	W.0	NE.0	W.0	E.0	NW.0	W.0	SE.0	W.0
9	Id.	Alessandria	95	N.1	N.0	N.0	N.1	W.0	E.0	S.1	E.0	E.1	NE.2	NW.1	E.1	NE.2	W.1	N.0	NE.2	NE.1	N.1	NW.0	NE.2	N.3	E.0	S.0	NW.0	NE.1	N.2	NW.0	SW.0	N.1	S.1	E.0

APRILE 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Alto Po	Moncalieri	241	NW.1	W.0	N.1	E.0	NE.0	NE.1	SE.1	NW.0	NW.1	SW.0	NE.1	NE.1	E.1	NE.0	NE.0	E.2	NW.4	N.0	SE.0	E.0	N.1	Cal.	NE.0	E.1	N.0	Cal.	NE.1	N.2	NE.4	Cal.	—
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	NE.1	NE.3	NE.1	Cal.	NE.1	Cal.	SW.1	SW.1	SW.1	SW.2	SW.3	NE.1	NE.1	SW.2	SW.1	NE.1	NE.1	Cal.	SW.1	NE.1	Cal.	SW.1	NE.2	Cal.	Cal.	SW.1	SW.2	SW.3	SW.2	Cal.	—
3	Id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.1	SW.3	SW.2	SW.2	SW.1	SW.3	NE.4	NE.5	NE.3	NE.6	NE.4	SW.4	SW.2	NE.4	NE.1	SW.5	SW.6	SW.1	SW.3	SW.4	SW.4	NE.5	SW.2	NE.6	NE.4	NE.4	NE.6	NE.5	NE.3	NE.4	—
4	Id.	Aosta	583	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	W.1	NE.1	E.1	E.1	E.2	W.1	W.1	E.1	E.1	W.1	W.2	Cal.	Cal.	W.1	W.1	E.1	NE.1	NE.1	Cal.	Cal.	E.2	E.1	Cal.	W.1	—
5	Sesia	Oropa	1180	NW.0	NW.0	SE.0	SW.0	SW.0	S.0	S.0	S.0	SE.0	SE.0	SW.0	E.0	NW.2	N.1	S.0	N.2	NW.2	NW.2	W.0	NW.1	S.0	N.0	N.0	N.0	NW.1	SE.1	SE.0	S.0	NW.0	NW.0	—
6	Tanaro	Cuneo	536	NE.0	SW.1	NE.0	NE.0	NE.0	N.0	Cal.	NW.0	SW.0	E.0	SW.1	W.1	SW.0	N.0	N.0	W.1	NW.0	NE.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.0	SW.1	E.0	N.0	SW.0	SW.0	NW.0	SW.0	—
7	Id.	Fossano	376	S.1	S.1	NW.1	N.1	NE.0	Cal.	Cal.	N.1	S.1	N.1	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	W.3	W.2	NE.1	Cal.	N.1	N.1	Cal.	S.2	NE.1	Cal.	N.1	N.1	N.1	NE.1	W.1	—
8	Id.	Bra	290	W.0	W.1	NE.0	E.0	SE.0	E.0	NW.0	W.0	NE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	W.0	W.0	NW.1	NW.0	SE.0	SE.0	SE.0	NE.0	SW.0	W.0	SE.0	SE.0	NW.0	NW.0	W.0	—	
9	Id.	Alessandria	95	S.2	W.1	S.0	S.1	S.3	SE.0	NE.0	E.0	S.0	NW.0	S.4	W.1	W.0	S.2	S.3	W.1	W.1	NW.0	S.2	W.0	NW.0	NW.0	E.1	W.0	W.0	S.1	S.1	NE.1	S.5	S.1	—

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO

MAGGIO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Alto Po	Moncalieri	241	NE.1	E.0	N.1	N.1	N.1	N.2	N.1	N.0	NW.5	N.0	N.1	E.0	E.0	N.1	NW.1	NW.0	E.0	NW.0	E.0	N.0	E.1	NE.1	NW.0	N.0	N.1	NE.0	E.0	NE.0	E.1	NE.0	Cal.
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	NE.1	SW.1	SW.1	Cal.	SW.1	SW.1	SW.1	NE.3	NE.4	NE.2	Cal.	NE.2	NE.1	SW.2	SW.1	SW.1	SW.2	NE.1	SW.2	SW.1	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	NE.1	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	NE.1	Cal.
3	Id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.1	NE.3	NE.4	NE.4	NE.3	NE.4	Cal.	Cal.	SW.5	SW.5	NE.4	SW.2	SW.1	NE.2	NE.5	SW.5	SW.4	NE.4	SW.3	SW.5	SW.4	SW.1	SW.4	SW.4	SW.5	Cal.	Cal.	Cal.	NE.2	NE.3	Cal.
4	Id.	Aosta	583	Cal.	Cal.	E.1	W.1	E.2	E.1	E.2	W.2	W.3	W.3	E.2	E.1	W.1	E.1	E.1	W.2	E.1	E.1	E.1	E.2	E.1	NE.3	W.2	W.2	W.2	NE.2	E.1	E.1	E.1	NE.1	Cal.
5	Sesia	Oropa	1180	N.1	S.0	SE.0	N.1	S.0	S.0	N.0	NE.1	NW.2	SE.1	NW.1	NE.1	NE.0	SE.0	E.0	SE.0	SE.0	S.1	E.0	SE.0	NE.1	E.1	E.0	E.1	E.0	E.1	NW.1	NW.1	E.0	SE.0	SE.0
6	Tanaro	Cuneo	536	NE.0	SW.0	N.0	N.0	NE.0	Cal.	SW.1	SW.1	NE.0	NE.0	SW.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	SW.1	SW.1	NE.0	SW.0	S.0	W.0	SW.0	N.0	NW.0	N.0	E.0	W.0	N.0	NE.0	SW.0	SW.0
7	Id.	Fossano	376	S.1	N.1	N.1	N.1	S.1	N.2	N.1	W.1	NE.2	N.1	N.1	Cal.	N.1	E.1	N.1	SE.1	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	N.1	NW.1	NW.1	E.1	Cal.	SE.1	S.1	N.1	S.1	S.1	NE.1
8	Id.	Bra	290	SE.0	E.0	W.0	NW.0	NE.0	NW.0	N.0	NW.0	SE.0	E.0	NW.0	SE.0	SE.0	SE.0	W.0	E.0	NW.0	E.0	NW.0	SE.0	N.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	E.0	E.0	SE.0	SE.0	E.0	E.0
9	Id.	Alessandria	95	S.1	NE.1	N.1	W.0	S.2	NE.1	NE.0	NW.0	N.1	N.0	E.1	Cal.	SW.0	S.0	SE.0	E.0	S.4	N.0	S.3	S.4	S.3	S.3	S.2	W.0	Cal.	W.0	W.0	S.0	S.0	W.0	W.0

GIUGNO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Alto Po	Moncalieri	241	N.1	NE.0	N.1	NW.0	NE.0	Cal.	E.1	Cal.	N.1	E.1	W.0	NE.1	N.0	Cal.	NW.1	NE.4	N.1	N.1	NE.0	N.0	NE.0	NW.1	NE.0	Cal.	Cal.	N.1	E.0	N.1	E.0	—	
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	Cal.	Cal.	Cal.	NE.1	Cal.	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.2	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	Cal.	NE.1	NE.2	NE.1	SW.1	Cal.	NE.1	Cal.	NE.1	Cal.	Cal.	SW.1	NE.1	Cal.	NE.1	Cal.	—
3	Id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.2	SW.3	SW.2	Cal.	SW.3	Cal.	NE.3	SW.3	NE.5	NE.4	SW.4	SW.2	NE.5	SW.1	SW.5	SW.4	SW.4	SW.4	SW.5	SW.4	SW.3	SW.1	SW.2	SW.2	SW.1	SW.2	SW.3	SW.1	NE.4	SW.3	—
4	Id.	Aosta	583	E.2	E.2	E.2	E.2	Cal.	E.1	E.1	Cal.	E.2	Cal.	W.2	Cal.	E.2	W.3	W.1	W.1	E.1	E.1	E.1	W.2	W.2	E.2	W.2	E.1	E.3	NE.3	W.2	E.2	E.2	E.1	—
5	Sesia	Oropa	1180	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	SE.0	E.0	E.0	E.0	E.1	E.1	E.0	NE.0	E.1	SE.1	SE.1	E.1	E.0	E.1	SE.1	E.1	SE.1	SE.1	SE.1	N.0	N.1	SE.1	NE.0	NE.1	—
6	Tanaro	Cuneo	536	NE.0	N.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.0	Cal.	Cal.	E.0	NW.0	N.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NW.0	NE.0	Cal.	NE.0	NE.0	N.0	SW.0	NE.0	NE.0	NE.0	N.0	NE.0	NE.0	NE.0	—
7	Id.	Fossano	376	Cal.	N.1	N.1	SW.1	Cal.	Cal.	N.1	S.1	N.1	SE.1	S.1	S.1	N.1	N.1	S.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	NW.1	Cal.	N.1	Cal.	Cal.	NE.2	W.1	NE.1	—
8	Id.	Bra	290	SE.0	E.0	NE.0	SE.0	SE.0	SE.0	S.0	SE.0	NW.0	NW.0	E.0	SE.0	NE.0	E.0	N.0	NE.0	SE.0	SE.0	S.0	N.0	E.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	S.E.0	N.0	NW.0	NW.0	—
9	Id.	Alessandria	95	NE.0	N.0	E.0	SW.0	S.2	S.2	S.3	S.2	S.2	S.1	W.0	W.0	Cal.	S.1	S.2	NE.0	E.0	N.0	E.0	SE.0	Cal.	NE.0	S.0	S.2	SW.0	S.1	S.1	S.1	NE.0	NW.0	—

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO

LUGLIO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	Alto Po	Moncalieri	241	NE.0	N.1	NW.0	NE.0	Cal.	N.0	NE.0	NE.0	N.0	NW.1	N.2	Cal.	E.1	N.1	NE.1	E.0	NE.0	NE.1	E.0	NE.1	NE.1	Cal.	E.1	N.1	NE.1	E.0	NE.0	NE.1	E.0	NE.2	Cal.	
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	NE.1	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	NE.1	Cal.	SW.1	NE.1	NE.1	Cal.	NE.1	SW.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	Cal.	NE.1	NE.2	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	SW.1	SW.1
3	Id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.1	NE.2	NE.3	SW.4	SW.3	SW.4	SW.1	Cal.	SW.3	NE.3	NE.3	Cal.	NE.3	NE.3	NE.3	NE.3	NE.2	SW.2	SW.3	SW.1	SW.1	SW.2	SW.1	SW.3	SW.3	SW.3	SW.2	SW.3	SW.4	Cal.	SW.2	
4	Id.	Aosta	583	E.1	E.2	E.2	W.1	Cal.	W.1	E.2	E.1	E.2	E.2	E.2	E.1	E.1	E.1	E.1	Cal.	Cal.	E.1	E.1	E.2	E.2	E.2	E.2	W.1	E.1	E.1	E.2	E.1	W.2	E.2	E.2	
5	Sesia	Oropa	1180	E.1	NE.0	N.1	E.1	SE.1	E.0	NE.0	S.1	N.1	E.0	N.1	NE.1	N.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.0	SE.1	SE.1	SE.1	SE.0	SE.1	S.1	S.1	N.1	NE.1	E.1	E.1	SE.1	
6	Tanaro	Cuneo	536	NE.0	SW.0	NE.0	N.0	NE.0	N.0	N.0	N.0	Cal.	NE.0	N.0	N.0	E.0	SW.0	W.0	NE.0	SW.0	SW.0	SW.0	NW.0	W.0	W.0	N.0	SW.0	E.0	NE.0	Cal.	S.0	S.0	NE.0	NE.0	
7	Id.	Fossano	376	Cal.	N.1	Cal.	Cal.	S.1	N.1	S.1	N.1	SW.1	N.1	N.1	NW.1	Cal.	SE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	N.1	Cal.	N.1	NW.1	S.1	SW.1	Cal.	S.1	NW.1	NW.1	N.1	N.1	
8	Id.	Bra	290	E.0	E.0	E.0	SE.0	NE.0	SE.0	SE.0	SE.0	NW.0	E.0	E.0	N.0	SE.0	S.0	NE.0	SE.0	E.0	SE.0	NW.0	W.0	N.0	NW.0	NW.0	E.0	SE.0	NW.0	SE.0	N.0	N.0	N.0	NW.0	
9	Id.	Alessandria	95	S.1	NE.0	S.0	S.1	E.1	S.2	Cal.	NE.2	NE.1	NE.2	E.1	NE.0	NE.1	NE.1	Cal.	E.2	W.1	NE.2	E.2	W.0	S.2	S.1	S.2	E.1	NE.0	S.1	S.2	W.0	S.2	N.1	NE.2	

AGOSTO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Alto Po	Moncalieri	241	NE.0	E.1	N.1	NE.0	N.0	NE.0	N.2	N.0	E.0	Cal.	N.1	N.1	E.1	N.0	NE.1	NW.3	NE.1	NE.2	N.1	NW.0	NE.1	NW.1	N.0	NE.0	Cal.	NE.0	E.0	NE.0	NE.1	NE.1	N.1
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.1	NE.1	SW.1	SW.1	SW.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	SW.1	SW.1	SW.3	SW.2	NE.1	NE.2	NE.1	NE.1	SW.1	SW.2	NE.1	SW.1	SW.1	SW.2	SW.1	SW.1	SW.2	SW.2	NE.3	NE.1
3	Id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.2	SW.4	SW.2	NE.3	SW.3	SW.3	SW.3	SW.2	SW.3	SW.3	SW.2	SW.2	NE.3	SW.2	NE.3	SW.2	SW.2	Cal.	SW.2	SW.2	SW.4	SW.3	SW.1	NE.4	Cal.	Cal.	SW.3	SW.3	SW.1	SW.3	SW.1
4	Id.	Aosta	583	E.1	W.2	W.2	E.1	W.1	W.1	E.2	E.1	E.2	E.1	E.1	E.2	E.2	E.2	E.1	Cal.	E.1	E.2	E.2	E.1	Cal.	W.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	W.3	E.1
5	Sesia	Oropa	1180	SE.1	SE.0	SE.1	E.0	E.1	NE.1	SE.1	SE.1	NE.1	SE.0	SE.1	E.1	E.0	SE.0	NE.0	NW.1	SE.1	NE.1	NE.0	SE.1	SW.1	NE.1	NE.0	NE.1	NE.0	SE.1	N.1	SE.0	N.1	N.1	NE.1
6	Tanaro	Cuneo	536	N.0	SW.0	SW.0	N.0	Cal.	SW.0	NE.0	N.0	Cal.	Cal.	Cal.	W.0	Cal.	N.0	N.0	N.0	N.0	Cal.	Cal.	N.0	SW.0	N.0	Cal.	NE.0	N.0	N.0	NW.0	NE.0	NE.0	W.0	E.0
7	Id.	Fossano	376	N.1	S.1	NW.1	Cal.	Cal.	SE.1	NW.1	Cal.	SW.1	Cal.	N.1	NW.1	S.1	N.1	N.1	SW.1	N.1	N.1	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	N.1	N.1	SW.1	NW.1	Cal.	Cal.	SE.1	S.1
8	Id.	Bra	290	NW.0	SE.0	N.0	N.0	E.0	E.0	S.0	E.0	SE.0	W.0	S.0	NW.0	SE.0	NW.0	S.1	E.0	S.0	N.0	NW.0	E.0	E.0	NE.0	E.0	S.0	S.0	SE.0	E.0	N.0	NW.0	SE.0	
9	Id.	Alessandria	95	S.1	SE.1	NE.1	SE.2	S.3	N.3	NW.1	N.1	S.2	NE.1	NE.1	SW.0	SW.2	S.3	SE.2	W.2	NE.1	NE.1	Cal.	S.1	S.3	NE.0	NE.0	NE.1	NW.1	NW.0	SE.0	S.2	S.2	W.2	W.1

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO

SETTEMBRE 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	Alto Po	Moncalieri	241	Cal.	N.1	N.1	NE.0	NE.0	Cal.	E.0	Cal.	N.0	N.1	N.1	N.1	N.0	N.1	N.1	N.1	N.0	NE.0	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	N.0	N.0	N.1	Cal.	N.1	Cal.	E.0	NE.1	—	
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	NE.1	SW.1	NE.2	NE.1	SW.1	SW.2	SW.2	SW.2	SW.1	NE.1	NE.2	SW.1	SW.1	SW.1	NE.1	NE.1	NE.2	NE.2	SW.1	NE.1	NE.1	NE.2	NE.3	NE.2	Cal.	Cal.	SW.1	Cal.	SW.1	SW.1	—	
3	Id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.2	NE.3	SW.1	NE.4	NE.4	Cal.	Cal.	NE.4	NE.3	NE.3	SW.2	Cal.	NE.4	NE.3	NE.3	SW.2	SW.1	SW.1	NE.4	NE.2	SW.1	SW.1	SW.2	SW.2	SW.3	SW.1	Cal.	NE.5	SW.2	SW.2	—	
4	Id.	Aosta	583	E.1	E.1	E.2	E.1	E.1	E.1	W.1	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	E.1	E.1	Cal.	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	NW.2	W.2	E.1	Cal.	Cal.	W.1	E.1	Cal.	—	
5	Sesia	Oropa	1180	SE.1	NW.0	NE.0	SE.0	N.0	SE.0	E.0	SE.0	NE.1	NW.1	NE.1	E.0	N.0	E.0	N.1	SE.1	NW.0	SE.0	E.0	NW.0	SE.0	SE.1	E.1	NE.1	NE.0	NE.0	E.0	NE.0	NE.1	NE.1	—	
6	Tanaro	Cuneo	536	SW.0	SW.0	SW.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	SW.0	SW.0	S.0	S.0	N.0	Cal.	NW.0	N.0	E.0	NW.0	SW.0	NE.0	SW.0	Cal.	S.1	SW.0	NE.0	Cal.	Cal.	Cal.	N.0	SW.0	—	
7	Id.	Fossano	376	N.1	N.1	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	Cal.	N.2	Cal.	Cal.	NW.2	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	NW.1	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	N.1	Cal.	S.1	Cal.	—	
8	Id.	Bra	290	NE.0	NW.0	N.0	E.0	SE.0	NE.0	E.0	SE.0	N.0	NW.0	NW.0	E.0	N.0	NW.0	E.0	NW.0	E.0	N.0	SE.0	NE.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	» (1)	—
9	Id.	Alessandria	95	NW.1	N.0	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	N.1	NE.1	E.1	Cal.	NW.1	E.2	NE.1	E.1	N.1	NE.2	NE.1	N.1	W.1	Cal.	W.1	W.1	E.2	NE.1	NW.1	NE.2	NE.2	N.0	S.2	N.1	—	

OTTOBRE 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Alto Po	Moncalieri	241	E.1	NE.1	Cal.	N.2	NE.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	NE.1	N.0	W.1	NE.0	Cal.	Cal.	NE.0	NE.1	E.0	E.1	N.0	N.0	NE.0	Cal.	Cal.	SE.0	E.1	N.0	N.0	N.1
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	NE.2	NE.1	NE.1	SW.2	SW.1	NE.2	NE.2	NE.1	SW.3	NE.3	SW.1	SW.1	SW.2	NE.5	SW.1	SW.3	NE.1	SW.1	SW.2	SW.2	SW.4	SW.2	SW.1	NE.1	SW.2	SW.5	SW.5	SW.1	NE.1	SW.1	SW.4
3	Id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.4	NE.2	SW.1	NE.4	NE.3	SW.2	SW.2	Cal.	SW.1	SW.4	SW.2	SW.3	SW.3	Cal.	SW.1	NE.5	SW.2	Cal.	SW.2	NE.5	NE.4	NE.3	NE.3	NE.1	NE.4	NE.5	NE.4	SW.2	NE.2	NE.5	NE.5
4	Id.	Aosta	583	W.1	Cal.	E.1	W.1	E.1	E.1	Cal.	E.1	E.1	W.2	E.1	W.2	W.2	W.3	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	E.1	E.1	E.1	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
5	Sesia	Oropa	1180	N.1	SE.1	N.1	N.0	NE.0	E.0	N.1	NE.1	NE.0	E.1	SE.1	SE.0	N.1	E.2	NE.1	NE.0	NE.1	N.0	SE.0	NW.0	NE.0	SE.1	N.1	E.1	SW.0	NW.1	N.1	N.1	NW.2	NW.0	
6	Tanaro	Cuneo	536	N.1	NE.0	SW.0	SW.0	Cal.	E.0	SW.0	Cal.	N.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	E.0	SW.0	SW.0	SW.0	Cal.	SW.0	SW.0	Cal.	S.0	SW.0	SW.0	SW.0	NE.0	SW.0	N.0	SW.0	Cal.	SW.1
7	Id.	Fossano	376	S.1	N.1	Cal.	SW.1	NW.1	Cal.	SE.1	Cal.	Cal.	S.1	Cal.	S.1	SW.1	S.1	Cal.	SW.1	NW.1	S.1	Cal.	SE.1	NE.1	NE.1	Cal.	S.1	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	S.1	S.1	S.1
8	Id.	Bra	290	W.0	W.0	NW.0	NW.0	NE.0	E.0	W.0	W.0	N.0	SE.0	SE.0	NE.0	N.0	N.0	NW.0	W.0	NE.0	SE.0	NW.0	E.0	NW.0	W.0	W.0	W.0	N.0	NW.0	SE.0	NW.0	SE.0	E.0	W.0
9	Id.	Alessandria	95	W.0	E.1	NE.2	SE.2	E.1	Cal.	Cal.	E.1	NE.0	NW.1	N.2	NE.0	SE.1	N.0	N.1	E.2	N.0	E.0	NE.0	E.0	SW.1	SE.0	W.0	W.1	W.1	SW.0	E.2	SE.3	NW.0	SW.0	NW.1

(1) Dati mancanti causa guasto l'anemometro.

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO

NOVEMBRE 1928

N.	BACINO d'ord. PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	Alto Po	Moncalieri	241	Cal. SE.0	W.1	N.0	N.0	Cal.	NE.0	N.1	N.2	N.1	Cal.	N.0	N.0	Cal.	Cal.	NE.0	Cal.	NE.1	NW.2	NE.1	NE.0	NE.0	Cal.	N.0	N.1	N.2	NE.1	NW.3	Cal.	NE.0	N.0	—	
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	SW.4	SW.4	SW.2	NE.1	SW.2	SW.3	SW.3	SW.3	NE.1	NE.2	NE.2	NE.2	NE.1	NE.1	NE.1	SW.1	SW.1	NE.1	NE.3	NE.1	NE.1	NE.1	SW.1	NE.4	SW.2	NE.3	NE.4	NE.4	NE.3	NE.2	—	
3	Id.	Picc. S. Bernardo	2158	NE.3	NE.4	NE.4	SW.1	NE.4	NE.5	NE.5	NE.4	NE.2	SW.2	SW.3	SW.1	NE.3	SW.1	SW.2	SW.3	SW.4	SW.4	SW.4	SW.3	Cal.	SW.3	SW.3	SW.6	SW.4	SW.4	SW.6	SW.3	SW.3	Cal.	—	
4	Id.	Aosta	583	Cal.	W.1	E.1	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	W.1	NW.1	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	Cal.	—	
5	Sesia	Oropa	1180	N.0	NW.1	NW.0	NW.0	N.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.1	SE.1	SE.1	SE.0	N.0	N.0	N.0	N.0	SE.1	SE.1	N.2	SE.1	NW.1	NW.0	N.0	W.1	SE.1	NE.0	N.1	N.2	N.2	N.1	—	
6	Tanaro	Cuneo	536	SW.0	SW.0	SW.0	Cal.	SW.0	W.0	SW.1	SW.0	SW.1	SW.0	SW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.0	SW.1	SW.1	SW.1	SW.0	SW.0	SW.0	Cal.	SW.1	SW.0	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.0	—
7	Id.	Fossano	376	Cal.	SW.1	SW.1	W.1	S.1	Cal.	SW.1	S.1	N.1	Cal.	Cal.	NW.1	S.1	S.1	Cal.	Cal.	S.1	E.1	S.1	S.1	Cal.	S.1	Cal.	S.1	S.1	SW.1	SW.1	S.1	Cal.	S.1	—	
8	Id.	Bra	290	NE.0	NW.0	NW.0	N.0	NE.0	NE.0	W.0	N.0	N.0	E.0	NW.0	NW.0	NW.0	E.0	SE.0	SE.0	NW.0	NW.0	NE.0	NE.0	N.0	SE.0	W.0	W.0	SE.0	W.1	NW.0	N.0	S.0	—		
9	Id.	Alessandria	95	W.1	SE.2	NE.1	W.0	E.0	W.0	N.1	W.0	SW.1	NW.1	NE.0	NW.0	W.1	E.0	SE.0	W.0	E.1	W.0	E.0	W.1	W.0	W.0	SW.1	NW.0	NE.0	W.1	W.2	W.1	W.0	W.0	—	

DICEMBRE 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Alto Po	Moncalieri	241	N.1	N.1	NE.0	NE.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	NE.0	Cal.	Cal.	NW.0	Cal.	N.0	Cal.	Cal.	Cal.	N.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.0	Cal.	NW.2	N.1	Cal.	N.0	NE.1
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	NE.3	NE.3	NE.3	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	SW.2	SW.2	SW.2	SW.1	NE.2	NE.2	NE.2	NE.3	NE.1	SW.1	SW.1	NE.3	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.2	NE.1	NE.2	SW.2	SW.1	SW.1	SW.2
3	Id.	Picc. S. Bernardo	2158	SW.2	SW.2	SW.2	SW.1	NE.4	NE.4	Cal.	NE.5	NE.3	NE.4	NE.1	SW.1	SW.1	Cal.	SW.3	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	Cal.	NE.1	SW.1	SW.3	NE.3	SW.1	SW.3	SW.4	SW.1	Cal.	Cal.	SW.1
4	Id.	Aosta	583	W.3	W.1	W.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
5	Sesia	Oropa	1180	N.1	N.1	N.2	N.1	N.1	E.0	NW.0	NW.0	NE.0	N.0	NW.0	NE.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	SE.1	NW.1	NW.1	W.0	E.1	NE.0	N.0	NW.0	N.1	N.0	NW.1	N.0	NW.1	E.0	NW.1
6	Tanaro	Cuneo	536	SW.0	SW.0	SW.1	SW.1	SW.0	SW.0	SW.0	Cal.	Cal.	SW.0	SW.0	SW.0	SW.1	SW.0	SW.1	SW.0	Cal.	NW.0	SW.0	SW.0	SW.0	Cal.	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SE.0	W.0
7	Id.	Fossano	376	S.1	NW.2	SW.1	S.1	S.1	Cal.	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	Cal.	S.1	S.1	Cal.	SW.1	S.1	S.1	Cal.	S.1	Cal.	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	Cal.	NW.1
8	Id.	Bra	290	NW.0	E.0	S.0	SE.0	W.0	W.0	S.0	W.0	SW.0	NW.0	NW.0	W.0	SE.0	SE.0	N.0	SE.0	SE.0	NW.0	E.0	Cal.	E.0	Cal.	NW.0	E.0	SE.0	NW.0	NW.0	E.0	E.0	NW.0	SE.0
9	Id.	Alessandria	95	W.0	W.0	W.0	S.1	W.0	W.0	W.0	W.0	S.0	E.3	NE.1	W.1	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	S.0	W.0	N.0	W.0	W.1	SW.0	SW.0	W.0	W.1	W.0	W.0	W.0	W.0

STATO DEL CIELO

MARZO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	
1	Alto Po	Moncalieri	241	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	Cop.	$\frac{3}{4}$ Cop.			
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Cop.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{3}{4}$ Cop.		
3	id.	Picc. S. Bernardo	2158	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{3}{4}$ Cop.		
4	id.	Aosta	583	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{3}{4}$ Cop.		
5	Sesia	Oropa	1180	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	
6	id.	Varallo Sesia	453	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7	Tanaro	Cuneo	536	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{4}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{3}{4}$ Cop.	
8	id.	Fossano	376	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	
9	id.	Bra	290	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{3}{4}$ Cop.	
10	id.	Alessandria	95	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{3}{4}$ Cop.	

APRILE 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	Cop.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	Cop.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	—	$\frac{1}{2}$ Cop.	
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	Cop.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{4}$ C.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	Cop.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	—	$\frac{3}{4}$ Cop.	
3	id.	Picc. S. Bernardo	2158	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{4}$ C.	—	$\frac{3}{4}$ Cop.	
4	id.	Aosta	583	Cop.	Cop.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	$\frac{1}{4}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{4}$ C.	—	$\frac{1}{2}$ Cop.	
5	Sesia	Oropa	1180	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	—	$\frac{1}{2}$ Cop.	
6	id.	Varallo Sesia	453	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7	Tanaro	Cuneo	536	Cop.	Cop.	$\frac{1}{4}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	—	$\frac{1}{2}$ Cop.
8	id.	Fossano	376	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	—	$\frac{3}{4}$ Cop.
9	id.	Bra	290	Cop.	Cop.	$\frac{1}{4}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	—	$\frac{1}{2}$ Cop.	
10	id.	Alessandria	95	Cop.	Cop.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	—	$\frac{1}{2}$ Cop.	

STATO DEL CIELO

MAGGIO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Cop.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ Cop.
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ Cop.	
3	id.	Picc. S. Bernardo	2158	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ Cop.		
4	id.	Aosta	583	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ Cop.		
5	Sesia	Oropa	1180	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Cop.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ Cop.	
6	id.	Varallo Sesia	453	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	$\frac{1}{2}$ Cop.	
7	Tanaro	Cuneo	536	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Ser.	Cop.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ Cop.	
8	id.	Fossano	376	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ Cop.		
9	id.	Bra	290	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ Cop.	
10	id.	Alessandria	95	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ Cop.	

GIUGNO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	
1	Alto Po	Moncalieri	241	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	3/4 C.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 Cop.		
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	Cop.	Cop.	Ser.	3/4 C.	Cop.	3/4 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	1/4 C.	1/2 C.	Cop.	1/4 C.	Ser.	1/4 C.	1/4 C.	1/2 C.	Cop.	1/4 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 Cop.	
3	id.	Picc. S. Bernardo	2158	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	1/2 C.	Ser.	Cop.	Ser.	Ser.	1/2 C.	
4	id.	Aosta	583	3/4 C.	1/4 C.	Ser.	3/4 C.	3/4 C.	1/2 C.	3/4 C.	Cop.	3/4 C.	Cop.	1/4 C.	Ser.	Ser.	1/4 C.	Ser.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/2 C.	1/4 C.	Ser.	Ser.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	Cop.	Ser.	1/4 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	1/4 Cop.	
5	Sesia	Oropa	1180	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	1/2 Cop.	
6	id.	Varallo Sesia	453	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	3/4 C.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 Cop.	
7	Tanaro	Cuneo	536	Cop.	Cop.	Cop.	3/4 C.	3/4 C.	3/4 C.	1/2 C.	3/4 C.	Cop.	3/4 C.	1/4 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	1/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	3/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/4 C.	Cop.	1/4 C.	Ser.	Ser.	1/2 Cop.	
8	id.	Fossano	376	3/4 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/4 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	Ser.	Ser.	Cop.	3/4 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 Cop.
9	id.	Bra	290	3/4 C.	3/4 C.	3/4 C.	Cop.	Cop.	1/2 C.	3/4 C.	3/4 C.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Cop.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 Cop.
10	id.	Alessandria	95	Cop.	3/4 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	3/4 C.	3/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	1/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/4 C.	1/2 C.	Cop.	1/4 C.	Ser.	Ser.	Ser.	1/4 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/4 C.	1/4 C.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 Cop.

STATO DEL CIELO

LUGLIO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{2}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ Cop.	
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	Cop.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ Cop.	
3	id.	Picc. S. Bernardo	2158	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ Cop.	
4	id.	Aosta	583	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ Cop.	
5	Sesia	Oropa	1180	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ Cop.	
6	id.	Varallo Sesia	453	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ Cop.
7	Tanaro	Cuneo	536	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ Cop.
8	id.	Fossano	376	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ Cop.	
9	id.	Bra	290	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ Cop.	
10	id.	Alessandria	95	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Cop.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ Cop.

AGOSTO 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ Cop.	
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Cop.	Ser.	$\frac{1}{2}$ Cop.	
3	id.	Picc. S. Bernardo	2158	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C. p.	
4	id.	Aosta	583	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ Cop.	
5	Sesia	Oropa	1180	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ Cop.	
6	id.	Varallo Sesia	453	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	Ser.	Cop.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ Cop.
7	Tanaro	Cuneo	536	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	Cop.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ Cop.	
8	id.	Fossano	376	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	Cop.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ Cop.
9	id.	Bra	290	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ Cop.	
10	id.	Alessandria	95	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ C.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{4}$ C.	Ser.	Ser.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	Ser.	Ser.	$\frac{3}{4}$ C.	$\frac{1}{2}$ C.	Ser.	$\frac{1}{4}$ Cop.	

STATO DEL CIELO

SETTEMBRE 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	Ser.	Cop.	Cop.	1/4 C.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 C.	—	1/2 Cop.
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 C.	—	1/2 Cop.
3	id.	Picc. S. Bernardo	2158	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	1/2 C.	Ser.	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	—	3/4 Cop.
4	id.	Aosta	583	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	—	1/2 Cop.
5	Sesia	Oropa	1180	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	—	1/2 Cop.
6	id.	Varallo Sesia	453	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	—	1/2 Cop.
7	Tanaro	Cuneo	536	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	—	1/2 Cop.
8	id.	Fossano	376	Ser.	Cop.	1/4 C.	1/4 C.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	—	1/2 Cop.
9	id.	Bra	290	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	—	1/2 Cop.
10	id.	Alessandria	95	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	—	1/2 Cop.

OTTOBRE 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	Alto Po	Moncalieri	241	Cop.	Ser.	1/4 C.	Cop.	Ser.	1/4 C.	Ser.	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	—	1/2 Cop.
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	1/4 C.	Ser.	1/4 C.	1/4 C.	Ser.	Cop.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	—	1/2 Cop.
3	id.	Picc. S. Bernardo	2158	Cop.	Ser.	1/2 C.	Cop.	1/2 C.	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	—	3/4 Cop.
4	id.	Aosta	583	1/4 C.	Ser.	1/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	—	1/2 Cop.
5	Sesia	Oropa	1180	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	—	1/2 Cop.
6	id.	Varallo Sesia	453	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	—	1/2 Cop.
7	Tanaro	Cuneo	536	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	—	1/2 Cop.
8	id.	Fossano	376	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	—	3/4 Cop.
9	id.	Bra	290	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	—	1/2 Cop.
10	id.	Alessandria	95	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	Cop.	Cop.	Cop.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	—	1/2 Cop.

NOVEMBRE 1928

DICEMBRE 1928

N. d'ord.	BACINO PRINCIPALE	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	
1	Alto Po	Moncalieri	241	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Cop.	Ser.	Cop.	Cop.	3/4 C.	Ser.	1/2 C.	3/4 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 Cop.
2	Dora Baltea	Gr. S. Bernardo	2467	Cop.	Cop.	3/4 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	3/4 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Ser.	3/4 C.	Ser.	Ser.	Ser.	3/4 C.	Cop.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	3/4 C.	Cop.	Cop.	Cop.	1/4 C.	1/2 Cop.
3	id.	Picc. S. Bernardo	2158	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 C.	3/4 Cop.
4	id.	Aosta	583	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	Ser.	1/4 C.	Cop.	Cop.	3/4 C.	3/4 C.	Cop.	Ser.	1/4 C.	1/4 C.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	3/4 C.	1/2 Cop.	
5	Sesia	Oropa	1180	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	Cop.	Ser.	Cop.	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	1/2 C.	Ser.	1/2 Cop.	
6	id.	Varallo Sesia	453	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	Cop.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	3/4 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	1/4 Cop.
7	Tanaro	Cuneo	536	1/4 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	3/4 C.	3/4 C.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 Cop.	
8	id.	Fossano	376	3/4 C.	Ser.	Ser.	1/2 C.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	3/4 C.	Cop.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	3/4 C.	Cop.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Ser.	3/4 C.	Cop.	Cop.	1/4 C.	Cop.	Cop.	Cop.	3/4 Cop.	
9	id.	Bra	290	1/4 C.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	3/4 C.	Cop.	1/4 C.	1/4 C.	1/2 C.	Ser.	Cop.	Cop.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 Cop.	
10	id.	Alessandria	95	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	Ser.	3/4 C.	Ser.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 C.	Ser.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	Cop.	Cop.	Cop.	Cop.	1/2 Cop.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1928

STAZIONI	Tipo dello apparato-recchio	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	Strato di neve cm.								
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3						
N. 1																																											
Bacino dell'Alto Po (Fino all'idrometrografo di Torino - Ponte Margherita)																																											
Po																																											
Crissolo	Pn	1410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	23.0	37.0	74					
Oncino	Pn	1220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	31.5	46.5	70				
Paesana	Pn	680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	12.0	18.0	8				
Villar Bagnolo	P	520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	22.0	1				
Martiniana	P	430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	28.0	46.0	1			
Saluzzo	P	395	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	26.0	43.0	-			
Cavour	P	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	9.5	26.5	-			
Monte Cappuccini	P	297	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	15.2	28.7	-			
Torre San Giorgio	P	262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Lombriasco	P	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	25.0	35.0	-		
Moncalieri	P	241	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	14.4	27.9	-		
Torino (Università)	Pr	238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	16.8	30.3	-	
Torino (Uff. idrogr.)	Pr	238	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	16.8	30.3	-	
Pellice (Sinistra di Po)																																											
Pra del Torno	Pn	980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	47.0	53.0	15		
Rorà	Pn	942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	27.0	42.0	12	
Prarostino	Pn	850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	29.0	40.0	10	
Angrogna	Pn	782	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	45.0	72.0	8	
Bobbio Pellice	Pn	732	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	25.0	40.0	13	
Luserna S. Giovanni	P	476	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.5	26.4	41.9	-	
Chisone (Sinistra di Pellice)																																											
Pragelato	Pn	1524	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.5	12.5	28.0	79	
Fenestrelle	Pn	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	12.5	22.5	26	
Grandubione	Pn	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0	8.0	9.0	41.0	20
Castel del bosco	Pn	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	18.1	19.8	18

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1928

STAZIONI	Tipo dallo appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																											
			1	2	3	1	2	3																																																									
Pramollo	Pn	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	15.0	—	—	13.5	37.0	50.5	20																											
Perosa Argentina . . .	Pn	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	20.4	—	—	6.3	23.6	29.9	4																											
Villar Perosa	Pn	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	9.0	3.0	—	14.0	15.0	29.0	5																											
S. Germano Chisone . . .	Pn	486	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	5.0	10.0	—																											
Germagnasca (Destra di Chisone)																																																																	
Praly	Pn	1372	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	22.0	5.0	—	12.0	31.0	43.0	84																											
Massello	Pn	1185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	20.6	4.2	—	15.2	32.6	48.0	—																											
Perrero	Pn	832	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	15.0	—	—	5.0	30.0	35.0	15																											
Varaita (Destra di Po)																																																																	
Chianale	Pn	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	13.0	4.0	—	17.0	23.0	40.0	161																										
Bellino	Pn	1671	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	20.0	—	—	15.0	21.0	36.0	135																											
Casteldelfino	Pn	1296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	1.0	—	11.0	3.0	—	19.0	20.0	39.0	65																											
Gilba	Pn	1171	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	1.0	—	20.0	18.0	—	11.0	43.0	54.0	57																											
Lemna	Pn	1002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	6.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	7.0	—	14.5	—	—	15.5	23.0	38.5	35																											
Sampeyre	Pn	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	10.0	—	5.0	—	16.0	18.0	34.0	32																											
S. Eusebio Melle	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	12.0	—	14.0	16.0	30.0	25																											
Frassino	Pn	746	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	3.0	—	—	20.1	10.0	—	13.0	36.1	49.1	39																											
Piasco	P	472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	5.0	5.3	10.3	6																										
Villanovetta	P	440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	1.0	—	1.0	1.5	2.5	—																											
Maira (Destra di Po)																																																																	
Chiappera	Pn	1650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	9.5	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	—	5.0	4.0	—	7.0	4.0	—	14.8	36.0	50.8	168																										
Acceglio Saretto	Pn	1540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	30.0	—	—	12.0	33.0	45.0	160																												
S. Michele Prazzo	Pn	1358	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.5	—	10.0	3.0	—	13.0	17.5	30.5	66																												
Celle di Macra	Pn	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.0	1.0	—	13.0	1.0	—	20.5	21.0	41.5	66																											
Marmore Verneti	Pn	1234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	7.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	2.0	—	10.0	6.0	—	24.0	24.0	48.0	—																											
Pianasso	Pn	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	6.0	—	—	14.0	5.0	—	24.0	31.0	55.0	124																											
Stroppio	Pn	1080	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	2.0	10.0	20.0	—	17.0	35.0	52.0	45																											
S. Damiano Macra	Pn	734	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	4.0	—	14.0	23.0	—	14.0	48.0	62.0	16																											
Dronero	P	619	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	2.0	2.0	—	8.0	3.0	—	8.0	20.0	28.0	15																											
Racconigi	P	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	2.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.0	3.9	—	8.0	1.2	—	15.0	15.3	30.3	—																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1928

STAZIONI	Tipo della appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
Maffiotto	Pn	1324	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	7.0	—	—	22.0	13.0	35.0	2	
Oulx	Pn	1121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.0	—	—	22.0	11.0	33.0	9	
Salbertrand	Pn	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	12.0	8.0	20.0	10	
Favella	Pn	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	1.0	3.0	—	
Susa	P	501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	1.0	12.0	—	—	12.0	19.0	31.0	—
Bussoleno	P	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.0	5.0	—	—	15.0	16.0	31.0	—
Chiusa S. Michele	P	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.1	8.4	—	—	10.3	9.1	19.4	—
Grugliasco	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	10.0	—	—	14.0	17.0	31.0	—	
Bardonecchia (Sinistra di Dora Riparia)																																								
Rochemolles (Diga)	Pn	1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	5.0	2.5	8.7	70	
Rochemelles	Pn	1597	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	13.0	5.0	3.5	21.5	44
Mélèzet (Diga)	Pn	1493	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	2.0	—	0.6	—	5.4	7.0	4.2	16.6	—
Château Beaulard	Pn	1330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	13.0	3.0	3.0	16.0	11
Bardonecchia	Pn	1275	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	1.2	—	1.0	—	4.8	8.6	4.6	18.0	15
Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																																								
Moncenisio (Lago)	Pt	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Moncenisio (Scala)	Pn	1726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	13.0	15.0	—	—	7.5	31.0	38.5	—
Ferrera Cenisio	Pn	1450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	15.0	—	—	12.0	19.0	31.0	37
N. 3																																								
Bacino della Stura di Lanzo																																								
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo																																								
Forno (Alpi Graie)	Pn	1226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	20.0	—	—	11.0	26.0	37.0	30
Chialamberto	Pn	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	15.0	—	—	10.0	22.0	32.0	16
Coassolo	P	745	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	2.5	11.0	13.5	6
Ceres	Pn	704	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	3.0	—	17.0	—	—	18.0	21.5	39.5	8
Lanzo	P	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	19.0	—	—	25.0	25.0	50.0	6
Val della Torre	P	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	6.0	—	—	—	—	22.7	15.0	37.7	—
Villanova Canavese	P	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	10.0	3.0	—	—	2.5	19.0	21.5	—

GENNAIO 1928

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di nove mensile	Strato di neve cm.																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																															
Oyace	Pn	1367	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	6.5	—	17.5	—	14																											
Ollomont	Pn	1337	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	4.0	2.0	19.0	15																												
St. Oyen	Pn	1327	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	11.0	5.0	28.0	—	15																											
Valpelline	Pr	957	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	9.0	—	—																											
Valpelline	Pn	950	—	—	—	—	—	—	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	5.3	1.9	19.3	—	—																											
Roisan	Pn	846	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	5.0	21.0	5	—																											
Aosta	P	583	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	5.6	9.3	18.4	20	—																											
St. Barthelemy (Sinistra di Dora Baltea)																																																																			
Lignan	Pn	1628	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.3	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	12.6	8.9	29.3	16	—																											
Nus	P	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	17.0	—	—																										
Marmore (Sinistra di Dora Baltea)																																																																			
Lago Grande	Pt	2850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Lago Goillet	Pt	2550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Cignana	Pn	2150	—	—	—	—	—	6.5	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	2.8	5.2	0.3	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	27.0	11.6	14.8	53.4	61	—																											
Perrères	Pn	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	8.0	24.0	—	—																										
Promeron	Pn	1750	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	—	10.5	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	22.5	9.5	50.0	—	—																											
Valtournanche	Pn	1524	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	9.0	24.0	28	—																											
Torgnon	Pn	1500	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—																											
Promiod	Pn	1305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	12.0	18.0	—	—																										
Châtillon	P	551	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	13.0	0.7	18.2	7	—																											
Châlame (Destra di Dora Baltea)																																																																			
Champdepraz	Pn	450	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13.0	9.5	23.5	—	—																											
Evançon (Sinistra di Dora Baltea)																																																																			
Champoluc	Pn	1570	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	4.0	—	7.0	5.0	12.0	43.0	21.0	76.0	56	—																											
Brusson	Pn	1332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	17.0	14	—																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somme mensile	Strato di neve cm.																														
																																		1	2	3																																
Ponteila	Pn	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	7.5	—	—	—	12.0	10.0	22.0	8																													
Challant S. Anselme	Pn	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	10.0	—	—	—	9.0	14.0	23.0	6																													
Verrès	Pr	400	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	6.5	—	0.5	12.0	8.0	20.5	7																													
Verrès	P	390	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	6.5	—	1.0	11.5	8.0	20.5	6																													
Ayasse (Destra di Dora Baltea)																																																																				
Champorcher	Pn	1427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.6	—	11.6	—	—	14.5	16.6	31.1	35																													
Pontbozet	Pn	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.5	—	15.6	—	—	8.0	19.1	27.1	8																													
Hône	Pr	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	5.0	—	—	—	5.0	7.5	12.5	—																													
Lys (Sinistra di Dora Baltea)																																																																				
Capanna Gnifetti	Pt	3647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Rifugio Sella	Pt	3620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Col d'Olen	Pt	2901	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Alpe Zindren	Pt	2600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Lago Gabiet	Pt	2340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Lago Gabiet	Pn	2340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Alpe Cortlys	Pt	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Ejola	Pt	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Gressoney Trinité	Pr	1651	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Gressoney Trinité	Pn	1628	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Gaby	Pn	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Issime	Pn	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Lillianes	P	667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Chiusella (Destra di Dora Baltea)																																																																				
Succinto	Pn	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Meugliano	Pn	680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											
Vistrorio	Pn	467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																											

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

(2) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore dal 1 dicembre 1927 al 31 gennaio 1928.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul maie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1928

[illegible]

GENNAIO 1928

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve mensile cm.																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																															
Cagna	P	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	18.0	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	—	4.0	9.0	—	8.0	—	—	—	22.0	28.0	50.0	5																											
Pareto	P	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	23.4	21.0	44.4	—																										
Sella (Akare)	Pn	473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	6.4	11.0	2.0	—	—	—	—	—	12.2	26.5	38.7	—																										
Dego (Castello)	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	8.0	10.0	8.0	—	—	—	—	—	11.0	33.0	44.0	—																										
Carcare	P	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	9.0	—																										
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																																																			
Cassinelle	P	387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	12.0	—	—	—	—	24.0	34.0	58.0	—																										
Acqui	P	167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	1.0	1.0	10.0	1.0	1.0	7.0	—	—	—	—	30.0	27.0	57.0	—																										
Sezzadio	P	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.1	—	—	—	—	—	—	6.0	—	12.0	9.3	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	23.1	41.5	64.6	—																										
Erro (Destra di Bormida)																																																																			
Piancastagna	Pn	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	36.0	28.0	64.0	10																										
Ponzone	Pn	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	14.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	26.0	29.0	55.0	—																										
Montenotte Inferiore	P	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	10.0	—	13.0	—	—	—	—	15.0	35.0	50.0	—																										
Sassello	P	385	—	—	—	—	—	—	40.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	60.0	20.0	32.0	112.0	—	—	—	—																									
Orba (Destra di Bormida)																																																																			
Piampaludo	Pn	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	38.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	16.0	12.0	—	—	—	—	—	—	63.0	44.0	107.0	15																										
Lavezze	P	652	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	29.4	25.3	—	—	—	—	—	8.4	1.8	—	—	—	11.7	14.4	—	10.4	—	—	—	1.4	54.7	46.7	102.8	27																										
Masone	P	433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	20.0	50.0	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	10.0	20.0	15.0	20.0	—	—	—	—	81.0	80.0	161.0	—																										
Lavagnina	P	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	26.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	16.0	43.0	59.0	12																										
Belforte Monferrato	P	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	2.5	18.0	—	12.5	—	—	—	—	22.5	41.0	63.5	—																										
Rossiglione	P	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	42.0	—	—	—	—	—	9.0	3.0	—	—	—	—	28.0	2.0	—	—	—	—	—	52.0	42.0	94.0	—																										
Gavi	P	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	21.0	—	5.0	—	—	—	—	—	56.0	34.0	90.0	—																										
Ovada	P	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	2.0	13.0	9.0	7.0	—	—	—	—	—	15.0	42.0	57.0	—	—	—	—																								

