

Ministero dei Lavori Pubblici

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

Direttore Ing. M. GIANDOTTI Ispettore Superiore del Genio Civile

°°°

BOLLETTINO MENSILE

OTTOBRE 1925

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1926

INDICE

A. - Meteorologia.

Temperatura media	Pag. 7
Temperatura massima e minima	» 8
Pressione barometrica.	» 11
Direzione e forza del vento	» 12
Stato del cielo	» 13
Precipitazioni meteoriche — Alto Po	» 14
» , » — Versante di sinistra	» 16
» , » — » destra	» 37
Precipitazioni massime e minime	» 53

IB. - Potamologia e limnologia.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po	Pag. 57
» , » , » degli affluenti di sinistra	» 60
» , » , » » destra	» 68
Misure di portata	» 73

C. - Geoidrologia.

Variazioni freatiche — Alto Po.	Pag. 77
» , » — Sinistra di Po	» 77
» , » — Destra di Po	» 79

A. - METEOROLOGIA

ANNOTAZIONI.

$$\frac{t^{\circ} + t_{\max} + t_{\min} + t^{\circ}}{4}$$

Le temperature medie sono calcolate con la formula:

La forza del vento è indicata secondo la scala:

- 0 - Calma - Velocità oraria Km. 0-7
- 1 - Debole - " " 7-14

- 2 - Moderato - Velocità oraria . . . Km. 14-29
- 3 - Quasi forte - " " 29-30
- 6. - Uragano - Velocità oraria . . . Km. 83-108 ed oltre.

- 4. - Forte - Velocità oraria . . . Km. 36-50
- 5. - Tempesta - " " 50-83

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

OTTOBRE 1925

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
ALTO PO.																																	
Moncalieri	241	15.1	17.5	18.2	18.3	17.1	18.8	18.4	18.3	14.3	14.4	12.7	12.7	14.2	12.4	12.3	12.4	9.2	10.7	10.9	13.2	10.8	12.4	12.9	12.0	8.8	10.4	9.7	9.7	9.8	11.3	13.0	13.3
VERSANTE DI SINISTRA.																																	
Gran S. Bernardo	2467	3.3	3.6	4.9	6.3	6.8	6.1	4.5	2.0	1.9	1.7	1.2	0.8	-0.5	-0.2	-7.0	-3.8	-2.1	2.8	-0.4	1.9	4.2	-0.6	-1.7	-3.6	-3.9	-3.2	-1.8	-0.6	1.0	0.9	-0.1	0.7
Aosta	583	11.4	12.6	14.6	14.6	14.2	14.1	15.2	13.8	15.0	13.1	11.5	12.3	11.3	11.6	10.2	8.2	12.4	10.7	12.2	17.9	11.5	12.9	13.3	10.3	9.3	8.5	7.5	8.5	3.5	9.1	11.2	11.8
Oropa	1180	9.4	10.0	12.5	12.9	13.4	12.6	11.4	11.1	10.2	8.8	8.0	8.2	8.5	8.1	6.6	3.6	4.4	8.0	7.3	7.4	8.3	6.9	8.0	6.0	6.0	5.3	6.0	5.6	6.6	9.0	8.3	8.3
Varalle Sesia	453	13.0	14.4	16.0	16.0	17.7	16.9	17.6	16.7	14.2	13.8	11.8	13.1	12.0	13.5	9.9	9.1	9.0	10.5	11.6	12.3	10.2	10.9	11.3	9.0	8.7	10.2	10.1	10.2	11.4	12.9	12.5	12.1
Domodossola	277	11.8	10.2	14.6	13.3	13.6	16.5	15.6	14.7	13.9	15.7	11.1	13.6	11.4	13.4	9.0	7.9	7.5	8.5	10.2	12.3	11.5	10.9	11.4	7.7	7.0	8.7	8.2	8.5	8.8	11.4	12.0	11.3
Pavia	77	15.1	16.8	18.3	17.3	15.4	16.5	16.1	15.9	14.7	12.5	11.5	12.6	12.2	13.3	11.1	10.1	8.6	10.9	12.0	12.0	10.3	11.2	10.7	9.6	9.4	11.6	9.4	11.1	10.7	11.7	13.6	12.7
Milano	121	15.5	17.6	18.9	18.5	18.7	19.0	18.0	17.9	16.4	14.8	13.9	14.2	15.1	14.8	12.8	10.2	10.1	12.5	13.4	12.3	11.3	11.7	12.3	10.3	9.3	11.0	11.4	12.5	11.5	13.2	14.4	14.0
Sondrio	298	12.8	15.6	15.8	15.9	16.5	16.0	17.4	16.3	15.2	14.6	12.6	14.1	14.3	14.0	9.9	9.6	9.8	10.8	11.8	12.5	11.7	12.2	11.3	9.6	8.4	9.0	8.9	10.1	9.9	10.3	10.6	12.5
Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)
Sald	100	17.1	18.1	20.0	18.8	19.4	19.1	18.2	18.1	17.4	14.5	14.5	14.4	15.5	16.1	12.9	11.5	11.4	12.0	13.4	14.3	12.5	13.0	13.0	12.2	12.1	12.8	12.4	13.3	13.6	14.3	14.8	14.9
Desenzano	64	17.3	18.6	20.3	19.4	19.3	18.8	18.2	17.6	15.4	13.9	14.4	14.4	14.9	15.0	12.2	9.4	9.4	11.3	13.9	13.5	11.7	12.7	13.7	12.4	11.7	14.7	14.1	13.9	14.8	14.9	15.1	14.7
Mantova	20	15.6	18.1	20.6	19.5	19.1	18.2	18.4	17.2	15.6	14.7	14.2	14.4	13.5	14.3	11.6	10.7	11.6	11.6	13.4	12.6	12.3	13.0	13.8	12.1	11.5	12.6	12.9	12.9	13.3	12.9	13.9	14.4
VERSANTE DI DESTRA.																																	
Cuneo	536	13.9	14.8	15.3	19.0	17.3	17.3	17.4	17.6	15.2	13.0	13.4	12.6	13.9	13.2	10.9	9.4	10.4	12.2	13.2	13.6	10.2	10.2	12.2	10.3	4.3	10.9	10.8	11.0	11.9	12.7	11.6	13.0
Fossano	376	14.6	14.5	15.8	17.3	17.2	17.4	17.3	18.4	13.5	13.7	12.7	13.3	14.1	12.8	12.1	9.8	10.3	11.5	11.3	14.8	11.8	12.0	12.6	11.3	10.0	10.5	10.3	10.0	11.3	12.6	12.4	13.1
Bra	290	15.0	16.2	17.0	17.1	16.3	17.0	17.1	17.7	14.0	13.6	13.0	13.5	13.6	12.6	11.5	10.1	9.9	11.7	12.2	14.1	11.1	11.4	12.2	10.7	8.7	10.6	10.4	10.7	11.5	12.9	12.7	13.1
Alessandria	95	14.5	15.9	16.9	14.1	15.9	16.7	16.2	15.7	15.1	14.0	12.1	13.8	13.8	13.0	11.7	9.0	8.1	11.0	12.5	12.9	10.7	10.7	12.4	10.1	8.4	11.4	10.0	10.4	10.4	12.0	13.3	12.7
Novi Ligure	200	15.4	15.6	16.5	18.2	17.1	17.9	18.1	18.0	15.9	13.5	14.5	16.7	15.0	14.6	12.8	9.7	10.9	13.3	14.5	14.8	11.4	12.2	12.7	10.6	9.7	11.9	11.1	11.6	12.5	12.8	12.8	13.9
Piacenza (S. Lazzaro)	50	14.5	16.7	18.4	17.8	17.1	16.4	15.9	16.2	13.9	12.0	12.5	13.1	13.8	12.9	11.1	8.3	8.9	11.3	12.0	12.4	11.0	11.0	11.4	10.0	10.2	11.3	9.7	9.5	11.4	12.0	12.2	12.7
Parma	52	15.0	16.7	19.0	19.2	18.0	16.7	17.2	16.5	15.7	13.7	14.0	13.2	14.0	14.5	11.0	9.2	9.7	12.2	13.2	12.2	11.4	12.5	12.0	12.2	11.0	12.2	11.5	11.5	12.0	12.5	13.0	13.6
Correggio	48	17.2	16.5	17.2	17.1	15.9	16.4	15.8	14.8	14.0	12.7	11.8	11.8	12.0	11.4	12.7	9.4	7.6	10.2	10.1	10.4	11.1	12.0	14.8	12.6	11.0	11.7	10.2	11.0	11.2	10.9	11.3	12.7
Sestola	1086	10.7	11.8	12.0	14.7	15.2	14.0	14.0	13.6	11.5	8.8	10.5	10.7	9.1	11.2	7.8	5.5	7.9	11.0	11.3	11.8	10.3	11.5	12.3	9.3	9.4	7.2	8.7	8.5	10.0	10.8	10.7	10.7
Modena	35	16.6	18.1	19.1	19.2	18.5	17.1	17.4	17.0	15.6	13.2	13.8	14.0	14.4	15.1	11.8	9.6	10.1	12.6	13.6	13.4	11.9	13.2	16.1	14.4	12.0	13.1	11.9	12.7	13.4	14.0	14.5	14.4
Ferrara	40	15.3	17.8	18.7	19.0	17.9	16.9	17.0	16.0	15.3	12.5	12.9	14.1	14.5	14.4	11.2	10.1	10.0	11.7	13.4	12.5	11.7	13.1	15.7	11.5	11.2	13.2	12.3	12.6	13.3	13.6	13.8	14.0

(1) Mancano i dati causa morte dell'Osservatore.

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

OTTOBRE 1925

GIORNI	Alto Po			Dora Riparia	Stura di Lanzo	Dora Baltea			Sesia			Ticino									
	Chianale 1800	Finestrille 1200	Superga 672	Susa 513	Coassala 745	Lago Gabiet 2340	S. Nicolas 1196	Valpelline 950	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Cellin 685	Marchirile 505									
1	5.0	5.0	17.5	11.0	20.9	12.4	22.2	9.0	(*)	11.5	7.0	14.8	6.6	10.0	4.0	16.0	10.0	18.0	12.0	18.3	9.0
2	8.0	4.0	18.0	13.5	22.3	11.9	22.9	12.0	—	13.0	9.0	16.0	7.3	10.7	5.5	18.0	8.0	19.0	14.0	20.0	10.1
3	10.0	5.0	19.0	14.0	23.0	13.2	22.8	13.1	—	14.0	10.0	15.7	8.9	19.0	7.2	18.0	10.0	20.0	13.0	20.2	12.0
4	8.0	5.0	20.0	14.0	23.7	14.2	20.0	13.4	—	15.0	10.0	17.9	9.0	22.5	7.3	17.0	12.0	20.0	14.0	21.6	11.9
5	13.0	5.0	21.0	14.5	22.6	13.1	23.2	14.0	—	18.0	12.0	18.0	10.1	21.0	8.0	17.0	12.0	20.5	16.0	20.7	12.6
6	14.0	5.0	20.0	14.0	23.9	14.0	21.2	14.6	—	15.0	11.0	17.2	9.4	19.0	6.8	18.0	11.0	19.0	15.0	19.8	13.8
7	13.0	5.0	19.0	12.0	24.0	13.7	21.5	13.8	—	15.0	11.5	18.2	10.3	20.0	6.8	18.0	12.0	20.0	15.0	20.6	14.0
8	14.0	4.0	19.0	14.0	22.7	12.4	21.7	12.4	—	15.0	12.5	18.2	10.1	18.4	7.0	17.0	12.0	19.0	14.0	20.0	13.0
9	10.0	5.0	18.0	11.0	20.9	10.9	15.8	10.6	—	12.5	11.0	14.7	9.2	14.6	7.8	17.0	11.0	17.0	11.0	16.0	11.5
10	17.0	5.0	15.0	11.0	20.6	11.0	15.6	9.6	—	12.0	9.5	15.0	9.8	12.0	6.5	16.0	11.0	16.0	11.0	16.5	12.0
11	10.0	2.0	15.0	11.0	20.3	10.4	18.0	8.0	—	12.5	7.0	13.2	7.1	16.7	4.0	16.0	11.0	16.0	10.0	16.4	9.0
12	10.0	2.0	15.0	11.0	19.1	9.1	14.2	9.0	—	12.0	8.0	13.9	7.3	10.4	7.0	15.0	10.0	16.0	10.0	15.5	10.0
13	8.0	3.0	15.0	10.5	14.4	8.9	18.0	7.5	—	13.0	8.0	15.0	6.4	16.5	2.3	14.0	10.0	16.0	11.0	16.3	8.9
14	10.0	5.0	15.0	10.0	18.7	9.5	18.9	9.3	—	13.0	8.0	16.2	7.4	15.0	2.6	14.0	8.0	17.0	9.0	16.0	10.6
15	11.0	2.0	14.0	9.0	18.3	8.7	14.8	7.2	—	11.5	5.0	13.6	5.0	10.4	1.8	15.0	7.0	14.0	7.0	15.0	7.6
16	7.0	0.0	13.0	6.0	15.6	11.4	13.0	7.4	—	11.0	5.0	10.8	3.4	10.5	0.6	14.0	7.0	12.0	7.0	12.6	5.7
17	7.0	2.0	13.0	8.0	14.0	9.1	15.0	5.8	—	14.0	7.0	14.9	4.1	14.0	2.3	14.0	8.0	13.0	8.0	13.0	4.0
18	10.0	4.0	14.0	8.5	15.3	8.3	18.7	7.0	—	18.0	14.0	16.0	7.7	17.8	4.4	15.0	7.0	14.0	9.0	15.4	4.9
19	12.0	7.0	15.0	9.0	16.9	8.2	18.0	8.4	—	16.0	12.0	18.7	7.8	17.0	3.0	14.0	7.0	15.0	10.0	16.3	7.8
20	12.0	7.0	16.0	11.5	17.6	7.6	22.2	10.5	—	17.0	10.0	17.6	9.3	18.2	5.6	14.0	7.0	17.0	9.0	16.6	10.0
21	12.0	4.0	16.0	7.0	20.1	8.3	11.8	9.2	—	14.0	7.0	11.1	9.1	10.8	5.5	15.0	9.0	12.0	10.0	12.8	9.9
22	10.0	3.0	12.0	9.5	19.4	7.6	13.7	8.4	—	12.0	6.5	11.2	8.2	9.0	5.5	13.0	8.0	12.0	10.0	12.0	9.9
23	8.0	4.0	12.0	7.0	18.5	8.3	15.0	7.9	—	11.0	6.0	13.6	8.2	14.7	4.3	14.0	6.0	14.0	10.0	11.6	9.8
24	7.0	3.0	13.0	7.5	18.4	8.5	14.0	7.5	—	9.0	4.0	11.4	6.1	9.0	0.0	13.0	6.0	12.0	7.0	8.2	6.7
25	5.0	1.0	12.0	7.0	17.4	8.9	14.0	5.4	—	10.0	6.5	10.8	4.8	10.4	0.8	13.0	6.0	14.5	8.0	12.0	4.8
26	7.0	0.0	12.0	7.0	17.2	9.4	16.0	5.4	—	10.0	5.0	10.7	4.3	11.7	0.3	13.0	6.0	16.0	8.0	13.3	6.5
27	7.0	0.0	13.0	6.0	15.0	9.8	16.0	7.3	—	10.0	6.0	9.9	4.0	11.5	1.5	14.0	6.0	16.0	9.0	13.2	7.0
28	6.0	1.0	12.5	5.5	15.4	7.3	15.0	7.0	—	10.0	6.5	11.4	4.7	12.0	2.2	15.0	5.0	15.0	9.0	14.4	7.4
29	7.0	3.0	13.0	6.0	14.9	5.3	18.5	7.6	—	10.0	6.5	10.7	4.3	15.0	2.3	15.0	6.0	16.0	11.0	15.0	7.3
30	7.0	4.0	12.0	5.0	14.5	6.2	16.0	10.5	—	10.0	6.5	13.0	5.0	14.5	7.0	14.0	6.0	15.5	11.0	16.0	8.8
31	6.0	4.0	12.5	5.0	16.0	5.9	13.9	9.4	—	10.0	7.5	11.7	7.4	11.3	5.6	13.0	6.0	17.0	12.0	15.6	10.1
Medie	9.1	3.4	15.2	9.5	18.8	9.8	17.6	9.3	(*)	12.6	8.2	14.3	7.2	14.3	4.4	15.2	8.5	16.1	10.7	15.8	9.2

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

OTTOBRE 1925

GIORNI	Adda e Lario					Garda e Minicio		Tanaro	Parma	Enza		
	Montesplago 1908	Foppolo 1520	Borsilo 1225	Pigna 900	Brunate 800	Clesone 648	S. Lorenzo 756	Sasso 834	Ormea 730	Casola 813	Ramiseto 850	Verduno 580
1	9.5	0.8	19.0	3.3	12.0	7.9	21.0	17.0	12.0	15.5	8.5	16.3
2	10.5	2.0	21.0	5.2	12.0	12.0	18.5	19.0	17.0	15.5	8.0	16.2
3	12.0	3.1	23.0	6.1	12.0	9.5	19.5	20.0	18.0	16.0	8.0	16.3
4	14.0	4.2	23.2	8.0	12.0	15.0	18.5	20.0	17.0	13.0	8.0	19.8
5	14.5	4.5	22.5	6.1	12.0	11.0	21.0	20.0	22.0	19.0	8.0	19.7
6	12.5	4.8	22.0	6.8	13.0	11.4	21.5	19.0	21.0	20.0	8.0	19.1
7	12.8	4.0	21.9	7.0	13.0	11.6	20.5	19.0	19.0	20.5	8.0	18.5
8	10.5	3.5	22.0	7.1	13.0	9.5	21.0	18.0	19.0	19.5	8.5	18.1
9	11.2	4.0	18.2	6.0	13.0	11.2	19.0	16.0	19.0	18.5	8.5	17.1
10	12.0	4.4	15.0	3.1	13.0	8.6	18.0	14.0	17.0	17.0	8.0	15.0
11	13.2	4.0	17.0	4.1	13.0	8.9	19.0	15.0	15.0	13.5	8.5	15.2
12	10.0	0.2	17.6	3.5	13.0	9.6	19.5	15.0	16.0	16.5	8.0	14.7
13	9.8	-2.0	19.9	4.1	14.0	10.0	15.0	16.0	14.0	16.0	8.0	13.6
14	6.5	-2.5	14.3	-1.0	12.0	9.5	16.0	13.0	16.0	13.0	8.5	16.2
15	2.0	-6.5	17.0	-3.0	12.0	6.0	15.5	13.0	16.0	16.0	8.5	11.8
16	0.1	-6.0	12.0	-1.5	13.0	3.8	12.0	12.0	15.0	15.0	8.5	9.5
17	2.0	-2.2	15.3	2.6	13.0	4.0	12.0	12.0	11.0	11.0	7.5	11.6
18	5.5	1.0	20.5	2.6	12.0	5.6	13.0	12.0	15.0	13.0	7.0	14.3
19	5.8	1.2	15.0	5.1	12.0	6.4	14.5	13.0	14.0	15.0	8.0	16.2
20	4.8	1.2	13.2	7.6	12.0	5.9	15.0	14.0	15.0	14.0	8.0	12.3
21	4.0	1.0	16.0	5.5	11.0	6.1	14.5	12.0	16.0	15.0	7.0	13.5
22	3.5	3.5	15.0	5.0	10.0	6.3	15.0	14.0	11.0	17.0	7.0	17.3
23	4.0	4.0	7.0	3.0	8.0	8.5	12.0	13.0	17.0	16.0	7.5	16.5
24	3.5	3.5	5.8	0.0	7.0	8.6	12.5	12.0	14.0	16.0	8.0	15.0
25	4.2	-4.2	12.0	0.0	7.0	7.9	13.0	12.0	12.0	14.0	7.5	15.5
26	5.1	-5.1	14.0	0.0	8.0	8.3	14.5	12.0	13.0	14.0	8.0	13.0
27	5.0	-5.0	15.0	1.0	9.0	8.9	15.5	13.0	14.0	14.0	7.0	13.4
28	4.8	-4.8	17.0	0.5	9.0	7.0	16.5	13.0	14.0	14.0	6.0	14.1
29	5.1	-5.1	17.5	2.6	8.0	7.5	17.0	15.0	14.0	14.5	6.0	14.8
30	4.5	4.5	17.5	2.9	8.0	9.0	15.5	15.0	15.0	15.5	7.0	13.3
31	3.0	3.0	12.0	3.0	9.0	8.2	15.5	15.0	13.0	14.5	7.5	15.7
Medie	7.3	0.6	16.7	3.4	11.1	9.2	16.5	14.9	12.3	15.5	7.7	15.4
			8.6	3.6			7.4	10.2	7.8	9.9	4.9	9.5

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

OTTOBRE 1925

GIORNI	Secchia										Panaro		
	Piandelagutti 1209	Sparavalle 970	Ligoncio 928	Asta 940	Corpinetti 780	Castelvomanti 720	Cinquezani 697	Razze 620	Salara 530	Pievepelago 761	Montebello 729		
1	10.8	6.0	11.5	12.0	15.6	14.5	16.5	16.5	18.5	13.5	13.0	10.0	
2	12.0	8.1	12.5	13.0	17.0	17.0	16.5	17.0	16.5	13.5	15.0	11.0	
3	11.7	8.1	13.0	13.0	17.0	10.5	16.5	17.5	18.5	15.0	15.0	12.0	
4	12.8	9.4	13.0	17.0	20.0	19.5	18.5	19.5	22.5	20.0	15.0	12.0	
5	14.9	9.6	19.0	18.0	20.3	20.0	18.5	19.0	22.0	22.5	15.0	12.0	
6	14.8	7.5	19.0	18.0	18.0	20.0	19.5	18.0	22.5	22.0	15.5	10.0	
7	15.2	6.4	18.0	17.0	19.0	20.0	18.5	18.5	21.5	22.0	15.5	10.0	
8	13.4	7.8	18.5	17.0	18.2	17.5	18.5	18.0	20.5	20.0	15.0	10.0	
9	11.5	8.0	17.0	16.0	17.7	18.5	18.5	15.0	20.0	18.0	15.0	11.0	
10	10.7	5.2	19.0	14.0	16.0	18.0	16.5	14.0	19.0	18.0	11.0	8.0	
11	12.9	4.0	21.0	13.0	14.0	17.0	14.5	15.0	20.0	18.0	12.0	7.0	
12	12.5	4.1	30.0	13.5	15.0	12.0	14.5	13.0	18.0	18.0	12.0	9.0	
13	11.5	6.8	18.5	13.0	15.1	11.0	15.5	12.7	14.0	17.0	11.0	10.0	
14	11.6	5.2	14.0	13.0	16.0	10.0	14.0	15.2	17.5	17.0	10.0	9.0	
15	9.5	6.0	14.5	12.0	13.0	8.0	14.5	13.5	14.0	17.0	9.0	7.0	
16	7.5	0.1	11.0	10.0	11.9	11.5	13.5	12.7	11.5	17.0	7.0	4.0	
17	9.5	0.7	10.5	9.0	12.0	13.0	10.0	11.8	14.0	17.0	8.0	5.0	
18	11.0	4.0	16.5	14.0	13.0	14.0	14.5	15.8	18.5	16.0	9.0	6.0	
19	11.9	7.0	15.0	14.0	17.0	14.0	15.5	16.5	19.0	13.0	11.0	8.0	
20	11.3	7.0	16.5	14.0	16.5	17.0	16.5	15.8	17.5	13.0	11.0	9.0	
21	12.2	5.7	14.5	14.0	14.0	16.0	16.5	13.5	14.5	14.0	10.0	8.0	
22	12.5	7.7	15.0	14.0	17.3	17.0	16.0	16.0	18.0	13.0	10.0	9.0	
23	11.0	5.9	15.0	14.0	11.2	15.0	16.0	16.0	20.0	12.0	11.0	8.0	
24	8.6	4.0	15.0	14.0	15.0	14.0	15.5	15.0	16.5	12.0	12.0	10.0	
25	9.5	4.0	11.0	12.0	14.0	13.0	14.5	14.5	17.0	14.0	12.0	10.0	
26	9.5	3.0	11.0	12.0	14.0	11.0	13.5	11.5	16.5	15.0	10.0	8.0	
27	9.0	2.4	11.5	11.0	14.0	13.0	12.5	13.0	14.5	14.0	9.0	7.0	
28	10.3	2.4	7.0	11.0	14.0	14.0	12.5	13.2	15.5	14.0	9.0	7.0	
29	11.0	4.8	13.0	11.0	14.0	13.5	16.0	14.3	18.0	14.0	10.0	8.0	
30	13.5	5.3	13.5	13.0	15.0	14.0	14.5	14.5	17.0	14.0	10.0	9.0	
31	13.3	7.3	13.5	14.0	16.0	13.0	14.5	15.0	17.5	13.0	10.0	8.0	
Medie	11.5	5.6	15.1	13.6	15.5	15.0	15.6	15.3	17.7	16.0	11.5	8.8	

PRESSIONE BAROMETRICA RIDOTTA A 0° ED AL MARE - (700 +)

OTTOBRE 1925

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
ALTO PO.																																	
1 Moncalieri	241	67.9	67.2	67.7	66.7	67.2	69.3	67.2	63.9	66.3	69.2	63.1	59.7	55.0	56.1	61.2	65.6	67.0	63.9	60.7	60.5	68.4	65.2	52.4	47.4	53.7	65.9	67.6	68.0	66.9	65.4	63.2	63.5
VERSANTE DI SINISTRA.																																	
2 Domodossola	277	67.4	68.0	66.6	66.0	67.1	68.5	67.2	64.3	64.2	68.4	62.8	59.6	56.9	55.9	60.5	64.7	62.5	62.2	60.3	61.0	67.0	64.5	52.2	48.2	51.6	63.6	65.8	65.7	65.5	64.5	64.0	62.8
3 Pavia	77	66.4	65.9	65.6	64.2	66.0	67.8	64.4	61.6	66.1	66.1	60.1	57.0	54.3	53.3	60.3	63.0	64.6	60.3	58.3	63.1	66.6	62.5	49.9	47.1	54.5	64.6	65.3	65.3	64.5	63.8	63.3	61.8
4 Milano	121	67.9	67.1	66.5	65.6	67.3	68.6	66.8	63.7	65.6	68.8	62.7	59.3	55.3	55.1	60.4	65.0	65.8	63.3	59.9	61.3	68.1	65.4	51.8	48.2	52.5	64.7	66.5	66.1	66.2	64.9	64.4	63.1
5 Salò	100	67.4	67.4	66.7	65.5	67.0	68.6	66.6	63.8	65.5	68.5	62.2	59.6	54.7	55.0	59.4	64.9	66.0	62.9	59.5	62.0	68.0	65.5	53.8	50.1	52.6	64.7	66.4	65.9	65.9	65.1	64.6	63.1
6 Mantova	20	66.2	65.4	65.0	64.3	66.6	68.0	64.3	62.0	66.3	66.3	60.4	56.9	54.0	52.8	61.0	62.9	64.7	61.0	58.8	64.3	66.9	62.5	49.9	47.0	54.5	64.4	65.3	65.0	64.3	63.9	63.5	61.9
VERSANTE DI DESTRA.																																	
7 Cuneo	536	67.9	67.4	67.7	65.7	66.9	68.3	63.6	61.2	66.6	66.5	60.4	56.8	54.4	53.7	60.4	63.2	64.8	62.2	59.2	63.2	66.5	62.8	50.7	47.6	55.5	65.5	66.0	66.4	66.0	65.0	64.7	62.5
8 Alessandria	95	67.5	67.0	67.4	66.0	67.0	68.5	63.7	60.9	64.9	65.8	59.3	58.3	53.8	52.7	59.7	62.7	64.1	59.8	57.9	61.7	66.0	62.2	49.4	46.6	54.1	64.1	64.5	65.0	64.3	63.5	63.3	61.7
9 Piacenza (S. Lazzaro)	50	67.4	69.4	66.7	65.6	67.1	69.1	66.8	64.0	65.3	68.7	62.6	59.3	55.3	55.3	60.4	65.4	65.9	63.0	59.9	61.9	68.0	65.4	52.4	47.9	52.7	64.7	66.6	66.3	65.9	65.4	64.7	63.2
10 Parma	52	65.9	65.9	65.0	64.1	65.5	67.4	65.6	62.6	63.6	67.3	61.7	58.8	54.0	54.1	58.1	62.7	63.8	61.5	58.2	59.5	65.5	63.6	52.1	48.3	50.9	62.1	65.6	65.5	64.5	63.3	63.2	61.6
11 Modena	35	66.3	65.3	64.8	63.6	65.7	67.9	64.4	61.7	65.8	66.0	59.8	57.0	54.4	52.9	60.5	63.4	64.6	60.5	58.1	63.9	66.3	62.3	49.8	47.3	54.5	64.1	65.6	65.0	64.2	63.8	63.0	61.7
12 Ferrara	40	65.9	65.2	64.8	64.1	61.0	67.8	64.7	62.4	62.3	65.9	60.4	57.5	54.6	53.6	60.9	62.9	64.5	60.9	58.1	64.8	65.9	62.6	50.9	48.0	54.9	63.8	64.8	64.9	64.2	63.9	63.6	61.7

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO

OTTOBRE 1925

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	
ALTO PO.																																		
VERSANTE DI SINISTRA.																																		
1	Moncalieri	241	NW.0	N.0	NE.1	E.1	E.0	E.1	E.0	N.2	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	N.0	E.0	Cal.	N.0	SE.0	NE.0	N.0	W.0	Cal.	Cal.	Cal.	N.0	NE.1	NE.1	E.0	N.1	NE.1	S.0	Cal.	
VERSANTE DI SINISTRA.																																		
2	Gran S. Bernardo	2467	SW.1	SW.1	SW.1	Cal.	Cal.	SW.1	Cal.	NE.1	SW.1	SW.1	Cal.	Cal.	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	Cal.	SW.1	SW.2	SW.1	NE.1	NE.1	NE.1	SW.1	SW.0	SW.1	SW.2	SW.0	
3	Aosta	583	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	E.1	Cal.	E.1	E.1	E.1	E.1	Cal.	W.2	E.2	E.1	E.1	E.1	W.3	W.1	Cal.	E.1	SW.2	SW.2	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
4	Oropa	1180	NW.1	NW.1	N.1	N.1	N.0	NW.0	NW.1	SE.0	SE.0	NW.0	Cal.	NW.0	N.1	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	NW.0	Cal.	NW.0	NW.0	NW.0	N.0	N.0	NW.0	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	
5	Varallo Sesia	453	S.5	S.4	S.3	S.4	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	S.2	S.0	S.2	S.2	S.2	N.1	S.2	S.3	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.5	Cal.	S.4	S.1	S.2	Cal.	Cal.	
6	Domodossola	277	N.0	SE.0	SW.0	SW.0	SE.0	E.0	SE.0	S.0	SE.0	S.0	S.0	S.0	S.0	NW.2	S.0	SE.0	S.0	SE.0	SW.0	SE.0	SE.1	SE.0	SE.0	NW.0	NW.0	SE.0	N.0	N.0	E.0	NE.0		
7	Pavia	77	N.0	SW.0	SSW.0	SSW.0	NE.0	NE.0	Cal.	E.0	NE.0	E.0	Cal.	E.0	SSW.0	NW.0	ENE.1	E.0	Cal.	SW.1	WSW.0	ENE.1	Cal.	Cal.	Cal.	SSW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SSW.0		
8	Milano	121	SW.0	N.0	Cal.	W.0	E.0	NE.0	SW.0	Cal.	NE.1	NE.0	SW.0	E.0	Cal.	NE.0	E.1	NE.0	E.0	NW.0	NE.0	N.0	N.0	N.0	N.0	NE.1	Cal.	Cal.	SW.0	SW.0	N.0	W.0		
9	Sondrio	298	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	SW.0	E.0	SW.0	W.0	SW.0	W.0	SW.0	SW.0	N.0	E.0	E.0	E.0	E.0	NE.0	W.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	E.0	E.0	E.0	E.0	NE.0	SW.0		
10	Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	
11	Salò	100	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.0	WNW.0	WNW.0	W.0	NW.0	NW.1	Cal.	WNW.0	NW.0	SW.0	NW.1	NW.0	NW.0	NW.0	WNW.0	W.0	NW.0	Cal.	NW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	WNW.1	WNW.0	Cal.	
12	Desenzano	64	N.2	W.2	NW.2	NW.2	SW.1	S.0	S.0	NE.2	SE.0	E.1	SE.0	S.0	S.0	E.1	NE.2	S.2	SW.0	SE.1	S.0	E.1	SE.1	SE.0	NW.2	NW.1	NW.3	NW.2	NW.3	NW.3	W.2	SW.2		
13	Mantova	20	Cal.	ENE.0	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	ENE.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	ENE.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
VERSANTE DI DESTRA.																																		
14	Cuneo	536	SW.0	SW.1	SW.1	SW.1	SW.0	SW.0	SW.0	N.0	NE.0	Cal.	S.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	N.0	Cal.	SW.1	SE.1	NW.0	Cal.	SW.0	SW.0	NE.0	N.1	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	
15	Fossano	376	Cal.	SW.1	S.1	SW.1	Cal.	SW.1	S.1	Cal.	N.2	N.1	NW.1	NW.1	Cal.	S.1	N.1	N.1	Cal.	SW.1	SE.1	S.1	Cal.	N.2	NW.1	NW.1	SE.1	SE.1	SW.0	SW.1	SW.1	Cal.	Cal.	
16	Bra	290	N.0	S.0	NW.0	SE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NW.0	NW.0	W.0	W.0	NE.0	W.0	NW.0	W.0	W.0	W.0	W.0	N.0	NE.0	NE.0	E.0	NE.0	NE.0	NE.0	W.0	SE.0	W.0	NE.0	NE.0		
17	Alessandria	95	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	NE.2	E.0	NE.0	S.1	NW.0	E.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
18	Novi Ligure	260	N.0	SE.0	N.0	S.0	NE.0	Cal.	NW.0	N.0	NW.0	NE.1	SW.0	N.0	S.0	S.1	NW.1	SW.0	NE.1	S.1	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	S.0	N.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0		
19	Piacenza (S. Lazzaro)	50	E.1	E.1	W.1	NW.1	E.1	E.1	NW.1	E.1	E.1	E.1	Cal.	E.1	S.1	W.1	E.3	E.1	SE.1	W.1	W.1	E.3	NW.1	NE.1	E.1	E.1	E.1	NW.1	E.1	W.1	W.1	W.1		
20	Parma	52	N.1	N.1	N.1	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
21	Correggio	48	W.0	N.0	W.0	W.0	NE.0	E.0	NW.0	SE.0	SE.0	NW.0	NW.0	NW.0	NE.0	NE.0	SE.0	NE.0	E.0	NE.0	SE.0	SE.0	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	
22	Sestola	1086	SE.0	NW.0	N.0	NW.0	NE.0	SE.0	NW.0	SE.0	NW.1	NW.1	NW.1	NW.0	NW.0	SE.1	NE.0	NE.0	NE.0	E.0	NE.0	SE.0	SE.0	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	SE.2	
23	Modena	35	NW.0	W.0	W.0	SW.1	NE.0	NE.0	W.0	NE.1	NW.0	SW.0	W.0	SE.0	SE.0	NE.1	N.1	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	
24	Ferrara	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)

(*) Mancano le osservazioni causa morte dell'osservatore.

STATO DEL CIELO

OTTOBRE 1925

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	
ALTO PO.																																		
1 Moncalieri	241	1/2 c.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	ser.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	ser.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	cop.	cop.	1/2 cop.
VERSANTE DI SINISTRA.																																		
2 Gran S. Bernardo	2467	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	cop.	ser.	ser.	1/4 c.	cop.	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.
3 Aosta	583	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	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.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.
4 Orapa	1180	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	cop.	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.	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.
5 Varallo Sesia	453	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	ser.	1/4 c.	cop.	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.	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.
6 Domodossola	277	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	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.	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.
7 Pavia	77	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	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.	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.
8 Milano	121	1/4 c.	cop.	cop.	ser.	ser.	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.	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.
9 Sondrio	298	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	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.	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.
10 Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	
11 Salò	100	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	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.	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.
12 Desenzano	64	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	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.	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.
13 Mantova	20	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	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.	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.
VERSANTE DI DESTRA.																																		
14 Cuneo	536	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	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.	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.
15 Fossano	376	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	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.	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.
16 Bra	290	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	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.	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.
17 Alessandria	95	1/4 c.	cop.	1/4 c.	cop.	cop.	1/4 c.	ser.	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.	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.
18 Novi Ligure	200	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	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.	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.
19 Piacenza (S. Lazzaro)	50	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	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.	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.
20 Parma	52	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	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.	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.
21 Correggio	48	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	ser.	ser.	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.	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.
22 Sestola	1086	cop.	cop.	1/4 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	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.	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.
23 Modena	35	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	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.											