FEBBRAIO 1928

[illegible]

FEBBRAIO 1928

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Maffiotto	Pn	1324	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Oulx	Pn	1121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Salbertrand	Pn	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Favella	Pn	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Susa	P	501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Bussoleno	P	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Chiusa S. Michele	P	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Grugliasco	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																															23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0	16.0	23.0	44.0	17.0	19.0

(1) Precipitazione registrata dal pluviometro totalizzatore dal 1° Gennaio 1928 al 29 Febbraio 1928

FEBBRAIO 1928

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																	1	2	3				
Caluso	P	303	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Settimo Vittone	P	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	
Ivrea	Pr	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Borgofranco d'Ivrea	Pr	253	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—		
Dora di Valgrisanche (Destra di Dora Baltea)																																							
Valgrisanche	Pn	1664	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	11.4	13.3	17.6	18.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	62.7	—	64.9	81		
Dora di Rhême e Valsavaranche (Destra di Dora Baltea)																																							
Becca di Moncorvé	Pt	3900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rifugio Vitt. Eman.	Pt	2775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pont	Pt	1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rhême Nôtre Dame	Pn	1731	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	—	54		
Valsavaranche	Pn	1545	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	23		
Rhême St. Georges.	Pn	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	17.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	—	—		
Chevrière	Pn	1120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	2.0	5.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	18.5	—	18.9	—	
Grand'Eyvia (Destra di Dora Baltea)																																							
Colle della Rossa	Pt	3000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Casotto Herbetet	Pt	2419	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Arolla	Pt	2270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lillaz	Pr	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	35		
Cogne	Pn	1534	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	10	
Vieyes	Pn	1130	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	0.9	7.5	0.4	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	—	—	
Buthier (Sinistra di Dora Baltea)																																							
Gran S. Bernardo	Pr	2467	—	9.4	7.5	—	—	—	—	—	—	7.0	20.0	14.0	38.0	52.5	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.4	147.3	—	207.7	—
Cantine	Pn	2211	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	98	

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore dal 30-11-927 al 31-1-928.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve ann.					
																																		1	2	3							
Oyace	P _n	1367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	7.0	14.0	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—				
Ollomont	P _n	1337	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	12.0	5.0	13.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	—			
St. Oyen	P _n	1327	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	15.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—			
Valpelline	P _r	957	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	5.0	10.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—			
Valpelline	P _n	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	14.2	5.2	13.5	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.9	—	—			
Roisan	P _n	846	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	6.0	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—			
Aosta	P	583	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	13.8	5.0	10.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.7	—	—			
St. Barthelemy (Sinistra di Dora Baltea)																																											
Lignan	P _n	1628	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	19.3	8.0	7.3	7.0	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.1	—	—		
Nus	P	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—		
Marmore (Sinistra di Dora Baltea)																																											
Lago Grande	P _t	2850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	16.3	15.3	39.3	23.3	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.5	—	44		
Lago Goillet	P _t	2550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	14.0	11.0	26.0	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	77	
Cignana	P _n	2150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	23.5	21.0	23.0	27.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.5	—	—	
Perrères	P _n	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	12.0	6.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	—	—	
Promeron	P _n	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	5.0	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	
Valtournanche	P _n	1524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	9.0	0.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	
Torgnon	P _n	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	
Promiod	P _n	1305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Châtillon	P	551	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Châlame (Destra di Dora Baltea)																																											
Champdepraz	P _n	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	
Evançon (Sinistra di Dora Baltea)																																											
Champoluc	P _n	1570	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	6.0	4.0	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	1.0	—	
Brusson	P _n	1332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	19.0	—	—

FEBBRAIO 1928

[illegible]

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

FEBBRAIO 1928

[illegible]

FEBBRAIO 1928

[illegible]

FEBBRAIO 1928

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1928

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Srato di neve cm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
N. 1																																							
Bacino dell'Alto Po (Fino all'idrometrografo di Torino - Ponte Margherita)																																							
Po																																							
Crissolo	Pn	1410	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	12.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	11.0	22.0	50.0	—	—	—	—	5.0	28.0	44.0	111.0	183.0	37
Oncino	Pn	1220	—	2.0	2.0	4.0	20.0	1.0	—	—	—	1.0	7.0	0.5	33.0	14.0	—	9.0	3.0	—	—	—	1.5	9.5	6.5	1.0	14.0	15.0	49.0	18.5	—	—	—	2.5	30.0	68.0	116.0	214.0	—
Paesana	Pn	680	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	20.0	10.0	20.0	5.0	—	—	—	20.0	5.0	10.0	10.0	20.0	10.0	40.0	—	—	—	—	20.0	1.0	76.0	115.0	192.0	—	
Villar Bagnolo	P	520	—	15.0	7.0	5.0	15.0	—	2.0	—	—	10.0	5.0	30.0	35.0	45.0	12.0	13.0	9.0	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	12.5	35.0	19.0	—	—	5.0	54.0	149.0	106.5	309.5	—	
Martiniana.	P	430	—	1.0	5.0	7.0	24.0	1.0	—	—	—	—	18.0	13.0	30.0	29.0	8.0	8.0	4.0	—	—	—	6.0	2.0	—	—	22.0	20.0	32.0	—	—	—	1.0	38.0	110.0	83.0	231.0	—	
Saluzzo.	P	395	—	—	3.0	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	20.0	—	27.0	10.0	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	20.0	30.0	37.0	—	—	—	—	33.0	57.0	102.0	192.0	—
Cavour.	P	360	—	—	4.0	2.0	24.0	4.0	—	—	—	4.0	11.0	2.0	16.0	21.0	3.0	2.0	3.0	—	—	—	2.0	4.0	—	—	18.0	16.0	28.0	23.0	—	—	48.0	38.0	58.0	139.0	235.0	—	
Monte Cappuccini	P	297	—	—	—	4.1	13.1	4.5	—	—	—	9.6	5.6	—	6.4	44.3	1.6	—	—	—	—	—	—	—	0.7	1.3	12.6	4.7	20.2	4.4	—	—	—	31.3	57.9	43.9	133.1	—	
Torre San Giorgio	P	262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lombriasco	P	245	—	—	—	10.0	7.0	2.0	—	—	—	3.0	—	—	35.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	15.0	16.0	—	—	—	15.0	22.0	58.0	53.0	133.0	—	
Moncalieri.	P	241	—	1.6	0.8	2.5	12.9	2.3	—	—	—	2.1	2.8	—	7.0	38.0	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	1.4	12.1	6.0	15.2	3.1	—	—	—	22.2	48.7	39.9	110.8	—
Torino (Università)	Pr	238	—	1.1	1.0	1.3	16.0	5.7	—	—	—	14.7	7.4	—	9.1	53.9	1.8	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	1.2	14.8	5.2	24.9	3.5	—	—	—	39.8	72.7	50.2	162.7	—
Torino (Uff. idrogr.)	Pr	238	—	2.0	0.5	1.4	12.8	3.5	—	—	—	14.1	6.6	—	12.8	44.0	1.7	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	0.7	1.5	12.9	4.8	17.8	6.6	—	—	—	34.3	65.8	44.3	144.4	—
Pellice (Sinistra di Po)																																							
Pra del Torno	Pn	980	—	—	6.0	—	5.0	13.5	—	—	—	—	—	—	—	55.0	32.0	—	—	—	—	—	47.0	4.0	—	—	33.0	—	28.5	31.0	—	—	—	—	24.5	87.0	143.5	255.0	—
Rorà	Pn	942	—	—	—	—	37.0	8.0	—	—	—	—	20.0	80.0	30.0	33.0	20.0	—	24.0	—	—	13.0	8.0	—	—	—	13.0	—	69.0	13.0	—	—	—	—	45.0	220.0	103.0	368.0	—
Prarostino	Pn	850	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	46.5	43.0	28.0	22.0	11.5	2.0	—	—	—	18.0	—	—	—	20.0	15.0	51.5	—	—	—	—	—	30.0	153.0	104.5	287.5	—
Angrogna	Pn	782	—	8.0	15.0	12.0	5.0	—	—	—	—	6.0	15.0	—	31.0	25.0	20.0	7.0	—	—	—	10.0	21.0	—	—	20.0	15.0	11.0	20.0	—	—	—	—	46.0	108.0	87.0	241.0	—	
Bobbio Pellice	Pn	732	—	6.0	2.0	5.0	11.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	38.0	20.0	9.0	3.0	—	—	—	8.0	9.0	—	—	14.0	17.0	38.0	16.0	—	—	—	24.0	76.0	102.0	202.0	—	
Luserna S. Giovanni	P	476	—	4.9	5.3	1.9	19.5	1.8	—	—	—	5.8	6.9	32.2	60.6	27.9	13.2	6.2	5.8	—	—	—	0.1	3.0	5.6	2.0	19.2	14.9	33.9	15.7	—	—	—	4.3	39.2	152.9	98.6	290.7	—
Chisone (Sinistra di Pellice)																																							
Pragelato	Pn	1524	0.5	—	—	—	10.0	—	—	—	4.5	4.5	0.5	5.5	7.5	1.0	—	—	—	—	—	4.0	2.0	3.0	9.0	6.0	10.0	14.0	—	—	—	—	4.0	20.0	18.5	48.0	86.5	28	
Fenestrelle.	Pn	1200	—	3.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	8.0	4.0	6.0	—	—	—	10.0	8.0	12.0	34.0	54.0	—	
Grandubione	Pn	1000	—	4.0	2.0	—	8.0	13.0	—	—	—	3.0	—	11.0	15.0	3.0	44.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	11.0	—	41.0	—	—	—	2.0	30.0	82.0	85.0	197.0	—	
Castelbosco	Pn	800	—	2.4	1.1	—	16.3	0.3	—	—	—	1.4	—	2.6	11.5	16.0	7.4	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	15.0	13.5	20.0	22.5	—	—	—	—	21.5	37.5	82.0	141.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																											
																																		1	2	3																													
Pramollo	Pn	700	—	4.0	—	4.0	17.0	—	—	—	—	5.0	4.0	3.5	36.0	40.0	4.0	3.5	—	—	—	—	37.0	—	—	2.0	20.0	22.0	9.0	—	—	—	—	15.0	30.0	91.0	105.0	226.0	—																										
Perosa Argentina . . .	Pn	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	23.0	20.0	—	—	—	—	—	10.3	—	—	18.4	17.5	25.0	—	—	—	—	—	5.4	—	61.0	76.6	137.6	—																										
Villar Perosa	Pn	590	—	—	2.0	1.0	15.0	5.0	—	—	—	2.0	5.0	9.0	47.0	21.0	3.0	6.0	3.0	—	—	2.0	8.0	—	—	11.0	29.0	16.0	29.0	17.0	—	—	—	15.0	25.0	96.0	125.0	246.0	—																										
S. Germano Chisone . . .	Pn	486	—	—	—	20.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	67.0	30.0	—	9.0	4.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	52.0	33.0	27.0	—	—	—	—	45.0	110.0	122.0	277.0	—																										
Germagnasca (Destra di Chisone)																																																																	
Praly	Pn	1372	—	3.0	2.0	2.1	14.0	—	—	—	2.0	3.0	—	—	6.0	18.0	20.0	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	8.0	10.0	7.0	13.0	—	—	—	—	8.0	26.0	44.0	57.0	127.0	36																										
Massello	Pn	1185	—	3.6	2.0	3.1	11.0	4.0	—	—	—	1.2	0.6	2.1	25.7	20.0	9.0	—	—	—	—	1.7	8.8	3.8	—	1.5	15.0	20.0	20.5	23.0	—	—	—	—	11.1	24.9	59.1	103.7	187.7	9																									
Perrero	Pn	832	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	5.0	—	—	15.0	20.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	15.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	25.0	45.0	55.0	125.0	—																										
Varaita (Destra di Po)																																																																	
Chianale	Pn	1800	—	—	7.0	3.0	10.0	1.0	—	—	—	—	3.0	—	11.0	4.0	1.0	1.0	—	—	—	—	8.0	11.0	3.0	10.0	10.0	15.0	14.0	—	—	—	—	7.0	21.0	20.0	78.0	119.0	145																										
Bellino	Pn	1671	—	—	—	10.0	11.0	—	—	—	—	—	5.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	11.0	—	15.0	20.0	13.0	13.0	—	—	—	—	4.0	21.0	30.0	96.0	147.0	80																										
Casteldelfino	Pn	1296	—	—	5.0	—	15.0	1.0	—	—	3.0	—	—	3.0	23.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	9.0	9.0	2.0	11.0	14.0	20.0	10.0	—	—	—	—	5.0	24.0	35.0	80.0	139.0	—																										
Gilba	Pn	1171	—	—	5.0	4.0	27.0	1.0	—	—	—	—	16.0	7.0	26.0	21.0	5.0	4.0	2.0	—	—	—	10.0	7.0	—	14.0	11.0	46.0	34.0	—	—	—	—	—	37.0	81.0	122.0	240.0	—																										
Lemna	Pn	1002	—	—	4.0	9.0	21.5	4.5	—	—	—	—	14.0	—	21.0	13.0	1.0	5.5	—	—	—	2.0	9.0	14.5	9.0	—	29.0	10.5	—	—	—	—	2.0	39.0	56.5	74.0	169.5	—																											
Sampeyre	Pn	980	—	4.0	—	4.0	12.0	—	—	—	—	—	1.0	20.0	—	8.0	2.0	—	—	—	1.0	—	9.0	9.0	5.0	12.0	10.0	28.0	11.0	4.0	—	—	—	20.0	32.0	88.0	140.0	—																											
S. Eusebio Melle	Pn	800	—	—	3.5	4.5	24.0	4.0	—	—	—	—	11.5	10.0	30.0	17.5	3.5	4.0	4.5	—	—	—	8.0	7.5	—	17.5	10.0	30.0	12.5	—	—	—	—	2.0	36.0	81.0	87.5	204.5	—																										
Frassinio	Pn	746	—	—	—	30.0	0.3	—	—	—	—	—	5.5	10.0	13.2	18.1	2.7	—	—	—	—	—	10.0	7.9	4.0	5.1	10.9	30.0	5.3	—	—	—	—	—	30.3	49.5	73.2	153.0	—																										
Piasco	P	472	—	2.0	1.3	8.0	16.0	—	—	—	—	—	32.0	—	15.7	19.0	4.3	8.1	3.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	14.0	56.5	20.0	—	—	—	—	27.3	82.3	92.5	202.1	—																										
Villanovetta	P	440	—	—	—	5.0	11.0	—	—	—	—	—	25.0	—	15.0	26.0	5.0	15.0	3.0	—	—	—	—	10.0	—	20.0	12.0	50.0	11.0	—	—	—	—	25.0	16.0	89.0	128.0	233.0	—																										
Maira (Destra di Po)																																																																	
Chiappera	Pn	1650	—	—	—	2.0	60.0	—	—	—	—	—	1.5	—	28.0	19.0	8.0	—	—	—	—	—	15.0	50.0	10.0	11.0	10.0	70.0	—	—	—	—	—	4.0	62.0	56.5	170.0	288.5	83																										
Acceglio Saretto	Pn	1540	—	—	—	—	26.0	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5	21.0	—	—	—	—	—	—	4.0	20.0	15.0	—	6.0	10.0	31.0	—	—	5.0	20.0	—	26.5	21.5	111.0	159.0	112																										
S. Michele Prazzo	Pn	1358	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	6.0	13.0	2.0	12.0	8.0	14.0	10.0	—	—	—	—	—	—	22.0	29.0	65.0	116.0	—																									
Celle di Macra	Pn	1265	—	1.5	0.5	2.0	21.5	—	—	—	—	—	3.0	1.0	23.0	4.0	—	—	—	—	—	—	7.5	15.5	—	15.5	9.5	17.0	7.5	—	—	—	—	—	2.0	25.5	31.0	74.5	131.0	—																									
Marmore Verneti	Pn	1234	—	3.4	2.0	20.0	—	—	—	—	—	1.0	4.0	15.0	9.0	—	1.0	—	—	—	—	6.0	16.0	2.0	14.0	7.0	12.0	13.0	—	—	—	—	—	—	26.4	35.0	68.0	129.4	—																										
Pianasso	Pn	1150	—	2.0	0.5	2.0	24.0	—	—	—	—	—	2.0	—	20.0	10.0	2.0	1.5	1.0	—	—	—	5.0	14.0	2.0	12.0	12.0	13.0	15.0	—	—	—	—	—	5.0	28.5	36.5	78.0	143.0	10																									
Stroppio	Pn	1080	—	—	7.0	1.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	20.0	5.0	4.0	2.0	—	—	12.0	16.0	14.0	9.0	12.0	10.0	4.0	—	—	—	—	—	10.0	30.0	42.0	87.0	159.0	—																									
S. Damiano Macra	Pn	734	—	—	5.0	23.0	3.0	—	—	—	—	6.0	8.0	23.0	9.0	—	3.0	2.0	—	—	—	10.0	9.0	—	13.0	8.0	28.0	7.0	—	—	—	—	—	6.0	26.0	37.0	55.0	97.0	189.0	—																									
Dronero	P	619	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	32.0	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	6.0	28.0	8.0	—	—	—	—	7.0	33.0	55.0	74.0	162.0	—																									
Racconigi	P	255	—	—	1.1	3.9	25.0	1.0	—	—	—	—	10.0	—	6.0	41.0	2.0	—	0.8	—	—	—	—	—	4.0	—	14.9	5.9	42.6	7.0	—	—	—	0.1	31.0	59.8	74.5	165.3	—																										

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul appa- rechio	Somme decadiche																													Somma mensile	Stato di neve cm.						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31				
Maffiotto	Pn	1324	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	21.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	4.0	13.0	25.0	20.0	—	—	—	7.0	17.0	56.0	86.0	159.0	—
Oulx	Pn	1121	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	7.0	5.0	10.0	7.0	—	—	—	6.0	7.0	6.0	41.0	54.0	—
Salbertrand	Pn	1031	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0	11.0	6.0	8.0	15.0	—	—	5.0	7.0	11.0	48.0	66.0	—
Favella	Pn	950	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	5.0	—	—	—	17.0	12.0	19.0	—	—	—	2.0	3.0	—	—	2.0	27.0	19.0	2.0	—	—	—	—	—	22.0	55.0	53.0	130.0	—
Susa	P	501	—	—	—	—	9.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	7.0	12.0	17.0	8.0	—	—	—	—	19.0	16.0	53.0	88.0	—
Bussoleno	P	441	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	25.0	25.0	46.0	65.0	136.0	—
Chiusa S. Michele	P	370	—	0.4	—	—	8.6	1.1	—	—	4.0	1.1	—	—	17.8	13.4	0.6	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	10.0	7.6	16.1	10.0	—	—	5.1	14.1	32.9	49.6	96.6	—
Grugliasco	P	293	—	2.0	—	—	3.0	15.0	3.0	—	16.0	7.0	—	—	20.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	12.0	16.0	—	—	—	39.0	75.0	45.0	159.0	—	
Bardonecchia (Sinistra di Dora Riparia)																																							
Rochemolles (Diga)	Pn	1926	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0	5.0	7.0	5.0	1.0	—	—	31.0	1.0	3.0	64.0	68.0	124
Rochemolles	Pn	1597	—	3.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	1.5	1.0	—	—	—	15.0	8.5	10.5	34.0	28
Mélézet (Diga)	Pn	1493	—	—	3.0	—	—	1.6	—	—	0.4	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	2.0	1.6	5.0	3.0	3.0	—	—	—	15.0	5.0	1.8	35.6	42.4	30
Château Beaulard	Pn	1330	—	—	1.0	1.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	3.0	6.0	1.0	2.0	10.0	—	—	—	5.0	6.0	2.0	30.0	38.0	1
Bardonecchia	Pn	1275	—	—	2.6	—	—	2.2	—	—	0.4	—	—	—	—	1.6	0.6	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	1.5	1.0	4.6	3.2	2.6	—	—	—	10.0	5.2	2.2	27.9	35.3	5
Cenisetta (Sinistra di Dora Riparia)																																							
Moncenisio (Lago)	Pt	1917	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	1.0	8.0	—	9.0	13.0	—	—	—	—	10.5	17.0	37.5	63.0	40
Moncenisio (Scala)	Pn	1726	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	4.2	—	—	22.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	14.0	3.0	14.0	11.5	10.0	10.0	—	—	—	—	27.0	36.2	77.5	140.7	6
Ferrera Cenisio	Pn	1450	—	6.0	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N. 3																																							
Bacino della Stura di Lanzo																																							
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo																																							
Forno (Alpi Graie)	Pn	1226	2.0	3.0	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	14.0	10.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	4.0	—	17.0	7.0	2.0	—	—	30.0	11.0	29.0	60.0	100.0	7	
Chialamberto	Pn	875	—	2.0	4.0	1.0	5.0	4.0	—	—	—	6.0	—	—	15.0	18.0	1.0	—	1.0	—	—	—	—	4.0	2.0	3.0	18.0	15.0	11.0	15.0	—	—	9.0	16.0	41.0	77.0	134.0	—	
Coassolo	P	745	—	1.6	1.5	0.5	4.8	2.2	—	—	1.4	—	1.5	8.0	10.0	22.4	2.4	—	2.5	—	—	—	—	—	—	2.6	2.2	9.0	10.0	15.0	5.6	—	—	4.5	12.0	46.8	48.9	107.7	—
Ceres	Pn	704	—	3.0	2.0	—	9.0	2.0	—	—	4.0	3.0	—	—	5.0	17.0	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	4.0	20.0	18.0	17.5	14.0	—	—	4.0	20.0	33.0	77.5	130.5	—
Lanzo	P	540	—	5.0	—	10.0	20.0	—	—	5.0	10.0	10.0	15.0	30.0	25.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	10.0	15.0	30.0	—	50.0	—	—	—	—	5.0	50.0	100.0	110.0	260.0	—	
Val della Torre	P	505	—	2.2	1.5	2.5	14.7	—	—	—	12.0	21.0	—	—	38.7	19.5	—	1.0	—	—	—	—	16.5	11.7	2.0	18.5	39.0	43.5	16.0	—	—	—	12.5	32.9	80.2	159.7	272.8	—	
Villanova Canavese	P	384	—	2.5	0.8	0.5	—	20.0	—	—	6.0	5.0	—	—	50.0	30.0	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	14.0	30.0	10.0	2.0	—	10.0	—	29.8	87.0	70.0	186.8	—

(1) Precipitazione registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve mensile cm.	Strato di neve cm.	
																																		1	2	3			
Stura d'Ala (Sinistra di Stura di Lanzo)																																							
Balme	Pn	1458	—	2.0	—	1.0	7.0	—	—	—	—	1.0	—	—	23.0	23.0	—	—	—	—	—	2.0	19.0	—	3.0	9.0	3.0	6.0	—	—	—	—	1.0	11.0	48.0	41.0	100.0	10	
Martassina	Pn	1210	1.0	4.0	2.0	1.0	6.0	6.0	—	—	—	5.0	—	2.0	20.0	21.0	2.0	—	—	—	—	—	7.0	4.0	5.0	23.0	17.0	18.0	18.0	—	—	—	3.0	25.0	45.0	95.0	165.0	—	
Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																							
Usseglio	Pn	1265	—	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	5.0	—	—	20.0	18.0	2.0	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	28.0	14.0	17.0	26.0	—	—	—	—	18.0	40.0	100.0	158.0	—	
Lemie	Pn	940	—	4.0	1.0	2.0	4.0	6.0	—	—	—	5.0	5.0	—	22.0	28.0	3.0	—	—	—	—	—	4.0	2.0	2.0	15.0	14.0	16.0	14.0	—	—	—	3.0	22.0	58.0	70.0	150.0	—	
Viù	Pn	785	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	—	5.0	4.5	—	20.8	22.5	—	—	—	—	—	3.0	4.3	2.0	16.2	7.0	22.0	25.0	14.0	—	—	—	4.0	21.0	50.8	94.5	166.3	—	
N. 4																																							
Bacino dell'Orco																																							
Orco																																							
Alpe Tresenta Sup.	Pt	2800																																					
Piani del Rossetto .	Pt	2800																																					
Bastalone	Pt	2400																																					
Gran Piano di Noasca	Pt	2200																																					
Villa	Pn	1579	—	—	1.0	2.0	2.0	5.0	—	—	—	2.0	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	9.0	10.0	4.0	5.0	6.0	—	—	—	—	12.0	10.0	41.0	63.0	189	
Noasca	Pn	1200	8.0	1.0	1.0	2.0	2.0	—	—	—	5.0	5.0	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	2.0	4.0	12.0	10.0	10.0	—	—	—	4.0	85.0	24.0	24.0	130.0	178.0	195	
Sale Castelnovo . .	Pn	850	—	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	10.0	5.0	—	15.0	20.0	5.0	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	10.0	7.0	25.0	17.0	5.0	—	—	70.0	16.0	45.0	147.0	280.0	—	
Fornolosa	P	711	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	29.0	19.5	5.0	—	—	5.0	—	1.0	63.5	64.5	—	
Locana	P	615	2.0	—	—	2.0	7.0	4.0	—	—	—	2.0	3.0	2.0	16.0	19.0	2.0	—	—	—	—	—	2.0	2.0	2.0	18.0	20.0	15.0	17.0	—	—	15.0	17.0	42.0	91.0	150.0	—		
Sparone	P	537	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	2.0	—	40.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	35.0	35.0	—	—	—	12.0	52.0	77.0	141.0	—	
Pont Canavese (1)	Pn	461	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	21.0	42.0	75.0	—		
Cuornè	P	413	—	2.5	1.0	1.0	12.0	2.3	—	—	—	7.7	5.5	18.0	30.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	14.0	15.0	23.0	4.5	—	—	7.0	26.5	88.0	72.5	187.0	—	
Castellamonte . . .	P	343	—	—	3.5	—	13.0	2.0	—	—	21.0	4.5	3.0	11.0	36.0	—	—	2.0	—	—	—	—	0.5	8.0	16.0	20.0	20.0	2.0	—	—	—	100.0	44.0	52.0	166.5	262.5	—		
Chivasso (attribuita)	P	183	—	2.0	0.1	2.0	14.1	2.9	—	—	—	11.1	7.1	0.2	6.5	43.3	0.1	—	—	—	—	—	0.1	0.8	5.0	11.9	5.9	24.0	3.0	—	—	—	32.2	57.2	50.7	140.1	—		
Soana (Sinistra di Orco)																																							
Piamprato	Pn	2550	—	—	—	11.0	10.0	—	—	—	1.0	—	1.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	6.0	8.0	13.0	7.0	—	—	—	—	87.0	22.0	33.0	126.0	181.0	43		

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese

(2) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore dal 30-11-1927 al 31-3-1928

(3) Inizio osservazioni

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Muanda	Pt	2260	3.0	4.0	3.0	—	—	—	—	2.0	3.0	6.0	4.0	—	12.0	20.0	—	—	—	—	—	2.0	12.0	10.0	12.0	8.0	20.0	18.0	5.0	—	—	—	—	5.0	21.0	38.0	90.0	149.0	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Campiglia S.	Pn	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Forzo	Pn	1180	—	2.0	1.5	0.8	4.2	3.0	—	—	—	5.5	4.2	6.0	12.0	15.3	—	—	—	—	—	2.0	6.1	2.4	6.3	11.0	14.1	7.2	10.0	—	—	—	—	9.1	17.0	39.5	66.2	122.7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Frassinetto	Pn	1047	—	3.3	1.6	0.8	11.4	3.3	—	—	—	3.9	4.2	2.5	19.7	22.5	—	—	—	—	—	2.2	3.8	2.5	5.2	14.4	17.4	21.3	14.4	—	—	—	—	5.6	24.3	51.1	84.6	160.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Ronco	Pn	956	—	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	—	—	—	2.0	—	—	12.0	17.0	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	6.0	10.0	17.0	11.0	10.0	—	—	—	—	5.0	8.0	29.0	63.0	100.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Ingria	Pn	827	—	2.0	1.0	—	6.0	4.0	—	—	—	—	4.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	2.0	9.0	20.0	12.0	11.0	—	—	—	—	16.0	13.0	18.0	75.0	106.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Malone (Destra di Orco)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

⁽¹⁾ Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadico			Somma di neve mensile	Strato di neve cm.					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3							
Caluso	P	303	—	5.0	10.0	10.0	6.0	—	—	—	—	15.0	12.0	—	18.0	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Settimo Vittone	P	275	—	—	—	2.0	8.0	2.0	—	—	—	3.0	7.0	3.0	4.0	4.0	—	—	1.0	—	—	—	3.0	6.0	2.0	12.0	15.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ivrea	Pr	267	—	1.2	0.5	—	8.5	0.7	—	—	—	12.8	3.8	0.4	2.2	20.0	—	0.6	—	—	—	—	0.5	0.2	9.8	10.8	9.5	18.5	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Borgofranco d'Ivrea	Pr	253	—	1.0	1.0	—	7.0	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	8.0	10.0	23.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Dora di Valgrisanche (Destra di Dora Baltea)																																											
Valgrisanche	Pn	1664	0.3	0.5	0.2	3.1	—	—	—	—	2.3	0.6	—	0.9	6.5	—	—	—	—	—	—	13.7	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	3.6	—	—	—	—	29.1	7.0	21.1	33.9	62.0	91				
Dora di Rhême e Valsavaranche (Destra di Dora Baltea)																																											
Becca di Moncorvé	Pt	3900																																									
Rifugio Vitt. Eman. Pont	Pt	2775																																									
Pont	Pt	1950																																									
Rhême Nôtre Dame Valsavaranche	Pn	1731	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	7.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rhême St. Georges. Chevrère	Pn	1545	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pn	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	8.0	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Pn	1120	1.7	1.3	—	—	1.0	5.0	—	—	—	0.7	—	—	1.5	6.5	—	—	—	—	—	—	5.0	1.5	3.0	5.0	3.5	2.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Grand'Eyvia (Destra di Dora Baltea)																																											
Colle della Rossa	Pt	3000																																									
Casotto Herbetet	Pt	2419																																									
Arolla	Pt	2270																																									
Lillaz	Pr	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cogne	Pn	1534	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vieyes	Pn	1130	—	—	—	1.6	—	1.4	3.5	—	—	—	—	0.7	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	7.0	—	4.0	3.2	5.0	10.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Buthier (Sinistra di Dora Baltea)																																											
Gran S. Bernardo	Pr	2467	0.8	—	—	—	8.0	—	—	—	—	8.0	0.8	—	26.0	—	—	—	—	—	—	11.0	4.0	10.0	11.0	7.5	8.0	16.0	—	6.5	2.0	14.0	39.5	16.8	37.8	118.5	173.1						
Cantine	Pn	2211	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	12.0	—	—	—	—	—	13.0	20.0	4.0	2.0	69.0	75.0					

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve mensile cm.	Strato di neve cm.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
Oyace	Pn	1367	—	1.0	—	1.0	0.5	4.7	—	—	—	1.5	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	4.0	1.5	1.0	5.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	8.7	9.0	17.0	34.7	—	
Ollomont	Pn	1337	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	1.0	6.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	4.0	11.0	4.0	29.0	44.0	—
St. Oyen	Pn	1327	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	4.0	7.0	3.0	—	3.0	—	—	—	—	7.0	8.0	—	31.0	39.0	—	
Valpelline	Pr	957	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	6.0	6.0	—	6.0	—	—	—	—	—	8.0	8.0	26.0	42.0	—	
Valpelline	Pn	950	—	1.2	—	0.8	—	7.1	—	—	—	1.8	—	1.2	—	3.8	6.9	—	—	—	—	1.2	4.4	1.5	1.9	6.7	5.8	0.3	8.2	—	—	—	—	0.2	10.9	13.1	29.0	53.0	—	
Roisan	Pn	846	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	8.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	22.0	35.0	—	
Aosta	P	583	—	1.1	—	—	—	4.3	—	—	—	0.1	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	2.2	1.1	1.4	7.1	—	—	—	—	—	5.5	3.7	19.8	29.0	—	
St. Barthelemy (Sinistra di Dora Baltea)																																								
Lignan	Pn	1628	—	0.3	—	—	0.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	1.0	0.3	1.2	3.5	4.5	4.2	1.0	—	—	—	—	0.4	2.0	12.3	15.1	29.4	—		
Nus	P	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	49.0	66.0	—	
Marmore (Sinistra di Dora Baltea)																																								
Lago Grande	Pt	2850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61	—	
Lago Goillet	Pt	2550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	1.0	—	16.0	1.0	—	—	—	—	—	4.0	2.0	4.0	9.0	6.0	—	8.0	—	—	—	—	—	3.0	21.0	33.0	57.0	85	
Cignana	Pn	2150	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	2.0	0.5	12.0	—	—	—	—	—	2.0	5.0	2.0	5.0	8.0	7.0	1.0	10.0	—	—	—	—	1.0	6.5	18.5	39.0	64.0	2	
Perrères	Pn	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	5.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	3.0	5.0	17.0	25.0	—	
Proneron	Pn	1750	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	4.0	—	14.0	25.0	39.0	—		
Valtournanche	Pn	1524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	0.5	2.0	7.0	2.0	7.0	1.0	1.0	2.0	—	—	—	—	5.0	8.5	21.5	35.0	—	
Torgnon	Pn	1500	—	2.0	—	—	0.5	2.0	—	—	—	0.5	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Promiod	Pn	1305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Châtillon	P	551	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	0.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	3.5	6.0	13.5	—
Châlame (Destra di Dora Baltea)																																								
Champdepraz	Pn	450	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	5.0	5.0	6.0	—	—	—	2.0	5.0	8.0	31.0	44.0	—		
Evançon (Sinistra di Dora Baltea)																																								
Champoluc	Pn	1570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	40	—	
Brusson	Pn	1332	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	2.0	—	—	—	1.0	—	3.0	1.0	5.0	1.0	2.0	—	—	—	—	2.0	3.0	5.0	9.0	10.0	22.0	41.0	—	

MARZO 1928

1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																		1	2	3			
Ponte Preti . . .	Pr	310	—	2.0	5.0	—	12.0	2.0	—	—	—	16.0	5.0	4.0	8.0	31.0	1.0	—	—	—	—	—	—	8.0	13.0	15.0	24.0	8.0	—	—	—	4.0	112.0	37.0	49.0	184.0	270.0	—	
N. 6																																							
Bacino della Sesia																																							
Sesia																																							
Alagna	Pn	1215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	16.2	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.2	—	—	39.0	—	—	—	—	—	1.0	34.8	56.2	92.0	—	
Piana di Rassa . .	Pn	1139	—	3.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	17.0	—	—	—	—	—	12.0	—	32.0	27.0	41.0	20.0	—	—	—	—	—	8.0	10.0	38.0	140.0	188.0	—
Riva Valdobbia . .	Pn	1117	—	1.0	2.0	—	2.0	4.0	—	—	—	4.0	3.0	—	1.0	14.0	—	—	—	—	—	1.0	4.0	1.0	15.0	5.0	10.0	8.0	23.0	—	—	—	—	—	13.0	19.0	66.0	98.0	—
Campertogno . . .	Pr	815	—	1.4	—	1.6	4.3	4.0	—	—	—	3.0	5.0	3.0	1.0	16.0	—	—	—	—	—	0.8	1.0	1.5	23.3	7.0	8.0	27.0	11.0	—	—	—	12.0	14.3	25.8	90.8	130.9	—	
Cellio	P	685	—	1.0	1.0	7.0	4.0	—	—	—	—	34.0	13.0	6.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	24.0	9.5	22.0	17.0	8.0	—	—	25.0	190.0	60.0	13.0	297.5	370.5	—		
Scopa	P	622	—	—	—	1.0	5.0	5.0	—	—	—	4.0	3.0	4.0	1.0	16.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0	27.0	7.0	20.0	22.0	6.0	—	—	—	14.0	15.0	25.0	98.0	138.0	—	
Vocca	P	506	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	23.0	7.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	9.0	—	8.0	13.0	34.0	16.0	—	—	—	48.0	41.0	11.0	134.0	186.0	—	
Varallo	Pr	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Doccio	P	400	—	0.7	0.5	0.5	8.5	3.3	—	—	—	34.0	11.7	5.7	5.1	3.5	0.5	—	—	—	—	—	0.6	1.3	25.0	7.5	14.3	18.0	8.5	—	—	—	33.0	47.5	26.5	108.2	182.2	—	
Borgosesia	P	360	—	—	1.0	—	10.0	1.0	—	—	—	40.0	20.0	10.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	25.0	10.0	23.0	20.0	8.0	—	—	—	22.0	52.0	45.0	111.0	208.0	—	
Romagnano	P	266	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	28.0	18.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	18.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	57.0	1.0	31.0	89.0	—	
Rosasco	P	100	—	—	5.0	5.0	21.4	1.0	—	—	—	1.0	17.5	2.4	—	45.6	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	10.2	4.4	18.0	3.8	—	—	—	23.0	33.4	65.5	69.4	168.3	—	
Sermenza																																							
(Sinistra di Sesia)																																							
Rima	Pn	1417	—	1.0	1.0	1.0	3.0	4.0	—	—	—	6.0	11.5	2.0	4.5	13.5	—	—	—	—	—	1.0	5.0	6.0	13.5	8.0	17.5	18.0	9.0	—	—	—	15.0	16.0	32.5	92.0	140.5	9	
Carofaro	Pn	1304	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6.0	5.0	—	9.0	9.5	—	—	—	—	—	—	7.5	8.6	20.5	13.0	13.2	15.0	—	—	—	—	18.3	8.0	23.5	96.1	127.6	3.5	
Rimasco	Pn	905	—	2.0	—	—	6.0	4.0	—	—	—	4.0	7.0	5.5	4.0	2.0	12.0	—	—	—	—	3.0	6.0	5.0	6.0	5.0	21.0	20.0	10.0	—	—	—	14.0	23.0	29.5	87.0	139.5	—	
Boccioleto	Pn	667	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	6.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	23.0	2.5	7.5	7.3	10.0	—	—	—	15.0	16.0	13.0	67.3	96.3	—	
Mastellone																																							
(Sinistra di Sesia)																																							
Rimella	Pn	1181	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	13.0	10.0	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	2.0	10.0	10.0	27.0	8.0	20.0	23.0	15.0	—	—	—	23.0	24.0	26.0	136.0	186.0	2	
Fobello	Pn	800	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	11.0	4.0	5.0	3.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	5.5	10.0	7.0	18.0	16.0	10.5	—	—	—	16.0	18.5	20.0	83.0	121.5	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3					
Camasco	P	752	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	30.0	—	10.0	5.3	5.0	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	15.0	10.0	25.0	55.0	35.0	—	—	—	—	20.0	40.5	20.3	195.0	260.3	—		
Sabbia	P	726	—	—	2.0	—	7.0	3.0	—	—	—	22.0	10.0	5.0	5.0	13.0	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	21.0	7.0	—	38.0	11.0	—	—	—	—	29.0	34.0	33.0	110.0	177.0	—		
Sessera (Destra di Sesia)																																									
Coggiola	P	468	—	—	3.0	—	—	15.0	—	—	—	44.0	19.0	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	65.0	—	2.0	—	—	—	62.0	60.0	105.0	227.0	—		
Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																									
Oropa	Pn	1180	—	0.6	0.1	1.4	—	—	—	—	10.0	19.0	11.0	1.5	18.0	1.5	—	—	—	—	—	0.5	1.8	1.0	8.0	10.0	19.0	43.0	—	—	—	—	—	112.0	31.1	32.5	194.8	258.4	—		
Piedicavallo	Pn	1050	—	—	3.0	—	—	14.0	—	—	—	8.0	7.0	3.0	6.0	20.0	1.0	—	—	—	—	—	6.0	2.0	28.0	11.0	15.0	20.0	18.0	—	—	—	—	—	—	25.0	37.0	100.0	162.0	—	
Graglia (Santuario)	P	812	—	—	—	—	—	19.0	—	—	3.0	10.0	9.0	11.0	—	21.0	—	—	—	—	—	4.0	2.0	7.0	11.0	14.0	18.0	21.0	15.0	—	—	—	—	—	3.0	32.0	45.0	91.0	168.0	—	
Campiglia Cervo	Pn	775	—	1.8	1.6	1.5	6.4	4.6	—	—	—	14.0	6.5	5.8	3.6	21.0	—	3.2	0.4	—	—	1.4	6.8	1.5	24.5	7.0	16.5	19.0	13.8	—	—	—	—	—	10.0	29.9	41.9	99.1	170.9	—	
Sala Biellese	P	626	—	2.3	0.4	0.3	10.0	3.0	—	—	—	20.0	10.0	1.1	23.1	30.0	—	—	2.1	—	—	—	1.2	1.3	13.2	12.2	19.0	25.0	10.4	—	2.2	—	—	—	2.3	36.0	66.3	86.8	189.1	—	
Mosso S. Maria	P	625	—	1.0	—	1.0	3.0	—	—	—	—	15.0	—	11.0	25.0	20.0	—	—	—	—	—	—	5.0	11.0	5.0	5.0	20.0	23.0	10.0	—	—	—	—	—	95.0	20.0	56.0	174.0	250.0	—	
Zimone	P	435	—	1.0	1.0	1.0	12.0	1.7	—	—	—	22.5	16.0	2.5	5.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	13.0	15.0	12.0	28.5	8.0	—	2.0	—	—	—	3.0	39.2	60.5	85.5	185.2	—	
Biella	P	412	—	3.0	5.0	6.0	10.0	8.0	—	—	—	50.0	18.0	5.5	48.0	50.0	—	—	5.0	—	—	—	—	6.0	48.0	30.0	25.0	20.0	10.0	—	—	—	—	20.0	82.0	126.5	159.0	367.5	—		
Sostegno	P	397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Quaregna	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	11.5	3.5	13.5	21.3	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.0	12.5	15.0	20.0	5.0	—	—	—	—	15.0	28.0	49.8	81.5	159.3	—		
Salussola	P	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Castelletto Cervo	P	216	—	1.0	1.0	1.5	10.0	2.0	—	—	—	15.0	3.0	1.5	23.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	9.0	10.0	10.0	2.0	6.0	—	—	—	—	—	6.0	140.0	30.5	27.5	184.5	242.5	—	
Santhià	P	186	1.5	1.0	2.0	13.0	—	—	—	—	—	16.0	11.5	1.0	4.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	16.0	7.5	7.5	22.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	33.5	48.5	61.5	143.5	—
Vercelli	Pr	130	—	3.0	0.9	2.6	18.2	1.8	—	—	—	2.6	14.0	3.0	—	1.0	29.0	—	—	—	—	—	3.8	6.2	6.5	6.8	16.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	43.1	33.0	40.5	116.6	—	
VERSANTE DI DESTRA																																									
N. 15																																									
Bacino della Stura																																									
Stura																																									
Moncalvo	P	325	—	3.0	2.0	6.0	18.0	—	—	—	—	—	14.0	4.0	1.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	7.0	8.0	33.0	4.0	—	6.0	—	—	—	1.0	29.0	51.0	70.0	150.0	—	
Mombello	P	294	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	3.5	6.5	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	3.0	—	6.0	—	12.0	18.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	9.0	17.0	49.5	75.5	—

(1) Pioggia registrata dal pluviometro nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve mensile cm.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Casale (attribuita)	P	113	—	—	—	4.0	7.0	—	—	—	—	—	5.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.5	6.0	2.0	1.0	—	—	4.0	—	—	—	11.0	15.0	16.5	42.5	
N. 16																																							
Bacino del Tanaro																																							
Tanaro																																							
Piaggia	Pn	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	18.0	—	40.0	
Viozene	Pn	1248	—	38.0	—	19.0	—	—	—	—	—	15.0	18.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	7.0	27.0	6.0	—	—	—	—	—	57.0	59.0	63.0	179.0	
Cappello (Garesio)	Pn	1157	—	—	—	18.0	19.0	—	—	—	—	20.0	2.0	25.0	10.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4.0	3.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	37.0	70.0	52.0	159.0
Casa di Nava	Pn	933	—	6.0	—	11.0	17.0	—	—	—	—	4.0	1.0	4.0	25.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	1.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	38.0	38.0	44.0	120.0
Valdarnella	Pn	900	7.0	4.0	7.0	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—	12.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	9.0	9.0	—	21.0	3.0	—	—	—	—	—	—	11.0	28.0	16.0	66.0	110.0
Montezemolo	P	741	—	6.5	7.5	15.0	12.0	—	—	—	—	15.0	16.6	—	35.0	25.3	—	—	—	—	—	—	14.5	—	5.8	10.0	20.5	35.7	—	—	0.1	—	—	—	7.3	56.0	76.9	93.9	226.8
Ormea	Pn	730	—	5.5	2.9	16.3	21.8	—	—	—	—	0.6	3.1	0.8	22.5	7.7	—	—	—	—	—	—	0.3	8.9	7.9	3.1	9.1	12.2	0.2	—	—	—	—	—	—	47.1	34.1	41.7	122.9
Torresina	Pn	704	5.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	25.0	10.0	25.0	14.0	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	—	10.0	—	—	43.0	5.0	—	—	—	—	30.0	74.0	75.0	179.0	
Belvedere Langhe	P	639	—	2.0	4.0	7.5	24.0	—	—	—	—	—	33.0	—	13.0	39.0	14.0	—	—	—	—	—	11.0	1.5	16.5	3.0	62.0	2.0	—	—	2.0	—	—	—	37.5	99.0	98.0	234.5	
Roddino	P	610	—	—	14.0	20.0	—	—	—	—	—	23.0	—	10.0	17.0	22.0	—	—	—	—	—	—	6.5	—	13.0	—	21.0	48.0	—	—	—	—	—	—	20.0	57.0	49.0	118.5	224.5
Garesio	P	603	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	7.0	—	—	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—	13.0	27.0	45.0	58.0	130.0
Mango	P	521	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	53.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	—	—	—	—	—	—	44.0	76.5	88.0	208.5	
La Morra	P	513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bagnasco	P	492	—	1.0	5.0	15.0	9.5	—	—	—	—	38.0	—	—	25.0	20.0	18.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	1.0	2.5	42.0	4.0	—	—	—	—	—	68.5	63.0	79.5	211.0
Villadeati	P	410	—	3.5	—	3.5	23.5	—	—	—	1.5	—	13.5	0.5	3.0	38.0	0.5	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	12.0	10.0	30.0	1.5	—	2.0	—	—	—	—	32.0	55.5	64.5	152.0
Ceva	P	388	—	—	2.6	8.3	6.2	—	—	—	—	14.6	21.2	—	9.7	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	16.3	28.6	12.4	—	—	—	—	10.0	17.1	67.1	73.6	157.8
Pasco dei Monti	P	380	—	—	4.0	6.0	20.0	—	—	—	—	8.0	26.0	—	10.0	41.5	—	—	—	—	—	—	0.5	12.0	0.7	11.0	4.0	47.0	10.0	—	—	—	—	—	38.0	77.5	85.2	200.7	
Carrù	P	364	—	1.1	1.8	5.0	15.1	—	—	—	—	5.2	19.0	—	13.0	31.0	9.8	—	—	—	—	—	4.0	—	—	10.0	2.8	48.1	12.5	—	0.9	—	—	—	28.2	72.8	78.3	179.3	
Castiglione Falletto	P	350	—	—	3.0	8.0	20.0	1.0	—	—	—	19.0	—	17.0	30.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	12.0	—	68.0	5.0	—	—	—	—	—	17.0	51.0	53.0	108.0	212.0
Barolo	P	309	4.2	6.3	5.2	0.2	—	2.5	0.1	—	—	10.7	22.3	4.2	5.0	0.2	7.0	8.0	6.0	0.4	0.2	12.0	14.0	6.0	0.3	2.3	—	—	9.5	6.3	—	—	—	—	8.0	18.5	64.0	58.4	140.9
Govone	P	301	—	—	—	16.0	10.0	—	—	—	—	6.0	—	5.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	11.0	5.0	11.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	11.0	62.0	105.0
Bra	Pr	290	—	0.8	1.2	9.4	11.6	—	—	—	—	8.3	7.9	—	22.7	12.5	—	—	—	—	—	—	2.6	—	3.3	4.9	18.0	23.9	—	—	—	—	—	—	—	31.3	43.1	60.0	134.4
Castagnole Lanze	P	271	—	—	—	2.0	34.0	—	—	—	—	—	18.0	—	5.0	37.0	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	11.0	12.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	60.0	76.0	172.0
S. Salvatore	P	257	—	2.0	2.0	10.0	21.0	—	—	—	—	3.0	15.0	2.0	40.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	10.0	5.0	30.0	2.0	—	—	—	—	—	—	38.0	58.0	60.0	156.0
Castellafiero	P	235	—	1.0	1.0	7.0	20.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	10.0	5.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	51.0	47.0	127.0	
Monbercelli	P	231	—	—	6.0	10.0	30.0	—	—	—	—	—	22.0	—	—	50.0	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	12.0	7.0	40.0	—	—	—	—	—	—	46.0	74.0	69.0	189.0	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																													
Castagnole	P	229	—	3.0	—	8.0	22.0	—	—	—	—	3.0	10.0	1.0	6.0	33.0	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	3.0	3.0	10.0	7.0	27.0	—	—	—	—	5.0	36.0	50.0	57.0	143.0	—																										
Fubine	P	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[140.0]	—	—																										
Alba	P	183	—	3.0	3.5	17.0	13.0	—	—	—	—	9.0	12.0	1.0	34.0	20.0	—	—	—	—	—	—	3.5	1.0	3.5	10.0	28.0	43.0	—	—	—	—	20.0	45.5	67.0	109.0	221.5	—																											
Alessandria	P	95	0.3	4.2	3.4	16.2	11.8	—	—	—	—	9.0	10.9	—	14.8	21.7	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	7.8	13.9	7.0	—	—	—	—	1.8	44.9	47.4	40.5	132.8	—																											
CORSAGLIA E CASOTTO (Destra di Tanaro)																																																																	
Frabosa Fontane	Pn	957	8.4	7.1	4.0	35.5	—	—	—	—	—	25.4	—	7.1	32.4	8.2	—	1.3	0.5	—	—	—	36.7	18.5	—	1.2	—	43.1	42.2	—	—	—	—	—	80.4	86.2	105.0	271.6	24																										
Montaldo Mondovì	Pn	796	—	2.0	6.0	13.0	16.0	—	—	—	—	6.0	45.0	—	5.0	26.0	31.0	—	6.0	—	—	—	1.0	10.0	11.0	5.0	4.0	25.0	33.0	12.0	—	—	—	—	43.0	114.0	100.0	257.0	—																										
Pamparato	Pn	782	—	9.0	4.0	11.0	15.0	—	—	—	—	12.0	15.0	—	2.0	18.0	15.0	—	1.0	—	—	—	—	—	21.0	—	6.0	10.0	25.0	15.0	—	—	—	—	51.0	51.0	77.0	179.0	—																										
Scagnello	Pn	748	—	5.0	6.0	7.8	17.0	—	—	—	—	5.1	32.8	—	20.5	32.5	5.0	—	—	—	—	—	3.0	2.0	4.0	8.0	5.3	3.1	8.0	—	—	—	—	40.9	90.8	33.4	165.1	—																											
Mombasiglio	P	565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	31.0	—	18.0	25.8	6.0	—	—	—	—	—	1.8	10.0	—	—	9.0	2.3	32.3	5.0	—	—	—	—	3.0	80.8	60.4	144.2	—																										
Torre Mondovì	P	470	7.0	10.0	26.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	48.0	17.0	—	—	—	—	—	12.0	8.0	24.0	19.0	48.0	36.0	—	—	—	—	—	51.0	97.0	147.0	295.0	—																											
ELLERO (Destra di Tanaro)																																																																	
Frabosa Soprana	Pn	890	—	7.2	3.1	7.5	18.6	—	—	—	—	2.1	45.6	—	21.2	24.3	3.1	5.3	5.6	—	—	—	0.5	9.7	21.2	0.8	9.5	6.6	48.2	15.1	—	—	—	—	38.5	105.6	111.1	255.2	—																										
Prea	Pn	850	—	—	—	14.0	17.0	—	—	—	—	2.0	6.0	14.0	21.0	29.0	—	2.0	3.0	—	—	—	—	11.0	22.0	—	10.0	5.0	52.0	23.0	—	—	—	—	33.0	77.0	123.0	233.0	—																										
Mondovì	P	555	—	2.5	5.0	20.0	—	—	—	—	—	54.0	—	—	10.0	40.0	5.0	1.0	—	—	—	—	2.0	7.0	10.0	5.0	42.0	10.0	—	—	—	—	—	—	81.5	56.0	76.0	213.5	—																										
Villanova Mondovì	P	540	—	—	5.0	5.0	20.0	—	—	—	—	11.0	41.0	20.0	31.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	1.0	51.0	10.0	—	—	—	—	41.0	103.0	82.0	226.0	—																										
PESIO, COLLA, BROBBIO (Destra di Tanaro)																																																																	
Pradeboni	Pn	900	—	1.0	15.0	17.0	—	—	—	—	—	6.0	56.0	—	12.0	38.0	—	—	—	—	13.0	—	—	14.5	32.0	2.5	6.0	17.0	52.0	28.5	—	—	—	—	—	39.0	119.0	152.5	310.5	—																									
S. Giacomo di Boves	Pn	800	—	5.0	12.0	—	25.0	8.0	21.0	—	—	7.0	38.0	—	35.0	34.0	5.0	—	22.0	—	—	5.0	—	—	15.0	23.0	35.0	9.0	43.0	27.0	—	5.0	—	—	78.0	139.0	157.0	374.0	—																										
S. Bartolomeo	Pn	755	—	—	—	5.0	17.0	—	—	—	—	2.0	39.0	—	26.0	17.0	2.0	2.0	13.0	—	—	—	—	11.0	20.0	1.0	15.0	57.0	17.0	—	2.0	—	—	3.0	24.0	99.0	126.0	249.0	—																										
Boves S. Antonio	P	700	—	—	7.0	13.0	26.0	2.0	—	5.0	13.0	16.0	—	17.0	11.0	26.0	1.0	12.0	—	—	—	—	—	10.0	17.0	6.0	10.0	16.0	31.0	—	6.0	—	—	—	82.0	67.0	98.0	247.0	—																										
Chiusa di Pesio	P	580	—	3.7	1.7	4.5	22.6	—	—	—	—	5.2	46.3	—	4.2	30.1	12.7	9.0	—	2.5	3.4	—	6.1	21.0	—	11.8	6.8	47.5	—	—	—	—	0.2	37.7	108.2	93.4	239.3	—																											
Margarita	P	448	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	7.0	31.0	—	1.0	40.0	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	18.0	—	11.0	10.0	44.0	18.0	—	—	—	—	9.0	80.0	101.0	190.0	—																										
STURA DI DEMONTE (Sinistra di Tanaro)																																																																	
Colle Maddalena	Pn	1990	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	8.0	—	—	15.0	18.0	10.0	—	—	—	—	—	29.0	—	—	12.0	—	—	53.0	—	—	—	—	25.0	46.0	43.0	119.0	208.0	25																										

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi- che			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Argentiera	Pn	1690	—	—	4.0	11.0	15.0	—	—	—	—	2.0	—	—	15.0	—	—	—	—	2.0	—	—	28.0	5.0	3.0	2.0	15.0	20.0	—	—	—	2.0	—	32.0	19.0	75.0	126.0	120																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Strepesi	Pn	1390	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	37.0	8.0	6.0	4.0	23.0	7.0	—	—	—	7.0	—	15.0	20.0	104.0	139.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Pietraporzio	Pn	1250	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	4.0	—	—	—	—	—	—	11.0	15.0	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	12.0	24.0	33.0	69.0	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Trinità	Pn	1187	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	23.0	—	27.0	23.0	—	11.0	—	—	—	—	7.0	28.0	8.0	31.0	28.0	48.0	—	—	—	—	—	—	17.0	84.0	142.0	243.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Sambuco	Pn	1150	—	—	—	23.0	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	16.0	24.0	25.0	—	—	—	—	8.0	7.0	26.0	8.0	5.0	5.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	40.0	73.0	76.0	189.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Corrè	Pn	1117	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	34.0	—	42.0	17.0	21.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	33.0	47.0	—	—	—	—	—	37.0	122.0	101.0	260.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Vinadio	Pn	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	—	12.0	0.4	12.0	—	—	—	12.0	8.0	66.0	61.4	135.4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Perdioni	Pn	754	—	—	—	30.0	—	—	—	—	10.0	10.0	—	20.0	—	20.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	—	50.0	41.0	55.0	146.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Rittana	Pn	753	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	53.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	37.0	—	—	57.0	—	—	—	—	27.0	68.0	66.0	121.0	255.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Festona	Pn	720	—	—	—	10.0	17.0	8.0	—	—	—	—	9.0	19.0	—	11.0	—	6.0	12.0	—	—	—	3.0	7.0	—	—	14.0	—	16.0	9.0	—	—	—	44.0	57.0	49.0	150.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Cuneo	Pn	536	—	1.6	2.2	4.1	22.3	—	—	—	—	3.2	30.4	—	13.3	10.5	2.2	4.9	4.3	—	—	—	5.6	12.6	—	13.3	9.5	42.7	17.9	—	—	—	0.4	33.4	65.6	102.0	201.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Fossano	P	376	—	0.9	1.1	7.4	16.8	—	—	—	—	—	13.8	—	30.1	17.2	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	2.3	10.8	19.8	33.9	—	—	—	1.5	26.2	61.1	75.0	262.3	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Gesso e Vermentagna (Destra di Sura di Demonte)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve mensile cm.	Strato di neve cm.												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3														
Ferrere d'Asti . . .	P	295	—	—	3.0	5.0	16.0	1.0	—	—	—	—	15.0	1.0	8.0	33.0	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	4.5	13.0	5.5	45.0	2.0	—	—	—	—	25.0	58.0	73.0	156.0	—												
Montechiaro . . .	P	291	—	—	—	8.2	21.4	—	—	—	—	—	—	—	9.7	48.3	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	9.7	4.2	4.8	18.0	—	—	—	—	29.6	58.0	39.7	127.3	—												
Dusino S. Michele . . .	P	263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—												
Roatto . . .	P	256	—	2.5	1.5	4.0	18.5	—	—	—	6.0	—	14.5	—	6.0	33.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	11.5	5.0	32.5	0.5	—	—	—	—	32.5	54.5	51.0	138.0	—											
Tigliole . . .	P	239	—	3.0	—	5.0	24.0	—	—	—	—	4.0	2.0	—	15.0	27.0	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	4.0	11.0	59.0	—	—	—	—	—	1.0	36.0	44.0	78.0	158.0	—												
Asti . . .	P	115	—	2.8	2.9	8.8	17.3	—	—	—	—	6.1	6.0	0.4	25.7	18.6	—	—	—	—	—	—	2.7	1.1	2.7	10.6	17.5	19.1	—	—	—	18.6	37.9	50.7	72.3	160.9	—													
Belbo																																																		
(Destra di Tanaro)																																																		
Mombarcaro . . .	Pn	896	2.0	3.0	5.0	10.0	15.0	—	—	—	10.0	15.0	—	—	25.0	30.0	10.0	—	—	—	—	—	15.0	10.0	10.0	15.0	25.0	30.0	20.0	5.0	—	—	—	60.0	65.0	130.0	255.0	—												
Bossolasco . . .	Pn	770	—	—	—	6.0	—	—	—	—	5.0	—	10.0	—	14.0	6.0	—	—	—	—	—	—	75.0	—	8.0	—	15.0	20.0	—	—	—	20.0	11.0	30.0	138.0	179.0	—													
S. Libera . . .	P	402	—	—	7.0	11.0	19.0	—	—	—	—	—	24.0	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	11.0	7.0	49.0	—	—	—	—	—	37.0	55.0	76.5	168.5	—												
Mombaruzzo . . .	P	320	—	1.5	5.5	15.0	29.5	—	—	—	—	—	24.5	1.0	2.0	48.0	3.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	10.0	6.0	27.0	—	—	—	—	—	51.5	78.5	55.0	185.0	—												
Nizza Monferrato . . .	P	137	—	—	5.0	14.0	15.0	—	—	—	—	6.0	11.0	—	19.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	18.0	17.0	—	—	6.0	40.0	50.0	57.0	147.0	—													
N. 17																																																		
Bacino																																																		
della Bormida																																																		
Bormida di Millesimo																																																		
(Destra di Tanaro)																																																		
Osiglia . . .	P	715	—	21.0	40.0	7.0	—	—	40.0	21.0	40.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	20.0	12.0	5.0	44.0	—	179.0	—	87.0	266.0	—													
Gottasecca . . .	P	710	—	6.0	28.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	23.0	—	15.0	39.0	19.0	—	—	—	—	71.0	37.0	114.0	222.0	—												
Calizzano . . .	P	647	—	6.0	10.0	10.0	17.0	—	—	—	—	29.0	—	—	14.0	26.0	7.0	—	—	—	—	—	6.0	26.0	6.0	8.0	10.0	17.0	3.0	—	—	—	—	43.0	76.0	76.0	195.0	—												
Valle Muriardo . . .	P	600	—	—	20.0	21.0	39.0	—	—	—	—	6.0	43.0	—	—	64.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	9.0	15.0	5.0	57.0	6.0	—	—	—	—	86.0	107.0	113.0	306.0	—												
Millesimo . . .	P	427	5.0	6.0	26.0	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	26.0	36.0	31.0	—	—	—	—	46.0	68.0	—	144.0	212.0	—													
Cortemilia . . .	P	305	—	—	7.0	11.0	20.0	—	—	—	—	3.0	28.0	—	15.0	25.0	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	8.0	8.0	71.0	—	—	—	—	—	41.0	71.0	100.0	212.0	—												
Bubbio . . .	P	224	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	53.0	—	—	—	—	—	42.0	40.0	88.0	170.0	—													
Bormida di Spigno																																																		
(Destra di Tanaro)																																																		
Roccoverano . . .	Pn	764	—	—	7.0	22.6	—	—	—	—	—	9.2	22.1	—	7.3	32.0	24.1	—	—	—	—	—	—	17.0	8.1	—	20.3	30.2	5.1	—	—	—	38.8	85.5	80.7	205.0	—													

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di nave mensile	Stato di nave cm.																												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																														
Cagna	P	600	—	1.0	6.0	14.0	21.0	—	—	—	—	12.0	21.0	—	12.0	27.0	5.0	—	—	—	—	—	1.0	10.0	5.0	8.0	7.0	45.0	2.0	—	—	—	—	—	1.0	54.0	65.0	79.0	198.0	—																										
Pareto	P	476	—	—	3.2	8.5	10.0	—	—	—	—	16.0	20.0	—	10.0	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	5.0	10.0	20.0	20.0	—	—	—	—	—	15.0	37.7	60.0	87.0	184.7	—																										
Sella (Altare)	Pn	473	—	—	4.5	7.2	6.3	—	—	—	—	54.0	17.1	—	47.0	18.1	—	—	—	—	—	—	—	8.2	24.0	12.0	9.8	33.2	—	—	—	—	—	5.2	72.0	82.2	92.4	246.6	—																											
Dego (Castello)	P	400	—	—	13.0	29.0	19.0	—	—	—	—	21.0	25.0	—	17.0	34.0	3.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	3.0	11.0	52.0	6.0	—	2.0	—	—	—	—	82.0	79.0	90.0	251.0	—																										
Carcare	P	343	—	—	1.0	5.0	1.0	—	—	—	—	1.0	6.0	—	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	5.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	22.0	32.0	62.0	—																										
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																																																		
Cassinelle	P	387	—	—	9.0	—	38.0	—	—	—	—	43.0	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	44.0	13.0	—	—	—	24.0	90.0	37.0	109.0	236.0	—																											
Acqui	P	167	—	—	7.0	12.0	26.0	—	—	—	—	6.0	25.0	1.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	8.0	—	8.0	30.0	8.0	—	—	—	—	—	51.0	35.0	62.0	148.0	—																											
Sezzadio	P	127	—	11.2	5.0	7.1	—	—	—	—	—	8.3	9.0	—	7.4	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	12.1	10.4	16.0	—	—	—	—	4.2	31.6	28.5	60.7	120.8	—																											
Erro (Destra di Bormida)																																																																		
Piancastagna	Pn	732	—	—	10.0	26.0	17.0	—	—	—	—	17.0	27.0	2.0	10.0	35.0	8.0	—	—	—	—	—	—	13.0	12.0	—	24.0	20.0	2.0	5.0	—	—	—	—	70.0	82.0	76.0	228.0	—																											
Ponzone	Pn	610	—	11.0	16.0	13.0	—	—	—	—	—	37.0	14.0	9.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	23.0	—	—	—	19.0	77.0	44.0	70.0	191.0	—																											
Montenotte Inferiore	P	580	—	10.0	—	—	—	—	85.0	22.0	5.0	6.0	—	8.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	12.0	16.0	18.0	15.0	26.0	—	—	10.0	14.0	12.0	108.0	20.0	123.0	251.0	—																												
Sassello	P	385	—	40.0	50.0	40.0	—	—	—	—	—	30.0	—	20.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	40.0	—	—	—	—	—	160.0	60.0	90.0	310.0	—																											
Orba (Destra di Bormida)																																																																		
Pianpaludo	Pn	857	—	3.0	11.0	38.0	29.0	—	—	21.0	37.0	37.0	—	—	5.0	67.0	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	18.0	11.0	48.0	—	—	7.0	—	—	—	176.0	72.0	131.0	379.0	—																											
Lavezze	P	652	—	—	7.8	42.3	27.8	—	—	—	9.6	31.6	42.5	—	7.4	45.2	1.6	—	—	—	—	—	—	28.0	—	11.3	13.2	25.7	—	—	—	—	—	—	119.1	96.7	78.2	294.0	—																											
Masone	P	433	12.0	10.0	60.0	—	—	—	8.0	—	30.0	—	50.0	42.0	50.0	70.0	—	—	—	—	—	5.0	50.0	40.0	—	30.0	—	—	—	—	11.0	48.0	—	120.0	217.0	179.0	516.0	—																												
Lavagnina	P	335	—	13.0	27.0	26.0	—	—	—	—	—	8.0	45.0	—	11.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	10.0	17.0	27.0	—	—	—	—	—	—	74.0	90.0	82.0	246.0	—																											
Belforte Monferrato	P	275	—	—	4.5	26.5	—	20.0	—	—	—	12.4	—	45.0	8.0	60.0	—	—	—	—	—	—	4.0	11.5	—	10.5	11.0	28.0	11.0	—	—	—	—	—	63.4	113.0	76.0	252.4	—																											
Rossiglione	P	270	—	—	5.0	15.0	14.0	26.0	—	—	—	19.0	31.0	—	30.0	34.0	10.0	—	—	—	—	—	16.0	3.0	12.0	18.0	28.0	—	—	—	—	—	12.0	79.0	105.0	89.0	273.0	—																												
Gavi	P	240	—	6.0	14.0	23.0	—	—	—	—	3.0	35.0	—	5.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	9.0	6.0	13.0	—	—	—	—	—	—	21.0	81.0	46.0	71.0	198.0	—																												
Ovada	P	187	—	4.0	6.0	18.0	21.0	—	—	—	—	39.0	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	10.0	—	15.0	27.0	—	—	—	—	—	16.0	88.0	60.0	82.0	230.0	—																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
N. 1																																							
Bacino dell'Alto Po (Fino all'idrometrografo di Torino - Ponte Margherita)																																							
Po																																							
Crisuolo	Pn	1410	54.0	5.0	41.0	—	—	—	6.0	—	29.0	—	8.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	101.0	2.0	—	135.0	13.0	123.0	271.0	—	
Oncino	Pn	1220	49.0	17.0	24.0	—	—	—	6.0	14.5	13.0	—	4.0	—	—	—	3.5	14.0	—	—	—	—	0.5	—	—	3.0	—	—	—	15.0	125.0	—	—	123.5	21.5	143.5	228.5	—	
Paesana	Pn	680	—	30.0	—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	100.0	80.0	—	60.0	30.0	195.0	285.0	—	
Villar Bagnolo	P	520	45.0	35.0	15.0	—	—	—	16.0	10.0	20.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200.0	21.0	—	141.0	11.0	221.0	373.0	—
Martiniana	P	430	19.0	49.0	22.0	—	—	—	1.0	19.0	17.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	11.0	—	—	—	—	8.0	93.0	—	—	127.0	8.0	114.0	249.0	—
Saluzzo	P	395	30.0	—	50.0	—	—	—	—	10.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	40.0	60.0	—	116.0	—	115.0	231.0	—
Cavour	P	360	—	16.0	16.0	—	—	—	1.0	19.0	16.5	—	1.5	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	23.0	102.0	8.0	—	68.5	8.5	137.0	214.0	—	
Monte Cappuccini	P	297	48.5	7.2	11.2	—	—	—	—	11.4	18.5	—	—	—	—	—	1.4	8.5	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	14.0	10.6	—	96.8	9.9	27.8	134.5	—
Torre San Giorgio	P	262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lombriasco	P	245	15.0	13.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	12.0	6.0	—	47.0	21.0	27.0	95.0	—	
Moncalieri	P	241	30.8	11.1	10.1	—	—	—	0.1	11.7	12.6	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	0.2	2.0	—	—	—	—	0.9	15.5	5.9	—	76.4	1.5	24.5	102.4	—
Torino (Università)	Pr	238	51.3	10.0	11.4	—	—	—	—	14.1	21.3	—	—	—	—	—	2.0	5.3	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	16.2	16.1	—	108.1	7.3	35.6	151.0	—
Torino (Uff. idogr.)	Pr	238	51.0	11.7	9.6	—	—	—	0.4	13.1	16.3	—	0.3	—	—	—	3.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	2.0	17.5	7.2	—	102.1	9.8	32.2	144.1	—	
Pellice (Sinistra di Po)																																							
Pra del Torno	Pn	980	57.0	2.0	30.0	—	—	—	11.0	26.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rorà	Pn	942	73.0	25.0	23.0	—	—	—	38.0	—	23.0	—	13.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	105.0	185.0	—	—	182.0	30.0	295.0	507.0	—	
Prarostino	Pn	850	22.5	26.0	19.0	—	—	—	50.0	10.0	—	7.5	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	21.0	175.0	8.0	—	135.0	10.0	210.0	355.0	—	
Angrogna	Pn	782	72.0	11.0	—	—	—	—	34.0	—	—	—	11.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	25.0	150.0	70.0	5.0	—	117.0	24.0	253.0	394.0	—	
Bobbio Pellice	Pn	732	44.0	6.0	21.0	—	—	—	15.0	25.0	—	3.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.0	180.0	—	—	114.0	12.0	185.0	311.0	—	
Luserna S. Giovanni	P	476	56.7	13.2	16.2	—	—	—	0.3	7.5	17.1	19.2	5.2	—	—	—	0.3	8.9	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	20.9	211.6	7.6	—	130.2	14.4	240.3	384.9	—	
Chisone (Sinistra di Pellice)																																							
Pragelato	Pn	1524	32.5	5.0	—	—	—	—	4.6	3.0	7.5	—	2.5	1.5	—	5.0	18.0	1.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	84.0	3.0	—	—	55.0	26.0	94.0	175.0	—	
Fenestrelle	Pn	1200	—	15.0	—	—	—	—	10.0	25.0	—	5.0	—	4.0	—	7.0	8.0	20.0	2.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	25.0	65.0	—	—	55.0	41.0	94.0	190.0	—	
Grandubione	Pn	1000	—	—	103.0	—	—	—	22.0	—	—	32.0	—	—	—	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	31.0	220.0	8.0	—	157.0	14.0	264.0	435.0	—	
Castel del bosco	Pn	800	51.0	—	27.0	—	—	—	1.0	9.0	17.0	12.5	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	31.3	100.0	0.6	—	117.5	17.5	133.9	268.9	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1928

STAZIONI	Tipo dello apparato	Altezza sul mare	Somme decediche																															Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			1 2 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1928

STAZIONI	Tipo della appa- recchio	Altezza sul mare	Somme decadiche												Somma di neve cm.																							
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Grana (Destra di Maira)																																						
Castelmagno	Pn	1262	32.0	4.0	33.0	—	—	—	—	21.0	16.0	—	6.4	—	—	—	1.0	21.0	1.5	—	—	—	—	—	22.4	1.0	—	—	—	9.0	61.0	—	—	106.0	29.9	93.4	229.3	—
Valgrana	P	640	5.0	10.0	—	—	—	—	23.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	73.0	—	33.0	106.0	—
Caraglio	P	575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Centallo	P	480	15.0	11.0	19.0	—	—	—	—	20.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	4.0	29.0	—	—	86.0	—	45.0	131.0	—
Lenina e Chisola (Sinistra di Po)																																						
Talucco	Pn	786	48.0	24.0	24.0	—	—	—	6.0	29.0	12.0	—	13.0	—	1.0	2.0	—	6.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	—	—	33.0	91.0	35.0	—	143.0	22.0	164.0	329.0	—
Pinerolo	P	377	65.0	—	6.0	—	—	6.0	—	35.0	20.0	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	140.0	10.0	—	132.0	32.0	192.0	356.0	—
Cumiana	P	377	54.3	1.7	28.7	—	—	0.5	1.7	23.0	14.2	—	7.3	—	—	—	2.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	16.0	66.1	30.0	—	124.1	12.9	114.5	251.5	—
Saugone (Sinistra di Po)																																						
Forno di Coazze	Pn	950	75.0	21.0	—	—	—	—	48.0	35.0	—	—	11.0	—	—	3.0	11.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	18.0	147.0	117.0	—	179.0	25.0	290.0	494.0	—	
Reano	P	480	—	58.0	35.6	—	—	—	—	—	—	39.0	—	23.0	10.0	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	76.0	64.0	—	132.6	60.0	159.0	351.6	—
Banna (Destra di Po)																																						
Superga (attribuita).	P	672	—	13.0	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	10.0	12.0	—	—	20.5	9.0	25.0	54.5	—	
Montaldo Torinese	P	400	54.0	13.0	12.2	—	—	—	—	13.6	12.0	—	0.6	—	—	—	1.6	15.0	—	—	—	—	—	—	—	2.8	0.3	—	—	—	—	10.5	6.8	104.8	17.4	20.4	142.6	—
VERSANTE DI SINISTRA																																						
N. 2																																						
Bacino della Dora Riparia																																						
Fiume Dora Riparia																																						
Chaberton	Pt	3136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Clavières	Pn	1800	6.1	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	20.4	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	7.1	24.7	3.0	34.8	—	
Campas du Col	Pn	1707	26.0	—	4.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	3.0	—	—	3.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6.0	34.0	—	—	55.0	14.0	41.0	110.0	—
Thûres	Pn	1703	61.0	—	40.0	—	—	—	17.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	15.0	—	—	—	—	—	21.0	45.0	31.0	—	123.0	12.0	112.0	247.0	—
Cesana Torinese	Pn	1354	—	—	3.0	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	12.0	11.0	13.0	36.0	—
Fenils	Pn	1350	50.5	—	11.5	—	—	3.0	—	1.0	6.0	—	3.0	3.0	—	—	2.5	23.0	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	9.0	51.0	—	—	72.0	35.5	63.0	170.5	—

(1) Poggia registrata dal pluviometro totalizzatore dal 1° Marzo al 30 Aprile 1928.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Maffiotto	Pn	1324	28.0	12.0	—	—	—	4.0	—	—	12.0	7.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	—	—	22.0	25.0	39.0	—	63.0	17.0	96.0	176.0	—
Oulx	Pn	1121	45.0	15.0	—	—	—	—	10.0	2.0	—	—	3.0	—	—	5.0	20.0	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	74.0	—	72.0	30.0	77.0	179.0	—	
Salbertrand	Pn	1031	32.0	—	21.0	—	—	—	1.0	10.0	1.0	—	2.0	—	—	—	1.0	17.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	70.0	—	65.0	21.0	73.0	159.0	—	
Favella	Pn	950	45.0	16.0	23.0	—	—	—	13.0	15.0	17.0	—	15.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	65.0	—	129.0	27.0	80.0	236.0	—	
Susa	P	501	40.0	2.0	—	—	—	—	2.0	3.0	17.0	—	—	—	—	—	4.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	35.0	8.0	64.0	18.0	72.0	154.0	—	
Bussoleno	P	441	10.0	5.0	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	15.0	30.0	—	30.0	15.0	60.0	105.0	—	
Chiusa S. Michele	P	370	44.8	22.4	13.0	—	—	0.8	5.4	5.7	15.0	—	12.3	—	—	—	0.9	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3	52.1	17.3	107.1	18.9	85.7	211.7	—	
Grugliasco	P	293	43.0	27.0	14.0	—	—	—	—	2.0	16.0	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	20.0	13.0	122.0	10.0	40.0	172.0	—	
Bardonecchia (Sinistra di Dora Riparia)																																							
Rochemolles (Diga)	Pn	1926	1.0	—	5.0	—	4.0	—	—	—	6.0	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	50.0	30.0	—	16.0	17.0	90.0	123.0	15	
Rochemolles	Pn	1597	60.0	—	—	—	—	6.0	—	2.0	5.0	8.0	—	5.0	1.0	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	58.0	6.0	81.0	18.0	77.0	176.0	—	
Mélézet (Diga)	Pn	1493	62.0	—	2.6	—	—	4.0	0.4	—	—	—	4.6	1.4	—	—	—	19.4	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	50.0	10.0	69.0	32.4	74.0	175.4	—	
Château Beaulard	Pn	1330	60.0	—	6.0	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	15.0	25.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	65.0	—	74.0	43.0	76.0	193.0	—	
Bardonecchia	Pn	1275	60.5	—	1.4	—	—	3.0	0.6	—	—	—	3.6	1.8	—	—	—	18.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	52.0	8.4	65.5	29.4	75.8	170.7	—	
Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																																							
Moncenisio (Lago)	Pt	1917	—	—	—	—	—	35.0	25.0	—	8.5	—	14.0	10.0	—	—	30.0	15.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	72.0	30.0	—	68.5	71.5	136.0	276.0	42.0 ⁽¹⁾
Moncenisio (Scala)	Pn	1726	—	—	—	—	—	16.5	5.0	22.0	16.0	10.0	—	6.0	1.5	—	10.0	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	60.0	10.0	115.0	42.5	95.5	253.0	—
Ferrera Cenisio	Pn	1450	45.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N. 3 Bacino della Stura di Lanzo																																							
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo																																							
Forno (Alpi Graie)	Pn	1226	2.0	2.0	—	—	—	4.0	—	7.0	—	4.0	5.0	—	—	5.0	14.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	131.0	12.0	—	19.0	29.0	168.0	216.0	—
Chialamberto	Pn	875	61.0	3.0	15.0	—	—	3.0	—	10.0	33.0	—	13.0	13.0	—	—	14.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	105.0	9.0	125.0	59.0	158.0	342.0	—
Coassolo	P	745	43.4	3.0	9.9	—	—	1.0	11.4	12.2	1.0	1.2	8.0	4.5	—	—	2.2	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	60.2	3.4	83.1	20.5	79.4	183.0	—	
Ceres	Pn	704	76.0	8.0	14.0	—	—	—	4.0	18.0	24.0	—	14.0	12.0	—	—	20.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	105.0	21.0	144.0	62.0	151.0	357.0	—	
Lanzo	P	540	20.0	25.0	—	—	—	—	25.0	30.0	—	10.0	10.0	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	25.0	—	110.0	30.0	85.0	225.0	—
Val della Torre	P	505	56.5	—	19.8	—	—	—	7.2	13.0	20.3	—	11.0	3.6	—	—	—	4.8	5.0	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	8.0	67.0	14.0	116.8	24.4	97.0	238.2	—	
Villanova Canavese	P	384	3.0	1.0	2.0	9.0	—	3.0	—	10.0	20.0	7.0	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	42.0	—	55.0	10.0	52.8	117.8	—	

(1) Piegia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1928

STAZIONI	Tipo dello apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somme mensile	Strato di neve cm.																																		
																																				1			2	3																																
Stura d'Ala (Sinistra di Stura di Lanzo)																																																																								
Balme	Pn	1458	—	—	—	—	—	—	—	10.1	20.1	—	10.1	5.0	—	—	10.0	20.0	0.1	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.1	—	—	35.0	200.0	10.3	—	30.2	45.2	245.8	321.2	—	—																																
Martassina	Pn	1210	90.0	10.0	15.0	—	—	1.0	2.0	18.0	22.0	—	10.0	4.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	38.0	194.0	36.0	—	158.0	33.0	272.0	463.0	—	—																																
Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																																																								
Usseglio	Pn	1265	80.0	9.0	19.0	—	—	—	5.0	14.0	17.0	—	11.0	—	—	—	8.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0	185.0	—	—	144.0	34.0	205.0	383.0	—	—																																
Lemie	Pn	940	58.0	16.0	13.0	—	—	—	8.0	6.0	15.0	—	2.0	2.0	—	—	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	7.0	203.0	18.0	—	116.0	17.0	229.0	362.0	—	—																																	
Viù	Pn	785	67.0	12.0	18.3	—	—	—	18.0	30.2	17.0	—	12.0	2.0	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	25.0	180.0	14.0	—	162.5	39.0	204.0	405.0	—	—																																	
N. 4																																																																								
Bacino dell'Orco																																																																								
Orco																																																																								
Alpe Tresenta Sup.	Pt	2800																																																																						
Piani del Rossetto .	Pt	2800																																																																						
Bastalone	Pt	2400																																																																						
Gran Piano di Noasca	Pt	2200																																																																						
Villa	Pn	1579	1.0	51.0	9.0	—	—	4.0	—	6.0	5.0	—	10.0	5.0	—	—	8.0	13.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	96.0	13.0	—	76.0	41.0	136.0	255.0	—																																		
Noasca	Pn	1200	9.0	23.5	—	—	5.0	—	20.0	22.5	—	13.0	10.0	—	—	14.0	22.0	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	35.0	190.0	20.0	—	93.0	51.0	251.0	395.0	—																																		
Sale Castelnovo . .	Pn	850	—	10.0	—	—	—	—	—	25.0	20.0	—	—	5.0	—	—	40.0	—	30.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	15.0	10.0	25.0	—	55.0	75.0	155.0	185.0	—																																	
Fornolosa	P	711	27.0	14.0	—	—	—	—	—	9.0	—	1.5	—	—	—	—	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	82.0	138.0	4.0	—	51.5	64.0	265.0	380.5	—																																	
Locana	P	615	66.0	15.0	7.0	—	—	—	7.0	38.0	9.0	—	18.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	26.0	21.0	107.0	—	142.0	36.0	160.0	338.0	—																																		
Sparone	P	537	90.0	20.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	50.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	120.0	10.0	—	130.0	90.0	170.0	390.0	—																																	
Pont Canavese (3) .	Pn	461	17.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	37.0	—	—	38.0	—	60.0	98.0	—																																	
Cuornè	P	413	105.0	—	14.0	—	—	—	6.8	8.5	17.0	20.0	—	8.0	7.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	10.0	55.0	11.0	—	171.3	25.0	80.0	276.3	—																																	
Castellamonte . . .	P	343	23.0	20.0	—	—	4.5	1.5	11.0	20.0	7.0	—	12.0	—	—	18.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	7.0	47.0	21.0	—	—	87.0	47.0	78.0	212.0	—																																		
Chivasso (attribuita)	P	183	90.0	12.2	15.6	—	—	0.1	—	12.9	21.0	—	2.0	—	—	—	1.6	16.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.5	13.6	4.9	—	151.8	19.8	19.2	190.8	—																																		
Soana (Sinistra di Orco)																																																																								
Piamprato	Pn	2550	2.0	16.0	—	—	11.0	—	21.0	17.0	—	12.0	32.0	—	—	17.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201.0	38.0	—	79.0	62.0	239.0	380.0	—																																		

APRILE 1928

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di nove mesi cm.	Stato di neve cm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3		
Caluso	P	303	—	22.0	—	—	—	—	—	—	68.0	—	—	15.0	—	—	20.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	90.0	55.0	60.0	205.0	—
Settimo Vittone	P	275	85.0	2.0	—	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	20.0	—	9.0	20.0	—	—	27.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	10.0	—	157.0	84.0	110.0	351.0	—
Ivrea	Pr	267	100.0	11.5	12.5	—	—	5.5	1.3	13.5	13.4	—	5.0	16.4	—	—	6.5	20.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	47.0	1.4	157.7	48.7	55.0	261.4	—
Borgofranco d'Ivrea	Pr	253	97.0	3.0	5.0	—	—	7.0	2.0	10.0	15.0	—	7.0	22.0	—	—	20.0	22.0	—	—	—	—	2.0	—	—	2.6	—	—	—	—	10.0	52.0	13.0	139.0	71.0	77.0	287.0	—
Dora di Valgrisanche (Destra di Dora Baltea)																																						
Valgrisanche	Pn	1664	5.3	6.2	—	3.1	—	4.3	2.3	17.5	—	2.4	2.0	1.8	6.4	7.7	9.8	11.0	3.3	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	6.5	63.8	11.3	—	41.1	42.0	83.3	166.4	6	
Dora di Rhême e Valsavaranche (Destra di Dora Baltea)																																						
Becca di Moncorvé	Pt	3900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rifugio Vitt. Eman.	Pt	2775	30.0	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	73.0	18.0	80.0	171.0	—
Pont	Pt	1950	—	—	52.0	—	—	10.0	—	—	12.0	—	—	—	3.0	—	4.0	7.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	—	—	74.0	27.0	83.0	184.0	54
Rhême Notre Dame	Pn	1731	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valsavaranche	Pn	1545	30.0	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rhême St. Georges.	Pn	1200	27.0	—	9.0	—	—	10.0	—	12.3	—	—	6.2	5.0	—	—	7.2	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	70.0	4.0	58.3	36.4	83.0	177.7	—
Chevrière	Pn	1120	46.0	6.0	11.0	—	—	10.0	—	6.0	9.5	—	4.0	6.0	—	—	6.3	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	73.0	9.0	88.5	33.3	87.0	208.8	—
Grand'Eyvia (Destra di Dora Baltea)																																						
Colle della Rossa	Pt	3000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Casotto Herbetet	Pt	2419	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arolla	Pt	2270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lillaz	Pr	1600	10.0	15.0	37.0	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	40.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	130.0	2.0	82.0	60.0	142.0	284.0	—
Cogne	Pn	1534	10.0	15.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	10.0	35.0	11.0	27.0	73.0	—
Vieyes	Pn	1130	—	45.0	13.4	10.8	—	—	6.4	—	6.0	11.0	—	3.3	2.1	—	—	5.0	6.8	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	77.8	15.1	92.6	26.2	98.4	217.2	—
Buthier (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Gran S. Bernardo	Pr	2467	42.0	32.0	—	—	22.0	—	9.0	9.5	—	—	18.5	27.0	—	21.5	28.0	26.5	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	59.4	19.5	—	—	—	—	—	—
Cantine	Pn	2211	24.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	5.0	4.0	—	—	—	35.0	30.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	37.0	24.0	—	39.0	74.0	70.0	183.0	158

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.											
																																		1	2	3													
Oyace	Pn	1367	40.0	3.5	—	—	—	—	7.5	4.0	1.0	—	3.5	2.0	2.0	—	5.0	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	16.0	—	—	56.0	25.5	21.2	102.7	—										
Ollomont	Pn	1337	32.0	3.0	—	—	—	9.0	—	—	5.0	—	2.0	4.0	2.0	—	10.0	9.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	45.0	—	—	49.0	31.0	62.0	142.0	—								
St. Oyen	Pn	1327	47.0	—	—	—	—	10.0	—	1.0	5.0	—	3.0	2.0	4.0	—	15.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	30.0	15.0	—	—	63.0	39.0	47.0	149.0	—									
Valpelline	Pr	957	40.0	4.0	6.0	—	—	10.0	—	4.0	—	—	2.0	2.0	2.0	—	10.0	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	24.0	—	—	64.0	28.0	64.0	156.0	—									
Valpelline	Pn	950	44.1	2.8	—	—	—	9.7	—	5.9	2.3	—	2.8	2.7	1.8	—	10.2	7.1	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	55.7	20.2	—	—	64.8	30.0	79.0	173.8	—									
Roisan	Pn	846	—	37.0	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	—	8.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	4.0	—	—	45.0	14.0	50.0	109.0	—										
Aosta	P	583	47.3	3.5	11.9	—	—	5.0	—	—	2.0	—	3.0	1.8	0.3	—	3.1	6.5	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	51.0	4.4	—	—	69.7	18.9	56.4	145.0	—									
St. Barthelemy (Sinistra di Dora Baltea)																																																	
Lignan	Pn	1628	82.0	10.0	21.5	—	—	4.0	—	—	4.5	—	5.3	4.9	0.9	—	3.3	15.0	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	75.0	14.0	—	—	122.0	33.8	95.5	251.3	—									
Nus	P	535	89.0	15.0	75.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	23.0	—	—	199.0	87.0	101.0	387.0	—									
Marmore (Sinistra di Dora Baltea)																																																	
Lago Grande	Pt	2850																																															
Lago Goillet	Pt	2550																																															
Cignana	Pn	2150	13	48.2	6.0	11.3	—	0.8	6.3	—	5.6	6.0	—	—	3.4	9.7	6.3	—	10.6	15.5	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	6.0	—	—	85.5	52.7	12.7	150.9	76									
Perreres	Pn	1750	81.0	2.0	—	—	—	—	9.0	7.0	—	—	8.0	16.0	10.0	—	15.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	50.0	15.0	—	—	99.0	59.0	73.0	231.0	86									
Promeron	Pn	1750	85.0	40.0	13.0	—	—	—	—	12.0	2.0	—	7.0	16.0	6.0	—	11.0	17.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	63.0	11.0	—	—	152.0	61.0	81.0	294.0	—									
Valtournanche	Pn	1524	21.0	2.0	19.0	—	—	5.0	—	6.0	4.0	—	3.0	11.0	5.0	—	9.0	18.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	46.0	4.0	—	—	57.0	48.0	75.0	180.0	—									
Torgnon	Pn	1500	90.0	18.0	5.0	—	—	—	—	—	12.0	—	7.0	—	—	—	5.0	15.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	110.0	5.0	—	—	125.0	56.0	120.0	301.0	—									
Promiod	Pn	1305																																															
Châtillon	P	551	70.0	4.0	—	25.0	—	12.0	—	—	5.0	—	5.5	12.0	—	—	8.5	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	63.0	10.0	—	—	116.5	43.0	81.0	240.0	—									
Châlame (Destra di Dora Baltea)																																																	
Champdepraz	Pn	450	91.0	5.0	16.0	—	—	3.0	—	—	19.0	—	5.0	22.0	—	—	9.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	85.0	16.0	—	—	134.0	56.0	111.0	301.0	—									
Evançon (Sinistra di Dora Baltea)																																																	
Champoluc	Pn	1570	—	26.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	51.0	—	—	—	—	—	—	—									
Brusson	Pn	1332	37.0	7.0	40.0	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	2.0	—	—	8.0	—	—	2.0	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	12.0	65.0	42.0	—	—	85.0	13.0	126.0	224.0	—									

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di nove mensile cm.						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3							
Ponteila	Pn	1300	82.0	8.0	26.0	—	—	5.0	—	—	17.0	—	5.0	16.0	—	—	8.0	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	132.0	—	138.0	38.0	143.0	319.0	—				
Challant St. Anselme	Pn	1040	22.0	48.0	—	—	—	11.0	—	29.0	—	—	7.0	18.0	—	23.0	25.0	—	—	13.0	45.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	20.0	—	—	110.0	73.0	78.0	261.0	—				
Verrès	Pr	400	96.0	6.5	12.0	—	—	3.0	0.5	5.0	14.0	—	6.0	24.0	—	—	9.0	19.0	—	—	13.0	92.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	92.0	22.0	—	137.0	58.0	127.0	322.0	—				
Verrès	P	390	82.0	15.0	5.0	—	—	—	3.2	4.0	15.0	—	6.8	26.5	—	—	9.0	20.0	—	—	14.0	88.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	88.0	22.0	—	124.2	62.3	124.0	310.5	—				
Ayasse																																											
(Destra di Dora Baltea)																																											
Champorcher	Pn	1427	95.0	14.5	6.2	—	—	4.0	1.5	2.5	—	—	9.6	20.4	—	—	10.5	25.5	—	—	24.0	143.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	143.0	22.0	—	123.7	66.0	189.0	378.7	—				
Pontbozet	Pn	775	87.3	11.0	15.0	—	—	—	5.0	20.0	3.0	—	8.0	32.8	—	—	20.0	25.1	—	—	19.1	195.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	19.1	195.0	20.0	—	141.3	85.9	234.1	461.3	—				
Hône	Pr	370	15.0	30.0	—	—	—	—	—	5.0	20.0	—	5.0	25.0	—	—	50.0	—	—	20.0	85.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	20.0	—	—	70.0	80.0	125.0	275.0	—				
Lys																																											
(Sinistra di Dora Baltea)																																											
Capanna Gnifetti	Pt	3647																																									
Rifugio Sella	Pt	3620																																									
Col d'Olen	Pt	2901																																									
Alpe Zindren	Pt	2600																																									
Lago Gabiet	Pt	2340																																									
Lago Gabiet	Pn	2340	61.8	24.9	31.5	—	—	5.3	—	5.7	6.7	—	7.4	12.4	0.4	—	8.8	11.2	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	97.6	16.7	—	135.9	40.9	127.8	304.6	280					
Alpe Cortlyss	Pt	2010																																									
Ejola	Pt	1850																																									
Gressoney Trinité	Pr	1651	23.0	28.0	70.0	—	10.0	—	5.0	10.0	—	—	—	8.0	10.0	7.0	15.0	7.0	—	—	37.0	17.0	—	—	—	—	—	—	5.0	85.0	37.0	17.0	—	146.0	47.0	144.0	337.0	—					
Gressoney Trinité	Pn	1623	55.0	21.0	—	—	5.0	—	5.0	8.0	7.0	—	20.0	—	—	7.0	17.0	—	—	12.0	101.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	101.0	11.0	—	101.0	44.0	124.0	269.0	—				
Gaby	Pn	1031	117.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	26.0	—	20.0	212.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	212.0	30.0	—	147.0	59.0	262.0	468.0	—				
Issime	Pn	940	30.0	75.0	—	—	—	—	8.0	—	5.0	20.0	20.0	—	—	20.0	—	15.0	—	—	90.0	100.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	90.0	100.0	10.0	—	123.0	55.0	200.0	378.0	—				
Lillianes	P	667	81.0	—	40.0	—	—	10.0	—	—	21.0	—	8.0	18.0	—	—	—	32.0	—	—	—	165.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165.0	—	152.0	58.0	165.0	375.0	—				
Chiusella																																											
(Destra di Dora Baltea)																																											
Succinto	Pn	1170	157.5	8.0	4.0	—	5.0	6.0	21.0	17.0	16.5	—	16.0	37.0	—	—	27.0	51.5	—	—	42.0	90.0	31.0	—	—	—	2.0	—	—	—	42.0	90.0	31.0	—	235.0	131.5	170.5	537.0	—				
Meugliano	Pn	680	0.4	15.0	—	—	10.2	0.6	20.2	15.1	—	15.2	20.3	—	—	25.0	40.3	—	—	10.6	90.5	25.3	—	—	—	0.2	—	—	—	—	10.6	90.5	25.3	—	76.7	85.7	126.6	2.9.0	—				
Vistrorio	Pn	467	126.0	10.0	18.5	—	—	10.0	—	18.5	21.0	—	11.0	13.0	—	—	15.0	26.0	—	—	11.0	68.0	26.5	—	—	6.5	4.5	—	—	—	—	11.0	68.0	26.5	—	204.0	65.0	116.5	385.5	—			