(*) Mancano le osservazioni causa morte dell'osservatore.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

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	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.																				
N. 1.																																																							
Bacino dell'Alto Po																																																							
(Fino all'idrometrografo di Torino-Ponte Margherita)																																																							
Po																																																							
Crissolo	1410	30.0	—	20.0	16.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	77.0	22.0	99.0	—																			
Oncino	1220	25.5	1.0	25.5	4.0	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	66.5	34.0	100.5	—																			
Paesana	680	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	4.0	20.0	95.0	145.0	—																		
Villar Bagnolo	520	15.0	—	5.0	3.5	—	—	—	—	40.0	20.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	7.5	—	10.0	16.0	—	9.0	—	—	—	—	4.5	83.5	47.0	130.5	—																		
Martiniana	430	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	20.0	—	11.0	—	—	—	—	—	40.0	44.0	86.0	—																		
Saluzzo.	395	11.5	5.2	28.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	13.0	12.0	3.5	—	—	—	—	—	—	16.5	95.5	62.2	157.7	—																		
Cavour.	360	—	—	9.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	20.0	34.0	69.0	103.0	—																		
Monte Cappuccini.	297	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	6.3	5.8	—	—	—	—	10.4	18.2	28.6	—																			
Lombriasco	245	—	—	30.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8.0	—	—	15.0	—	—	—	65.0	29.0	94.0	—																			
Moncalieri	241	—	4.7	—	—	—	—	—	—	9.7	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	8.7	1.6	2.1	—	—	—	—	5.2	16.4	21.2	37.6	—																		
Torino (Università)	238	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	12.0	17.0	—	—	—	—	—	10.0	7.0	45.0	54.0	—																		
Torino (Castello).	238	12.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	14.0	—	—	—	—	—	—	16.0	19.0	40.0	59.0	—																		
Pellice																																																							
(Sinistra di Po)																																																							
Prà del Torno	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	8.0	—	13.5	—	—	—	—	—	30.0	37.0	67.0	—																		
Rorà.	942	30.0	10.0	—	—	—	—	—	26.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	18.0	—	—	10.0	—	—	—	—	15.0	81.0	60.0	141.0	—																		
Prarostino	850	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	18.0	12.0	—	—	—	—	—	5.0	71.0	45.0	116.0	—																		
Angrogna	782	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	20.0	—	—	—	—	—	—	46.0	74.0	84.0	158.0	—																		
Bobbio Pellice	732	31.0	—	—	13.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	9.0	—	—	—	9.0	—	—	—	56.0	32.0	88.0	—																		
Luserna S. Giovanni	476	12.9	0.1	3.6	0.2	—	—	—	—	60.2	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	4.3	21.0	1.2	4.3	—	—	1.3	3.7	89.4	41.9	131.3	—																			
Chisone																																																							
(Sinistra di Pellice)																																																							
Pragelato	1524	—	3.5	0.5	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10.0	4.5	—	—	—	—	—	1.0	10.0	8.0	36.5	44.5	—																		
Penestrelle	1200	20.0	2.5	2.0	—	—	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	8.0	36.5	38.0	74.5	—																		
Grandubione	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	45.0	76.0	121.0	—																		
Castel del Bosco	800	28.0	—	5.3	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	10.0	—	3.4	—	—	—	—	7.5	38.3	46.5	64.8	—																		
Pramollo	700	—	19.5	2.0	—	—	—	—	—	40.0	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	5.0	27.0	—	—	—	—	10.0	75.0	51.5	126.5	—																		
Perosa Argentina	640	17.4	—	6.3	—	—	—	—	—	8.5	15.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	10.0	—	6.7	—	—	—	—	12.8	47.9	41.9	89.8	—																		

OTTOBRE 1925

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

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	Summe decennali 1 2 3 4 5 6 7 8	Summa mensile	Stato di neve cm.				
Valgrana	640	21.0	27.0	—	—	—	—	—	—	14.0	26.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	12.0	—	—	—	—	—	—	10.0	88.0	2.0	34.0	124.0	—	
Centallo	480	15.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	4.0	11.0	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	61.0	—	19.0	80.0	—	
Lemina e Chisola (Sinistra di Po)																																							
Talucco.	786	17.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	15.0	16.0	—	—	5.0	1.0	0.0	44.0	—	56.0	100.0	—		
Pinerolo	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	18.0	—	7.5	—	—	—	—	5.0	—	—	35.5	35.5	—	
Cumiana	377	12.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	14.0	—	4.0	—	—	—	—	—	37.0	—	29.0	66.0	—		
Sangone (Sinistra di Po)																																							
Forno di Coazze	950	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	11.0	77.0	25.0	—	116.0	141.0	—	
Giaveno	530	2.5	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	15.7	—	5.2	—	—	—	—	—	8.5	20.1	—	39.2	59.3	—	
Reano	480	10.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	10.0	4.6	2.9	—	—	—	—	—	4.6	42.9	—	26.4	69.3	—	
Banna Destra di Po)																																							
Superga (Attribuita)	672	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	12.5	—	
Montaldo Torinese	400	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	10.1	—	—	—	—	—	—	2.0	2.2	—	17.6	19.8	—		
VERSANTE DI SINISTRA																																							
N. 2.																																							
Bacino della Dora Riparia																																							
Fiume Dora Riparia																																							
Clavières	1800	14.1	5.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.1	—	3.2	32.3	—	
Champlas	1707	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13.0	—	1.0	14.0	—		
Thûres	1703	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	38.0	63.0	—	
Fénils	1350	18.0	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	38.5	60.5	—	
Maffiotto	1324	8.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	13.0	6.0	11.0	—	—	—	—	1.0	7.0	13.0	—	39.0	52.0	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

STAZIONI	Altura in m.	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 decidue	Somma mensile	Stato di neve cm.			
Salbertrand	1031	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	32.0	52.0	—	
Favella	950	22.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	7.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	54.0	39.0	93.0	—	
Susa	501	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	44.0	47.5	—	
Bussoleno	441	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	59.0	85.0	—	
Chiusa S. Michele	370	10.6	—	—	—	—	—	—	—	23.6	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	—	—	10.0	6.8	—	—	—	—	—	35.9	27.2	63.1	—	
Bardonecchia (Sinistra di Dora Riparia)																																						
Rochemolles (Diga)	1926	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10.3	11.0	—	—	—	—	—	—	—	2.3	36.8	39.1	—		
Rochemolles	1597	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	—	
Melezet (Diga)	1493	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	35.0	50.0	—	
Bardonecchia	1360	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	27.8	34.9	—	
Château Beaulard	1330	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	36.0	44.0	—	
Bardonecchia	1275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.8	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	41.8	49.8	—	
Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																																						
Moncenisio (Lago)	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.6	—		
Moncenisio (Scala)	1726	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	22.0	37.0	—	
Ferrera Cenisio	1450	23.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	20.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	41.5	67.0	108.5	—
N. 3. Bacino della Stura di Lanzo																																						
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo																																						
Forno (Alpi Graie)	1226	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	5.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	12.5	48.0	60.5	—	
Chialamberto	875	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	28.0	53.0	—
Coassolo	745	5.4	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	5.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	16.4	18.6	35.0	—
Ceres	704	16.0	—	—	—	—	—	—	—	19.5	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	19.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	32.0	73.0	—
Lanzo	540	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	40.0	55.0	—
Val della Torre	505	4.5	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	10.5	4.0	11.2	—	—	—	—	—	—	—	31.5	37.4	68.9	—
Villanova Canavese	384	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	26.0	—	—

1 Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

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	Summe decadi 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve om.	
Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																																				
Balme	1458.	3.1	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.4	—	—	—	—	—	0.1	10.1	9.0	40.6	49.6	—
Martassina	1210	15.0	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	26.0	30.0	56.0	—
Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																				
Usseglio	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	1.0	0.5	—	—	—	—	—	8.0	4.0	27.5	31.5	—
Lemie	940	23.0	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	16.0	9.0	—	—	—	—	—	—	5.0	36.0	53.0	69.0	—
Viù	785	16.6	—	—	—	—	—	—	14.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	13.0	5.2	—	—	—	—	—	6.0	38.8	39.6	78.4	—
N. 4. Bacino dell'Orco																																				
Orco																																				
Ceresole Reale	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Noasca	1200	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	45.0	56.0	—
Sale Castelnovo	850	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	28.0	—	—	—	—	—	20.0	25.0	56.0	81.0	—
Fornolosa	771	15.0	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	10.0	—	—	—	—	—	15.0	10.0	19.0	54.0	73.0	—
Locana	615	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	3.0	—	5.4	28.0	33.4	—
Sparone	537	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	10.0	—	—	—	—	10.0	10.0	—	36.0	46.0	—
Cuorgnè	413	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	18.3	16.0	1.5	—	—	—	—	—	—	6.2	38.1	44.3	—
Castellamonte	343	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	12.5	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	44.5	47.5	—
Chivasso (Attribuita)	183	3.8	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	9.7	1.0	9.1	—	—	—	—	9.6	3.9	34.4	38.3	—
Soana (Sinistra di Orco)																																				
Piampreto	2550	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	21.0	1.0	—	—	—	—	15.0	13.0	16.0	72.0	88.0	—
Campiglia	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	3.0	10.0	13.0	2.0	5.0	—	52.0	57.0	—
Frassinetto	1047	11.7	—	—	—	—	—	—	—	6.8	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	14.6	14.4	2.8	—	—	—	—	—	11.8	23.8	44.9	68.7	—
Ronco	950	17.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	12.0	2.0	—	—	—	—	—	8.0	36.0	38.0	74.0	—
Ingria	827	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	—	2.0	—	—	—	6.0	25.0	38.0	63.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

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	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.
Evançon (Sinistra di Dora Baltea)																																			
Champoluc	1570	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	13.0	25.0	—
Brusson	1332	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	20.0	72.0	—
Challant St. Anselme	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	—
Verres	390	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	13.0	1.5	—	—	—	—	1.0	27.5	34.5	—
Ayasse (Destra di Dora Baltea)																																			
Champorcher	1427	16.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	7.5	3.0	—	—	—	—	7.5	37.0	55.0	—
Ponbozet	775	14.4	—	—	—	—	—	—	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	17.1	3.5	—	—	—	—	3.1	37.2	60.5	—
Hône	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	60.0	60.0	—
Lys (Sinistra di Dora Baltea)																																			
Lago Gablet	2340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—
Gressoney Trinité	1628	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	7.0	—	—	—	—	—	—	27.0	27.0	—
Gressoney S. Jean	1390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—
Gaby	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—
Issime	940	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	15.0	4.0	—	—	—	—	—	35.0	42.0	—
Lillianes	667	14.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	9.0	—	3.0	—	—	—	2.0	41.0	58.0	—
Chiusella (Destra di Dora Baltea)																																			
Succinto	1170	17.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	21.1	—	—	—	—	—	20.0	61.4	83.9	—
Meugliano	680	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	20.0	20.0	7.1	10.1	—	—	—	5.0	5.5	67.7	68.4	—
Vistrorio	467	12.0	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	13.0	10.5	15.0	—	—	—	—	7.0	47.0	76.0	—
N. 6. Bacino della Sesia Sesia																																			
Alagna	1215	10.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	12.4	10.0	—	—	—	—	3.0	39.4	60.4	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

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	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Stazio di neve cm.	
Piana di Rassa.	1139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	—	20.0	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	55.0	—	55.0	—	
Riva Valdobbia.	1117	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	40.0	—	45.0	—	
Campertogno	815	16.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	28.0	4.0	18.0	—	—	—	—	—	3.0	—	54.0	—	71.5	—	
Cello	685	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	37.0	28.0	19.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	93.0	—	100.0	—	
Scopa	622	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	17.0	6.0	—	—	—	—	—	19.0	—	70.0	—	104.0	—	
Vocca	506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	48.0	2.0	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	105.0	—	105.0	—	
Varallo	453	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	31.8	—	—	—	—	—	—	4.6	—	89.4	—	106.8	—	
Decio	400	9.6	—	—	—	—	—	—	—	12.6	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	0.5	1.6	46.2	28.5	10.6	3.6	—	—	—	—	—	—	102.2	—	127.7	—	
Borgosesia	360	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	28.4	20.1	25.3	—	—	—	—	3.2	—	—	95.8	—	111.7	—
Romagnano	266	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3	40.0	20.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	84.5	—	86.5	—
Rosasco.	100	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	28.0	20.2	12.0	—	—	—	—	5.2	—	—	67.0	—	82.2	—
Sermenza (Sinistra di Sesia)																																						
Rima.	1417	15.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	25.0	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	56.0	—	86.0	—	
Carcoforo.	1304	—	—	—	—	1.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.8	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	46.0	—	70.0	—	
Rimasco	905	12.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	6.0	21.0	—	—	—	—	3.0	2.0	—	52.0	—	70.5	—	
Boccioloeto.	667	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	14.2	—	—	—	—	—	—	27.5	—	79.7	—	98.2	—	
Mastellone (Sinistra di Sesia)																																						
Rimella	1181	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2.0	5.9	2.3	—	—	—	—	—	—	—	10.7	—	13.2	—	
Fobello.	800	15.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	22.0	—	—	—	—	—	—	31.0	—	84.0	—	100.5	—	
Camasco	752	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	25.3	—	—	—	—	—	—	—	—	105.3	—	105.3	—	
Sabbia	726	17.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	112.0	—	124.5	—	
Sessera (Destra di Sesia)																																						
Coggiola	468	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	10.0	—	—	—	—	—	7.0	—	87.0	—	122.0	—	
Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																						
Oropa	1180	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	40.0	39.0	40.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	126.0	—	132.0	—	
Piedicavallo	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	20.0	2.0	—	—	—	—	2.0	—	39.0	—	39.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

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	Somme facciali 1 2 3	Somme monete	Stato di mare om.		
Paldo	759	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	4.7	51.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	64.3	64.3	—		
Comprovasco	584	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	27.0	27.8	41.4	0.2	—	—	—	—	—	—	3.2	98.0	98.2	—	
Biasca	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	38.5	33.4	38.8	—	—	—	—	—	—	—	128.2	128.2	—		
Bellinzona	237	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	44.8	46.3	2.3	—	—	—	—	—	—	—	121.8	126.5	—	
Dessa (Sinistra di Ticino)																																					
S. Bernardino	2073	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	68.6	56.5	56.3	0.6	—	—	—	—	—	—	1.4	182.0	183.4	—
Braggio	1313	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.1	20.0	48.5	3.1	—	—	—	—	—	—	—	104.8	105.5	—	
Mesocco	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	20.4	13.6	19.2	—	—	—	—	—	—	—	92.9	92.9	—	
Greno	335	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	21.0	17.8	57.3	2.7	—	—	—	—	—	—	—	0.2	102.1	102.7	—
Verzasca (Lago Maggiore)																																					
Sonogno	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	33.5	27.6	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	78.1	78.1	—	
Maggia (Destra di Lago Maggiore)																																					
Fusio	1285	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	30.1	36.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	107.2	107.7	—
Crana Terricella	1010	—	—	—	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	3.0	61.5	51.2	55.5	1.1	—	—	—	—	—	—	—	0.9	175.1	185.1	—
Cravaggio	883	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	20.0	21.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	161.0	—
Mosogno	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	36.6	81.7	—	—	—	—	—</								

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

STAZIONI	Altura 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 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.																															
																																	Toce (Destra di Lago Maggiore)																																			
Lago Vannino	2153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	16.0	14.0	10.0	—	—	—	—	—	—	85.0	85.0	—																															
Fermazza	1270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	34.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	72.0	—																															
Albogno	1020	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	47.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	92.0	95.0	—																															
Bognanco (S. Lorenzo)	980	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	25.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	93.0	103.0	—																																
Rivasco	860	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	70.0	70.0	—																																
Premia	820	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	29.2	30.0	19.3	—	—	—	—	—	2.0	—	82.5	89.0	—																																
Verampio	525	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	70.0	—																																
Creto d'Ossola	503	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	32.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	71.0	71.0	—																																
Domodossola	277	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	45.0	39.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	88.4	89.4	—																																
Ornavasso	208	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	73.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	107.3	135.3	—																																
																																	Devero (Destra di Toce)																																			
Codelago	1346	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	20.0	12.0	—	—	—	—	—	7.0	—	81.0	81.0	—																																
Devero	1640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	23.0	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	79.5	79.5	—																																
Agaro	1561	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	5.8	90.0	95.8	—																															
Goglio	1140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.5	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.5	52.5	—																															
																																	Diveria (Destra di Toce)																																			
Lago d'Avino	2240	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	20.0	30.5	—	—	—	—	—	4.5	—	82.5	85.1	—																																	
Sempione	2000	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	28.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	38.6	—																															
Trasquera	1033	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.5	30.0	17.3	—	—	—	—	—	—	—	98.8	98.8	—																																
Gebbo	1015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.5	20.5	25.5	—	—	—	—	—	3.5	—	81.0	81.0	—																																	
Varzo	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	30.0	31.0	—	—	—	—	—	1.5	—	115.5	116.0	—																																
																																	Ovesca (Destra di Toce)																																			
Antronapiana	902	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—																																
Montescheno	709	11.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	4.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	31.0	6.0	—	—	—	—	2.0	28.0	2.0	55.0	85.0	—																															
																																	Anza (Destra di Toce)																																			
Macugnaga	1200	16.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	14.0	16.0	—	—	—	—	21.0	—	50.0	71.0	—																																

(*) Stazione da riattivare.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

STAZIONI	Altura 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 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.						
Anzino	687	13.5	—	—	—	—	—	—	—	4.3	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.8	19.5	26.8	—	—	—	—	—	3.0	20.3	76.1	96.4	—				
Piedimulera	243	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	24.0	32.0	—	—	—	—	—	—	1.0	82.0	83.0	—				
Stirone e Lago d'Orta																																									
Campello Monti . .	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	25.0	49.0	—	—	—	—	—	4.0	8.0	120.0	128.0	—					
Forno	892	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0	106.0	—				
Sambughetto	765	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	2.0	10.0	34.0	25.0	—	—	—	—	—	—	1.5	2.0	70.0	73.5	—				
Loreglia	725	17.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	62.0	27.0	26.0	—	—	—	—	—	3.0	41.0	120.0	161.0	—					
Boletto	696	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	2.2	60.0	49.3	6.2	6.0	—	—	—	—	—	1.5	20.0	127.5	147.5	—					
Cesara	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	58.0	26.0	33.5	—	—	—	—	—	—	8.0	—	121.5	139.5	—				
Cireggio	370	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	13.1	27.5	—	—	—	—	—	3.0	20.5	118.6	139.1	—					
Lago Maggiore																																									
Mottarone	1491	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	8.0	26.5	35.0	15.5	5.0	—	—	—	6.0	—	—	102.1	102.1	—				
Monti di Pino . . .	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	58.0	54.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	137.0	144.0	—				
Musgnano	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	58.0	53.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	136.0	143.0	—				
Premeno	810	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	50.0	50.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	140.0	145.0	—				
Alpino	778	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	100.0	—	65.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	175.0	175.0	—			
Trarego	768	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	60.0	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	155.0	172.0	—			
Vararo	728	11.0	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	59.0	41.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	172.0	222.0	—			
Scarenno	702	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	70.0	32.0	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171.0	177.0	—			
Levo	600	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.0	71.7	35.0	50.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	165.8	178.9	—		
Cadaro	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	80.0	57.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146.0	152.0	—			
Paruzzaro	334	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	43.0	79.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158.0	194.0	—		
Cuvio	305	10.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.5	58.0	38.0	57.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	158.0	179.0	—	
Mesenzana	305	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	77.0	30.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134.0	141.2	—	
Villa Lesa	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	22.0	19.8	26.7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.9	105.4	—	
Locarno	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	33.6	31.2	42.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.0	116.9	—	
Ispra	225	8.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	63.0	76.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155.0	178.0	—	
Brissago	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	72.8	41.5	47.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164.7	174.2	—
Luino	210	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	62.0	—		
Intra	209	—	50.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145.1	225.1	—
Strona	202	9.7	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.6	66.4	30.0	59.5	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164.1	176.0	—

OTTOBRE 1925

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	Seanne decenniche 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.																																					
																																		Lago di Lugano																																						
Monte Generoso	1610	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.6	59.2	48.1	53.1	6.5	—	—	—	—	—	3.7	6.0	17.0	0.8	178.2	196.0	—																																	
S. Nazzare	961	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	45.5	60.0	15.0	—	—	—	—	—	—	8.5	—	143.5	152.0	—																																	
Monte Brè	910	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	8.0	29.5	22.5	54.7	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	2.2	119.4	133.1	—																																	
Penna	870	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	62.5	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	149.0	164.0	—																																		
Paraviso	809	—	—	—	—	—	—	—	32.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	29.8	53.0	39.5	9.0	—	—	—	—	—	—	32.5	—	156.8	189.3	—																																		
Cuasso al Monte	524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—																																		
Marchirolo	505	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.3	36.2	35.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	150.5	158.5	—																																		
Loggio	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—																																		
Bisuschio	344	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	22.4	23.2	41.6	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.2	89.2	—																																	
Porlezza	298	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	42.0	28.0	4.0	—	—	—	—	—	11.0	—	109.5	120.5	—																																		
Ponte Tresa	280	—	—	—	—	—	—	—	17.6	1.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	—																																	
Lugano	276	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	42.8	28.0	49.6	0.6	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—																																
																																		Lago di Varese																																						
Azzate	332	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																	
Gavirate	284	—	—	—	—	—	—	—	16.2	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	31.0	51.2	61.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—																																

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

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	Somma decadiche	Somma mensile	Stato di neve om.																													
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															
																															1	2	3																															

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

STAZIONI	Altura 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	1	2	3	Somma mensile	Strato di neve cm.
S. Antonio Morignone	1071	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Prese d'Adda	944	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Teglio	871	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rogorbello	750	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castello dell'Acqua	662	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grosio	652	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ponte Valtellina	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tirano	430	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barbenno	370	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viola (Destra di Adda)																																						
Passo di Foscagno	2291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Semogo	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pedenosso	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Frodolfo (Sinistra di Adda)																																						
S. Caterina Valfurva	1740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. Antonio Valfurva	1339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bormio	1222	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roasco (Destra di Adda)																																						
Ortesedo	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fusino	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tartano (Sinistra di Adda)																																						
Tartano	1140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poschiavino (Destra di Adda)																																						
Bernina	2230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cavaglia	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Morto l'osservatore.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

STAZIONI	Altura 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 1 2 3	Somma mensile	Strada di neve cm.			
Liro (Destra di Mera)																																						
Montespluga	1908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	55.0	55.0	50		
Stuetta	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	39.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	107.0	107.0	—		
Teggiate	1683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	40.0	1.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	101.0	101.0	20		
Planazzo	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	36.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	101.0	5		
Campodolcino	1104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	90.0	3		
Lirone	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	70.0	48.0	20.0	1.0	—	—	—	—	—	—	140.0	140.0	—		
Lago di Como																																						
Esino Inferiore	913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—		
Pigna	900	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	70.0	45.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	15.0	—	215.0	230.0	—	
Brunate	800	3.5	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	18.5	25.0	59.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	126.5	126.5	—	
Zelbio	775	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	41.0	57.0	47.0	35.0	—	—	—	—	—	—	218.0	235.0	—	
Ballabio Superiore	732	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	55.0	40.0	39.0	6.0	—	—	—	—	—	1.0	—	142.0	165.0	—	
Livo	655	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	70.0	50.0	42.0	9.0	—	—	—	—	—	1.0	—	185.0	187.0	—	
Bugiallo	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—		
Schignano	605	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	37.0	43.0	18.0	—	—	—	—	—	8.0	—	177.0	195.0	—		
Albese	418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	85.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	172.0	193.5	—	
Mezzana	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	36.5	27.7	57.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	129.0	133.0	—	
Loveno	322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	72.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147.0	157.0	—	
Villatico	300	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	41.0	38.0	7.4	—	—	—	—	—	—	141.2	143.4	—	
Tonzanico	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	35.5	67.5	32.5	—	—	—	—	—	—	—	—	178.5	235.5	—	
Palanzo	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	113.0	113.0	—	
Lecco	212	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	30.0	21.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	161.0	—	
Como	200	2.6	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	19.0	59.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	105.4	111.5	—	
Dongo	200	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	86.0	63.0	56.2	12.5	—	—	—	—	—	—	—	220.7	224.7	—	
Varrone (Lago di Como)																																						
Premana	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dervio	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	5.4	45.9	38.1	50.5	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pioverna (Lago di Como)																																						
Casargo	825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.5	51.5	54.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—			

218
235
485

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

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	Somme decadi 1 2 3			Summa mensile	Strato di neve cm.	
Introbio	600	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	156.0	174.0	—	
Bellano	204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	118.7	121.9	—		
N. 12.																																						
Bacino dell'Adda Infer.																																						
Adda Inferiore																																						
Consonno	633	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	80.0	125.0	—		
Celana	420	—	—	—	—	—	—	—	2.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	33.0	67.0	100.0	—		
Merate	281	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	115.0	131.0	—		
Cernusco Lombardone	260	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	19.0	110.0	129.0	—		
Vincenzo	194	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	32.0	114.0	146.0	—		
Vaprio d'Adda	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	86.0	—		
Paolo	97	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	65.0	67.0	—		
Lodi	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—		
Codogno (Attribuita)	58	16.7	—	—	—	—	—	—	6.3	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	26.9	44.1	71.0	—		
Cremona (Attribuita)	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	
Brambo																																						
(Sinistra di Adda)																																						
Camisole	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	18.0	133.0	151.0	—		
Cà San Marco	1832	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	
Piano delle Casere . .	1832	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	95.0	97.0	15	
Foppolo	1120	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	167.0	182.0	—		
Zambia	1180	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	36.0	145.0	181.0	—	
Carona	1050	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	16.0	107.0	123.0	—	
Cusio	1025	—	—	—	31.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117.0	207.0	324.0	—		
Roncabello	1009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	20.0	—	
Valtorta	930	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	13.0	169.0	182.0	—	
Roncola	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	25.5	—	
Branzi	837	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	122.0	148.0	—	
Mezzoldo	835	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	112.5	132.5	257.5	—	
Serina	823	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	102.0	160.0	—	
Vedeseta	817	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	21.0	178.0	199.0	—	

(1) Mancano i dati causa morte dell'Osservatore.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

STAZIONI	Altaz. 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 deradite 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.	
Costa Serina.	807	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	101.0	134.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Olida.	772	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157.0	157.0	—	—	—	—	—	—	—	
Rotafuori.	691	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	206.0	206.0	—	—	—	—	—	—	—	
Piazza Brembana.	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189.0	189.0	—	—	—	—	—	—	—	
Brembilla.	417	—	2.0	—	—	—	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182.0	182.0	—	—	—	—	—	—	—	
S. Giovanni Bianco.	400	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143.5	143.5	—	—	—	—	—	—	—	
S. Pellegrino.	355	—	—	—	—	—	—	—	19.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	149.4	149.4	—	—	—	—	—	—	—	
Zogno.	334	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	91.0	—	—	—	—	—	—	—	
Barzana.	300	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	87.0	—	—	—	—	—	—	—	
Brembate-Sotto.	173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	—	—	—	—	—	—	
Serio (Sinistra di Adda)																																				
Val Morta.	1780	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lizzola.	1235	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valcanale.	986	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Selvino.	965	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bordione.	890	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Forno Gavazzo.	810	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Orezzo.	730	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gromo.	709	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Clusone.	648	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gorno.	640	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Quadino.	570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Olera.	518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vall'Alta.	441	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bergamo.	366	1.3	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Martinengo.	153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago d'Avio.	1881	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
																																			20	

N. 13.

Bacino dell'Oglio

Oglio Superiore

(Lago di Iseo)

Lago d'Avio.

ОТТОБРЕ 1925

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

STAZIONI	Altura 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 1 2 3			Somma mensile	Stato di neve cm.
Lovere	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	88.0	—
Iseo	189	—	—	—	—	—	—	—	35.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.5	148.0	—
Oglio inferiore																																					
Gandosso	487	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	68.0	—	
Adara S. Martino	335	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.0	107.5	—	
Ostiano	42	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	23.6	—	
Fontanella	38	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.7	36.9	—	
Canneto	34	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	36.5	—	
Viadana	25	—	2.5	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	21.0	—	
Casalmaggiore	25	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	34.0	53.0	—	
Gazzuolo	20	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	26.8	65.1	—	
Lago di Endine e Cherio (Destra di Oglio)																																					
Endine	400	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122.0	127.0	—	
Mologno	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.0	115.5	—	
Cenate di Sopra	330	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	86.0	—	
Mella (Sinistra di Oglio)																																					
S. Colombano	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.5	120.5	—	
Marmellino	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	78.0	88.0	—
Cimmo	773	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151.0	168.0	—
Bovegno	750	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164.9	181.3	—
Lodrino	700	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	184.0	208.0	—
Brione	621	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	75.0	—
Lumezzane Pieve	453	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	60.0	—
Caino	361	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159.0	162.0	—
Gardone Valtrompia	326	2.0	0.1	—	—	—	—	—	—	26.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.7	144.2	—
Concesio	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	108.0	—
Brescia	150	0.7	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.6	87.5	—
Chiese (Sinistra di Oglio)																																					
Capovalle	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144.0	146.0	—

OTTOBRE 1925

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	Somme decennali 1 2 3 4 5 6 7 8	Somma mensile	Strada di neve cm.		
Pracul	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Roncone	839	4.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.0	123.0	—	
Bagolino	800	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151.0	157.0	—	
Ono Degno	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175.0	175.0	—	
Forte d'Ampola	755	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164.0	167.0	—	
Por	721	2.1	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.3	108.4	—	
Serie	495	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145.5	150.7	—	
Condino	420	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.6	123.6	—	
Preseglie	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	105.0	—	
Lavenone	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170.0	182.0	—	
Idro	381	4.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156.5	168.5	—	
Degagna	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	335.0	335.0	—	
Vallio	298	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188.0	200.0	—
Goglione Sotto	160	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.3	110.8	—
N. 14.																																					
Bacino del Garda																																					
e del Mincio				</																																	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

STAZIONI	Altura 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.		
Lago di Garda																																					
Magasa	972	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	155.0	159.0	—
Ballino	750	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	185.0	82.0	—	—	—	—	—	—	3.0	232.0	238.0	—	
S. Zeno di Montagna	583	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	111.5	113.5	—	
Vesio	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	57.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	138.0	138.0	—
Sasso di Gargnano . .	534	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	145.0	148.0	—	
Piovere di Tignale . .	470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	75.0	—	—	18.0	—	—	—	105.5	105.5	—	
Villa Salò	165	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	35.3	—	—	—	—	—	—	2.6	121.9	124.5	—	
Salò	100	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.8	34.0	—	—	—	—	—	—	0.9	90.1	91.9	—	
Malcesine	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.3	—	—	—	—	0.7	—	—	—	79.0	79.0	—
Lazise	70	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	37.0	43.0	—	
Riva	80	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	42.5	22.0	—	—	—	—	—	—	0.7	115.4	116.1	—	
Desenzano	64	—	—	—	—	—	—	—	—	36.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.4	21.8	—	—	—	—	—	—	0.2	36.6	62.4	99.0	—
Ponale (Lago di Garda)																																					
Bezzecca	698	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.7	20.0	40.0	—	—	—	—	—	—	3.5	133.1	136.6	—	
Mincio																																					
CastelnuovoVeronese	130	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	6.8	—	—	—	—	—	—	7.8	23.3	31.1	—	
Castiglione Stiviere . .	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	13.1	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Monzambano	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	21.8	—	
Peschiera	67	0.6	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	13.3	6.5	—	—	—	—	—	—	7.8	33.0	40.8	—
Marmirolo	50	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	35.0	—
Mantova	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.9	22.9	—
Travata	17	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	28.0	30.0	—	
Governolo	16	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	0.7	24.1	27.1	—
VERSANTE DI DESTRA																																					
N. 15.																																					
Bacino della Stura																																					
Stura																																					
Moncalvo	325	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	30.0	32.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

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	Somme decadi 1 2 3	Somme mensile	Strato di neve cm.
Mombello	294	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Casale (Attribuita)	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N. 16.																																			
Bacino del Tanaro																																			
Tanaro																																			
Piaggia	1600	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viozene	1248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Casale di Nava	933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valdarmella	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montezemolo	741	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ormea	730	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belvedere Langhe	639	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Garesio	603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bagnasco	492	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ceva	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pasco del Monti	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Carrù	364	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barolo	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Govone	301	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bra	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mombacelli	231	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castagnole	229	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alba	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alessandria	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Corsaglia e Casotto																																			
(Destra di Tanaro)																																			
Frabosa Fontane	957	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montaldo Mondovì	790	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pamparato	782	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mombasiglio	565	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* Poggia complessiva del mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

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	Somme decadiche			Somma mensile	Strada di mare cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																																	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Ellero (Sinistra di Tanaro)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

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	Somme decadiche			Somma mensile	Strada di mare ora.																									
Sella (Altare)	473	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	12.8	—	14.3	54.1	—																									
Dego (Castello)	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	5.0	130.0	135.0	—																									
Carcare	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	8.0	87.0	—																										
																														Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																
Cassinelle:	387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																										
Acqui	164	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	94.0	6.0	15.0	—	—	—	—	10.0	—	107.0	109.0	—																									
Sezzadio	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	—	—	67.8	67.8	—																										
																														Erro (Destra di Bormida)																																
Piancastagna	732	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	80.0	—	10.0	—	—	—	—	10.0	10.5	1.0	196.0	207.5	—																								
Ponzone	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	26.8	—	—	—	—	—	—	34.5	34.5	—																									
Mentemotte Inferiore	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	70.0	65.0	5.0	8.0	5.0	—	—	—	18.0	172.0	190.0	—																								
Sassello	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	120.0	120.0	—																								
																														Orba (Destra di Bormida)																																
Piampaludo	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Lavezzo	652	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Masone	433	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Lavagnina.	335	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Belforte Monferrato.	275	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Rossiglione	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Gavi.	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Ovada	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
																														N. 18.																																
																														Bacino della Scrivia																																
																														Scrivia																																
Montebano	935	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
																						4.2	18.0	78.0	53.0	5.3																							11.0	11.0	170.5	193.5	—									

* Pioviggia complessiva dal 23 al 24.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	N. 19.										N. 20.																										
		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 decadiate			Somma mensile	Stato di neve ora.	
		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			
Noci	776	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	8.0	180.2	193.4	—	
Torriglia	764	1.0	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	57.7	48.2	77.4	4.5	—	—	—	—	—	6.6	—	189.6	196.2	—	
Crocefieschin	742	9.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	6.0	19.0	49.0	37.0	—	—	—	—	—	28.0	8.0	111.0	147.0	—	
Scoffera	678	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	34.0	—	—	59.0	43.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	123.0	184.0	—
Sanguinetto	560	1.2	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	49.0	37.3	58.5	11.5	—	—	—	—	3.1	1.9	5.2	160.5	167.6	—	
Castagnola	560	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1.0	—	185.0	15.0	—	—	—	—	2.0	10.0	12.0	231.0	253.0	—	
Montoggio	450	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	42.0	47.0	61.0	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	155.0	168.0	—	
S. Agata Fossili	435	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	43.0	47.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	139.0	139.0	—	
Sarissola	400	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	43.0	33.0	65.0	10.0	—	—	—	—	—	5.0	3.0	74.0	157.0	174.0	—	
Variana	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	100.0	50.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	165.0	172.0	—	
Stazzano	219	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118.0	55.0	—	5.0	—	—	—	—	—	15.0	5.0	175.0	195.0	—	
Novi Ligure	200	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.7	80.9	12.5	—	—	—	—	—	2.2	1.2	—	135.3	136.5	—	
Tortona	120	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	33.5	23.0	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—	58.0	58.2	—		
Borber																																						

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

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	Somme decadiche 1 2 3	Somma mensile	Stato del cielo	
N. 21.																																				
Bacino compreso fra Staffora e Tidone																																				
Scurupasso																																				
Montalto Pavese	466	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	19.5	12.5	—	—	—	—	—	—	1.0	53.5	54.5	—
S. Giuletta	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	15.5	—
Versa																																				
Canevino	510	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	11.4	11.0	—	—	—	—	—	—	8.4	40.9	49.3	—	
S. Maria della Versa	216	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	26.0	28.0	—	
Bardonezza																																				
Luzzano	220	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	19.6	15.0	—	—	—	—	8.0	41.1	49.1	—	
N. 22.																																				
Bacino del Tidone																																				
Tidone																																				
Colle Penico	1146	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	20.0	20.0	—	—	—	—	20.0	65.0	85.0	—		
Zavattarello	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	12.0	15.0	—	—	—	—	—	3.0	43.0	46.0	—	

† Piegia complessiva dal 23 al 26.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															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	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2

* Pieggi complessiva dal 22 al 25.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

STAZIONI	Altura 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																																		N. 24.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

STAZIONI	Altura 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 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			
Vernasca	495	15.0	—	7.0	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	45.0	5.0	20.0	70.0	—
Villa Alberoni	205	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	7.0	37.0	—	
Firenzuola	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—	
N. 26.																																						
Bacino del Taro																																						
Taro																																						
Centocroci	1053	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	188.0	102.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	12.0	290.0	309.0	—	
Cisa (Roncazzì)	970	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.0	24.0	10.0	—	—	—	—	—	—	7.5	9.0	148.0	164.5	—	
Giarette	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118.0	118.0	—	
Berceto	800	0.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	30.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	1.5	4.5	83.0	89.0	—	
Porcigatone	800	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	10.0	7.0	38.0	55.0	—	
Montegrotto	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	52.0	—	
S. Maria del Taro . . .	744	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	44.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	74.7	84.0	—	
Prelerna	724	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	5.0	31.0	49.0	—	
Valmozzola	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	24.0	26.0	—
Boschi di Bardone . . .	608	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	11.0	5.0	24.0	40.0	—	
Baselica	600	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	36.0	—	—	
Careno	581	4.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	4.0	26.0	29.0	—	
Albareto	550	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0	69.0	81.0	—	
Bedonia	544	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	21.3	15.7	—	—	—	—	—	—	6.7	8.7	72.5	87.9	—	
Selva del Bocchetto . .	539	—	—	7.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	0.5	—	—	—	—	—	7.5	4.5	11.5	23.5	—	
Borgetaro	411	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	10.6	3.3	55.0	70.9	—
Neviano Rossi	401	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.5	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	12.5	26.5	—
S. Lucia	400	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	20.0	4.0	15.5	45.5	—
Salsomaggiore	160	11.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	3.0	—	—	—	—	—	—	41.0	5.0	19.0	65.0	—
Ceno																																						
(Sinistra di Taro)																																						
Drusco	920	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	45.0	0.5	—	—	—	—	—	—	10.0	9.5	80.5	100.0	—
Nociveglia	900	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	30.0	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	58.0	64.0	—
S. Giuslitta	800	3.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	5.0	67.0	90.0	—
Bore di Metti	800	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	22.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	8.0	32.0	65.0	—
Cereseto	760	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	29.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	71.0	89.0	—
Pione	673	3.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	30.0	27.0	—	—	—	—	—	—	15.0	4.0	59.0	78.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

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	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			
Bardi	625	—	3.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	9.0	14.0	42.0	—
Varsi	412	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	10.0	11.0	4.0	25.0	—	
Vianino	300	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	18.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	9.0	5.0	38.0	52.0	—	
Varano Melegari . .	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	45.0	65.0	—	
N. 27.																																						
Bacino del Parma																																						
Parma																																						
Muslara Superiore .	1050	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	30.0	—	5.0	—	—	—	—	1.0	10.0	7.0	48.0	65.0	—	
Riana	1009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.0 ¹	—	
Ballone	825	3.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	36.0	9.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	52.0	61.0	—
Pugnetolo	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Tizzano	795	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	18.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	30.0	34.0	—
Moragnano	750	—	—	—	—	—	—	15.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	—	
Bosco di Corniglio .	742	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	40.0	70.0	40.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	180.0	193.0	—	
Cozzano	730	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	6.0	4.0	—	—	—	—	—	3.0	7.0	30.0	40.0	—	
Anteola	600	1.1	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	5.8	—	4.1	2.2	—	—	—	—	—	3.1	9.1	14.2	26.4	—
Antesica	450	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	21.0	31.0	—
Pannocchia	175	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	25.0	3.0	27.0	55.0	—
Parma	52	5.0	—	12.5	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	8.0	2.5	—	—	—	—	—	19.2	1.8	16.2	37.2	—
Baganza																																						
(Sinistra di Parma)																																						
Casaselvatica . . .	850	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	14.0	—	5.5	—	—	—	—	—	5.0	3.5	34.0	42.5	—	
Cassio	813	2.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	9.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	18.0	6.0	26.0	50.0	—
Vallerano	513	39.0	49.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	11.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	7.0	20.0	115.0	—
Calestano	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	16.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—
S. Martino Simezzano .	127	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	15.0	34.0	—	
N. 28.																																						
Bacino dell'Enza																																						
Enza																																						
Legastrello	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	

¹ Pioggia complessiva del mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

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	Somme decadi			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				
Civago	1024	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	50.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	29.0	145.0	184.0	—	
Torino	944	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	18.0	—	—	—	—	—	2.0	10.0	23.0	35.0	—		
Montefiorino	797	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	12.0	7.0	—	—	—	—	15.0	12.0	32.0	59.0	—		
Ceredole	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14.0	19.0	—	
Rossenna (Destra di Secchia)																																							
Lama Recagno	812	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	5.0	—	—	—	—	4.0	8.0	21.0	33.0	—		
Polinago	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Pavullo	682	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	8.8	—	—	—	—	—	3.0	7.0	12.5	22.5	—		
Prignano	497	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	19.0	—	
Gombola	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	6.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	12.0	14.0	—	
Fresinaro (Sinistra di Secchia)																																							
Marola	717	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.8	—	4.0	—	—	—	—	2.5	6.0	17.5	26.0	—		
S. Valentino	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	21.0	27.0	—	
Viano	272	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	12.0	—	—	—	—	—	3.0	6.0	19.0	28.0	—		
Cà de Caroli	168	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	3.1	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	4.4	5.0	—	6.7	—	—	—	—	—	0.9	4.4	16.1	21.4	—		
Bagno	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Bonifica Bentiveglio (Sinistra di Secchia)																																							
Campegine	34	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	3.0	5.0	—	—	—	—	—	5.0	2.0	14.5	21.5	—		
Ponte Alto	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	13.0	—	
S. Vittoria	22	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	8.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	5.5	19.0	31.0	—		
Torrione	22	2.5	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	3.5	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	10.0	21.0	—
Qualtieri	22	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	8.8	—	—	—	—	7.0	—	—	15.5	22.5	—	
Boretto	20	11.0	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.2	11.7	—	—	—	—	29.2	—	—	36.9	66.1	—	
Capanna	20	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	10.5	14.8	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	28.5	32.0	—	
Bonifica in destra di Parmigiana Moglia (Sinistra di Secchia)																																							
Correggio	48	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	6.0	4.0	—	—	—	—	—	3.5	4.5	15.5	23.5	—	—		
Campogalliano	43	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	6.0	—	16.0	—	—	—	—	2.0	—	—	31.0	33.0	—	
S. Martino in Rio	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	

OTTOBRE 1925

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	Somme straordinarie	Somme mensili	Stato al nuovo ann.			
Bacino del Panaro																																						
N. 31.																																						
Scotenna																																						
Bagnolo in Piano . . .	32	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	18.0	—	—	—	—	—	10.0	—	39.0	—		
Carpi . . .	28	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	5.8	—	3.5	—	—	—	—	1.7	4.5	15.5	21.7	—	
Rio Saliceto . . .	26	—	13.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.5	—	7.0	—	—	—	—	24.0	19.0	19.5	62.5	—	
Novellara . . .	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	9.0	10.0	—	—	—	—	—	—	2.0	26.0	28.0	
Rovereto . . .	23	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	19.0	5.0	20.0	44.0	—
Novi di Modena . . .	21	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	3.0	—	27.0	30.0	—	
Mondino . . .	19	10.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	26.0	14.0	—	—	—	—	—	12.0	3.0	56.0	65.0	—
Leo																																						
Boscolungo . . .	1340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	2.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	46.0	49.0	5.5	—	—	—	—	—	—	22.5	122.5	145.0	—
Barigazzo . . .	1224	17.0	—	17.0	7.0	—	—	—	—	18.0	28.0	—	—	—	—	28.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	29.0	—	9.0	—	—	—	—	87.0	92.0	64.0	243.0	—
Tagliole . . .	1150	—	—	10.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	30.0	55.0	—
Sestola . . .	1086	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	12.9	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	10.2	—	3.2	—	—	—	—	3.5	16.1	31.3	50.9	—	
S. Anna Pelago . . .	1064	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	26.0	6.0	—	—	—	—	—	7.0	11.0	137.0	155.0	—	
Fiumalbo . . .	943	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	28.0	—	—	—	—	—	—	28.0	—	83.0	111.0	—	
Montecreto . . .	868	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	14.0	3.0	—	—	—	—	—	8.0	7.0	32.0	47.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1925

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	Somme decennali 1 2 3	Somma mensile	Strato di nero cm.		
Modena	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.3	—	6.7	—	—	—	—	—	2.5	18.0	20.5	—	
Nonantola	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	25.0	25.0	—
S. Felice	19	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	18.0	—	8.0	—	—	—	—	—	6.0	38.0	44.0	—	
Finale	15	4.8	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	5.4	29.7	—	—	—	—	—	6.0	42.4	50.8	—	
Bondeno	11	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9.0	16.0	—	—	—	—	—	0.3	29.0	30.5	—	
N. 32.																																					
Bacino sciolante in Po tra																																					
Crostolo, Secchia, Panaro																																					
Bonifica Agro																																					
Mantovano Reggiano																																					
Botte Sotto Secchia .	29	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	16.0	13.0	—	—	—	8.0	3.0	39.0	50.0	—	
Guastalla	25	15.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	12.0	11.0	—	—	—	—	19.0	—	32.0	51.0	—	
Due Ponti	23	—	11.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	19.0	3.0	17.0	—	—	—	—	15.0	3.0	48.0	66.0	—
Pegognaga	22	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	1.0	—	18.0	19.0	—	
Reggiolo	20	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	22.0	—	—	—	13.0	—	39.0	52.0	—	
Suzzara	20	—	—	5.7	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	15.5	15.0	—	—	—	14.5	3.2	39.1	56.8	—	
Quistello	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	—	—	—	—	—	—	—	34.0	34.0	—	
Moglia	12	3.0	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	25.0	18.0	—	—	—	10.5	—	48.0	58.5	—	
Sermide	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	17.0	—	19.0	—	—	—	—	2.2	43.0	45.2	—	
N. 33.																																					
Fuori Bacino																																					
Canale di Burana																																					
(Po di Volano)																																					
Cavezzo	24	16.8	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.8	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	6.9	5.7	—	—	—	19.6	3.9	21.2	44.7	—	
Concordia	22	14.2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	8.1	14.2	—	—	—	—	19.2	—	34.6	53.8	—	
Stellata	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	11.2	27.0	—	—	—	—	1.0	1.9	44.5	47.4	—	
S. Martino Spino . .	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	4.1	3.1	—	—	—	—	—	2.1	9.4	11.5	—
Tariaro																																					
Castel d'Ario	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	24.0	—	—	—	—	—	—	31.3	31.3	—	
Ostiglia	13	—	4.0	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	14.5	—	9.0	—	—	—	9.5	1.0	31.5	42.0	—	
Ficarolo	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	14.0	22.0	—	—	—	—	—	—	42.2	42.2	—

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

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	Saluzzo	395	78.8	Forno Coazze	950	116.0	Angrogna	782	158.0	Superga	672	12.5
Dora Riparia	Bussoleno	441	45.0	Ferrera Ceniso	1450	67.0	Ferrera Ceniso	1450	108.5	Champlas	1707	14.0
Stura Lanzo	Val della Torre	505	27.0	Lemie	940	53.0	Viù	785	78.4	Villanova Canavese	384	26.0
Oro	Pratiglione	601	35.0	Plamprato	2350	72.0	Plamprato	2350	88.0	Locana	615	33.4
Dora Baltea	Hône	370	60.0	Meugliano	680	67.7	Succinto	1170	83.9	Ivrea	267	8.0
Sesia	Camasco	752	80.0	S. Giuseppe di Casto	670	136.0	S. Giuseppe di Casto	670	154.0	Quaregna	306	10.4
Agogna - Indoglio	Montemesma	575	74.0	Montemesma	575	172.8	Montemesma	575	209.3	Coironte	810	15.1
Ticino	Ponte Tresa	280	128.5	Chivaglio S. Donnino	494	203.0	Finero	900	238.0	Pogallo	750	15.9
Olona	Olgiate Comasco	407	72.0	Olgiate Comasco	407	144.0	S. Maria del Monte	881	153.7	Belgioso	75	49.0
Lambro	Magreglio	737	85.0	Magreglio	737	193.2	Magreglio	737	193.5	Melegnano	88	39.0
Adda Superiore	S. Martino	927	95.0	Dongo	200	220.7	Tonzanico	239	235.5	Passo Foscagno	2291	28.0
Adda Inferiore	Valcanale	986	121.0	Valcanale	986	278.0	Cusio	1035	324.0	Roncobello	1009	20.0
Oglio	Degagna	345	285.0	Degagna	345	335.0	Degagna	345	335.0	Vladana	25	21.0
Garda-Mincio	Ballino	750	135.0	Ballino	750	232.0	Ballino	750	238.0	Monzambano	90	21.8
Tanaro	Colle Tenda	1321	66.0	Colle Tenda	1321	182.0	Colle Tenda	1321	350.0	Bossolasco	770	0.0
Bormida	Masone	433	168.0	Masone	433	336.0	Masone	433	356.0	Bubbio	224	26.0
Sorivla	Castagnola	560	135.0	Borghetto	295	258.5	Borghetto	295	260.0	Tortona	120	58.5
Curone	S. Sebastiano	336	86.0	S. Sebastiano	336	127.0	S. Sebastiano	336	131.0	Fabbrica	480	70.0
Staffora	Casale Staffora	1070	186.0	Casale Staffora	1070	311.0	Casale Staffora	1070	346.0	Voghera	93	51.7
Tidone	Planello	185	34.7	Colle Penice	1146	65.0	Colle Penice	1146	85.0	Pecorara	479	40.0
Trebbia	Cabanne	812	180.0	Cabanne	812	295.0	Cabanne	812	338.0	Statto	174	33.0
Nure - Cigliana	Cerreto Rossi	700	55.0	Cerreto Rossi	700	88.0	Selva Ferriere	1110	121.0	Castellana	434	33.0
Arda	Villa Alberoni	205	30.0	Vernasca	495	45.0	Vernasca	495	70.0	Fiorenzuola	82	7.0
Taro	Centocroci	1053	188.0	Centocroci	1053	290.0	Centocroci	1053	309.0	Selva del Bocchetto	539	23.5
Parma	Bosco di Corniglio	742	70.0	Bosco di Corniglio	742	180.0	Bosco di Corniglio	742	193.0	Antreola	600	26.4
Enza	Rimagna	1001	100.0	Rimagna	1001	157.0	Rimagna	1001	184.0	Montecchie	98	20.5
Crostolo	Canossa	530	12.0	Canossa	530	30.0	Canossa	530	47.0	Regnano	415	21.0
Secchia	Praderena	1550	98.4	Radici	1520	247.0	Radici	1520	273.0	S. Martino in Rio	36	8.0
Panaro	Ospitale Fanano	936	60.0	Ospitale Fanano	936	191.0	Barigazzo	1224	243.0	San Venanzio	281	6.0
Po (da Casale, Secchia e Panaro)	Quistello	17	25.5	Due Ponti	23	48.0	Due Ponti	23	66.0	Pegognaga	22	19.0

B. - POTAMOLOGIA E LIMNOLOGIA

ANNOTAZIONI.

La piena e la magra ordinaria sono dettate per ciascuna serie idrometrica basandosi sul criterio di frequenza, ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per cento. Le osservazioni idrometriche e quelle di torbide e temperature delle acque sono effettuate alle ore 12 o ricavate per quell'ora dai diagrammi degli idrometrografi.

Il segno ** indica la massima altezza idrometrica.

id. * id. la minima id. id.

Le temperature dell'aria sono calcolate con la formula di Kämtz: $t_{\text{min}} + K$ ($t_{\text{max}} - t_{\text{min}}$).

Il segno (*) indica che mancano le osservazioni.

Corso d'acqua ..		P o		Piacenza		Basta		Cronaca	
Denominazione della stazione idrografica		Temperatura		Deflusso		Torbida		Torbida	
Osservazioni e rilievi..	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Media giornaliera m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in tonnellate	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro
Coeficiente in grammi per m. c.									
Quota dello zero sul mare..	54.820	186.7	15.1	1447.804	135090266	39253	16.0	15.7	34.341
Bacino di dominio Kmq. ..	36770	117.5	16.8	1362.810	117746784	18039	16.0	16.7	50726
Massima piena ..	7.47	166.8	18.3	1293.190	111731616	23497	16.0	16.7	5.41
Massima magra ..	-1.07	160.0	17.3	1197.490	103463136	20413	16.0	18.7	-2.30
Piena ordinaria ..	4.52	209.2	15.4	1121.240	96875136	12032	16.0	18.2	2.80
Magra ordinaria ..	0.20	152.3	16.5	1142.790	98737056	20073	16.0	18.2	-1.15
Anno dell'inizio delle osservazioni..	1851	146.2	16.1	1057.750	91389600	18296	15.5	17.2	1868
	1.82	114.5	15.9	990.920	85615488	13810	15.5	17.2	0.55
	1.72	158.8	14.7	931.040	80441856	18301	15.5	15.8	0.41
	1.62	135.2	12.5	887.260	76659264	21886	15.0	14.7	0.30
	1.50	154.7	15.9	1143.229	98775020	20620	15.7	17.0	0.03
	1.44	231.5	11.5	872.890	75417696	17572	15.0	13.1	-0.43
	1.34	205.3	12.6	887.260	76659264	27467	15.0	13.7	-0.45
	1.20	176.0	12.2	835.090	72151776	28911	15.0	14.7	-0.51
	0.94	296.7	13.3	793.510	68559264	8892	15.0	13.6	-0.59
	0.88	200.0	11.1	770.830	66599712	12874	15.0	13.1	-0.65
	1.35	143.2	10.1	748.460	64666944	22879	15.0	11.1	-0.71
	0.90	231.5	8.6	713.310	61629984	17669	15.0	10.1	-0.75
	0.84	205.3	10.9	687.460	59396544	13441	14.0	10.6	-0.82
	0.74	176.0	12.0	661.870	57185568	11008	14.0	11.6	-0.89
	0.64	296.7	12.0	653.560	56467584	8487	14.0	12.6	-0.94
	0.64	200.0	11.4	762.424	66873434	16920	14.8	13.4	-0.67
	0.60	143.2	10.3	628.880	54333232	23402	14.0	12.1	-0.97
	0.52	164.0	11.2	616.640	53277696	17688	14.0	10.6	-1.02
	0.42	220.0	10.7	620.710	53629344	37685	13.0	12.2	-1.05*
	0.40	192.5	9.6	1031.810	89148384	77452	13.0	11.3	-0.71
	0.38	112.7	9.4	1453.780	125606592	144536	12.0	9.1	0.05
	0.61	194.2	11.6	1453.780	135606592	146997	12.0	11.1	0.95**
	0.30	145.5	11.6	1169.990	101087136	32095	12.0	9.7	0.30
	0.28	104.0	9.4	1011.270	87373728	30380	12.0	9.7	-0.01
	0.26*	165.0	10.7	926.120	80016768	16900	12.0	9.7	-0.22
	1.08	345.3	13.0	892.080	77075712	17920	12.0	9.7	-0.35
	2.18**	575.0	13.0	844.470	72962908	8245	12.0	10.2	-0.44
	1.50	508.0							

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Ottobre 1925

Descrizione della stazione idrografica	T. o c e			L. d'Orta			Ticino Superiore			Lago Ceresio			Lago Maggiore		
	Ponte Masone			Idrometro	Torbida	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Temperatura	Laino
	Idrometro	Coefficiente	Acqua												
Quota dello zero sul mare	1150,5	Inapprezzabile	9,0	292 V		11,6	219,10 (*)	Media	Giornaliero	270,10 (**)	Media	Giornaliero	—	Acqua	Aria
Bacino di dominio Kmq.	—	idem	9,0	115		17,2	1515	76,5	6609600	0,42	30,6	2643840	1,28**	13,5	13,4
Massima piena	—	idem	9,0	2,20		17,6	5,14 (**)	70,0	6048000	0,41	30,0	2592000	1,14	13,0	13,9
Massima magra	—	idem	9,0	0,05		18,0	— 0,07 (**)	66,6	5754240	0,40	29,5	2548800	1,00	15,0	15,9
Piena ordinaria	—	idem	9,0	1,18		17,2	—	63,2	5460480	0,38	28,4	2453760	0,90	14,9	14,9
Magra ordinaria	—	idem	9,0	0,51		18,2	1867	59,6	5149440	0,36	27,2	2350080	0,80	15,0	15,4
Anno dell'inizio delle osservazioni	1918	idem	9,0	1908		17,2	—	57,3	4950720	0,34	26,2	2283080	0,70	17,0	15,9
Media decadica	0,63**	idem	9,0	1,05**		17,6	0,66	56,2	4855880	0,33	25,7	2220480	0,64	16,0	16,4
	0,63	idem	9,0	1,03		17,6	0,61	52,9	4570560	0,32	25,2	2177280	0,58	16,0	16,9
	0,50	idem	9,0	1,01		18,0	0,58	51,8	4475520	0,30	24,1	2082240	0,52	15,0	15,9
	0,50	idem	9,0	0,99		17,2	0,55	50,7	4380480	0,30	24,1	2082240	0,46	15,0	15,4
	0,49	idem	9,0	0,98		17,2	0,52	60,3	5225472	0,36	27,1	2341440	0,80	14,9	15,4
	0,41	idem	9,0	0,97		17,2	0,50	48,6	4285440	0,28	23,1	1995840	0,40	14,0	13,4
	0,40	idem	9,0	0,96		17,6	0,49	48,5	4190400	0,27	22,6	1952640	0,34	14,0	13,4
	0,32	idem	9,0	0,92		17,6	0,46	47,4	4095360	0,25	21,6	1866240	0,28	13,0	13,4
	0,30	idem	9,0	0,91		18,2	0,45	46,4	4008960	0,24	21,1	1823040	0,20	14,0	14,4
	0,31	idem	9,0	0,98		17,8	0,44	45,4	3922560	0,22	20,2	1745280	0,12	13,0	13,4
Media decadica	0,45	idem	9,0	0,98		16,9	0,53	42,5	3672000	0,20	19,3	1667520	0,06	11,0	11,3
	0,31	idem	9,0	0,89		14,2	0,43	40,6	3507840	0,19	18,8	1624320	0,04	11,5	10,4
	0,31	idem	9,0	0,87		14,4	0,42	39,7	3430080	0,18	18,4	1589760	0,02	11,0	9,9
	0,30	idem	9,0	0,85		15,0	0,41	39,7	3430080	0,17	18,0	1555200	0,00	12,5	11,9
	0,30	idem	9,0	0,83		14,0	0,39	38,8	3352320	0,16	17,5	1512000	— 0,02	12,5	11,9
	0,25	idem	8,0	0,84		14,0	0,36	43,9	3789504	0,23	20,1	1733184	0,14	12,7	12,3
	0,22	idem	8,0	0,82		13,2	0,34	38,8	3552320	0,15	17,1	1477440	— 0,04	11,0	13,4
	0,20	idem	8,0	0,81		12,2	0,32	38,8	352320	0,14*	16,6	1434240	— 0,06	11,0	12,5
	0,18*	idem	8,0	0,80		11,0	0,32	141,6	13182400	0,19	18,8	1624320	— 0,08*	9,0	11,4
	0,18	idem	8,0	0,86		12,8	0,96	125,0	10800000	0,29	23,6	2039040	0,20	10,5	12,0
	0,24	idem	8,5	0,83		13,4	0,72	85,0	7344000	0,41	30,0	2592000	0,40	8,0	8,4
Media decadica	0,20	idem	8,0	0,91		10,0	0,57	65,5	5659200	0,44	31,8	2747520	0,38	10,5	10,9
	0,20	idem	8,0	0,92		12,8	0,50	57,3	4950720	0,45**	32,4	2799360	0,36	10,5	10,9
	0,20	idem	9,0	0,92		12,8	0,49	56,2	4855680	0,45	32,4	2799360	0,34	11,0	10,9
	0,32	idem	9,0	0,93		13,2	0,47	54,0	4665600	0,45	32,4	2799360	0,32	12,0	10,9
	0,70	idem	8,0	0,93		12,4	0,46	52,9	4570560	0,44	31,8	2747520	0,30	12,0	11,9
	0,50	idem	8,0	0,93		12,4	0,46	52,9	4570560	0,43	31,2	2695680	0,28	12,0	13,0
	0,40	idem	8,0	0,93		12,4	0,46	69,8	6027578	0,35	27,1	2341258	0,23	10,7	11,5
	0,40	idem	8,3	0,88		12,3	0,49	58,1	5014185	0,31	24,8	2138627	0,39	12,8	13,1
	0,36	idem	8,6	0,90		14,2	0,83	—	—	(*)	—	—	(*)	—	—
	(*)	idem	—	0,07		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	idem	—	1,05		18,2	1,02	141,0	12182400	0,45	32,4	2799360	1,28	17,0	16,9
	0,63	idem	9,0	1,05		10,0	0,32	38,8	3352320	0,14	16,6	1434240	— 0,08	9,0	8,4
	0,18	idem	8,0	0,77		8,2	0,70	102,2	8830080	0,31	15,8	1363120	1,36	8,0	8,5
	0,45	idem	1,0	0,28		—	—	2	—	5	5	—	2	11	13
	5	idem	2	8		14	2	25	—	23	23	—	29	12	12
	15	idem	3	19		11	25	0,1	0,1	0,2	0,2	—	0,1	0,9	1,1
	0,3	idem	0,7	0,4		1,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	idem	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	idem	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	idem	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(*) Livellazione svizzera. — (**) Verificato dopo la correzione del Ticino. — (***) Livellazione recentemente impiantata a circa 90 metri più a valle.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Ottobre 1925

Corso d'acqua ..				Lago Maggiore				Ticino Inferiore				Sesto Caltide				Pavia				Lambro			
Denominazione della stazione idrografica ..				Palanza				Angera				Portata				Deflusso				Idrometro			
Osservazioni e rilievi ..				Temperatura				Idrometro				Media giornaliera in m. c.				Giornaliero in m. c.				Temperatura			
Quota dello zero sul mare ..				Acqua in centigr.				Aria in centigr.				Idrometro				Idrometro				Acqua in centigr.			
Bacino di dominio Kmq. ..				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima piena ..				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima magra ..				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Piena ordinaria ..				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Magra ordinaria ..				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Anno dell'inizio delle osservazioni ..				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Media decadica ..				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Media mensile ..				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Media Ottobre 1901-1925 ..				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Scostamento dalla media ..				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Massima ..				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Minima ..				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Escursione ..				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Numero giorni d'incremento ..				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
" " di decremento ..				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Rapporto ..				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			

(*) La spiaggia sulla quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

1925

Corso d'acqua										Mera				Adda Superiore				Fiume																											
Denominazione della stazione idrografica										Mese				Tirano				Fuentes																											
Osservazioni e rilievi										Torbida				Temperatura				Idrometro				Portata				Deflusso				Torbida				Acqua				Aria							
Quota dello zero sul mare										Coefficiente				Acqua				Aria				190.023				Media				Giornaliero				Giornaliera				Temperatura				Aria			
Bacino di dominio Km. q.										in cm. 3				in				in				2608				giornaliera				in				in				in				in			
Massima piena										per m. c.				centigr.				centigr.				4.42				in m. c.				m. c.				m. c.				centigr.				centigr.			
Massima magra										idem				idem				idem				0.38				idem				idem				idem				idem				idem			
Piena ordinaria										idem				idem				idem				2.33				idem				idem				idem				idem				idem			
Magra ordinaria										idem				idem				idem				0.76				idem				idem				idem				idem				idem			
Anno dell'inizio delle osservazioni										idem				idem				idem				1888				idem				idem				idem				idem				idem			
Media decadica										Inaprezzabile				10.0				12.2				430.778				71.279				615.8506				400				13.0				14.3			
1										0.80**				10.0				13.1				906.2				66.806				577.2038				300				12.0				11.5			
2										0.70				10.0				14.7				—				61.055				527.5152				200				12.0				14.3			
3										0.70				11.0				15.1				—				59.656				515.4278				400				14.0				15.7			
4										0.50				12.0				15.1				—				58.271				503.4614				600				13.0				14.3			
5										0.50				12.0				15.1				—				56.903				491.6419				500				14.0				15.7			
6										0.50				12.0				15.1				—				55.559				480.0298				700				12.0				16.7			
7										0.40				12.0				15.7				—				54.210				468.3744				500				12.0				15.2			
8										0.40				12.0				14.7				—				52.888				456.9523				400				13.0				13.7			
9										0.30				12.0				14.7				—				51.580				445.6512				300				14.0				16.8			
10										0.30				12.0				14.8				—				58.821				508.2108				430				12.9				14.8			
11										0.30				12.0				14.3				—0.19				51.580				445.6512				500				11.0				12.3			
12										0.30				11.0				12.2				—0.20				50.288				434.4883				250				13.0				13.9			
13										0.30				10.0				12.2				—0.20				49.011				423.4559				300				12.0				13.8			
14										0.30				10.0				12.8				—0.20				46.504				401.7946				200				14.0				15.7			
15										0.30				9.0				12.1				—0.23				44.059				386.6698				200				13.0				14.2			
16										0.30				9.0				8.6				—0.23				44.059				386.6698				150				10.0				10.7			
17										0.30				9.0				8.2				—0.25				44.059				386.6698				100				10.0				9.3			
18										0.30				9.0				8.7				—0.26				40.509				349.9978				150				11.0				10.7			
19										0.20*				9.0				10.8				—0.26				38.220				330.2208				200				12.0				12.3			
20										0.20				9.0				10.5				—0.26				38.220				330.2208				200				11.0				11.7			
Media decadica										0.28				9.7				10.8				—0.23				44.651				385.7838				225				11.7				12.5			
21										0.20				9.0				14.3				—0.27*				38.220				330.2208				150				12.0				14.3			
22										0.20				9.0				11.9				—0.27				39.357				340.0445				300				10.0				11.8			
23										0.60				9.0				11.9				—0.20				121.470				1049.5008				400				9.0				9.8			
24										0.70				8.0				10.3				—0.23				100.960				872.2944				600				9.0				10.9			
25										0.50				9.0				7.2				—0.25				97.423				841.7347				800				9.0				9.3			
26										0.50				9.0				9.2				—0.27				74.337				642.2717				700				12.0				11.8			
27										0.40				9.0				8.7				—0.25				65.346				564.5894				400				10.0				9.3			
28										0.30				9.0				9.8				—0.24				59.656				515.4278				500				11.0				11.3			
29										0.30				9.0				9.1				—0.23				55.559				480.0298				300				10.0				11.3			
30										0.30				10.0				10.7				—0.24				54.210				468.3744				400				12.0				12.3			
31										0.30				10.0				11.2				—0.25				54.210				468.3744				250				10.0				11.8			
Media decadica										0.39				9.1				10.4				—0.25				69.159				597.3330				436				10.4				11.3			
Media mensile										0.39				10.0				11.9				—0.22				57.544				497.1759				364				11.7				12.9			
Media Ottobre 1901-1925										0.32				—				(*)				—				—				—				—				—				—			
Scostamento dalla media										0.07				—				—				—				—				—				—				—				—			
Massima										0.80				12.0				—0.12				121.470				1049.5008				800				14.0				16.8							
Minima										0.20				8.0				—0.27				38.220				330.2208				100				9.0				9.3							
Escursione										0.60				4.0				0.15				83.250				719.2800				700				5.0				7.5							
Numero giorni d'incremento										2				5				4				2				2				2				13				15							
» » di decremento										9				5				11				23				23				15				15											
Rapporto										0.2				1.0				0.4				0.1				0.1				0.9				1.0				1.0							

[illegible]

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Ottobre 1925

Oglio Superiore															
Adda Inferiore				Temi				Capo di Ponte							
Pozzighetta		Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		
Torbida	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.				Acqua in centigr.	Aria in centigr.					Acqua in centigr.	Aria in centigr.	
1	100	16.0	15.2	0.50	4.000	345600	6.0	9.8	0.60	30.0	2592000	inapprezzabile	10.0	12.5	
2	idem	16.0	16.1	0.29	3.750	344000	6.5	11.3	0.60	30.0	2592000	idem	10.0	15.3	
3	idem	17.0	19.2	0.30	4.000	345600	7.5	14.0	0.54	24.5	2116800	idem	11.0	17.5	
4	idem	17.0	19.1	0.30	4.000	345600	7.0	12.2	0.46	18.6	1607040	idem	10.0	15.9	
5	idem	17.0	19.1	0.28	3.500	302400	7.0	12.7	0.56	26.3	2272320	idem	10.0	16.8	
6	idem	17.0	18.5	0.27	3.250	280800	6.5	11.9	0.58	28.1	2427840	idem	10.0	16.8	
7	idem	16.0	17.1	0.27	3.250	280800	6.5	12.4	0.58	28.1	2427840	idem	11.0	17.0	
8	idem	16.0	16.5	0.26	3.050	263520	6.5	10.9	0.57	27.2	2350080	idem	11.0	16.4	
9	idem	16.0	18.2	0.26	3.050	263520	6.5	9.8	0.60	30.0	2592000	idem	11.0	17.0	
10	idem	15.0	14.8	0.25	2.850	244240	6.5	8.3	0.56	26.3	2272320	idem	11.0	18.8	
Media decadica	—	16.3	17.4	0.28	3.470	299608	6.6	11.3	0.57	26.9	2325024	—	10.5	16.4	
11	idem	15.0	13.1	0.25	2.850	244240	6.0	7.7	0.42	16.2	1399680	idem	9.0	12.4	
12	idem	15.0	13.6	0.24	2.770	239328	6.0	7.1	0.50	21.3	1840320	idem	9.0	12.9	
13	idem	15.0	14.2	0.24	2.770	239328	6.0	8.5	0.55	25.4	2194560	idem	10.0	11.4	
14	idem	15.0	14.1	0.23	2.550	220320	6.0	7.5	0.55	25.4	2194560	idem	10.0	14.5	
15	idem	15.0	14.1	0.23	2.550	220320	5.0	4.3	0.54	23.7	2116800	idem	8.0	12.4	
16	idem	13.0	10.9	0.23	2.550	220320	5.0	4.3	0.53	23.5	2047680	idem	8.0	11.3	
17	000	12.0	9.1	0.23	2.550	220320	5.5	4.4	0.50	21.3	1840320	idem	7.0	8.9	
18	000	12.0	10.9	0.22*	2.400	207360	5.0	6.4	0.40*	15.1	1304640	idem	7.0	8.9	
19	000	13.0	10.3	0.22	2.400	207360	5.5	7.9	0.50	21.3	1840320	idem	9.0	7.9	
20	000	13.0	13.5	0.22	2.400	207360	6.0	7.6	0.51	22.1	1909440	idem	8.0	7.8	
Media decadica	—	13.8	12.4	0.23	2.569	227624	6.0	6.6	0.50	21.6	1868832	—	7.5	10.8	
21	000	13.0	12.2	0.22	2.400	207360	6.0	7.8	0.50	21.3	1840320	idem	8.0	13.2	
22	000	13.0	13.3	0.22	2.400	207360	6.0	9.2	0.51	22.1	1909440	idem	10.0	12.3	
23	000	13.0	12.8	0.35**	5.650	488160	5.5	7.0	0.84**	55.2	4769280	idem	10.0	12.9	
24	200	13.0	13.3	0.31	4.330	374112	5.0	4.8	0.76	46.7	4034880	idem	9.0	9.8	
25	300	12.0	10.1	0.26	3.050	263520	4.5	5.4	0.73	43.4	3749760	idem	8.0	9.2	
26	200	12.0	12.8	0.25	2.850	244240	4.5	6.3	0.66	36.1	3119040	idem	7.0	10.9	
27	100	12.0	11.1	0.23	2.550	220320	5.0	5.9	0.64	34.1	2946240	idem	7.0	10.8	
28	100	12.0	11.1	0.22	2.400	207360	4.5	6.4	0.62	31.0	2678400	idem	7.0	11.3	
29	inapprezzabile	13.0	11.6	0.22	2.400	207360	4.0	7.2	0.61	30.0	2592000	idem	8.0	12.8	
30	idem	13.0	12.1	0.23	2.550	220320	4.5	7.9	0.60	28.1	2427840	idem	8.0	11.8	
31	idem	14.0	13.8	0.23	2.550	220320	4.5	9.5	0.58	34.5	2984737	idem	8.1	11.5	
Media decadica	—	12.7	12.2	0.25	3.313	260039	4.9	7.0	0.64	27.7	2392861	—	8.7	12.9	
Media mensile	—	14.3	14.0	0.25	3.517	260756	5.8	8.3	0.57	—	—	—	—	—	—
Media Ottobre 1901-1925	—	—	—	(*)	—	—	—	—	(*)	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	—	17.0	19.2	0.35	5.650	488160	7.5	14.0	0.84	55.2	4769280	—	11.0	18.8	
Minima	—	12.0	9.1	0.22	2.400	207360	4.0	4.3	0.40	15.1	1304640	—	7.0	7.8	
Eccursione	—	5.0	10.1	0.13	3.250	280800	3.5	9.7	0.44	40.1	3464640	—	4.0	11.0	
Numero giorni d'incremento	—	5	13	3	3	3	7	17	9	9	9	9	7	14	14
di decremento	—	5	14	14	14	14	10	13	18	18	18	18	8	14	14
Rapporto	—	1.0	0.9	0.2	0.2	0.2	0.7	1.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	1.0	1.0

Corso d'acqua			Oglio Superiore				Lago d'Isèo				Oglio Inferiore			
Denominazione della stazione idrografica			Barlo		Pisogge		Isèo		Sarnico		Carnello			
Osservazioni e rilievi			Torbidità	Temperatura		Temperatura		Temperatura		Temperatura		Temperatura		
Idrometro			Coefficiente	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Acqua	Aria	Idrometro	Aria	
			in cm. ³	in centigr.	in centigr.		in centigr.	in centigr.		in centigr.	in centigr.		in centigr.	
			per m. c.											
1	Quota dello zero sul mare	1326.5	inapprezzabile	16.0	14.7	—	8.0	14.1	18.0	13.1	19.0	185.147	19.0	
2	Bacino di dominio Kmq.	—	idem	16.0	14.7	—	8.0	15.5	18.0	14.6	19.0	1788.0	20.6	
3	Massima piena	—	idem	16.0	17.3	—	8.0	17.1	19.0	16.6	19.0	2.00	23.7	
4	Massima magra	—	idem	16.0	18.4	—	9.0	17.5	18.0	15.1	19.0	-0.17	23.1	
5	Piena ordinaria	—	idem	16.0	16.2	—	9.0	16.5	20.0	14.1	19.0	0.83	24.1	
6	Magra ordinaria	—	idem	15.0	16.2	—	9.0	18.0	20.0	15.2	20.0	0.03	23.7	
7	Anno dell'inizio delle osservazioni	1923	idem	15.0	16.7	—	10.0	17.6	18.0	15.2	20.0	1888	22.3	
8		0.92	idem	15.0	16.7	—	11.0	17.7	18.0	14.6	20.0	0.18	22.3	
9		0.89	idem	15.0	16.7	—	10.0	18.2	17.0	12.7	19.0	0.19	21.7	
10		0.88	idem	15.0	16.7	—	10.0	16.3	18.3	12.2	19.0	0.18	17.2	
11		0.85	idem	15.5	16.4	—	9.2	17.0	18.0	10.5	18.0	0.24	21.8	
12		0.84	idem	16.0	16.7	—	10.0	13.1	18.0	10.5	18.0	0.17	18.2	
13		0.82	idem	16.0	16.7	—	10.0	13.1	17.0	10.1	18.0	0.15	18.2	
14		0.81	idem	16.0	16.7	—	10.0	13.1	15.0	11.1	17.0	0.15	17.7	
15		0.80	idem	16.0	16.7	—	10.0	13.1	15.0	10.5	17.0	0.13	18.3	
16		0.78	idem	16.0	16.7	—	10.0	13.1	15.0	10.5	17.0	0.13	17.0	
17		0.78	idem	16.0	16.7	—	10.0	13.1	15.0	10.5	17.0	0.13	16.0	
18		0.76	idem	16.0	16.7	—	10.0	13.1	15.0	10.5	17.0	0.13	16.0	
19		0.76	idem	16.0	16.7	—	10.0	13.1	15.0	10.5	17.0	0.13	16.0	
20		0.76	idem	16.0	16.7	—	10.0	13.1	15.0	10.5	17.0	0.13	16.0	
21		0.76	idem	16.0	16.7	—	10.0	13.1	15.0	10.5	17.0	0.13	16.0	
22		0.76	idem	16.0	16.7	—	10.0	13.1	15.0	10.5	17.0	0.13	16.0	
23		0.76	idem	16.0	16.7	—	10.0	13.1	15.0	10.5	17.0	0.13	16.0	
24		0.76	idem	16.0	16.7	—	10.0	13.1	15.0	10.5	17.0	0.13	16.0	
25		0.76	idem	16.0	16.7	—	10.0	13.1	15.0	10.5	17.0	0.13	16.0	
26		0.76	idem	16.0	16.7	—	10.0	13.1	15.0	10.5	17.0	0.13	16.0	
27		0.76	idem	16.0	16.7									

Tanaro

Corso d'acqua		Ponte di Bova		Pollenzo			Cittadella			
Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.		Coefficiente in cm. s per m. c.	Acqua in centigr.		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.
137.080	1.209	104458	183.86	000	15.0	87.58	31.287	2703197	000	14.5
—	1.429	123466	3226	000	16.2	3557	28.787	2487197	000	15.9
—	3.527	304733	5.65	000	17.0	2.30	39.762	3435437	000	16.9
—	9.967	861149	0.45	000	17.1	-0.97	49.017	4235069	000	14.1
—	9.157	791165	2.20	000	16.3	1.48	56.777	4905533	000	16.9
—	6.287	543197	0.83	000	17.0	0.02	49.017	4235069	000	17.0
1924	5.073	438307	1.01	000	17.1	1904	59.520	5142528	000	16.2
	2.258	195091	1.98**	000	17.7	0.23	49.017	4235069	000	15.7
	1.685	145584	1.15	000	14.0	0.20	44.000	3801600	000	15.1
	1.429	123466	1.12	000	15.0	0.25	52.362	4524077	000	14.0
	4.202	363062	1.14	000	16.1	0.21	45.955	3970478	000	15.6
	1.429	122466	1.10	000	13.0	0.20	44.000	3801600	000	12.1
	1.429	123466	1.05	000	13.5	0.20	44.000	3801600	000	13.8
	1.685	145584	0.96	000	13.6	0.19	42.587	3679519	000	13.8
	1.685	145584	0.92	000	11.5	0.19	42.587	3679519	000	11.7
	1.685	145584	0.90	000	10.1	0.20	44.000	3801600	000	10.0
	1.429	123466	0.89	000	9.9	0.15	36.937	3191357	000	13.5
	1.025	88560	0.89	000	11.7	0.15	36.937	3191357	000	12.5
	1.025	88560	0.88	000	12.2	0.15	36.937	3191357	000	12.9
	0.915	79056	0.88	000	14.1	0.14	35.525	3069360	000	11.8
	1.374	118079	0.95	000	12.2	0.18	40.751	3520887	000	10.7
	0.915	79056	0.87	000	11.1	0.17	39.762	3435437	000	11.9
	0.915	79056	0.87	000	11.4	0.14	35.525	3069360	000	12.4
	1.025	88560	0.86	000	12.2	0.13	34.112	2947277	000	10.1
	1.209	104458	0.86	000	10.7	0.13	34.112	2947277	000	8.4
	14.567	1258589	1.08	000	8.7	0.25	52.362	4524077	000	11.4
	6.287	543197	1.05	100	10.6	0.27	56.777	4905533	000	10.0
	5.661	489110	1.00	000	12.0	0.24	50.690	4379616	000	10.4
	4.521	390614	1.02	000	10.7	0.21	45.672	3946660	000	10.4
	3.527	304733	1.02	000	11.5	0.20	44.000	3801600	000	12.0
	3.302	285293	1.02	000	12.0	0.19	42.587	3679519	000	13.3
	3.302	285293	1.02	000	12.7	0.19	42.587	3679519	000	11.0</

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Ottobre 1925

T a n a r o										T r e b b i a					P. Barberio
Montecastello										S. Salvatore					
Denominazione della stazione idrografica	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro		
Osservazioni e rilievi		Media giornaliera in m. c.	in m. c.	in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Media giornaliera in m. c.	in m. c.	in cm. ³ per m. c.	in centigr.	in centigr.			
Quota dello zero sul mare	80.00	41.975	3626640	000	17.0	12.9	618.6	(*)	(*)	000	12.0	13.9	—		
Bacino di dominio Km ²	7966	48.471	4187894	000	16.0	16.1	—	—	—	000	13.0	13.4	721		
Massima piena	8.00	51.882	4482605	000	16.0	17.1	—	—	—	000	13.0	13.4	750		
Massima magra	-0.44	58.704	5072026	000	17.0	14.8	—	—	—	000	13.0	14.8	-0.05		
Piena ordinaria	3.07	148.054	12791866	33259	17.0	14.7	—	—	—	000	14.0	15.8	4.10		
Magra ordinaria	0.08	99.920	8633088	13813	17.0	16.5	—	—	—	000	15.0	15.8	1.28		
Anno dell'inizio delle osservazioni	1904	82.009	7085578	5668	17.0	16.6	1923	—	—	000	16.0	15.8	1918		
	0.21*	69.327	5989853	2396	17.0	16.0	0.27	—	(*)	000	12.0	13.9	1.65		
	0.27	62.115	5366736	1073	17.0	16.0	0.27	—	—	000	13.0	13.4	1.62		
	0.30	64.476	5570726	1114	17.0	15.1	0.28	—	—	000	13.0	13.4	1.65		
	0.36	72.693	6280701	5732	16.8	15.6	0.26	—	—	000	13.0	14.8	1.63		
	0.44	68.114	5885050	000	17.0	12.0	0.24	—	—	000	14.0	15.8	1.59		
	0.49	63.264	5466010	000	17.0	13.0	0.22	—	—	000	15.0	15.8	1.58		
	0.36	58.704	5072026	000	17.0	14.1	0.20	—	—	000	16.0	15.8	1.56		
	0.36	58.704	5072026	000	16.0	12.5	0.19	—	—	000	14.0	14.8	1.55		
	0.36	58.704	5072026	000	16.0	13.9	0.19	—	—	000	14.0	14.4	1.53		
	0.34	56.430	4875552	000	15.0	10.9	0.18	—	—	000	12.0	13.2	1.52		
	0.30	51.882	4482605	000	14.0	8.9	0.23	—	—	000	10.0	14.8	1.59		
	0.29	50.745	4384368	000	13.0	9.5	0.18	—	—	000	10.0	9.8	1.52		
	0.28	49.608	4286131	000	13.0	12.0	0.16	—	—	000	9.0	8.9	1.53		
	0.27	48.471	4187894	000	14.0	12.5	0.16	—	—	000	13.0	14.8	1.53		
	0.34	56.463	4878369	000	15.2	11.9	0.16	—	—	000	12.0	11.4	1.54		
	0.25	46.197	3991421	000	14.0	14.5	0.16	—	—	000	12.0	11.9	1.52		
	0.21	41.975	3626640	000	13.0	10.9	0.16	—	—	000	10.0	9.4	1.52		
	0.22	43.002	3715373	000	13.0	11.9	0.16	—	—	000	10.0	10.3	1.51		
	0.81	118.701	10255766	22563	13.0	12.2	0.15	—	—	000	10.0	8.8	1.50		
	1.16**	173.932	15027725	27059	12.0	7.6	0.15	—	—	000	12.0	11.7	1.49*		
	1.00	148.054	12791866	12792	12.0	8.1	0.15	—	—	000	12.0	13.8	1.49		
	0.82	120.246	10389254	16623	12.0	10.0	0.15	—	—	000	11.0	11.1	1.51		
	0.70	102.793	8881315	7105	12.0	10.6	0.15	—	—	000	13.0	14.6	1.49		
	0.65	95.611	8260790	3304	12.0	10.1	0.14*	—	—	000	12.0	14.1	1.49		
	0.62	91.471	7903094	3161	12.0	11.1	0.85	—	—	2800	12.0	11.3	1.75		
	0.60	88.768	7669555	3068	13.0	13.1	1.15**	—	—	600	13.0	11.8	2.32		
	0.64	97.341	8410254	8697	12.5	10.9	1.10	—	—	400	12.0	12.9	2.39**		
	0.49	76.204	6583984	4935	14.8	12.7	1.00	—	—	000	10.0	11.3	2.10		
	0.66	—	—	—	—	—	0.70	—	—	000	9.0	6.4	2.02		
	0.17	—	—	—	—	—	0.56	—	—	000	9.0	6.9	1.93		
	1.16	173.932	15027725	33259	17.0	17.1	0.47	—	—	000	9.0	8.9	1.85		
	0.21	41.975	3626640	000	12.0	7.6	0.42	—	—	000	9.0	8.5	1.80		
	0.95	131.957	11401685	33259	5.0	9.5	0.36	—	—	000	9.0	12.3	1.77		
Numero giorni d'incremento	10	10	10	5	3	18	0.34	—	—	000	9.0	10.1	1.90		
» di decremento	19	19	19	10	7	12	0.57	—	—	345	11.0	10.1	1.68		
Rapporto	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	1.5	0.33	—	—	123	12.0	12.1	1.68		
							—	—	—	—	—	—	2.81		
							—	—	—	—	—	—	-1.13		
							—	—	—	—	—	15.8	2.39		
							1.15	—	—	2800	16.0	6.4	1.49		
							0.14	—	—	000	9.0	9.4	0.90		
							1.07	—	—	2800	7.0	13	7		
							3	—	—	—	8	14	17		
							17	—	—	3	10	0.9	0.4		
							0.2	—	—	0.3	0.8				
Media decadica	0.34	56.463	4878369	000	15.2	11.9	0.16	—	—	000	11.0	11.1	1.51		
Media mensile	0.25	46.197	3991421	000	14.0	14.5	0.15	—	—	000	13.0	14.6	1.49		
Media Ottobre 1901-1925	0.66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Scostamento dalla media	0.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Massima	1.16	173.932	15027725	33259	17.0	17.1	1.15	—	—	2800	16.0	15.8	2.39		
Minima	0.21	41.975	3626640	000	12.0	7.6	0.14	—	—	000	9.0	6.4	1.49		
Escursione	0.95	131.957	11401685	33259	5.0	9.5	1.07	—	—	2800	7.0	9.4	0.90		
Numero giorni d'incremento	10	10	10	5	3	18	3	—	—	—	8	13	7		
» di decremento	19	19	19	10	7	12	17	—	—	3	10	14	17		
Rapporto	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	1.5	0.2	—	—	0.3	0.8	0.9	0.4		