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRÉCIPITAZIONI METEORICHE APRILE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.		
																																		1	2	3				
Ponte Preti . . .	Pr	310	—	8.0	18.0	—	—	5.0	1.0	14.0	18.0	—	—	9.0	13.0	—	—	15.0	28.0	—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	10.0	66.0	10.0	—	64.0	65.0	96.0	225.0	—	
N. 6																																								
Bacino della Sesia																																								
Sesia																																								
Alagna	Pn	1215	65.0	24.0	30.0	—	—	—	—	11.0	18.2	—	—	40.0	—	—	1.2	27.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	155.0	48.6	—	148.2	68.8	219.4	436.4	—	
Piana di Rassa . .	Pn	1139	84.0	—	—	—	—	17.0	21.0	26.0	42.0	—	—	57.0	—	—	24.0	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	178.0	44.0	—	190.0	108.0	254.0	552.0	—	
Riva Valdobbia . .	Pn	1117	95.0	61.0	24.0	—	—	3.0	—	7.0	19.0	—	—	4.0	28.0	—	14.0	24.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	165.0	54.0	—	209.0	71.0	243.0	523.0	—	
Campetogno	Pr	815	155.0	55.5	—	—	—	1.0	3.3	—	8.0	22.0	—	14.0	38.0	—	16.5	38.0	1.5	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	23.0	175.0	25.0	—	244.8	108.0	225.0	577.8	—	
Cellio	P	685	64.0	15.0	—	—	—	10.0	—	27.0	13.0	—	—	55.0	10.0	—	16.0	68.0	12.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	26.0	75.0	12.0	—	—	—	—	184.0	106.0	114.0	404.0	—
Scopa	P	622	118.0	76.0	47.0	—	—	11.0	—	4.0	28.0	—	—	19.0	42.0	1.0	33.0	77.0	—	—	—	—	1.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	34.0	196.0	28.0	—	284.0	172.0	262.0	718.0	—	
Vocca	P	506	132.0	127.0	—	—	—	6.0	10.0	12.0	—	—	—	35.0	43.0	—	23.0	82.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	62.0	117.0	18.0	—	323.0	183.0	199.0	705.0	—	
Varallo	Pr	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Doccia	P	400	175.0	101.0	8.3	—	—	13.0	2.0	20.0	20.3	—	—	43.5	10.0	—	29.0	105.0	—	0.1	—	—	4.3	—	0.5	—	—	—	—	—	33.7	58.5	31.0	—	339.6	187.6	128.0	655.2	—	
Borgosesia	P	360	170.0	80.0	10.0	—	—	—	10.0	30.0	20.0	—	—	42.0	10.0	—	20.0	80.0	5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	22.0	65.0	25.0	—	320.0	157.0	122.0	599.0	—		
Romagnano	P	266	—	—	—	—	—	6.0	—	3.0	43.0	—	—	5.0	28.0	2.0	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	17.0	—	14.0	—	—	57.0	62.0	52.0	171.0	—	
Rosasco	P	100	—	3.8	18.6	—	—	—	—	30.2	29.8	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	11.0	—	—	82.4	8.0	15.5	105.9	—	
Sermenza																																								
(Siniestra di Sesia)																																								
Rima	Pn	1417	145.0	12.5	3.5	—	—	5.0	—	13.0	1.0	—	—	6.0	36.0	—	13.0	25.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	1.0	25.0	164.0	35.5	—	180.0	82.0	231.5	493.5	4	
Carcofaro	Pn	1304	152.5	14.0	5.0	—	—	—	—	1.0	28.0	—	—	17.0	70.0	—	19.3	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	130.0	23.0	—	200.5	136.3	177.5	514.3	—	
Rimasco	Pn	905	140.0	30.0	15.0	—	—	5.0	2.0	10.0	14.0	2.0	—	5.0	55.0	—	19.0	41.0	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	19.0	200.0	24.0	—	218.0	120.0	249.0	587.0	—	
Boccioleto	Pn	667	140.0	32.0	12.0	—	—	4.0	—	10.0	18.0	11.0	—	32.0	—	—	14.0	50.0	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	19.5	180.0	35.0	—	227.0	96.0	236.1	559.1	—	
Mastellone																																								
(Siniestra di Sesia)																																								
Rimella	Pn	1181	195.0	62.0	38.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	60.0	68.0	—	30.0	67.0	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	47.0	227.0	34.0	—	325.0	225.0	311.0	861.0	—	
Fobello	Pn	800	145.0	58.0	7.0	—	—	—	—	20.0	20.0	—	—	7.0	45.0	—	—	74.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	22.0	161.0	30.0	—	250.0	126.0	215.5	591.5	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.
																																		1	2	3		
Casale (attribuita)	P	113	—	4.0	7.0	—	—	—	—	1.0	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N. 16																																						—
Bacino del Tanaro																																						—
Piaggia	Pn	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viozene	Pn	1248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cappello (Garessio)	Pn	1157	25.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Casa di Nava	Pn	933	19.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valdarnella	Pn	900	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montezemolo	P	741	17.0	27.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ormea	Pn	730	22.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torresina	Pn	704	17.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belvedere Langhe	P	639	27.0	9.5	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roddino	P	610	—	28.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Garessio	P	603	15.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mango	P	521	37.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
La Morra (4)	P	513	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bagnasco	P	492	17.0	2.0	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villadeati	P	410	50.0	8.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ceva	P	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pasco dei Monti	P	380	15.4	18.0	25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Carrù	P	364	16.0	10.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castiglione Falletto	P	350	8.0	9.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barolo	P	309	8.3	12.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Govone	P	301	5.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bra	Pr	290	8.5	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castagnole Lanze	P	271	42.0	5.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Salvatore	P	257	20.0	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castellalfero	P	235	39.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mombacelli	P	231	35.0	10.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(4) Inizio osservazioni.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1928

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di mese mm.	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																																		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Argentiera	Pn	1690	32.0	17.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	17.0	—	—	—	11.0	5.0	—	—	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	70.0	33.0	14.0	117.0	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Sirepesi	Pn	1390	—	—	6.0	—	—	—	—	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	9.0	20.0	44.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Pietraporzio	Pn	1250	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	1.0	—	—	32.0	34.0	41.0	107.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Trinità	Pn	1187	41.0	23.0	—	—	—	—	28.0	37.0	—	11.0	—	—	—	—	11.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	46.0	—	—	—	140.0	26.0	83.0	249.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Sambuco	Pn	1150	18.0	4.0	15.0	15.0	10.0	25.0	25.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	127.0	31.0	31.0	189.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Corrè	Pn	1117	23.0	—	50.0	—	—	—	32.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	18.0	2.0	—	—	—	—	70.0	—	—	133.0	10.0	90.0	233.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Vinadio	Pn	900	15.0	—	25.0	—	—	—	8.2	11.0	—	—	—	—	—	—	5.0	18.4	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	0.4	32.0	10.0	—	59.2	23.4	48.4	131.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Perdioni	Pn	754	45.0	25.0	—	—	—	—	25.0	25.0	—	10.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	130.0	20.0	80.0	230.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Rittana	Pn	753	—	44.0	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	—	—	104.0	14.0	71.0	189.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Festona	Pn	720	—	12.0	28.0	—	—	—	3.0	—	21.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	13.0	—	—	1.0	7.0	19.0	15.0	—	71.0	—	—	136.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Cuneo	Pn	536	8.7	9.2	25.4	—	—	—	0.9	19.3	23.8	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	18.3	—	—	—	—	—	—	2.0	43.0	1.0	87.3	9.0	64.3	160.6	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Fossano	P	376	13.7	27.0	13.5	—	—	—	—	46.6	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	2.2	3.0	0.9	—	—	—	—	3.8	16.8	—	100.8	2.2	26.7	129.7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Gesso e Vermenagna (Destra di Stura di Demonte)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1928

STAZIONI	Tipo della appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve mensile cm.	Strato di neve cm.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
Ferrere d'Asti	P	295	33.0	13.0	9.0	—	—	—	—	14.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	3.0	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	84.0	—	32.0	116.0	—
Montechiaro	P	291	24.2	32.8	7.2	—	—	—	4.0	—	24.9	—	—	—	0.4	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	3.8	—	—	—	—	7.8	—	—	93.1	9.4	14.0	116.5	—	
Dusino S. Michele ⁽¹⁾	P	263	18.0	16.0	10.0	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	69.0	3.0	19.0	91.0	—	
Roatto	P	256	42.0	12.5	10.3	—	—	—	—	12.5	14.5	—	0.7	0.3	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	2.5	0.3	—	—	0.3	8.5	—	—	91.8	2.2	19.1	113.1	—	
Tigliole	P	239	37.0	17.0	6.0	—	—	—	—	28.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	4.0	3.0	—	—	—	95.0	—	16.0	111.0	—	
Asti	P	115	19.7	15.6	—	—	—	—	2.1	20.5	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.7	5.4	—	—	2.1	3.4	—	—	57.9	0.8	14.4	73.1	—	
Belbo (Destra di Tanaro)																																								
Mombacaro	Pn	896	15.0	—	—	—	—	—	25.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	15.0	—	—	60.0	—	25.0	85.0	—	
Bossolasco	Pn	770	15.0	18.0	—	—	—	—	8.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	53.0	—	15.0	68.0	—		
S. Libera	P	402	41.0	—	17.0	—	—	—	—	11.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	8.0	—	—	7.0	12.0	—	—	84.0	—	32.0	116.0	—
Mombaruzzo	P	320	28.0	11.0	10.0	—	—	—	—	9.5	10.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	10.0	—	—	—	1.0	2.0	—	—	69.0	1.0	20.5	90.5	—	
Nizza Monferrato	P	137	23.0	23.0	—	—	—	—	6.0	17.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	8.0	—	—	—	3.0	4.0	—	—	70.0	—	29.0	99.0	—	
N. 17																																								
Bacino della Bormida																																								
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																								
Ostiglia	P	715	—	—	7.0	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	53.0	2.0	9.0	64.0	—		
Gottasecca	P	710	9.0	21.0	—	—	—	—	—	36.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	9.0	—	89.0	—	16.0	105.0	—		
Calizzano	P	647	16.0	—	18.0	—	—	—	—	18.0	15.0	—	9.0	6.0	—	—	1.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	14.0	—	—	67.0	29.0	24.0	120.0	—	
Valle Muraldo	P	600	16.0	5.0	29.0	—	—	1.0	16.0	24.0	—	—	1.0	1.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	6.0	—	—	1.0	10.0	—	—	91.0	8.0	24.0	123.0	—	
Millesimo	P	427	21.0	15.0	—	—	—	6.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	21.0	—	—	—	5.0	—	—	—	53.0	—	32.0	85.0	—	
Cortemilia	P	305	44.0	3.0	11.0	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	33.0	8.0	—	—	—	8.0	10.0	—	—	88.0	—	60.0	148.0	—	
Bubbio	P	224	—	87.0	—	—	—	—	—	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	151.0	—	48.0	199.0	—	
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																								
Roccoverano	Pn	764	56.8	6.3	11.0	—	—	—	28.9	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	6.8	—	—	—	19.1	—	—	106.6	—	34.8	141.4	—		

⁽¹⁾ Inizio osservazioni.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve mensile cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																																		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Cagna	P	600	43.0	2.0	14.0	—	—	—	—	15.0	16.0	—	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	0.5	11.0	—	—	90.0	4.0	31.5	125.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Pareto	P	476	40.0	2.0	8.0	2.0	—	—	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	63.0	1.0	29.0	93.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Sella (Altare)	Pn	473	38.9	—	2.0	—	—	—	—	24.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	6.5	—	—	66.9	1.6	14.7	83.2	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Dego (Castello)	P	400	48.0	—	14.0	—	—	—	—	19.0	15.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	96.0	2.0	32.0	130.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Carcare	P	343	31.0	—	6.0	—	—	—	—	—	21.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	5.0	—	—	58.0	1.0	7.0	66.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Bornida Inferiore (Destra di Tanaro)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somme mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
N. I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1928

STAZIONI	Tipo dello apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.																											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																													
Pramollo	Pn	700	—	4.0	79.0	19.0	27.0	37.0	5.5	12.5	—	—	—	—	—	—	20.0	1.5	—	—	—	—	1.0	—	1.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	16.0	184.0	36.5	21.0	241.5	—																										
Perosa Argentina	Pn	640	—	—	50.0	15.6	8.4	25.8	10.3	9.7	—	—	—	7.0	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.8	21.4	—	141.2	—																										
Villar Perosa	Pn	590	—	—	51.0	10.0	6.0	7.0	6.0	—	—	—	—	15.0	—	—	11.0	—	—	1.0	—	—	21.0	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	100.0	27.0	25.0	152.0	—																										
S. Germano Chisone	Pn	486	—	—	7.9	—	3.7	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	14.8	42.0	28.0	84.8	—																										
Germagnasca (Destra di Chisone)																																																																	
Praly	Pn	1372	—	3.0	70.0	23.0	4.0	21.0	3.0	18.0	—	—	—	14.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	142.0	26.0	3.0	171.0	—																										
Massello	Pn	1185	—	6.4	30.0	42.5	7.0	30.0	6.2	7.4	3.7	—	—	6.0	—	—	16.0	0.8	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	6.5	—	133.2	22.8	11.0	167.0	—																											
Perrero	Pn	832	—	40.0	25.0	20.0	55.0	5.0	15.0	5.0	—	—	5.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165.0	30.0	5.0	200.0	—																										
Varaita (Destra di Po)																																																																	
Chianale	Pn	1800	59.0	45.0	33.0	12.0	—	6.0	8.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	6.0	3.0	169.0	27.0	12.0	208.0	—																											
Bellino	Pn	1671	—	1.0	23.0	10.0	—	9.0	12.0	7.0	—	—	—	15.0	—	—	15.0	7.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	62.0	43.0	14.0	119.0	—																											
Casteldelfino	Pn	1296	—	3.0	25.0	8.0	—	10.0	9.0	6.0	—	—	—	12.0	—	—	13.0	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	28.0	—	89.0	—																											
Gilba	Pn	1171	—	20.0	70.0	7.0	2.0	21.0	12.0	44.0	—	—	—	11.0	—	—	20.0	0.5	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	176.0	33.5	2.0	211.5	—																											
Lemba	Pn	1002	—	—	29.0	—	2.5	18.0	12.0	23.0	—	—	7.5	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.5	12.0	—	96.5	—																											
Sampeyre	Pn	980	—	10.0	32.0	6.0	—	4.0	9.0	8.0	—	—	—	10.0	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	37.0	—	106.0	—																											
S. Eusebio Melle	Pn	800	—	—	38.0	—	12.0	10.0	17.0	25.0	1.0	—	—	11.0	—	—	10.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	103.0	23.0	1.5	127.5	—																											
Frasino	Pn	746	—	9.0	45.0	—	—	15.6	10.0	20.5	1.0	—	—	15.2	—	—	15.3	2.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.1	36.5	—	137.6	—																											
Piasco	P	472	—	—	18.0	—	—	58.0	13.0	26.0	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	115.0	16.5	2.0	133.5	—																											
Villanovetta	P	440	—	—	—	13.0	1.0	50.0	17.0	23.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	104.0	12.0	15.0	131.0	—																											
Maira (Destra di Po)																																																																	
Chiappera	Pn	1650	—	10.0	30.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	6.0	—	—	10.0	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	55.0	26.0	8.0	89.0	—																										
Acciglio Saretto	Pn	1540	—	—	6.0	—	—	—	17.0	14.0	—	—	7.0	—	—	—	4.0	2.0	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	19.0	—	56.0	—																											
S. Michele Prazzo	Pn	1358	—	1.5	17.0	7.0	—	2.0	5.0	4.0	—	—	—	11.7	—	—	4.5	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	36.5	18.2	5.0	59.7	—																										
Celle di Macra	Pn	1265	—	10.0	25.5	3.5	4.5	2.0	11.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.5	34.5	—	91.0	—																											
Marmore Verneti	Pn	1234	—	46.0	16.0	—	3.0	9.0	13.0	—	—	—	13.0	—	—	20.5	2.0	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	21.0	4.0	112.0	—																											
Pianasso	Pn	1150	—	2.0	43.0	—	—	—	11.0	6.0	3.0	—	—	14.0	—	—	1.0	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	19.0	—	86.0	—																											
Stroppio	Pn	1080	—	—	35.0	8.0	—	—	14.0	15.0	8.0	—	—	13.0	—	—	11.0	3.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	80.0	31.0	13.0	124.0	—																											
S. Damiano Macra	Pn	734	4.0	27.0	2.0	—	5.0	6.0	21.0	—	—	—	5.0	2.0	—	32.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	41.0	—	106.0	—																											
Dronero	P	619	—	—	16.5	—	4.0	5.0	9.0	22.0	—	—	—	7.0	—	—	4.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.5	15.0	—	71.5	—																											
Raconigi	P	255	—	1.6	0.8	—	—	5.0	0.4	16.5	—	—	—	7.3	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	24.3	9.3	7.0	40.6	—																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi- che			Somma mensile	Strato di neve cm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Grana (Destra di Maira)																																							
Castelmagno	Pn	1262	—	4.0	64.0	2.0	1.0	6.0	15.0	28.8	—	—	—	11.0	—	—	12.0	2.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.8	33.0	—	153.8	—
Valgrana	P	640	—	—	—	—	2.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	27.0	—	52.0	—
Caraglio	P	575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Centallo	P	480	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	66.0	13.0	7.0	86.0	—	
Lenma e Chisola (Sinistra di Po)																																							
Talucco	Pn	786	2.0	—	64.0	14.0	18.0	26.0	6.0	12.0	—	—	—	6.0	—	—	7.0	3.0	—	—	—	2.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	142.0	18.0	7.0	167.0	—	
Pinerolo	P	377	—	—	—	—	30.0	55.0	5.0	20.0	—	—	10.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	185.0	25.0	10.0	220.0	—	
Cumiana	P	377	0.2	—	16.9	9.6	8.5	62.6	3.2	8.0	—	—	—	4.9	—	—	8.0	0.2	—	—	—	2.2	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	109.0	15.3	6.9	131.2	—	
Sangone (Sinistra di Po)																																							
Forno di Coazze	Pn	950	—	24.0	17.0	18.0	27.0	23.0	18.0	—	—	—	3.0	—	—	13.0	7.0	4.0	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127.0	32.0	6.0	165.0	—	
Reano	P	480	17.0	—	—	15.0	—	28.0	39.0	18.0	—	—	—	—	—	—	17.0	3.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	117.0	39.0	12.0	168.0	—	
Banna (Destra di Po)																																							
Superga (attribuita)	P	672	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	17.0	5.0	7.0	29.0	—	
Montaldo Torinese	P	400	—	—	1.0	—	1.9	9.4	4.0	13.4	—	—	—	—	—	—	—	9.7	—	—	—	11.7	5.5	0.1	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	29.7	21.4	38.6	89.7	—	
VERBANTE DI SINISTRA																																							
N. 2																																							
Bacino della Dora																																							
Riparia																																							
Fiume Dora Riparia																																							
Chaberton	Pt	3136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.8 ⁽¹⁾	—		
Clavières	Pn	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	10.3		
Campas du Col	Pn	1707	—	—	13.0	5.0	4.0	7.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Thûres	Pn	1703	—	—	15.0	17.0	3.0	—	5.0	7.0	—	—	5.0	3.0	—	—	2.0	6.0	—	—	5.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cesana Torinese	Pn	1354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	4.0	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fenils	Pn	1350	—	0.5	12.0	6.0	5.0	7.0	—	1.0	—	—	—	6.5	—	—	6.0	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

(4) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Maffiotto	Pn	1324	—	27.0	—	13.0	15.0	12.0	9.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	5.0	—	81.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Oulx	Pn	1121	—	12.0	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	27.0	10.0	6.0	43.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Salbertrand	Pn	1031	—	10.0	—	—	15.0	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	5.0	1.0	33.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Favella	Pn	950	—	—	—	20.0	35.0	12.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	—	17.0	113.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Susa	P	501	—	15.0	6.0	—	17.0	—	4.0	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	7.0	4.0	53.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Bussoleno	P	441	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	15.0	50.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Chiusa S. Michele	P	370	—	7.6	—	—	28.0	—	7.4	—	—	—	—	3.2	—	—	5.1	—	—	—	—	0.7	12.1	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	9.0	18.1	70.1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Grugliasco	P	293	—	6.0	2.0	—	1.0	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	20.0	54.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve mensile cm.	Strato di neve cm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
N. 4																																							
Bacino dell'Orco																																							
Orco																																							
Alpe Tresenta Sup.	Pt	2800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piani del Rossetto	Pt	2800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bastalone	Pt	2400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gran Piano di Noasca	Pt	2200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Villa	Pn	1579	—	2.0	—	—	13.5	17.0	7.5	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Noasca	Pn	1200	—	10.0	10.0	9.5	2.0	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	7.0	4.5	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sale Castelnuovo	Pn	850	—	—	—	15.0	25.0	60.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fornolosa	P	711	—	—	—	—	20.0	5.0	14.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Locana	P	615	—	5.0	7.0	13.0	12.0	40.0	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	9.0	—	—	50.0	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sparone	P	537	—	—	20.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pont Canavese (2)	Pn	461	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cuornè	P	413	—	—	5.0	6.0	20.3	45.0	3.3	11.0	—	—	2.0	—	—	—	1.0	2.0	—	6.0	—	3.0	5.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Castellamonte	P	343	—	4.0	4.0	12.0	8.0	29.0	12.0	—	—	—	12.0	—	—	—	6.0	—	13.0	—	4.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chivasso (attribuita)	P	183	—	1.1	1.2	0.2	4.0	8.1	3.0	11.5	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	14.2	15.1	0.1	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Soana																																							
(Sinistra di Orco)																																							
Piamprato	Pn	2550	—	8.0	2.0	11.0	13.0	2.0	6.0	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	7.0	6.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore dal 1 Aprile al 31 Maggio 1928

MAGGIO 1928

(¹) Pieggià registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somme mensile	Strato di neve cm.																														
																																	1	2	3																																	
Caluso	P	303	—	—	5.0	—	3.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	33.0	25.0	8.0	66.0	—																														
Settimo Vittone	P	275	—	—	14.0	3.0	14.0	13.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	—	—	15.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	56.0	12.0	29.0	97.0	—																													
Ivrea	Pr	267	—	—	3.3	3.4	12.2	22.0	1.8	12.8	—	—	—	2.5	—	—	0.5	1.3	—	0.9	—	6.5	24.5	1.5	8.6	—	—	2.7	—	—	—	—	—	4.8	55.5	11.7	42.1	109.3	—																													
Borgofranco d'Ivrea	Pr	253	—	—	2.0	3.0	14.0	17.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	7.0	—	2.0	12.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	54.0	11.0	21.0	86.0	—																													

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
Oyace	Pn	1367	—	—	—	—	—	7.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	10.2	7.8	3.5	21.5	—	
Ollomont	Pn	1337	—	—	—	—	7.0	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	16.0	8.0	9.0	33.0	—	
St. Oyen	Pn	1327	—	—	—	—	5.0	4.0	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.0	7.0	27.0	—	
Valpelline	Pr	957	—	—	—	—	6.0	6.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	2.0	20.0	—	
Valpelline	Pn	950	—	—	—	—	6.8	4.6	—	3.2	0.4	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	5.1	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	18.3	8.9	4.3	31.5	—	
Roisan	Pn	846	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	9.0	—	
Aosta	P	583	—	—	—	—	0.8	0.7	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.7	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	5.3	1.2	4.2	10.7	—	
St. Barthélemy (Sinistra di Dora Baltea)																																								
Lignan	Pn	1628	—	—	—	1.0	1.2	1.1	2.4	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	9.7	6.5	10.5	26.7	—		
Nus	P	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	13.0	11.0	24.0	—		
Marmore (Sinistra di Dora Baltea)																																								
Lago Grande	Pt	2850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lago Goillet	Pt	2550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cignana	Pn	2150	38.0	—	—	3.5	3.3	4.0	4.5	3.2	5.0	—	—	—	0.1	—	—	5.4	3.4	3.5	—	—	3.5	8.4	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	1.5	12.4	14.2	81.1	—	
Perrères	Pn	1750	—	—	—	7.0	6.0	8.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	4.0	8.0	1.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	13.0	13.0	53.0	—	
Promeron	Pn	1750	—	—	—	4.0	4.0	5.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	3.0	6.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	26.0	11.0	16.0	53.0	—
Valtournanche	Pn	1524	—	—	—	2.0	1.0	3.0	1.0	2.0	4.0	8.0	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	1.0	5.0	1.0	2.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	21.0	21.0	4.0	33.0	58.0	—	
Torgnon	Pn	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Promiod	Pn	1305	—	—	—	3.0	1.0	1.0	0.5	2.0	—	—	—	—	—	—	1.5	1.0	—	—	—	0.1	1.0	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7.5	2.6	5.0	15.1	—	
Châtillon	P	551	—	—	—	1.0	0.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	—	2.0	2.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	7.5	12.5	—	
Châlame (Destra di Dora Baltea)																																								
Champdepraz	Pn	450	—	—	—	2.0	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	15.0	26.0	—		
Evançon (Sinistra di Dora Baltea)																																								
Champoluc	Pn	1570	12.0	6.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	12.0	39.0	70.0	—	
Brusson	Pn	1332	18.0	—	—	5.0	2.0	—	5.0	3.0	2.0	—	—	—	—	2.0	—	3.0	5.0	2.0	9.0	—	—	7.0	15.0	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	35.0	21.0	30.0	86.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve mensile cm.	Strato- grafia cm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Ponteila	Pn	1300	—	—	—	1.0	—	3.0	—	11.0	3.0	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	1.0	7.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	6.0	28.0	52.0	—
Challant St. Anselme	Pn	1040	—	—	—	—	7.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	11.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	13.0	13.0	51.0	—
Verrès	Pr	400	—	—	1.5	0.5	4.0	—	—	5.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	2.0	6.5	—	2.5	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	13.0	3.5	9.5	26.0	—
Verrès	P	390	—	—	2.2	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	1.9	1.3	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	3.0	5.5	15.7	—	
Ayasse (Destra di Dora Baltea)																																							
Champorcher	Pn	1427	—	—	11.0	2.0	5.4	8.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	1.2	—	1.0	—	—	17.0	—	—	7.5	—	—	—	—	—	0.3	—	—	28.9	19.2	7.8	55.9	—	
Pontbozet	Pn	775	—	—	5.2	3.0	2.6	5.0	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.5	12.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	26.8	2.1	20.3	49.2	—
Hône	Pr	370	—	—	5.0	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	10.0	30.0	—	
Lys (Sinistra di Dora Baltea)																																							
Capanna Gnifetti	Pt	3647	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	0.3	—	—	—	5.0	1.4	—	—	8.2	10.0	—	1.2	—	2.9	—	—	—	—	—	37.2	14.9	14.1	66.2	145		
Rifugio Sella	Pt	3620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Col d'Olen	Pt	2901	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alpe Zindren	Pt	2600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lago Gabiet	Pt	2340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lago Gabiet	Pn	2340	—	—	8.2	4.2	3.3	10.2	4.1	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alpe Cortlyss	Pt	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ejola	Pt	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gressoney Trinité	Pr	1651	—	12.0	8.0	—	3.0	12.0	7.0	8.0	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	8.0	12.0	8.0	3.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	8.0	—	50.0	26.0	24.0	100.0	—	
Gressoney Trinité	Pn	1628	—	6.0	9.0	—	11.0	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	14.0	—	52.0	—	
Gaby	Pn	1031	—	—	9.0	—	—	—	—	21.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5	—	29.0	66.5	—	
Issime	Pn	940	—	10.0	—	—	—	10.0	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	20.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	25.0	10.0	78.0	—	
Lillianes	P	667	—	—	8.0	4.0	14.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	5.0	19.0	57.0	—	
Chiusella (Destra di Dora Baltea)																																							
Succinto	Pn	1170	—	—	24.5	10.2	21.0	27.0	24.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	20.0	30.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	106.7	25.0	46.0	177.7	—	
Meugliano	Pn	680	0.1	0.4	0.8	0.5	20.0	0.8	15.1	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	10.2	10.1	5.1	0.3	0.1	—	—	—	—	—	15.0	—	—	37.7	20.7	20.5	78.9	—	
Vistrorio	Pn	467	—	—	3.5	21.5	20.5	23.5	3.0	13.5	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	12.5	—	20.0	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	8.55	42.5	20.5	148.5	—	

(1) Pieggi registrata dal pluviometro totalizzatore dal 30 Settembre 1927 al 1° Giugno 1928.

(2) Pieggi registrata dal pluviometro totalizzatore dal 1° Novembre 1927 al 1° Giugno 1928.

(3) Pieggi registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																																		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Ponte Preti . . . —	Pr	310	—	1.0	3.0	22.0	14.0	22.0	2.0	7.0	—	—	8.0	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	6.5	5.0	2.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	49.0	15.0	15.0	79.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
N. 6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																
Camasco	P	752	—	—	35.0	20.0	15.0	75.0	30.0	15.0	—	—	15.0	10.0	—	15.0	10.0	25.0	15.0	10.0	75.0	15.0	25.0	20.0	40.0	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	190.0	195.0	115.0	500.0	—																														
Sabbia	P	726	—	—	35.0	5.0	6.0	—	30.0	17.0	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	3.5	12.0	—	—	98.0	3.0	11.0	2.5	1.5	—	—	—	—	—	—	7.5	93.0	23.5	118.5	235.0	—																													
Sessera (Destra di Sesia)																																																																				
Coggiola	P	468	—	7.0	—	8.0	—	34.0	2.0	19.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	5.0	7.0	—	—	57.0	—	12.0	8.0	1.0	—	—	—	—	—	15.0	70.0	21.0	93.0	184.0	—																														
Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																																																				
Oropa	Pn	1180	—	—	—	21.1	13.8	39.2	13.2	18.1	—	—	0.3	—	—	—	4.3	9.1	7.0	—	10.0	37.4	13.0	3.5	2.4	—	—	—	—	—	—	—	9.0	105.4	68.1	27.9	201.4	—																														
Piedicavallo	Pn	1050	—	—	11.0	8.0	11.0	12.0	21.0	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	4.0	—	10.0	20.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	17.0	31.0	128.0	—																													
Graglia (Santuario)	P	812	—	—	7.0	2.0	21.0	35.0	14.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	2.0	6.0	4.0	—	80.0	—	—	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	16.0	79.0	20.0	86.0	185.0	—																														
Campiglia Cervo	Pn	775	—	7.5	9.5	21.0	26.0	1.0	19.0	1.0	—	—	—	—	—	—	0.5	3.5	—	20.5	—	17.4	35.0	7.2	10.2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	85.0	41.9	55.4	182.3	—																														
Sala Biellese	P	626	—	—	5.0	—	50.0	44.3	4.2	2.4	—	—	1.4	—	—	—	2.2	0.2	—	1.2	—	8.3	33.0	2.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	13.0	105.9	13.3	48.2	167.4	—																														
Mosso S. Maria	P	625	12.0	—	5.0	8.0	15.0	25.0	—	24.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	77.0	7.0	—	—	—	—	—	—	15.0	89.0	11.0	99.0	199.0	—																														
Zimone	P	435	—	—	2.0	1.3	8.5	38.0	0.7	10.0	0.4	—	—	—	—	—	—	1.5	—	1.0	—	22.0	15.0	—	1.2	2.8	—	—	—	—	—	—	2.3	60.9	24.5	21.3	106.7	—																														
Biella	P	412	—	—	9.5	11.0	85.5	68.0	28.0	9.0	6.0	—	3.0	—	—	—	—	—	9.0	—	10.5	64.0	3.0	11.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	15.0	217.0	22.5	96.5	336.0	—																														
Sostegno	P	397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Quaregna	P	306	—	5.0	—	—	—	12.5	26.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	1.5	—	18.0	33.0	11.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	5.5	58.5	25.5	57.0	141.0	—																														
Salussola	P	290	—	—	1.5	1.0	2.5	20.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	14.0	16.0	—	3.0	6.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	47.0	21.0	15.0	83.0	—																														
Castelletto Cervo	P	216	—	2.0	—	21.0	32.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	17.0	5.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	1.5	1.5	65.0	27.0	25.0	117.0	—																															
Santhià	P	186	—	—	—	1.0	5.5	20.0	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.5	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.5	8.0	20.5	65.0	—																													
Vercelli	Pr	130	—	—	1.0	—	8.8	8.7	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	1.8	0.4	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	6.6	4.4	39.0	—																														
VERSANTE DI DESTRA																																																																				
N. 15																																																																				
Bacino della Stura																																																																				
Stura																																																																				
Moncalvo	P	325	—	—	2.0	—	13.0	14.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	6.0	13.0	71.0	—																														
Mombello	P	294	—	—	—	—	—	10.5	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	15.5	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	1.5	22.0	37.5	—																														

MAGGIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.
																																		1	2	3		
Casale (attribuita)	P	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
N. 16																																						
Bacino del Tanaro																																						
Tanaro																																						
Piaggia	Pn	1600	—	—	—	—	12.0	18.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	55.0	—	108.0
Viozene	Pn	1248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	38.0	6.0	74.0
Cappello (Garesio) .	Pn	1157	—	—	—	—	—	2.0	—	63.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.0	32.0	7.0	141.0
Casse di Nava . . .	Pn	933	—	—	—	—	—	9.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	11.0	8.0	68.0
Valdarmella	Pn	900	—	14.0	—	8.0	—	—	27.0	—	—	—	9.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	26.0	23.0	100.0	
Montezenolo	P	741	—	—	—	—	3.0	3.5	6.1	46.0	30.1	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.3	21.5	25.1	148.9
Ormea	Pn	730	—	0.1	28.9	—	9.7	1.8	0.3	11.2	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	17.3	13.5	82.8	
Torresina	Pn	704	—	—	—	—	6.0	10.0	7.0	65.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	17.0	5.0	110.0	
Belvedere Langhe .	P	639	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	17.5	5.00	182.5	
Roddino	P	610	—	—	7.5	—	7.0	12.5	40.0	30.0	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.0	13.0	22.0	132.0	
Garesio	P	603	—	—	—	—	5.0	—	—	30.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	17.0	13.0	99.0	
Mango	P	521	—	—	—	—	0.6	0.5	0.6	—	35.3	—	26.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	27.2	6.0	70.2	
La Morra	P	513	—	—	—	—	—	8.5	—	43.3	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.1	10.3	11.3	83.7	
Bagnasco	P	492	—	—	—	—	5.0	2.5	—	45.5	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	30.5	6.5	114.0	
Villadeati	P	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	5.0	12.0	64.0	
Ceva	P	388	—	—	—	—	8.6	—	—	22.0	—	—	—	2.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	7.6	6.3	52.9
Pasco dei Monti . .	P	380	—	—	—	—	—	7.0	4.0	18.0	41.0	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	22.0	5.8	112.8	
Carrù	P	364	—	—	—	—	—	12.0	5.0	77.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.1	19.1	12.3	128.5
Castiglione Falletto .	P	350	—	—	—	—	—	—	17.0	48.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	13.0	25.0	103.0	
Barolo	P	309	—	—	—	—	20.0	12.0	4.0	0.2	—	—	—	—	—	0.2	4.3	12.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.2	22.2	0.1	58.5	
Govone	P	301	—	—	—	—	11.0	—	5.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	6.0	18.0	40.0	
Bra	Pr	290	—	—	—	—	1.6	—	6.0	7.2	7.2	—	10.8	—	—	—	3.7	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	18.0	1.6	42.1	
Castagnole Lanze . .	P	271	—	—	—	—	—	11.0	10.0	3.0	28.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	17.0	21.0	90.0	
S. Salvatore	P	257	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	18.0	35.0	
Castellalfero	P	235	—	—	—	—	—	6.0	14.0	3.0	16.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	25.0	14.0	78.0	
Momberelli	P	231	—	—	—	—	—	10.0	4.0	16.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	14.0	10.0	54.0	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																												
Castagnole	P	229	—	—	—	—	2.0	1.0	—	8.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	10.0	26.0	—																										
Fubine	P	207	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	15.0	30.0	—																										
Alba	P	183	—	—	—	5.0	1.0	11.0	13.0	27.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	57.0	15.0	14.0	86.0	—																										
Alessandria	P	95	—	—	—	6.5	—	—	4.0	3.0	—	—	1.8	—	—	—	0.5	—	—	—	—	8.0	0.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	10.3	2.2	26.0	—																										
Corsaglia e Casotto (Destra di Tanaro)																																																																
Frabosa Fontane	Pn	957	—	13.1	43.4	—	—	7.4	38.3	15.1	—	—	10.1	2.0	—	7.1	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	4.1	3.2	—	—	—	22.1	8.2	117.3	21.3	37.6	176.2	—																											
Montaldo Mondovì	Pn	796	—	2.0	31.0	5.0	—	13.0	31.0	26.0	13.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	13.0	121.0	24.0	28.0	173.0	—																										
Panparato	Pn	782	—	2.0	51.0	—	—	—	15.0	50.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	8.0	118.0	14.0	17.0	149.0	—																										
Scagnello	Pn	748	—	1.1	27.0	—	3.0	3.9	21.1	55.0	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.6	16.0	111.1	21.8	20.6	153.5	—																										
Mombasiglio	P	565	—	2.7	25.0	—	—	6.5	11.0	35.5	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	80.7	19.8	18.0	118.5	—																										
Torre Mondovì	P	470	—	—	8.0	—	—	27.0	34.0	37.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	18.0	106.0	23.0	20.0	149.0	—																										
Ellero (Destra di Tanaro)																																																																
Frabosa Soprana	Pn	890	—	3.3	45.8	0.8	1.5	14.2	19.4	67.9	0.2	—	—	19.4	—	—	2.1	1.2	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	2.1	153.1	32.0	20.8	205.9	—																										
Prea	Pn	850	—	7.0	49.0	6.0	—	11.0	36.0	45.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	4.0	—	154.0	30.0	6.0	190.0	—																										
Mondovì	P	555	—	7.0	—	—	—	20.0	55.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.0	—	82.0	18.0	14.0	114.0	—																										
Villanova Mondovì	P	540	—	—	21.0	5.0	—	10.0	20.0	45.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	30.0	—	131.0	—																										
Pesio, Colla, Brobbio (Destra di Tanaro)																																																																
Pradeboni	Pn	900	—	18.0	32.0	—	6.0	28.0	36.0	46.5	—	—	—	30.0	—	—	—	2.5	—	—	—	8.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	19.0	166.5	40.5	23.0	230.0	—																										
S. Giacomo di Boves	Pn	800	—	—	23.0	—	25.0	34.0	28.0	—	—	—	—	17.0	—	—	19.0	45.0	25.0	—	—	23.0	—	—	—	25.0	7.0	—	—	—	8.0	—	—	110.0	129.0	40.0	279.0	—																										
S. Bartolomeo	Pn	755	—	5.0	30.0	30.0	—	2.0	21.0	32.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.0	30.0	—	150.0	—																										
Boves S. Antonio	P	700	—	—	25.0	7.0	—	36.0	47.0	23.0	—	21.0	17.0	15.0	6.0	16.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159.0	61.0	7.0	227.0	—																										
Chiusa di Pesio	P	580	—	2.1	17.9	1.9	9.2	11.9	16.1	74.6	—	—	—	17.8	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	6.9	133.7	21.2	8.5	163.4	—																										
Margarita	P	448	—	—	4.0	—	—	9.0	12.0	59.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	84.0	18.0	7.0	109.0	—																										
Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																																																
Colle Maddalena	Pn	1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.6	14.8	—	51.4	—																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
Argentera	Pn	1690	—	1.0	1.0	—	—	1.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	14.0	1.0	2.0	17.0	—
Strepesi	Pn	1390	—	—	7.0	—	—	4.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	6.0	21.0	—	
Pietraporzio	Pn	1250	—	1.0	4.0	4.0	—	—	2.0	1.0	1.0	—	—	30.0	—	—	—	4.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	13.0	53.0	3.0	69.0	—		
Trinità	Pn	1187	—	3.0	62.0	—	—	—	—	18.0	31.0	—	18.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.0	51.0	—	165.0	—		
Sambuco	Pn	1150	—	—	10.0	—	—	—	29.0	17.0	—	—	—	—	—	18.0	25.0	10.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	73.0	—	129.0	—		
Gorè	Pn	1117	—	—	8.0	45.0	—	—	8.0	31.0	42.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134.0	25.0	—	159.0	—		
Vinadio	Pn	900	—	—	42.0	12.0	—	—	—	—	12.0	—	—	22.0	—	—	—	5.0	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	35.3	—	101.3	—			
Perdioni	Pn	754	—	10.0	45.0	—	—	25.0	25.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	105.0	27.0	30.0	162.0	—		
Rittana	Pn	753	—	—	35.0	—	—	—	71.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0	20.0	16.0	142.0	—			
Festiona	Pn	720	—	9.0	8.0	15.0	6.0	—	3.0	18.0	9.0	—	2.0	14.0	7.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	68.0	30.0	8.0	106.0	—			
Cuneo	Pn	536	—	1.1	5.0	0.8	0.8	11.8	11.3	54.5	—	—	—	15.5	—	—	0.2	—	—	—	—	5.2	—	—	0.6	2.2	—	—	—	—	—	—	15.7	85.3	20.9	18.5	124.7	—		
Fossano	P	376	—	—	2.0	10.0	—	21.5	14.1	27.7	—	13.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	10.9	75.3	15.9	11.0	102.2	—			
Gesso e Vermentagna (Destra di Sura di Demonte)																																								
Rifugio Pagari	Pt	2650																																						
Rifugio Bozano	Pt	2600																																						
Lago Portette	Pt	2358																																						
Rifugio Genova	Pt	1970																																						
Terme di Valdieri	Pn	1346	12.0	63.0	—	2.0	10.0	16.0	41.0	—	—	—	36.0	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	144.0	87.0	4.0	235.0	—			
Colle Tenda (Gall.)	Pn	1321	—	10.0	45.0	5.0	—	—	28.0	10.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	32.0	20.0	150.0	—		
Limone	Pn	1010	—	—	—	—	—	15.0	25.0	—	—	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	50.0	20.0	10.0	80.0	—		
S. Anna Valdieri	Pn	990	—	—	70.0	—	—	30.0	40.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.0	40.0	—	180.0	—		
Entraque	Pn	900	—	10.0	70.0	—	—	—	30.0	60.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	170.0	20.0	30.0	220.0	—		
Roaschia	Pn	882	—	14.0	73.0	—	—	8.0	22.0	45.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162.0	38.0	—	200.0	—			
Vernante	Pn	800	—	17.0	53.0	—	—	—	33.0	50.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153.0	35.0	—	188.0	—			
Valdieri	Pn	780	—	—	7.0	23.0	—	—	17.0	26.0	38.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	111.0	8.0	5.0	124.0	—			
Borbera e Triversa (Sinistra di Tanaro)																																								
Coconato	P	495	—	1.0	1.0	—	10.0	25.0	21.0	18.0	—	—	22.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	76.0	44.0	11.0	131.0	—		
S. Stefano Roero	P	388	—	—	—	—	8.0	15.0	21.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	44.0	15.0	6.0	65.0	—		
Veza d'Alba	P	353	—	1.0	1.5	2.0	4.0	2.0	76.0	—	—	—	—	—	6.0	9.0	7.0	1.0	—	—	—	—	—	4.0	6.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	86.5	23.0	16.5	126.0	—		
Castelnuovo d'Asti	P	306	—	—	1.0	—	15.0	16.0	14.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	46.0	13.0	8.0	67.0	—		

⁽¹⁾ Piegna registrata dal pluviometro totalizzatore dal 18 Settembre 1927 al 14 Maggio 1928.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somme di neve mensile	Strato di neve cm.												
																																		1	2	3														
Ferrere d'Asti	P	295	—	2.0	—	—	30.0	32.0	5.0	22.0	—	—	—	14.0	—	—	—	3.5	—	—	—	2.0	—	—	—	22.0	—	—	0.5	—	—	—	—	23.0	91.0	19.5	45.5	156.0	—											
Montechiaro	P	291	5.0	—	—	—	7.5	—	—	28.0	—	—	—	—	3.2	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	13.1	—	—	—	—	—	—	—	3.0	40.5	6.2	16.1	62.8	—												
Dusino S. Michele	P	263	—	2.0	4.0	5.0	—	13.0	10.0	14.0	—	—	10.0	—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	48.0	17.0	58.0	123.0	—												
Roatto	P	256	—	0.5	5.0	0.3	4.5	12.0	15.0	1.5	—	—	7.2	—	—	—	1.8	—	—	—	2.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	7.3	38.8	11.0	15.6	65.4	—												
Tigliole	P	239	—	—	—	—	—	22.0	18.0	19.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	38.0	59.0	9.0	52.0	120.0	—												
Asti	P	115	—	1.8	—	3.5	7.1	2.5	7.0	9.0	—	—	13.3	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.5	4.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	30.9	13.5	8.8	53.2	—												
Belbo																																																		
(Destra di Tanaro)																																																		
Mombarcaro	Pn	896	—	—	—	10.0	—	20.0	25.0	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	5.0	—	5.0	—	—	50.0	—	—	—	60.0	10.0	68.0	138.0	—												
Bossolasco	Pn	770	—	—	—	—	—	5.0	15.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	45.0	—	22.0	67.0	—												
S. Libera	P	402	—	—	—	—	11.0	—	9.0	28.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	14.0	—	62.0	—													
Mombaruzzo	P	320	—	1.0	—	—	—	3.0	—	12.0	—	—	13.0	—	—	—	1.5	—	—	—	7.0	1.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	3.0	16.0	21.5	4.5	42.0	—													
Nizza Monferrato	P	137	—	—	—	21.0	—	3.0	5.0	6.0	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	35.0	31.0	6.0	72.0	—												
N. 17																																																		
Bacino																																																		
della Bormida																																																		
Bormida di Millesimo																																																		
(Destra di Tanaro)																																																		
Osgilia	P	715	—	—	—	114.0	—	—	40.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	21.0	40.0	—	156.0	52.0	65.0	273.0	—												
Cottasecca	P	710	—	—	—	—	—	32.5	29.0	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	61.5	42.0	6.0	109.5	—												
Calizzano	P	647	—	—	24.0	—	2.0	2.0	10.0	37.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	75.0	27.0	7.0	109.0	—													
Valle Muraldo	P	600	—	1.0	20.0	—	4.0	—	13.0	57.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	6.0	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	95.0	29.0	13.0	137.0	—													
Millesimo	P	427	—	—	5.0	1.0	—	10.0	31.0	15.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	17.0	21.0	100.0	—													
Cortemilia	P	305	—	—	2.0	—	4.0	5.0	4.0	54.0	—	—	10.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	69.0	13.0	8.0	90.0	—													
Bubbio	P	224	—	—	—	—	—	94.0	72.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	166.0	19.0	3.0	188.0	—													
Bormida di Spigno																																																		
(Destra di Tanaro)																																																		
Roccamerano	Pn	764	—	2.2	2.3	—	—	3.0	7.1	53.0	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	67.6	20.8	6.3	94.7	—												

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MAGGIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																													
Cagna	P	600	—	1.5	5.0	—	—	2.0	3.0	44.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	55.5	21.0	11.0	87.5	—																											
Pareto	P	476	—	1.0	—	1.0	—	1.0	10.0	39.0	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	5.2	7.6	64.8	—																										
Sella (Altare)	Pn	473	—	—	25.4	—	4.7	12.4	—	38.2	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	80.7	13.3	16.8	110.8	—																										
Dego (Castello)	P	400	—	—	9.0	—	2.0	—	13.0	56.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	80.0	9.0	5.0	94.0	—																										
Carcare	P	343	—	—	—	—	—	6.0	1.0	20.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	1.0	—	28.0	—																										
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																																																	
Cassinelle	P	387	—	—	—	3.0	—	—	31.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	34.0	12.0	2.0	48.0	—																										
Acqui	P	167	—	—	—	—	—	1.0	2.0	12.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	15.0	4.0	6.0	25.0	—																										
Sezzadio	P	127	—	—	—	—	—	10.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	—	—	20.3	—																										
Erto (Destra di Bormida)																																																																	
Piancastagna	Pn	732	—	—	1.0	12.0	—	9.0	17.0	30.0	—	—	8.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	35.0	—	104.0	—																										
Ponzone	Pn	610	—	—	—	—	—	13.0	29.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	7.0	18.0	67.0	—																										
Montenotte Inferiore	P	580	—	16.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	8.0	—	30.0	—																											
Sassello	P	385	—	—	—	—	20.0	20.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	70.0	—																										
Orba (Destra di Bormida)																																																																	
Piampaludo	Pn	857	—	—	4.0	—	—	37.0	41.0	—	—	—	—	13.0	—	—	3.0	—	4.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	45.0	—	127.0	—																										
Lavezze	P	652	—	—	2.8	—	2.4	18.3	2.8	17.7	—	—	—	17.0	—	—	—	—	12.6	—	—	29.7	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	59.3	2.1	105.4	—																										
Masone	P	433	—	—	40.0	—	30.0	40.0	30.0	—	—	—	—	8.0	—	—	8.0	4.0	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.0	90.0	—	230.0	—																										
Lavagnina	P	335	—	—	—	—	—	—	14.0	16.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	45.0	—	75.0	—																										
Belforte Monferrato	P	275	—	—	—	—	5.5	—	14.5	6.8	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	7.0	36.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.8	49.0	8.0	83.8	—																										
Rossiglione	P	270	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	67.0	12.0	89.0	—																										
Gavi	P	240	—	—	—	—	—	6.0	10.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	28.0	—	44.0	—																										
Ovada	P	187	—	—	—	6.0	—	7.0	15.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	34.0	5.0	67.0	—																										

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve mensile cm.		
																																	1	2	3				
N. 1																																							
Bacino dell'Alto Po (Fino all'idrometrografo di Torino - Ponte Margherita)																																							
Po																																							
Crissolo	Pn	1410	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	4.0	12.5	4.0	—	—	—	20.5	—	—	—		
Oncino	Pn	1220	2.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.5	9.0	2.5	—	—	—	14.0	—	—	—		
Pacesana	Pn	680	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0		
Villar Bagnolo	P	520	—	55.0	45.0	—	—	—	—	—	4.0	7.5	2.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	116.0	—	—	—		
Martiniana	P	430	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	16.0		
Saluzzo	P	395	—	25.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	37.0		
Cavour	P	360	17.0	47.0	13.0	—	—	—	—	—	1.0	1.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.5	2.0	1.0	81.5		
Monte Cappuccini	P	297	2.4	18.7	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.1	7.7	—	28.8		
Torre San Giorgio	P	262	1.0	14.0	16.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	37.0		
Lombriasco	P	245	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	4.0	—	—		
Moncalieri	P	241	4.2	18.9	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.9	0.2	—	24.1	—	—	
Torino (Università)	Pr	238	3.8	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.6	3.3	—	30.9	—	—	
Torino (Uff. idogr.)	Pr	238	2.3	17.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	3.2	—	23.2	—	—	
Pellice (Sinistra di Po)																																							
Pra del Torno	Pn	980	—	10.0	2.5	—	—	—	—	15.0	—	1.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	15.0	—	44.0	—	—
Rorà	Pn	942	—	14.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	11.0	—	55.0	—	—
Prarostino	Pn	850	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	17.0	—	32.0	—	—
Angrogna	Pn	782	13.0	—	20.0	—	—	—	8.0	—	9.0	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	5.0	—	60.0	—	—
Bobbio Pellice	Pn	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	
Luserna S. Giovanni	P	476	—	21.2	15.4	—	—	—	1.1	0.1	0.4	12.8	5.6	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	5.9	0.2	57.1	—	—
Chisone (Sinistra di Pellice)																																							
Pragelato	Pn	1524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	—	—	—	1.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	18.0	4.2	13.0	35.2	—	—	
Fenestrelle	Pn	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	25.0	4.0	1.5	30.5	—	—	
Grandubione	Pn	1000	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	2.0	23.0	—	—	
Castel del bosco	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	—	—	16.6	—	—

(1) Inizio osservazioni.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somme mensile	Strato di neve cm.																											
			1	2	3	1	2	3																																																									
Pramollo	Pn	700	—	13.0	9.0	—	—	—	22.0	1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	49.0	—	1.0	50.0	—																											
Perosa Argentina . .	Pn	640	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	14.0	—	17.2	—																												
Villar Perosa	Pn	590	—	—	—	—	—	6.0	—	—	11.0	10.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	12.0	—	39.0	—																												
S. Germano Chisone . .	Pn	486	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	4.0	15.0	19.0	—																												
Germagnasca (Destra di Chisone)																																																																	
Praly	Pn	1372	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6.0	10.0	1.0	17.0	—																											
Massello	Pn	1185	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	2.7	7.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	9.5	—	14.0	—																												
Perrero	Pn	832	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.5	—	2.0	—																												
Varaita (Destra di Po)																																																																	
Chianale	Pn	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	8.0	5.0	16.0	—																											
Bellino	Pn	1671	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	0.3	5.5	—	—	—	1.0	25.0	5.8	31.8	—																											
Casteldelfino	Pn	1296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	16.0	3.0	19.0	—																											
Gilba	Pn	1171	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	13.0	—																												
Lemna	Pn	1002	2.5	—	1.5	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.5	—	20.5	—																												
Sampyre	Pn	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	—																											
S. Eusebio Melle . . .	Pn	800	2.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	5.0	—	8.5	—																												
Frassino	Pn	746	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	5.6	—																											
Piasco	P	472	—	5.6	19.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.3	—	—	25.3	—																											
Villanovetta	P	440	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	7.0	—																											
Maira (Destra di Po)																																																																	
Chiappera	Pn	1650	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	3.0	21.0	5.0	29.0	—																											
Acciglio Saretto . . .	Pn	1540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	7.5	9.0	1.0	17.5	—																											
S. Michele Prazzo . . .	Pn	1358	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	11.0	—																											
Celle di Macra	Pn	1265	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	5.0	12.5	1.5	19.0	—																												
Marmore Verneti . . .	Pn	1234	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	10.0	11.0	3.0	24.0	—																											
Pianasso	Pn	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	7.0	2.0	3.0	12.0	—																											
Stroppa	Pn	1080	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	15.0	2.0	17.0	—																											
S. Damiano Macra . .	Pn	734	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	9.0	—																												
Dronero	P	619	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	11.0	—	—	27.0	—																											
Racconigi	P	255	—	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	26.5	0.5	0.3	27.3	—																												

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																		1	2	3			
Maffiotto	Pn	1324	2.0	1.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	11.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	16.0	—	25.0	—	
Oulx	Pn	1121	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14.0	—	19.0	—
Salbertrand	Pn	1031	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	11.0	—	14.0	—	
Favella	Pn	950	—	—	—	—	—	—	—	23.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	47.0	—		
Susa	P	501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	26.0	—	
Bussoleno	P	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	20.0	—		
Chiusa S. Michele	P	370	—	3.6	—	—	—	—	2.2	0.9	—	1.3	28.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	30.5	—	38.5	—	
Grugliasco	P	293	3.0	31.0	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	38.0	—		
Bardonecchia (Sinistra di Dora Riparia)																																							
Rochemolles (Diga)	Pn	1926	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	5.8	3.0	29.8	—	
Rochemolles	Pn	1597	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	24.0	1.0	26.0	—	
Mélèzet (Diga)	Pn	1493	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	31.1	4.0	39.1	—	
Château Beaulard	Pn	1330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	21.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	28.0	—	30.0	—	
Bardonecchia	Pn	1275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	28.4	2.0	32.4	—	
Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																																							
Moncenisio (Lago)	Pt	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Moncenisio (Scala)	Pn	1726	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	5.0	—	9.5	—
Ferrera Cenisio	Pn	1450	2.0	—	—	—	1.5	—	14.5	—	—	3.8	27.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	39.5	1.0	62.3	—	
N. 3																																							
Bacino della Stura di Lanzo																																							
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo																																							
Forno (Alpi Graie)	Pn	1226	—	—	—	—	—	5.0	—	—	4.0	21.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	20.0	10.0	60.0	—	
Chialamberto	Pn	875	—	—	—	—	—	—	7.0	15.0	—	2.0	35.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	43.0	—	67.0	—	
Coassolo	P	745	0.5	0.5	—	—	—	—	10.0	—	—	0.5	17.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	17.8	—	29.3	—	
Ceres	Pn	704	5.0	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	1.5	42.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	45.0	—	64.5	—	
Lanzo	P	540	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	—	30.0	—	
Val della Torre	P	505	6.5	—	—	—	—	—	9.0	—	—	2.0	11.0	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.7	17.5	3.0	50.2	—	
Villanova Canavese	P	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1928.

[illegible]

(¹) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																																				
																																		1	2	3																																						
Muanda	Pt	2260																																																																								
Campiglia S.	Pn	1350	2.0	3.0	—	—	—	2.0	8.0	10.0	3.0	5.0	105.0	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	33.0	112.0	1.0	146.0	—																																		
Forzo	Pn	1180	—	0.6	—	—	—	—	15.0	3.5	—	2.0	77.4	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.1	81.6	—	102.7	—																																		
Frassinetto	Pn	1047	1.8	2.6	—	—	—	—	18.2	13.3	—	0.6	9.4	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.5	12.5	—	49.0	—																																			
Ronco	Pn	956	—	—	—	—	—	—	11.0	16.0	—	2.0	34.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	29.0	35.0	1.0	65.0	—																																			
Ingria	Pn	827	1.0	2.0	—	—	—	—	27.0	3.0	—	—	37.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	33.0	40.0	2.0	75.0	—																																				
Malone																																																																										
(Destra di Orco)																																																																										
Corio	P	630	1.8	—	13.1	—	—	—	6.1	4.2	—	1.2	2.2	—	1.6	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	8.5	—	34.9	—																																			
Pratiglione	P	601	2.0	7.0	17.0	—	—	—	7.0	7.0	1.0	—	9.0	—	7.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	41.0	28.0	5.0	74.0	—																																				
N. 5																																																																										
Bacino della Dora																																																																										
Baltea																																																																										
Dora Baltea																																																																										
Piccolo S. Bernardo	Pr	2158	1.3	1.3	—	1.6	7.7	2.0	0.5	—	—	6.8	3.9	—	—	4.0	5.2	0.1	0.1	—	0.5	1.3	1.0	—	—	—	—	—	—	0.5	0.6	—	2.8	—	21.2	15.1	4.9	41.2	23																																			
Choulet	Pt	1825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.8 ⁽¹⁾	—	—																																				
Robbio	Pt	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																				
La Thuile	Pn	1441	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	16.0	—	—	2.0	11.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	8.0	32.0	2.0	42.0	—																																			
La Saxe	Pn	1300	—	—	—	—	2.0	2.0	—	1.0	—	—	14.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	33.0	5.0	43.0	—																																			
St. Nicolas	Pn	1196	—	—	—	0.5	1.5	1.0	4.0	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	7.0	18.5	3.8	29.3	—																																			
Pré St. Didier	Pn	990	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	34.0	3.0	41.0	—																																			
Morgex	Pn	920	—	—	—	—	2.8	6.0	—	1.5	—	—	16.0	—	—	—	7.2	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	33.4	3.0	46.7	—																																				
Derby	Pn	827	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	20.0	4.0	33.0	—																																				
Aynavilles	Pr	700	—	—	—	—	8.0	—	2.0	—	—	16.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	26.0	20.0	14.0	60.0	—																																				
St. Marcel	Pr	630	—	—	—	—	—	6.0	0.5	3.0	—	7.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	16.5	9.0	0.5	26.0	—																																				
Montjovet	Pr	381	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	12.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	20.0	7.0	7.0	34.0	—																																				

(1) Poggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1928

STAZIONI	Tipo della appa- reschio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somme mensile	Stato di neve cm.			
																																		1	2	3					
Caluso	P	303	—	—	10.0	10.0	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	
Settimo Vittone	P	275	4.0	2.0	—	—	—	—	42.0	22.0	—	—	20.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	—
Ivrea	Pr	267	0.6	2.2	—	—	—	—	2.7	11.5	—	—	5.2	—	—	—	1.8	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.6	—	
Borgofranco d'Ivrea	Pr	253	4.0	21.0	—	—	—	—	13.0	18.0	—	—	11.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	—
Dora di Valgrisanche (Destra di Dora Baltea)	Pn	1664	0.7	—	—	0.9	6.8	—	2.0	—	—	12.3	—	—	—	9.1	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	6.3	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	
Valgrisanche	Pn	1664	0.7	—	—	0.9	6.8	—	2.0	—	—	12.3	—	—	—	9.1	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dora di Rhême e Valsavaranche (Destra di Dora Baltea)	Pn	1664	0.7	—	—	0.9	6.8	—	2.0	—	—	12.3	—	—	—	9.1	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Becca di Moncorvé	Pt	3900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rifugio Vitt. Eman.	Pt	2775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pont	Pt	1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rhême Notre Dame	Pn	1731	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valsavaranche	Pn	1545	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rhême St. Georges.	Pn	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chevrière	Pn	1120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Grand'Eyvia (Destra di Dora Baltea)	Pt	3000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Colle della Rossa	Pt	2419	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Casotto Herbetet	Pt	2270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Arolla	Pr	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lillaz	Pn	1534	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cogne	Pn	1130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vieyes	Pn	1130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Buthier (Sinistra di Dora Baltea)	Pn	2467	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gran S. Bernardo	Pr	2211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cantine	Pn	2211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore dal 30 Novembre 1927 al 30 Giugno 1928.

GIUGNO 1928

(¹) Pioggia registrata nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve mensile cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																																		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Ponteila	Pn	1300	—	—	—	—	—	2.0	—	12.0	—	—	16.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	34.0	—	48.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Challant St. Anselme	Pn	1040	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	24.0	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	28.0	3.0	70.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Verrès	Pr	400	—	—	—	—	—	2.5	8.0	—	—	—	16.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	20.0	1.0	31.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Verrès	P	390	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	3.0	15.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	18.0	—	31.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Ayasse																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3														
Ponte Preti	Pr	310	1.0	15.0	1.0	—	—	—	2.0	7.5	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	26.5	4.0	1.5	32.0	—												
N. 6																																																		
Bacino della Sesia																																																		
Sesia																																																		
Alagna	Pn	1215	6.0	5.0	1.4	—	2.0	1.2	—	18.0	—	1.8	11.0	—	—	—	8.0	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	35.4	22.4	1.4	59.2	—												
Piana di Rassa	Pn	1139	19.0	16.0	—	—	—	5.0	24.0	—	—	—	4.0	—	2.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	24.0	—	88.0	—												
Riva Valdobbia	Pn	1117	5.0	4.0	1.0	—	—	2.0	7.0	14.0	1.0	2.0	14.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	28.0	—	64.0	—												
Campetogno	Pr	815	9.5	10.0	3.3	—	—	—	9.3	13.2	—	—	20.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.3	23.0	—	68.3	—												
Cellio	P	685	15.0	2.0	—	—	1.0	3.0	27.0	1.0	—	8.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	57.0	1.5	1.0	59.5	—												
Scopa	P	622	4.0	11.0	—	—	—	1.0	3.0	12.0	1.0	1.0	23.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	26.0	5.0	64.0	—												
Vocca	P	506	—	—	—	—	—	—	21.0	2.0	—	23.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	9.0	—	55.0	—												
Varallo	Pr	453	29.6	—	2.2	—	—	2.3	39.6	4.6	8.4	3.8	36.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.5	38.0	—	128.5	—												
Doccia	P	400	4.4	19.5	8.0	—	—	0.2	9.3	31.0	1.4	0.2	16.6	—	11.0	—	3.0	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	32.8	—	106.8	—												
Borgosesia	P	360	2.0	15.0	5.0	—	—	5.0	20.0	2.0	—	—	8.0	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	15.0	—	64.0	—												
Romagnano	P	266	18.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	20.0	—	3.0	23.0	—												
Rosasco	P	100	—	40.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.2	11.5	—	51.7	—												
Sermenza																																																		
(Sinistra di Sesia)																																																		
Rima	Pn	1417	5.0	—	—	2.5	—	2.0	19.0	11.5	5.5	10.0	5.0	—	—	—	3.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	—	—	—	55.5	16.0	1.5	73.0	—												
Carcofaro	Pn	1304	1.0	18.5	—	—	—	—	20.0	20.0	4.4	—	26.3	—	—	—	4.3	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	5.0	9.5	2.0	—	—	—	63.9	46.6	16.5	127.0	—												
Rimasco	Pn	905	5.0	5.5	0.5	—	—	2.5	10.0	26.0	3.0	4.5	20.5	—	—	—	8.0	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	0.5	—	—	—	57.0	36.5	3.5	97.0	—												
Boccioleto	Pn	667	2.0	2.8	—	—	—	2.2	10.7	16.5	3.2	—	27.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.4	37.0	—	74.4	—												
Mastellone																																																		
(Sinistra di Sesia)																																																		
Rimella	Pn	1181	4.0	9.0	—	—	—	—	20.0	20.0	3.0	—	27.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	29.0	22.0	107.0	—												
Fobello	Pn	800	1.0	5.0	—	—	—	3.0	40.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	52.0	3.5	13.0	68.5	—												

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Strato di neve cm.	Somma mensile																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

GIUGNO 1928

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GIUGNO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve mensile cm.	Strato di neve cm.																												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																														
Castagnole	P	229	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	16.0	—																												
Fubine	P	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	2.5	—																										
Alba	P	183	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.5	—	6.5	—																											
Alessandria	P	95	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	0.2	—	2.5	—																											
Corsaglia e Casotto (Destra di Tanaro)																																																																		
Frabosa Fontane	Pn	957	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	10.5	—	13.6	—																											
Montaldo Mondovì	Pn	796	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	11.0	—																										
Pamparato	Pn	782	—	8.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	5.0	—	19.0	—																											
Scagnello	Pn	748	0.6	3.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	7.8	3.5	0.3	11.6	—																											
Mombasiglio	P	565	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	13.5	—																											
Torre Mondovì	P	470	4.0	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	12.0	—	3.0	15.0	—																											
Ellero (Destra di Tanaro)																																																																		
Frabosa Soprana	Pn	890	9.4	2.1	10.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	14.3	—	36.3	—																											
Prea	Pn	850	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	11.0	—	25.0	—																											
Mondovì	P	555	2.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	30.0	4.0	7.0	41.0	—																											
Villanova Mondovì	P	540	—	15.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	36.0	—																											
Pesio, Colla, Brobbio (Destra di Tanaro)																																																																		
Pradeboni	Pn	900	15.0	—	27.0	4.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.5	15.5	—	62.0	—																											
S. Giacomo di Boves	Pn	800	—	13.0	15.0	34.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	9.0	7.0	95.0	—																											
S. Bartolomeo	Pn	755	17.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	15.0	—	42.0	—																											
Boves S. Antonio	P	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	8.0	—	15.0	—																											
Chiusa di Pesio	P	580	—	7.1	28.9	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	37.6	12.7	4.2	54.5	—																											
Margarita	P	448	—	5.0	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	14.0	5.0	4.0	23.0	—																											
Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																																																		
Colle Maddalena	Pn	1990	—	—	—	25.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.7	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	25.5	32.7	13.8	72.0	—																											

GIUGNO 1928

[illegible]

GIUGNO 1928

STAZIONI	Tipo dallo appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Stato di neve cm.	
																																		1	2	3			
Cagna	P	600	-	3.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	9.0	0.5	13.5	-	
Pareto	P	476	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.0	-	3.0	-
Sella (Altare)	Pn	473	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	12.4	-	15.9	-	
Dego (Castello)	P	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	3.0	-
Carcare	P	343	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	
Bornida Inferiore (Destra di Tanaro)																																							
Cassinelle	P	387	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	
Acqui	P	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	4.0	-
Sezzadio	P	127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	
Ertò (Destra di Bornida)																																							
Piancastagna	Pn	732	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	3.0	-
Ponzone	Pn	610	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	2.0	-	5.0	-	
Montenotte Inferiore	P	580	5.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	15.0	-	
Sassello	P	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	
Orba (Destra di Bornida)																																							
Piampaludo	Pn	857	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	3.0	-	
Laveze	P	652	-	-	-	-	9.8	1.1	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.5	5.3	-	19.8	-	
Masone	P	433	-	-	-	-	11.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	9.0	-	40.0	-	
Lavagnina	P	335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	
Belforte Monferrato	P	275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	-	2.5	-
Rossiglione	P	270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	3.0	-	6.0	-	
Gavi	P	240	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	
Ovada	P	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve mensile cm.	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			1	2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
N. 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.
																																		1	2	3		
Pramollo	Pn	700	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	2.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	36.0	4.0	1.0	41.0	—
Perosa Argentina	Pn	640	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	28.0	—
Villar Perosa	Pn	590	6.0	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	43.0	2.0	—	45.0	—
S. Germano Chisone	Pn	486	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—
Germagnasca (Destra di Chisone)																																						
Praly	Pn	1372	3.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	21.0	39.0	—
Massello	Pn	1185	4.7	—	—	—	1.0	—	—	—	6.4	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	3.2	—	—	—	—	9.0	—	—	1.1	—	—	12.1	9.0	13.3	34.4	—
Perrero	Pn	832	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5	—
Varaita (Destra di Po)																																						
Chianale	Pn	1800	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	16.0	6.0	27.0	—
Bellino	Pn	1671	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	0.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3.5	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	22.5	5.5	39.0	—
Casteldelfino	Pn	1296	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	7.0	19.0	—
Gilba	Pn	1171	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	1.0	31.0	58.0	—
Lenma	Pn	1002	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	27.0	45.0	—
Sampeyre	Pn	980	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	10.0	27.0	—
S. Eusebio Melle	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	4.0	40.0	66.0	—
Frassino	Pn	746	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	30.1	48.1	—
Piasco	P	472	—	—	—	—	—	—	—	—	48.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.5	—	65.4	113.9	—
Villanovetta	P	440	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	60.0	90.0	—
Maira (Destra di Po)																																						
Chiappera	Pn	1650	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.5	17.0	28.5	—
Acceglio Saretto	Pn	1540	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	17.0	2.0	22.0	—
S. Michele Prazzo	Pn	1358	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	20.0	11.0	38.0	—
Celle di Macra	Pn	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	7.5	0.5	—	—	—	—	—	—	6.5	7.0	8.0	21.5	—
Marmore Verneti	Pn	1234	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	8.0	18.0	—
Pianasso	Pn	1150	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	9.0	1.0	23.0	—
Stroppa	Pn	1080	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	13.0	12.0	31.0	—
S. Damiano Macra	Pn	734	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	5.0	13.0	—
Dronero	P	619	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	9.0	11.0	35.0	—
Racconigi	P	255	—	—	—	—	0.9	—	—	5.8	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	37.5	—	—	—	—	—	—	1.2	—	14.6	2.8	38.7	56.1	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
			1	2	3	1	2	3																															
Grana (Destra di Maira)																																							
Castelmagno	Pn	1262	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.5	9.0	—	28.0	0.6	2.0	—	—	1.0	0.7	—	—	—	5.0	2.0	41.3	48.3	—
Valgrana	P	640	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	21.0	—	31.0	—	
Caraglio (*)	P	575	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	40.0	—	59.0	—	
Centallo	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	6.0	—	37.0	—	
Lemma e Chisola (Sinistra di Po)																																							
Talucco	Pn	786	—	—	—	—	—	2.0	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	1.0	—	—	—	38.0	2.0	8.0	48.0	—	
Pinerolo	P	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Cumiana	P	377	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	—	19.2	—	
Sangone (Sinistra di Po)																																							
Forno di Coazze	Pn	950	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	13.0	—	13.0	26.0	—	
Reano	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Banna (Destra di Po)																																							
Superga (attribuita)	P	672	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	3.0	—	9.0	12.0	—	
Montaldo Torinese	P	400	—	—	—	—	—	—	—	2.7	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	18.4	—	6.1	—	28.8	34.9	—	
VERSANTE DI SINISTRA																																							
N. 2																																							
Bacino della Dora Riparia																																							
Fiume Dora Riparia																																							
Chaberton	Pt	3136	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	14.0	7.0	22.2	—	
Clavières	Pn	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	12.0	6.0	27.0	—	
Campas du Col	Pn	1707	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thûres	Pn	1703	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cesana Torinese	Pn	1354	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	5.0	18.0	—	
Fenils	Pn	1350	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	10.0	25.0	—	

(*) Inizio osservazioni.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche			Somma di neve mensile cm.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Maffiotto	Pn	1324	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	—	—	—	—	6.0	2.0	16.0	24.0
Oulx	Pn	1121	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	21.0	8.0	39.0	
Salbertrand	Pn	1031	11.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	17.0	14.0	52.0	
Favella	Pn	950	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Susa	P	501	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	1.0	—	30.0		
Bussoleno	P	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	25.0	
Chiusa S. Michele	P	370	3.2	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	21.4	—	5.2	26.6
Grugliasco	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	15.0	15.0	
Bardonecchia																																							
(Sinistra di Dora Riparia)																																							
Rochemolles (Diga)	Pn	1926	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	4.5	6.0		
Rochemolles	Pn	1597	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	1.5	6.5		
Mélèzet (Diga)	Pn	1493	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.0	8.0	
Château Beaulard	Pn	1330	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10.0	32.0	
Bardonecchia	Pn	1275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	1.4	4.8	
Genischia																																							
(Sinistra di Dora Riparia)																																							
Moncenisio (Lago)	Pt	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0 ⁽¹⁾	»	
Moncenisio (Scala)	Pn	1726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ferrera Ceniso	Pn	1450	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N. 3																																							
Bacino della Stura																																							
di Lanzo																																							
Stura di Valle Grande																																							
e Stura di Lanzo																																							
Forno (Alpi Graie)	Pn	1226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chialamberto	Pn	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Coassolo	P	745	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ceres	Pn	704	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lanzo	P	540	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Val della Torre	P	505	5.3	—	—	—	—	—	—	—	43.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villanova Canavese	P	384	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

(1) Pioviggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve mensile cm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	

(1) Pieggià registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve mensile cm.																											
																																		1	2	3																												
Muanda	Pt	2260											2.0								6.0	—	2.0													16.8 ⁽¹⁾																												
Campiglia S.	Pn	1350															0.6				3.0	7.2	—							25.0	3.0		10.0	28.0	41.0																													
Forzo	Pn	1180	0.5																		3.0	—	—		4.0	1.2					30.4	13.3		0.5	10.8	48.9	60.2																											
Frasinetto	Pn	1047	3.0						0.3												—	1.2	—									1.7		3.3	1.2	1.7	6.2																											
Ronco	Pn	956																		8.0	—	—			3.0	2.0				17.0	5.0		—	8.0	27.0	35.0																												
Ingria	Pn	827																		2.0	—	—				9.0				1.0			2.0	10.0	12.0																													
Malone (Destra di Orco)																																																																
Corio	P	630	2.3						1.2	20.4											—	3.8	—					0.2				14.1	—	23.9	3.8	14.3	42.0																											
Pratiglione	P	601								3.0											—	—								20.0	—	—	3.0	—	20.0	23.0																												
N. 5																																																																
Bacino della Dora																																																																
Baltea																																																																
Dora Baltea																																																																
Piccolo S. Bernardo	Pr	2158											0.3	4.6	8.9			1.5	1.4											3.7	3.3	7.0		16.7	14.0	30.7																												
Choulet	Pt	1825																																		25.2 ⁽²⁾																												
Robbio	Pt	1500																																																														
La Thuile	Pn	1441													3.0	6.0														3.0	5.0	—	—	9.0	8.0	17.0																												
La Saxe	Pn	1300													5.0		4.0													20.0	10.0	—	—	9.0	30.0	39.0																												
St. Nicolas	Pn	1196									0.2			0.2				0.5												1.5	—	—	0.2	0.7	1.5	2.4																												
Pré St. Didier	Pn	990							8.0																					18.0	—	—	8.0	—	18.0	26.0																												
Morgex	Pn	920														19.5	2.2		10.4											12.5	4.8	—	32.1	17.3	49.4																													
Derby	Pn	827													2.0	4.0														—	—	—	6.0	—	6.0																													
Aymavilles	Pr	700													3.0															8.0	2.0	—	3.0	10.0	13.0																													
St. Marcel	Pr	630																		2.0	0.5				2.0	1.0				1.5	1.0	—	2.5	5.5	8.0																													
Montjovet	Pr	381													9.0				5.0										6.0	3.0	—	14.0	9.0	23.0																														

(1) Piegia registrata dal pluviometro totalizzatore dal 2 al 29 luglio 1928. Inizio osservazioni.

(2) Piegia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve mensile	Stato di neve cm.		
																																	1	2	3					
Caluso	P	303	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	11.0	3.0	22.0	—	
Settimo Vittone	P	275	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	9.0	16.0	—	
Ivrea	Pr	267	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.5	10.1	26.6	—		
Borgofranco d'Ivrea	Pr	253	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	9.0	10.0	—		
Dora di Valgrisanche (Destra di Dora Baltea)																																								
Valgrisanche	Pn	1664	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	2.1	0.7	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.2	—	—	—	21.3	5.5	26.8	—		
Dora di Rhême e Valsavaranche (Destra di Dora Baltea)																																								
Becca di Moncorvé	Pt	3900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rifugio Vitt. Eman.	Pt	2775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pont	Pt	1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rhême Nôre Dame	Pn	1731	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valsavaranche	Pn	1545	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rhême St. Georges.	Pn	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chevrère	Pn	1120	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	6.0	6.0	14.3	—		
Grand'Eyvia (Destra di Dora Baltea)																																								
Colle della Rossa	Pt	3000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Casotto Herbetet	Pt	2419	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Arolla	Pt	2270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lillaz	Pr	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cogne	Pn	1534	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vieyes	Pn	1130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Buthier (Sinistra di Dora Baltea)																																								
Gran S. Bernardo	Pr	2467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cantine	Pn	2112	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Pieggià registrata dal pluviometro totalizzatore dal 3 giugno 1928 al 31 luglio 1928

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somme mensile	Strato di neve cm.																											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																													
Oyace	Pn	1367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	33.0	3.0	36.0	—																										
Ollomont	Pn	1337	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	2.0	14.0	5.0	21.0	—																									
St. Oyen	Pn	1327	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	1.0	16.0	8.0	25.0	—																									
Valpelline	Pr	957	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	—																										
Valpelline	Pn	950	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	0.4	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	2.4	—	—	—	0.6	29.8	6.3	36.7	—																									
Roisan	Pn	846	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	15.0	14.0	29.0	—																									
Aosta	P	583	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	7.8	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	3.9	—	—	—	1.9	9.9	19.8	31.6	—																									
St. Barthelemy (Sinistra di Dora Baltea)																																																																	
Lignan	Pn	1628	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	2.0	4.3	6.2	12.5	—																									
Nus	P	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—																										
Marmore (Sinistra di Dora Baltea)																																																																	
Lago Grande	Pt	2850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Lago Goillet	Pt	2550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Cignana	Pn	2150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	2.3	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	6.0	0.5	—	—	—	28.8	23.7	52.5	—																									
Perrères	Pn	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	7.0	17.0	24.0	—																									
Proneron	Pn	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	—	—	—	—	22.0	13.0	35.0	—																									
Valtournanche	Pn	1524	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	1.0	21.0	14.0	36.0	—																									
Torgnon	Pn	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Promiod	Pn	1305	4.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	9.0	10.0	7.0	26.0	—																									
Châtillon	P	551	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	7.0	33.5	2.0	42.5	—																									
Châlame (Destra di Dora Baltea)																																																																	
Champdepraz	Pn	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	2.0	—	—	—	—	3.0	50.0	53.0	—																									
Evançon (Sinistra di Dora Baltea)																																																																	
Champoluc	Pn	1570	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	10.0	—	—	—	7.0	5.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	28.0	—	47.0	—																										
Brusson	Pn	1332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	2.0	—	—	—	15.0	13.0	28.0	—																									

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Stato di neve cm.	
																																	1	2	3			
Ponteila	Pn	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	19.0	21.0	40.0	—	
Challant St. Anselme	Pn	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	25.0	20.0	45.0	—	
Verrès	Pr	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[22.0]	—	
Verrès	P	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	1.0	—	—	24.0	24.0	—	
Ayasse																																						
(Destra di Dora Baltea)																																						
Champorcher	Pn	1427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	9.0	6.0	—	—	—	15.5	15.5	—
Pontbozet	Pn	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	8.7	—	—	2.2	22.7	24.9	—	
Hône	Pr	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	5.0	—	
Lys																																						
(Sinistra di Dora Baltea)																																						
Capanna Gnifetti	Pt	3647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rifugio Sella	Pt	3620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Col d'Olen	Pt	2901	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alpe Zindren	Pt	2600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago Gabiet	Pt	2340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago Gabiet	Pn	2340	0.6	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.3	—	—	23.4	—	—	—	—	0.7	2.0	0.8	—	—	0.3	2.4	—	—	—	—	4.2	4.1	—	1.7	26.9	11.0	39.6	12.6(0)
Alpe Cortlyss	Pt	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ejola	Pt	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gressoney Trinité	Pr	1651	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	5.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	34.0	5.0	49.0	—
Gressoney Trinité	Pn	1628	—	—	—	—	—	5.0	—	—	6.0	—	—	—	22.0	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	15.0	32.9	10.0	57.0	—
Gaby	Pn	1031	2.0	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	25.0	8.0	—	—	7.5	17.0	56.0	80.5	—
Issime	Pn	940	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	30.0	5.0	45.0	—
Lillianes	P	667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	10.0	8.0	18.0	—	
Chiusella																																						
(Destra di Dora Baltea)																																						
Succinto	Pn	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	4.0	7.0	—	—	—	18.0	22.0	—
Meugliano	Pn	680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.7	0.3	—	—	—	—	—	0.5	—	—	0.2	1.5	1.7	—	
Vistrorio	Pn	467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	11.0	—	

(1) Pioviggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.															
			1	2	3	1	2	3																																													
Ponte Preti . . . —	Pr	310	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	1.0	—	7.0	8.0	—															
N. 6																																																					
Bacino della Sesia																																																					
Sesia																																																					
Alagna	Pn	1215	0.8	—	—	—	0.6	—	0.7	—	2.0	—	—	—	—	26.8	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	8.5	2.0	—	—	4.1	28.4	15.7	48.2	—															
Piana di Rassa . . .	Pn	1139	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	8.0	5.0	—	—	—	—	18.0	—	—	8.0	5.0	31.0	44.0	—																
Riva Valdobbia . . .	Pn	1117	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	13.0	3.0	—	2.0	10.0	24.0	36.0	—																
Campertogno	Pr	815	1.0	—	—	—	2.8	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	3.5	4.1	—	—	—	31.3	6.1	—	9.3	5.6	45.0	59.9	—																
Cellio	P	685	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	43.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	16.0	11.0	—	5.5	44.0	30.5	80.0	—																	
Scopa	P	622	—	—	—	—	3.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	1.0	—	2.0	2.0	—	—	—	25.0	3.0	—	11.0	15.0	33.0	59.0	—																
Vocca	P	506	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	8.0	—	16.0	—	33.0	49.0	—																
Varallo	Pr	453	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	8.0	—	10.0	16.0	25.8	51.8	—																	
Doccio	P	400	—	—	—	—	1.4	—	5.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	5.0	—	—	1.2	—	—	—	—	11.5	17.6	—	6.9	6.4	30.3	43.6	—																
Borgosesia	P	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	31.0	—	—	23.0	59.0	[65.0]	82.0	—																
Romagnano	P	266	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.5	—															
Rosasco	P	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
Sernenza																																																					
(Siniatra di Sesia)																																																					
Rima	Pn	1417	3.5	—	—	—	—	—	4.5	—	1.5	—	—	—	—	22.5	1.5	—	—	2.5	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	8.5	3.5	—	—	9.5	26.5	17.0	53.0	—															
Carcofaro	Pn	1304	8.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	11.0	—	15.0	2.2	25.0	42.2	—																
Rimasco	Pn	905	5.0	0.3	—	—	—	—	15.5	—	0.3	0.2	—	—	—	2.5	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	5.0	0.5	—	—	—	15.5	3.5	—	21.3	12.5	24.5	58.3	—																
Bocciolo	Pn	667	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	53.0	5.0	20.0	18.0	61.0	99.0	—																
Mastellone																																																					
(Siniatra di Sesia)																																																					
Rimella	Pn	1181	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	23.0	3.0	3.0	4.0	—	39.0	43.0	—																
Fobello	Pn	800	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	6.0	—	—	—	—	22.0	1.5	—	11.0	1.5	29.5	42.0	—																

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
Camasco	P	752	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	40.0	—	10.0	10.0	20.0	95.0	125.0	—		
Sabbia	P	726	1.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.5	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	19.0	2.0	—	—	17.0	19.5	28.0	64.5	—	
Sessera (Destra di Sesia)																																								
Coggiola	P	468	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	9.0	58.0	—	—	3.0	5.0	70.0	78.0	—		
Cervo ed Elvoi (Destra di Sesia)																																								
Oropa	P _n	1180	—	—	—	—	—	5.5	—	—	5.9	6.0	—	—	—	—	—	—	—	17.1	23.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	17.4	60.1	14.2	91.7	—	
Piedicavallo	P _n	1050	—	—	—	—	—	9.0	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	25.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	30.0	10.0	—	—	—	69.0	40.0	55.0	164.0	—	
Graglia (Santuario)	P	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	5.0	31.0	12.0	48.0	—	
Campiglia Cervo	P _n	775	—	1.0	—	—	—	—	1.8	—	1.5	1.8	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.6	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.2	—	—	6.1	15.6	10.0	31.7	—	
Sala Biellese	P	626	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	8.3	21.2	21.3	50.8	—	
Mosso S. Maria	P	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	15.0	38.0	—	—	—	—	—	58.0	58.0	—
Zinone	P	435	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	12.3	—	
Biella	P	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	11.0	—	—	—	19.0	15.0	22.5	56.5	—	
Sostegno	P	397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	15.0	—	—	—	9.0	64.0	73.0	—	
Quaregna	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	24.5	—	—	—	3.0	43.5	46.5	—	
Salussola	P	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	30.0	—	—	—	15.0	35.0	50.0	—		
Castelletto Cervo	P	216	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	24.0	—	—	—	3.0	35.0	38.0	—		
Santhià	P	186	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	24.0	—	—	7.5	20.0	26.5	54.0	—	
Vercelli	P _r	130	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13.8	—	—	0.5	4.0	15.5	20.0	—	
VERSANTE DI DESTRA																																								
N. 15																																								
Bacino della Stura																																								
Stura																																								
Moncalvo	P	325	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	2.0	15.0	29.0	46.0	—	
Mombello	P	294	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	6.5	12.5	15.5	34.5	—	

LUGLIO 1928

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1928

STAZIONI	Tipo della appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Stato di neve cm.																												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																														
Castagnole . . .	P	229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	7.0	7.0	—																													
Fubine . . .	P	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	1.0	20.0	21.0	—																											
Alba . . .	P	183	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	7.0	21.0	—																											
Alessandria . . .	P	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—																											
Corsaglia e Casotto (Destra di Tanaro)																																																																		
Frabosa Fontane . .	Pn	957	—	—	—	—	—	—	—	7.1	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	9.1	—	22.7	—																										
Montaldo Mondovì .	Pn	796	—	—	—	—	—	—	—	1.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	4.0	—	47.0	—																										
Pamparato . . .	Pn	782	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	—	53.0	—																										
Scagnello . . .	Pn	748	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	0.9	—	5.1	—																										
Mombasiglio . . .	P	565	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	1.7	2.9	—																										
Torre Mondovì . .	P	470	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	11.0	—	24.0	—																										
Ellero (Destra di Tanaro)																																																																		
Frabosa Soprana . .	Pn	890	—	—	—	—	—	—	—	—	37.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.6	3.3	0.3	43.2	—																										
Prea . . .	Pn	850	—	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	3.0	—	46.0	—																										
Mondovì . . .	P	555	—	—	—	—	—	—	—	46.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	3.0	—	54.0	—																										
Villanova Mondovì .	P	540	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	45.0	—																										
Pesio, Colla, Brobbio (Destra di Tanaro)																																																																		
Pradeboni . . .	Pn	900	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	4.0	39.0	—																										
S. Giacomo di Boves	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	8.0	9.0	46.0	—																										
S. Bartolomeo . . .	Pn	755	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	5.0	5.0	47.0	—																										
Boves S. Antonio . .	P	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	—	81.0	—																										
Chiusa di Pesio . .	P	580	—	—	—	—	—	—	—	—	48.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.2	3.7	—	51.9	—																										
Margarita . . .	P	448	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	5.0	—	35.0	—																										
Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																																																		
Colle Maddalena . .	Pn	1990	—	—	—	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	—	26.7	36.4	—																										

LUGLIO 1928

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

LUGLIO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	Somme decadiche																													Somma mensile	Strato di neve cm.						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31				
Cagna	P	600	0.5																				24.0					2.0						0.5	26.0	26.5			
Pareto	P	476																					11.0												11.0	11.0			
Sella (Altare)	Pn	473																										11.8							20.3	20.3			
Dego (Castello)	P	400																					2.0												4.0	4.0			
Carcare	P	343																																		0.0	0.0		
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																							
Cassinelle	P	387										2.0																					2.0		2.0	2.0			
Acqui	P	167	2.0																								9.0						2.0		9.0	11.0			
Sezzadio	P	127																																		0.0	0.0		
Erro (Destra di Bormida)																																							
Piancastagna	Pn	732	2.0									30.0																					2.0	30.0		32.0			
Ponzone	Pn	610	2.0																														2.0			2.0	2.0		
Montenotte Inferiore	P	580																																			0.0	0.0	
Sassello	P	385																																			0.0	0.0	
Orba (Destra di Bormida)																																							
Piampaludo	Pn	857																					3.0					32.0							41.0	41.0			
Lavezze	P	652																					5.0					12.2							17.2	17.2			
Masone	P	433																																		[25.0]			
Lavagnina	P	335																				11.0														11.0	11.0		
Belforte Monferrato	P	275																					12.5												12.5	12.5			
Rossiglione	P	270																					5.0												5.0	5.0			
Gavi	P	240																																2.0		2.0	2.0		
Ovada	P	187																																5.0		5.0	5.0		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve mensile cm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3		
N. 1																																						
Bacino dell'Alto Po (Fino all'idrometrografo di Torino - Ponte Margherita)																																						
Po																																						
Crisolo	Pn	1410	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
Oncino	Pn	1220	*	*	*	0.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1.0	4.0	3.0	8.0	
Paesana	Pn	680	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.0	
Villar Bagnolo	P	520	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18.0	*	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1.0	20.0	1.0	21.0	0.0	0.0		
Martiniana	P	430	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13.0	13.0	13.0		
Saluzzo	P	395	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.0	0.0		
Cavour	P	360	*	*	*	2.5	*	*	*	*	*	*	5.0	*	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2.5	7.0	7.0	9.5	9.5		
Monte Cappuccini	P	297	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12.9	*	*	*	*	*	*	*	1.0	0.6	13.9	14.5	14.5	14.5		
Torre San Giorgio	P	262	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19.0	19.0	19.0		
Lombriasco	P	245	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17.0	*	*	*	*	*	2.0	*	*	*	*	6.4	*	*	*	*	*	*	*	3.3	7.4	9.7	27.1	27.1	27.1		
Moncalieri	P	241	*	*	*	10.0	*	*	*	*	*	*	1.2	*	*	5.6	0.6	*	*	*	*	14.6	*	*	*	*	*	*	*	*	3.5	18.1	18.1	18.1	18.1			
Torino (Università)	Pr	238	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18.1	18.1	18.1		
Torino (Uff. idogr.)	Pr	238	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18.2	18.2	18.2		
Pellice (Sinistra di Po)																																						
Pra del Torno	Pn	980	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.0	6.5	5.0	11.5	11.5	11.5			
Rorà	Pn	942	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0			
Prarostino	Pn	850	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10.0	14.0	10.0	24.0	24.0	24.0		
Angrogna	Pn	782	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.0	*	*	*	*	6.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5.0	5.0	5.0	10.0	10.0	10.0			
Bobbio Pellice	Pn	732	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0			
Luserna S. Giovanni	P	476	*	*	*	*	0.4	*	*	*	*	*	*	*	*	1.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.4	1.3	2.7	4.4	4.4	4.4			
Chisone (Sinistra di Pellice)																																						
Pragelato	Pn	1524	*	*	2.0	1.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17.0	*	*	*	*	*	6.5	2.0	*	*	*	*	*	*	17.0	23.5	19.0	45.5	45.5	45.5			
Fenestrelle	Pn	1200	*	*	3.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12.0	*	*	*	*	*	7.0	*	*	*	*	*	*	20.0	12.0	27.0	42.0	42.0	42.0			
Grandubione	Pn	1000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23.0	*	*	*	*	2.0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2.0	25.0	2.0	27.0	27.0	27.0			
Casteldelbosco	Pn	800	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18.0	*	*	*	5.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7.0	23.5	7.0	30.5	30.5	30.5			

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- reschio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.
			1	2	3	1	2	3																														
Pramollo	Pn	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	6.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	6.0	13.5	-	
Perosa Argentina . .	Pn	640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	7.7	-	
Villar Perosa	Pn	590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	4.0	-	
S. Germano Chisone . .	Pn	486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[5.0]	-	-		
Germagnasca (Destra di Chisone)																																						
Praly	Pn	1372	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	5.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	21.0	34.0	-	
Massello	Pn	1185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	10.0	11.7	22.6	-
Perrero	Pn	832	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	0.5	0.5	-	
Varaita (Destra di Po)																																						
Chianale	Pn	1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	14.0	22.0	-	
Bellino	Pn	1671	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	10.0	11.5	22.0	-
Castelfelino	Pn	1296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	4.0	9.0	-
Gilba	Pn	1171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	18.0	-
Lemna	Pn	1002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	8.0	-
Sampeyre	Pn	980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.0	-
S. Eusebio Melle . . .	Pn	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	12.0	-
Frassino	Pn	746	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.0	-
Piasco	P	472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-
Villanovetta	P	440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-
Maira (Destra di Po)																																						
Chiappera	Pn	1650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	11.0	15.0	30.0	-
Acceglio Saretto . . .	Pn	1540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	7.0	13.0	-
S. Michele Prazzo . . .	Pn	1358	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.5	-	10.5	-
Celle di Macra	Pn	1265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.0	2.0	53.0	-
Marmore Verneti . . .	Pn	1234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	4.0	6.0	-
Pianasso	Pn	1150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	2.0	13.0	-
Stroppio	Pn	1080	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	32.0	-
S. Damiano Macra . .	Pn	734	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	1.0	5.0	-
Dronero	P	619	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	2.6	7.6	-
Racconigi	P	255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	4.3	-

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi- che			Somma mensile	Strato di neve cm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Grana (Destra di Maira)																																							
Castelmagno	Pn	1262	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	2.0	0.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	7.0	13.5	6.0	26.5	—
Valgrana	P	640	—	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	5.0	—	70.0	—	
Caraglio	P	575	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	1.0	—	51.0	—	
Centallo	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
Lemna e Chisola (Sinistra di Po)																																							
Talucco	Pn	786	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	4.0	—	—	—	—	4.0	12.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	22.0	24.0	46.0	—	
Pinerolo	P	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Cumiana	P	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	5.2	8.9	14.1	—
Sangone (Sinistra di Po)																																							
Forno di Coazze	Pn	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	10.0	8.0	18.0	—	
Reano	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	8.0	—	—	27.0	27.0	—	
Banna (Destra di Po)																																							
Superga (attribuita)	P	672	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	
Montaldo Torinese	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.4	—	6.5	32.9	39.4	—	
VERSANTE DI SINISTRA																																							
N. 2																																							
Bacino della Dora Riparia																																							
Fiume Dora Riparia																																							
Chaberton	Pt	3136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	0.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	9.6	2.5	12.1	—	
Clavières	Pn	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	13.0	21.0	34.0	—	
Campas du Col	Pn	1707	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	15.0	27.0	42.0	—	
Thûres	Pn	1703	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	10.0	11.0	21.0	—	
Cesana Torinese	Pn	1354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fenils	Pn	1350	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	10.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	0.5	14.0	30.5	45.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi				Somma mensile	Streto di nave cm.																															
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																																			
Maffiotto	Pn	1324	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	8.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	15.0	24.0	39.0	—																															
Oulx	Pn	1121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	40.0	43.0	—																																
Salbertrand	Pn	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	9.0	16.0	25.0	—																																
Favella	Pn	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																
Susa	P	501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	9.0	21.0	30.0	—																																
Bussoleno	P	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	25.0	—																																
Chiusa S. Michele	P	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—	3.3	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	23.9	8.1	32.0	—																																
Grugliasco	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	—	29.0	29.0	—																																

(1) Poggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
Stura d'Ala (Sinistra di Stura di Lanzo)																																								
Balme	Pn	1458	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	5.3	20.4	25.7	—	
Martassina	Pn	1210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	4.0	22.0	26.0	—	
Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																								
Usseglio	Pn	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	20.0	—	—	2.0	9.0	27.0	38.0	—
Lenie	Pn	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	6.0	1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	—	—	—	8.0	21.0	29.0	—
Viù	Pn	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	4.0	11.0	18.0	33.0	—
N. 4																																								
Bacino dell'Orco																																								
Orco																																								
Alpe Tresenta Sup.	Pt	2800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piani del Rossetto .	Pt	2800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bastalone	Pt	2400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gran Piano di Noasca	Pt	2200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Villa	Pn	1579	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Noasca	Pn	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sale Castelnuovo .	Pn	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fornolosa	P	711	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Locana	P	615	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sparone	P	537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pont Canavese . . .	Pn	461	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cuorgnè	P	413	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Castellamonte . . .	P	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chivasso (attribuita).	P	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Soana (Sinistra di Orco)																																								
Piamprato	Pn	2550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Poggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese

AGOSTO 1928

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Caluso	P	303	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Settimo Vittone	P	275	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ivrea	Pr	267	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Borgofranco d'Ivrea	Pr	253	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dora di Valgrisanche (Destra di Dora Baltea)																																							
Valgrisanche	Pn	1664	—	—	0.1	4.3	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	6.1	17.3	—	—	—	10.4	8.4	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dora di Rhême e Valsavaranche (Destra di Dora Baltea)																																							
Becca di Moncorvé	Pt	3900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rifugio Vitt. Eman.	Pt	2775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pont	Pt	1950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rhême Nôtre Dame	Pn	1731	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valsavaranche	Pn	1545	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rhême St. Georges.	Pn	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chevrière	Pn	1120	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grand'Eyyia (Destra di Dora Baltea)																																							
Colle della Rossa	Pt	3000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Casotto Herbetet	Pt	2419	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Arolla	Pt	2270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lillaz	Pr	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cogne	Pn	1534	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vieyes	Pn	1130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Buthier (Sinistra di Dora Baltea)																																							
Gran S. Bernardo	Pr	2467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cantine	Pn	2211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Pieggi registrata dal pluviometro totalizzatore dal 30 Ottobre 1927 al 30 Agosto 1928.