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Ottobre 1925

Caratteristiche dell'idrometro	Parma						Enza						Secchia	
	Sagancia						Lentigione						Torrechiara	
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità
Denominazione della stazione idrografica..		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Coefficienti in c. m. ³ per m. c.
Osservazioni e rilievi ..													15-75	
Quota dello zero sul mare ..	604	1.842	159149	32	20.0	17.1		5.596	483494	000	7.0	15.0	1.85	000
Bacino di dominio Km. q. ..	5.84	1.842	159149	32	20.0	17.1		4.252	367373	000	8.0	16.7	1.82	900
Massima piena ..	0.00	2.120	183168	37	20.0	18.2		3.718	321235	000	9.0	19.0	1.88	400
Massima magra ..	2.70	2.120	183168	87	20.0	17.1		3.370	291168	000	8.0	19.2	1.85	200
Piena ordinaria ..	0.00	2.120	183168	37	20.0	17.1		2.876	248486	000	7.0	18.0	1.85	000
Magra ordinaria ..	0.00	2.120	183168	37	20.0	16.2		2.716	234662	000	7.0	16.7	1.85	000
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1919	1.340	115776	23	20.0	16.2		2.396	207014	000	6.0	17.2	1.85	000
		0.398	34387	000	20.0	16.1		2.095	181008	000	6.0	16.5	1.85	000
		0.398	34387	000	20.0	16.1		2.095	181008	000	6.0	15.7	1.85	000
		0.146	12614	000	18.0	14.8		1.804	155866	000	5.0	13.7	1.85	000
Media decadica ..	0.26	1.445	124813	23	19.8	16.6		3.092	267131	000	7.9	17.8	1.85	150
	0.12	0.146	12614	000	18.0	14.8		1.661	143510	000	5.0	14.0	1.85	000
	0.12	0.146	12614	000	18.0	16.3		1.252	108173	000	5.0	13.2	1.85	000
	0.10	0.048	4147	000	18.0	16.3		1.121	96854	000	6.0	14.0	1.65*	000
	0.10	0.048	4147	000	18.0	16.3		0.992	85709	000	5.0	14.5	1.65	000
	0.10	0.048	4147	000	16.0	18.4		0.868	74995	000	5.0	11.0	1.65	000
	0.09	0.00	000	000	16.0	18.4		0.868	74995	000	4.0	9.2	1.65	000
	0.00*	0.00	000	000	16.0	16.3		0.744	64282	000	3.0	9.7	1.65	000
	0.00	0.00	000	000	14.0	16.8		0.744	64282	000	4.0	12.2	1.65	000
	0.00	0.00	000	000	14.0	18.4		0.624	53914	000	4.0	13.2	1.67	000
	0.00	0.00	000	000	14.0	18.4		0.56	33610	000	3.0	12.2	1.65	000
Media decadica ..	0.06	0.044	3767	000	16.2	17.0		0.389	80032	000	4.4	12.3	1.69	000
	0.00	0.00	000	000	16.0	16.3		0.624	53914	000	6.0	14.4	1.65	000
	0.00	0.00	000	000	16.0	16.4		0.506	43718	000	6.0	12.5	1.65	000
	0.00	0.00	000	000	16.0	16.4		0.54	64282	000	5.0	12.0	1.65	000
	0.00	0.00	000	000	12.0	13.2		0.40	812160	000	6.0	12.2	1.65	000
	0.00	19.634	1696378	11857	12.0	12.4		12.275	1060560	3818	5.0	11.0	1.96	10200
	0.60	7.895	682128	2865	12.0	12.4		8.920	770688	1233	5.0	12.2	2.20**	6000
	0.50	5.429	469066	1219	12.0	11.4		7.289	629770	504	5.0	11.5	2.06	4100
	0.30	1.842	159149	64	13.0	11.4		4.252	367373	000	5.0	11.5	1.94	2300
	0.25	1.225	105840	21	13.0	11.6		3.036	202310	000	6.0	12.0	1.80	800
	0.25	1.225	105840	21	14.0	11.4		2.396	207014	000	6.0	12.5	1.76	600
	0.18	0.550	47520	000	14.0	10.4		1.948	168307	000	5.0	13.0	1.76	200
	0.14	0.263	22723	000	14.0	10.3		4.672	403645	505	5.4	12.2	1.83	2300
Media decadica ..	0.29	3.460	298968	1368	13.8	12.8		2.954	255217	179	5.6	13.6	1.79	829
Media mensile ..	0.21	1.708	147563	493	16.6	15.4		—	—	—	—	—	2.29	—
Media Ottobre 1901-1925 ..	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media ..	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—
Massima ..	0.94	19.634	1696378	11857	20.0	18.4		12.275	1060560	3818	9.0	19.2	2.20	10200
Minima ..	0.00	0.00	000	000	12.0	10.4		0.389	33610	000	3.0	9.2	1.65	000
Eccursione ..	0.94	19.634	1696378	11857	8.0	0.80		11.880	1026950	3818	6.0	10.0	0.55	10200
Numero giorni d'incremento ..	2	2	2	2	3	7		5	5	1	8	16	4	2
„ „ di decremento ..	12	12	12	7	4	12		23	23	3	11	14	8	9
Rapporto ..	0.2	0.2	0.2	0.3	0.7	0.6		0.2	0.2	0.3	0.7	1.2	0.5	0.2

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Ottobre 1925

[illegible]

MISURE DI PORTATA

OTTOBRE 1925

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ² m. ³	Annotazioni
Lys	24 ottobre 1925	Molinello	Gressoney S. Jean	1.501	90.6	0.017	- La stazione trovasi a circa 1 Km. a monte di Gressoney.
Sesia	30 ottobre 1925	"	Ponte Rusa	2.205	147.9	0.018	A circa 1 Km. a monte dello sbocco del torrente Artogna.
"	29 ottobre 1925	"	P. Campertogno	2.341	170.3	0.014	Subito a valle del ponte.
"	31 ottobre 1925	"	Ponte Aranco	12.894	694.8	0.019	A circa 150 metri a valle del ponte.
Fiume Oglio	16 ottobre 1925	"	Darfo	28.120	1323.5	0.021	
"	20 ottobre 1925	"	S. Caterina	1.583	105.6	0.015	A quota 1733 sul mare, emissario dei ghiacciai nel versante Nord del Gruppo Orler - Cevedale.
"	21 ottobre 1925	"	S. Lucia	3.721	245.7	0.015	Presso Bormio a monte dello sfocio del Frodolfo a m. 1200 sul mare.
"	22 ottobre 1925	"	Tirano	15.984	966.2	0.017	La sezione è ubicata a circa m. 400 a monte del ponte di legno nella strada di Sarnio.
Tanaro	27 ottobre 1925	"	Pollenzo	59.060	3226.0	0.018	
"	29 ottobre 1925	"	Castellino	11.660	811.0	0.014	
"	29 ottobre 1925	"	Ponte di Nava	3.772	1370.8	0.027	
Casotto (Tanaro)	28 ottobre 1925	"	Torre	1.222	77.8	0.016	
Corsaglia (Tanaro)	28 ottobre 1925	"	Torre	3.509	140.2	0.025	
Ellero (Tanaro)	28 ottobre 1925	"	S. Lucia	0.887	90.0	0.010	
Ceno (Taro)	5 ottobre 1925	"	Varsi	1.576	337.0	0.005	
"	5 ottobre 1925	"	Fornovo	1.849	540.6	0.003	
"	16 ottobre 1925	"	Raffi	1.336	176.8	0.007	
Lecca (Ceno)	16 ottobre 1925	"	Ponte Ceno	0.452	37.1	0.012	
Parma	10 ottobre 1925	"	Carrobbio	1.574	174.5	0.009	
Baganza (Parma)	21 ottobre 1925	"	Calestano	0.093	98.4	0.001	
"	21 ottobre 1925	"	Marzola	0.150	118.4	0.001	
Secchia	14 ottobre 1925	"	Castellarano	3.274	970.0	0.003	
Panaro	13 ottobre 1925	"	Osteria Vecchia	2.844	699.2	0.004	
Scottenna (Panaro)	13 ottobre 1925	"	Riolunato	2.130	140.4	0.015	
"	14 ottobre 1925	"	Gaiato	1.700	46.7	0.036	
Leo (Panaro)	14 ottobre 1925	"	Molino del Leo	1.681	173.6	0.010	

C. - GEOIDROLOGIA

ANNOTAZIONI.

Le osservazioni freatiche vengono effettuate alle ore 8 nei giorni 2 - 5 - 8 - 12 - 15 - 18 - 22 - 25 - 28 di ogni mese.

Le stazioni sono elencate in relazione alla progressiva distanza dall'asse del Po.

Il segno (*) indica che mancano le osservazioni.

OTTOBRE 1925

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Alto Po

Sinistra di Po - Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		16.96	11.97	11.90
Pioggia media m/m		95.5	0.0	62.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Torino		+ 0.09	+ 0.01	- 0.03
Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di	1.54	0.00	0.00	- 0.01
Medie	4.41	- 0.02	- 0.03	- 0.05
		- 0.001	- 0.015	- 0.03

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		16.96	11.97	11.90
Pioggia media m/m		3.6	0.0	33.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Valenza		- 0.37	- 0.15	+ 0.04
Id.id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo -Crescentino (Dora Baltea).		- 0.31	- 0.10	- 0.01
Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di	1.24	+ 0.02	- 0.02	- 0.01
Medie	4.02	- 0.06	- 0.05	- 0.10
	(*)	(*)	(*)	(*)
	2.87	- 0.08	- 0.11	- 0.12
	5.66	- 0.26	- 0.20	- 0.14
	3.03	- 0.15	- 0.09	- 0.07
		- 0.11	- 0.09	- 0.09

OTTOBRE 1925

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		15.9	11.4	11.9
Pioggia media m/m		2.6	0.0	121.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'Idro- metro regolatore di Becca		-0.58	-0.74	+0.45
Id. id. agli idro- metri di		-0.62	-0.61	+0.09
Id. id. agli idro- metri di		-0.40	-0.86	-0.16
Sesto Calende (Ticino)				
Pavia (id.)				
Travacò Siccario	3.51	+0.41	-0.62	-0.10
Cava Carbonara (Zinasco)	(*)	(*)	(*)	(*)
Tromello	2.48	(*)	(*)	(*)
Borgarello	2.76	-0.18	-0.01	+0.18
Mortara	(*)	(*)	(*)	(*)
Vigevano	5.60	+0.07	+0.03	-0.07
Novara	3.97	+0.68	-0.49	-0.03
Galliate	16.28	-1.67	+0.01	+0.03
Magenta	1.98	-0.14	-0.06	-0.08
Castano	22.83	+0.05	-0.05	-0.10
Pieve del Cairo	3.22	+0.02	+0.08	+0.03
Medie		-0.10	+0.14	-0.02

Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		17.5	12.9	11.7
Pioggia media m/m		6.8	0.0	65.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'Idro- metro regolatore di Cremona		-0.21	-0.72	-0.35
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)		-0.22	-0.38	+0.39
Belgioioso	2.90	+0.05	+0.12	+0.23
Pieve Porto Morone	2.93	-0.07	-0.05	-0.02
Orlo Litta	10.12	0.00	-0.03	-0.01
Monticelli Pavese	2.63	+0.11	-0.37	+0.08
Somaglia	10.02	+0.02	-0.04	-0.05
S. Rocco al Porto	4.37	+0.35	-0.24	-0.07
S. Stefano Lodigiano	2.79	-0.02	-0.05	-0.01
Castelnovo Bocca d'Adda	8.13	+0.14	-0.21	-0.01
Spinadesco	6.02	-0.02	-0.08	-0.13
Cremona	4.08	+0.30	+0.07	-0.09
Codogno	8.23	-0.03	-0.05	-0.08
Pizzighettone (Roggione)	4.55	+0.01	-0.04	+0.11
Casc. Valentino 2° (Pizz.)	2.41	+0.01	+0.02	+0.01
Bertonico	8.23	-0.10	-0.07	-0.13
Cavlagia	3.50	-0.04	-0.06	-0.08
Soltarico	6.92	+0.17	-0.30	0.00
Pieve Emanuele	3.76	-0.09	-0.15	+0.08
Melegnano	3.08	-0.09	-0.13	-0.13
Lodi	9.74	-0.07	-0.02	-0.02
Crema (S. Bernardino)	(*)	(*)	(*)	(*)
Soresina	4.30	-0.43	-0.17	-0.10
Corsico	(*)	(*)	(*)	(*)
Treviglio	6.50	-0.47	-0.43	-0.40
Romano	2.87	-0.10	-0.07	+0.03
Vanzago	6.00	-0.70	-0.70	-0.60
Verdello	14.48	-0.07	-0.14	-0.04
Legnano	29.86	-0.08	+0.08	+0.03
Gallarate	17.97	+1.67	-0.14	-0.10
S. Angelo Lodigiano	9.65	-0.07	-0.06	-0.09
Medie		+0.02	-0.12	-0.06

OTTOBRE 1925

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacini principali: Oglio-Mincio

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		17.9	13.5	13.5
Pioggia media m/m		7.8	0.5	27.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'Idro- metro regolatore di Ostiglia		+ 0.22	- 1.02	+ 0.40
Id. id. agli idro- metri di . . .	Marcaria (Oglio)	+ 0.07	- 0.23	+ 0.67
	Peschiera (Mincio)	- 0.10	- 0.04	+ 0.01
Isola Pescaroli	3.14	+ 0.29	- 0.38	+ 0.11
Gussola	2.37	+ 0.01	- 0.06	+ 0.05
Casalmaggiore	2.32	+ 0.29	- 0.15	- 0.08
Viadana	2.54	+ 0.24	- 0.28	+ 0.25
Pomponesco	3.20	+ 0.20	- 0.02	- 0.07
Cizzolo	2.91	- 0.01	+ 0.08	+ 0.20
Ostiglia	3.76	+ 0.42	- 0.02	- 0.20
Castelnovo Bariano	4.74	+ 0.09	+ 0.02	- 0.03
Massa Superiore	3.59	+ 0.32	- 0.32	- 0.10
Villa Pasquali	3.33	+ 0.02	- 0.01	- 0.02
San Martino del Lago	1.84	+ 0.07	- 0.25	- 0.13
San Giovanni in Croce	4.32	- 0.01	+ 0.03	+ 0.02
Cividale	5.71	+ 0.09	- 0.42	+ 0.34
Malagnino	(*)	(*)	(*)	(*)
Pieve San Giacomo	2.87	+ 0.05	- 0.17	- 0.16
Colombarolo	4.35	- 0.02	- 0.05	- 0.10
Calvatone	3.44	0.00	- 0.05	- 0.02
Castellucchio	5.32	(*)	(*)	(*)
Olmeneta	3.99	0.00	- 0.20	+ 0.24
Asola	2.49	- 0.03	- 0.03	+ 0.04
Marmirolo	1.54	+ 0.03	- 0.10	+ 0.01
Verolanova	6.80	0.00	0.00	0.00
Ghedì	1.59	- 0.01	- 0.13	+ 0.12
Chiari	16.00	- 0.25	- 0.29	- 0.30
Rezzato	16.10	- 0.38	- 0.42	- 0.63
Brancese	3.79	- 0.01	+ 0.02	- 0.06
Medie		+ 0.05	- 0.13	- 0.02

Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scrivia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		16.9	12.7	11.4
Pioggia media m/m		1.7	0.5	76.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'Idro- metro regolatore di Becca		- 0.58	- 0.74	+ 0.46
Id. id. agli idro- metri di . . .	Pollenzo (Tanaro)	+ 0.28	- 0.19	+ 0.02
	Montecastello (id.)	+ 0.22	- 0.12	+ 0.30
Castellazzo (Gamalero)	4.91	- 0.59	- 0.30	- 0.25
Spinetta	5.92	- 0.01	- 0.02	+ 0.01
Tortona	14.35	0.00	- 0.04	+ 0.02
Pontecurone	18.49	- 0.22	- 0.25	- 0.18
Voghera	(*)	(*)	(*)	(*)
Bressana	5.33	- 0.03	- 0.02	+ 0.01
Mezzanino	3.09	+ 0.16	- 0.14	+ 0.14
Stradella	8.84	+ 0.14	- 0.17	+ 0.02
Cassine	4.44	- 0.10	- 0.09	- 0.06
Pradosa	6.11	- 0.17	- 0.11	+ 0.18
Pozzolo Formigaro	10.47	- 0.47	+ 0.11	+ 0.28
Medie		- 0.13	- 0.01	+ 0.07

OTTOBRE 1925

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Destra di Po - Bacini principali: Trebbia-Taro

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		16. ⁹ ₄	11. ⁹ ₉	11. ⁹ ₄
Pioggia media m/m		10.0	2.4	22.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Roncatorrente		+ 0.14	- 0.91	+ 0.39
Id. id. agli idro- metri di		- 0.27	- 0.01	+ 0.33
Id. id. agli idro- metri di		- 0.16	- 0.20	+ 0.23
S. Quirico (Taro)				
Baganzola (Parma)				
Sarmate	10.18	+ 0.06	- 0.05	- 0.02
Calendasco	4.20	+ 0.23	- 0.14	- 0.19
S. Lazzaro Alberoni	9.59	+ 0.09	- 0.06	- 0.14
Mezzano (Chiantolo)	5.20	+ 0.13	+ 0.05	- 0.03
Zibello	5.05	+ 0.26	- 0.06	- 0.08
Roccalbanta	4.19	+ 0.01	+ 0.14	+ 0.04
Colorno	8.81	+ 1.65	+ 0.60	+ 0.28
Brescello	1.46	+ 0.33	- 0.21	- 0.02
Quattieri	4.64	+ 0.31	- 0.32	- 0.04
Busseto	7.38	- 0.03	- 0.05	- 0.01
Samboseto	4.17	+ 0.29	- 0.01	- 0.07
San Secondo Parmense	6.46	- 0.04	0.00	+ 0.02
Cadelbosco sotto	2.38	+ 0.34	+ 0.06	- 0.15
S. Giorgio Piacentino	6.37	- 0.27	- 0.21	- 0.13
Fiorenzuola d'Arda	13.62	- 0.27	- 0.50	- 0.53
Alseno	11.99	- 0.12	- 0.13	- 0.13
Borgo San Donnino	6.99	- 0.16	+ 0.12	+ 0.07
Castelguelfo	8.37	- 0.09	- 0.08	- 0.08
Collecchio	22.91	+ 0.01	- 0.17	+ 0.05
S. Maria d'Enza	7.22	- 0.09	- 0.07	- 0.17
Reggio Emilia	3.62	- 0.34	- 0.11	- 0.17
Medie		+ 0.12	- 0.06	- 0.07

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		16. ⁹ ₉	12. ⁶ ₆	13. ¹ ₁
Pioggia media m/m		5.2	1.7	30.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Pontelagoscuro		+ 0.40	- 1.03	+ 0.35
Id. id. agli idro- metri di		0.00	- 0.16	+ 0.14
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.23	- 0.25	+ 0.62
Concordia (Secchia)				
Camposanto (Panaro)				
Suzzara	3.12	+ 0.08	+ 0.07	+ 0.03
S. Benedetto Po	5.93	+ 0.03	+ 0.03	0.00
Revere	5.85	+ 0.06	- 0.07	- 0.08
Sermide	5.17	+ 0.60	- 0.26	- 0.23
Gonzaga	5.70	+ 0.02	- 0.02	+ 0.07
Poggio Rusco	4.90	+ 0.03	- 0.11	- 0.02
Bondeno	5.06	+ 0.60	- 0.22	+ 0.31
Rolo	5.67	0.00	- 0.01	+ 0.02
Concordia	5.85	- 0.02	- 0.05	- 0.01
Mirandola	3.33	+ 0.03	- 0.01	+ 0.01
Novellara	10.03	+ 0.02	- 0.01	+ 0.05
Rio Saliceto	2.21	+ 0.35	- 0.36	- 0.28
Camposanto	(#)	(#)	(#)	(#)
Pieve Rossa di Bagnolo	4.14	+ 0.05	- 0.03	+ 0.30
Correggio	6.20	+ 0.41	- 0.24	+ 0.09
Carpi	1.88	+ 0.03	- 0.07	+ 0.19
Crevalcore	3.73	- 0.04	+ 0.07	+ 0.17
Rubiera	4.00	- 0.11	- 0.11	- 0.11
Modena	2.91	+ 0.15	0.00	+ 0.10
Castelfranco	1.43	+ 0.09	- 0.08	- 0.07
Scandiano	13.43	- 0.17	- 0.11	- 0.07
Medie		- 0.11	- 0.08	+ 0.02

Ministero dei Lavori Pubblici

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

Direttore Ing. M. GIANDOTTI Ispettore Superiore del Genio Civile

BOLLETTINO MENSILE

NOVEMBRE 1925

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1926

INDICE

A. - Meteorologia.

Temperatura media	Pag. 7
Temperatura massima e minima	» 8
Pressione barometrica.	» 11
Direzione e forza del vento	» 12
Stato del cielo	» 13
Precipitazioni meteoriche — Alto Po	» 14
» — Versante di sinistra	» 16
» — » destra	» 37
Precipitazioni massime e minime	» 53

B. - Potamologia e limnologia.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po	Pag. 57
» » » degli affluenti di sinistra	» 60
» » » » destra	» 68
Misure di portata	» 73

C. - Geoidrologia.

Variazioni freatiche — Alto Po,	Pag. 77
» — Sinistra di Po	» 77
» — Destra di Po	» 79

A. - METEOROLOGIA

ANNOTAZIONI.

$$t^{\circ} + \frac{t_{\max} + t_{\min} + t^{\circ}}{4}$$

Le temperature medie sono calcolate con la formula:

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	» » 7-14	3 - Quasi forte	» » 29-36	5 - Tempesta	» » 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

NOVEMBRE 1925

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
ALTO PO.																																	
Moncalieri	241	13.7	11.1	12.1	12.2	10.8	11.2	6.0	7.3	8.6	7.7	9.0	8.1	9.1	8.2	7.3	8.3	6.8	6.8	8.2	5.1	2.8	3.4	6.2	5.3	5.6	4.7	1.5	1.9	1.4	1.3	—	7.2
VERSANTE DI SINISTRA.																																	
Gran S. Bernardo	2467	1.4	-0.8	-0.8	4.0	1.0	-6.2	-6.6	-3.7	-6.5	-11.0	-8.3	-5.8	-7.5	-4.9	-5.9	-6.8	-1.9	-1.8	-0.8	-1.5	-0.2	-3.4	-5.8	-7.9	-11.7	-18.1	11.2	-17.0	-17.7	-16.0	—	-6.1
Aosta	583	13.0	10.9	8.2	7.6	10.3	10.2	4.1	5.1	7.7	6.2	3.8	3.6	4.0	5.7	4.3	5.1	4.6	3.5	6.5	4.8	2.2	2.3	2.7	6.1	2.4	1.1	-2.7	-1.5	-0.1	-0.3	—	4.7
Oropa	1180	8.8	8.2	5.3	5.2	5.3	5.1	1.9	1.5	1.6	2.0	0.9	2.8	2.3	2.2	3.1	3.3	3.2	3.2	2.7	2.6	3.2	3.6	1.6	2.4	0.7	-3.7	-4.9	-4.6	-4.9	-4.8	—	2.0
Varallo Sesia	453	13.5	11.3	10.6	9.8	10.3	9.6	6.0	6.5	6.4	5.0	5.4	6.2	7.1	6.6	6.7	7.8	7.1	7.2	6.9	6.5	4.6	4.5	4.0	4.9	3.7	1.6	0.0	0.2	-1.9	-1.3	—	5.9
Domodossola	277	12.8	11.4	9.6	9.9	10.0	10.6	6.1	7.3	7.1	7.0	5.8	6.1	8.1	6.5	7.5	8.0	6.4	7.2	7.8	7.6	4.4	3.8	2.9	5.7	5.4	2.7	0.6	0.9	1.8	0.0	—	6.4
Pavia	77	13.4	11.3	12.5	11.5	13.6	11.4	9.4	9.5	8.8	7.5	6.8	9.0	8.9	9.2	8.1	7.1	5.5	5.8	7.4	4.3	0.5	2.3	6.4	6.7	5.1	5.1	1.5	2.3	0.5	1.5	—	7.1
Milano	121	13.8	13.4	13.7	11.9	13.4	12.2	9.7	9.5	9.6	8.6	7.6	8.6	9.3	9.2	9.1	6.4	5.6	7.5	7.7	6.1	3.4	2.6	6.1	5.9	5.4	4.6	2.5	4.1	2.6	1.6	—	7.7
Sondrio	298	11.5	10.1	11.9	11.2	11.7	10.3	7.1	7.0	6.5	5.4	5.7	5.4	5.9	7.0	-6.9	10.3	4.8	5.5	4.8	4.6	3.3	3.2	4.2	4.4	4.2	3.1	0.0	0.9	-1.6	-2.2	—	5.8
Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)
Salò	100	15.0	14.0	14.1	13.0	13.2	13.1	10.9	9.5	9.7	10.1	9.5	10.3	10.5	10.9	10.0	9.3	8.7	8.9	8.7	6.4	6.0	7.1	7.6	7.8	6.1	5.6	4.8	4.6	2.8	2.3	—	9.6
Desenzano	64	15.2	14.2	13.8	12.6	12.9	12.1	9.8	-9.0	9.4	10.5	10.3	9.1	9.9	11.0	9.9	9.6	6.4	7.9	8.9	6.6	5.9	3.9	7.3	7.5	4.7	4.5	4.4	2.5	2.8	2.2	—	8.5
Mantova	20	13.3	12.0	13.2	11.0	11.6	11.6	10.6	9.3	9.5	10.3	9.5	9.3	9.5	10.6	9.4	7.8	6.8	8.4	7.9	6.5	2.7	3.4	5.4	5.9	4.7	4.8	3.2	0.5	-0.9	-0.5	—	7.6
VERSANTE DI DESTRA.																																	
Cuneo	536	12.5	10.9	11.3	11.0	10.9	9.7	7.0	6.9	7.7	6.9	6.1	7.9	7.5	6.9	5.7	6.7	9.8	7.2	5.5	5.6	6.4	6.7	6.4	7.2	4.0	2.7	0.2	0.6	0.3	0.5	—	6.4
Fossano	376	12.6	11.2	12.2	11.0	11.3	10.6	6.8	7.8	8.7	7.1	6.4	8.6	9.2	8.6	7.2	7.5	8.1	7.4	7.3	6.9	6.5	6.7	6.1	6.9	4.9	2.2	1.0	1.8	1.7	1.8	—	7.2
Bra	290	13.4	11.1	12.3	10.9	11.5	10.6	7.3	8.2	9.0	8.2	6.6	9.0	8.9	8.2	7.0	7.6	6.9	6.3	7.5	5.9	4.3	5.4	6.6	5.8	4.7	3.6	0.7	1.2	0.4	0.9	—	7.0
Alessandria	95	13.7	11.5	13.1	9.8	12.6	12.1	8.1	9.4	9.4	8.2	6.8	9.1	8.9	9.1	8.9	6.2	5.4	6.5	8.2	5.4	2.1	2.8	5.7	5.1	4.8	3.2	-0.2	1.8	0.0	0.2	—	6.9
Novi Ligure	200	14.2	12.7	13.0	12.0	13.4	12.4	9.2	9.9	9.5	9.1	7.9	9.5	9.0	9.0	9.1	9.3	6.3	6.0	8.3	6.6	4.7	4.4	6.9	6.9	5.4	3.6	2.0	2.5	1.7	2.6	—	7.9
Piacenza (S. Lazzaro)	50	12.8	10.0	11.7	10.9	13.0	11.5	9.6	8.3	8.4	8.8	7.0	8.6	8.0	8.9	7.6	7.4	5.1	5.5	7.9	4.1	1.1	1.5	5.2	5.3	4.0	4.0	2.1	2.0	1.1	1.7	—	7.1
Parma	52	13.5	11.5	12.5	12.0	12.7	11.5	9.7	8.7	8.7	9.7	8.0	8.7	8.5	9.0	9.5	6.5	5.0	5.2	7.5	5.7	4.2	1.2	4.0	6.5	4.0	4.2	2.7	1.0	0.0	0.5	—	7.1
Correggio	48	12.2	11.4	11.6	11.2	11.9	12.8	10.5	8.8	8.1	7.8	8.1	8.2	8.3	9.0	10.3	8.0	5.8	5.6	6.9	3.3	2.0	2.7	5.2	5.1	3.6	3.1	2.7	0.5	-1.0	-1.8	—	6.7
Sestola	1086	10.5	9.7	9.1	9.9	10.6	6.5	4.6	6.0	6.8	6.2	5.4	4.7	4.7	5.4	6.4	5.6	5.7	5.3	2.8	3.0	4.9	3.7	3.7	3.4	0.8	-3.0	-0.1	-0.7	-3.9	-1.4	—	4.5
Modena	35	14.4	12.8	13.3	13.1	12.3	11.4	10.2	9.4	9.8	10.1	8.9	9.4	9.5	9.7	10.4	8.4	6.1	6.3	8.2	6.0	5.4	2.9	6.2	6.9	4.4	4.1	3.6	0.7	0.3	0.2	—	7.8
Ferrara	40	11.6	11.2	12.9	11.0	11.4	10.6	9.3	8.9	9.7	10.4	9.8	9.2	9.6	10.3	10.6	8.3	6.9	7.5	6.8	4.9	4.7	2.0	5.7	6.7	4.6	4.2	2.8	0.9	0.0	-0.7	—	7.3

(1) Mancano i dati causa morte dell'Osservatore.

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

NOVEMBRE 1925

GIORNI	Alto Pò			Dora Riparia	SturadiLanzo	Dora Baltea			Sesia			Ticino
	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Superga 672	Susa 513	Coassolo 745	Lago Gabiet 2340	S. Nicolas 1196	Valpelline 950	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Callo 685	Marchirio 505
				(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
1	6.0	3.0	6.0	16.0	17.2	9.4	10.0	13.3	14.6	13.0	17.0	16.4
2	7.0	2.0	5.0	15.7	13.3	9.2	11.0	11.2	11.4	13.0	13.0	13.2
3	6.0	1.0	4.0	14.6	14.9	7.4	11.0	11.4	12.0	11.0	13.0	15.3
4	9.0	4.0	6.0	13.9	15.6	8.4	11.0	11.4	10.8	10.0	15.0	12.2
5	11.0	7.0	5.0	14.8	13.0	8.4	10.0	9.3	9.4	10.0	12.0	12.5
6	10.0	4.0	7.0	15.5	14.0	7.6	9.0	10.5	10.3	11.0	12.0	12.0
7	5.0	-1.0	6.0	14.5	9.5	4.4	7.0	6.7	7.2	11.0	12.0	11.0
8	11.0	-1.0	6.0	13.6	9.0	4.0	6.5	6.6	4.0	11.0	10.0	10.1
9	3.0	-2.0	5.5	13.7	9.4	4.3	6.0	7.0	3.8	10.0	8.0	10.0
10	1.0	-3.0	5.0	14.0	9.0	3.8	4.0	6.6	4.0	9.0	8.0	8.0
11	1.0	-3.0	4.0	13.1	8.9	2.2	5.0	6.1	6.4	7.0	7.0	5.5
12	1.0	-3.0	4.0	12.4	12.1	3.3	5.5	5.6	5.5	6.0	9.0	8.2
13	2.0	-1.0	5.0	12.9	11.6	5.4	6.0	6.2	6.4	6.0	10.0	10.0
14	2.0	-2.0	5.0	11.7	8.8	4.5	6.0	5.7	3.5	7.0	7.5	7.2
15	1.0	-2.0	4.0	10.7	11.0	3.9	5.5	6.3	6.0	7.0	8.0	8.5
16	2.0	-3.0	5.0	10.4	11.8	4.4	5.0	6.4	7.8	7.0	9.0	10.0
17	2.0	-3.0	6.0	12.1	12.4	5.2	5.0	7.0	10.3	8.0	10.0	9.6
18	3.0	-2.0	6.0	12.0	9.1	6.0	5.5	5.7	7.8	8.0	9.0	9.6
19	2.0	-1.0	5.0	11.5	8.0	5.4	6.0	3.8	8.0	7.0	9.0	8.6
20	2.0	-4.0	3.5	12.4	12.0	3.7	6.5	5.8	11.3	7.0	9.0	9.0
21	1.0	-3.0	4.0	13.7	13.0	4.1	5.0	6.8	12.0	7.0	9.0	9.2
22	1.0	-3.0	4.5	9.8	12.7	4.6	5.0	5.9	9.7	8.0	8.0	9.0
23	2.0	-1.0	4.0	10.0	9.7	3.3	6.0	5.5	5.3	8.0	7.0	9.4
24	3.0	-6.0	5.0	11.1	13.3	3.5	7.0	9.2	8.5	6.0	8.0	9.0
25	1.0	-8.0	2.0	10.4	5.3	3.1	5.0	5.0	6.7	8.0	4.0	5.2
26	-1.0	-9.0	0.0	9.4	4.0	0.4	0.0	2.1	-2.6	2.0	4.0	3.0
27	-2.0	-8.0	-2.0	7.9	5.6	-2.7	0.0	0.4	-0.6	0.0	4.0	3.0
28	0.0	-7.0	4.0	5.4	5.5	-2.7	-2.5	0.8	1.5	0.0	3.0	3.6
29	-4.0	-12.0	-2.5	4.1	4.5	-3.4	-3.0	-0.5	-1.0	0.0	1.0	4.2
30	-8.0	-10.0	-1.0	6.2	5.5	-2.6	-1.0	-0.6	-0.5	1.0	1.5	3.0
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medie . . .	2.4	-2.6	3.8	11.8	10.3	3.9	5.4	6.2	6.7	7.3	8.4	8.9
				2.9	3.9	(*)	1.8	1.6	-0.5	2.7	3.9	3.9

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

NOVEMBRE 1925

GIORNI	Adda e Lario						Garda e Minicio		Tanaro	Parma	Enza													
	Montespluga 1908	Poppo 1550	Bormio 1225	Pioga 900	Brenate 800	Cusano 648	S. Lorenzo 756	Sasso 534	Bruna 730	Cassio 813	Raniseto 850	Veduggia 580												
1	6.0	1.0	8.0	3.0	17.2	3.0	16.0	10.0	13.0	9.2	14.5	7.8	15.0	7.5	13.0	11.0	12.0	9.0	12.5	10.0	6.0	4.0	14.2	9.9
2	4.5	1.2	8.0	4.0	16.0	3.0	16.0	10.0	12.0	8.5	15.2	7.5	14.0	6.0	14.0	10.0	14.0	6.0	11.5	8.5	6.0	4.0	15.5	8.8
3	5.0	2.0	10.0	5.0	16.5	3.1	17.0	11.0	11.0	6.2	17.0	7.5	14.5	5.0	14.0	10.0	13.0	5.0	14.0	10.0	7.0	3.5	13.7	9.8
4	5.8	2.0	11.0	6.0	17.0	3.5	17.0	10.0	11.2	6.5	14.0	5.7	12.0	4.0	14.0	9.0	14.0	6.0	12.0	9.5	6.5	4.0	14.4	8.7
5	4.0	1.1	7.0	3.0	9.0	4.0	16.0	10.0	10.5	7.5	12.0	10.0	10.0	4.5	12.0	10.0	13.0	7.0	14.5	10.0	6.0	4.0	15.5	9.1
6	0.2	-1.2	6.0	3.0	7.0	-0.8	15.0	9.0	11.0	6.0	11.0	7.7	10.5	4.5	10.5	10.0	13.0	8.0	13.0	9.5	6.0	3.5	12.8	6.9
7	-1.1	-5.2	3.0	0.0	7.0	0.8	12.0	9.0	9.5	3.2	10.2	4.0	9.5	5.5	9.5	10.0	9.0	4.0	8.0	5.0	5.5	3.0	9.6	5.8
8	-0.8	-5.2	3.0	0.0	3.0	-0.8	12.0	8.0	9.5	3.0	10.0	4.5	9.0	4.0	10.0	4.0	10.0	5.0	7.5	5.0	6.0	3.0	8.7	5.6
9	-0.5	-4.5	2.0	0.0	3.0	0.5	11.0	7.0	9.7	3.1	7.8	4.8	7.5	3.0	11.0	5.0	9.0	4.0	8.0	5.0	6.0	3.5	9.8	6.6
10	-4.5	-6.2	3.0	0.0	3.0	-3.5	10.0	6.0	6.5	1.0	8.6	3.5	6.0	2.5	10.0	5.0	8.0	5.0	8.5	5.0	5.5	3.0	10.6	6.8
11	-2.2	-6.5	2.0	-1.0	5.0	0.6	11.0	7.0	7.5	4.0	9.0	3.0	4.5	3.0	11.0	6.0	9.0	1.0	8.5	5.5	5.0	3.0	7.4	5.5
12	-0.1	-8.5	3.0	0.0	5.5	-1.1	10.0	6.0	7.4	4.0	9.4	4.0	3.5	3.5	11.0	6.0	8.0	3.0	6.0	4.5	5.5	3.0	10.5	5.7
13	-2.5	-6.2	4.0	0.0	7.3	-0.5	11.0	8.0	7.2	3.2	9.2	4.0	4.0	4.0	10.0	5.0	4.0	1.0	7.5	5.5	5.5	3.0	7.7	5.5
14	-1.3	-5.2	3.0	0.0	9.0	-1.0	11.0	7.0	7.6	3.1	9.0	3.0	4.5	3.5	9.0	6.0	10.0	5.0	6.0	5.5	6.0	2.0	11.5	6.2
15	-1.0	-5.0	5.0	1.0	9.5	-3.0	11.0	7.0	6.7	3.0	9.5	4.8	4.0	3.0	9.0	6.0	7.0	1.0	6.0	6.0	5.5	2.0	11.4	5.5
16	0.0	-5.2	5.0	-1.0	9.0	-3.0	9.0	6.0	10.0	3.2	10.0	1.0	10.5	2.0	9.0	5.0	10.0	0.0	10.0	5.0	6.0	2.5	8.8	3.8
17	2.2	-5.0	5.0	-2.0	10.1	-2.4	9.0	6.0	7.0	3.0	9.8	0.0	11.0	1.5	11.0	4.0	9.0	3.0	10.0	4.0	6.0	3.0	9.8	3.3
18	2.0	-2.2	4.0	-1.0	13.0	-1.2	9.0	6.0	8.0	3.5	9.0	3.0	10.5	2.5	11.0	6.0	11.0	2.0	7.5	5.0	6.0	2.0	6.7	4.7
19	3.2	-2.0	5.0	0.0	11.8	-2.5	10.0	6.0	6.3	2.0	7.4	2.3	9.0	3.0	8.0	5.0	8.0	6.0	6.0	4.5	6.0	3.0	8.1	3.9
20	4.0	-1.5	5.0	-2.0	12.0	-1.5	10.0	7.0	6.0	1.0	8.8	0.0	9.0	3.5	6.0	3.0	8.0	5.0	7.0	2.0	5.5	2.0	6.5	2.4
21	2.5	-2.5	5.0	-2.0	12.6	-2.0	10.0	7.0	6.4	1.0	8.4	0.5	8.5	2.5	6.0	3.0	10.0	1.0	7.0	4.0	4.0	-1.0	8.2	3.7
22	1.5	-4.0	4.0	-3.0	13.0	-2.0	10.0	6.0	7.5	2.2	8.0	0.7	9.0	2.0	7.0	5.0	11.0	5.0	8.5	3.5	3.5	-1.0	8.0	2.5
23	-0.8	-6.0	3.0	-2.0	6.0	-1.2	9.0	6.0	6.5	2.5	7.3	0.8	8.0	1.0	11.0	5.0	11.0	5.0	7.5	3.5	3.0	-1.0	8.1	1.9
24	-4.5	-3.5	2.0	-2.0	8.8	-2.0	8.0	6.0	7.0	2.0	7.8	2.0	7.0	1.0	6.0	5.0	8.0	0.0	6.0	4.5	3.0	-1.0	9.0	3.5
25	-6.2	-9.0	0.0	-2.0	2.0	-4.0	6.0	4.0	3.0	0.8	5.0	0.0	6.0	1.5	3.0	2.0	10.0	1.0	8.0	2.0	2.5	-1.5	3.8	1.9
26	-0.8	-11.2	-5.0	-7.0	-2.0	-8.0	4.0	1.0	2.2	-1.0	4.0	-2.0	6.0	5.0	4.0	1.0	4.0	0.0	2.5	1.0	1.0	-3.0	0.1	-0.1
27	-6.2	-15.0	-3.0	-7.0	4.0	-7.8	2.0	0.0	1.3	-3.5	2.0	-5.0	5.5	0.0	3.0	0.0	3.0	-4.0	0.0	-1.0	-1.0	-5.0	8.9	-0.8
28	-8.5	-13.2	-2.0	-6.0	2.0	-9.0	3.0	1.0	1.0	-3.0	5.0	-2.3	4.0	-5.0	2.0	0.0	5.0	-3.0	3.0	1.5	-1.0	-4.0	3.4	-1.0
29	-9.2	-15.5	-6.0	-11.0	0.5	-8.5	2.0	2.0	5.0	-1.0	3.0	-6.0	4.5	-1.0	2.0	-1.0	2.0	-2.0	0.0	-3.5	-1.5	-5.0	5.2	-0.1
30	-11.0	-15.8	-5.0	-10.0	2.0	-8.1	1.0	1.0	4.5	1.0	2.2	-6.6	4.0	-2.0	2.0	-1.0	2.0	-5.0	-0.5	-3.5	-1.0	-5.0	6.3	-0.2
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medie	-1.0	-5.2	3.2	-1.1	8.0	-1.8	9.9	6.3	7.4	2.8	8.8	2.3	8.0	2.7	8.7	5.0	8.8	2.8	7.5	4.5	4.3	1.1	9.0	4.5