(2) Pieggi registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE AGOSTO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Oyace	Pn	1367	—	—	—	1.5	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.2	—	—	—	20.0	—	11.0	6.0	27.2	44.2	—	
Ollomont	Pn	1337	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	10.0	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	2.0	—	—	—	22.0	—	2.0	14.0	33.0	49.0	—		
St. Oyen	Pn	1327	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	13.0	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	2.0	—	—	—	25.0	—	—	14.0	36.0	50.0	—		
Valpelline	Pr	957	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	2.0	8.0	10.0	—	
Valpelline	Pn	950	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	5.6	—	—	—	—	5.3	3.2	—	—	2.4	—	—	—	5.1	16.7	—	5.8	10.4	32.7	48.9	—	
Roisan	Pn	846	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	4.0	—	—	—	—	21.0	—	2.0	4.0	31.0	37.0	—	
Aosta	P	583	0.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	3.3	1.3	—	—	2.2	—	—	—	—	17.6	—	0.6	14.2	24.4	39.2	—	
St. Barthelemy (Sinistra di Dora Baltea)																																							
Lignan	Pn	1628	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	4.5	—	—	3.2	—	—	—	—	16.0	—	—	17.0	23.7	40.7	—	
Nus	P	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	38.0	68.0	106.0	—	
Marmore (Sinistra di Dora Baltea)																																							
Lago Grande	Pt	2850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago Goillet	Pt	2550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cignana	Pn	2150	1.0	1.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	20.0	—	4.5	6.4	24.3	35.2	—	
Perrères	Pn	1750	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1.0	17.0	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	23.0	—	6.0	28.0	26.0	60.0	—	
Promeron	Pn	1750	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	7.0	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	21.0	12.0	36.0	—	
Valtournanche	Pn	1524	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	10.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	13.0	—	1.0	14.0	16.0	31.0	—	
Torgnon	Pn	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Promiod	Pn	1305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	13.0	26.0	39.0	—	
Châtillon	P	551	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	1.0	3.0	18.0	22.0	—	
Châfame (Destra di Dora Baltea)																																							
Champdepraz	Pn	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	5.0	16.0	21.0	—	
Evançon (Sinistra di Dora Baltea)																																							
Champoluc	Pn	1570	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	13.0	40.0	10.0	63.0	—
Brusson	Pn	1332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	9.0	8.0	17.0	—	

AGOSTO 1928

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3														
Ponte Preti . . .	Pr	310	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	4.0	—	—	14.0	8.5	32.0	54.5	—											
N. 6																																																		
Bacino della Sesia																																																		
Sesia																																																		
Alagna	Pn	1215	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	14.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	10.8	15.2	20.0	46.0	—												
Piana di Rassa . . .	Pn	1139	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	42.0	—	—	2.0	4.0	49.0	55.0	—												
Riva Valdobbia . . .	Pn	1117	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	12.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	4.0	13.0	23.0	40.0	—												
Campertogno	Pr	815	—	—	—	5.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	1.3	3.0	8.5	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.3	—	—	5.8	13.6	18.3	37.7	—												
Cello	P	685	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	56.0	65.0	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	114.0	15.0	—	9.0	146.0	134.0	289.0	—												
Scopa	P	622	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	7.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	19.0	47.0	6.0	72.0	—												
Vocca	P	506	21.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	12.0	7.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	28.0	32.0	83.0	64.0	179.0	—											
Varallo	Pr	453	1.3	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	24.3	6.8	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.6	37.5	20.3	109.1	71.4	200.8	—											
Doccio	P	400	—	2.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	47.0	25.6	0.9	51.8	0.7	—	1.0	20.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123.0	25.0	21.6	126.0	169.7	317.3	—										
Borgosesia	P	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	160.0	10.0	—	32.0	180.0	212.0	—											
Romagnano	P	266	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.5	—	—	2.0	43.0	46.5	91.5	—											
Rosasco	P	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	23.5	28.7	—	—											
Sermezza																																																		
(Sinistra di Sesia)																																																		
Rima	Pn	1417	—	13.0	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.0	—	7.0	—	—	6.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	9.0	0.5	20.5	10.5	17.0	48.0	—												
Carcofaro	Pn	1304	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	12.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	10.6	—	14.5	19.5	29.1	63.1	—												
Rimasco	Pn	905	—	7.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	1.0	7.5	1.0	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	5.0	13.0	14.0	24.0	51.0	—												
Boccioleto	Pn	667	—	7.5	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	5.0	—	16.0	3.0	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	10.0	10.9	42.0	32.1	85.0	—												
Mastellone																																																		
(Sinistra di Sesia)																																																		
Rimella	Pn	1181	14.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	13.0	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	13.0	21.0	17.0	35.0	73.0	—												
Fobello	Pn	800	—	8.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	21.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	14.0	26.0	28.0	68.0	—												

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Camasco	P	752	—	—	20.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	15.0	—	15.0	25.0	40.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	35.0	—	50.0	125.0	65.0	240.0	—	
Sabbia	P	726	—	10.0	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	4.5	28.5	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	36.0	2.5	17.0	44.0	42.0	103.0	—
Sessera (Destra di Sesia)																																							
Coggiola	P	468	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	30.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	151.0	16.0	5.0	44.0	177.0	226.0	—	
Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																							
Oropa	Pn	1180	—	—	5.6	—	5.1	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	16.0	—	3.2	—	—	3.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	25.4	12.3	—	10.7	27.2	41.9	79.8	—	
Piedicavallo	Pn	1050	—	—	9.0	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	15.0	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	12.0	27.0	15.0	54.0	—	
Graglia (Santuario)	P	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	8.0	—	4.0	52.0	56.0	—	
Campiglia Cervo	Pn	775	—	—	—	10.0	0.5	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	27.5	—	—	—	2.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—	10.5	34.0	31.9	76.4	—	
Sala Biellese	P	626	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	4.3	—	—	—	—	3.2	—	7.3	—	—	—	—	—	—	94.0	—	—	5.5	104.5	110.0	—	
Mosso S. Maria	P	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	19.0	148.0	—	—	5.0	168.0	173.0	—
Zimone	P	435	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	1.0	—	—	—	13.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	12.5	14.0	70.5	97.0	—
Biella	P	412	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210.0	16.5	4.0	6.5	226.5	237.0	—
Sostegno	P	397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	37.0	—	4.0	79.0	83.0	—
Quaregna	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.5	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	—	—	2.0	103.5	105.5	—
Salussola	P	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	53.0	58.0	—	
Castelletto Cervo	P	216	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	51.0	70.3	—
Santhià	P	186	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	9.0	16.0	43.0	68.0	—
Vercelli	Pr	130	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	15.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	27.0	3.0	30.5	—	—
VERSANTE DI DESTRA																																							
N. 15																																							
Bacino della Stura																																							
Stura																																							
Moncalvo	P	325	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	7.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	4.0	18.0	—	—	
Mombello	P	294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	8.5	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.					
																																	1	2	3								
Casale (attribuita)	P	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	4.0	17.0	21.0	—					
N. 16																																											
Bacino del Tanaro																																											
Tanaro																																											
Piaggia	Pn	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—					
Viozene	Pn	1248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	13.0	13.0	—	—				
Cappello (Garesio) .	Pn	1157	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—				
Casa di Nava. . . .	Pn	933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—				
Valdarmella	Pn	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	10.0	—	—				
Montezemolo	P	741	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.1	0.7	0.8	—	—			
Ormea	Pn	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—				
Torresina	Pn	704	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—				
Belvedere Langhe . .	P	639	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—				
Roddino	P	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—				
Garesio	P	603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—				
Mango	P	521	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—			
La Morra	P	513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—			
Bagnasco	P	492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—		
Villadeati	P	410	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	9.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	9.0	11.0	21.0	—	—			
Ceva	P	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	2.4	6.1	—	—			
Pasco dei Monti . . .	P	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—		
Carrù	P	364	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—			
Castiglione Falletto .	P	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	
Barolo	P	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—		
Govone	P	301	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	
Bra	Pr	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	7.6	—	—	
Castagnole Lanze . .	P	271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—		
S. Salvatore	P	257	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3	—	—
Castell'alfero	P	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	—
Monbercelli	P	231	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche			Somma di neve mensile cm.	Stato di neve cm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Castagnole	P	229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	8.0	8.0	—	
Fubine	P	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	6.0	6.0	—	
Alba	P	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Alessandria	P	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.6	—	
Corsaglia e Casotto (Destra di Tanaro)																																							
Frabosa Fontane	Pn	957	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Montaldo Mondovì	Pn	796	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—	—	
Pamparato	Pn	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—	—
Scagnello	Pn	748	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.4	—	—
Mombasiglio	P	565	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	8.0	—	—
Torre Mondovì	P	470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	—	
Ellero (Destra di Tanaro)																																							
Frabosa Soprana	Pn	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	3.1	—	—	
Prea	Pn	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Mondovì	P	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.0	3.5	—	
Villanova Mondovì	P	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[3.0]	—	
Pesio, Colla, Brobbio (Destra di Tanaro)																																							
Pradeboni	Pn	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	
S. Giacomo di Boves	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	4.0	—	—	
S. Bartolomeo	Pn	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Boves S. Antonio	P	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—	—	
Chiusa di Pesio	P	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Margarita	P	448	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.0	9.0	—	—	
Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																							
Colle Maddalena	Pn	1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	15.9	29.5	45.4	—	—	

AGOSTO 1928

(¹) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore dal 23 agosto 1927 al 7 agosto 1928.

2) Pioviggia registrata dal pluviometro totalizzatore dal 9 agosto 1927 al 20 agosto 1928.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somme di neve mensile cca.	Sireto di neve cca.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Ferrere d'Asti	P	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	15.0	1.0	16.0	—	—
Montechiaro	P	291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	11.5	—	—
Dusino S. Michele	P	263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	—	—
Roatto	P	256	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	0.3	40.5	40.8	—	—
Tigliole	P	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	—	
Asti	P	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	7.1	—	—	
Belbo (Destra di Tanaro)																																							
Mombarcaro	Pn	896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—
Bossolasco	Pn	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
S. Libera	P	402	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Mombaruzzo	P	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	13.0	1.0	14.0	—	—
Nizza Monferrato	P	137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	—	—
N. 17																																							
Bacino della Bormida																																							
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																							
Osiglia	P	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	—	
Gottasecca	P	710	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	2.0	7.0	—	—
Calizzano	P	647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	13.0	—	—
Valle Muriardo	P	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—
Millesimo	P	427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	—	—
Cortemilia	P	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	12.0	12.0	—	—
Bubbio	P	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	10.0	3.0	13.0	—	—
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																							
Roccamerano	Pn	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	9.3	4.3	13.6	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

AGOSTO 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve mensile cm.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Cagna	P	600	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4.0	—	33.0	37.0	—	
Pareto	P	476	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	1.0	—	22.0	23.0	—	
Sella (Altare)	Pn	473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	
Dego (Castello)	P	400	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	4.0	8.0	—	
Carcare	P	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Bornida Inferiore (Destra di Tanaro)																																							
Cassinelle	P	387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	23.0	23.0	—		
Acqui	P	167	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	13.0	6.0	19.0	—	
Sezzadio	P	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	6.1	—
Erro (Destra di Bornida)																																							
Piancastagna	Pn	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	13.0	26.0	39.0	—	
Ponzone	Pn	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	34.0	34.0	—
Montenotte Inferiore	P	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	8.0	—	
Sassello	P	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	
Orba (Destra di Bornida)																																							
Piampaludo	Pn	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	13.0	8.0	21.0	—	
Lavezze	P	652	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	7.2	21.3	14.4	42.9	—	
Masone	P	433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	46.0	60.0	—
Lavagnina	P	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	6.0	35.0	—	
Belforte Monferrato	P	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	8.0	8.0	16.0	—
Rossiglione	P	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	45.0	31.0	76.0	—
Gavi	P	240	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	10.0	—	19.0	—	
Ovada	P	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	10.0	10.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1928

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza dello appa- recchio sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Pramollo	Pn	700	—	—	26.5	—	—	—	—	—	2.5	—	—	11.5	—	—	5.0	30.0	7.5	7.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	13.5	—	21.0	11.5	—	29.0	61.0	48.0	138.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Perosa Argentina	Pn	640	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	11.4	—	6.5	14.0	4.6	3.4	—	—	—	—	—	—	—	12.0	9.6	17.0	15.0	—	30.0	42.2	53.6	125.8	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Villar Perosa	Pn	590	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8.0	2.0	—	25.0	5.0	—	—	—	—	—	6.0	—	7.0	4.0	10.0	13.0	12.0	—	21.0	46.0	52.0	119.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
S. Germano Chisone	Pn	486	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[110.0]	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di beve cm.	
			1	2	3	1	2	3																															
Grana (Destra di Maire)																																							
Castelmagno	Pn	1262	—	—	8.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	10.0	—	19.0	11.0	1.5	16.0	10.5	13.0	—	—	—	2.5	—	1.0	—	8.0	10.0	16.0	18.0	1.5	—	9.5	81.0	57.0	147.5	—
Valgrana	P	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	35.0	52.0	—	—	35.0	26.0	—	—	—	20.0	—	3.0	—	—	—	32.0	14.0	—	—	—	—	152.0	69.0	221.0	—
Caraglio	P	575	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	14.0	—	6.0	—	—	11.0	—	12.0	—	—	2.0	2.0	—	—	6.0	3.0	2.0	—	—	1.0	92.0	27.0	120.0	—
Centallo	P	480	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	5.0	6.0	46.0	4.0	4.0	10.0	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	7.0	2.0	3.0	—	—	14.0	88.0	18.0	120.0	—
Lemma e Chisola (Sinistra di Po)																																							
Talucco	Pn	786	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	2.0	6.0	7.0	5.0	4.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	11.0	8.0	10.0	13.0	—	21.0	51.0	44.0	116.0	—
Pinerolo	P	377	—	—	15.0	—	—	—	40.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	18.0	—	—	—	—	—	12.0	—	92.0	—	35.0	127.0	—
Cumiana	P	377	—	—	43.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—	1.0	19.4	4.3	7.1	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	8.4	2.7	10.4	10.8	—	43.6	36.7	33.7	114.0	—
Sangone (Sinistra di Po)																																							
Forno di Coazze	Pn	950	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	23.0	3.0	7.0	12.0	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	12.0	8.0	20.0	10.0	—	30.0	55.0	54.0	139.0	—
Reano	P	480	—	—	22.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	6.0	—	—	12.0	7.0	16.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	16.0	33.0	—	33.0	61.0	62.0	156.0	—	
Banna (Destra di Po)																																							
Superga (attribuita)	P	672	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	2.0	5.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	7.0	24.0	5.0	36.0	—	
Montaldo Torinese	P	400	—	—	22.0	—	—	—	—	—	0.6	—	—	34.0	—	—	8.0	5.0	1.0	5.2	1.6	—	—	—	—	6.0	—	—	0.1	6.0	—	3.3	1.6	22.6	54.8	17.0	94.4	—	
VERSANTE DI SINISTRA																																							
N. 2																																							
Bacino della Dora Riparia																																							
Fiume Dora Riparia																																							
Chaberton	Pt	3136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Clavières	Pn	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Campas du Col	Pn	1707	—	—	25.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thâres	Pn	1703	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cesana Torinese	Pn	1354	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	3.0	—	10.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	50.0	35.0	4.0	—	5.0	18.0	93.0	116.0	—
Fenils	Pn	1350	—	—	27.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	8.0	—	—	5.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	13.0	23.0	32.0	22.5	29.0	14.5	103.0	146.5	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello apparecchio	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1

⁽¹⁾ Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somme mensile	Strato di neve cm.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
Stura d'Ala (Sinistra di Stura di Lanzo)																																								
Balme	Pn	1458	—	—	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	28.0	5.1	0.1	—	—	0.2	—	—	0.1	5.0	20.2	10.4	20.0	0.4	—	25.2	33.7	56.3	115.2	—	
Martassina	Pn	1210	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	4.0	4.0	19.0	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	10.0	17.0	7.0	9.0	10.0	—	27.0	38.0	55.0	120.0	—	
Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																								
Usseglio	Pn	1265	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	10.0	5.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	9.0	18.0	15.0	—	30.0	53.0	67.0	150.0	—	
Lemie	Pn	940	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	—	4.0	2.0	14.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	7.0	2.0	15.0	—	27.0	36.0	41.0	104.0	—	
Viù	Pn	785	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	14.2	—	8.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	9.0	8.0	—	18.0	35.6	30.0	83.6	—	
—																																								
N. 4																																								
Bacino dell'Orco																																								
Orco																																								
Alpe Tresenta Sup.	Pt	2800	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.5	—	3.7	2.3	6.0	5.0	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	30.0	20.0	5.0	10.0	—	—	24.0	21.5	66.0	111.5	—	
Piani del Rossetto .	Pt	2800	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	3.0	1.5	0.5	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	17.5	5.0	7.0	10.0	1.5	—	25.0	29.0	61.0	115.0	—	
Bastalone	Pt	2400	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	4.0	10.0	10.0	8.0	5.0	3.0	—	—	—	—	10.0	7.0	—	4.0	10.0	—	7.0	—	—	13.0	52.0	38.0	103.0	—	
Gran Piano di Noasca	Pt	2200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	13.0	2.0	5.0	—	—	25.0	29.0	41.0	95.0	—	
Villa	Pn	1579	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	16.0	—	—	14.0	—	—	27.0	34.0	61.0	—	
Noasca	Pn	1200	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	5.0	7.0	10.0	—	—	25.0	29.0	61.0	115.0	—
Sale Castelnuovo .	Pn	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fornolosa	P	711	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
Locana	P	615	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	5.0	1.0	8.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	13.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—		
Sparone	P	537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pont Canavese . . .	Pn	461	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cuornè	P	413	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—		
Castellamonte . . .	P	343	—	19.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—		
Chivasso (attribuita).	P	183	—	—	30.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	2.0	4.1	31.3	0.4	1.6	1.3	—	—	—	—	8.6	—	—	—	5.1	0.2	2.9	6.0	—	30.6	50.0	22.8	103.4	—	
Soana (Sinistra di Orco)																																								
Piamprato	Pn	2550	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	17.0	6.0	21.0	—	12.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	8.0	7.0	6.0	—	—	21.0	82.0	31.0	134.0	—	

(1) Poggia registrata dal pluviometro totalizzatore dal 22 Agosto 1928 al 30 Settembre 1928.

(2) Poggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

SETTEMBRE 1928

(¹) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore dal 23 agosto al 30 settembre 1928.

(2) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

SETTEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	Anno 1900																													Somme decadiche			Somme mensile	Strato di neve cm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1			2
Oyace	Pn	1367	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	1.5	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	33.5	—	45.0	8.0	6.0	—	8.0	6.5	92.5	107.0
Ollomont	Pn	1337	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	28.0	6.0	20.0	4.0	3.0	—	8.0	6.0	62.0	76.0
St. Oyen	Pn	1327	—	—	10.0	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	31.0	10.0	14.0	15.0	3.0	—	11.0	7.0	76.0	94.0
Valpelline	Pr	957	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	8.0	2.0	—	6.0	—	22.0	28.0	
Valpelline	Pn	950	—	—	9.7	—	—	0.2	—	—	—	0.4	0.2	—	1.3	—	—	—	1.7	0.4	—	—	0.8	—	—	—	—	32.8	13.4	10.9	14.1	4.9	9.9	4.0	76.9	90.8	
Roisan	Pn	846	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	14.0	—	22.0	—	11.0	11.0	70.0	92.0	
Aosta	P	583	—	—	10.5	—	—	0.4	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	0.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	34.6	13.9	6.8	11.4	3.1	10.9	2.5	69.8	83.2	
St. Barthélemy (Sinistra di Dora Baltea)																																					
Lignan	Pn	1628	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	6.5	—	—	3.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	11.0	6.5	10.0	2.5	7.0	15.0	58.0	80.0	
Nus	P	535	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	50.0	37.0	28.0	39.0	35.0	158.0	232.0	
Marmore (Sinistra di Dora Baltea)																																					
Lago Grande	Pt	2850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago Goillet	Pt	2550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cignana	Pn	2150	—	0.6	11.0	0.1	—	—	0.5	—	—	4.4	0.6	8.7	—	—	4.3	2.5	1.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	16.0	5.7	9.1	9.7	—	12.2	22.0	43.5	77.7	
Perrères	Pn	1750	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	4.0	4.0	—	4.0	2.0	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	9.0	6.0	6.0	16.0	1.0	14.0	26.0	41.0	81.0	
Proneron	Pn	1750	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	13.0	11.0	10.0	4.0	10.0	10.0	16.0	50.0	76.0	
Valtournanche	Pn	1524	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	1.0	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	20.0	4.0	—	9.0	19.0	41.0	69.0	
Torgnon	Pn	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Promiod	Pn	1305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Châtillon	P	551	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Châlame (Destra di Dora Baltea)																																					
Champdepraz	Pn	450	—	—	8.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	4.0	—	4.0	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	14.0	12.0	1.0	6.0	2.0	8.0	11.0	36.0	55.0	
Evanson (Sinistra di Dora Baltea)																																					
Champoluc	Pn	1570	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brusson	Pn	1332	—	12.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.0	2.0	—	—	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.0	16.0	7.0	—	10.0	35.0	13.0	58.0	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul maie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve mensile	Strato di neve cm.	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Ponteila	Pn	1300	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	2.0	—	3.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	18.0	9.0	4.0	—	—	—	—	7.0	18.0	31.0	56.0	—
Challant St. Anselme	Pn	1040	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	13.0	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	13.0	5.0	—	—	—	13.0	27.0	36.0	76.0	—
Verrès	Pr	400	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	1.5	—	4.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	13.0	7.0	0.5	5.0	3.0	—	6.5	9.0	28.5	44.0	—	
Verrès	P	390	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.3	—	3.8	1.5	0.8	—	—	1.0	—	—	—	12.5	6.5	1.0	5.0	3.0	—	7.0	8.2	29.0	44.2	—	
Ayasse (Destra di Dora Baltea)																																							
Champorcher	Pn	1427	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	8.3	3.6	—	7.5	6.0	—	—	—	12.0	—	—	—	12.5	9.8	4.3	5.2	6.0	—	12.0	31.2	49.8	93.0	—	
Ponthozet	Pn	775	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	4.0	4.1	3.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	7.0	9.5	1.5	7.0	6.3	—	7.0	16.1	31.3	54.4	—	
Hône	Pr	370	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	7.5	2.5	10.0	20.0	—		
Lys (Sinistra di Dora Baltea)																																							
Capanna Gnifetti	Pt	3647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	4.1	12.9	1.6	1.2	3.4	4.7	7.7	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	37.5	24.1	71.5	189.0 ⁽¹⁾	
Rifugio Sella	Pt	3620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.8 ⁽¹⁾	—		
Col d'Olen	Pt	2901	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210.0 ⁽²⁾	—		
Alpe Zindren	Pt	2600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.6 ⁽¹⁾	—		
Lago Gabiet	Pt	2340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lago Gabiet	Pn	2340	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Alpe Cortlyss	Pt	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Ejola	Pt	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gressoney Trinité	Pr	1651	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	5.0	—	7.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	10.0	12.0	5.0	5.0	—	16.0	24.0	49.0	89.0	—	
Gressoney Trinité	Pn	1628	—	7.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	5.0	8.0	2.0	4.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	7.0	—	7.0	3.0	—	14.0	26.0	32.0	72.0	—	
Gaby	Pn	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	17.5	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	10.0	—	20.0	—	—	—	32.5	41.0	73.5	—
Issime	Pn	940	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	12.0	—	15.0	—	—	20.0	10.0	—	10.0	—	—	—	—	10.0	11.0	—	5.0	6.0	—	25.0	62.0	42.0	129.0	—	
Lillianes	P	667	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	10.0	7.0	3.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	10.0	7.0	4.0	—	12.0	33.0	27.0	72.0	—	
Chiusella (Destra di Dora Baltea)																																							
Succinto	Pn	1170	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	14.5	—	4.0	4.0	—	7.0	—	6.8	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	5.0	4.0	7.5	—	16.0	36.8	27.5	80.3	—	
Meugliano	Pn	680	—	20.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	0.1	0.4	20.4	0.3	0.2	0.1	—	—	0.3	10.3	—	—	0.3	10.2	0.2	5.0	5.2	—	—	20.3	22.2	31.5	74.0	—	
Vistrorio	Pn	467	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	3.0	7.0	11.0	1.5	2.0	1.0	—	—	—	16.5	2.0	—	2.5	13.5	2.0	3.5	7.5	—	24.0	32.5	47.5	104.0	—	

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

(2) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore dal 1° agosto 1928 al 30 settembre 1928.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve mensile cm.	Strato di neve cm.	
			1	2	3	1	2	3																															
Ponte Preti . . . —	Pr	310	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	10.0	1.0	2.5	7.0	—	—	7.0	16.0	40.5	63.5	—	
N. 6																																							
Bacino della Sesia																																							
Sesia																																							
Alagna . . .	Pn	1215	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	3.4	—	—	12.8	3.2	12.0	—	12.6	—	15.0	—	—	—	—	—	1.0	—	17.0	—	18.0	2.2	—	21.4	55.6	38.2	115.2	—	
Piana di Rassa . .	Pn	1139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	12.0	10.0	—	14.0	—	—	—	9.0	20.0	—	7.0	—	—	12.0	—	13.0	—	—	6.0	—	24.0	65.0	38.0	127.0	—	
Riva Valdobbia . .	Pn	1117	—	—	11.0	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	22.0	1.0	8.0	10.0	6.0	9.0	6.0	—	—	—	1.0	—	—	8.0	—	9.0	5.0	2.0	—	14.0	64.0	25.0	103.0	—	
Campertogno . . .	Pr	815	—	—	12.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	2.0	9.0	3.0	5.0	7.7	5.0	7.5	3.9	—	—	1.0	0.3	—	—	10.5	11.0	14.0	5.0	1.1	—	19.0	43.1	42.9	105.0	—	
Cellio . . .	P	685	—	31.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	58.0	1.5	8.5	5.0	1.0	—	—	—	12.0	—	—	1.5	3.0	5.0	—	3.0	—	34.0	79.0	24.5	137.5	—		
Scopa . . .	P	622	—	—	15.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9.0	7.0	—	2.0	18.0	19.0	7.0	—	—	19.0	7.0	—	—	—	8.0	—	9.0	2.0	21.0	70.0	45.0	136.0	—		
Vocca . . .	P	506	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	12.0	15.0	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	—	6.0	—	42.0	80.0	19.0	141.0	—	
Varallo . . .	Pr	453	—	—	68.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	6.4	20.3	—	20.6	8.9	5.9	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.3	6.4	10.2	1.6	—	68.0	64.1	21.5	153.6	—	
Doccio . . .	P	400	—	1.0	67.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	1.4	8.5	58.0	1.2	6.5	—	—	—	1.8	1.7	—	—	—	0.9	6.6	8.0	2.2	1.0	—	68.0	77.2	22.2	167.4	—
Borgosesia . . .	P	360	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	5.0	30.0	—	15.0	10.0	—	—	—	15.0	5.0	2.0	1.0	—	—	10.0	—	2.0	—	40.0	63.0	35.0	138.0	—	
Romagnano . . .	P	266	—	58.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	40.0	—	—	—	0.5	—	—	26.0	—	—	56.5	1.5	66.5	124.5	—	
Rosasco . . .	P	100	—	—	10.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	3.1	—	5.3	50.0	38.2	10.4	—	—	41.0	10.0	—	—	—	5.0	1.9	3.4	—	—	26.0	120.2	61.3	207.5	—	
Sermenza																																							
(Siniestra di Sesia)																																							
Rima . . .	Pn	1417	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	5.5	—	2.5	6.0	12.5	4.0	20.0	10.5	—	—	—	—	—	3.5	—	—	10.5	10.0	10.5	6.0	1.5	—	17.5	55.5	42.0	115.0	—	
Carcofaro . . .	Pn	1304	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	13.0	—	7.0	19.0	5.0	8.0	5.0	—	—	3.0	14.0	—	—	10.0	11.4	11.2	7.0	3.3	—	17.2	69.0	59.9	146.1	—	
Rimasco . . .	Pn	905	—	—	15.5	0.5	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	14.0	1.0	8.0	20.0	4.0	14.5	2.5	—	—	2.0	3.0	—	—	9.0	7.5	9.0	6.0	0.5	—	17.0	65.0	37.0	119.0	—	
Boccioleto . . .	Pn	667	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	3.0	9.0	15.0	3.0	8.0	1.0	—	—	2.0	—	1.0	—	5.0	—	7.0	4.0	1.0	—	15.0	60.0	20.0	95.0	—	
Mastellone																																							
(Siniestra di Sesia)																																							
Rimella . . .	Pn	1181	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	18.0	4.0	20.0	—	23.0	8.0	—	—	—	1.0	12.0	—	—	13.0	12.0	5.0	15.0	8.0	—	22.0	75.0	66.0	163.0	—	
Fobello . . .	Pn	800	—	22.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	1.0	18.0	1.0	24.0	15.0	3.0	7.0	—	—	—	—	4.0	—	—	5.0	4.0	10.0	1.0	3.0	—	24.5	69.0	27.0	120.5	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dallo appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

VERSANTE DI DESTRA

N. 15

Bacino della Stura

Stura

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve mensile mm.	Strato di neve mm.												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3														
Casale (attribuita)	P	113	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	4.0	7.0	5.0	9.0	7.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.5	—	1.0	40.5	10.5	52.0	—	—											
N. 16																																																		
Bacino del Tanaro																																																		
Tanaro																																																		
Piaggia	Pn	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	42.0	95.0	—	—										
Viozene	Pn	1248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9.0	3.0	8.0	—	9.0	—	7.0	—	—	—	23.0	—	—	—	31.0	12.0	26.0	11.0	15.0	—	—	—	40.0	118.0	158.0	—	—										
Cappello (Garesio)	Pn	1157	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	30.0	40.0	—	—	—	30.0	10.0	20.0	35.0	10.0	25.0	10.0	—	—	—	105.0	140.0	245.0	—	—										
Casa di Nava	Pn	933	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	4.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	11.0	—	5.0	27.0	7.0	—	1.0	37.0	60.0	98.0	—	—											
Valdarmella	Pn	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	9.0	—	12.0	6.0	—	4.0	8.0	—	—	—	7.0	—	15.0	—	6.0	—	17.0	10.0	3.0	—	—	7.0	39.0	58.0	104.0	—	—											
Montezemolo	P	741	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	50.1	25.0	7.2	0.1	6.1	17.1	2.0	—	—	—	13.2	16.9	—	—	0.1	—	3.4	0.1	—	6.1	108.6	33.7	148.4	—	—											
Ormea	Pn	730	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	7.4	10.4	—	0.8	—	—	—	—	—	6.6	0.3	9.5	—	6.8	2.1	10.0	28.9	5.7	1.7	21.3	69.9	92.9	—	—											
Torresina	Pn	704	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	40.0	10.0	10.0	5.0	10.0	10.0	—	6.0	—	9.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	10.0	103.0	18.0	131.0	—	—											
Belvedere Langhe	P	639	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	17.0	11.0	6.0	4.5	7.0	11.0	—	—	—	5.0	13.5	2.0	—	—	—	0.5	—	—	—	16.0	92.5	21.0	129.5	—	—											
Roddino	P	610	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	12.0	2.0	8.5	3.0	2.0	18.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	53.5	17.0	80.5	—	—											
Garesio	P	603	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	—	—	5.0	8.0	—	—	—	—	5.0	—	4.0	2.0	2.0	—	—	7.0	—	30.0	7.0	—	—	3.0	21.0	52.0	76.0	—	—											
Mango	P	521	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	1.0	2.0	—	9.5	—	13.0	—	—	—	36.0	2.0	—	—	—	1.0	0.8	—	—	6.4	42.5	39.8	88.7	—	—											
La Morra	P	513	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	30.8	1.0	—	27.0	4.5	11.0	—	—	—	45.0	2.8	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11.0	84.6	50.3	145.9	—	—											
Bagnasco	P	492	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	19.0	7.0	—	—	3.0	13.0	—	—	3.0	14.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	59.0	18.5	79.5	—	—											
Villadeati	P	410	—	—	42.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	2.0	2.5	2.0	2.0	1.0	—	—	1.5	—	3.0	—	—	3.5	1.0	1.0	0.5	—	42.5	18.5	10.5	71.5	—	—											
Ceva	P	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.6	—	—	—	4.2	7.6	—	—	—	—	—	—	6.7	14.2	4.3	—	—	—	—	—	—	44.4	25.2	69.6	—	—											
Pasco dei Monti	P	380	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	56.0	12.5	35.0	7.5	6.7	11.3	16.0	—	—	—	7.3	30.5	3.0	—	—	1.2	—	—	—	10.0	156.0	42.0	208.0	—	—											
Carrù	P	364	—	—	16.6	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	33.0	12.0	3.0	6.0	10.0	10.0	6.0	—	—	—	—	27.0	3.2	—	—	0.2	—	—	—	16.6	116.0	30.4	163.0	—	—											
Castiglione Falletto	P	350	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.5	2.5	1.0	—	12.0	—	13.0	—	—	—	5.0	21.0	3.0	—	3.0	0.5	—	—	—	11.0	43.0	32.5	86.5	—	—											
Barolo	P	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	6.3	—	—	5.7	17.2	0.2	—	5.3	0.1	—	—	5.2	0.1	3.2	4.3	6.0	3.0	—	—	—	47.2	21.9	69.1	—	—											
Govone (1)	P	301	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
Bra	Pr	290	—	0.3	24.8	—	—	—	—	—	—	—	30.2	—	5.6	1.4	—	1.3	1.0	19.4	—	—	—	—	7.5	2.9	—	—	—	—	—	—	—	25.1	58.9	17.4	101.4	—	—											
Castagnole Lanze	P	271	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	3.0	—	7.0	15.0	10.0	5.0	—	—	10.0	3.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	15.0	68.0	15.0	98.0	—	—											
S. Salvatore	P	257	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	5.0	6.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	28.0	20.0	49.0	—	—											
Castellalfero	P	235	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2.0	4.0	—	—	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	41.0	12.0	81.0	—	—											
Mombacelli	P	231	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	10.0	—	—	8.0	—	5.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	32.0	9.0	55.0	—	—											

(1) Dati mancanti causa morte dell'Osservatore.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi- che			Somma mensile	Strato di neve cm.																												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																														
Castagnole	P	229	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	9.0	4.0	5.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	12.0	36.0	5.0	53.0	—																												
Fubine	P	207	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	3.0	3.0	—	5.0	—	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	4.0	20.0	10.0	34.0	—																											
Alba	P	183	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	2.0	—	—	2.0	2.0	11.0	—	—	—	44.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	40.0	55.0	113.0	—																												
Alessandria	P	95	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	3.0	0.3	33.7	4.2	2.8	0.2	—	—	5.7	—	—	—	—	—	0.7	1.9	3.6	—	5.6	46.4	11.9	63.9	—																												
Corsaglia e Casotto (Destra di Tanaro)																																																																		
Frabosa Fontane	Pn	957	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.2	—	9.0	8.2	31.1	22.9	—	—	—	—	—	—	15.7	—	—	—	26.1	—	—	—	4.1	121.5	41.8	167.4	—																											
Montaldo Mondovì	Pn	796	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	68.0	26.0	12.0	8.0	15.0	13.0	16.0	—	—	—	—	43.0	6.0	—	—	—	12.0	9.0	—	2.0	164.0	70.0	236.0	—																												
Panparato	Pn	782	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	35.0	33.0	11.0	3.0	15.0	15.0	15.0	—	—	—	26.0	5.0	—	3.0	3.0	—	—	2.0	—	5.0	131.0	39.0	175.0	—																												
Scagnello	Pn	748	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	40.0	23.0	6.5	1.1	6.5	15.5	15.8	—	0.8	36.8	2.2	0.6	—	2.0	4.6	—	—	—	—	5.1	110.3	47.0	162.4	—																												
Mombasiglio	P	565	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142.0	24.8	13.0	16.0	13.0	11.5	—	—	—	17.0	28.0	—	—	—	—	—	6.5	—	—	6.5	220.3	51.5	278.3	—																												
Torre Mondovì	P	470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	71.0	24.0	27.0	6.0	12.0	25.0	—	—	—	6.0	20.0	13.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	174.0	46.0	220.0	—																												
Ellero (Destra di Tanaro)																																																																		
Frabosa Soprana	Pn	890	—	—	10.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	2.1	61.5	52.2	11.3	8.4	22.6	18.4	17.5	—	—	—	—	22.1	8.2	—	4.5	3.2	2.8	8.7	—	—	11.6	194.0	49.5	255.1	—																											
Prea	Pn	850	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	11.0	29.0	14.0	21.0	18.0	14.0	—	—	—	10.0	—	8.0	—	—	—	4.0	11.0	—	—	1.0	169.0	33.0	203.0	—																											
Mondovì	P	555	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	35.0	18.0	18.0	—	8.0	8.0	10.0	—	—	—	3.0	9.0	4.0	—	—	2.0	1.7	—	—	—	2.5	102.0	19.7	124.2	—																												
Villanova Mondovì	P	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	31.0	51.0	1.0	1.0	21.0	21.0	—	—	—	5.0	15.0	1.0	—	1.0	—	11.0	—	—	—	—	—	131.0	33.0	164.0	—																												
Pesio, Colla, Brobbio (Destra di Tanaro)																																																																		
Pradeboni	Pn	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	21.0	10.5	5.5	53.0	62.0	17.0	9.0	—	—	—	—	18.0	13.0	—	9.0	—	11.0	5.0	—	—	—	189.0	56.0	245.0	—																											
S. Giacomo di Boves	Pn	800	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	8.0	—	52.0	8.0	19.0	65.0	43.0	—	—	—	—	—	34.0	25.0	—	—	—	15.0	25.0	28.0	—	10.0	195.0	127.0	332.0	—																											
S. Bartolomeo	Pn	755	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	61.0	41.0	7.0	20.0	30.0	12.0	12.0	—	—	—	—	19.0	14.0	—	10.0	5.0	4.0	6.5	—	—	0.5	191.0	58.5	250.0	—																											
Boves S. Antonio	P	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	43.0	25.0	—	5.0	12.0	31.0	17.0	21.0	6.0	—	31.0	—	—	11.0	15.0	5.0	—	—	—	—	191.0	68.0	259.0	—																												
Chiusa di Pesio	P	580	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	35.5	36.0	—	19.0	31.0	6.2	17.2	—	—	—	—	9.2	3.2	—	6.4	2.5	3.1	5.5	—	—	3.0	156.9	29.9	189.8	—																											
Margarita	P	448	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	41.0	19.0	3.0	10.0	6.0	5.0	14.0	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	7.0	101.0	21.0	129.0	—																												
Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																																																		
Colle Maddalena	Pn	1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	15.1	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	59.6	—	44.3	—	—	—	—	37.2	103.9	141.1	—																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Argentera	Pn	1690	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	5.0	—	5.0	5.0	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	15.0	5.0	25.0	—	—	—	5.0	31.0	55.0	91.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Strepesi	Pn	1390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	2.5	1.0	2.0	1.5	4.0	3.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	21.0	28.0	51.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Pietraporzio	Pn	1250	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	2.0	2.0	9.0	2.0	2.0	—	—	6.0	—	—	—	—	9.0	2.0	5.0	20.0	26.0	—	7.0	24.0	68.0	99.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Trinità	Pn	1187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	12.0	9.0	—	17.0	8.0	24.0	15.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	8.0	4.0	2.0	—	—	—	—	108.0	71.0	179.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Sambuco	Pn	1150	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	4.0	5.0	5.0	—	10.0	30.0	44.0	84.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Gorè	Pn	1117	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	18.0	27.0	8.0	—	—	6.0	27.0	—	2.0	—	—	—	—	29.0	6.2	—	8.0	86.0	64.0	158.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Vinadio	Pn	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	5.0	6.0	7.3	0.3	5.0	0.4	—	—	0.3	5.0	—	0.2	—	0.4	—	—	8.0	15.0	—	—	24.6	35.1	59.7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Perdioni	Pn	754	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	23.0	10.0	12.0	—	13.0	10.0	—	—	12.0	—	10.0	—	22.0	5.0	—	20.0	—	—	—	5.0	76.0	57.0	138.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Rittana	Pn	753	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	12.0	—	—	—	—	38.0	—	11.0	—	—	—	15.0	—	—	—	6.0	59.0	76.0	141.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Festona	Pn	720	—	—	—	9.0	17.0	—	—	—	—	19.0	13.0	—	6.0	15.0	21.0	—	4.0	—	8.0	—	—	1.0	6.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	45.0	67.0	25.0	137.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Cuneo	Pn	536	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	3.9	35.1	6.4	2.0	26.0	13.2	3.0	14.2	—	—	—	1.3	10.2	2.5	—	1.5	3.5	1.5	2.4	—	—	5.4	103.8	22.9	132.1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Fossano	P	376	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	25.5	—	40.8	3.0	—	27.0	3.6	16.2	—	—	—	—	2.2	29.7	—	—	—	—	2.5	—	—	16.5	116.1	34.4	167.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Gesso e Vermentagna (Destra di Stura di Demonte)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza dal mare	Somme decadiche																													Somma mensile	Strato di neve cm.					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			30	31			
Ferrere d'Asti	P	295	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	3.0	10.0	4.5	3.5	1.0	—	—	—	—	30.0	3.0	8.0	—	—	0.5	3.5	—	0.5	—	26.0	39.0	46.0	111.0	—
Montechiaro	P	291	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	7.2	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	38.0	26.7	5.8	70.5	—	
Dusino S. Michele	P	263	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	6.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	55.0	6.0	101.0	—	
Roatto	P	256	0.5	—	28.5	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	2.5	11.5	3.0	4.5	2.0	—	—	—	—	2.0	4.0	3.0	—	—	5.5	—	1.0	1.0	0.5	29.0	34.5	17.0	80.5	—
Tigliole	P	239	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	4.0	6.0	2.0	2.0	1.0	—	—	—	6.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	18.0	28.0	13.0	59.0	—	
Asti	P	115	—	15.4	0.5	—	—	—	—	—	6.8	—	5.7	—	0.9	5.7	2.9	—	8.2	—	—	—	3.5	3.2	—	—	—	—	3.5	1.4	0.7	—	15.9	30.2	12.3	58.4	—	
Belbo (Destra di Tanaro)																																						
Mombarcaro	Pn	896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	30.0	—	15.0	—	—	25.0	10.0	5.0	—	—	10.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	110.0	25.0	135.0	—	
Bossolasco	Pn	770	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	—	—	6.0	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	58.0	10.0	83.0	—	
S. Libera	P	402	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	9.0	10.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	2.0	—	8.0	40.0	9.0	57.0	—	
Mombaruzzo	P	320	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	30.0	—	—	—	—	2.0	1.5	9.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	—	—	44.5	24.0	68.5	—
Nizza Monferrato	P	137	—	—	100.0	—	—	—	—	—	50.0	—	30.0	—	—	—	40.0	30.0	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	100.0	150.0	50.0	300.0	—	
N. 17																																						
Bacino della Bormida																																						
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																						
Osgia	P	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	7.0	40.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	109.0	42.0	151.0	—	
Gottasecca	P	710	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	5.0	—	
Calizzano	P	647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	12.0	5.0	2.0	—	8.0	6.0	3.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	5.0	20.0	4.0	—	37.0	37.0	74.0	—	
Valle Murialdo	P	600	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	11.0	36.0	—	—	12.0	16.0	—	—	—	1.0	33.0	—	—	1.0	—	2.0	3.0	1.0	—	2.0	107.0	51.0	160.0	—
Millesimo	P	427	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	32.0	37.0	69.0	—
Cortemilia	P	305	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	3.0	—	10.0	5.0	7.0	15.0	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	48.0	9.0	59.0	—	
Bubbio	P	224	—	15.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	15.0	—	10.0	—	5.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	15.0	40.0	11.0	66.0	—	
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																						
Roccoverano	Pn	764	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	7.0	9.2	8.1	—	—	—	—	9.9	—	—	—	—	—	—	—	17.2	35.3	9.9	62.4	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																												
																																		1	2	3																														
Cagna	P	600	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	1.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	—	—	—	2.0	13.0	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	7.0	23.0	18.0	48.0	—																											
Pareto	P	476	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	10.0	7.0	10.0	27.0	—																										
Sella (Altare)	Pn	473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.3	—	—	—	23.1	33.3	56.4	—																											
Dego (Castello)	P	400	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	5.0	20.0	11.0	36.0	—																										
Carcare	P	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	6.0	8.0	—																											
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																																																		
Cassinelle	P	387	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	10.0	—	6.0	16.0	—																											
Acqui	P	167	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	2.0	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	1.0	7.0	—	—	4.0	6.0	11.0	21.0	—																											
Sezzadio	P	127	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	16.2	—	—	8.0	10.1	28.5	46.6	—																												
Erro (Destra di Bormida)																																																																		
Piancastagna	Pn	732	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	1.0	2.0	2.0	5.0	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	10.0	—	6.0	—	12.0	16.0	22.0	50.0	—																											
Ponzone	Pn	610	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	13.0	8.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	7.0	—	—	17.0	36.0	21.0	74.0	—																											
Montenotte Inferiore	P	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	13.0	—																											
Sassello	P	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	30.0	30.0	—																											
Orba (Destra di Bormida)																																																																		
Piampaludo	Pn	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	8.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	7.0	6.0	—	43.0	24.0	67.0	—																												
Lavezze	P	652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	5.1	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	37.7	7.2	—	—	7.7	46.5	54.2	—																											
Masone	P	433	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	16.0	—	7.0	—	44.0	51.0	—																										
Lavagnina	P	335	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	—	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17.0	9.0	4.0	—	9.0	24.0	31.0	64.0	—																											
Belforte Monferrato	P	275	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	—	—	9.5	7.5	19.6	36.6	—																											
Rossiglione	P	270	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8.0	—	—	14.0	14.0	14.0	42.0	—																											
Gavi	P	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	3.0	—	—	—	4.0	22.0	26.0	—																											
Ovada	P	187	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	3.0	—	7.0	8.0	14.0	29.0	—																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
			1	2	3	1	2	3																															
Pramollo	Pn	700	—	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	12.0	50.0	—	—	—	—	32.0	51.5	20.0	—	29.5	23.0	2.0	195.0	220.0	—	
Perosa Argentina	Pn	640	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	14.0	43.0	—	—	—	—	35.0	45.0	5.4	—	19.0	12.0	5.4	161.4	178.8	—	
Villar Perosa	Pn	590	—	2.0	—	15.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	17.0	29.0	3.0	—	—	—	27.0	—	—	—	57.0	24.0	6.0	133.0	163.0	—	
S. Germano Chivone	Pn	486	—	—	—	—	—	20.0	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	27.0	12.0	5.0	40.5	10.0	—	—	—	32.5	—	124.5	157.0	—	
Germagnasca (Destra di Chivone)																																							
Praly	Pn	1372	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	26.0	37.0	—	—	—	—	25.0	20.0	—	18.0	34.0	21.0	4.0	160.0	185.0	—	
Massello	Pn	1185	—	—	—	16.1	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	18.0	40.5	14.0	—	—	—	34.8	40.0	—	—	25.0	24.6	4.3	172.3	201.2	—	
Perrero	Pn	832	—	—	—	15.0	10.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	35.0	45.0	—	10.0	25.0	30.0	95.0	40.0	—	265.0	305.0	—	
Varaita (Destra di Po)																																							
Chianale	Pn	1800	2.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	23.0	62.0	1.0	—	—	—	34.0	34.0	—	—	34.0	30.0	5.0	188.0	223.0	12	
Bellino	Pn	1671	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	19.5	62.0	0.5	—	—	—	39.5	40.5	—	—	30.0	33.0	6.0	192.0	231.0	6	
Casteldelfino	Pn	1296	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	30.0	42.0	1.0	—	—	—	27.0	33.0	—	—	25.0	10.0	7.0	158.0	175.0	—	
Gilba	Pn	1171	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	10.0	62.0	—	—	—	—	20.0	20.0	—	—	24.0	37.0	3.0	136.0	176.0	—	
Lemna	Pn	1002	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	6.0	59.0	—	—	—	—	19.0	21.5	—	—	32.0	34.5	5.0	137.5	177.0	—	
Sampeyre	Pn	980	—	—	—	11.0	1.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	17.0	61.0	—	—	—	—	24.0	21.0	27.0	—	24.0	21.0	4.0	153.0	178.0	—	
S. Eusebio Melle	Pn	800	—	—	—	14.0	1.5	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	7.5	67.5	—	—	—	—	23.0	21.5	—	—	23.0	23.0	5.0	142.5	170.5	—	
Frassino	Pn	746	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	20.0	48.1	10.3	—	—	—	27.2	13.0	7.0	—	28.0	11.3	125.6	164.9	—		
Piasco	P	472	—	—	—	24.0	3.2	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	2.0	60.0	—	—	—	—	19.5	16.8	—	—	26.3	30.4	6.0	124.6	161.0	—	
Villanovetta	P	440	—	—	—	21.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	6.0	55.0	—	—	—	20.0	—	—	16.0	—	—	30.0	27.0	7.0	127.0	161.0	—
Maira (Destra di Po)																																							
Chiappera	Pn	1650	3.0	—	—	12.0	4.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	16.0	21.5	1.5	—	—	—	18.0	15.0	—	—	16.0	31.0	11.0	88.0	130.0	4	
Acceglio Saretto	Pn	1540	—	—	—	14.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	28.0	61.0	1.0	—	—	—	37.0	51.0	28.0	51.0	20.0	5.0	257.0	282.0	6		
S. Michele Prazzo	Pn	1358	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	13.0	65.0	—	—	—	—	21.0	19.0	—	—	34.0	21.0	6.0	152.0	179.0	—	
Celle di Macra	Pn	1265	—	—	—	21.5	2.5	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	10.0	64.0	—	—	—	—	25.0	36.0	—	—	5.5	30.5	7.0	140.5	178.0	—	
Marmore Verneti	Pn	1234	—	—	—	14.0	3.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	16.0	68.0	1.0	—	—	—	28.0	48.0	—	—	26.0	53.0	25.0	22.0	224.0	271.0	—	
Pianasso	Pn	1150	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	21.0	61.0	—	—	—	—	35.0	48.0	—	—	30.0	38.0	6.0	195.0	239.0	—	
Stroppa	Pn	1080	—	—	—	24.0	2.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	24.0	61.0	2.0	—	—	—	35.0	35.0	—	—	36.0	39.0	7.0	193.0	239.0	—	
S. Damiano Macra	Pn	734	—	—	—	7.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	10.0	67.0	—	—	—	—	20.0	19.0	—	—	36.0	38.0	17.0	19.0	180.0	216.0	—	
Dronero	P	619	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	19.0	57.0	2.0	—	—	—	18.0	15.0	—	—	35.0	16.0	5.0	146.0	167.0	—	
Racconigi	P	255	—	—	—	19.0	1.6	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	3.0	52.0	—	—	—	—	10.0	8.5	—	—	17.6	23.0	7.9	91.1	122.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di meteo	Strato di neve cm.
			1	2	3	Somme decadiche			31	1	2	3																										
						1	2	3																														
Grana (Destra di Maira)																																						
Castelmagno . . .	Pn	1262	—	—	—	22.0	2.0	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	16.8	92.0	2.5	—	—	—	23.2	31.0	—	—	30.5	39.5	9.0	196.0	244.5	—
Valgrana . . .	P	640	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	51.0	—	34.0	79.0	—	—	—	—	—	101.0	48.0	—	327.0	375.0	—
Caraglio . . .	P	575	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	5.0	48.0	—	—	—	—	17.0	—	1.0	—	32.0	16.0	6.0	103.0	125.0	—
Centallo . . .	P	480	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	3.0	48.0	—	—	—	—	13.0	22.0	—	—	33.0	25.0	9.0	119.0	153.0	—
Lemina e Chisola (Sinistra di Po)																																						
Talucco . . .	Pn	786	—	—	—	40.0	1.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	44.0	1.0	—	—	—	26.0	41.0	3.0	—	21.0	48.0	—	148.0	196.0	—
Pinetolo . . .	P	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cumiana . . .	P	377	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	14.1	39.2	—	—	—	—	28.0	31.8	2.3	—	25.1	7.6	10.4	140.5	156.5	—
Sangone (Sinistra di Po)																																						
Forno di Coazze . .	Pn	950	—	—	—	14.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	8.0	37.0	18.0	—	—	—	37.0	108.0	7.0	—	6.0	108.0	21.0	13.0	321.0	355.0	—
Reano . . .	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	39.0	38.0	—	—	—	—	54.0	22.0	—	15.0	—	—	183.0	183.0	—
Banna (Destra di Po)																																						
Superga (attribuita) .	P	672	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	15.0	5.0	—	38.0	43.0	—
Montaldo Torinese .	P	400	—	—	—	7.1	0.1	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	4.0	38.5	0.1	—	—	—	10.7	10.0	—	10.3	13.7	4.0	73.6	91.3	—	
VERSANTE DI SINISTRA																																						
N. 2																																						
Bacino della Dora																																						
Riparia																																						
Fiume Dora Riparia																																						
Chaberton . . .	Pt	3136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	48.0	—	—	27.0	—	—	14.0	—	23.0	—	13.0	132.0	145.0	—	
Clavières . . .	Pn	1800	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	26.0	63.0	3.0	—	—	—	17.0	8.0	—	7.0	24.0	6.0	124.0	134.0	—	
Campas du Col . . .	Pn	1707	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	30.0	72.0	—	—	—	—	17.0	—	—	20.0	30.0	8.0	139.0	177.0	—	
Thûres . . .	Pn	1703	1.0	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cesana Torinese . .	Pn	1354	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	14.0	52.0	25.0	—	—	—	—	11.0	—	12.0	23.0	8.0	17.0	123.0	148.0	—	
Fenils . . .	Pn	1350	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	1.5	—	—	3.5	—	—	—	—	29.0	66.0	2.0	—	—	—	17.0	9.0	—	10.0	20.0	5.0	133.0	158.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
			1	2	3	1	2	3																															
Maffiotto	Pn	1324	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	12.0	37.0	6.0	—	—	—	23.0	31.0	—	—	18.0	10.0	1.0	127.0	138.0	—	
Oulx	Pn	1121	—	—	—	15.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	36.0	80.0	5.0	—	—	—	—	12.0	—	10.0	17.0	26.0	1.0	160.0	187.0	—	
Salbertrand	Pn	1031	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	30.0	60.0	—	—	—	—	—	20.0	14.0	—	8.0	16.0	1.0	132.0	149.0	—	
Favella	Pn	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	48.0	14.0	—	—	—	—	47.0	30.0	3.0	51.0	—	—	12.0	193.0	205.0	—
Susa	P	501	—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	45.0	25.0	17.0	—	—	—	20.0	33.0	—	20.0	8.0	—	—	160.0	168.0	—	
Bussoleno	P	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	30.0	—	10.0	5.0	8.0	95.0	108.0	—		
Chiusa S. Michele	P	370	—	—	—	6.0	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.4	37.9	—	—	—	—	20.7	48.2	—	17.3	8.8	2.0	127.5	138.3	—		
Grugliasco	P	293	—	—	—	6.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	14.0	30.0	—	—	—	—	29.0	19.0	—	14.0	10.0	5.0	106.0	121.0	—		
Bardonecchia (Sinistra di Dora Riparia)																																							
Rochemolles (Diga)	Pn	1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	50.6	95.0	—	—	—	—	25.0	4.0	—	2.0	3.0	10.0	176.6	189.6	1		
Rochemolles	Pn	1597	—	—	—	7.5	—	—	—	—	13.0	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	24.0	39.0	10.0	—	—	—	—	15.0	12.0	—	—	20.5	7.0	100.0	127.5	—	
Mélèzet (Diga)	Pn	1493	6.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	47.0	91.0	—	—	—	—	—	22.0	10.0	—	15.0	26.0	6.0	185.0	217.0	—	
Château Beaulard	Pn	1330	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	43.0	88.0	4.0	—	—	—	—	20.0	8.0	—	12.0	19.0	3.0	175.0	197.0	—	
Bardonecchia	Pn	1275	7.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	46.0	89.0	—	—	—	—	—	21.0	12.0	—	13.0	25.6	5.0	181.0	211.6	—	
Genischia (Sinistra di Dora Riparia)																																							
Moncenisio (Lago)	Pt	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	33.0	—	—	—	—	4.5	22.5	—	—	75.0	4.0	21.5	215.0	240.5	252.0 ⁽¹⁾	
Moncenisio (Scala)	Pn	1726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	79.0	—	—	—	—	—	16.5	21.0	—	15.0	34.5	11.7	165.5	211.7	—	
Ferrera Cenisio	Pn	1450	—	—	—	14.0	1.0	—	—	—	19.5	—	—	50.0	2.7	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
N. 3 Bacino della Stura di Lanzo																																							
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo																																							
Forno (Alpi Graie)	Pn	1226	—	—	7.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	38.0	8.0	—	—	—	—	67.0	93.0	—	20.0	81.0	11.0	17.0	307.0	335.0	—	
Chialamberto	Pn	875	—	—	—	—	8.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	50.0	—	—	—	—	—	60.0	90.0	6.0	27.0	14.0	—	254.0	268.0	—	
Coassolo	P	745	—	—	—	4.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	6.0	20.0	7.8	—	—	—	—	15.0	67.3	1.6	11.5	8.0	2.0	129.2	139.2	—	
Ceres	Pn	704	—	—	—	7.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	16.0	40.0	6.0	—	—	—	—	74.0	93.0	8.0	26.0	12.0	2.5	263.0	277.5	—	
Lanzo	P	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Val della Torre	P	505	—	—	—	6.7	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.3	11.5	3.0	152.4	166.9	—	
Villanova Canavese	P	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