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

° NOVEMBRE 1925

GIORNI	Secchia							Panaro			
	Piandagotti 1209	Spazzavalle 970	Ligonchio 928	Asia 920	Capinetti 780	Castelvareselli 720	Cinquecerri 697	Razzolo 650	Salava 530	Pievepelato 761	Montombraro 729
1	12.5	6.7	13.0	14.0	14.0	12.0	14.5	14.0	17.5	15.0	10.0
2	12.4	5.0	13.0	11.0	13.9	11.5	13.5	14.0	16.5	14.0	11.0
3	11.6	5.2	13.5	12.0	13.8	12.0	13.5	12.1	16.3	14.0	11.0
4	11.7	4.8	14.5	12.0	14.0	12.0	13.5	14.4	16.0	13.0	10.0
5	11.3	5.7	15.0	13.0	15.6	11.0	14.5	14.0	17.0	12.0	11.0
6	11.0	6.9	13.0	13.0	12.0	10.0	14.0	12.0	15.0	11.0	10.0
7	10.4	0.3	9.0	9.0	11.0	9.0	11.5	11.0	11.5	12.0	9.5
8	9.5	1.6	9.0	9.0	10.0	9.0	10.0	11.1	12.0	10.0	8.0
9	7.5	2.5	7.0	9.0	9.5	10.0	10.5	9.8	11.5	9.0	9.0
10	6.3	2.6	9.0	8.0	9.8	10.0	10.5	10.5	12.5	9.0	9.0
11	4.2	1.4	8.0	9.0	9.0	10.5	9.5	8.0	9.5	9.0	8.0
12	6.6	0.5	6.0	6.0	9.0	9.0	8.5	8.6	10.5	9.0	6.0
13	6.0	1.2	7.0	7.0	7.0	9.0	8.5	7.1	10.0	9.0	7.0
14	6.7	2.4	6.0	6.5	8.0	8.0	8.0	9.2	10.5	9.0	7.0
15	7.2	2.8	10.5	8.0	9.0	10.0	9.5	10.0	11.0	9.0	7.0
16	5.5	0.1	10.5	5.5	9.0	11.0	10.5	9.0	10.0	9.0	7.0
17	6.5	-0.6	11.5	8.0	9.0	11.0	9.0	8.0	11.5	8.0	6.5
18	4.3	2.5	8.5	8.0	9.0	9.0	8.5	6.5	8.0	7.0	3.5
19	3.1	1.0	5.0	6.5	9.0	9.0	7.5	7.0	9.5	7.0	2.0
20	4.0	-1.9	6.0	5.0	7.0	8.5	7.5	6.5	11.0	6.0	4.0
21	5.5	0.0	10.0	7.0	8.0	10.0	8.5	8.0	8.5	6.0	2.0
22	6.3	-0.2	10.2	8.0	7.2	10.5	8.5	6.0	8.5	6.0	5.0
23	4.5	-1.8	6.0	5.5	7.0	10.0	6.5	6.9	8.0	7.0	2.0
24	5.5	1.4	6.0	5.5	7.2	8.0	7.5	7.0	10.5	6.5	3.0
25	5.5	-0.5	3.0	6.0	6.0	7.0	7.5	6.0	6.0	3.5	1.0
26	-0.1	-9.8	3.5	4.0	-2.0	0.0	7.0	3.0	5.0	0.5	-1.0
27	-1.3	-6.8	4.0	2.0	4.0	2.0	5.0	3.8	6.0	2.0	-1.0
28	1.4	-2.9	4.5	4.0	3.0	3.0	5.5	7.8	-2.0	3.0	0.0
29	-0.3	-8.1	0.0	0.5	4.1	5.0	2.5	1.5	-3.0	2.5	-1.0
30	-0.7	-9.3	4.0	-1.0	5.0	5.0	5.5	0.0	-3.5	-1.5	-1.0
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medie	6.1	4.1	8.2	7.4	8.6	8.7	9.0	8.4	9.7	7.9	6.1
		(*)	2.3	4.0	3.3	2.5	5.8	4.1	4.7	1.2	3.5

PRESSIONE BAROMETRICA RIDOTTA A 0° ED AL MARE — (700 +)

NOVEMBRE 1925

STAZIONI	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	
ALTO PO.																																	
Moncalieri	241	64.8	63.6	65.1	67.9	65.8	55.7	56.8	42.5	42.9	51.9	62.8	58.2	63.4	61.9	65.3	69.4	68.3	66.8	71.3	73.7	68.3	63.8	62.0	55.9	57.2	52.4	61.7	48.5	52.5	62.2	—	60.7
VERSANTE DI SINISTRA.																																	
Demodossola	277	63.6	61.4	64.0	66.3	65.0	56.1	55.1	47.1	41.5	53.2	60.8	56.0	62.0	60.5	62.6	68.2	67.3	65.5	69.4	71.6	67.6	63.0	60.1	55.1	54.4	51.2	59.2	48.4	48.7	58.7	—	59.5
Pavia	77	62.4	61.5	64.9	66.5	61.7	53.0	51.6	40.4	43.8	54.4	60.6	59.6	60.8	60.4	63.7	68.6	66.1	66.7	70.8	70.2	65.6	61.7	57.1	54.8	53.0	53.6	57.5	44.6	50.9	61.1	—	58.8
Milano	121	63.7	62.5	64.5	67.7	64.8	55.2	55.8	41.6	42.0	51.3	61.4	58.0	62.9	61.4	64.5	70.0	67.9	66.5	71.1	72.6	67.4	63.6	59.8	54.8	56.6	50.4	59.4	47.1	49.8	60.5	—	59.8
Salò	100	63.3	62.9	64.3	67.1	64.7	55.3	55.5	41.2	43.0	52.2	61.1	57.3	62.8	61.7	64.7	69.3	67.5	66.4	70.7	72.7	67.2	63.9	58.9	54.8	56.8	48.1	59.6	46.6	48.9	59.6	—	59.6
Mantova	20	62.3	62.0	64.7	66.8	62.2	54.1	51.6	40.5	43.6	54.4	60.0	60.1	60.5	60.2	66.0	68.7	65.9	66.7	71.0	70.4	65.3	61.5	57.0	55.1	52.9	50.9	57.3	44.0	50.5	61.7	—	58.9
VERSANTE DI DESTRA.																																	
Cuneo	536	62.6	62.1	64.6	67.1	63.0	54.6	51.6	42.1	44.2	54.7	61.4	59.9	62.0	61.3	66.1	69.5	66.6	67.8	71.9	70.9	65.8	62.4	58.0	54.9	53.0	55.5	57.8	46.1	52.4	61.8	—	59.7
Alessandria	95	62.1	61.2	62.0	65.9	61.7	53.6	51.0	39.8	42.7	54.3	60.6	58.8	60.8	60.0	65.2	68.2	65.9	65.8	70.2	70.2	65.3	61.3	56.7	54.2	52.5	53.6	57.3	44.6	51.4	60.8	—	58.6
Piacenza (S. Lazzaro)	50	63.7	62.7	64.7	67.4	65.0	55.1	55.3	43.7	42.6	51.6	61.3	57.9	63.0	61.2	64.7	70.3	67.8	66.4	71.0	72.8	67.8	63.6	60.0	55.2	56.6	49.6	60.0	47.4	49.6	60.5	—	59.9
Parma	52	62.1	61.4	63.0	65.8	62.7	54.8	55.1	41.3	41.6	49.9	60.0	56.0	61.0	59.7	62.4	68.2	66.4	65.2	68.8	71.2	66.3	62.5	58.9	53.5	55.4	47.4	58.9	47.6	48.7	58.9	—	58.5
Modena	35	62.3	61.1	64.6	66.4	62.1	53.7	50.9	40.4	43.5	54.1	60.1	60.0	60.5	60.2	65.9	68.6	65.9	66.0	70.9	70.3	65.3	61.4	57.2	54.9	53.0	50.7	57.3	44.2	50.5	61.5	—	58.7
Ferrara	40	62.6	61.6	64.5	66.8	62.4	53.9	51.6	41.0	44.4	54.4	59.2	59.9	60.8	59.9	66.1	68.4	65.6	65.6	70.8	70.2	65.3	61.8	57.2	55.1	52.9	49.8	57.4	44.2	50.5	61.7	—	59.0

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO

NOVEMBRE 1925

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	
ALTO PO.																																		
1	Moncalieri	241	Cal.	E.1	E.1	E.0	E.0	E.2	Cal.	NE.1	E.1	NE.1	E.0	N.0	N.1	NE.1	NE.0	Cal.	NE.1	Cal.	NE.1	Cal.	NE.1	N.1	Cal.	NE.1	Cal.	N.3	Cal.	N.1	NE.1	NE.1		
VERSANTE DI SINISTRA.																																		
2	Gran S. Bernardo	2467	SW.1	SW.2	Cal.	SW.1	SW.2	NE.3	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.2	SW.1	SW.1	SW.1	SW.2	Cal.	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	NE.4	SW.1	NE.4	NE.4	SW.1		
3	Aosta	583	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.3	Cal.	W.3	Cal.	W.1	Cal.	W.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	W.1	W.1	Cal.	Cal.		
4	Oropa	1180	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.0	N.2	N.2	N.2	N.1	N.1		
5	Varallo Sesia	453	N.1	E.0	Cal.	E.0	Cal.	Cal.	S.1	Cal.	S.0	E.0	S.2	S.1	Cal.	Cal.	S.0	S.1	S.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.2	Cal.	S.2	N.2	S.1	Cal.	
6	Domodossola	277	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	N.1	SE.0	S.0	S.0	N.0	S.0	SE.0	SE.0	N.0	E.0	N.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	SE.0	Cal.	Cal.	Cal.	SE.0	NE.1	NE.2	Cal.	S.1	SSW.1	Cal.	
7	Pavia	77	S.0	E.0	S.0	Cal.	E.0	E.1	NE.1	N.1	S.0	N.0	N.0	E.0	N.0	NW.0	NE.0	S.0	S.0	SW.0	W.0	SW.0	Cal.	N.0	SW.0	Cal.	W.2	W.0	W.1	N.1	W.1	E.0		
8	Milano	121	SE.0	NE.0	W.0	SW.0	W.0	NE.0	NE.0	SW.0	SE.1	SE.1	Cal.	SW.0	W.0	NE.1	NW.0	SW.0	SW.0	W.0	NE.0	E.0	SW.0	W.0	SW.0	Cal.	SE.1	SE.1	W.2	W.0	W.1	W.1	E.0	
9	Sondrio	298	E.0	SW.0	SW.0	NE.0	SW.0	E.0	E.0	SW.0	SE.0	E.0	E.0	SW.0	NE.0	SW.0	E.0	E.0	E.0	NE.0	E.0	SW.0	E.0	SW.0	Cal.	E.0	E.0	E.0	E.0	SE.0	SE.0	E.0		
10	Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)		
11	Salò	100	E.0	NW.0	Cal.	NW.0	NW.0	E.0	NW.0	N.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	N.0	N.0	Cal.	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	Cal.	Cal.	NW.0	NW.1	NW.1	SE.0	W.1	ESE.0		
12	Desenzano	64	W.0	NW.1	S.0	E.0	N.0	W.1	W.1	NW.1	SW.1	SE.2	NW.2	NW.1	SW.0	SW.0	NW.0	W.1	SW.0	SW.0	NW.0	SW.0	SW.0	SW.0	Cal.	Cal.	W.2	SW.0	N.3	SW.0	NW.3	SE.0		
13	Mantova	20	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.0	ENE.2	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	ENE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.0	ENE.2	NW.2	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.		
VERSANTE DI DESTRA.																																		
14	Cuneo	536	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	Cal.	Cal.	Cal.	N.0	SW.0	NW.0	NE.0	SW.0	SW.0	E.0	SW.0	SW.0	SW.1	SW.0	SW.0	SW.0	NW.0	SW.0	SW.1	NE.0	N.0	SE.0	SW.1	SW.0		
15	Fossano	376	SW.2	SW.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	W.1	SW.3	W.2	S.2	W.1	NW.1	Cal.	W.1	W.2	SW.1	SW.1	SW.2	SW.1	Cal.	W.1	SW.1	SW.1	N.1	NW.3	Cal.	SW.1	SW.1	S.2	
16	Bra	290	NE	NE	E.0	E.0	NW.0	NW.0	NW.0	W.0	W.0	NE	E.0	NE	NW.0	NW.0	E.0	NW.0	NW.0	SE	NW.0	SE	E.0	NE	NE	Cal.	Cal.	E.0	NE	NE	W.0	SE		
17	Alessandria	95	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.0	N.0	W.0	W.0		
18	Novi Ligure	200	W.0	NW.0	SW.0	NE.0	N.0	N.1	W.0	W.0	W.0	N.0	N.0	SW.0	NE.0	W.0	NW.0	NW.0	SW.0	SW.0	N.0	N.0	N.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NW.2	NW.0	SW.0	SW.1	SW.1		
19	Piacenza (S. Lazzaro)	50	NW.0	E.1	N.1	E.1	E.1	E.1	E.1	NW.1	E.0	W.2	NW.1	E.1	SW.1	Cal.	SE.1	W.1	W.1	W.1	E.1	NW.1	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	W.4	SW.1	SW.2	W.3	E.1		
20	Parma	52	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.2	W.1	
21	Correggio	48	NW.0	W.0	E.0	NW.0	E.0	S.0	E.0	NE.0	ENE.0	E.0	E.0	NE.0	ENE.0	NW.0	W.0	NW.0	NW.0	NE.0	E.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NE.0	E.0	ENE.0	NE.0	W.0	W.0	NW.0		
22	Sestola	1086	NE.0	NW.0	NW.0	SE.0	SE.2	SE.1	NE.1	SW.3	SE.2	SW.4	SE.0	NW.0	SE.0	SE.0	SE.0	ENE.0	SE.0	SE.0	SE.0	NW.0	NW.0	SE.0	N.0	SE.0	NE.0	NW.1	E.1	NW.0	NW.0	S.1		
23	Modena	35	W.1	SW.0	W.0	NE.0	NE.0	E.1	S.0	W.1	E.1	N.1	W.1	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.1	W.1	W.1	B.1	W.0	SW.0	W.0	W.0	W.0	W.2	W.1	W.1	NE.1	NE.1		
24	Ferrara	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Mancano le osservazioni causa morte dell'osservatore.

STATO DEL CIELO

NOVEMBRE 1925

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	
ALTO PO.																																		
1 Moncalieri	241	1/2 C.	COP.	SER.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	SER.	SER.	1/2 C.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 COP.	
VERSANTE DI SINISTRA.																																		
2 Gran S. Bernardo	2467	1/2 C.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	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.	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.	1/2 COP.	
3 Aosta	583	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.	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.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 COP.	
4 Oropa	1180	1/2 C.	COP.	SER.	1/2 C.	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.	COP.	COP.	1/2 COP.	
5 Varallo Sesia	453	1/2 C.	COP.	SER.	SER.	1/2 C.	COP.	COP.	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.	1/2 COP.	
6 Domodossola	277	1/2 C.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	1/2 C.	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.	1/2 COP.	
7 Pavia	77	1/2 C.	COP.	1/2 C.	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.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
8 Milano	121	COP.	COP.	1/2 C.	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.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
9 Sondrio	298	SER.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	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.	1/2 COP.	
10 Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	
11 Salò	100	SER.	SER.	1/2 C.	SER.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	1/2 COP.	
12 Desenzano	64	SER.	SER.	COP.	SER.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	1/2 COP.	
13 Mantova	20	1/2 C.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	1/2 COP.	
VERSANTE DI DESTRA.																																		
14 Cuneo	536	1/2 C.	COP.	SER.	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.	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.	1/2 C.	1/2 COP.	
15 Fossano	376	COP.	COP.	COP.	SER.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
16 Bra	290	1/2 C.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
17 Alessandria	95	1/2 C.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
18 Novi Ligure	200	1/2 C.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
19 Piacenza (S. Lazzaro)	50	1/2 C.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
20 Parma	52	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
21 Correggio	48	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
22 Sestola	1086	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
23 Modena	35	1/2 C.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
24 Ferrara	40	1/2 C.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	

(1) Mancano le osservazioni causa morte dell'osservatore.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

STAZIONI	Altura 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	Somme decadiche	Somma mensile	Stato di neve cm.	
N. 1.																												
Bacino dell'Alto Po (Fino all'idrometrografo di Torino- Ponte Margherita)																												
Po																												
Crissolo	1410	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	24.0	36.0	60.0	—
Oncino	1220	28.0	0.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	1.0	2.0	—	—	—	42.5	1.0	—	—	—	29.5	49.5	79.0	—
Paesana	680	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	12.0	5.0	12.0	—	—	—	20.0	44.0	64.0	—
Villar Bagnolo	520	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	11.0	6.5	—	—	—	—	12.0	6.0	—	—	—	44.0	45.5	89.5	—
Martiniana	430	37.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	43.0	33.0	76.0	—
Saluzzo.	395	—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	31.5	7.2	—	—	—	—	—	19.2	54.2	81.6	—
Cavour.	360	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	9.0	8.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	4.0	24.0	28.0	—
Monte Cappuccinal.	297	15.9	—	1.3	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	2.7	—	—	—	—	—	17.7	7.2	24.9	—
Lombriasco	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	—
Moncalieri	241	10.2	—	1.1	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	2.1	2.3	—	—	5.8	0.3	—	—	—	—	12.4	10.5	22.9	—
Torino (Università)	238	—	4.0	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	7.0	11.0	18.0	—
Torino (Castello).	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	12.0	—
Pellice (Sinistra di Po)																												
Prà del Torno	980	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	62.0	39.0	101.0	—
Rorà.	942	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	6.0	—	3.0	—	—	28.0	—	—	—	—	—	63.0	44.0	107.0	—
Prarostino	850	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	63.0	10.0	73.0	—
Angrogna	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	8.0	—	—	—	—	—	10.0	12.0	—	—	—	—	11.0	30.0	41.0	—
Bobbio Pellice	732	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	30.0	41.0	71.0	—
Luserna S. Giovanni	476	51.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.9	—	8.5	5.5	—	—	—	—	15.9	1.1	—	—	—	51.7	34.9	86.6	—
Chisone (Sinistra di Pellice)																												
Pragelato	1524	—	2.0	—	—	—	—	2.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3.0	—	—	—	—	5.5	14.0	19.5	—
Fenestrelle	1200	10.0	—	2.5	—	—	—	5.0	—	—	2.5	2.5	—	—	4.5	2.0	—	—	—	20.0	5.0	—	—	—	20.0	34.0	54.0	—
Grandubione	1000	25.5	33.0	—	—	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	81.5	33.0	126.5	—
Castel del Bosco	800	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	32.0	30.5	62.5	—
Pramollo	700	50.0	—	0.5	—	—	0.5	—	0.3	—	—	8.0	—	7.0	—	3.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	51.3	34.0	85.3	—
Perosa Argentina.	640	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	9.2	—	—	—	—	22.3	—	—	—	—	—	40.0	38.9	78.9	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

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	Somma settimane 1 2 3	Secura mensile	Stato di neve cm.			
Valgrana	640	22.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	45.0	—	71.0	—	
Centallo	480	19.0	—	—	—	—	1.0	—	0.5	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	36.5	—	57.0	—	
Lemina e Chisola (Sinistra di Po)																																				—		
Talucco.	786	41.0	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	4.0	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	29.0	—	80.0	—	
Pineroie	377	25.0	—	—	—	—	0.3	—	—	0.2	—	20.0	—	35.0	20.0	—	—	—	—	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	127.0	—	152.8	—	
Cumiana	377	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	33.0	11.0	2.0	46.0	—	
Sangone (Sinistra di Po)																																				—		
Forno di Coazze	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	2.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	19.0	—	21.0	—	
Glavene	530	20.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	12.5	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	27.7	—	48.3	—		
Reano	480	13.5	—	0.2	—	—	0.3	—	—	0.2	—	0.5	—	—	—	1.9	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	7.4	—	21.6	—		
Banna Destra di Po)																																				—		
Superga (Attribuita) Montaldeo Torinese	672 400	— —	— 12.0	— 1.3	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	3.0 4.1	— 0.4	— —	— —	3.5 —	— 4.1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— 13.3	6.5 8.6	— —	6.5 21.9	— —		
VERSANTE DI SINISTRA																																						
N. 2.																																						
Bacino della Dora Riparia																																						
Fiume Dora Riparia																																				—		
Clavières	1800	15.5	—	—	—	—	3.0	4.3	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.1	0.9	—	—	—	—	—	—	4.3	—	0.4	—	—	26.0	6.0	4.7	36.7	—	
Champlas	1707	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	—	
Thôres	1703	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	—	40.0	—	
Fénis	1350	4.0	—	—	—	—	1.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	9.0	14.0	0.5	23.5	—	
Maffiotto	1324	—	17.0	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	3.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	18.0	—	59.0	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

STAZIONI	Altura 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 decadi			Somma mensile	Stato di neve cm.	
																																	1	2	3			
Salbertrand	1031	7.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	23.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	26.0	—	43.0	—	
Favella	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	28.0	—	
Susa	501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	21.0	—	
Bussoleno	441	5.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	29.0	—	42.0	—	
Chiusa S. Michele	370	18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	5.5	—	23.8	—	
Bardonecchia (Sinistra di Dora Riparia)																																						
Rochemolles (Diga)	1926	—	6.0	—	—	—	—	17.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	25.0	9.5	3.0	37.5	—	
Rochemolles	1597	22.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	22.5	—		
Melezet (Diga)	1493	—	7.1	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.1	10.0	—	27.1	—	
Bardonecchia	1360	10.1	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	10.5	—	29.2	—	
Château Beaulard	1330	6.0	1.0	—	—	—	2.0	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	13.0	—	28.0	—	
Bardonecchia	1275	—	6.4	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	12.7	—	28.1	—	
Genischia (Sinistra di Dora Riparia)																																						
Moncenisto (Lago)	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.4	—		
Moncenisto (Scala)	1726	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	7.0	—	
Ferrera Ceniso	1450	14.0	0.1	—	—	—	4.0	—	8.0	2.0	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	17.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.1	27.0	—	55.1	—	
N. 3.																																						
Bacino della Stura di Lanzo																																						
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo																																						
Forno (Alpi Graje)	1226	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	—	22.0	—	
Chialamberto	875	10.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	9.0	—	27.0	—	
Coassolo	745	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	1.5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	4.1	—	12.5	—	
Ceres	704	14.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.5	—	—	2.0	2.5	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	10.0	—	30.5	—	
Lanzo	540	5.0	5.0	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	30.0	35.0	10.0	75.0	—
Val della Torre	505	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	1.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	9.0	—	25.7	—	
Villanova Canavese	384	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	48.0	—	58.0	—	

1 Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

STAZIONI	Altura 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	1	2	3	Somma mensile	Strato di neve cm.
Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																																						
Balme	1458	10.4	—	0.4	—	—	0.1	—	—	0.3	—	0.2	—	0.3	0.3	—	—	—	—	20.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.9	21.1	—	33.3	—
Martassina	1210	19.0	—	9.0	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	4.0	3.0	1.0	—	—	—	12.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	29.0	22.0	1.0	52.0	—
Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																						
Usseglio	1265	15.0	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	4.0	—	1.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	20.0	—	39.0	—
Lemie	940	25.0	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	3.0	2.0	2.0	—	—	3.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	21.0	—	49.0	—
Viù	785	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	6.0	—	32.0	—
N. 4. Bacino dell'Orco																																						
Orco																																						
Alpe Tresenta Sup.	2800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	
Gran Piano di Noasca	2200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	
Ceresole Reale	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Noasca	1200	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	1.0	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14.0	—	19.0	—
Sale Castelnovo	850	—	—	10.0	—	—	—	1.0	—	8.0	—	7.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	18.0	16.0	8.0	42.0	—
Fornolesa	771	—	1.0	14.0	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	6.0	—	24.0	—
Locana	615	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	3.2	2.1	18.1	—
Sparone	537	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	4.0	—	11.0	—
Cuorgnè	413	17.7	1.3	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	0.7	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	20.8	4.7	2.0	27.5	—
Castellamonte	343	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	5.0	19.0	—
Chivasso (Attribuita)	183	6.1	—	3.4	—	—	—	—	0.9	0.1	—	—	—	—	2.8	1.3	0.2	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	10.5	7.1	0.3	17.9	—
Stana (Sinistra di Orco)																																						
Piamprato.	2550	—	12.0	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	9.0	—	24.0	—
Campiglia.	1350	—	12.0	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	19.0	9.0	3.0	31.0	—
Frassinetto	1047	9.8	—	3.8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.3	—	1.2	3.6	—	—	—	1.0	0.7	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	14.6	7.8	0.6	23.0	—
Ronco Canavese	950	8.0	—	4.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	—	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	9.0	—	23.0	—
Ingria	827	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	2.0	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	10.0	—	

* Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore durante l'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

STAZIONI	Altura 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	Summa decadiche	1	2	3	Summa mensile	Strato di neve cm.
Malone (Destra d' Orco)																																						
Corio	630	2.1	—	17.4	—	—	—	—	—	0.4	1.1	—	—	—	0.5	—	—	—	2.1	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	7.2	—	28.2	—	
Pratiglione	601	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	4.0	6.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	1.0	18.0	—	
N. 5.																																						
Bacino della Dora Baltea																																						
Dora Baltea																																						
Laures	2545	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Piccolo S. Bernardo	2158	—	2.4	1.4	—	1.1	1.0	6.8	7.0	3.6	1.0	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.3	0.8	6.7	31.8	—		
Choulet	1825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Robbio	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
La Thuile	1441	—	—	4.0	—	—	1.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	40.0	—	
La Saxe	1300	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	40.0	—	
St. Nicolas	1196	—	0.5	—	—	6.5	—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	—	—	28.5	—	
Prè St. Didier	990	—	—	18.0	—	—	—	—	14.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	38.0	—	
Morgex	920	—	—	2.8	—	—	3.8	—	28.0	2.5	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.7	—	—	38.7	—	
Derby	827	—	4.0	—	—	3.0	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	22.0	—	
Caluso	303	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	11.0	—	
Settimo Vittone	275	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	9.0	—	
Ivrea	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Dora di Valgrisanche (Destra di Dora Baltea)																																						
Valgrisanche	1664	—	2.0	—	—	4.9	—	16.9	—	7.0	—	—	2.2	0.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.8	3.2	31.0	65.0	—	
Dora di Rhème e Valsavaranche (Destra di Dora Baltea)																																						
Rifugio Vittorio Em.	2775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	
Rhème Notre Dame	1731	—	9.0	—	—	5.0	—	18.0	9.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	2.0	1.0	45.0	—	
Valsavaranche	1545	—	—	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	13.0	—	
Rhème St. Georges	1200	—	—	4.5	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	22.5	—	

* Poggia registrata dal pluviometro totalizzatore durante l'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

STAZIONI	Altura 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 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve cm.		
Grand' Eyvia (Destra di Dora Baltea)																																					
Casotto Herbetet ¹	2419	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—		
Cogne	1534	—	1.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.5	—		
Buthier (Sinistra di Dora Baltea)																																					
Gran S. Bernardo. .	2467	—	12.8	—	—	30.7	7.7	17.5	7.4	12.8	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	3.5	17.8	11.2	—	11.4	16.3	5.3	—	88.9	2.5	69.2	166.6
Cantine	2111	—	10.0	—	—	—	—	21.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	27.0	66.0	
Oyace	1367	—	—	2.0	—	—	6.5	6.1	—	2.0	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	0.5	5.5	22.6	
Ollomont	1337	—	—	5.0	—	—	3.0	—	14.0	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	3.0	—	28.0	
St. Oyen	1327	—	—	5.0	—	—	4.0	—	18.0	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	1.0	—	31.0	
Valpelline.	950	—	—	4.5	—	—	4.9	—	15.5	3.9	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.8	2.4	—	31.2	
Roisan	846	—	—	3.0	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	28.0		
Aosta	583	—	—	2.6	—	—	2.2	—	14.3	3.5	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	0.3	—	22.9	
St. Barthelemy (Sinistra di Dora Baltea)																																					
Lignan	1628	—	—	3.0	—	—	2.8	—	11.9	0.9	0.2	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	5.2	—	24.0	
Nus	535	—	—	9.0	3.0	—	—	—	13.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	42.0		
Marmore (Sinistra di Dora Baltea)																																					
Chamols	1811	—	—	10.0	—	—	3.5	—	4.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	10.0	7.3	34.8	
La Magdeleine . . .	1645	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	
Valtournanche . . .	1524	—	—	7.0	—	—	3.0	—	4.0	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	5.0	—	21.0	
Torgnon	1500	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	16.0	
Chatillon	551	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	
Châlame (Destra di Dora Baltea)																																					
Chevrère	1450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	
Champdepraz . . .	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	

¹ Pieggi registrati dal pluviometro totalizzatore durante l'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

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	Summa decadale 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve cm.	
Evangelon (Sinistra di Dora Baltea)																																				
Champoluc	1570	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	
Brusson	1312	4.0	2.0	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	12.0	30.0	—
Challant St. Anselme	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	
Verres	390	2.0	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	4.0	8.8	—	
Ayasse (Destra di Dora Baltea)																																				
Champorcher	1427	6.2	—	3.1	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	2.0	—	14.3	—
Pontbozet	775	—	—	11.5	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.1	0.8	—	13.9	—
Hône	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Lys (Sinistra di Dora Baltea)																																				
Lago Gabet	2340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Gressoney Trinité	1628	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	0.5	3.5	—
Gressoney S. Jean	1399	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Gaby	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Issime	940	—	—	4.0	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	4.0	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	—	17.0	—
Lillianes	667	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	12.0	—
Chiusella (Destra di Dora Baltea)																																				
Succinto	1170	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	11.0	—	19.0	—
Meugliano	680	—	2.0	—	—	—	—	—	2.5	2.5	0.5	—	—	2.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	7.5	4.5	1.0	13.0	—
Vistrorio	467	5.0	—	2.0	—	—	—	—	4.0	4.0	2.0	2.0	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	10.0	—	23.0	—
N. 6. Bacino della Sesia Sesia																																				
Alagna	1315	—	—	3.0	—	—	1.0	—	4.4	—	2.6	0.8	—	5.0	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	11.2	2.2	25.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE
NOVEMBRE 1925

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	Somme decadiche	1	2	3	Summa mensile	Stato di neve cm.
Plana di Rassa.	1139	—	7.0	—	3.0	1.0	—	—	—	—	11.0	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	22.0	10.0	5.0	35.0	—
Riva Valdobbia.	1117	—	7.0	—	4.0	—	—	4.0	—	2.0	—	—	7.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	16.0	—	33.0	—
Campertegno.	815	3.0	—	5.0	—	—	—	—	1.0	—	1.5	—	1.0	4.0	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	0.5	—	—	—	—	—	—	10.5	15.0	2.0	27.5	—
Cellio.	685	—	7.0	—	—	—	—	—	10.0	14.0	—	2.0	5.0	7.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	20.0	8.0	59.0	—
Scopa.	622	—	—	13.0	—	—	—	—	—	3.0	12.0	6.0	2.0	4.0	7.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	28.0	28.0	9.0	65.0	—
Vocca.	506	—	9.0	—	—	—	3.0	9.0	—	12.0	—	2.0	—	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	33.0	18.0	11.0	62.0	—
Varallo.	453	—	4.7	—	—	—	—	3.6	2.0	7.3	8.8	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	13.8	—	40.2	—
Doccio.	400	0.4	—	5.4	—	—	—	—	2.9	7.2	10.3	5.4	—	6.6	5.1	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	1.4	—	—	—	—	—	—	26.2	22.3	12.6	61.1	—
Borgosesia.	360	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	10.4	—	—	—	15.2	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	30.2	—	41.2	—
Romagnano.	266	—	5.0	—	—	—	—	—	—	7.0	8.0	—	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	13.0	4.0	37.0	—
Rosasco.	100	3.0	—	2.2	—	—	2.4	—	—	—	8.2	—	3.2	2.0	10.5	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	24.0	—	39.8	—
Sermenza (Sinistra di Sesia)																																						
Rima.	1417	—	—	8.0	—	1.0	5.0	1.0	1.0	4.0	6.0	6.0	3.0	8.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	20.0	28.0	4.0	58.0	—
Carcoforo.	1304	—	9.5	—	—	7.5	10.8	10.8	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	38.6	20.0	18.0	76.6	—
Rimasco.	905	2.0	—	5.0	—	—	—	9.0	2.0	3.0	5.0	1.0	4.0	—	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	16.0	5.0	47.0	—
Bocchieleto.	667	5.3	—	7.3	—	—	—	—	2.0	1.5	10.0	—	—	5.0	2.0	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	26.1	19.8	3.2	49.1	—
Mastellone (Sinistra di Sesia)																																						
Rimella.	1181	—	1.9	—	—	—	—	0.6	—	0.7	0.6	0.2	—	0.6	0.7	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	2.9	—	6.7	—
Fobello.	800	—	—	15.0	—	—	1.5	—	—	2.0	2.0	2.5	1.0	—	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	20.5	21.5	6.0	48.0	—
Camasco.	752	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	30.3	10.0	15.4	5.0	25.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	45.3	55.7	10.3	111.3	—
Sabbia.	726	10.0	—	4.5	—	—	—	—	3.0	—	—	15.5	2.0	5.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	17.5	40.5	1.5	59.5	—
Sessera (Destra di Sesia)																																						
Coggiola.	468	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	19.0	—	4.0	2.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	19.0	10.0	63.0	—
Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																						
Oropa.	1180	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	0.3	0.2	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	12.0	9.5	0.8	22.3	—
Piedicavallo.	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	7.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

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	Somme decadiche 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.		
Oraglia (Santuario)	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—		
Campiglia Cervo	775	3.8	—	—	—	—	0.5	—	0.4	1.2	0.8	—	3.2	4.0	1.2	7.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	4.8	0.8	—	—	—	—	—	15.8	5.6	31.3	—	
S. Giuseppe di Casto	670	11.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	14.0	—	4.0	12.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	42.0	2.0	68.0	—	
Sala Biellese.	626	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	7.0	3.0	19.0	—		
Mosso S. Maria.	625	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	13.0	3.0	23.0	—		
Zimone	435	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	7.3	2.2	20.3	—	
Biella	412	7.5	3.0	—	—	—	—	—	2.0	—	31.0	5.5	4.8	5.0	0.3	—	1.0	0.6	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.5	19.1	(*)	64.6	—	
Sostegno	397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Quaregna	306	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	5.0	24.0	—		
Castelletto Cervo	216	—	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	1.0	1.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	10.0	9.0	1.5	20.5	—	
Santhià	186	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	1.3	0.5	—	3.6	3.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	8.8	—	12.0	—	
N. 7.																																					
Bacino dell'Agogna e Terdoppio																																					
Agogna e Terdoppio																																					
Colomonte	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	0.5	6.1	0.9	7.5	—	
Montemesma	575	1.0	0.5	—	—	—	0.4	—	—	13.2	9.3	—	7.3	4.2	10.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.3	—	—	—	29.7	25.1	5.3	60.1	—	
Borgomanero	306	1.5	5.0	—	—	0.5	—	—	—	8.5	7.0	2.0	4.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	22.5	17.0	2.0	41.5	—	
Novara	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Borgo S. Siro	98	—	1.6	—	—	1.8	3.3	—	—	4.3	0.4	4.3	2.5	4.5	11.5	—	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	27.7	—	39.1	—	
Pieve del Cairo (Attr.)	79	—	—	—	—	—	0.5	6.0	0.3	—	0.1	1.0	7.0	0.8	14.0	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	8.4	32.9	1.4	42.7	—	
N. 8.																																					
Bacino del Ticino																																					
Alto Ticino e Brenno																																					
S. Gottardo	2103	—	20.7	—	—	8.4	8.8	7.3	6.3	10.2	14.3	6.8	—	10.1	9.9	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	2.6	9.9	14.2	—	4.8	3.2	2.3	76.0	33.3	45.6	154.9	—
Alrold	1143	—	20.0	—	—	7.5	—	4.0	2.0	5.0	—	4.5	1.0	—	19.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.5	29.5	2.0	70.0	—	
Olivone	893	—	—	—	15.5	—	0.6	—	3.2	5.5	—	5.0	—	13.2	5.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.8	25.6	2.0	52.4	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

STAZIONI	Altura 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	Uomme decadiute	Summa mensile	Stato di neve om.
																						1	2	3											
Faide	759	—	9.3	—	—	4.8	—	0.7	4.2	—	—	18.0	1.6	2.9	11.8	4.9	—	—	—	—	—	19.0	39.2	0.5	—	—	—	—	—	—	0.5	58.7	—		
Comprovasco	584	—	10.7	—	—	2.0	—	1.7	0.4	7.3	0.5	4.4	0.4	3.6	7.6	2.7	—	—	—	—	—	22.6	18.7	1.5	—	—	—	—	—	—	1.5	42.8	—		
Blasca	300	—	2.2	—	—	3.3	—	—	2.1	6.3	1.2	6.9	0.6	6.9	1.2	2.6	—	—	—	—	—	15.1	18.2	3.3	—	—	—	—	—	—	3.3	36.6	—		
Bellinzona	237	—	24.4	—	—	1.6	—	—	—	6.1	7.5	7.1	2.0	10.5	7.9	0.1	—	—	—	—	—	39.6	27.6	1.7	—	1.3	—	—	—	—	0.2	68.9	—		
Moesa (Sinistra di Ticino)																																			
S. Bernardino	2073	—	14.7	—	—	12.9	0.8	—	6.2	24.4	6.2	4.8	13.0	7.8	21.0	24.7	—	—	—	—	—	64.6	71.3	2.6	—	0.8	0.2	—	—	—	1.6	138.5	—		
Braggio	1313	—	11.3	—	—	4.1	—	0.3	0.2	—	15.4	6.6	—	10.0	4.2	0.3	—	—	—	—	—	31.3	21.0	6.0	—	—	3.0	—	—	—	3.0	38.3	—		
Mesocco	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Grono	335	—	11.3	—	—	3.1	—	—	—	10.2	11.1	5.9	0.5	8.2	6.4	—	—	—	—	—	—	35.7	21.0	2.8	—	1.3	—	—	—	—	1.5	59.5	—		
Verzasca (Lago Maggiore)																																			
Sonogno	900	—	15.9	—	—	4.5	0.5	—	6.1	6.3	—	5.2	4.8	9.2	18.0	3.7	—	—	—	—	—	33.3	40.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.2	—	
Maggia (Destra di Lago Maggiore)																																			
Fusio	1285	—	13.5	—	—	5.0	—	3.8	2.7	5.0	—	2.8	2.0	7.0	23.4	4.0	—	—	—	—	—	30.0	39.2	4.5	—	—	—	2.6	—	1.3	0.6	—	73.7	—	
Crana Torricella	1010	—	12.0	—	—	1.7	—	—	2.5	7.8	6.8	12.8	5.4	8.5	21.0	2.6	—	—	—	—	—	30.8	50.3	3.6	—	3.1	0.1	—	—	—	0.4	—	84.7	—	
Craveggia	883	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	39.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	—	
Mosogno	790	—	11.0	—	—	2.0	—	0.8	7.0	7.0																									

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

STAZIONI	Altura in metri	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 1 2 3	Summa mensile	Strato di neve cm.		
Toce																																					
(Destra di Lago Maggiore)																																					
Lago Vannino . . .	2153	—	4.0	—	18.0	—	—	3.0	—	8.0	4.0	6.0	2.0	—	9.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	4.0	—	37.0	32.0	6.0	75.0	25
Formazza . . .	1270	—	—	11.0	—	—	3.0	—	5.0	8.0	4.0	—	5.0	—	10.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	29.0	—	60.0	8
Albogno . . .	1020	—	—	12.0	—	—	—	—	—	18.0	1.0	—	6.0	—	28.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	31.0	36.0	4.0	71.0	—
Bognanco (S. Lorenzo) . . .	980	—	—	40.0	—	—	5.0	—	—	4.0	—	—	—	5.0	15.0	19.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	41.0	—	95.0	—	
Rivasco . . .	860	—	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	35.0	—	44.0	—	
Premia . . .	820	—	—	6.2	—	—	—	—	2.1	6.0	2.0	—	2.5	0.5	6.1	18.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	16.3	24.7	1.5	42.5	—	
Verampio . . .	525	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	39.0	—	
Credo d'Ossola . . .	503	—	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	6.0	—	1.0	—	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	19.0	—	31.0	—	
Domodossola . . .	277	0.3	4.0	6.0	—	—	2.2	—	0.3	8.2	1.5	—	1.8	1.8	15.6	6.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	22.5	25.8	6.3	54.6	—	
Ornavasso . . .	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	12.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	30.0	26.0	10.0	66.0	—	
Devero																																					
(Destra di Toce)																																					
Codelago . . .	1846	—	3.0	19.0	—	—	3.0	—	—	—	15.0	—	8.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	6.0	—	40.0	32.0	8.0	80.0	25
Devero . . .	1640	5.0	31.0	—	—	3.0	—	—	7.0	5.0	5.0	—	4.0	—	8.0	18.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	56.0	33.0	1.0	90.0	—	
Agaro . . .	1561	6.0	—	12.1	—	—	1.1	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	31.2	30.0	8.0	69.2	—	
Goglio . . .	1140	—	39.0	—	—	—	—	4.0	6.0	3.0	2.0	—	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	54.0	25.0	1.0	80.0	—	
Diveria																																					
(Destra di Toce)																																					
Lago d'Avino . . .	2240	—	13.7	—	—	3.7	2.1	8.6	2.2	3.3	—	5.3	—	1.3	9.3	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	7.5	—	3.4	—	33.6	25.9	16.7	76.2	23	
Semplone . . .	2000	2.0	—	9.0	—	—	2.2	—	2.8	—	—	1.2	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	10.0	10.2	6.1	32.3	20	
Trasquera . . .	1033	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	15.0	2.0	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.7	22.0	—	54.7	—	
Gebbo . . .	1015	—	19.0	—	—	—	—	3.8	3.2	4.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	30.0	20.0	8.3	58.3	5	
Varzo . . .	550	—	29.0	—	—	1.0	—	—	—	5.5	1.0	—	4.0	1.5	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	36.5	9.5	18.5	64.5	—	
Ovesca																																					
(Destra di Toce)																																					
Antronaplana . . .	902	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Montescheno . . .	709	2.0	—	2.0	—	—	—	4.0	—	1.5	9.0	—	4.0	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	18.5	15.0	10.0	43.5	—	
Anza																																					
(Destra di Toce)																																					
Macugnaga . . .	1200	1.0	—	5.0	—	—	6.0	—	—	0.5	1.0	1.0	4.0	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	13.5	17.0	9.0	39.5	11	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

STAZIONI	Altura 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 1 2 3	Segna mensile	Stato di neve cm.			
Anzino	687	1.5	—	5.2	—	—	3.8	—	1.3	3.1	6.0	—	—	6.0	6.0	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	20.9	22.8	9.0	52.7	—	
Piedimulera	243	—	—	19.0	—	—	0.5	—	—	6.0	2.0	—	1.0	1.0	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	27.5	11.0	10.0	48.5	—	
Sirona e Lago d'Orta																																						
Campello Monti	1300	2.0	10.0	—	—	—	6.0	—	3.0	7.0	9.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	37.0	2.0	4.0	43.0	—	
Forno	892	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	6.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	43.0	49.0	5.0	97.0	—	
Sambughetto	765	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	7.0	—	19.9	—	
Loreglia	725	—	—	9.0	—	—	—	—	1.0	10.0	9.0	—	4.0	10.0	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	29.0	30.0	9.0	68.0	—	
Boletto	696	1.3	—	7.7	—	—	—	—	—	14.1	3.0	4.0	3.0	—	8.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	26.1	21.0	8.1	55.2	—	
Cesara	500	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	4.0	25.0	—	—	—	5.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	—	—	—	—	40.0	22.0	8.0	70.0	—	
Cireggio	370	—	—	6.5	—	—	0.5	—	0.2	—	19.0	—	—	7.0	6.0	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	26.2	20.1	9.0	55.3	—	
Lago Maggiore																																						
Mottarone	1491	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	14.0	16.0	6.0	10.0	13.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	38.0	44.0	8.0	90.0	—
Monti di Pino	950	—	6.0	3.0	—	—	—	—	10.0	1.0	—	7.0	5.0	—	20.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	20.0	42.0	5.0	67.0	—	
Musignano	928	—	6.0	3.0	—	—	—	—	10.0	1.0	—	7.0	5.0	—	20.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	20.0	42.0	5.0	67.0	—	
Premeno	810	—	5.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	10.0	45.0	—	
Alpino	778	—	—	10.0	—	—	—	—	—	25.0	45.0	10.0	—	15.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	80.0	50.0	5.0	135.0	—
Trarago	768	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	12.0	9.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	52.0	—	72.0	—	
Vararo	728	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	7.0	5.0	7.0	4.0	12.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	47.0	—	80.0	—	
Scarano	702	—	5.0	—	—	1.0	—	2.0	13.0	8.0	1.0	5.0	4.0	13.0	15.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	30.0	41.0	10.0	81.0	—	
Leve	600	1.1	—	3.2	—	—	0.4	—	—	18.2	11.3	—	6.3	5.9	10.2	15.0	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	7.2	0.1	—	—	—	—	34.2	39.1	7.3	80.6	—	
Cadaro	370	—	5.0	—	—	—	—	—	—	9.0	2.0	10.0	2.0	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	16.0	34.5	4.0	54.5	—	
Paruzzaro	334	—	7.0	—	—	7.0	—	—	—	10.0	—	—	—	12.0	25.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	52.0	—	76.0	—	
Cuvio	305	1.0	5.0	—	—	—	1.0	—	9.0	—	10.0	10.0	9.5	15	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	26.0	56.0	5.5	87.5	—	
Mesenzana	305	—	—	8.0	—	—	—	—	—	16.0	3.7	—	10.2	2.6	17.0	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	27.7	45.6	4.0	77.3	—	
Villa Lusa	250	0.1	—	0.3	—	—	8.1	—	2.9	6.0	3.4	4.8	4.8	2.9	6.2	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	17.4	30.0	6.0	53.4	—	
Locarno	239	—	9.1	—	—	1.8	—	—	2.5	5.2	2.5	8.1	2.7	9.9	15.0	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	21.1	40.8	4.8	66.7	—	
Ispra	225	2.0	—	4.0	—	—	—	—	7.0	3.0	4.0	12.0	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	16.0	36.0	10.0	62.0	—	
Brissago	210	0.3	8.1	—	—	1.9	—	—	4.7	9.0	0.2	6.8	2.0	8.4	19.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	24.2	40.0	4.6	68.8	—	
Luino	210	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	—	—	19.3	—	
Intra	209	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	15.0	—	20.0	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	37.3	7.3	72.6	—	
Stresa	202	0.8	—	2.1	—	—	0.7	—	—	14.2	9.1	0.8	5.7	2.6	7.6	15.2	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	0.3	—	—	—	—	26.9	33.8	7.5	68.2	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

STAZIONI	Quota 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 1 2 3	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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			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			Somme decadi 1 2 3			Somma mensile			Strato di neve cm.		
																																	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13																																																																	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

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	Somme mensili	Somme della serie om.																															
N. 10.																																																																	
Bacino del Lambro																																																																	
Lambro																																																																	
Magreglio	737	—	7.0	—	—	—	11.0	1.0	2.0	25.0	—	—	22.0	20.0	5.0	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	0.1	1.0	—	46.0	59.0	15.1	120.1																													
Asse	427	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	10.0	10.0	10.0	4.0	—	30.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	40.0	53.0	15.0	108.0																													
Cremella	380	—	—	—	—	25.0	17.0	28.0	13.0	20.0	—	—	3.0	—	—	—	13.0	17.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.0	55.0	—	158.0																													
Cantù	360	—	—	8.5	—	—	19.0	—	—	—	16.5	10.0	9.5	—	14.5	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	44.0	43.5	4.5	92.0																													
Carpesino	302	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	56.0	7.0	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	10.0	—	—	—	31.0	101.0	18.0	150.0																														
Lentate	250	—	10.2	—	—	14.1	—	—	—	—	4.8	5.2	0.8	19.7	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	6.8	6.0	—	—	—	29.1	30.5	14.0	73.6																														
Monza	162	4.0	—	0.6	12.3	—	8.0	2.4	3.2	5.0	—	9.9	1.3	18.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	1.6	—	—	—	—	—	35.5	34.2	3.8	73.5																														
Cernusco Naviglio	134	—	—	—	7.8	21.0	2.5	3.5	15.0	3.5	2.0	1.4	10.5	2.4	14.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	2.0	—	—	—	—	55.3	38.3	3.5	97.1																														
Milano (Brera)	121	—	1.8	2.5	—	4.7	9.5	—	2.3	1.4	3.2	7.9	2.9	—	12.6	1.8	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	0.5	—	—	—	—	25.4	25.2	2.2	52.8																															
Melegnano	88	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	6.0	5.0	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	28.0	—	48.0																														
S. Angelo Lodigiano	75	—	4.0	—	—	—	42.0	10.0	25.0	8.0	10.0	24.0	4.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	51.0	—	150.0																														
N. 11.																																																																	
Bacino dell'Adda Sup. e del Lario																																																																	
Adda Superiore (Lago di Como)																																																																	
Stelvio ¹ (3 ^a Cantoniera)	2328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																													
Aprica	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	15.0																														

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

STAZIONI	Altura 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	Giorno dell'ultima			Somma mensile	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																																1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</		

NOVEMBRE 1925

STAZIONI	Neve 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 decadiato	Somme mensile	Stato di neve cm.	
Prese Peschiavo	960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brusio	755	—	8.9	—	—	12.8	—	7.5	—	—	20.4	18.6	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.2	—
Mallero (Destra di Adda)																																		52.0	—	
Lanzada	983	0.5	—	—	—	—	12.4	—	5.7	—	12.5	9.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Prese Val Tegno	940	—	—	—	—	—	12.7	—	8.3	2.5	6.0	13.7	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torre S. Maria	750	—	—	—	—	5.0	—	8.0	10.0	20.0	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sondrio	208	5.2	—	—	—	8.4	9.2	—	7.2	2.4	24.9	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Masino (Destra di Adda)																																				
S. Martino	927	—	—	—	—	—	13.0	—	5.0	2.0	—	21.0	8.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ruschedo	755	—	—	—	—	—	10.0	—	2.0	8.0	2.0	14.5	0.5	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Venina (Sinistra di Adda)																																				
Lago Venina	1800	—	—	—	—	—	15.0	3.0	8.0	—	6.0	16.0	10.0	—	11.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Scals	1500	—	—	—	—	—	12.0	2.5	5.0	1.4	18.0	16.4	—	—	10.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vedello	1060	—	—	—	—	—	12.3	0.4	5.1	0.3	10.3	14.4	0.2	—	5.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bitto (Sinistra di Adda)																																				
Gerola Alta	1051	—	—	—	—	—	12.0	—	2.0	9.0	2.0	20.0	5.0	—	10.0	3.0																				

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

STAZIONI	Altura 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	Summe decadi 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve cm.		
Introbio	600	2.0	—	12.0	—	—	17.0	—	12.0	—	14.0	—	13.0	2.0	12.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.0	—	—	—	—	57.0	35.0	18.0	110.0	—
Bellano	204	—	—	16.4	—	0.4	10.0	—	—	5.0	5.1	2.7	0.1	1.1	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	36.9	25.9	7.7	70.5	—
N. 12.																																					
Bacino dell'Adda Infer.																																					
Adda Inferiore																																					
Consonno	633	—	—	—	—	—	40.0	20.0	—	9.0	30.0	—	25.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	51.0	—	150.0	—	
Celana	420	—	5.0	10.0	—	3.0	22.0	—	6.0	7.0	10.0	4.0	—	—	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	21.0	12.0	96.0	—	
Merate	281	—	—	—	—	22.0	15.0	26.0	15.0	18.0	—	7.0	4.0	5.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	32.0	7.0	135.0	—	
Cernusco Lombardone	260	—	9.0	—	—	18.0	8.0	—	—	12.0	12.0	7.0	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	38.0	14.0	111.0	—	
Vimercate	194	—	4.0	—	—	10.0	3.0	—	—	4.0	7.0	9.0	1.0	10.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	49.0	4.5	81.5	—	
Vaprio d'Adda	161	3.0	—	—	—	10.0	25.0	—	—	12.0	2.0	12.0	10.0	13.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	43.0	7.0	102.0	—	
Paullo	97	—	2.0	—	—	—	26.0	6.0	—	10.0	4.0	15.0	—	10.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	34.0	2.0	84.0	—	
Lodi	80	—	5.0	—	—	7.0	16.0	9.8	5.7	—	5.3	10.6	1.1	5.1	2.4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	48.8	19.2	3.0	71.0	—	
Codogno (Attribuita)	58	—	—	12.2	—	—	5.5	16.0	17.0	—	15.3	—	12.7	0.5	5.0	8.8	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.9	27.3	5.4	99.6	—	
Cremona (Attribuita)	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Brembo																																					
(Sinistra di Adda)																																					
Camisolo	2000	3.0	—	12.0	—	—	19.0	—	13.0	7.0	4.0	6.0	8.0	2.0	13.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	36.0	17.0	111.0	—	
Cà San Marco	1832	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Piano delle Casere . .	1832	—	—	11.0	—	—	26.0	—	8.0	2.0	2.0	15.0	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	30.0	17.0	96.0	—
Foppolo	1520	—	15.0	—	—	16.0	8.0	23.0	—	45.0	—	8.0	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	107.0	43.0	43.0	193.0	—
Zambia	1180	—	—	—	—	—	35.0	20.0	—	19.0	17.0	6.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	—	—	—	—	91.0	16.0	18.0	125.0	—
Carona	1050	—	13.0	—	—	5.0	23.0	—	5.0	6.0	12.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	13.0	20.0	97.0	—
Cusio	1025	—	—	13.0	—	—	—	—	5.0	20.0	15.0	10.0	1.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	41.0	25.0	119.0	—
Roncobello	1009	—	—	—	—	—	39.0	31.0	—	—	—	—	28.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	73.0	41.0	184.0	—
Valtorta	930	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Roncola	915	—	—	1.0	—	—	3.0	11.0	5.2	24.0	16.2	14.0	1.0	11.4	10.1	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.4	44.6	25.8	130.8	—
Branzi	837	—	11.0	—	—	0.5	24.0	—	6.0	3.0	17.0	1.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.5	13.0	18.0	92.5	—
Mezzoldo	835	2.5	2.5	—	—	2.5	22.5	5.0	5.0	25.0	5.0	15.0	—	2.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	22.5	17.5	110.0	—
Serina	823	—	—	19.0	—	—	30.0	8.0	3.0	2.0	12.0	12.0	13.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	40.0	18.0	132.0	—
Vedeseta	817	—	12.0	—	—	27.0	2.0	—	—	21.0	12.0	4.0	1.0	9.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	22.0	5.0	101.0	—

(*) Mancano i dati causa morte dell'Osservatore.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

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	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.		
Costa Serina.	807	—	—	25.0	—	—	23.0	16.0	15.0	10.0	11.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	100.0	17.0	6.0	123.0	—
Olida.	772	—	—	—	15.0	—	25.0	3.0	3.5	2.5	22.0	20.0	3.0	—	13.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	71.0	46.0	6.0	123.0	—
Rotafuori.	691	—	10.0	—	—	1.0	25.0	12.0	5.0	30.0	8.0	—	—	—	—	—	16.0	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	27.0	—	118.0	—	
Piazza Brembana.	540	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	12.0	—	47.0	—	
Brembilla.	417	—	—	25.0	—	—	23.0	8.0	4.0	3.0	23.0	20.0	1.0	0.5	11.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	1.2	4.0	—	—	—	—	—	—	86.0	37.0	7.7	130.7	—
S. Giovanni Bianco.	400	—	3.0	8.0	—	30.0	—	—	34.0	5.0	9.0	7.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	89.0	16.0	23.0	128.0	—
S. Pellegrino.	355	—	10.0	—	—	21.0	11.0	0.3	2.5	16.5	19.0	—	1.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	16.5	—	—	—	—	—	—	80.3	13.0	22.0	115.3	—
Zogno.	334	—	15.0	—	—	13.0	20.0	—	8.0	—	24.0	2.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	80.0	14.0	17.0	111.0	—
Barzana.	300	—	—	15.0	—	—	30.0	5.0	6.0	8.0	26.0	2.0	10.0	—	20.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	10.0	—	—	—	—	—	90.0	40.0	18.0	148.0	—
Brembate Sotto.	173	—	—	—	—	5.0	19.0	8.0	5.2	2.6	15.2	2.5	3.0	—	10.0	3.2	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	55.0	18.7	12.0	85.7	—
Serio (Siniestra di Adda)																																					
Val Morta.	1780	—	—	—	7.0	5.0	—	3.0	4.0	9.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	3.0	8.0	43.0	6
Lizzola.	1235	—	1.0	—	—	—	23.0	—	11.0	2.0	19.0	4.0	5.0	—	16.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	31.0	7.0	94.0	20
Valcanale.	986	—	—	5.0	—	61.0	—	—	21.0	31.0	21.0	11.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	6.0	—	—	—	—	—	139.0	34.0	17.0	188.0	—
Selvino.	965	—	—	—	8.5	9.0	13.5	17.0	12.5	9.5	10.5	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	8.5	—	—	—	—	91.8	10.5	18.0	120.3	—
Bondione.	890	—	17.0	—	—	13.0	2.0	—	—	60.0	20.0	—	5.0	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	112.0	16.0	8.0	136.0	20
Forno Gavazzo.	810	—	14.0	—	—	11.0	1.0	—	—	51.0	17.0	—	3.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	94.0	10.0	6.0	110.0	18
Orezzo.	730	—	—	—	—	—	40.0	—	35.0	10.0	9.0	6.0	—	1.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.0	14.5	17.5	126.0	—
Gromo.	709	2.6	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	18.1	22.8	—
Clusone.	648	—	—	3.5	—	—	28.0	8.5	13.0	12.0	14.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.5	6.0	14.5	100.0	—
Gorno.	640	15.5	—	—	—	—	29.0	9.0	9.9	4.1	2.5	1.5	0.5	1.0	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	9.1	25.4	104.5	—
Gandino.	570	—	—	40.0	—	—	20.0	15.0	5.0	5.0	10.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	20.0	20.0	135.0	—
Olera.	518	—	7.0	3.0	—	11.0	38.0	5.0	2.0	16.0	8.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	1.0	16.5	107.5	—
Vall'Alta.	441	—	—	10.0	—	—	—	—	—	2.0	23.0	10.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	21.0	15.0	107.0	—
Bergamo.	366	—	—	16.0	—	—	16.0	12.5	6.0	3.0	8.5	7.8	2.1	0.5	11.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	27.9	12.2	102.1	—
Martinengo.	153	—	6.0	—	—	12.0	25.0	8.0	—	18.0	2.0	2.0	—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	12.0	10.0	93.0	—
Lago d'Avio.	1881	—	—	6.0	—	—	14.6	8.4	10.4	2.4	9.2	8.6	1.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	11.6	7.6	70.2	—

N. 13.

Bacino dell'Oglio
Oglio Superiore
(Lago di Iseo)

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

STAZIONI	Altura 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	Summa decadiche 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve mm.			
Passo Tonale . . .	1777	—	—	—	—	25.0	—	—	15.0	13.0	15.0	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	68.0	11.0	10.0	89.0	—	
Pezzo . . .	1557	7.0	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	23.0	5.0	65.0	—
Loveno Grumello . .	1265	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	2.3	45.0	4.7	14.5	—	—	—	—	—	—	7.0	14.0	66.5	87.5	—
Ponte di Legno . . .	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	5.0	14.0	—
Temù . . .	1160	—	—	9.6	—	—	13.4	1.8	8.8	1.6	11.0	3.4	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.6	2.0	—	—	—	—	—	—	46.2	39.4	4.2	89.8	—
Vezza d'Oglio . . .	1070	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	15.0	10.0	10.0	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	40.0	12.0	4.0	56.0	—	
Corteno . . .	928	—	—	16.5	—	—	13.2	—	9.0	0.6	8.7	10.0	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.6	—	—	—	—	—	—	—	48.0	11.2	2.9	62.1	—	
Fraine . . .	850	—	—	15.0	—	19.0	10.0	2.0	10.0	20.0	11.5	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	87.5	5.0	11.0	103.5	—	
Edoia . . .	690	—	9.0	—	—	4.0	7.0	12.0	2.0	3.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	4.0	—	—	—	37.0	13.0	33.0	83.0	—		
Borno (Annunziata) .	676	—	—	12.0	—	—	33.0	10.0	—	3.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	23.0	5.0	—	—	—	79.0	—	29.0	108.0	—		
Piazze d'Artogne . .	650	—	—	10.0	—	—	21.0	11.5	9.0	11.5	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	18.5	—	2.0	—	75.0	3.0	24.0	102.0	—		
Lava di Malonno . .	560	—	—	—	—	—	51.0	2.0	3.0	5.0	25.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	86.0	3.0	16.0	105.0	—		
Prati di Veno . . .	540	—	—	11.0	—	—	27.0	19.0	13.0	14.0	17.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	14.0	—	—	—	—	101.0	13.0	26.0	140.0	—		
Ono S. Pietro . . .	516	—	8.0	—	—	30.0	—	—	18.0	5.0	20.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	6.0	—	—	—	—	81.0	6.0	17.0	104.0	—		
Breno . . .	312	—	11.5	—	—	26.0	10.0	2.5	10.0	15.2	3.0	—	1.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	16.5	0.4	—	—	—	—	—	78.2	2.5	35.4	116.1	—		
Sacca di Esine . . .	250	—	18.0	—	—	4.0	22.0	11.0	13.0	20.0	28.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	28.0	—	—	—	—	—	116.0	13.0	31.0	160.0	—	
Poja (Sinistra di Oglio)																																						
Adamè . . .	2013	—	6.9	—	—	13.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	20.0	—		
Lago d'Arno . . .	1800	—	—	6.8	—	—	26.8	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.8	—	—	37.8	—		
Savlore . . .	1200	—	—	—	—	—	28.0	—	—	22.0	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.5	—	—	68.5	15		
Dosso . . .	875	—	—	—	—	3.0	29.0	—	16.0	3.5	18.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	2.0	—	72.0	—		
Dezzo (Destra di Oglio)																																						
Villanore . . .	1018	—	—	12.0	—	20.0	—	—	4.0	10.0	3.0	10.0	27.0	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	49.0	40.5	5.0	94.5	—		
Angolo . . .	420	—	11.0	—	—	14.0	22.0	8.0	4.0	21.0	21.0	10.0	—	—	—	12.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	90.0	20.0	17.0	127.0	—		
Borlezza (Destra di Lago d'Iseo)																																						
Dorga . . .	950	—	—	—	10.0	—	—	—	—	30.0	25.0	—	—	30.0	35.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	130.0	40.0	257.0	—	
Cerete Basso . . .	520	—	—	16.0	—	—	21.0	22.0	—	8.0	18.0	7.0	9.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	85.0	20.0	26.0	131.0	—	
Lago d'Iseo																																						
Parzanica . . .	753	—	—	15.0	—	11.0	21.0	2.0	21.0	17.0	11.0	—	11.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	98.0	20.0	3.0	121.0	—	
Zone . . .	690	—	—	8.0	—	—	25.0	—	35.0	15.0	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0	5.0	5.0	103.0	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

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	Somme decadiche 1 2 3 4 5 6 7 8	Somma mensile	Strada di neve cm.			
Lago di Garda																																						
Magasa	972	—	—	—	—	—	46.0	—	25.0	20.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	6.0	—	—	—	—	—	107.0	32.0	139.0	9	
Ballino	750	—	—	—	—	—	30.0	23.0	15.0	38.0	20.0	2.0	1.0	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.0	2.0	—	—	—	—	123.0	17.0	159.0	—	
S. Zeno di Montagna	583	—	—	3.5	—	—	43.0	—	22.0	—	37.0	4.0	2.0	2.3	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	105.5	22.0	145.0	—	
Vesio	550	—	—	—	—	—	23.0	8.0	18.0	5.0	40.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	94.0	15.0	116.0	—	
Sasso di Gargnano . .	534	—	—	—	—	34.0	14.0	15.0	7.0	42.0	—	2.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	9.0	19.0	—	—	—	—	112.0	15.0	140.0	—	
Piovere di Tignale . .	410	—	—	—	—	—	9.5	18.9	39.0	8.0	27.0	10.5	—	8.7	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	8.0	—	—	—	—	—	102.4	33.2	150.6	—	
Villa Salò	165	—	—	—	—	—	41.0	—	18.0	19.0	19.2	—	1.8	2.3	0.4	4.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.4	9.1	109.5	—	
Salò	100	—	—	—	—	0.3	35.3	—	15.6	19.5	13.6	1.3	2.1	1.0	3.7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	87.7	8.3	12.5	108.5	—
Malcesine	90	—	—	—	—	—	31.5	—	—	29.5	20.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	81.5	2.0	10.0	93.5	—
Lazise	70	—	—	—	—	—	—	16.0	38.0	13.0	25.0	—	21.0	7.0	4.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	21.0	—	—	—	—	—	93.0	60.0	23.0	176.0	—
Riva	80	—	—	—	—	—	13.0	4.2	16.1	7.2	30.0	0.5	5.0	2.5	3.5	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	3.0	—	—	—	—	—	71.4	16.3	9.1	96.8	—
Desenzano	64	—	—	—	—	—	27.6	0.2	18.3	8.0	20.5	1.8	3.3	1.6	3.9	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	76.6	17.8	7.5	101.9	—
Ponale (Lago di Garda)																																						
Bezzecca	698	—	—	7.5	—	15.0	8.0	—	5.0	25.0	20.7	—	2.0	1.5	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	81.2	10.5	2.3	94.0	—
Mincio																																						
CastelnuovoVeronese	130	—	—	2.3	—	—	30.0	—	20.0	17.0	—	—	5.0	4.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	69.3	15.5	6.5	91.3	—
Castiglione Stiviere . .	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—
Monzambano	90	—	3.3	—	—	4.4	9.8	6.8	8.7	21.2	—	14.7	4.2	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	54.2	26.6	8.0	88.8	—
Peschiera	67	—	—	3.2	—	—	14.2	11.8	19.2	2.3	23.1	—	4.0	2.4	2.0	6.9	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	1.0	—	—	—	—	—	73.8	15.6	6.2	95.6	—
Marmirolo	50	—	—	3.0	—	—	25.0	10.0	—	10.0	7.0	3.0	12.0	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	28.0	5.0	88.0	—
Mantova	20	—	—	2.9	0.8	—	47.2	—	17.8	10.6	6.9	1.7	7.1	2.3	7.5	1.9	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.2	22.7	8.0	116.9	—
Travata	17	—	—	3.0	—	—	30.0	14.1	19.0	2.1	21.0	—	9.1	6.0	4.1	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.2	27.3	9.1	125.6	—
Governolo	16	—	—	3.0	—	—	28.1	17.6	15.2	5.0	21.2	—	8.6	6.2	2.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.1	29.1	12.5	131.7	—
VERSANTE DI DESTRA																																						
N. 15.																																						
Bacino della Stura																																						
Stura																																						
Moncalvo	325	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	2.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	28.0	—	34.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

STAZIONI	Altura 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 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.		
Mombello	294	1.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	6.5	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	25.0	—	31.0	—
Casale (Attribuita)	113	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	26.0	—	38.0	—	
N. 16.																																					
Racino del Tanaro																																					
Tanaro																																					
Plaggia	1600	—	—	—	—	—	45.0	37.0	22.0	—	—	—	—	—	—	49.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	76.0	—	180.0	—	
Viozene	1248	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	7.0	—		
Casale di Nava	933	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	13.0	—	17.0	—	
Valdarmella	900	—	—	—	—	—	25.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	19.0	—	54.0	—	
Monteremolo	741	1.0	4.1	—	—	—	11.0	—	1.9	—	—	—	4.9	—	11.4	—	—	—	5.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	53.3	—	71.3	—	
Ormea	730	18.8	0.1	—	—	—	0.9	6.7	0.5	1.1	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.1	5.6	—	34.7	—	
Belvedere Langhe	639	13.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	1.0	1.0	—	7.5	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	42.5	—	61.5	—	
Gareasio	603	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	19.0	—	28.0	—	
Bagnasco	492	—	—	—	—	—	—	9.5	2.0	—	—	—	3.0	—	6.0	—	—	—	10.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	45.0	—	67.5	—	
Ceva	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	9.2	—	—	—	34.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	28.5	—	36.3	—	
Pasco del Montl	388	9.0	—	—	—	—	—	8.0	0.5	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	—	36.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	44.0	—	61.5	—	
Carrù	364	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	
Barolo	309	—	10.5	3.0	6.0	5.2	9.0	—	7.4	—	0.2	—	—	15.8	12.0	—	8.2	11.7	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	7.0	3.0	—	—	—	41.3	47.7	19.0	108.0	—	
Govone	301	—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	—	10.0	4.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	36.0	—	44.0	—	
Bra	290	5.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	0.5	—	3.8	—	—	—	7.5	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	21.3	—	29.9	—	
Mombarcelli	231	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	34.0	—	37.0	—	
Castagnole	229	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	13.0	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	28.0	—	31.0	—	
Alba	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	9.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	
Alessandria	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	15.0	—	—	—	11.9	1.8	—	—	0.3	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	32.3	1.7	34.0	—	
Corsaglia e Casotto																																					
(Destra di Tanaro)																																					
Frabosa Fontane	957	21.1	2.0	—	—	—	9.1	2.3	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	18.4	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.5	43.7	—	78.2	—	
Montaldo Mondovì	790	15.0	—	—	—	—	—	9.0	2.0	1.0	—	—	2.0	—	—	6.0	—	—	—	42.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	53.0	—	80.0	—	
Pamparato	782	10.0	—	1.0	—	—	—	10.0	1.0	—	1.0	—	1.0	1.0	4.0	—	—	—	—	35.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	42.0	—	65.0	—	
Mombasiglio	565	9.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	1.6	—	1.0	—	—	—	—	18.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	37.6	—	53.1	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

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	Summa decadiche	Summa mensile	Stato di neve cm.		
Borbore e Triversa (Sinistra di Tanaro)																																					
Cocconato	495	10.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	2.5	—	3.5	—	7.5	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	16.5	33.5	—
S. Stefano Roero	388	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	23.0	28.0	—	
Montechiaro	291	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	5.4	7.5	—	
Roatto	256	9.7	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	6.7	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	18.3	29.3	—	
Tigliole	239	10.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	9.0	—	—	—	9.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	29.0	40.0	—	
Asti	115	3.5	0.9	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.5	1.0	12.1	—	—	—	0.4	7.6	2.7	—	0.1	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	24.3	29.9	—	
Belbo (Destra di Tanaro)																																					
Mombarcare	896	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	38.0	5.0	45.0	—
Bossolasco	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	—	—
S. Libera	402	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	23.0	—	—
Mombaruzzo	320	—	—	—	—	1.3	—	1.5	0.5	—	0.5	1.0	5.3	—	20.0	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	42.8	3.0	49.5	—
Nizza Monferrato	137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	7.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	34.0	—	—
N. 17.																																					
Bacino della Bormida																																					
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																					
Ostiglia	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—
Gottasecca	710	28.0	—	15.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	71.0	131.0	—
Calizzano	647	10.0	—	1.0	—	—	—	7.0	3.0	—	1.0	—	2.0	—	5.0	2.0	—	—	—	22.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	37.0	59.0	—	
Millesimo	427	—	1.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	11.0	15.0	—	—	—	11.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	52.0	59.0	—	
Cortemilla	305	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	42.0	62.0	—	
Bubbio	224	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	38.0	44.0	—	—
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																					
Roccamare	764	9.1	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	6.2	—	12.0	—	—	—	22.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	40.5	54.8	—	—
Cagna	600	10.0	—	1.0	—	1.0	—	6.0	1.0	—	—	—	3.0	—	14.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	37.0	56.0	—	—
Pareto	476	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	1.0	—	—	—	3.0	12.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	20.0	1.0	28.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

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	Somma mensile	Somma decadiche 1 2 3	Strada di nuovo em.
Sella (Altare)	473	—	—	—	—	—	83.1	15.0	—	—	—	—	—	—	—	40.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138.2	—	—
Dego (Castello)	400	5.0	—	—	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	2.0	—	14.0	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	—	—
Carcare	343	—	—	—	—	—	—	11.0	1.0	1.0	—	—	1.0	—	—	5.0	6.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																			
Cassinelle.	387	—	—	—	—	—	18.0	—	—	14.0	—	13.0	—	—	26.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	2.0	—
Acqui	164	2.0	—	—	—	—	2.0	—	5.0	1.0	1.0	1.0	5.0	—	20.0	1.0	—	—	1.0	30.0	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	73.0	3.0	—
Sezzadio	127	14.0	—	—	7.0	11.4	22.3	—	10.1	8.0	15.5	—	—	21.1	5.0	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.6	—	—	
Erro (Destra di Bormida)																																			
Piancastagna	732	1.0	—	1.0	—	—	22.0	—	6.0	5.0	—	1.0	9.0	1.0	25.0	—	—	—	2.0	20.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	97.0	4.0	—
Ponzone	610	—	—	—	—	—	4.0	—	—	2.5	—	—	6.0	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	24.5	4.0	—	
Montenotte Inferiore	580	—	—	—	—	8.0	12.0	—	—	—	12.0	6.0	6.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	
Sassello	385	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	8.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	
Orba (Destra di Bormida)																																			
Piampaludo	857	—	11.0	15.0	—	21.0	—	—	13.0	—	—	—	17.0	—	28.0	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	149.0	7.0	—
Lavezzo	652	2.7	—	5.0	—	1.4	35.7	8.9	13.7	6.5	5.7	—	8.6	—	26.1	1.8	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	127.8	2.1	—
Masone	433	—	—	—	11.0	32.0	13.0	—	9.0	10.0	6.0	7.0	—	—	35.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	3.0	—	—	—	154.0	26.0	—	
Lavagnina.	335	—	—	2.0	—	—	8.0	11.0	14.0	1.0	8.0	2.0	8.0	—	23.0	2.0	—	2.0	15.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	97.0	1.0	—	
Belforte Monferrato	275	3.0	—	—	—	—	—	22.5	9.5	2.7	2.8	—	8.0	4.0	10.0	22.0	—	3.0	10.0	28.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.9	—	—	
Rossiglione	270	—	—	3.0	—	—	—	15.0	7.0	18.0	2.0	3.0	2.0	14.0	16.0	14.0	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	117.0	1.0	—	
Gavi.	240	—	—	3.0	—	—	14.0	16.0	—	9.0	—	8.0	—	—	22.0	—	—	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	2.0	—	
Ovada	187	—	2.0	—	—	1.0	25.0	—	5.0	2.0	3.0	3.5	2.5	—	27.0	—	—	18.0	2.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.5	1.5	—	
N. 18. Bacino della Scrivia Scrivia																																			
Montebano	935	—	—	8.0	—	7.2	72.1	30.0	33.0	25.3	36.1	28.0	10.0	3.3	21.0	19.0	—	—	22.0	—	—	—	—	3.0	—	16.1	—	—	—	—	—	211.7	103.3	24.4	339.4

Bacino della Scrivia

Scrivia

Montebano

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

STAZIONI	Altura 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 1 2 3	Barra mensile	Stato di neve cm.			
Noci	776	—	—	—	—	—	81.2	40.3	25.0	14.0	2.4	18.2	3.0	6.2	5.4	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	152.9	47.8	18.0	288.7	—	
Tortiglia	764	—	—	4.0	—	2.0	81.0	10.0	32.3	27.0	30.2	5.8	4.8	—	12.0	20.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	4.7	—	—	—	186.5	44.6	9.5	240.6	—
Crocefieschin	742	—	—	24.0	—	—	—	7.0	29.0	31.0	13.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	13.0	—	—	—	—	—	122.0	18.9	34.0	174.0	—
Scoffera	678	—	—	—	67.0	78.0	41.0	—	—	—	—	—	35.0	42.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	186.0	123.0	235.0	544.0	—	
Sanguinetto	560	—	—	5.1	—	1.5	61.3	15.5	26.0	—	10.5	24.5	8.0	—	17.5	5.3	—	—	0.7	13.5	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	119.9	69.5	15.6	205.0	—
Castagnola	560	—	—	—	—	35.0	21.0	10.0	15.0	20.0	13.0	—	5.0	10.0	23.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.0	48.0	—	168.0	—	
Montiglio	450	—	—	9.0	—	—	11.0	97.0	31.0	23.0	8.0	13.0	3.0	3.0	19.0	2.0	—	—	7.0	12.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	7.0	17.0	—	—	179.0	56.0	30.0	265.0	—	
S. Agata Fossili	425	5.0	—	—	—	—	1.0	1.0	4.0	1.0	—	11.0	6.0	3.0	—	—	—	9.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	43.0	—	55.0	—	
Sarissola	400	—	12.0	—	—	35.0	3.0	25.0	18.0	1.0	—	9.0	—	16.0	1.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	97.0	32.0	4.0	133.0	—	
Variana	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	8.0	9.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	16.0	21.0	18.0	55.0	—	
Stazzano	219	—	—	8.0	—	—	12.0	—	20.0	7.0	6.0	2.0	3.0	2.0	18.0	2.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	53.0	37.0	2.0	92.0	—	
Novi Ligure	200	—	—	—	—	—	4.9	24.7	7.5	1.2	3.5	—	5.9	—	1.8	1.8	—	—	2.7	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.8	23.5	—	65.3	—	
Tortona	120	—	1.0	—	—	18.0	—	7.0	1.0	1.0	—	1.0	2.0	1.0	15.0	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	35.5	—	63.5	—	
Barbera (Destra di Scivia)																																						
Carrega Ligure	955	—	—	—	—	60.0	—	—	13.0	38.0	17.0	—	16.0	—	32.0	2.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	128.0	60.0	2.0	190.0	—	
Cabella	515	—	—	—	—	55.0	—	—	—	—	49.0	—	28.0	—	32.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	66.0	—	170.0	—	
Zebedassi	492	—	—	5.0	—	—	30.0	15.0	30.0	15.0	15.0	4.0	16.5	—	12.0	5.0	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	110.0	47.5	1.5	159.0	—	
Borghetto	295	—	—	4.5	—	—	10.0	11.0	20.0	5.0	—	10.0	7.0	6.0	—	17.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.5	43.0	—	93.5	—	
N. 19. Bacino del Curone																																						
Curone																																						
Forotondo	840	—	—	—	—	—	55.0	—	—	20.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	75.0	25.0	15.0	115.0	—
Fabbrica	480	—	—	—	—	33.0	—	—	32.0	11.0	8.0	—	30.0	—	20.0	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	57.0	—	141.0	—
Montemarzino	468	1.9	—	2.0	—	—	13.0	—	13.4	2.1	4.0	3.4	4.1	—	10.9	—	—	—	3.5	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.4	25.2	—	61.6	—	
S. Sebastiano Curone	336	—	—	—	—	—	—	34.0	23.0	—	21.0	4.0	7.0	—	10.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	32.0	—	110.0	—	
N. 20. Bacino della Staffora																																						
Staffora																																						
Casale Staffora	1070	—	—	—	—	—	65.0	—	—	51.0	—	70.0	20.0	50.0	80.0	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.0	255.0	—	371.0	—	

Foggia complessiva dal 7 al 10.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

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	Somme decadi 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve cm.			
N. 21.																																						
Bacino compreso fra Staffora e Tidone																																						
Scuorpasso																																						
Pregola	1005	—	—	—	—	—	16.0	23.0	28.0	28.0	19.0	17.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.0	31.0	17.0	162.0	—
S. Albano	604	—	—	—	—	—	—	—	—	190.0 ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0 ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150.0	100.0	—	250.0	—
Pizzocorno	478	—	8.8	—	—	3.6	32.6	3.7	—	18.1	1.5	17.8	1.2	10.0	8.2	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.3	45.0	—	113.3	—
Varzi	409	—	—	8.0	—	—	7.0	40.0	8.0	10.0	12.0	5.0	25.0	10.0	2.0	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	44.0	—	129.0	—	
Montesegale	384	—	—	2.0	—	—	10.0	9.0	20.0	—	6.0	8.0	10.0	2.0	5.0	11.0	—	—	—	6.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	42.0	1.0	90.0	—	
Rivanazzano	157	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Voghera	93	—	—	—	—	—	21.5	—	10.5	2.0	5.5	12.0	6.5	—	10.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.5	37.5	—	77.0	—	
N. 22.																																						
Bacino dal Tidone																																						
Tidone																																						
Colle Penice	1146	—	—	18.0	—	—	20.0	50.0	—	38.0	15.0	—	25.0	—	30.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141.0	83.0	—	224.0	—	
Zavattarello	560	—	—	—	—	—	30.0	20.0	22.0	—	10.0	4.0	15.0	—	8.0	4.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	40.0	—	122.0	—	

¹ Pieggiola complessiva dal 1. al 10. — ² Pieggiola complessiva dall'11 al 18.