⁽¹⁾ Pioviggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.		
																																		1	2	3				
N. 4																																								
Bacino dell'Orco																																								
Orco																																								
Alpe Tresenta Sup.	Pt	2800																																						
Piani del Rossetto	Pt	2800																																						
Bastalone	Pt	2400																																						
Gran Piano di Noasca	Pt	2200																																						
Villa	Pn	1579	3.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	9.0	—	4.0	3.5	—	—	4.0	—	—	—	—	—	24.0	39.5	13.0	—	—	62.3	70.0	4.8	—	10.0	16.0	11.5	223.6	251.1	100.8 ⁽¹⁾	93	
Noasca	Pn	1200	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	40.0	32.5	17.0	—	—	—	50.0	70.0	—	20.0	75.0	11.0	41.0	264.5	316.5	168.0 ⁽²⁾	20	
Sale Castelnuovo	Pn	850	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	35.0	75.0	20.0	60.0	17.0	—	230.0	247.0			
Fornolosa	P	711	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	69.0	42.0	—	—	35.0	18.0	0.5	156.0	174.5		
Locana	P	615	—	—	8.0	6.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	25.0	40.0	8.0	—	—	—	50.0	57.0	53.0	28.0	10.0	48.0	21.0	4.0	319.0	344.0		
Sparone	P	537	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	8.0	15.0	—	—	—	—	—	70.0	210.0	20.0	—	10.0	10.0	6.0	333.0	349.0		
Pont Canavese	Pn	461	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	40.0	3.0	—	—	40.0	122.0	—	—	17.0	16.0	2.0	232.0	250.0		
Cuornè	P	413	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	26.0	—	—	—	—	—	77.0	63.0	—	—	27.0	—	12.0	193.0	205.0		
Castellamonte	P	343	—	—	—	6.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	39.0	7.0	—	—	—	—	5.0	92.0	—	6.0	78.0	15.0	2.0	227.0	244.0			
Chivasso (attribuita)	P	183	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	6.8	38.4	0.1	—	—	—	—	16.5	21.5	—	—	10.0	10.0	2.5	93.3	105.8		
Soana																																								
(Sinistra di Orco)																																								
Piamprato	Pn	2550	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	31.0	30.0	7.0	—	—	—	35.0	65.0	15.0	—	13.0	105.0	10.0	36.0	270.0	316.0		

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese

OTTOBRE 1928

(1) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
Caluso	P	303	—	—	—	10.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	20.0	25.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	22.0	15.0	5.0	92.0	112.0	—
Settimo Vittone . .	P	275	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	40.0	7.0	—	—	—	—	33.0	83.0	—	—	34.0	19.0	—	214.0	233.0	—	
Ivrea	Pr	267	—	—	—	2.8	1.2	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	31.0	3.6	—	—	—	—	14.0	55.0	—	—	25.7	12.6	—	134.8	147.4	—	
Borgofranco d'Ivrea .	Pr	253	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	28.0	12.0	—	—	—	—	25.0	56.0	—	—	11.0	10.0	—	143.0	153.0	—	
Dora di Valgrisanche (Destra di Dora Baltea)																																								
Valgrisanche	Pn	1664	3.6	—	5.1	3.8	—	—	—	—	3.9	—	14.7	7.3	—	2.1	—	—	—	—	—	14.7	20.3	9.7	—	—	—	21.3	49.7	4.9	—	1.4	57.5	16.4	38.8	164.8	220.0	—		
Dora di Rhême e Valsavaranche (Destra di Dora Baltea)																																								
Becca di Moncorvé .	Pt	3900																																						
Rifugio Vitt. Eman.	Pt	2775																																						
Pont	Pt	1950																																						
Rhême Nôtre Dame	Pn	1731	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	12.0	—	10.0	16.0	—	—	4.0	—	—	—	—	47.0	5.0	—	—	—	—	—	67.0	—	—	35.0	19.0	30.0	154.0	203.0	26		
Valsavaranche . . .	Pn	1545	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	10.0	—	4.0	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	35.0	—	5.0	—	—	—	—	—	71.0	—	—	25.0	13.0	111.0	149.0	—		
Rhême St. Georges.	Pn	1200	4.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	11.5	—	4.0	10.0	—	—	2.1	—	—	—	—	11.0	28.0	3.0	—	—	—	—	20.1	35.4	—	35.0	23.5	16.1	132.5	172.1	—		
Chevrère	Pn	1120	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	12.0	—	3.0	5.0	—	—	2.5	—	—	—	—	18.0	24.0	2.5	—	—	—	—	33.0	43.0	—	—	20.5	10.5	120.5	151.5	—		
Grand'Eyvia (Destra di Dora Baltea)																																								
Colle della Rossa . .	Pt	3000																																				70		
Casotto Herbetet . .	Pt	2419																																				55		
Arolla	Pt	2270																																				32		
Lillaz	Pr	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	21.0	5.0	—	50.0	100.0	—	—	—	8.0	12.0	188.0	208.0	—			
Cogne	Pn	1534	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	30.0	35.0	—	15.0	10.0	5.0	98.0	113.0	—		
Vieyes	Pn	1130	—	10.6	—	—	10.0	—	—	—	8.9	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.7	23.4	5.4	—	—	—	—	24.4	65.0	0.9	—	29.5	8.0	124.8	162.3	—
Bathier (Sinistra di Dora Baltea)																																								
Gran S. Bernardo . .	Pr	2467	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	7.2	4.8	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	38.5	51.5	2.3	—	—	—	—	38.0	42.0	—	27.7	9.6	59.8	200.0	269.4	—		
Cantine	Pn	2211	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	12.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	31.0	14.0	—	—	—	—	23.0	31.0	—	12.0	34.0	32.0	34.0	145.0	211.0	10		

(4) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																												
																																		1	2	3																														
Oyace	Pn	1367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	20.0	7.5	—	—	—	30.0	64.0	4.5	—	11.5	8.0	—	141.5	149.5	—																												
Ollomont	Pn	1337	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	10.0	—	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	13.0	19.0	8.0	—	—	—	19.0	34.0	—	20.0	17.0	4.0	113.0	134.0	—																												
St. Oyen	Pn	1327	3.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	10.0	—	3.0	8.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	17.0	33.0	15.0	—	—	—	18.0	28.0	3.0	—	8.0	21.0	14.0	122.0	157.0	—																											
Valpelline	Pr	957	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	—	—	—	—	22.0	52.0	—	6.0	72.0	—	—	168.0	168.0	—																												
Valpelline	Pn	950	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	10.7	—	4.4	3.5	—	—	2.1	—	—	—	—	—	15.0	15.8	9.7	—	—	—	25.2	53.8	—	10.0	18.5	10.0	130.3	158.8	—																												
Roisan	Pn	846	4.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	34.0	8.0	—	—	—	—	66.0	—	30.0	21.0	4.0	138.0	163.0	—																												
Aosta	P	583	1.6	—	—	5.5	—	—	—	—	—	5.4	—	3.5	4.1	—	—	1.1	—	—	—	—	—	9.1	21.0	5.4	—	—	—	18.1	44.5	3.2	14.5	12.5	8.7	115.8	137.0	—																												
St. Barthelemy (Sinistra di Dora Baltea)																																																																		
Lignan	Pn	1628	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	7.0	—	3.3	0.8	—	—	—	0.3	—	—	—	—	6.6	19.8	4.0	—	—	—	19.5	48.0	3.3	—	19.0	11.0	4.4	120.2	135.6	—																											
Nus	P	535	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	56.0	—	—	—	—	75.0	35.0	—	64.0	23.0	—	311.0	334.0	—																												
Marmore (Sinistra di Dora Baltea)																																																																		
Lago Grande	Pt	2850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Lago Coillet	Pt	2550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Cignana	Pn	2150	1.4	—	—	5.5	0.6	—	—	—	—	12.0	—	0.9	1.4	—	—	1.8	—	—	—	—	8.6	20.5	8.5	—	—	—	—	17.0	42.3	1.6	—	14.3	19.5	4.1	112.8	136.4	—																											
Perrères	Pn	1750	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	16.0	—	2.0	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	11.0	23.0	13.0	—	—	—	—	27.0	65.0	—	9.0	89.0	21.0	6.0	237.0	264.0	—																											
Proneron	Pn	1750	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	13.0	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	15.0	16.0	5.0	—	—	—	—	37.0	75.0	2.0	—	16.0	22.0	3.0	164.0	189.0	—																											
Valtournanche	Pn	1524	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	6.0	—	—	—	35.0	80.0	5.0	—	36.0	15.0	—	183.0	198.0	—																												
Torgnon	Pn	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	17.0	—	—	—	—	47.0	80.0	6.0	3.0	17.0	—	—	183.0	183.0	—																											
Promiod	Pn	1305	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	11.0	—	—	0.5	—	—	0.5	—	—	—	—	7.0	17.0	12.0	—	—	—	—	40.0	62.0	—	—	14.0	14.0	1.0	152.0	167.0	—																											
Châtillon	P	551	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	9.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	26.0	10.0	—	—	—	—	25.0	40.0	2.0	—	15.0	13.3	2.0	128.0	143.0	—																											
Châlame (Destra di Dora Baltea)																																																																		
Champdepraz	Pn	450	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	8.0	6.0	11.0	—	—	—	—	40.0	83.0	4.0	—	20.0	11.0	1.0	172.0	184.0	—																											
Evançon (Sinistra di Dora Baltea)																																																																		
Champoluc	Pn	1570	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	19.0	10.0	28.0	60.0	2.0	5.0	126.0	133.0	—																										
Brusson	Pn	1332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	6.0	—	18.0	19.0	13.0	—	—	—	—	3.0	19.0	27.0	13.0	—	12.0	—	40.0	106.0	146.0	—																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di nave mensile cm.	Strato																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																
Ponteila	Pn	1300	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	30.0	8.0	—	—	—	38.0	70.0	—	—	16.0	17.0	—	175.0	192.0	—	—																													
Challant St. Anselme	Pn	1040	—	—	—	18.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	25.0	—	—	—	—	24.0	37.0	—	—	27.0	31.0	—	145.0	176.0	—	—																													
Verrès	Pr	400	—	—	5.0	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	15.0	30.0	10.0	—	—	—	36.5	60.0	0.5	—	16.0	12.5	0.5	168.0	181.0	—	—																													
Verrès	P	390	—	—	—	6.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	14.5	31.5	8.0	—	—	—	37.5	84.0	2.0	—	16.0	14.0	0.5	193.5	208.0	—	—																													
Ayasse (Destra di Dora Baltea)																																																																				
Champorcher	Pn	1427	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	24.0	10.0	12.0	—	—	—	59.0	123.0	10.0	—	20.0	16.2	2.0	258.0	276.2	—	—																													
Pontbozet	Pn	775	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	21.3	40.0	18.7	—	—	—	46.0	101.0	—	—	35.0	16.1	1.3	262.0	279.4	—	—																													
Hône	Pr	370	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	35.0	25.0	—	—	—	85.0	165.0	—	40.0	—	15.0	—	362.5	377.5	—	—																													
Lys (Sinistra di Dora Baltea)																																																																				
Capanna Gnifetti	Pt	3647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Rifugio Sella	Pt	3620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Col d'Olen	Pt	2901	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Alpe Zindren	Pt	2600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Lago Gabiet	Pt	2340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Lago Gabiet	Pn	2340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Alpe Cortlyss	Pt	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Ejola	Pt	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Gressoney Trinité	Pr	1651	—	—	5.0	—	5.0	—	—	17.0	—	1.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	15.0	15.0	25.0	—	—	—	15.0	92.0	—	—	80.0	30.0	28.0	15.5	257.0	300.5	—	—																												
Gressoney Trinité	Pn	1628	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	18.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	43.0	12.0	—	—	—	44.0	83.0	—	—	42.0	76.0	26.0	14.0	300.0	340.0	—	—																												
Gaby	Pn	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																												
Issime	Pn	940	—	—	—	10.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	10.0	—	—	—	50.0	170.0	—	—	150.0	25.0	32.0	410.0	467.0	—	—																													
Lillianes	P	667	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	6.0	—	—	—	63.0	172.0	—	—	22.0	21.0	—	319.0	343.0	—	—																												
Chiusella (Destra di Dora Baltea)																																																																				
Succinto	Pn	1170	—	—	2.0	—	8.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	25.0	43.0	—	—	—	63.0	130.0	15.0	—	50.0	22.0	4.5	326.0	352.5	—	—																													
Meugliano	Pn	680	—	—	0.6	0.1	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	20.0	30.0	20.0	—	—	—	70.5	180.0	0.1	30.3	70.2	—	10.7	20.1	401.1	431.9	—	—																												
Vistrorio	Pn	467	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	45.0	5.5	—	—	—	51.5	187.0	3.0	—	17.5	15.5	—	319.5	335.0	—	—																													

(1) Poggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

(2) Poggia registrata dal pluviometro totalizzatore dal 9 ottobre 1928 al 30 ottobre 1928.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1928

STAZIONI	Tipo dallo appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																
Camasco	P	752	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	70.0	60.0	25.0	—	—	160.0	170.0	150.0	20.0	—	25.0	—	15.0	680.0	695.0	—																														
Sabbia	P	726	—	—	—	3.0	0.5	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	22.0	67.0	88.0	—	—	—	—	85.0	166.0	1.0	—	27.0	25.5	1.0	456.0	482.5	—																													
Sessera (Destra di Sesia)																															—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Coggiola	P	468	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118.0	—	—	—	—	71.0	155.0	—	—	35.0	—	344.0	379.0	—																														
Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																															—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Oropa	Pn	1180	—	—	—	10.0	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	44.0	48.0	58.6	—	—	3.9	220.0	210.0	—	5.0	—	43.0	3.0	589.5	635.5	—																													
Piedicavallo	Pn	1050	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	65.0	55.0	—	—	—	—	130.0	250.0	5.0	—	20.0	—	510.0	530.0	—																														
Graglia (Santuario)	P	812	—	—	—	2.0	6.0	4.0	3.0	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	28.0	32.0	—	—	62.0	108.0	130.0	25.0	62.0	115.0	19.0	—	579.0	598.0	—																														
Campiglia Cervo	Pn	775	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	14.5	—	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	26.4	47.2	92.0	1.0	—	—	99.8	217.5	—	2.2	25.0	20.0	1.0	511.1	532.1	—																														
Sala Biellese	P	626	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	16.2	7.1	—	—	—	40.0	108.2	—	—	13.3	18.3	—	188.2	206.5	—																														
Mosso S. Maria	P	625	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	45.0	36.0	—	—	—	10.0	13.0	2.0	—	15.0	29.0	—	141.0	170.0	—																														
Zimone	P	435	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	13.3	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	15.0	40.0	5.0	—	—	—	43.0	67.0	—	—	20.0	17.8	0.8	190.0	208.6	—																														
Biella	P	412	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	28.5	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	45.0	60.0	34.0	—	—	—	105.0	208.0	—	—	55.0	38.5	4.0	507.0	549.5	—																														
Sostegno	P	397	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	35.0	30.0	—	5.0	50.0	111.5	—	—	17.0	28.5	—	283.5	312.0	—																														
Quaregna	P	306	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	40.0	8.0	—	—	—	37.5	77.0	—	—	11.0	31.0	—	193.5	224.5	—																														
Salussola	P	290	—	—	—	3.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	5.0	—	—	—	—	40.0	50.0	—	—	52.0	25.0	—	205.0	230.0	—																														
Castelletto Cervo	P	216	—	—	3.0	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	50.0	4.0	—	—	41.0	60.0	—	—	14.0	45.0	30.0	16.0	214.0	260.0	—																															
Santhià	P	186	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	27.0	5.0	—	—	—	30.0	25.0	—	—	5.0	18.5	—	112.0	130.5	—																														
Vercelli	Pr	130	—	—	2.0	0.7	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	34.0	4.0	—	—	43.8	19.8	—	—	21.7	17.8	32.7	11.2	151.1	195.0	—																															
VERSANTE DI DESTRA																															—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
N. 15																															—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacino della Stura																															—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stura			—	—	—	10.0	—	2.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	55.0	—	—	—	—	38.0	13.0	—	—	17.0	24.0	—	125.0	149.0	—																														
Moncalvo	P	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	23.5	6.0	—	—	—	—	—	—	28.5	—	—	10.5	10.5	2.5	73.7	86.7	—																													
Mombello	P	294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di nave cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																																		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Casale (attribuita)	P	113																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul ma- re	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve cm.	Strato di neve cm.																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																															
Castagnole	P	229	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	24.0	2.0	—	—	—	—	42.0	12.0	—	5.0	30.0	12.0	1.0	118.0	131.0	—	—																											
Fubine	P	207	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	4.0	6.0	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	3.0	3.0	33.0	48.0	—	—																												
Alba	P	183	—	—	—	22.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.7	7.0	—	—	—	—	14.0	33.0	—	—	—	—	—	27.0	7.0	1.0	0.7	62.0	24.0	7.7	144.7	176.4	—	—																											
Alessandria	P	95	—	—	—	4.5	9.0	—	—	—	19.1	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	9.7	42.5	10.0	—	—	—	—	65.0	8.0	—	16.2	32.6	1.2	151.4	185.2	—	—																												
Corsaglia e Casotto (Destra di Tanaro)																																																																			
Frabosa Fontane	Pn	957	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	68.7	72.4	—	—	—	—	—	59.2	30.1	—	65.4	40.3	—	8.0	336.1	344.1	—	—																											
Montaldo Mondovì	Pn	796	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	13.0	31.0	2.0	—	—	—	—	20.0	47.0	—	60.0	23.0	8.0	173.0	204.0	—	—																												
Pamparato	Pn	782	—	—	—	40.0	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	8.0	70.0	—	—	—	—	—	50.0	65.0	—	5.0	50.0	41.0	10.0	248.0	299.0	—	—																											
Scagnello	Pn	748	—	—	—	32.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	2.7	45.1	5.0	—	—	—	—	30.0	63.0	0.2	—	40.0	35.0	7.1	186.0	228.1	—	—																											
Mombasiglio	P	565	—	—	—	35.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	48.0	38.2	6.5	108.0	152.7	—	—																												
Torre Mondovì	P	470	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	15.0	32.0	—	—	—	—	—	37.0	28.0	—	18.0	67.0	41.0	12.0	197.0	250.0	—	—																											
Ellero (Destra di Tanaro)																																																																			
Frabosa Soprana	Pn	890	—	—	—	28.2	12.8	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	7.2	36.5	3.4	—	—	—	—	22.3	53.4	—	60.3	48.5	8.6	183.1	240.2	—	—																												
Prea	Pn	850	—	—	—	38.0	3.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	8.0	42.0	2.0	—	—	—	—	1.0	40.0	32.0	—	2.0	48.0	48.0	8.0	175.0	231.0	—	—																										
Mondovì	P	555	—	—	—	40.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	32.0	1.0	—	—	—	—	—	12.0	35.0	0.5	—	97.0	45.0	8.0	177.5	230.5	—	—																											
Villanova Mondovì	P	540	—	—	—	30.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	10.0	30.0	—	—	—	—	—	—	15.0	35.0	—	31.0	35.0	10.0	121.0	166.0	—	—																											
Pesio, Colla, Brobbio (Destra di Tanaro)																																																																			
Pradeboni	Pn	900	—	—	—	27.0	13.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	18.0	54.0	—	—	—	—	—	—	19.0	50.0	—	69.0	54.0	10.5	210.0	274.5	—	—																											
S. Giacomo di Boves	Pn	800	—	—	—	36.0	—	—	29.0	35.0	—	—	12.0	—	—	—	—	19.0	—	—	8.0	—	7.0	54.0	45.0	—	—	—	—	—	—	59.0	75.0	102.0	39.0	240.0	381.0	—	—																												
S. Bartolomeo	Pn	755	—	—	—	32.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	20.0	58.0	3.0	—	—	—	—	20.0	41.0	—	30.0	42.0	10.0	172.0	224.0	—	—																												
Boves S. Antonio	P	700	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	12.0	53.0	—	—	—	—	—	13.0	31.0	15.0	13.0	31.0	21.0	14.0	165.3	200.0	—	—																											
Chiusa di Pesio	P	580	—	—	—	25.1	11.0	—	—	—	10.9	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	3.5	47.9	1.7	—	—	—	—	—	13.8	41.2	—	36.3	47.0	10.0	144.4	201.4	—	—																											
Margarita	P	448	—	—	—	35.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	40.0	—	50.0	37.0	10.0	135.0	182.0	—	—																												
Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																																																			
Colle Maddalena	Pn	1990	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.2	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	1.3	—	48.4	49.7	27	—																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche			Somma di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Argentera	Pn	1690	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0	45.0	—	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	10.0	11.0	20.0	75.0	106.0	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Strepesi	Pn	1390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	8.0	16.0	14.0	—	—	—	—	9.0	14.0	—	—	7.0	—	13.0	68.0	81.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Pietraporzio	Pn	1250	—	—	—	21.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	10.0	10.0	6.0	—	—	—	—	13.0	2.0	—	—	7.0	39.0	7.0	48.0	94.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Trinità	Pn	1187	—	—	—	21.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	31.0	10.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	31.0	38.0	6.0	97.0	141.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Sambuco	Pn	1150	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	100.0	97.0	—	—	—	—	—	20.0	79.0	—	—	30.0	20.0	40.0	326.0	386.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Gorè	Pn	1117	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	64.0	3.0	—	—	—	—	—	50.0	5.0	—	38.0	37.0	10.0	160.0	207.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Vinadio	Pn	900	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	33.0	7.3	—	—	—	—	30.0	41.2	—	—	37.0	15.0	—	175.7	190.7	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Perdioni	Pn	754	—	—	—	10.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	20.0	53.0	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—	80.0	25.0	8.0	223.0	256.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Rittana	Pn	753	—	—	—	17.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	58.0	30.0	—	177.0	207.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Festona	Pn	720	—	—	—	9.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13.0	14.0	3.0	17.0	9.0	11.0	—	—	—	—	—	—	16.0	7.0	13.0	—	—	—	26.0	68.0	36.0	130.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Cuneo	Pn	536	—	—	—	14.7	7.3	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	8.9	—	—	—	—	2.4	41.1	1.0	—	—	—	—	16.7	35.4	—	—	23.9	30.8	8.9	120.5	160.2	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Fossano	P	376	—	—	—	26.0	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	3.0	7.3	—	—	—	—	22.9	25.8	—	—	—	—	0.5	22.2	8.8	—	0.5	74.0	28.3	10.3	154.7	193.3	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Gesso e Vermentina (Destra di Stura di Demonte)																																																—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Streto di neve cm.																																	
																																		1	2	3																																			
Ferrere d'Asti	P	295	—	—	—	15.0	1.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	5.0	47.0	—	—	—	—	—	17.0	6.5	—	—	19.0	22.0	6.5	94.5	123.0	—																																
Montechiaro	P	291	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.3	—	—	—	—	—	—	2.1	26.0	43.1	19.0	—	129.5	148.5	—																																	
Dusino S. Michele	P	263	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	53.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	45.0	15.0	10.0	114.0	139.0	—																																
Roatto	P	256	—	—	—	11.0	1.7	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	3.0	51.0	—	—	—	—	—	18.7	7.3	—	—	11.7	19.4	4.3	91.7	115.4	—																																
Tigliole	P	239	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	13.0	42.0	—	—	—	—	—	21.0	5.0	—	—	28.0	27.0	6.0	109.0	142.0	—																																
Asti	P	115	—	—	—	14.7	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	0.2	3.7	—	—	—	0.3	15.5	25.5	—	—	—	—	40.2	4.5	—	2.4	41.1	20.3	4.2	129.2	153.7	—																																	
Belbo																																																																							
(Destra di Tanaro)																																																																							
Mombarcaro	Pn	896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	20.0	—	—	15.0	—	—	—	10.0	—	25.0	35.0	—	—	—	—	15.0	—	—	70.0	85.0	155.0	—																																
Bossolasco	Pn	770	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	12.0	30.0	15.0	15.0	78.0	108.0	—																																	
S. Libera	P	402	—	—	—	—	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	17.0	—	—	—	—	—	58.0	20.0	—	31.0	44.0	—	151.0	195.0	—																																
Mombaruzzo	P	320	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	50.0	—	—	—	—	52.0	5.0	—	—	—	22.0	—	132.0	154.0	—																																
Nizza Monferrato	P	137	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	24.0	40.0	—	—	—	—	—	35.0	3.0	—	28.0	9.0	4.0	130.0	143.0	—																																	
N. 17																																																																							
Bacino																																																																							
della Bormida																																																																							
Bormida di Millesimo																																																																							
(Destra di Tanaro)																																																																							
Osiglia	P	715	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	121.0	140.0	167.0	—	—	110.0	90.0	10.0	—	220.0	42.0	42.0	858.0	942.0	—																																
Gottasecca	P	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	6.0	—	—	6.0	—	—	13.0	13.0	—																														
Calizzano	P	647	—	—	—	55.0	5.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	7.0	48.0	8.5	—	—	—	73.0	103.0	—	—	61.0	64.0	7.0	300.5	371.5	—																																	
Valle Muraldo	P	600	—	—	—	47.0	12.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	10.0	65.0	5.0	—	—	—	56.0	68.0	—	—	54.0	62.0	11.0	258.0	331.0	—																																	
Millesimo	P	427	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	26.0	—	—	—	—	46.0	36.0	—	31.0	75.0	31.0	—	249.0	280.0	—																																	
Cortemilia	P	305	—	—	—	35.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	2.0	35.0	—	—	—	—	66.0	35.0	—	—	36.0	41.0	7.0	174.0	222.0	—																																	
Bubbio	P	224	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	65.0	25.0	—	27.0	70.0	35.0	6.0	228.0	269.0	—																																	
Bormida di Spigno																																																																							
(Destra di Tanaro)																																																																							
Roccoverano	Pn	764	—	—	—	18.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	6.0	51.8	—	—	—	70.3	—	—	—	35.4	27.0	4.1	163.5	194.6	—																																

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3															
Cagna	P	600	—	—	—	23.0	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	5.0	39.0	3.0	—	—	—	52.0	42.0	—	—	60.0	34.0	10.0	201.0	245.0	—													
Pareto	P	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[230.0]	—													
Sella (Altare)	Pn	473	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	44.9	—	—	—	—	15.3	—	—	—	—	—	51.4	34.5	7.2	—	—	—	103.0	64.1	—	—	75.2	99.9	15.3	335.4	450.6	—													
Dego (Castello)	P	400	—	—	—	30.5	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	23.0	58.0	3.0	—	—	—	73.0	47.0	—	—	70.0	33.5	6.5	274.0	314.0	—													
Carcare	P	343	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	21.0	6.0	—	—	—	15.0	11.0	—	1.0	21.0	6.0	5.0	85.0	96.0	—													
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																																			
Cassinelle	P	387	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	—	—	—	—	104.0	—	—	102.0	52.0	—	298.0	350.0	—													
Acqui	P	167	—	—	—	23.0	4.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	69.0	2.0	—	—	—	66.0	7.0	—	—	31.0	41.0	—	202.0	243.0	—													
Sezzadio	P	127	—	—	—	18.1	—	—	—	—	7.3	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	15.2	29.0	—	—	31.2	36.8	—	102.4	139.2	—													
Erro (Destra di Bormida)																																																			
Piancastagna	Pn	732	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	48.0	46.0	—	—	—	—	105.0	40.0	—	—	98.0	55.0	8.0	337.0	400.0	—												
Ponzone	Pn	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	80.0	—	—	65.0	—	—	6.0	150.0	156.0	—												
Montenotte Inferiore	P	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	50.0	—	—	—	70.0	50.0	—	—	70.0	90.0	80.0	30.0	390.0	500.0	—												
Sassello	P	385	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
Orba (Destra di Bormida)																																																			
Piampaludo	Pn	857	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	17.0	109.0	42.0	—	—	—	107.0	133.0	—	—	38.0	83.0	28.0	429.0	540.0	—													
Lavezze	P	652	16.5	—	—	14.1	28.8	—	—	—	—	37.7	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	63.1	129.8	27.8	—	—	—	47.6	169.5	—	—	18.8	97.1	14.0	456.6	567.7	—												
Masone	P	433	—	—	9.0	4.0	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	22.0	9.0	101.0	122.0	30.0	—	80.0	115.0	130.0	101.0	—	20.0	60.0	42.0	42.0	759.0	843.0	—													
Lavagnina	P	335	—	—	—	43.0	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	68.0	106.0	3.0	—	—	—	78.0	80.0	—	—	29.0	72.0	3.0	364.0	439.0	—												
Belforte Monferrato	P	275	—	—	—	—	10.0	25.0	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	74.0	81.0	—	—	—	—	79.5	10.0	19.0	38.0	72.0	4.0	301.5	377.5	—													
Rossiglione	P	270	—	—	30.0	20.0	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	79.0	87.0	5.0	—	—	—	103.0	82.0	—	—	41.0	89.0	8.0	397.0	494.0	—													
Gavi	P	240	—	—	—	6.0	—	—	—	—	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	65.0	23.0	—	—	—	52.0	58.0	—	—	33.0	32.0	22.0	44.0	263.0	329.0	—													
Ovada	P	187	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	32.0	62.0	—	—	—	—	83.0	16.0	—	—	36.0	63.0	3.0	229.0	295.0	—												

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1928

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31												Somme decadiche			Somma di mese	Strato di neve cm.																				
															1 2 3																								
Pramollo	Pn	700	73.0	65.0	5.0	—	—	—	7.0	21.0	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	13.0	—	—	—	219.0	—	18.0	237.0	—		
Perosa Argentina	Pn	640	60.0	50.0	6.0	—	—	—	5.4	15.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	163.4	—	8.3	171.7	—
Villar Perosa	Pn	590	56.0	—	6.0	7.0	—	—	6.0	25.0	51.0	7.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	11.0	1.0	—	—	—	158.0	3.0	14.0	175.0	—
S. Germano Chisone	Pn	486	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[170.0]	—	—	
Germagnasca (Destra di Chisone)																																							
Praly	Pn	1372	52.0	16.0	5.0	—	—	—	8.0	32.0	23.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	—	—	—	136.0	8.0	35.0	179.0	—	
Massello	Pn	1185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[180.0]	—	—	
Perrero	Pn	832	85.0	40.0	10.0	—	—	—	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170.0	—	15.0	185.0	—	—	
Varaita (Destra di Po)																																							
Chianale	Pn	1800	28.0	32.0	—	—	—	—	7.0	3.0	14.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	—	—	—	84.0	5.0	37.0	126.0	10	
Bellino	Pn	1671	47.0	39.0	1.0	—	—	—	1.0	14.0	9.5	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	7.0	—	—	—	111.5	0.5	32.5	144.5	6	
Casteldelfino	Pn	1296	40.0	32.0	—	—	—	—	7.0	13.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	4.0	—	—	100.0	—	28.0	128.0	—	
Gilba	Pn	1171	60.0	26.0	1.0	2.0	—	5.0	—	22.0	70.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	194.0	—	6.0	200.0	—	
Lemna	Pn	1002	41.5	22.0	3.0	—	—	—	9.0	17.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131.5	—	—	131.5	—	
Sampeyre	Pn	980	38.0	30.0	4.0	—	—	—	6.0	7.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	15.0	112.0	—	—		
S. Eusebio Melle	Pn	800	52.0	28.0	2.0	1.5	—	—	7.0	13.0	32.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.5	—	—	—	139.5	—	2.0	141.5	—		
Frassino	Pn	746	7.0	25.4	18.3	—	—	—	11.4	8.0	38.1	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.5	—	—	—	112.5	—	7.5	120.0	—	
Piasco	P	472	—	15.0	—	3.0	—	—	8.0	15.2	48.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	89.5	—	2.4	91.9	—	—	
Villanovetta	P	440	50.0	15.0	5.0	—	—	—	5.0	20.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	140.0	—	1.0	141.0	—	—	
Maira (Destra di Po)																																							
Chiappera	Pn	1650	21.0	23.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	5.0	20.0	—	—	45.0	8.0	36.0	89.0	—	
Acceglio Saretto	Pn	1540	10.0	30.0	—	—	—	—	8.0	6.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	7.0	—	—	—	65.0	—	26.0	91.0	—	
S. Michele Prazzo	Pn	1358	38.0	37.0	0.5	—	—	—	7.0	4.0	11.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	3.0	—	—	98.0	—	18.0	116.0	—	
Celle di Macra	Pn	1265	—	90.0	21.0	—	—	—	5.0	7.0	29.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	3.0	—	—	157.0	—	12.0	169.0	—	
Marmore Vernetti	Pn	1234	27.0	6.0	—	—	—	—	10.0	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	3.0	—	—	65.0	—	11.0	76.0	—		
Pianasso	Pn	1150	53.0	36.0	—	—	—	—	9.0	9.0	12.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	2.0	—	—	119.0	1.0	15.0	135.0	3		
Stroppio	Pn	1080	42.0	58.0	2.0	—	—	—	5.0	15.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	16.0	—	—	138.0	—	26.0	164.0	—	
S. Damiano Macra	Pn	734	26.0	1.0	—	—	—	—	9.0	12.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	1.0	—	—	64.0	—	12.0	76.0	—		
Dronero	P	619	42.0	23.0	3.0	—	—	—	—	22.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.0	—	—	113.0	—	—	
Raconigi	P	255	61.1	7.2	—	2.0	3.9	3.5	8.3	22.2	25.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	2.9	—	133.9	—	3.6	137.5	—	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																	1	2	3				
Grana (Destra di Maira)																																							
Castelmagno . . .	Pn	1262	46.0	39.1	3.3	2.0	—	—	9.5	17.0	26.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	5.2	0.5	0.3	—	—	—	146.2	—	6.5	152.7	—
Valgrana . . .	P	640	163.0	—	75.0	—	—	—	68.0	—	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	357.0	—	4.0	361.0	—	
Caraglio . . .	P	575	43.0	17.0	5.0	—	—	—	7.0	17.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	121.0	—	9.0	130.0	—	
Centallo . . .	P	480	50.0	16.0	2.0	2.0	—	—	13.0	20.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	135.0	—	3.0	138.0	—	
Lenma e Chisola (Sinistra di Po)																																							
Talucco . . .	Pn	786	53.0	44.0	2.0	—	—	—	—	23.0	57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	179.0	—	2.0	181.0	—	
Pinerolo . . .	P	377	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Cumiana . . .	P	377	48.4	29.0	1.3	—	—	—	7.8	18.0	47.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	151.8	—	7.5	159.3	—	
Sangone (Sinistra di Po)																																							
Forno di Coazze . .	Pn	950	102.0	10.0	—	—	—	—	32.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	—	—	—	—	181.0	—	22.0	203.0	—	
Reano . . .	P	480	45.0	—	—	—	23.0	52.0	25.0	39.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220.0	—	—	220.0	—	
Banna (Destra di Po)																																							
Superga (attribuita). .	P	672	—	—	3.0	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	16.0	—	3.0	19.0	—	
Montaldo Torinese . .	P	400	4.7	6.5	—	3.0	—	—	4.7	20.5	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	4.0	—	—	—	50.2	—	6.5	56.7	—	
VERSANTE DI SINISTRA																																							
N. 2																																							
Bacino della Dora Riparia																																							
Fiume Dora Riparia																																							
Chaberton . . .	Pt	3136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.8	—	40.8	40	
Clavières . . .	Pn	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Campas du Col . . .	Pn	1707	28.0	4.0	—	—	—	—	1.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	6.0	4.0	2.0	—	—	—	37.0	9.0	14.0	60.0	23
Thûres . . .	Pn	1703	32.0	10.0	16.0	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	16.0	13.0	—	—	—	78.0	15.0	44.0	137.0	23
Cesana Torinese . . .	Pn	1354	—	2.0	—	—	—	—	1.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	21.0	2.0	5.0	6.0	2.0	—	—	—	8.0	5.0	36.0	49.0	20	
Fenils . . .	Pn	1350	21.0	8.0	2.0	—	—	—	1.5	2.5	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	28.0	7.0	2.5	—	—	41.0	13.0	41.5	95.5	6	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																
Maffiotto	Pn	1324	32.0	65.0	3.0	—	—	—	3.0	11.0	13.0	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	129.0	3.0	24.0	156.0	5																													
Oulx	Pn	1121	30.0	15.0	5.0	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	65.0	23.0	40.0	128.0	—																													
Salbertrand	Pn	1031	40.0	17.0	1.0	—	—	—	2.0	8.0	16.0	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	84.0	10.0	33.0	127.0	6																													
Favella	Pn	950	28.0	25.0	—	—	—	—	7.0	31.0	40.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	6.0	—	—	—	—	—	131.0	1.0	26.0	158.0	—																													
Susa	P	501	35.0	20.0	—	—	—	—	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	69.0	3.0	4.0	76.0	—																													
Bussoleno	P	441	10.0	25.0	—	—	—	25.0	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	95.0	15.0	25.0	135.0	—																													
Chiusa S. Michele	P	370	49.1	28.6	0.8	—	—	—	5.0	10.0	23.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	8.9	—	—	—	—	116.6	—	25.1	141.7	—																													
Grugliasco	P	293	57.0	6.0	2.0	—	—	—	5.0	25.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	129.0	—	14.0	143.0	—																													
Bardonecchia (Sinistra di Dora Riparia)																																																																				
Rochemolles (Diga)	Pn	1926	—	—	2.0	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10.0	10.0	—	—	—	16.0	27.0	50.0	93.0	80																														
Rochemolles	Pn	1597	37.0	9.0	6.0	—	—	—	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	40.0	17.0	—	—	—	—	—	68.0	16.0	66.0	150.0	23																													
Mélèzet (Diga)	Pn	1493	25.0	8.0	5.6	—	—	—	4.5	4.0	12.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	12.0	—	—	—	—	59.1	5.0	52.0	116.1	*																													
Château Beaulard	Pn	1330	37.0	8.0	2.0	—	—	—	1.0	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	31.0	9.0	3.0	—	—	—	—	60.0	9.0	46.0	115.0	7																													
Bardonecchia	Pn	1275	28.0	6.5	4.2	—	—	—	5.6	3.0	11.4	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	10.0	—	—	—	—	58.7	4.0	55.0	117.7	—																													
Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																																																																				
Moncenisio (Lago)	Pt	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*																													
Moncenisio (Scala)	Pn	1726	50.0	40.0	—	—	—	—	12.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	112.0	42.0	10.0	164.0	—																													
Ferrera Cenisio	Pn	1450	52.5	27.0	15.0	—	—	—	12.0	18.0	23.0	—	—	—	—	—	—	8.0	27.0	1.0	—	—	—	—	—	7.0	1.0	36.0	15.0	—	—	—	—	—	147.5	36.0	59.0	242.5	—																													
N. 3																																																																				
Bacino della Stura di Lanzo																																																																				
Stura di Vallegrande e Stura di Lanzo																																																																				
Forno (Alpi Graie)	Pn	1226	59.0	21.0	—	—	—	3.0	30.0	26.0	—	—	—	—	—	—	2.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	15.0	—	—	—	—	—	139.0	19.0	40.0	198.0	—																													
Chialamberto	Pn	875	78.0	42.0	16.0	—	—	—	6.0	21.0	19.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	182.0	3.0	27.0	212.0	—																													
Coassolo	P	745	40.8	37.2	15.0	—	—	—	4.0	18.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	151.0	—	10.9	161.9	—																												
Ceres	Pn	704	33.0	45.0	17.0	—	—	—	5.0	8.0	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	154.0	—	16.5	170.5	—																												
Lanzo	P	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*																													
Val della Torre	P	505	67.5	32.2	6.5	2.0	—	—	8.7	34.2	50.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	201.5	—	19.5	221.0	*																												
Villanova Canavese	P	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*																													