Pioggia complessiva dal 2 all'8.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

STAZIONI	Altura 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. 24.																																						
																																	Bacino del Nure e del Chiavenna																																						
																																	Nure																																						
Selva Ferriere . . .	1110	—	—	10.0	—	—	43.0	40.0	34.0	34.0	25.0	5.0	14.0	—	17.0	5.0	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	186.0	64.0	7.0	257.0	5																																	
Grondone . . .	1057	—	—	0.3	—	—	25.0	28.7	25.0	4.4	10.0	7.2	12.0	1.2	10.9	0.8	—	—	—	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.4	43.8	—	137.2	—																																		
Rocca Ferriere . . .	821	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																																		
Cassimoreno . . .	800	1.8	—	2.5	—	—	20.8	27.5	22.4	12.2	13.5	—	15.0	2.0	22.3	2.1	—	—	1.0	13.0	—	—	—	—	—	1.0	10.0	14.0	—	3.8	—	—	—	110.0	55.4	4.8	170.2	—																																	
Carreto Rossi . . .	700	—	—	—	—	11.0	—	—	—	12.0	—	18.0	7.0	14.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	23.0	46.0	29.0	98.0	5																																	
Rigolo . . .	700	2.0	—	—	—	—	27.0	56.0	31.0	4.5	13.0	—	15.0	—	21.0	2.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	133.5	48.0	2.0	183.5	—																																	
Cassano . . .	379	—	—	5.0	—	—	26.0	41.0	30.0	5.0	3.0	—	12.0	—	9.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	25.0	—	135.0	—																																	
Bettola . . .	309	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	18.0	8.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	38.0	—	66.0	—																																		
																																	Chiavenna																																						
Castellana . . .	434	—	—	—	4.2	—	—	48.6	31.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.3	—	84.7	—	2.2	86.9	—																																		
S. Maria del Rivo . .	393	—	—	15.0	—	—	20.0	42.0	26.0	—	—	12.0	14.0	—	—	18.0	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.0	68.0	—	171.0	—																																		
																																	N. 25.																																						
																																	Bacino dell'Arda																																						
																																	Arda																																						
Pelizzone . . .	1022	—	—	—	—	—	35.0	50.0	35.0	—	26.0	—	21.0	—	20.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	146.0	52.0	7.0	205.0	10																																		
Morfasso . . .	650	—	—	3.0	—	—	34.0	30.0	25.0	7.0	8.0	14.0	5.0	15.0	3.0	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	107.0	47.0	4.0	158.0	3																																		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

STAZIONI	Altura 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 decadiate	Somme mensile	Stato di neve cm.	
			1	2																																
Vernasca	495	—	—	—	20.0	—	27.0	40.0	22.0	7.0	—	—	22.0	—	10.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154.0	8
Villa Alberoni	205	—	—	—	—	—	50.0	—	10.0	6.0	—	8.0	15.0	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	113.0	—
Firenzuola	82	—	—	—	—	—	3.0	35.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—
N. 26.																																				
Bacino del Taro																																				
Taro																																				
Centocroci	1033	—	—	—	—	—	28.0	12.0	17.0	68.0	88.0	46.0	57.0	26.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	17.0	—	6.0	—	384.0	—	
Cisa (Roncazzi)	970	—	—	—	—	—	80.0	30.0	76.0	45.0	16.0	—	8.0	13.0	6.5	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	21.0	—	—	—	305.5	—		
Giariette	900	—	—	—	—	25.0	46.0	12.0	—	—	—	—	—	—	15.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	6.0	—	—	135.0	—		
Berceto	800	—	—	—	—	—	37.0	30.0	50.0	29.0	15.0	—	9.0	—	4.5	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	5.0	—	—	212.5	17		
Porcigatone	800	—	—	—	—	—	40.0	22.0	50.0	—	38.0	20.0	13.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	20.0	—	—	—	—	210.0	10	
Montegrosso	750	—	—	—	—	—	17.0	—	16.0	11.0	—	10.0	—	—	6.0	—	—	—	9.0	3.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	83.0	—		
S. Maria del Taro	744	—	—	—	—	15.7	20.2	32.5	23.6	18.4	16.1	3.2	2.2	4.1	52.3	11.1	—	—	14.4	11.2	—	—	—	—	—	9.6	—	—	8.3	6.2	5.4	—	254.5	—		
Preleria	724	3.0	—	—	—	—	50.0	44.0	27.0	—	—	—	14.0	14.0	11.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187.0	12		
Valmozzola	710	—	—	—	—	8.0	14.0	—	—	—	—	—	10.0	12.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	—	—	—	—	—	88.0	12		
Boschi di Bardone	608	1.8	—	—	—	—	35.0	38.0	22.0	15.0	23.0	—	16.0	1.8	5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	4.0	—	—	189.6	20		
Basella	600	—	—	—	—	—	—	—	—	197.0 ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	257.0	20		
Careno	581	—	—	—	—	—	40.0	38.0	26.0	6.0	16.0	—	—	—	9.0	2.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	159.0	5		
Albareto	550	—	—	—	—	—	85.0	—	—	85.0	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	242.0	—		
Bedonia	544	—	—	—	—	0.1	45.1	13.9	38.0	32.2	12.9	0.2	10.8	—	15.0	5.4	—	—	0.2	12.7	—	—	—	—	—	3.5	—	—	18.4	—	—	—	209.5	13		
Selva del Bocchetto	539	—	—	—	—	—	41.0	25.0	30.0	16.5	11.0	—	2.0	9.5	4.0	1.5	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	4.5	—	—	172.5	10		
Borgotaro	411	—	—	—	—	—	30.1	35.3	0.7	24.0	15.6	8.8	9.4	7.1	6.4	3.5	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	8.0	—	—	174.0	20		
Neviano Rossi	401	—	—	—	—	—	37.0	13.0	41.0	15.0	16.0	—	13.0	—	6.0	4.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	156.0	10		
S. Lucia	400	—	—	—	—	—	—	68.0	27.0	—	23.0	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150.0	8		
Salsomaggiore	160	—	—	—	—	—	—	77.0	28.0	—	15.0	—	16.0	17.0	4.0	5.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	186.0	—		
Ceno																																				
(Sinistra di Taro)																																				
Drusco	920	8.0	4.0	—	—	—	20.0	18.0	19.5	34.0	12.5	7.0	41.0	34.0	27.4	3.6	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	259.0	15		
Nociviglia	900	—	—	—	—	12.0	16.0	32.0	32.0	8.0	1.0	17.0	23.0	3.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	8.0	—	176.0	17		
S. Giustina	800	—	—	—	—	—	12.0	67.0	5.0	24.0	5.0	—	15.0	16.0	—	18.0	25.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	25.0	18.0	—	242.0	—		
Bore di Metti	800	—	—	—	—	—	45.0	31.0	20.0	9.0	20.0	—	15.0	—	15.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	172.0	6		
Cereseto	760	—	—	—	—	34.0	24.0	34.0	37.0	16.0	—	12.0	—	22.0	5.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	9.0	5.0	—	226.0	25		
Pione	673	—	—	—	—	—	10.0	55.5	3.0	22.0	3.0	12.0	14.0	15.0	22.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	164.5	—		

¹ Piegia complessiva dal 6 al 10.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

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	Somme decadiche 1 2 3	Somma mensile	Situa- to di neve cm.
Paduli	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Rigoso	1131	—	—	—	—	—	135.0	166.0	93.0	34.0	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	459.0	—
Succello	911	—	—	—	—	—	44.0	—	64.0	41.0	—	13.0	14.0	—	—	5.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210.0	20
Ramiseto	850	—	—	—	—	22.0	8.0	25.0	—	—	—	14.0	11.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123.0	74	
Storio	845	—	—	—	—	55.0	72.0	—	—	30.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	276.0	30	
Leguigno	645	—	—	—	—	—	4.0	70.0	14.0	35.0	—	4.0	25.0	—	—	9.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	192.0	10	
Sasso	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Vedriano	590	—	14.1	—	—	11.6	40.0	—	8.6	25.4	—	27.1	21.3	11.5	8.2	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	180.9	10	
Ranzano	540	—	—	—	—	—	25.0	30.0	22.0	11.0	22.0	—	15.0	—	7.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	174.0	10	
Neviano Arduini	422	—	—	—	—	—	47.0	—	45.0	—	29.0	3.0	16.0	—	—	15.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180.0	—	
Vetto	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181.0 ¹	20	
Cazzola	296	—	—	—	—	—	—	18.0	34.0	19.0	7.0	19.0	—	19.2	0.6	3.0	4.5	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	146.8	11	
Marano	112	—	—	—	—	—	34.6	2.0	38.4	2.4	24.6	22.0	6.2	2.0	18.6	4.2	0.4	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	216.9	15	
Montecchio	98	—	2.0	—	—	20.0	24.0	15.5	8.0	13.5	—	14.0	2.5	1.0	6.5	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.5	10	
S. Hario	64	—	3.0	—	—	—	27.0	36.0	16.0	2.0	20.0	—	16.0	8.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145.0	15	
Cedra (Sinistra di Enza)																																			
Rimagna	1001	—	—	—	—	—	129.0	50.0	85.0	74.0	40.0	—	—	10.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	441.0	—
Palanzano	691	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
N. 29. Bacino del Crostolo Crostolo																																			
Canossa	530	—	—	—	7.0	—	45.0	49.0	37.0	26.0	9.0	2.0	30.0	10.0	—	10.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	256.0	15	
Casina (Cantoniera)	500	—	—	4.0	—	—	29.0	29.0	17.0	20.0	10.0	—	31.0	2.0	7.0	5.0	—	—	—	11.0	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	191.0	14	
Regnano	415	—	—	5.0	—	—	18.0	10.0	20.0	15.0	30.0	—	12.0	5.0	10.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	13.0	—	—	—	—	158.0	20	
Boschi di Vezzano	200	—	—	4.0	—	—	29.0	34.0	23.0	25.0	10.0	—	24.0	2.0	6.0	4.0	—	—	—	9.0	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	185.0	4	
Reggio	60	—	1.1	2.4	—	—	50.7	4.0	18.0	13.0	7.8	2.7	12.2	4.8	4.8	—	—	—	3.7	2.5	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	143.4	15	
N. 30. Bacino della Secchia Secchia																																			
Valico Cerreto	1200	—	—	—	2.0	26.0	65.0	31.0	91.0	111.0	12.0	—	17.0	11.0	—	—	15.0	—	12.0	21.0	—	—	—	—	6.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	478.0	—

(¹) Pioggia complessiva del mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

STAZIONI	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			
Civago	1024	—	—	—	—	—	43.0	26.0	39.0	11.0	45.0	32.0	18.0	21.0	5.0	10.0	1.0	—	10.0	50.0	—	—	—	—	10.0	26.0	5.0	23.0	—	5.0	21.0	5.0	—	—	165.0	147.0	95.0	407.0	40
Toano	944	—	—	5.0	—	—	35.0	45.0	18.0	17.0	9.0	—	30.0	2.0	—	10.5	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	—	129.0	67.5	15.0	211.5	10	
Montefiorino	797	—	—	—	—	—	17.0	8.0	2.0	7.0	22.0	—	29.0	10.0	8.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	56.0	54.0	10.0	130.0	10		
Ceredolo	300	—	—	—	—	—	35.0	37.0	15.0	23.0	—	2.0	30.0	4.0	7.0	4.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	8.0	—	6.0	—	—	11.0	—	—	110.0	58.0	25.0	193.0	6		
Rossenna (Destra di Secchia)																																							
Lama Mocogno	812	—	—	5.0	—	—	42.0	41.0	18.0	28.0	8.0	24.0	5.0	5.0	10.0	—	—	—	21.0	—	—	—	—	5.0	—	4.0	—	—	—	5.0	—	—	142.0	63.0	15.0	220.0	2		
Polinago	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—	
Pavullo	682	—	—	2.5	—	—	44.5	19.5	13.5	24.5	1.5	21.0	18.5	7.0	4.5	3.3	—	—	1.6	0.6	—	—	—	4.0	—	5.8	—	—	—	—	4.7	2.0	106.0	56.5	16.5	179.0	—		
Prignano	497	—	—	—	—	—	—	67.0	16.0	20.0	—	—	30.0	—	6.0	8.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.0	55.0	28.0	186.0	8		
Gombola	450	—	—	2.0	—	—	15.0	40.0	13.0	23.0	—	—	24.0	5.0	9.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	2.0	—	—	93.0	51.0	8.0	152.0	—		
Tresinaro (Sinistra di Secchia)																																							
Marola	717	—	2.5	—	—	—	—	66.0	18.0	30.0	—	—	—	25.0	—	8.5	—	—	15.0	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	17.0	—	—	116.5	48.5	20.5	185.5	—		
S. Valentino	300	—	3.0	—	—	—	23.0	37.0	12.0	10.0	6.0	—	26.0	7.0	—	10.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	4.0	—	1.0	—	—	—	13.0	—	—	91.0	53.0	18.0	162.0	—	
Viano	272	—	—	—	—	—	45.0	39.0	23.0	27.0	7.0	42.0	32.0	26.0	—	10.0	—	—	18.0	—	—	—	—	14.0	—	5.0	—	—	—	11.0	3.0	—	141.0	128.0	33.0	302.0	4		
Cà de Caroli	168	—	1.7	—	—	—	—	64.0	13.8	16.2	4.1	—	19.7	6.6	6.6	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	2.9	—	1.1	—	—	—	12.6	—	—	100.7	52.9	16.6	170.2	8		
Bagno	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—	
Bonifica Bentivoglio (Sinistra di Secchia)																																							
Campegine	34	—	—	3.0	—	—	—	22.0	35.0	13.0	7.5	20.0	—	9.5	5.0	2.0	5.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	7.0	6.5	100.5	25.5	16.5	142.5	20		
Ponte Alto	26	—	—	—	—	—	—	29.0	10.0	9.0	7.0	—	7.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	12.0	12.0	79.0	—	
S. Vittoria	22	—	—	—	—	11.0	28.0	10.0	10.0	10.0	8.0	—	—	—	5.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	71.0	12.0	15.0	98.0	—		
Torrigione	22	—	2.5	—	—	—	10.5	15.0	8.5	5.0	7.5	—	4.5	3.0	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	2.0	—	49.0	15.0	4.5	68.5	—		
Guattieri	22	—	1.0	—	—	—	7.5	—	9.0	5.0	3.0	4.0	3.5	2.0	4.0	5.0	3.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	23.5	24.5	7.0	57.0	—		
Boretto	20	—	—	—	—	—	31.2	6.5	17.5	5.5	6.3	—	7.7	—	—	10.7	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	67.0	23.6	15.0	105.6	—		
Capanna	20	—	4.0	—	—	23.5	42.5	25.2	7.5	9.5	—	9.0	2.5	2.5	3.0	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	112.2	20.5	2.0	134.7	—			
Bonifica in destra di Parmigiana Moglia (Sinistra di Secchia)																																							
Correggio	48	—	—	—	—	—	—	32.0	8.0	21.5	11.5	—	3.5	42.0	6.0	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	73.0	56.0	12.0	141.0	—		
Campogalliano	43	—	—	—	—	20.0	43.0	17.0	16.0	—	10.0	10.0	5.0	7.0	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	5.0	—	2.0	—	—	—	10.0	—	—	106.0	37.0	17.0	160.0	—		
S. Martino in Rio	36	—	—	—	3.0	—	—	12.0	14.0	8.0	14.0	—	16.0	4.0	8.0	6.0	—	—	18.0	—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	51.0	52.0	8.0	111.0	—		

(1) Pioggia complessiva dal 5 al 7. — (2) Pioggia complessiva dall'11 al 13.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

STAZIONI	Altezza sul mare	N. 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			
Bagnolo in Piano.	32	—	6.0	—	—	20.0	25.0	14.0	8.0	8.0	—	14.0	4.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	81.0	30.0	8.0	119.0	—
Carpi.	28	—	4.2	—	—	22.0	23.5	6.0	22.0	—	—	12.7	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.7	21.7	24.8	124.2	—	
Rio Saliceto.	26	—	—	5.5	—	—	17.0	32.0	19.0	7.0	6.5	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	87.0	28.0	5.0	120.0	—	
Novellara.	24	—	8.0	—	—	—	—	22.0	34.0	21.0	22.0	—	12.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.0	20.0	23.0	150.0	—	
Rovereto.	23	—	—	8.0	—	—	7.0	42.0	8.0	16.0	11.0	2.0	8.0	8.0	1.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	23.5	15.0	130.5	—	
Novi di Modena.	21	—	—	—	—	—	30.0	30.0	18.0	10.0	15.0	—	10.0	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.0	23.0	25.0	151.0	—	
Mondine.	19	—	—	3.0	—	—	24.0	28.0	17.0	11.0	14.0	—	11.0	7.0	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.0	32.0	6.0	135.0	—	
N. 31.																																						
Bacino del Panaro																																						
Scotenna																																						
Boscolumbo.	1340	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	38.5	19.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.5	22.5	34.5	99.5	—		
Barigazzo.	1224	—	—	18.0	—	9.0	—	—	19.0	—	18.0	—	—	18.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	72.0	95.0	231.0	—	
Tagliole.	1150	—	—	—	—	—	—	125.0	—	—	190.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	315.0	75.0	30.0	420.0	30	
Sestola.	1086	—	—	2.8	—	—	63.1	18.0	18.5	23.9	—	4.7	11.1	4.8	5.7	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126.3	54.5	29.1	209.9	—	
S. Anna Pelago.	1069	—	—	—	—	—	75.0	41.0	43.0	66.0	31.0	4.0	17.0	2.0	7.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	236.0	67.0	49.0	372.0	—	
Fiumalbo.	943	—	—	7.0	—	—	—	68.0	14.0	40.0	30.5	5.0	19.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	159.5	69.0	38.0	266.5	—	
Montecreto.	868	—	—	—	—	—	19.0	45.0	13.0	27.0	13.0	—	23.0	4.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117.0	78.0	33.0	228.0	—	
Galato.	800	—	—	1.0	—	—	23.0	8.0	11.0	15.0	6.0	—	17.0	7.0	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	51.0	21.0	136.0	4	
Pievepelago.	761	—	—	—	—	—	51.0	—	57.0	—	—	—	21.0	30.0	36.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.0	105.0	10.0	183.0	10	
Leo																																						
Madonna dell'Acero.	1180	—	—	—	—	—	64.0	37.0	54.0	79.0	58.0	50.0	47.0	50.0	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	292.0	238.0	120.0	670.0	—
Ospitale Fanano.	936	—	—	9.0	—	—	58.0	87.0	58.0	51.0	34.0	2.0	39.0	6.0	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	297.0	120.0	92.0	509.0	—	
Fellicarolo.	935	—	—	—	—	—	65.0	52.0	45.0	41.0	2.0	—	53.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	205.0	115.0	42.0	362.0	10	
Rocca Corneta.	604	—	—	—	—	—	—	—	50.0	35.0	23.0	—	41.0	25.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.0	76.0	104.0	288.0	—	
Panaro																																						
Montese.	841	—	—	—	—	—	45.0	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.0	68.0	3.0	195.0	8	
Ligorzano.	737	—	—	—	—	—	—	—	30.0	25.0	40.0	10.0	30.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	58.0	25.0	178.0	—
Montombraro.	729	—	—	9.4	—	—	—	67.0	11.0	—	6.0	—	34.5	—	4.8	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.4	53.6	18.9	165.9	10
Coscogno.	536	—	—	—	—	—	37.0	42.0	14.0	27.0	11.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	231.0	41.0	16.0	188.0	—
Guiglia.	483	—	—	4.0	—	—	70.0	—	7.4	1.5	2.2	1.4	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.4	58.4	8.0	156.8	—
S. Venzio.	281	—	—	1.0	—	—	—	29.0	—	23.0	—	—	33.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	53.0	8.0	114.0	5
Vignola.	125	—	—	4.0	—	—	19.5	37.0	18.0	17.5	4.0	2.0	25.0	9.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	49.6	9.9	159.5	—
Spilamberto.	70	—	—	—	—	—	57.4	14.7	1.5	21.4	3.8	29.6	16.7	4.9	5.7	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.8	72.3	22.7	193.8	—

1 Precipitazione complessiva dal 5 al 7. — 2 Precipitazione complessiva dall'8 al 10. — 3 Precipitazione complessiva dal 27 al 29.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1925

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	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.				
Modena	35	—	1.2	1.0	—	—	41.3	1.6	10.8	12.5	1.5	10.2	5.8	7.2	4.5	—	—	—	—	4.8	0.6	—	—	0.1	5.1	—	1.1	—	—	—	—	—	—	69.9	33.1	17.3	120.3	—	
Nonantola	24	—	—	—	—	—	60.0	—	20.0	10.0	—	5.0	10.0	15.0	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	45.0	5.0	140.0	—	
S. Felice	19	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	6.0	—	4.0	5.0	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	15.0	16.0	9.0	40.0	—	
Finale	15	—	—	—	—	—	20.0	27.0	12.8	11.7	7.4	1.3	11.9	6.6	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	78.9	25.1	15.2	119.2	10	
Bondeno	11	—	—	3.6	0.2	—	15.0	27.0	16.5	6.4	5.0	0.6	8.2	4.0	—	7.5	—	—	—	2.4	—	—	—	—	5.0	—	2.0	0.4	—	12.0	2.0	—	—	73.7	22.7	21.4	117.8	5	
N. 32.																																							
Bacino sciolante in Po fra																																							
Crostolo, Secchia, Panaro																																							
Bonifica Agro																																							
Mantovano Reggiano	29	—	—	4.0	—	—	26.0	17.0	15.0	5.0	19.0	3.0	11.0	9.0	2.0	17.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	44.0	7.0	137.0	—	
Botte Sotto Secchia .	25	—	—	2.0	—	—	14.0	19.0	11.0	6.0	13.0	—	6.0	5.0	2.0	10.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	26.0	2.0	93.0	—	
Guastalla	23	—	—	—	—	5.0	39.0	4.0	22.0	8.0	12.0	16.0	11.0	8.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	30.0	44.0	21.0	155.0	—	
Due Ponti	22	—	—	—	—	—	12.0	—	6.0	—	12.0	—	4.0	5.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	15.0	4.0	49.0	—	
Pegognaga	20	—	—	6.0	—	—	31.0	21.0	—	20.0	14.0	15.0	14.0	—	7.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.0	25.0	10.0	142.0	—	
Reggiolo	20	—	—	—	—	—	2.5	20.0	20.9	12.0	10.0	—	9.0	5.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	69.4	22.0	0.7	92.1	—
Suzzara	17	—	—	8.0	—	—	34.5	12.0	8.0	15.5	18.0	17.0	17.0	16.0	8.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	63.5	5.0	163.5	—	
Quistello	12	—	—	2.0	—	—	25.0	15.5	22.0	7.5	7.0	3.5	10.3	8.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	36.8	2.0	117.8	—	
Moglia	12	—	—	1.8	—	—	40.0	13.6	20.2	6.8	4.2	3.8	12.6	2.6	1.8	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	1.2	—	—	—	—	—	86.6	31.0	20.6	138.2	—	
Sermide	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
N. 33.																																							
Fuori Bacino																																							
Canale di Burana																																							
(Po di Volano)																																							
Cavezzo	24	—	—	2.4	—	—	—	43.2	14.3	9.7	10.3	4.0	11.7	6.3	0.2	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	2.1	—	15.3	—	—	—	—	79.9	28.6	19.6	128.1	—	
Concordia	22	—	4.5	—	—	—	17.2	25.1	15.2	8.4	14.2	—	12.2	4.6	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.6	23.1	10.1	117.8	—	
Stellata	16	—	—	3.2	—	—	23.7	29.3	14.7	7.4	4.1	—	8.5	4.9	0.8	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	1.9	—	—	—	—	82.4	24.5	25.1	132.0	—	
S. Martino Spino . .	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Tariaro																																							
Castel d'Arlo	23	—	—	—	—	5.0	15.0	26.0	20.3	10.2	25.0	—	15.2	10.5	5.0	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.5	42.9	3.0	147.4	—	
Ostiglia	13	—	2.5	—	—	—	19.5	—	20.0	14.0	22.0	1.0	1.0	6.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	16.5	12.5	107.0	—	
Picarolo	10	—	—	—	10.0	—	24.0	28.0	13.0	8.5	4.0	1.0	8.8	6.0	0.6	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.5	28.4	23.8	139.7	—	

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

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
Aito Po	Rorà	942	60.0	Pinerolo	377	127.0	Pinerolo	377	152.8	Superga	672	6.5
Dora Riparia	Thùres	1703	25.0	Thùres	1703	30.0	Ferrera Ceniso	1450	55.1	Champlas	1707	4.0
Stura Lanzo	Villanova Canavese	384	48.0	Villanova Canavese	384	48.0	Lanzo	540	75.0	Coassolo	745	12.5
Oro	Cuergnè	413	17.7	Corio	630	21.0	Sale Castelnuevo	850	42.0	Ingria	827	10.0
Dora Baltea	La Thuille	1441	35.0	Rhône Notre Dame	1731	42.0	Cantine	2211	66.0	Cogne	1534	2.5
Sesia	Biella	412	31.0	Camasco	752	55.7	Camasco	752	111.3	Rimella	1181	6.7
Agogna - Indagnolo	Pieve del Cairo	79	14.0	Pieve del Cairo	79	32.0	Montemesma	575	60.1	Coironmonte	810	7.5
Ticino	Paraviso	809	50.2	Falmenta	662	100.0	Falmenta	662	200.0	Pogallo	750	7.7
Olona	Olgiate Comasco	407	34.0	S. Maria del Monte	881	87.0	S. Maria del Monte	881	117.0	Rhò	155	56.6
Lambro	Carpesino	302	56.0	Cremella	380	103.0	Cremella	380	158.0	Melegnano	88	48.0
Adda Sipiara	Brunate	300	60.5	Brunate	800	105.0	Brunate	800	184.5	Semogo	1500	1.0
Adda Inghiera	Valcanale	986	61.0	Valcanale	986	139.0	Foppolo	1520	193.0	Gromo	709	22.8
Oglio	Lavenone	385	71.0	Lovere	200	150.0	Dorga	950	257.0	Ponte di Legno	1260	14.0
Garda-Mincio	Mantova	20	47.2	Tione	565	123.5	Lazise	70	176.0	Piazolo	776	64.4
Tanaro	Entraque	900	50.0	S. Giacomo di Boves	800	120.0	S. Giacomo di Boves	800	195.0	Viozene	1248	7.0
Bormida	Sella (Albare)	473	83.1	Sella (Albare)	473	98.1	Masone	433	154.0	Ponzone	610	24.5
Scrivia	Monteggio	450	97.0	Scoffera	678	235.0	Scoffera	678	544.0	Variana	300	55.0
Curone	Forotondo	840	55.0	Fabbrica	480	84.0	Fabbrica	480	141.0	Montemarzino	468	61.6
Staffora	Casale Staffora	1070	80.0	Casale Staffora	1070	255.0	Casale Staffora	1070	371.0	Voghera	93	77.0
Tidone	Colle Penice	1146	50.0	Colle Penice	1146	141.0	Colle Penice	1146	224.0	Sarmato	70	92.5
Trebbia	Cabanne	812	143.0	Cabanne	812	321.0	Cabanne	812	386.0	S. Maria del Porto	1040	48.0
Nure - Chiavenna	Rigolo	700	56.0	Selva Ferriere	1110	186.0	Selva Ferriere	1110	257.0	Bettola	309	66.0
Arda	Pelizzzone	1022	50.0	Pelizzzone	1022	146.0	Pelizzzone	1022	205.0	Flerenzuola	82	55.0
Taro	Centocroci	1053	88.0	Cisa	970	247.0	Centocroci	1053	384.0	Montegrosso	750	83.0
Parma	Bosco di Corniglio	742	61.0	Bosco di Corniglio	742	256.0	Bosco di Corniglio	742	320.0	Vallerano	513	61.0
Enza	Rigoso	1131	155.0	Rigoso	1131	40.7	Rigoso	1131	459.0	Ramiseto	850	123.0
Crosto	Reggio	60	50.7	Canossa	530	173.0	Canossa	530	256.0	Reggio	60	143.4
Secchia	Valico Cerreto	1200	111.0	Praderena	1550	375.0	Praderena	1550	685.7	Guattiferi	22	57.0
Panaro	Ospitale Panaro	9360	87.0	Tagliole	1150	315.0	Madonna dell'Acero	1180	670.0	S. Felice	19	46.0
Po (in Susello, Sacchia e Panaro)	Sermide	120	40.0	Reggiolo	20	107.0	Quistello	17	163.5	Pegognaga	22	49.0

B. - POTAMOLOGIA E LIMNOLOGIA

ANNOTAZIONI.

La piena e la magra ordinaria sono detratte per ciascuna serie idrometrica basandosi sul criterio di frequenza, ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per cento.

Le osservazioni idrometriche e quelle di torbide e temperature delle acque sono effettuate alle ore 12 o ricavate per quell'ora dai diagrammi degli idrometrografi.

Il segno ** indica la massima altezza idrometrica.

id. * id. la minima id.

Le temperature dell'aria sono calcolate con la formula di Kämtz: $t_{\text{min}} + K (t_{\text{max}} - t_{\text{min}})$.

Il segno (*) indica che mancano le osservazioni.

P o																	
P. Carmagnola			S. Mauro Torinese			P. Crescentino			Ponte Valenza			O. Ponte dell'Arca					
Idrometro			Torbidità			Temperatura			Idrometro			Torbidità			Idrometro		
Osservazioni e rilevati			Coefficiente			Acqua in centigr.			Aria in centigr.			Coefficiente			Acqua in centigr.		
Quota dello zero sul mare			in grammi per m. c.			in centigr.			in centigr.			in grammi per m. c.			in centigr.		
Bacino di dominio Km.			7408			11.0			15.5			84.570			—		
Massima piena			2.85			11.0			14.7			17012			—		
Massima magra			—			11.0			14.6			4.83			—		
Piena ordinaria			—			11.0			12.7			6.74			—		
Magra ordinaria			—			10.0			12.4			—			—		
Anno dell'inizio delle osservazioni			1915			10.0			14.6			—			—		
			—			9.0			10.0			—			—		
			—			10.0			9.4			—			—		
			—			10.0			9.4			—			—		
			—			10.0			10.0			—			—		
			—			10.0			10.4			—			—		
			—			11.0			11.4			—			—		
			—			10.0			8.3			—			—		
			—			10.0			9.4			—			—		
			—			9.0			7.6			—			—		
			—			10.0			12.8			—			—		
			—			10.0			8.3			—			—		
			—			10.0			7.7			—			—		
			—			10.0			9.4			—			—		
			—			10.0			6.2			—			—		
			—			5.0			5.8			—			—		
			—			5.0			8.0			—			—		
			—			5.0			6.3			—			—		
			—			6.0			7.4			—			—		
			—			4.0			4.4			—			—		
			—			3.0			4.6			—			—		
			—			4.0			4.6			—			—		
			—			4.0			4.7			—			—		
			—			4.0			4.7			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—			—			—			—		
			—			—											

Le quote così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la rilevazione geometrica di precisione. Le altre idrometriche sono riferite all'idrometro di Battaglia.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Novembre 1925

P o										P i e n z a										T r e n o v a											
B i t t a					P o					P i e n z a					T r e n o v a					T r e n o v a					T r e n o v a						
Idrometro		Torbida		Temperatura		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura		Idrometro		Torbida		Temperatura	
Acqua in centigr.		Aria in centigr.		m. c.		m. c.		m. c.		m. c.		m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		m. c.		Acqua in centigr.		Aria in centigr.		m. c.	
54.820	50.0	13.4	10.0	825.760	71345664	12250	13.0	10.4	42.225	825.760	71345664	12250	13.0	10.4	34.341	150.1	150.1	3.0	12.0	34.341	150.1	150.1	3.0	12.0	34.341	150.1	150.1	3.0	12.0		
36770	131.7	11.3	9.0	802.660	69349824	10347	13.5	11.3	42930	802.660	69349824	10347	13.5	11.3	50726	257.7	257.7	3.0	10.0	50726	257.7	257.7	3.0	10.0	50726	257.7	257.7	3.0	10.0		
7.47	153.3	12.5	9.0	793.510	68559264	11038	13.0	13.4	9.00	793.510	68559264	11038	13.0	13.4	5.41	64.7	64.7	3.0	12.4	5.41	64.7	64.7	3.0	12.4	5.41	64.7	64.7	3.0	12.4		
-1.07	109.3	11.5	9.0	816.490	70544736	17721	13.0	12.8	-0.65	816.490	70544736	17721	13.0	12.8	-2.30	103.7	103.7	3.0	10.0	-2.30	103.7	103.7	3.0	10.0	-2.30	103.7	103.7	3.0	10.0		
4.52	87.0	13.6	9.0	784.400	67772160	14320	13.0	13.4	4.88	784.400	67772160	14320	13.0	13.4	2.80	185.0	185.0	3.0	12.8	2.80	185.0	185.0	3.0	12.8	2.80	185.0	185.0	3.0	12.8		
0.20	148.8	11.4	8.0	770.830	66599712	11435	13.0	11.9	0.76	770.830	66599712	11435	13.0	11.9	-1.15	127.7	127.7	3.0	12.0	-1.15	127.7	127.7	3.0	12.0	-1.15	127.7	127.7	3.0	12.0		
1851	74.0	9.4	8.0	980.820	84742848	13915	12.5	11.4	1870	980.820	84742848	13915	12.5	11.4	1868	161.2	161.2	3.0	9.0	1868	161.2	161.2	3.0	9.0	1868	161.2	161.2	3.0	9.0		
	84.0	9.5	8.0	896.900	77492160	14271	12.5	9.4		896.900	77492160	14271	12.5	9.4		30.5	30.5	3.0	9.3		30.5	30.5	3.0	9.3		30.5	30.5	3.0	9.3		
	114.3	8.8	8.0	935.960	80866944	19004	12.5	9.4		935.960	80866944	19004	12.5	9.4		7.5	7.5	3.0	9.4		7.5	7.5	3.0	9.4		7.5	7.5	3.0	9.4		
	98.7	7.5	8.0	911.460	78750144	14175	12.0	10.4		911.460	78750144	14175	12.0	10.4		16.7	16.7	3.0	10.0		16.7	16.7	3.0	10.0		16.7	16.7	3.0	10.0		
	105.1	10.9	8.6	851.879	73602346	13848	12.8	11.4		851.879	73602346	13848	12.8	11.4		110.5	110.5	3.0	10.7		110.5	110.5	3.0	10.7		110.5	110.5	3.0	10.7		
	94.5	6.8	7.0	863.360	74594304	17664	12.0	8.8		863.360	74594304	17664	12.0	8.8		416.7	416.7	3.0	10.3		416.7	416.7	3.0	10.3		416.7	416.7	3.0	10.3		
	93.5	9.0	7.0	887.260	76659264	15638	12.0	9.4		887.260	76659264	15638	12.0	9.4		112.8	112.8	3.0	8.0		112.8	112.8	3.0	8.0		112.8	112.8	3.0	8.0		
	77.2	8.9	7.0	849.170	73088288	10251	12.0	9.4		849.170	73088288	10251	12.0	9.4		4.7	4.7	3.0	9.4		4.7	4.7	3.0	9.4		4.7	4.7	3.0	9.4		
	171.8	9.2	7.0	788.950	68165280	9727	12.0	9.9		788.950	68165280	9727	12.0	9.9		12.5	12.5	2.0	11.0		12.5	12.5	2.0	11.0		12.5	12.5	2.0	11.0		
	114.3	8.1	6.0	896.900	77492160	16994	12.0	8.4		896.900	77492160	16994	12.0	8.4		10.3	10.3	2.0	6.8		10.3	10.3	2.0	6.8		10.3	10.3	2.0	6.8		
	(*)	7.1	6.0	840.170	73068288	7621	11.0	6.9		840.170	73068288	7621	11.0	6.9		35.0	35.0	2.0	7.4		35.0	35.0	2.0	7.4		35.0	35.0	2.0	7.4		
	—	5.5	6.0	793.510	68559264	8261	11.0	6.9		793.510	68559264	8261	11.0	6.9		42.7	42.7	2.0	6.0		42.7	42.7	2.0	6.0		42.7	42.7	2.0	6.0		
	—	5.8	6.0	748.460	64666944	11349	11.0	6.9		748.460	64666944	11349	11.0	6.9		64.8	64.8	2.0	6.0		64.8	64.8	2.0	6.0		64.8	64.8	2.0	6.0		
	—	7.4	6.0	726.400	62760960	8598	10.0	6.4		726.400	62760960	8598	10.0	6.4		65.5	65.5	2.0	7.4		65.5	65.5	2.0	7.4		65.5	65.5	2.0	7.4		
	—	6.0	6.0	717.660	62005824	7856	9.5	4.9		717.660	62005824	7856	9.5	4.9		47.5	47.5	1.0	3.0		47.5	47.5	1.0	3.0		47.5	47.5	1.0	3.0		
	—	4.3	6.0	812.084	70108058	11396	11.3	7.8		812.084	70108058	11396	11.3	7.8		81.2	81.2	2.2	7.5		81.2	81.2	2.2	7.5		81.2	81.2	2.2	7.5		
	—	0.5	5.0	722.020	62382528	4042	9.0	1.9		722.020	62382528	4042	9.0	1.9		63.3	63.3	1.0	0.0		63.3	63.3	1.0	0.0		63.3	63.3	1.0	0.0		
	—	2.3	5.0	722.020	62382528	8964	8.5	1.9		722.020	62382528	8964	8.5	1.9		93.3	93.3	1.0	1.4		93.3	93.3	1.0	1.4		93.3	93.3	1.0	1.4		
	—	6.4	5.0	683.350	59041440	8815	8.5	5.4		683.350	59041440	8815	8.5	5.4		11.2	11.2	1.0	4.0		11.2	11.2	1.0	4.0		11.2	11.2	1.0	4.0		
	—	6.7	5.0	657.510	56808864	6857	8.5	4.4		657.510	56808864	6857	8.5	4.4		14.0	14.0	3.0	3.8		14.0	14.0	3.0	3.8		14.0	14.0	3.0	3.8		
	—	5.1	5.0	632.980	54689472	9614	8.0	4.9		632.980	54689472	9614	8.0	4.9		36.2	36.2	3.0	5.0		36.2	36.2	3.0	5.0		36.2	36.2	3.0	5.0		
	—	5.1	4.0	628.880	54335232	5472	8.0	3.4		628.880	54335232	5472	8.0	3.4		26.3	26.3	3.0	5.0		26.3	26.3	3.0	5.0		26.3	26.3	3.0	5.0		
	—	1.5	4.0	596.490	51536736	6478	8.0	2.4		596.490	51536736	6478	8.0	2.4		19.3	19.3	2.0	3.4		19.3	19.3	2.0	3.4		19.3	19.3	2.0	3.4		
	—	2.3	4.0	584.560	50848992	7821	8.0	1.9		584.560	50848992	7821	8.0	1.9		38.0	38.0	1.0	0.4		38.0	38.0	1.0	0.4		38.0	38.0	1.0	0.4		
	—	0.5	4.0	568.830	49146048	5814	8.0	1.4		568.830	49146048	5814	8.0	1.4		14.2	14.2	1.0	0.4		14.2	14.2	1.0	0.4		14.2	14.2	1.0	0.4		
	—	1.5	4.0	549.420	47469888	5103	5.0	1.4		549.420	47469888	5103	5.0	1.4		26.3	26.3	1.0	0.3		26.3	26.3	1.0	0.3		26.3	26.3	1.0	0.3		
	—	—	4.0	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—		—	—	—	—		—	—	—	—		—	—	—	—		
	—																														

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Corso d'acqua		P o									
Denominazione della stazione idrografica		Riconcorrente					Ortipia				
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
			Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in tonnellate	Acqua in centigr.		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in tonnellate	Acqua in centigr.
Quota dello zero sul mare		23.454	15.264	1130.9	97.09760	13.0	9.64	1414.6	122221440	403	13.5
Bacino di dominio Kmq.		54560	63800	1068.1	92283840	13.0	69600	1353.6	116951040	292	13.0
Massima piena		6.54	8.89	1047.8	90539920	13.0	9.38	1313.4	113477760	6048	13.5
Massima magra		-0.70	-1.02	1007.6	87056640	13.0	-1.67	1318.4	113909760	945	13.5
Piena ordinaria		3.90	4.70	1007.6	87056640	13.0	5.03	1238.4	108725760	5795	12.5
Magra ordinaria		0.13	-0.19	1037.7	89657280	13.0	-0.09	1288.3	111309120	38402	12.5
Anno dell'inizio delle osservazioni		1824 (*)	1875	1120.2	96785280	13.0	1851	1358.7	117391680	3434	12.5
1		1.13	1.22	1130.9	97.09760	13.0	1.43	1414.6	122221440	403	14.8
2		1.08	1.10	1068.1	92283840	13.0	1.32	1353.6	116951040	292	13.8
3		1.04	1.06	1047.8	90539920	13.0	1.26	1313.4	113477760	6048	13.5
4		1.04	0.98	1007.6	87056640	13.0	1.20	1318.4	113909760	945	13.0
5		1.06	0.98	1007.6	87056640	13.0	1.20	1238.4	108725760	5795	12.5
6		1.02	1.04	1037.7	89657280	13.0	1.24	1288.3	111309120	38402	12.5
7		1.50	1.20	1120.2	96785280	13.0	1.44	1358.7	117391680	3434	11.0
8		1.64	1.80	1464.3	126515520	13.0	2.16	1711.8	147899520	201883	11.5
9		1.74**	2.10	1657.2	143182080	13.0	2.58	1943.5	167918400	251878	10.0
10		1.72	2.20**	1724.6	149005440	13.0	2.80**	2181.6	188490240	262001	12.0
Media decadica.		1.30	1.37	1226.6	108978240	13.0	1.66	1514.2	130839472	77078	12.8
11		1.52	2.10	1657.2	143182080	13.0	2.60	2126.1	183695040	177578	11.0
12		1.39	1.72	1415.4	122290560	13.0	2.22	1927.0	166492800	63817	11.0
13		1.40	1.70	1403.2	121336480	13.0	2.11	1824.4	157628160	42827	11.0
14		1.28	1.60	1343.5	110078400	13.0	1.95	1738.4	150197760	39307	11.5
15		1.28	1.46	1262.8	109105920	12.0	1.77	1642.9	141948560	2178	12.5
16		1.39	1.50	1235.4	111058560	11.0	1.80	1600.8	138309120	1383	11.0
17		1.26	1.56	1320.3	114073920	11.0	1.86	1606.1	138767040	1152	9.5
18		1.12	1.36	1206.8	104267520	10.0	1.66	1579.9	136503360	24120	10.0
19		1.04	1.18	1109.8	95886720	10.0	1.45	1465.8	126645120	4331	10.0
20		1.01	1.12	1078.5	93182400	9.0	1.44	1435.0	123984000	2070	7.5
Media decadica.		1.27	1.33	1308.3	113036560	11.0	1.89	1694.6	146416896	38776	10.1
21		0.96	1.04	1037.7	89057280	8.0	1.32	1399.3	120899520	36270	6.0
22		0.93	0.94	987.9	85354560	8.0	1.20	1323.4	114341760	949	5.5
23		0.92	0.90	968.2	83652480	8.0	1.15	1323.4	114341760	5145	4.5
24		0.87	0.84	939.6	81181440	8.0	1.09	1268.4	109589760	4022	7.0
25		0.80	0.76	902.0	77932800	8.0	1.00	1218.8	105304320	15796	6.5
26		0.75	0.70	874.1	75522240	8.0	0.92	1174.5	101476800	2029	6.0
27		0.70	0.68	865.1	74744640	7.0	0.87	1159.8	100206720	832	3.5
28		0.66	0.60	829.2	71642880	4.0	0.79	1130.6	97683840	2032	3.0
29		0.64	0.54	803.1	69387840	4.0	0.72	1111.5	95169600	952	2.5
30		0.61*	0.50*	785.7	67884480	4.0	0.68*	1072.6	92672640	1927	0.5
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica.		0.78	0.75	899.3	77696064	7.0	0.97	1217.2	105168672	6995	6.3
Media mensile		1.12	1.22	1144.7	98903520	10.0	1.51	1475.4	127471680	39950	9.8
Media Novembre 1901-1925		1.54	1.66	—	—	—	2.15	—	—	—	—
Scostamento dalla media		-0.42	-0.44	—	—	—	-0.64	—	—	—	—
Massima		1.74	2.20	1724.6	149005440	13.0	2.80	2181.6	188490240	262001	14.8
Minima		0.61	0.50	785.7	67884480	4.0	0.68	1072.6	92672640	2032	0.5
Escursione		1.13	1.70	938.9	81120960	9.0	2.12	1109.0	95817600	261709	14.3
Numero giorni d'incremento		6	7	7	7	0	7	7	7	13	6
di decremento		22	22	22	22	7	22	22	22	17	20
Rapporto..		0.3	0.3	0.3	0.3	7.0	0.3	0.3	0.3	0.8	0.3

(*) La serie attendibile risale al 1851.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Novembre 1925

Sesia									
Dora Baltea					Dora Rip.				
Ponte Baio					P. Verlingo				
Ponte Bianca					Ponte Battelli				
Idrometro					Idrometro				
Torbida					Torbida				
Temperatura					Temperatura				
Acqua in centigr.					Acqua in centigr.				
Aria in centigr.					Aria in centigr.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in cm. ³ per m. c.				
Coefficiente in cm. ³ per m. c.					Coefficiente in				

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Novembre 1925

Corso d'acqua				T o c c o				L. d'Orta		Ticino Superiore				Lago Ceresio				Lago Maggiore					
Denominazione della stazione idrografica				Ponte Masone				Inaegna		Bellinzona				Ponte Inna				Laino					
Osservazioni e rilievi				Turbida		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Idrometro		Portata		Deflusso		Idrometro		Temperatura	
				Coefficiente		Acqua		Aria		Media		Giornaliero		Media		Giornaliero		Media		Idrometro		Acqua	
				in cm. ³		in		in		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in centigr.	
				per m. c.		centigr.		centigr.														in centigr.	
Anno dell'inizio delle osservazioni				1918				1908		1867				1867									
Quota dello zero sul mare				1150,5				292 V	115	219,10 (*)	52,9	4570560	0,46	52,9	4570560	0,42**	30,6	2643840	0,25**	12,0	13,5		
Bacino di dominio Kmq.				0,26				0,95	0,96	0,46	32,9	4570560	0,46	32,9	4570560	0,41	30,0	2592000	0,22	12,0	13,0		
Massima piena				0,22				0,96	0,95	0,53**	60,8	5253120	0,53**	60,8	5253120	0,40	29,5	2548800	0,19	11,0	13,0		
Massima magra				0,22				0,95	0,95	0,47	54,0	4065600	0,47	54,0	4065600	0,38	28,4	2453760	0,17	10,5	11,5		
Piena ordinaria				0,28**				0,95	0,95	0,45	51,8	4475520	0,45	51,8	4475520	0,37	27,3	2401920	0,15	10,5	11,5		
Magra ordinaria				0,27				0,95	0,95	0,47	54,0	4665600	0,47	54,0	4665600	0,35	26,7	2306880	0,12	11,0	12,0		
Anno dell'inizio delle osservazioni				0,27				0,95	0,95	0,43	49,6	4285440	0,43	49,6	4285440	0,34	26,2	2263680	0,10	9,0	9,9		
				0,27				0,96	0,96	0,41	47,4	4095360	0,41	47,4	4095360	0,33	25,7	2220480	0,08	9,0	12,0		
				0,20				0,97	0,97	0,39	45,4	3922560	0,39	45,4	3922560	0,32	25,2	2177280	0,07	8,0	10,0		
				0,20				0,97	0,97	0,39	45,4	3922560	0,39	45,4	3922560	0,32	25,2	2177280	0,06	6,0	8,5		
Media decadica				0,25				0,96	0,96	0,45	51,4	4442688	0,45	51,4	4442688	0,36	27,5	2378592	0,14	9,9	11,5		
				0,18				0,97	0,97	0,39	45,4	3922560	0,39	45,4	3922560	0,32	25,2	2177280	0,05	6,0	8,5		
				0,20				0,97	0,97	0,38	44,4	3836160	0,38	44,4	3836160	0,32	25,2	2177280	0,04	8,0	8,0		
				0,18				0,97	0,97	0,37	43,5	3758400	0,37	43,5	3758400	0,32	35,2	2177280	0,03	9,0	9,5		
				0,17				0,97	0,97	0,36	42,5	3672000	0,36	42,5	3672000	0,33	25,7	2220480	0,02	6,0	10,0		
				0,22				0,99**	0,99**	0,35	41,6	3594240	0,35	41,6	3594240	0,37	27,8	2401920	0,01	7,0	9,0		
				0,22				0,99	0,99	0,35	41,6	3594240	0,35	41,6	3594240	0,37	27,8	2401920	0,00	6,5	8,5		
				0,25				0,99	0,99	0,34	40,6	3507840	0,34	40,6	3507840	0,37	27,8	2401920	0,01	6,5	8,5		
				0,22				0,99	0,99	0,33	39,7	3430080	0,33	39,7	3430080	0,30	27,2	2350080	0,02	8,0	9,5		
				0,17				0,99	0,99	0,32	38,8	3352320	0,32	38,8	3352320	0,35	26,7	2306880	0,03	8,0	11,9		
				0,15				0,99	0,99	0,32	38,8	3352320	0,32	38,8	3352320	0,35	26,7	2306880	0,04	8,0	9,0		
Media decadica				0,20				0,98	0,98	0,35	42,0	3626208	0,35	42,0	3626208	0,35	26,6	2301696	0,01	7,3	9,2		
				0,15				0,99	0,99	0,32	38,8	3352320	0,32	38,8	3352320	0,34	26,2	2263680	0,05	7,0	6,9		
				0,15				0,99	0,99	0,30	37,0	3196800	0,30	37,0	3196800	0,33	25,7	2220480	0,06	6,0	6,9		
				0,15				0,99	0,99	0,28	35,2	3041280	0,28	35,2	3041280	0,32	25,2	2177280	0,07	6,5	5,9		
				0,15				0,98	0,98	0,27	34,3	2963520	0,27	34,3	2963520	0,31	24,0	2125440	0,08	7,0	6,4		
				0,15				0,98	0,98	0,26	33,5	2894400	0,26	33,5	2894400	0,30	24,1	2082240	0,09	7,5	7,4		
				0,15				0,99	0,99	0,25	32,7	2825280	0,25	32,7	2825280	0,28	23,1	1995840	0,10	5,0	5,9		
				0,12				0,99	0,99	0,24	32,0	2764800	0,24	32,0	2764800	0,27	22,6	1952640	0,12	4,5	4,4		
				0,12				0,98	0,98	0,22	30,4	2626560	0,22	30,4	2626560	0,25	21,6	1866240	0,14	3,0	4,4		
				0,12				0,98	0,98	0,19	28,3	2445120	0,19	28,3	2445120	0,25	21,6	1866240	0,16	3,0	4,4		
				0,11*				0,98	0,98	0,16*	26,5	2289600	0,16*	26,5	2289600	0,23*	20,6	1779840	0,18*	2,0	3,4		
Media decadica				0,14				0,99	0,99	0,25	32,9	2839968	0,25	32,9	2839968	0,29	23,5	2032992	0,11	5,2	5,6		
Media mensile				0,19				0,98	0,98	0,35	42,1	3636288	0,35	42,1	3636288	0,33	25,9	2237760	0,01	7,5	8,8		
Media Novembre 1901-1925				(*)				0,89	0,89	(*)	—	—	(*)	(*)	(*)	(*)	—	—	(*)	—	—	—	
Scostamento dalla media				—				0,09	0,09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima				0,28				0,99	0,99	0,33	60,8	5253120	0,33	60,8	5253120	0,42	30,6	2643840	0,25	12,0	13,5		
Minima				0,11				0,94	0,94	0,16	26,5	2289600	0,16	26,5	2289600	0,23	20,6	1779840	0,18	2,0	3,4		
Escursione				0,17				0,05	0,05	0,37	34,3	2963520	0,37	34,3	2963520	0,19	10,0	864000	0,43	10,0	10,1		
Numero giorni d'incremento				4				7	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	9	
» di decremento				13				3	3	21	21	21	21	21	21	20	20	20	30	13	14		
Rapporto				0,3				2,3	2,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	—	0,6	0,6		

(*) Livellazione svizzera. — (**) Verificato dopo la correzione del Ticino. — (***) Livellazione recentemente impiantata a circa 90 metri più a valle.