(1) Poggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

NOVEMBRE 1928

(¹) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

NOVEMBRE 1928

(¹) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

(1) Piegna registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo della appa- recchio	Altezza sul mare	Somme decadiche																													Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			Somme mensile																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Oyace	Pn	1367	80.0	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5.0	19.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.5	8.0	2.5	30.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somme mensile	Strato di neve cm.																																
																																		1	2	3																																		
Ponteila	Pn	1300	89.0	17.0	—	—	—	1.0	5.0	9.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	129.0	6.0	17.0	152.0	9																																
Challant St. Anselme	Pn	1040	35.0	5.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	44.0	4.0	9.0	57.0	—																															
Verrès	Pr	400	106.5	19.0	2.5	—	—	—	2.5	9.0	13.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	26.0	4.0	1.5	—	—	—	152.5	2.0	32.0	186.5	—																																
Verrès	P	390	104.0	20.0	5.0	—	—	—	2.2	9.0	14.0	0.1	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	24.0	4.0	2.0	—	—	154.3	0.8	32.5	187.6	—																																
Ayasse																																																																						
(Destra di Dora Baltea)																																																																						
Champorcher	Pn	1427	84.0	40.0	39.0	—	—	—	2.5	20.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.9	2.5	—	—	208.5	2.0	13.4	223.9	21																																
Pontbozet	Pn	775	121.0	30.3	17.3	—	—	—	2.8	28.0	23.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	—	4.2	—	—	222.5	—	26.8	249.3	—																																
Hône	Pr	370	80.0	25.0	10.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	130.0	—	5.0	135.0	—																																	
Lys																																																																						
(Sinistra di Dora Baltea)																																																																						
Capanna Gnifetti	Pt	3647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Rifugio Sella	Pt	3620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Col d'Olen	Pt	2901	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Alpe Zindren	Pt	2600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Lago Gabiet	Pt	2340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Lago Gabiet	Pn	2340	90.5	31.3	11.8	—	—	—	2.8	14.9	24.5	—	—	—	—	—	—	1.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	4.8	0.5	—	—	175.8	5.9	20.0	201.7	128																															
Alpe Cortillys	Pt	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Ejola	Pt	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Gressoney Trinité	Pr	1651	18.0	15.0	20.0	—	—	2.0	16.0	13.0	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	5.0	—	—	94.0	15.0	12.0	121.0	—																															
Gressoney Trinité	Pn	1628	33.0	7.0	4.0	—	—	3.0	9.0	20.0	1.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	6.0	—	—	—	—	77.0	8.0	46.0	131.0	37																																
Gaby	Pn	1031	172.0	57.0	—	—	—	—	—	26.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	280.0	6.0	36.0	322.0	12																																
Issime	Pn	940	50.0	10.0	—	—	—	—	—	10.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	5.0	—	—	—	110.0	10.0	9.0	129.0	3																																
Lillianes	P	667	175.0	—	37.0	—	—	3.0	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	7.0	—	—	258.0	2.0	30.0	290.0	—																																
Chiusella																																																																						
(Destra di Dora Baltea)																																																																						
Succinto	Pn	1170	100.0	20.5	90.0	—	—	—	—	50.0	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	10.0	—	—	—	473.5	—	25.2	498.7	—																																
Meugliano	Pn	680	35.2	10.3	0.4	—	—	10.0	20.0	40.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	0.2	—	—	—	116.1	—	11.0	127.1	—																																
Vistrorio	Pn	467	67.0	27.5	11.0	—	—	—	13.0	22.5	—	31.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	3.5	—	—	—	172.5	—	9.0	181.5	—																																

(1) Poggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3														
Ponte Preti . . . —	Pr	310	15.0	5.0	5.0	—	—	5.0	22.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	7.0	—	—	—	—	—	87.0	—	12.0	99.0	—											
N. 6																																																		
Bacino della Sesia																																																		
Sesia																																																		
Alagna	Pn	1215	135.0	52.0	20.0	10.0	—	—	—	20.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	24.0	—	5.0	—	—	—	—	269.0	—	31.8	300.8	—											
Piana di Rassa . . .	Pn	1139	87.0	102.0	94.0	—	—	—	—	55.0	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	15.0	10.0	—	—	—	384.0	—	32.0	416.0	—											
Riva Valdobbia . . .	Pn	1117	152.0	68.0	29.0	—	—	—	1.0	27.0	29.0	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	306.0	2.0	18.0	326.0	14											
Campertogno	Pr	815	126.0	55.0	28.5	—	—	—	3.5	28.0	27.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	268.0	0.5	15.5	284.0	2												
Cello	P	685	35.0	31.0	—	—	3.0	12.0	21.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	—	1.0	—	—	—	—	109.0	—	16.0	125.0	—												
Scopa	P	622	196.0	92.0	42.0	—	—	—	4.0	26.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	3.0	3.0	—	—	391.0	—	23.0	414.0	—												
Vocca	P	506	96.0	92.0	—	—	—	—	12.0	44.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	19.0	—	—	—	—	—	285.0	—	27.0	312.0	—												
Varallo	Pr	453	67.2	50.9	12.4	—	1.3	13.8	58.6	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	4.5	6.2	—	—	—	—	—	215.0	—	13.2	228.2	—												
Doccio	P	400	112.0	40.0	51.0	5.0	—	5.0	4.0	31.0	20.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	2.7	—	14.0	—	—	—	—	—	269.7	0.4	16.7	286.8	—												
Borgosesia	P	360	110.0	60.0	30.0	2.0	—	—	2.0	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	231.0	—	2.0	233.0	—												
Romagnano	P	266	45.0	19.0	13.0	—	—	—	5.5	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	7.0	—	—	—	—	—	—	111.5	—	12.5	124.0	—												
Rosasco	P	100	—	15.0	6.5	1.5	—	—	15.6	47.3	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	0.8	3.0	—	—	—	92.3	—	8.8	101.1	—												
Sermenza																																																		
(Sinistra di Sesia)																																																		
Rima	Pn	1417	85.0	79.0	19.0	—	—	—	3.0	37.0	15.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	15.0	2.0	—	—	—	—	238.0	1.0	19.0	258.0	15												
Carcofaro	Pn	1304	75.0	58.0	16.0	—	—	—	10.5	35.5	23.8	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	2.5	1.0	22.6	—	—	—	—	—	—	218.8	1.5	26.1	246.4	—											
Rinasco	Pn	905	62.0	105.0	41.0	—	—	—	4.0	34.0	29.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—	5.0	—	11.0	6.0	—	—	—	—	—	276.0	1.5	22.0	299.5	12											
Bocciolo	Pn	667	180.0	58.0	—	—	—	—	5.0	30.0	31.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	14.5	—	—	—	—	—	310.0	—	19.5	329.5	—											
Mastellone																																																		
(Sinistra di Sesia)																																																		
Rimella	Pn	1181	159.0	113.0	63.0	—	—	—	9.0	97.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	27.0	—	—	—	—	—	—	455.0	—	31.0	486.0	—											
Fobello	Pn	800	183.0	65.0	62.0	—	—	—	2.0	52.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	391.0	—	27.0	418.0	7											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di nove mensile	Strato di neve cm.									
																																		1	2	3											
Camasco	P	752	180.0	160.0	120.0	—	10.0	5.0	80.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	625.0	—	20.0	645.0	—								
Sabbia	P	726	149.0	66.0	60.0	1.0	—	—	5.0	35.0	32.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	349.0	—	25.0	374.0	—						
Sessera (Destra di Sesia)																																															
Coggiola	P	468	—	—	—	215.0	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	285.0	—	22.0	307.0	—						
Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																															
Oropa	Pn	1180	200.0	162.0	50.0	—	4.2	—	28.6	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	8.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	453.8	—	23.0	476.8	13.5					
Piedicavallo	Pn	1050	180.0	100.0	40.0	5.0	—	2.0	25.0	35.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	391.0	—	36.0	427.0	7				
Graglia (Santuario)	P	812	45.0	31.0	24.0	—	—	—	24.0	36.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	166.0	—	3.0	169.0	—			
Campiglia Cervo	Pn	775	126.8	154.5	37.0	—	—	0.4	4.0	43.0	38.5	7.4	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	21.5	1.4	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	411.6	1.4	28.7	441.7	—			
Sala Biellese	P	626	68.4	26.0	7.1	6.2	—	—	4.3	24.2	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	11.3	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167.2	—	15.7	182.9	—			
Mosso S. Maria	P	625	80.0	50.0	32.0	3.0	—	—	5.0	28.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220.0	—	20.0	240.0	—			
Zimone	P	435	55.0	21.0	4.0	2.7	—	—	6.0	28.5	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	9.5	1.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154.2	—	14.8	169.0	—		
Biella	P	412	80.0	135.0	18.0	16.0	—	—	—	60.5	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	26.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	359.5	—	43.0	402.5	—		
Sostegno	P	397	38.0	58.0	15.0	20.5	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152.5	—	17.0	169.5	—		
Quaregna	P	306	59.0	30.0	14.0	—	—	—	3.0	21.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137.5	—	16.0	153.5	—		
Salussola	P	290	40.0	—	3.0	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	—	8.0	91.0	—		
Castelletto Cervo	P	216	20.0	7.0	1.0	—	—	4.0	20.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	—	11.0	72.0	—		
Santhià	P	186	11.0	30.0	30.0	—	—	—	3.0	25.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.5	—	8.0	117.5	—	
Vercelli	Pr	130	10.3	1.2	0.8	—	—	—	6.5	22.5	3.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	1.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.3	—	6.0	51.3	—	
VERSANTE DI DESTRA																																															
N. 15																																															
Bacino della Stura																																															
Stura																																															
Moncalvo	P	325	21.0	19.0	11.0	—	—	—	8.0	31.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	—	5.0	104.0	—		
Mombello	P	294	36.0	28.0	17.0	—	—	3.5	39.0	56.5	37.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	228.0	—	7.5	235.5	—

NOVEMBRE 1928

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																													
Castagnole	P	229	23.0	11.0	—	—	—	—	12.0	23.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	—	—	75.0	—																											
Fubine	P	207	10.0	6.0	10.0	6.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	42.0	—	0.5	42.5	—																										
Alba	P	183	30.0	3.0	3.0	—	4.0	—	31.0	20.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	110.0	—	3.0	113.0	—																											
Alessandria	P	95	24.8	3.7	13.2	3.1	—	—	11.2	22.4	2.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	2.5	—	—	82.2	—	3.3	85.5	—																											
Corsaglia e Casotto (Destra di Tanaro)																																																																	
Frabosa Fontane	Pn	957	14.3	10.5	—	—	—	—	59.1	11.0	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.0	—	—	97.0	—																											
Montaldo Mondovì	Pn	796	75.0	23.0	9.0	—	—	—	17.0	38.0	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	176.0	—	1.0	177.0	—																											
Pamparato	Pn	782	160.0	24.0	5.0	5.0	—	—	9.0	34.0	9.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250.0	—	—	250.0	—																											
Scagnello	Pn	748	92.6	21.8	2.0	3.2	—	—	14.8	20.8	18.3	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	175.3	—	0.2	175.5	—																											
Mombasiglio	P	565	—	78.0	—	—	—	—	23.0	35.0	16.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152.7	—	—	152.7	—																											
Torre Mondovì	P	470	27.0	21.0	25.0	10.0	—	—	31.0	27.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153.0	—	—	153.0	—																											
Ellero (Destra di Tanaro)																																																																	
Frabosa Soprana	Pn	890	78.3	23.2	4.5	8.2	—	—	18.4	32.5	31.4	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	199.6	—	1.5	201.1	—																											
Prea	Pn	850	60.0	24.0	9.0	4.0	—	—	29.0	23.0	12.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	165.0	—	—	165.0	—																											
Mondovì	P	555	20.0	2.0	8.0	—	—	—	12.0	29.0	23.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.0	—	—	102.0	—																											
Villanova Mondovì	P	540	61.0	21.0	10.0	—	—	—	21.0	30.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168.0	—	—	168.0	—																											
Pesio, Colla, Brobbio (Destra di Tanaro)																																																																	
Pradeboni	Pn	900	33.0	28.0	8.0	1.5	—	—	18.0	34.0	28.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	163.5	—	5.0	168.5	—																										
S. Giacomo di Boves	Pn	800	18.0	7.0	35.0	42.0	—	—	4.0	45.0	13.0	59.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	223.0	15.0	14.0	252.0	—																											
S. Bartolomeo	Pn	755	75.0	12.0	20.0	—	—	—	20.0	29.0	27.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187.0	—	3.0	190.0	—																											
Boves S. Antonio	P	700	47.0	32.0	45.0	20.0	—	15.0	31.0	15.0	28.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	233.0	17.0	7.0	257.0	—																											
Chiusa di Pesio	P	580	60.0	23.0	6.8	4.8	—	—	14.0	32.2	27.5	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177.5	—	2.3	179.8	—																											
Margarita	P	448	40.0	20.0	—	9.0	—	—	10.0	31.0	30.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	149.0	—	1.0	150.0	—																											
Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																																																	
Colle Maddalena	Pn	1990	—	1.0	—	—	—	—	—	—	29.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	31.0	15.2	16.0	62.2	54																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Argentera	Pn	1690	11.0	20.0	—	—	—	—	11.0	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	59.0	—	13.0	72.0	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Strepesi	Pn	1390	14.0	9.0	7.0	—	—	9.0	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	—	51.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Pietraporzio	Pn	1250	16.0	22.0	37.0	42.0	—	—	25.0	35.0	11.0	12.0	7.0	4.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	200.0	16.0	11.0	227.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Trinità	Pn	1187	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	76.0	—	7.0	83.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Sambuco	Pn	1150	50.0	30.0	40.0	—	—	—	50.0	40.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220.0	—	—	220.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Gorè	Pn	1117	—	63.0	47.0	23.0	—	—	—	35.0	30.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	221.0	—	4.0	225.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Vinadio	Pn	900	43.0	47.0	23.0	—	—	—	9.0	15.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144.3	—	—	144.3	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Perdioni	Pn	754	30.0	—	—	—	—	5.0	6.0	7.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	—	2.0	80.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Rittana	Pn	753	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	110.0	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Festona	Pn	720	8.0	13.0	—	—	—	—	—	11.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	4.0	43.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Cuneo	Pn	536	53.2	16.3	4.1	3.7	—	—	10.7	22.1	40.7	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	157.8	—	2.8	160.6	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Fossano	P	376	20.8	6.0	1.8	—	0.8	—	18.9	18.8	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	110.1	—	1.9	112.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Gesso e Vermentina (Destra di Stura di Demonte)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma di neve mensile	Strato di neve cm.	
																																	1	2	3				
Ferrere d'Asti	P	295	25.0	6.0	—	4.0	—	8.0	10.0	18.0	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	1.0	—	—	—	87.0	—	6.0	93.0	—
Montechiaro	P	291	15.0	12.0	8.0	—	—	—	8.4	20.8	25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.8	—	4.5	94.3	—
Dusino S. Michele	P	263	23.0	—	2.0	—	3.0	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	75.0	—	5.0	80.0	—	
Roatto	P	256	44.0	7.6	—	—	—	5.0	8.5	29.0	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	3.4	—	—	—	101.5	—	3.9	105.4	—	
Tigliole	P	239	28.0	20.0	—	—	5.0	—	15.0	25.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	105.0	—	4.0	109.0	—	
Asti	P	115	4.1	4.8	1.5	—	—	—	18.6	19.6	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	1.5	—	—	—	—	60.7	—	2.0	62.7	—	
Belbo																																							
(Destra di Tanaro)																																							
Mombarcaro	Pn	896	30.0	20.0	25.0	35.0	—	—	15.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	150.0	—	5.0	155.0	—	
Bossolasco	Pn	770	—	6.0	10.0	—	—	—	25.0	30.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	—	—	83.0	—	
S. Libera	P	402	48.0	11.0	—	—	—	—	15.0	12.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0	—	4.0	110.0	—	
Mombaruzzo	P	320	67.0	16.0	—	—	—	—	—	50.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	144.0	—	8.0	152.0	—	
Nizza Monferrato	P	137	38.0	8.0	—	—	—	—	25.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	—	—	85.0	—	
N. 17																																							
Bacino																																							
della Bormida																																							
Bormida di Millesimo																																							
(Destra di Tanaro)																																							
Osiglia	P	715	100.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	64.0	20.0	—	—	100.0	14.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	206.0	141.0	—	—	347.0	—
Gottasecca	P	710	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	1.0	7.0	6.0	14.0	—	
Calizzano	P	647	76.0	32.0	5.0	2.0	—	—	27.0	25.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180.0	—	—	180.0	—	
Valle Muraldo	P	600	95.0	27.0	3.0	6.0	—	—	29.0	61.0	13.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	236.0	—	2.0	238.0	—	
Millesimo	P	427	26.0	—	30.0	—	—	—	51.0	25.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158.0	—	—	158.0	—	
Cortemilia	P	305	81.0	22.0	—	—	—	—	17.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145.0	—	4.0	149.0	—	
Bubbio	P	224	12.0	—	11.0	—	—	—	30.0	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	70.0	—	5.0	75.0	—	
Bormida di Spigno																																							
(Destra di Tanaro)																																							
Roccoverano	Pn	764	70.3	16.1	3.2	—	—	—	—	40.3	14.2	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	147.8	—	6.0	153.8	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																	
Cagna	P	600	62.0	22.0	3.0	1.0	—	—	19.0	25.0	21.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	154.0	—	3.0	157.0	—																															
Pareto	P	476	84.0	31.6	—	0.2	—	—	20.6	25.8	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	173.4	—	—	173.4	—																															
Sella (Altare)	Pn	473	116.0	59.2	8.0	—	—	—	34.7	10.6	22.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250.7	—	—	250.7	—																															
Dego (Castello)	P	400	111.0	22.0	3.0	—	—	—	—	53.0	23.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	213.0	—	2.0	215.0	—																															
Carcare	P	343	21.0	1.0	1.0	—	—	—	5.0	11.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	—	54.0	—																															
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																																																					
Cassinelle	P	387	—	57.0	—	10.0	—	—	—	48.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129.0	—	—	129.0	—																															
Acqui	P	167	44.0	35.0	2.0	—	—	—	18.0	20.0	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	132.0	—	4.0	136.0	—																															
Sezzadio	P	127	11.2	—	4.1	—	—	—	29.0	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.6	—	—	59.6	—																															
Erro																																																																					
(Destra di Bormida)																																																																					
Piancastagna	Pn	732	75.0	33.0	11.0	—	—	—	32.0	35.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	199.0	—	3.0	202.0	—																															
Ponzone	Pn	610	15.0	17.0	9.0	—	—	—	12.0	16.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	—	3.0	77.0	—																															
Montenotte Inferiore	P	580	70.3	18.6	12.0	6.0	—	—	—	8.5	16.5	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131.9	14.0	—	145.9	—																															
Sassello	P	385	60.0	80.0	40.0	—	—	—	50.0	40.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	290.0	—	—	290.0	—																															
Orba																																																																					
(Destra di Bormida)																																																																					
Piampaludo	Pn	857	142.0	81.0	—	8.0	—	—	39.0	47.0	23.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	343.0	—	—	343.0	—																															
Lavezze	P	652	70.1	39.8	35.2	16.9	—	2.7	32.4	32.2	14.7	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	249.4	—	5.9	255.3	—																															
Masone	P	433	101.0	62.0	100.8	—	10.0	—	76.0	—	31.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	388.0	—	8.0	396.0	—																															
Lavagnina	P	335	81.0	70.0	18.0	10.0	—	—	14.0	60.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	267.0	—	3.0	270.0	—																															
Belforte Monferrato	P	275	36.0	40.0	12.8	—	—	—	—	39.0	34.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179.8	—	2.0	181.8	—																															
Rossiglione	P	270	65.0	61.0	22.0	11.0	—	—	28.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	228.0	—	1.0	229.0	—																															
Gavi	P	240	21.0	32.0	8.0	—	—	—	53.0	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	126.0	—	5.0	131.0	—																															
Ovada	P	187	60.0	41.0	16.0	—	—	—	28.0	33.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196.0	—	4.0	200.0	—																															

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somme mensile	Stato di mare cm	Totale annuale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Pramollo	Pn	700	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	15.0	—	26.0	—	1585.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Perosa Argentina . .	Pn	640	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	14.0	—	16.0	—	1133.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Villar Perosa	Pn	590	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	—	18.0	—	1310.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
S. Germano Chisone . .	Pn	486	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	—	17.0	—	11127.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	Totali annui		
																																			1	2	3				
Grana (Destra di Maira)																																									
Castelmagno . . .	Pn	1262	—	—	—	—	—	—	0.9	1.0	6.0	—	2.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	7.9	7.5	0.5	15.9	—	1344.9	
Valgrana . . .	P	640	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	13.0	—	1408.0		
Caraglio . . .	P	575	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	
Centallo . . .	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.0	—	14.0	—	937.0		
Lemna e Chisola (Sinistra di Po)																																									
Talucco . . .	Pn	786	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	4.0	3.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	—	23.0	—	1456.0		
Pinerolo . . .	P	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	12.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	37.0	—	57.0	—	—		
Cumiana . . .	P	377	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	10.0	—	9.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	9.2	—	25.7	—	1137.5		
Sangone (Sinistra di Po)																																									
Forno di Coazze . .	Pn	950	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	5.0	3.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	13.0	—	30.0	—	1758.0		
Reano . . .	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.9	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.9	—	2.4	—	1362.4		
Banna (Destra di Po)																																									
Superga (attribuita) .	P	672	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	4.0	—	12.0	—	285.5		
Montaldo Torinese .	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	2.5	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	16.8	—	26.4	—	781.4		
VERSANTE DI SINISTRA																																									
N. 2																																									
Bacino della Dora																																									
Riparia																																									
Fiume Dora Riparia																																									
Chaberton . . .	Pt	3136	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Clavières . . .	Pn	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Campas du Col . . .	Pn	1707	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Thûres . . .	Pn	1703	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cesana Torinese . .	Pn	1354	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fenils . . .	Pn	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	5.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello apparecchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			30 giorni mensile	Stato di neve cm.	Totale	
Maffiotto	Pn	1324	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	3.0	6.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	46.0	—	—	49.0	—	1077.0
Oulx	Pn	1121	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	6.0	—	—	15.0	—	848.0
Salbertrand	Pn	1031	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	8.0	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	7.0	—	—	19.0	—	796.0
Favella	Pn	950	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	12.0	—	—	19.0	—	775.0
Susa	P	501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	12.0	—	—	21.0	—	800.0
Bussoleno	P	441	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	—	30.0	—	872.7
Chiusa S. Michele	P	370	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	4.0	—	6.3	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	9.5	—	—	14.3	—	889.0
Grugliasco	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	15.0	—	—	24.0	—	—
Bardonecchia (Sinistra di Dora Riparia)																																								
Rochemolles (Diga)	Pn	1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	10.4	24.0	—	50	679.3	
Rochemolles	Pn	1597	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	3.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	7.0	4.0	17.5	10	819.5	
Mélèzet (Diga)	Pn	1493	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	13.0	—	22.0	30	847.4	
Château Beaulard	Pn	1330	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	4.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	7.0	1.0	21.0	1	915.0	
Bardonecchia	Pn	1275	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	5.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.5	—	12.5	10	826.2	
Genischia (Sinistra di Dora Riparia)																																								
Moncenisio (Lago)	Pt	1917	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0 ¹	—	798.0	
Moncenisio (Scala)	Pn	1726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	20.0	—	28.0	—	1066.0	
Ferrera Ceniso	Pn	1450	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	5.0	2.0	6.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	17.0	—	23.5	—	1399.2	
N. 3 Bacino della Stura di Lanzo																																								
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo																																								
Forno (Alpi Graie)	Pn	1226	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	11.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	19.0	4.0	30.0	10	1253.0	
Chialamberto	Pn	875	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	12.0	1.0	19.0	—	1393.0	
Coassolo	P	745	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	817.0	
Ceres	Pn	704	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	11.0	—	14.0	—	1406.0	
Lanzo	P	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Val della Torre	P	505	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.7	—	12.5	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	19.7	—	21.9	—	1325.2	
Villanova Canavese	P	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	13.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	17.5	—	24.5	—	—	

⁽¹⁾ Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

DICEMBRE 1928

[illegible]

(¹) Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE DICEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato- grafia cm.	Totale mensile						
			1	2	3	Somme decadiche																																							
						1	2	3																																					
Muanda	Pt	2260	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11.0	8.0	2.0	21.0	79	1391.0							
Campiglia S.	Pn	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	1.0	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	16.0	3.0	25.0	12	1518.1							
Forzo	Pn	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	6.1	3.9	14.7	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	7.8	21.9	1.2	30.9	9	1452.3							
Frassinetto	Pn	1047	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	10.0	2.0	19.0	3	1326.0							
Ronco	Pn	956	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	15.0	—	1336.0						
Ingria	Pn	827	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Malone (Destra di Orco)																																													
Corio	P	630	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	16.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	16.1	—	20.3	—	—	1356.0					
Pratiglione	P	601	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	17.0	—	31.0	—	—	1595.0					
N. 5																																													
Bacino della Dora																																													
Baltea																																													
Dora Baltea																																													
Piccolo S. Bernardo	Pr	2158	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	0.3	—	—	1.4	—	—	—	—	0.8	1.7	0.2	—	—	1.5	4.2	0.5	2.8	2.3	2.1	4.1	14.0	20.2	355	500.9					
Choulet	Pt	1825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.00	—	—	—	—	—			
Robbio	Pt	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
La Thuile	Pn	1441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	0.5	7.5	18	716.5					
La Saxe	Pn	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	13.0	6.0	19.0	38.0	17	1199.0					
St. Nicolas	Pn	1196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	4.6	10.0	19.1	10	729.7					
Pré St. Didier	Pn	990	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	9.0	—	21.0	25	892.0					
Morgex	Pn	920	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	6.5	—	3.2	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	9.3	5.7	5.5	20.5	6	890.5				
Derby	Pn	827	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	2.0	10.0	9	829.0					
Aynavilles	Pr	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	18.0	—	—	598.0				
St. Marcel	Pr	630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Montjovet	Pr	381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Piegna registrata dal pluviometro totalizzatore nell'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Spes- sa di neve cm	Totale annuale		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
Oyace	Pn	1367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	5.0	3.5	8.5	—	785.1	
Ollomont	Pn	1337	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	6.0	9.0	6.0	21.0	7	742.0	
St. Oyen	Pn	1327	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	1.0	5.0	14.0	6	844.0	
Valpelline	Pr	957	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	10.0	—	652.0
Valpelline	Pn	950	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	0.2	—	—	3.0	5.6	5.8	5.1	16.5	4	885.0	
Roisan	Pn	846	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	7.0	2.0	14.0	2	661.0		
Aosta	P	583	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	4.4	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.6	0.8	11.4	3.6	15.8	4	720.9	
St. Barthelemy (Sinistra di Dora Baltea)																																								
Lignan	Pn	1628	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	5.8	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	9.7	2.9	12.6	2	898.3	
Nus	P	535	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	1.0	5.0	3	1562.0	
Marmore (Sinistra di Dora Baltea)																																								
Lago Grande	Pt	2850	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	3.8	—	7.7	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	3.5	7.6	8.4	6.1	22.1	25	923.6	
Lago Goillet	Pt	2550	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	10.0	14.0	4.0	28.0	5	1058.0	
Cignana	Pn	2150	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	12.0	8.0	29.0	18	1174.5	
Perrères	Pn	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.0	5.0	1.0	15.0	15	869.0	
Proneron	Pn	1750	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valtournanche	Pn	1524	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torron	Pn	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Promiod	Pn	1305	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.8	1.5	8.0	1.1	10.6	1.5	[853.5]	
Châtillon	P	551	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	4.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	5.5	3.0	12.5	2	786.4	
Châlame (Destra di Dora Baltea)																																								
Champdepraz	Pn	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	934.5	
Evançon (Sinistra di Dora Baltea)																																								
Champoluc	Pn	1570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	—	17.0	25	719.0
Brusson	Pn	1332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	2.0	14.0	10	877.0	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Stato di neve cm.	Totale annuale		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3					
Ponteila	Pn	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	8.0	2.0	13.0	—	985.0	
Challant St. Anselme	Pn	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	15.0	2.0	17.0	—	955.0	
Verrès	Pr	400	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	4.0	—	4.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	6.0	—	10.5	—	[922.0]		
Verrès	P	390	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	3.0	—	4.9	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.1	5.9	0.2	10.2	—	942.2		
Ayasse (Destra di Dora Baltea)																																									
Champorcher	Pn	1427	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	2.3	—	8.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	9.5	—	13.9	31	1319.7		
Pontbozet	Pn	775	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	4.5	6.0	2.3	12.8	—	1335.4	
Hône	Pr	370	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	2.5	—	1125.0	
Lys (Sinistra di Dora Baltea)																																									
Capanna Gnifetti	Pt	3647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rifugio Sella	Pt	3620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Col d'Olen	Pt	2901	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alpe Zindren	Pt	2600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago Gabiet	Pt	2340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago Gabiet	Pn	2340	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.2	—	7.7	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.3	—	—	—	—	—	0.3	0.5	14.2	11.1	1.5	26.8	118	1148.2	
Alpe Cortlyss	Pt	2010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ejola	Pt	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gressoney Trinité	Pr	1651	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gressoney Trinité	Pn	1628	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	—	22.0	25	1259.0
Gaby	Pn	1031	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	54.0	16.0	85.0	—	[1700.5]	
Issime	Pn	940	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	5.0	12.0	—	[1564.0]		
Lillianes	P	667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	10.0	—	1363.0		
Chiusella (Destra di Dora Baltea)																																									
Succinto	Pn	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	18.0	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	37.0	—	67.0	—	2142.8	
Meugliano	Pn	680	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.8	0.3	10.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	10.7	—	12.1	—	1395.0	
Vistrorio	Pn	467	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	18.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	19.5	—	32.5	—	1547.0		

DICEMBRE 1928

[illegible]

DICEMBRE 1928

STAZIONI	Tip. dello appa- recchio	Altezza sul ma- re	Anni												Somme decadiche			Somme mensile	Stato di nuove cm.	Totale annuale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Camasco	P	752	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm	Totale annuale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
			1	2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Casale (attribuita)	P	113																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1928

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul appa- mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Domenica neve in mm	Stato di neve in mm	Totale annuale						
																																	1	2	3										
Argentera . . .	Pn	1690	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	4.0	24.0	14	639.5						
Strepesi . . .	Pn	1390	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	16.0	—	33.0	—	866.0						
Pietraporzio . . .	Pn	1250	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	7.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	16.0	—	32.0	7	835.0						
Trinità . . .	Pn	1187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	—	13.0	—	1888.0						
Sambuco . . .	Pn	1150	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	1.0	—	16.0	10	1333.0						
Gorè . . .	Pn	1117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	23.0	—	1400.0					
Vinadio . . .	Pn	900	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	11.0	—	844.7						
Perdioni . . .	Pn	754	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	1	1106.0						
Rittana . . .	Pn	753	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	11.0	—	1253.0					
Festiona . . .	Pn	720	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	10.0	—	826.0						
Cuneo . . .	Pn	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	3.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	8.2	—	10.1	—	1142.3						
Fossano . . .	P	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	4.6	14.0	0.5	19.1	—	—	946.1					
Gesso e Vermentagna (Destra di Stura di Demonte)																																													
Rifugio Pagari . . .	Pt	2650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Rifugio Bozano . . .	Pt	2600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	13.0	10	1526.0						
Lago Portette . . .	Pt	2358	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Rifugio Genova . . .	Pt	1970	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Terme di Valdieri . . .	Pn	1346	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Colle Tenda (Gall.)	Pn	1321	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Limone . . .	Pn	1010	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
S. Anna Valdieri . . .	Pn	990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Entraque . . .	Pn	900	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Roaschia . . .	Pn	882	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Vernante . . .	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4.0	3.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Valdieri . . .	Pn	780	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Borbera e Triversa (Sinistra di Tanaro)																																													
Cocconato . . .	P	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
S. Stefano Roero . . .	P	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Veza d'Alba . . .	P	353	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Castelnuovo d'Asti . . .	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somme mensile	Strato di neve cm.	Totale annuale
			1	2	3	1	2	3																															
Ferrere d'Asti	P	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	16.0	1.0	22.0	—	860.0
Montechiaro	P	291	—	—	—	—	—	—	—	8.2	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	—	17.8	—	716.0	
Dusino S. Michele	P	263	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	23.0	—	740.7	
Roatto	P	256	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	3.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	4.3	18.0	1.3	23.6	—	815.0
Tigliole	P	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	—	17.0	—	652.1	
Asti	P	115	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	5.8	8.0	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	6.1	13.8	1.5	21.4	—	998.0	
Belbo (Destra di Tanaro)																																							
Mombarcaro	Pn	896	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	6.0	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	15.0	—	665.0	
Bossolasco	Pn	770	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	—	12.0	—	749.5	
S. Libera	P	402	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	20.0	—	795.5
Mombaruzzo	P	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	15.0	—	929.8
Nizza Monferrato	P	137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	—	—	—	—	—
N. 17																																							
Bacino della Bormida																																							
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																							
Osiglia	P	715	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	2095.1	
Gottasecca	P	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	590.5
Calizzano	P	647	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	14.0	—	21.0	—	1236.5
Valle Murialdo	P	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	25.0	—	1506.0
Millesimo	P	427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	11.0	—	999.0
Cortemilia	P	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	—	18.0	—	949.0
Bubbio	P	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	20.0	—	1052.0
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																							
Roccamerano	Pn	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	928.3

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1928

STAZIONI	Tipo dello appa- recchio	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somme mensile	Sicco di nuova cm.	Totale annuale																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Cagna	P	600	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.3	3.0	3.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	16.0	—	19.7	—	1007.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Pareto	P	476	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	18.0	—	21.0	—	875.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Sella (Altare)	Pn	473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	26.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.9	—	1331.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Dego (Castello)	P	400	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	9.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	23.0	—	24.0	—	1123.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Carcare	P	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[20.0]	—	[343.0]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

GENNAIO 1928											
BACINI	MASSIME GIORNALIERE			MASSIME DECADICHE			MASSIME MENSILI			MINIME MENSILI	
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare
Alto Po	Prà del Torno . .	980	39.0	Talucco	786	70.0	Talucco	786	110.0	Villanovetta . . .	440
Dora Riparia	Maffetto	1324	22.0	Thûres	1703	23.0	Thûres	1703	45.0	Favella	950
Stura di Lanzo	Forno (Alpi Graie) .	1226	20.0	Forno (Alpi Graie) .	1226	26.0	Lanzo	540	50.0	Coassolo	745
Oreo	Corio	630	18.4	Corio	630	26.5	Corio	630	40.8	Fornolosa	711
Dora Baltea	La Saxe	1300	32.0	Champoluc	1570	43.0	Champoluc	1570	76.0	Cogne	1534
Sesia	Romagnano	266	70.0	Romagnano	266	87.0	Graglia (Santuario) .	812	109.0	Rima	1417
Tanaro	Limone	1010	55.0	Entraque	900	125.0	Entraque	900	160.0	Margarita	448
Bormida	Gavi	240	56.0	Gottasecca	710	87.0	Masone	433	161.0	Carcare	343
FEBBRAIO 1928											
Alto Po	Chiappera	1650	35.0	Chiappera	1650	40.0	Chiappera	1650	45.5	Crissolo	1410
Dora Riparia	Favella	950	39.0	Rochemolles (DICA) .	1926	44.0	Rochemolles (DICA) .	1926	44.0	Susa	501
Stura di Lanzo	Forno (Alpi Graie) .	1226	20.0	Forno (Alpi Graie) .	1226	28.0	Forno (Alpi Graie) .	1226	28.0	Lanzo	540
Oreo	Piamprato	2550	12.0	Piamprato	2550	19.0	Piamprato	2550	19.0	Sale Castelnovo . .	850
Dora Baltea	Cignana	2150	39.3	Cignana	2150	103.5	Cignana	2150	103.5	Caluso	303
Sesia	Riva Valdobbia . . .	1117	10.0	Riva Valdobbia . . .	1117	13.0	Riva Valdobbia . . .	1117	13.0	Celcio	685
Tanaro	Vinadio	900	25.0	S. Giacomo di Boves .	800	26.0	S. Giacomo di Boves .	800	54.0	Piaggia	1600
Bormida	Osiglia	715	0.0	Osiglia	715	0.0	Osiglia	715	0.0	Osiglia	715
MARZO 1928											
Alto Po	Rorà	942	80.0	Rorà	942	220.0	Rorà	942	368.0	Superga	672
Dora Riparia	Grugliasco	293	48.0	Thûres	1703	126.0	Thûres	1703	184.0	Champs du Col . .	1707
Stura di Lanzo	Lanzo	540	50.0	Val della Torre . . .	505	159.7	Val della Torre . . .	505	272.8	Forno (Alpi Graie) .	1226
Oreo	Pratiglione	601	113.0	Pratiglione	601	191.0	Pratiglione	601	302.0	Villa	1579
Dora Baltea	Hône	370	120.0	Meugliano	680	221.2	Meugliano	680	274.9	La Thuile	1441
Sesia	Celcio	685	190.0	Celcio	685	297.5	Celcio	685	370.5	Romagnano	266
Tanaro	Mango	521	88.0	Roaschia	882	162.0	S. Giacomo di Boves .	800	374.0	Piaggia	1600
Bormida	Cortemilia	305	71.0	Masone	433	217.0	Masone	433	516.0	Carcare	343

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

APRILE 1928

BACINI	MASSIME GIORNALIERE			MASSIME DECADICHE			MASSIME MENSILI			MINIME MENSILI		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
Alto Po	Prà del Torno . . .	980	252.5	Rorà	942	295.0	Rorà	942	507.0	Superga	672	54.5
Dora Riparia	Oulx	1121	74.0	Moncenisio (Scala) .	1726	136.0	Moncenisio (Scala) .	1726	276.0	Clavières	1800	34.8
Stura di Lanzo . . .	Lemie	940	203.0	Martassina	1210	272.0	Martassina	1210	463.0	Villanova Canavese .	384	117.8
Oreo	Piamprato	2550	201.0	Fornolosa	711	265.0	Forzo	1180	404.0	Pont Canavese . . .	461	98.0
Dora Baltea	Gaby	1031	212.0	Gaby	1031	262.0	Succinto	1170	537.0	Piccolo S. Bernardo .	2158	34.9
Sesia	Coggiola	468	312.0	Biella	412	461.0	Camasco	752	1320.0	Rosasco	100	105.9
Tanaro	Rittana	753	71.0	Entraque	900	191.0	Entraque	900	298.0	Fubine	207	10.0
Bormida	Bubbio	224	87.0	Sassello	385	160.0	Piampauda	857	253.0	Cassinelle	387	61.0

MAGGIO 1928

Alto Po	Bobbio Pellice . . .	732	110.0	Rorà	942	237.0	Rorà	942	273.0	Superga	672	29.0
Dora Riparia	Favella	950	35.0	Ferrera Cenisio . . .	1450	103.5	Ferrera Cenisio . . .	1450	128.5	Clavières	1800	10.3
Stura di Lanzo . . .	Viù	785	42.2	Chialamberto	875	97.0	Ceres	704	139.5	Balme	1458	67.4
Oreo	Pratiglione	601	82.0	Pratiglione	601	139.0	Pratiglione	601	172.0	Pont Canavese . . .	461	33.0
Dora Baltea	Cignana	2150	38.0	Succinto	1170	106.7	Choulet	1825	214.2	Roisan	846	9.0
Sesia	Vocca	506	116.0	Biella	412	217.0	Camasco	752	500.0	Vercelli	130	39.0
Tanaro	Belvedere Langhe . .	639	78.0	Entraque	900	170.0	S. Giacomo di Boves .	800	279.0	Argentera	1690	17.0
Bormida	Osiglia	715	114.0	Bubbio	224	166.0	Osiglia	715	273.0	Sezzadio	127	20.3

GIUGNO 1928

Alto Po	Villar Bagnolo . . .	520	55.0	Villar Bagnolo . . .	520	111.5	Villar Bagnolo . . .	520	116.0	Valgrana	640	1.0
Dora Riparia	Chiusa S. Michele . .	370	28.5	Favella	950	43.0	Ferrera Cenisio . . .	1450	62.3	Clavières	1800	2.2
Stura di Lanzo . . .	Ceres	704	42.0	Ceres	704	45.0	Chialamberto	875	67.0	Viù	785	26.4
Oreo	Campiglia Soana . . .	1350	105.0	Campiglia Soana . . .	1350	112.0	Gran Piano di Noasca .	2200	168.0	Pont Canavese . . .	461	0.0
Dora Baltea	Settimo Vittone . . .	275	42.0	Succinto	1170	71.5	Gran San Bernardo . .	2467	119.2	Valpelline	957	20.0
Sesia	Camasco	752	75.0	Camasco	752	200.0	Camasco	752	320.0	Salussola	290	15.0
Tanaro	Cuneo	536	42.6	S. Giacomo di Boves .	800	79.0	S. Giacomo di Boves .	800	95.0	Piaggia	1600	0.0
Bormida	Masone	433	20.0	Masone	433	31.0	Masone	433	40.0	Millesimo	427	0.0

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

LUGLIO 1928											
BACINI	MASSIME GIORNALIERE			MASSIME DECADICHE			MASSIME MENSILI			MINIME MENSILI	
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare
Alto Po	Pra del Torno . . .	980	91.0	Pra del Torno . . .	980	93.0	Saluzzo	395	106.5	Pinerolo	377
Dora Riparia	Susa	501	29.0	Susa	501	29.0	Salbertrand	1031	52.0	Moncenisio (Scala) .	1726
Stura di Lanzo . . .	Val della Torre . .	505	43.7	Viù	785	52.0	Val della Torre . .	505	63.2	Lanzo	540
Oreco	Chivasso	183	38.6	Forzo	1180	48.9	Gran Piano di Noasca	2200	105.0	Pont Canavese . . .	461
Dora Baltea	Champdepraz . . .	450	44.0	Gaby	1031	56.0	Gaby	1031	80.5	Meugliano	680
Sesia	Piedicavallo . . .	1050	60.0	Camasco	752	95.0	Piedicavallo	1050	164.0	Rosasco	100
Tanaro	Boves S. Antonio .	700	72.0	Boves S. Antonio .	700	81.0	Boves S. Antonio . .	700	81.0	Case di Nava . . .	933
Bormida	Valle Murialdo . .	600	62.0	Valle Murialdo . .	600	62.0	Valle Murialdo . . .	600	73.0	Osiglia	715
AGOSTO 1928											
Alto Po	Valgrana	640	65.0	Valgrana	640	65.0	Valgrana	640	70.0	Paesana	680
Dora Riparia	Château Beaulard .	1330	30.0	Oulx	1121	40.0	Château Beaulard .	1330	56.0	Rochemolles (DIGA) .	1926
Stura di Lanzo . . .	Forno (Alpi Graie) .	1226	20.0	Usseglio	1265	27.0	Usseglio	1265	38.0	Coassolo	745
Oreco	Campiglia Soana . .	1350	38.0	Campiglia Soana . .	1350	57.0	Campiglia Soana . .	1350	101.0	Pont Canavese . . .	461
Dora Baltea	Caluso	303	60.0	Nus	535	68.0	Nus	535	106.0	Montjovet	381
Sesia	Biella	412	210.0	Biella	412	226.5	Doccio	400	317.3	Rosasco	100
Tanaro	Roatto	256	40.0	Roatto	256	40.5	Colle Maddalena . .	1990	45.4	Piaggia	1600
Bormida	Masone	433	46.0	Masone	433	46.0	Rossiglione	270	76.0	Carcare	343
SETTEMBRE 1928											
Alto Po	Angrogna	782	85.0	Luserna S. Giovanni	476	164.3	Luserna S. Giovanni	476	253.2	Perrero	832
Dora Riparia	Cesana Torinese . .	1354	50.0	Champs du Col . .	1707	113.0	Thûres	1703	187.0	Rochemolles (DIGA) .	1926
Stura di Lanzo . . .	Val della Torre . .	505	34.2	Usseglio	1265	67.0	Usseglio	1265	150.0	Coassolo	745
Oreco	Castellamonte . .	343	52.0	Piampreto	2550	82.0	Castellamonte . . .	343	164.0	Pont Canavese . . .	461
Dora Baltea	Rhône Notre Dame .	1731	81.0	Nus	535	158.0	Nus	535	232.0	Hône	370
Sesia	Coggiola	468	94.0	Camasco	752	185.0	Camasco	752	270.0	Zimone	435
Tanaro	Mombasiglio . . .	565	142.0	Mombasiglio	565	220.3	S. Giacomo di Boves	800	332.0	Fubine	207
Bormida	Osiglia	715	60.0	Osiglia	715	109.0	Valle Murialdo . . .	600	160.0	Gottasecca	710

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

OTTOBRE 1928												
BACINI	MASSIME GIORNALIERE			MASSIME DECADICHE			MASSIME MENSILI			MINIME MENSILI		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
Alto Po	Forno di Coazze . .	950	108.0	Valgrana	640	327.0	Valgrana	640	375.0	Superga	672	43.0
Dora Riparia	Rochemolles (DIGA) .	1926	95.0	Moncenisio (Scala) .	1726	215.0	Moncenisio Lago . .	1917	252.0	Bussoleno	441	108.0
Stura di Lanzo . . .	Martassina	1210	105.0	Forno (Alpi Graie) .	1226	307.0	Forno (Alpi Graie) .	1226	335.0	Coassolo	745	139.2
Oreo	Sparone	537	210.0	Sparone	537	333.0	Sparone	537	349.0	Bastalone	2400	100.8
Dora Baltea	Gaby	1031	274.0	Issime	940	410.0	Issime	940	467.0	Piccolo S. Bernardo .	2158	84.8
Sesia	Vocca	506	313.0	Vocca	506	732.0	Vocca	506	756.0	Santhià	186	130.5
Tanaro	Limone	1010	175.0	Cappello Garesio . .	1157	420.0	Terme di Valdieri . .	1346	436.0	Fubine	207	48.0
Bormida	Osiglia	715	220.0	Osiglia	715	858.0	Osiglia	715	942.0	Gottasecca	710	13.0
NOVEMBRE 1928												
Alto Po	Valgrana	640	163.0	Valgrana	640	357.0	Valgrana	640	361.0	Superga	672	19.0
Dora Riparia	Maffiotto	1324	65.0	Ferrera Cenisio . . .	1450	147.5	Ferrera Cenisio . . .	1450	242.5	Clavières	1800	40.8
Stura di Lanzo . . .	Martassina	1210	113.0	Martassina	1210	296.0	Martassina	1210	338.0	Coassolo	745	161.9
Oreo	Forzo	1180	91.5	Corio	630	233.2	Locana	615	253.0	Pont Canavese	461	53.0
Dora Baltea	Succinto	1170	200.5	Succinto	1170	473.5	Succinto	1170	498.7	Lillaz	1600	32.0
Sesia	Oropa	1180	200.0	Camasco	752	625.0	Camasco	752	645.0	Vercelli	130	51.3
Tanaro	Pamparato	782	160.0	Valdieri	780	260.0	Valdieri	780	260.0	Fubine	207	42.5
Bormida	Piampaludo	857	142.0	Masone	433	388.0	Masone	433	396.0	Gottasecca	710	14.0
DICEMBRE 1928												
Alto Po	Pinerolo	377	25.0	Pinerolo	377	37.0	Pinerolo	377	57.0	Prarostino	850	0.0
Dora Riparia	Maffiotto	1324	37.0	Maffiotto	1324	46.0	Maffiotto	1324	49.0	Clavières	1800	6.0
Stura di Lanzo . . .	Villanova Canavese . .	384	13.5	Balme	1458	23.0	Balme	1458	37.0	Usseglio	1265	11.0
Oreo	Castellamonte	343	17.0	Sparone	537	25.0	Bastolone	2400	130.2	Pont Canavese	461	0.0
Dora Baltea	Succinto	1170	37.0	Gran San Bernardo .	2467	57.0	Gran San Bernardo .	2467	138.0	Hone	370	2.5
Sesia	Biella	412	42.0	Biella	412	47.0	Biella	412	66.0	Piana di Rassa	1139	13.0
Tanaro	Limone	1010	32.0	Limone	1010	32.0	Valdarnella	900	44.0	Ceva	388	0.0
Bormida	Masone	433	47.0	Masone	433	52.0	Masone	433	89.0	Roccamerano	764	0.0