(*) La spiaggia sulla quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti.

Corso d'acqua										Mera				Tirano				Fenilte				Adda Superiore									
Denominazione della stazione idrografica										Mare		Temperatura		Torbida		Temperatura		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura							
Osservazioni e rilievi										Torbida		Acqua		Aria		Coefficiente		Acqua		Aria		Media		Giornaliera		Torbida		Temperatura			
Idrometro										Coefficiente		in cm. 8		per m. c.		in grammi per		in centigr.		in centigr.		in m. c.		in m. c.		in m. c.		in centigr.			
Quota dello zero sul mare										Inaprezzabile		10.0		11.3		0.00		8.0		9.4		51.580		4456812		200		10.0		11.2	
Bacino di dominio Km. q.										idem		9.0		11.2		0.00		7.0		9.4		51.580		4456512		200		11.0		10.7	
Massima piena										idem		9.0		10.8		0.00		7.0		9.4		56.903		4916419		150		10.0		11.7	
Massima magra										idem		9.0		10.2		0.00		7.0		9.4		51.580		4456512		100		9.0		10.7	
Piena ordinaria										idem		9.0		11.3		0.00		7.0		8.9		50.288		4344883		150		10.0		9.7	
Magra ordinaria										idem		8.0		10.3		0.00		6.0		8.6		62.470		5397408		200		10.0		10.6	
Anno dell'inizio delle osservazioni										idem		8.0		9.6		0.00		6.0		8.4		54.210		4883744		200		9.0		8.7	
Media decadica										idem		8.0		8.8		0.00		6.0		7.4		51.580		4456512		150		8.0		8.3	
Media mensile										idem		8.0		8.3		0.00		6.0		8.6		49.011		4234350		100		8.0		9.7	
Media trimestrale										idem		8.0		6.8		0.00		6.0		7.6		52.888		4509523		200		9.0		9.3	
Media semestrale										idem		8.6		9.9		0.00		6.6		8.7		53.209		4597258		165		9.4		10.1	
Media annuale										idem		8.0		4.8		0.00		5.0		4.4		51.580		4456512		100		8.0		8.3	
Media biennale										idem		8.0		4.8		0.00		5.0		4.1		49.011		4234350		200		10.0		7.3	
Media triennale										idem		8.0		6.3		0.00		5.0		5.6		49.011		4234350		100		9.0		8.7	
Media quadriennale										idem		8.0		6.8		0.00		5.0		5.7		50.288		4344883		200		10.0		8.9	
Media quinquennale										idem		7.0		6.3		0.00		5.0		5.0		47.750		4125600		100		8.0		7.3	
Media sexennale										idem		7.0		5.8		0.00		5.0		4.4		44.059		3866698		100		9.0		7.4	
Media settennale										idem		7.0		5.7		0.00		5.0		3.9		44.059		3866698		100		8.0		8.3	
Media ottennale										idem		7.0		5.2		0.00		5.0		3.3		42.860		3703104		80		9.0		8.0	
Media undecennale										idem		7.0		5.3		0.00		5.0		2.9		41.677		3600893		80		9.0		7.9	
Media decennale										idem		7.4		5.7		0.00		5.0		4.3		46.197		3991438		115.0		8.7		7.9	
Media mensile										idem		7.0		4.7		0.00		5.0		2.9		40.509		3499978		80		8.0		7.2	
Media trimestrale										idem		7.0		2.8		0.00		5.0		2.3		39.357		3400145		80		7.0		4.6	
Media semestrale										idem		7.0		3.2		0.00		5.5		2.3		38.220		3302208		50		6.0		4.3	
Media annuale										idem		6.0		4.8		0.00		6.0		2.3		36.005		3110832		60		8.9		4.2	
Media biennale										idem		6.0		7.7		0.00		6.0		1.3		34.905		3015792		80		6.0		6.2	
Media triennale										idem		5.0		4.8		0.00		6.0		1.3		34.905		3015792		60		8.0		7.3	
Media quadriennale										idem		5.0		1.8		0.00		6.0		1.3		32.774		2831674		00		7.0		4.7	
Media quinquennale										idem		3.0		2.3		0.00		6.0		1.3		32.774		2831674		00		5.0		3.2	
Media sexennale										idem		3.0		2.8		0.00		6.0		-0.6		32.774		2831674		00		8.0		2.7	
Media settennale										idem		3.0		1.8		0.00		6.0		-2.6		30.706		2654998		00		3.0		4.2	
Media ottennale										idem		5.2		3.7		0.00		5.8		1.3		35.293		3049307		41		6.6		4.9	
Media decennale										idem		7.1		6.4		0.00		5.8		4.8		44.900		3879331		107		8.2		7.6	
Media mensile										idem		10.0		11.3		0.00		8.0		9.4		62.470		5397408		200		11.0		11.7	
Media trimestrale										idem		3.0		1.8		0.00		5.0		-2.6		30.706		2652998		000		3.0		2.7	
Media semestrale										idem		7.0		9.5		0.00		3.0		12.0		31.764		2744410		200		8.0		9.0	
Media annuale										idem		5		10		0.00		2		4		4		4		8		11		11	
Media biennale										idem		18		18		0.00		4		16		19		19		13		15			
Media triennale										idem		0.5		0.5		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.8		0.6			
Media quadriennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media quinquennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media sexennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media settennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media ottennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media decennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media mensile										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media trimestrale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media semestrale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media annuale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media biennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media triennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media quadriennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media quinquennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media sexennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media settennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media ottennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media decennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media mensile										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media trimestrale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media semestrale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media annuale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media biennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media triennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media quadriennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media quinquennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media sexennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media settennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media ottennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media decennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media mensile										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media trimestrale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media semestrale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media annuale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media biennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media triennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media quadriennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media quinquennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media sexennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media settennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media ottennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media decennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media mensile										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media trimestrale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media semestrale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media annuale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media biennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media triennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media quadriennale										idem		0.3		0.4		0.4		0.5		0.3		0.2		0.2		0.6		0.6			
Media quinquennale										idem		0.3		0.4		0.4															

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Novembre 1925

Osservazioni e rilievi	Lago di Como										Adda Inferiore				
	Calto					Como					Ponte di Leno				
	Temperatura		Temperatura		Idrometro	Temperatura		Temperatura		Idrometro	Deflusso		Deflusso		Deflusso
Denominazione della stazione idrografica	Acqua	Aria	Acqua	Aria		Acqua	Aria	Acqua	Aria		Portata	Giornaliero	Portata	Giornaliero	
Idrometro	in	in	in	in		in	in	in	in		in m. c.	in m. c.	in m. c.	in m. c.	in m. c.
Quota dello zero sul mare	197.394	11.2	15.0	14.5	197.366	15.0	12.6	15.0	12.6	197.167	153.903	13297219	153.903	13297219	13681094
Bacino di dominio Kmq.	—	10.7	15.0	12.0	—	15.0	13.6	15.0	13.6	4300	146.456	12653798	146.456	12653798	12218170
Massima piena	—	11.7	15.0	12.0	3.25	15.0	13.6	15.0	13.6	3.68	142.781	12336278	142.781	12336278	12218170
Massima magra	—	10.7	15.0	11.4	-0.60	15.0	13.0	15.0	13.0	-0.53	139.161	12023510	139.161	12023510	12058842
Piena ordinaria	—	9.7	15.0	11.5	1.52	15.0	11.5	15.0	11.5	1.29	135.584	11714452	135.584	11714452	11271917
Magra ordinaria	—	10.6	14.0	12.0	-0.26	14.0	11.0	14.0	11.0	-0.31	130.306	11258438	130.306	11258438	10961654
Anno dell'inizio delle osservazioni	1851	8.7	14.0	8.5	1851	14.0	10.5	14.0	10.5	1851	126.841	10959062	126.841	10959062	18934733
Media decadica	0.46	11.0	14.0	8.5	0.53**	14.0	10.5	14.0	10.5	0.20	121.726	10517126	121.726	10517126	15719963
	0.46	11.0	13.0	8.5	0.50	13.0	10.5	13.0	10.5	0.17	118.372	10227341	118.372	10227341	14180400
	0.44	11.0	13.0	8.5	0.48	13.0	10.5	13.0	10.5	0.15	115.063	9941443	115.063	9941443	14688950
	0.40	11.0	13.0	8.5	0.47	13.0	10.5	13.0	10.5	0.13	111.793	9658915	111.793	9658915	13187664
	0.40	11.0	13.0	8.5	0.48	13.0	10.5	13.0	10.5	0.11	118.372	10227341	118.372	10227341	14180400
	0.36	11.0	13.0	8.5	0.52	13.0	10.5	13.0	10.5	0.15	115.063	9941443	115.063	9941443	14180400
	0.34	11.0	13.0	8.5	0.52	13.0	10.5	13.0	10.5	0.13	111.793	9658915	111.793	9658915	14180400
	0.32	11.0	13.0	8.5	0.50	13.0	10.5	13.0	10.5	0.11	118.372	10227341	118.372	10227341	14180400
	0.32	11.0	13.0	8.5	0.48	13.0	10.5	13.0	10.5	0.09	108.577	9381053	108.577	9381053	12368182
	0.30	11.0	13.0	8.5	0.46	13.0	10.5	13.0	10.5	0.08	106.978	9242899	106.978	9242899	9896083
Media decadica	0.48	11.0	13.0	8.5	0.44	13.0	8.2	13.0	8.2	0.06	103.827	8970653	103.827	8970653	13232036
	0.52	11.0	12.0	4.4	0.49	12.0	5.5	13.0	5.5	0.06	103.827	8970653	103.827	8970653	8428579
	0.48	11.0	12.0	4.4	0.42	12.0	7.0	13.0	7.0	0.05	102.269	8836042	102.269	8836042	7859635
	0.46	11.0	12.0	4.9	0.40	12.0	6.5	12.0	6.5	0.04	100.720	8702208	100.720	8702208	7859635
	0.44	11.0	12.0	5.9	0.39	12.0	6.5	12.0	6.5	0.04	99.183	8569411	99.183	8569411	7859635
	0.40	11.0	12.0	6.5	0.38	12.0	6.0	12.0	6.0	0.03	96.141	8306582	96.141	8306582	7719062
	0.38	11.0	11.0	5.5	0.38	11.0	5.0	11.0	5.0	0.01	94.637	8176636	94.637	8176636	7719062
	0.36	11.0	11.0	4.5	0.37	11.0	4.5	11.0	4.5	0.00	93.144	8047642	93.144	8047642	7439731
	0.32	11.0	11.0	5.4	0.35	11.0	4.5	11.0	4.5	-0.01	88.733	7666531	88.733	7666531	7719062
	0.30	11.0	11.0	2.9	0.32	11.0	4.0	11.0	4.0	-0.04	85.849	7417354	85.849	7417354	7439731
Media decadica	0.28	11.0	11.0	3.5	0.30	11.0	4.0	11.0	4.0	-0.06	84.424	7294234	84.424	7294234	7301059
	0.26*	11.0	11.0	1.5	0.29*	11.0	4.0	11.0	4.0	-0.07*	84.424	7294234	84.424	7294234	7301059
	—	9.4	11.4	4.5	0.36	11.4	5.5	11.4	5.5	0.00	94.893	8198729	94.893	8198729	7734519
	0.37	10.5	12.8	7.3	0.44	12.8	8.3	12.8	8.3	0.12	113.799	9832271	113.799	9832271	11536959
	0.43	—	—	—	0.51	—	—	—	—	0.26	—	—	—	—	—
	(*)	—	—	—	-0.07	—	—	—	—	-0.14	—	—	—	—	—
	—	11.7	13.0	14.5	0.53	13.0	13.6	13.0	13.6	0.35	153.903	13297219	153.903	13297219	18934733
	0.60	8.0	11.0	15.0	0.29	11.0	4.0	11.0	4.0	-0.07	84.424	7294234	84.424	7294234	7301059
	0.26	3.0	9.0	13.0	0.24	4.0	9.6	4.0	9.6	0.42	69.479	6002985	69.479	6002985	11633674
	0.34	—	11	13	4	—	8	—	8	2	2	2	2	2	5
Numero giorni d'incremento	5	19	19	14	22	5	14	6	14	26	26	26	26	26	20
» » di decremento	20	3	3	—	22	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3
Rordito	0.3	—	—	0.6	0.2	—	0.9	0.3	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3

[illegible]

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Novembre 1925

Corso d'acqua										Oglio Superiore										Lago d'Isèo										Oglio Inferiore																																									
Dranizzazione della stazione idrografica										Dato										Pisogne										Isèo										Sarnico										Caneto																					
Osservazioni e rilievi										Torbida										Temperatura										Idrometro										Temperatura										Idrometro										Idrometro											
										Coefficiente										Acqua										Aria										Idrometro										Acqua										Aria										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in										in										in										in										in	
										per m. c.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.										centigr.	
										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro										Idrometro	
										in cm. ³										in										in																																									

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

T a n a r o									
Cittadella									
Denominazione della stazione idrografica..	Parte di Nava			Pollenzo			Torrida		
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Torrida	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso
Osservazioni e rilievi ..		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.		Coefficiente in cm. ³ per m. c.	Acqua in centigr.		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.
Quota dello zero sul mare ..	137.080	3.085	266544	183.86	000	11.0	87.38	42.587	3679317
Bacino di dominio Kmq. ..	—	9.967	861149	3226	000	11.0	3557	45.672	3946061
Massima piena ..	—	9.157	791165	5.05	000	11.0	2.30	59.526	5142528
Massima magra ..	—	9.157	791165	0.45	000	11.0	-0.97	44.000	3801600
Piena ordinaria ..	—	8.385	744464	2.20	000	11.0	1.48	44.000	3801600
Magra ordinaria ..	—	7.649	600874	0.83	000	12.0	0.02	44.000	3801600
Anno dell'inizio delle osservazioni..	1924	6.287	543197	1901	000	10.0	1904	44.000	3679517
1	0.28	3.085	266544	1.15**	000	10.0	0.19	42.587	3679517
2	0.50**	9.967	861149	1.08	000	10.0	0.21	42.587	3679517
3	0.48	9.157	791165	1.06	000	10.0	0.19	42.587	3679517
4	0.46	9.157	791165	1.04	000	10.0	0.19	42.587	3679517
5	0.44	8.385	744464	1.02	000	10.0	0.19	42.587	3679517
6	0.42	7.649	600874	1.00	000	10.0	0.19	42.587	3679517
7	0.40	6.287	543197	0.98	000	10.0	0.19	42.587	3679517
8	0.38	5.661	489110	0.96	000	10.0	0.19	42.587	3679517
9	0.36	5.035	430614	0.94	000	10.0	0.19	42.587	3679517
10	0.34	4.409	380160	0.92	000	10.0	0.19	42.587	3679517
11	0.32	3.783	330614	0.90	000	10.0	0.19	42.587	3679517
12	0.30	3.157	280160	0.88	000	10.0	0.19	42.587	3679517
13	0.28	2.531	230614	0.86	000	10.0	0.19	42.587	3679517
14	0.26	1.905	180160	0.84	000	10.0	0.19	42.587	3679517
15	0.24	1.279	130614	0.82	000	10.0	0.19	42.587	3679517
16	0.22	0.653	80160	0.80	000	10.0	0.19	42.587	3679517
17	0.20	0.027	30614	0.78	000	10.0	0.19	42.587	3679517
18	0.18	—	—	0.76	000	10.0	0.19	42.587	3679517
19	0.16	—	—	0.74	000	10.0	0.19	42.587	3679517
20	0.14	—	—	0.72	000	10.0	0.19	42.587	3679517
21	0.12	—	—	0.70	000	10.0	0.19	42.587	3679517
22	0.10	—	—	0.68	000	10.0	0.19	42.587	3679517
23	0.08	—	—	0.66	000	10.0	0.19	42.587	3679517
24	0.06	—	—	0.64	000	10.0	0.19	42.587	3679517
25	0.04	—	—	0.62	000	10.0	0.19	42.587	3679517
26	0.02	—	—	0.60	000	10.0	0.19	42.587	3679517
27	0.00	—	—	0.58	000	10.0	0.19	42.587	3679517
28	—	—	—	0.56	000	10.0	0.19	42.587	3679517
29	—	—	—	0.54	000	10.0	0.19	42.587	3679517
30	—	—	—	0.52	000	10.0	0.19	42.587	3679517
31	—	—	—	0.50	000	10.0	0.19	42.587	3679517
Media decadica ..	0.24	2.465	212950	0.96	000	9.0	0.18	42.569	3677953
Media mensile ..	0.20	1.685	145584	1.07	000	7.0	0.24	50.690	4379816
Media November 1901-1925 ..	0.19	1.573	135907	1.04	000	7.0	0.21	45.672	3946061
Scostamento dalla media ..	0.18	1.429	123466	1.02	000	6.0	0.18	41.175	3557520
Massima ..	0.18	1.429	123466	1.00	000	6.0	0.18	41.175	3557520
Minima ..	0.14	1.025	88560	0.98	000	4.0	0.16	38.350	3313440
Escursione..	0.14	1.025	88560	0.96	000	4.0	0.15	36.937	3191357
Numero giorni d'incremento ..	0.14	1.025	88560	0.94	000	3.0	0.13	34.112	2947217
di decremento..	0.12	0.915	79056	0.89	000	3.0	0.13	34.112	2947217
Rapporto ..	0.12	0.915	79056	0.87	000	3.0	0.11*	32.700	2825280
Media decadica ..	0.15	1.194	103127	0.96	000	5.0	0.16	38.621	3336854
Media mensile ..	0.27	3.537	305605	0.98	000	8.0	0.18	42.162	3642774
Media November 1901-1925 ..	—	—	—	1.16	—	—	0.29	—	—
Scostamento dalla media ..	—	—	—	-0.18	—	—	-0.11	—	—
Massima ..	0.50	9.967	861149	1.15	—	11.0	0.30	65.005	5616432
Minima ..	0.12	0.915	79056	0.87	—	3.0	0.11	31.287	2703197
Escursione..	0.38	9.052	782093	0.28	—	8.0	0.19	33.718	2913235
Numero giorni d'incremento ..	1	1	1	4	—	0	4	4	4
di decremento..	16	16	16	20	—	7	13	13	13
Rapporto ..	0.06	0.06	0.06	0.2	—	0.0	0.3	0.3	0.3

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Novembre 1925

T a n a r o										T r e b b i a					P. Benetton
Montecassale										S. Salvatore					
Denominazione della stazione idrografica	Osservazioni e rilievi	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	
						Acqua	Aria					Acqua	Aria		
Quota dello zero sul mare ..		80.00	87.416	7552742	3021	14.0	13.4	618.6	(*)	(*)	000	9.0	9.5	721	
Bacino di dominio Kmq. ..		7966	88.768	7669555	3068	14.0	12.8	—	—	—	000	8.0	9.5	750	
Massima piena ..		8.00	97.048	8384947	3354	13.0	12.4	—	—	—	000	11.0	12.3	-0.05	
Massima magra ..		-0.44	86.064	7435930	2974	13.0	12.1	—	—	—	000	10.0	8.5	4.10	
Piena ordinaria ..		3.07	83.361	7202390	2881	13.0	10.3	—	—	—	000	11.0	12.4	1.28	
Magra ordinaria ..		0.08	80.657	6968765	2787	13.0	12.9	—	—	—	000	12.0	13.4	1918	
Anno dell'inizio delle osservazioni ..		1904	94.175	8136720	3255	13.0	10.8	—	—	—	000	13.0	13.9	—	
			87.416	7552742	3021	12.0	8.8	—	—	—	000	13.0	13.4	—	
			86.064	7435930	2974	12.0	9.8	—	—	—	000	9.0	8.9	—	
			83.361	7202390	2881	11.0	11.7	—	—	—	000	10.0	10.9	—	
Media decadica ..		0.59	87.433	7554211	3022	13.0	11.5	0.34	—	—	240	11.0	11.3	2.30	
		0.56	83.361	7202390	2881	10.0	8.3	0.32	—	—	000	9.0	11.9	2.30	
		0.52	77.954	6735226	2694	10.0	6.9	0.72	—	—	000	10.0	11.9	2.19	
		0.53	79.305	6851952	2741	10.0	9.3	0.65	—	—	000	8.0	7.8	2.09	
		0.84**	123.336	10656230	4262	11.0	9.4	0.76	—	—	000	8.0	9.4	2.10	
		0.67	98.484	8509018	3404	11.0	7.8	0.72	—	—	000	6.0	7.3	2.22	
		0.58	86.064	7435930	2974	11.0	8.2	0.68	—	—	000	7.0	4.4	2.09	
		0.51	76.602	6618413	2647	10.0	8.3	0.57	—	—	000	6.0	3.4	2.04	
		0.49	74.177	6408893	2563	10.0	5.4	0.52	—	—	000	6.0	5.3	1.99	
		0.55	82.009	7085578	2834	9.0	6.8	0.50	—	—	000	6.0	6.4	1.97	
		0.80	117.156	10122278	4049	8.0	4.8	0.47	—	—	000	4.0	4.8	1.92	
Media decadica ..		0.60	89.845	7762591	3103	10.0	7.5	0.64	—	—	000	7.0	7.3	2.09	
		0.69	101.356	8757158	000	8.0	5.1	0.44	—	—	000	4.0	3.9	1.87	
		0.58	86.064	7435930	000	7.0	2.8	0.40	—	—	000	4.0	3.4	1.84	
		0.51	76.602	6618413	000	7.0	2.9	0.37	—	—	000	5.0	3.9	1.84	
		0.51	76.602	6618413	000	8.0	6.2	0.36	—	—	000	6.0	4.4	1.83	
		0.50	75.389	6513610	000	8.0	6.2	0.34	—	—	000	6.0	5.4	1.83	
		0.50	75.389	6513610	000	7.0	3.8	0.32	—	—	000	6.0	4.5	1.83	
		0.46	70.539	6094570	000	6.0	3.1	0.30	—	—	000	3.0	0.5	1.83	
		0.42	65.684	5675530	000	5.0	2.3	0.28	—	—	000	3.0	0.5	1.83	
		0.40	63.264	5466010	000	5.0	1.7	0.27	—	—	000	2.0	2.0	1.82	
		0.36*	58.704	5072026	000	4.0	1.1	0.26	—	—	000	2.0	1.9	1.82	
Media decadica ..		—	74.960	6476527	000	—	—	0.33	—	—	—	—	—	—	
Media mensile ..		0.56	84.079	7264443	2042	10.0	7.5	0.55	—	—	80	4.0	7.0	2.02	
Media Novembre 1901-1925 ..		0.65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.95	
Scostamento dalla media ..		-0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-0.93	
Massima ..		0.84	123.336	10656230	4262	14.0	13.4	1.30	—	—	800	13.0	13.9	2.98	
Minima ..		0.36	58.704	5072026	000	4.0	1.1	0.26	—	—	000	2.0	0.5	1.68	
Escursione ..		0.48	64.632	5584204	4262	10.0	12.3	1.04	—	—	800	11.0	13.4	1.30	
Numero giorni d'incremento ..		7	7	7	8	3	12	4	—	—	2	9	13	5	
" di decremento ..		20	20	20	11	12	17	25	—	—	4	9	14	17	
Rapporto ..		0.3	0.3	0.3	0.7	0.2	0.7	0.2	—	—	0.5	1.0	0.9	0.3	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Novembre 1925

Taro										Parma			
Corso d'acqua										Coroglio			
Denominazione della stazione idrografica										Idrometro			
Osservazioni e rilievi										Portata			
Quota dello zero sul mare.. .. .										Deflusso			
Bacino di dominio Kmq.										Temperatura			
Massima piena										Acqua			
Massima in gr.										Aria			
Piena ordinaria.. .. .										in			
Magra ordinaria										centigr.			
Anno dell'inizio delle osservazioni										in m. c.			
1924										Giornaliero			
1										in m. c.			
2										in m. c.			
3										in m. c.			
4										in m. c.			
5										in m. c.			
6										in m. c.			
7										in m. c.			
8										in m. c.			
9										in m. c.			
10										in m. c.			
Media decadica										in m. c.			
11										in m. c.			
12										in m. c.			
13										in m. c.			
14										in m. c.			
15										in m. c.			
16										in m. c.			
17										in m. c.			
18										in m. c.			
19										in m. c.			
20										in m. c.			
Media decadica										in m. c.			
21										in m. c.			
22										in m. c.			
23										in m. c.			
24										in m. c.			
25										in m. c.			
26										in m. c.			
27										in m. c.			
28										in m. c.			
29										in m. c.			
30										in m. c.			
31										in m. c.			
Media decadica										in m. c.			
Media mensile										in m. c.			
Media Novembre 1901-1925										in m. c.			
Scostamento dalla media										in m. c.			
Massima										in m. c.			
Minima										in m. c.			
Escursione										in m. c.			
Numero giorni d'incremento										in m. c.			
" " di decremento										in m. c.			
Rapporto										in m. c.			

Corso d'acqua											
Denominazione della stazione idrografica.. .. .											
Osservazioni e rilievi											
Quota dello zero sul mare.											
Bacino di dominio Km ²											
Massima piena											
Massima magra											
Piena ordinaria											
Magra ordinaria											
Anno dell'inizio delle osservazioni											
Media decadica											
Media mensile											
Media Novembre 1901-1925.. .. .											
Scostamento dalla media											
Massima											
Minima											
Escursione.. .. .											
Numero giorni d'incremento											
" " di decremento											
Rapporto											

Parma											
Bagnardo											
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità
	Media giornaliera in m. c.	in m. c.	in m. c.	Acqua in centigr.		Media giornaliera in m. c.	in m. c.	in m. c.	Acqua in centigr.		
604	0.146	12614	000	14.0	23.028	1.524	131674	000	6.0	15.75	
5.84	0.048	4147	000	14.0	644.49	1.121	96854	000	5.0	1250	
0.00	0.095	78538	000	14.0	8.80	0.992	85709	000	5.0	10.13	Coefficienti
2.70	0.721	62294	000	14.0	-0.90	0.868	74995	000	6.0	1.15	in c. m. ³
0.00	1.582	136685	000	12.0	4.40	0.624	53914	000	5.0	6.36	per m. c.
1919	5.429	469066	000	12.0	0.07	2.095	181008	000	5.0	1.95	
	38.083	3290371	15136	10.0	1884	49.383	4266691	000	14.0	1901	
	32.096	2773094	6655	10.0		19.652	1697933	11546	13.0		
	98.506	8510918	52768	10.0		52.561	4541270	18165	10.0		
	72.560	6269184	7593	10.0		81.410	7033824	50643	9.0		
	25.008	2160691	82082	12.0		21.023	1816387	8035	8.8		
	23.221	2006294	5216	10.0		22.814	1971130	8673	8.0		
	27.131	2344118	5626	8.0		40.412	3491597	6983	7.0		
	17.984	1553818	621	8.0		22.814	1971130	3154	6.0		
	37.082	3203885	640	8.0		13.396	1157414	1389	6.0		
	22.244	1921882	384	8.0		16.709	1443658	1155	5.0		
	10.191	880502	176	6.0		9.902	855533	342	6.0		
	9.590	828576	000	6.0		6.853	594099	000	5.0		
	9.590	828576	000	6.0		6.212	536717	000	5.0		
	7.895	682128	000	6.0		7.970	688608	000	5.0		
	7.895	682128	000	6.0		7.067	610589	488	4.0		
	17.282	1493190	13663	7.0		15.415	1331847	2218	6.0		
	7.895	682128	000	4.0		6.000	518400	207	5.0		
	7.895	682128	000	4.0		5.395	466128	000	5.0		
	6.855	592272	000	4.0		4.438	383443	000	6.0		
	6.855	592272	000	4.0		4.066	351302	000	6.0		
	3.411	294710	000	4.0		3.892	330269	000	6.0		
	1.225	105840	000	4.0		4.066	351302	000	5.0		
	1.225	105840	000	4.0		3.544	306202	000	4.0		
	1.225	105840	000	4.0		3.036	262310	000	4.0		
	1.225	105840	000	2.0		2.306	207014	000	3.0		
	1.225	105840	000	2.0		2.095	181008	000	4.0		
	3.904	337271	000	4.0		3.893	336338	21	5.0		
	15.398	1330384	3158	8.0		13.444	1161524	3425	6.0		
	98.506	8510918	52768	14.0		81.410	7033738	50643	14.0		
	0.048	4147	000	2.0		0.624	53914	000	3.0		
	98.458	8506771	52768	12.0		80.786	6979824	50643	11.0		
	7	7	4	0.0		8	8	4	7		
	14	14	6	7		22	22	9	14		
	0.5	0.5	0.7	0.7		0.4	0.4	0.3	0.5		

Secchia											
Contordia											
Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità					
	Media giornaliera in m. c.	in m. c.	in m. c.	Acqua in centigr.							
15.75	1.524	131674	000	6.0	15.75						
1250	1.121	96854	000	5.0	1250						
10.13	0.992	85709	000	5.0	10.13	Coefficienti					
1.15	0.868	74995	000	6.0	1.15	in c. m. ³					
6.36	0.624	53914	000	5.0	6.36	per m. c.					
1.95	2.095	181008	000	14.0	1.95						
1901	49.383	4266691	000	13.0	1901						
	19.652	1697933	11546	10.0							
	52.561	4541270	18165	9.0							
	81.410	7033824	50643	8.8							
	21.023	1816387	8035	8.0							
	22.814	1971130	8673	7.0							
	40.412	3491597	6983	6.0							
	22.814	1971130	3154	6.0							
	13.396	1157414	1389	5.0							
	16.709	1443658	1155	6.0							
	9.902	855533	342	5.0							
	6.853	594099	000	5.0							
	6.212	536717	000	5.0							
	7.970	688608	000	5.0							
	7.067	610589	488	4.0							
	15.415	1331847	2218	6.0							
	6.000	518400	207	5.0							
	5.395	466128	000	5.0							
	4.438	383443	000	6.0							
	4.066	351302	000	6.0							
	3.892	330269	000	6.0							
	4.066	351302	000	5.0							
	3.544	306202	000	4.0							
	3.036	262310	000	4.0							
	2.306	207014	000	3.0							
	2.095	181008	000	4.0							
	3.893	336338	21	5.0							
	13.444	1161524	3425	6.0							
	81.410	7033738	50643	14.0							
	0.624	53914	000	3.0							
	80.786	6979824	50643	11.0							
	8	8	4	7							
	22	22	9	14							
	0.4	0.4	0.3	0.5							

(r) Dati non attendibili.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Novembre 1925

Secchia										Panaro									
Corso d'acqua										Biancone									
Determinazione della stazione idrografica										Biancone									
Osservazioni e rilievi										Biancone									
Quota dello zero sul mare										Biancone									
Bacino di dominio Km. q.										Biancone									
Massima piena										Biancone									
Massima magra										Biancone									
Piena ordinaria										Biancone									
Magra ordinaria										Biancone									
Anno dell'inizio delle osservazioni										Biancone									
Caratteristiche dell'idrometro										Caratteristiche dell'idrometro									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Media giornaliera in m. c.										Media giornaliera in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero in m. c.										Giornaliero in m. c.									
Torbida										Torbida									
Giornaliera in m. c.										Giornaliera in m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.									
Aria in centigr.										Aria in centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Media decadica										Media decadica									
Media mensile										Media mensile									
Media Novembre 1901-1925										Media Novembre 1901-1925									
Scostamento dalla media										Scostamento dalla media									
Massima										Massima									
Minima										Minima									
Eccursione										Eccursione									
Numero giorni d'incremento										Numero giorni d'incremento									
" " di decremento										" " di decremento									
Rapporto										Rapporto									

(1) Non misurato causa guasto dell'apparecchio

MISURE DI PORTATA

NOVEMBRE 1925

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ² m. ³	Annotazioni
Dora Baltea.	27 novembre 1925	Molinello	Ponte Baio 0.57	34.830	3362.4	0.010	Al ponte di Preore.
Sarca	25 novembre 1925	"	Ponte Preore -0.195	11.990	502.38	0.024	A valle della confluenza della Val Seniciaga.
" (Val Genova).	25 novembre 1925	"	S. Lorenzo +0.11	1.258	149.00	0.008	Al piano di Mambren.
" (Mambren).	26 novembre 1925	"	Pian di Mambren +1.01	0.338	33.7	0.010	A monte della confluenza della Sarca di Valagola.
" (Campiglio).	27 novembre 1925	"	Ponte della Piazza +0.26	1.071	67.8	0.016	
Flume Oglio	11 novembre 1925	"	Darfo +0.96	56.793	1326.5	0.043	
" Adda	19 novembre 1925	"	Fortilizio +0.09	114.988	4300.0	0.026	Presso Lecco all'incile dell'Adda emissario del lago di Como.
Tanaro	19 novembre 1925	"	Pollenzo 1.10	77.406	3226.0	0.024	
"	21 novembre 1925	"	Castellino 0.80	9.034	811.0	0.011	
"	22 novembre 1925	"	Ponte di Nava 0.19	1.909	137.08	0.014	
"	22 novembre 1925	"	Ormea 0.37	2.827	199.7	0.014	
Corsaglia (Tanaro)	20 novembre 1925	"	Torre 0.22	3.464	140.2	0.025	
Casotto (Tanaro)	20 novembre 1925	"	Torre 0.22	1.883	77.8	0.024	
Ellero (Tanaro).	20 novembre 1925	"	S. Lucia 0.41	2.146	90.0	0.024	
Taro	24 novembre 1925	"	Pian di Carmiglia 1.18	3.758	89.4	0.042	
"	24 novembre 1925	"	Ponte Ceno 0.75	1.933	117.3	0.016	
Anzola (Taro)	24 novembre 1925	"	Anzola —	0.378	17.1	0.022	
Gotra (Taro).	24 novembre 1925	"	Albareto —	2.040	36.0	0.037	
Lecca (Ceno).	14 novembre 1925	"	Ponte Ceno —	4.185	37.1	0.113	
Parmuzza (Parna)	10 novembre 1925	"	Orsale —	3.500	56.6	0.062	

C. - GEOIDROLOGIA

ANNOTAZIONI.

Le osservazioni freatiche vengono effettuate alle ore 8 nei giorni 2 - 5 - 8 - 12 - 15 - 18 - 22 - 25 - 28 di ogni mese.

Le stazioni sono elencate in relazione alla progressiva distanza dall'asse del Po.

Il segno (*) indica che mancano le osservazioni.

NOVEMBRE 1925

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Alto Po

Sinistra di Po - Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	10.0	7.7	3.4
Pioggia media m/m	19.2	54.2	8.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Torino	+0.05	0.00	0.00
Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di	0.00	0.00	+0.01
Bra.	-0.04	-0.03	-0.02
Carmagnola	-0.02	-0.015	-0.005
Medie			

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	10.06	7.07	3.4
Pioggia media m/m	8.1	9.8	0.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Valenza	-0.10	-0.08	-0.09
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo «Crescentino (Dora Baltes)».	-0.17	+0.04	-0.04
Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di	-0.01	-0.02	-0.02
Crescentino	-0.05	-0.05	-0.03
Trino	(*)	(*)	(*)
Casale Monferrato	-0.09	-0.13	-0.14
Caresima	-0.11	-0.09	-0.06
Bozzole Monte	-0.02	+0.01	-0.01
Vercelli			
Medie	-0.05	-0.05	-0.05

Medie

NOVEMBRE 1925

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		10.89	7.92	3.92
Pioggia media m/m		15.7	26.9	2.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca		-0.27	-0.11	-0.33
Id. id. agli idro- metri di Sesto Calende (Ticino)		-0.08	-0.11	-0.12
Id. id. agli idro- metri di Pavia (id.)		-0.16	-0.13	-0.25
Travacò Slecomario	3.82	-0.09	0.00	-0.08
Cava Carbonara (Zinasco)	(*)	(*)	(*)	(*)
Tromello	(*)	(*)	(*)	(*)
Borgarello	2.77	-0.16	+0.11	-0.07
Mertara	(*)	(*)	(*)	(*)
Vigevano	5.57	+0.17	-0.10	0.00
Novara	3.81	-0.18	+0.01	+0.48
Galliate	17.91	0.00	+0.01	+0.01
Magenta	2.26	-0.08	-0.08	-0.09
Castano	22.93	-0.07	-0.12	-0.05
Pieve del Cairo	3.09	+0.02	+0.04	-0.06
Medie		-0.05	-0.02	+0.02

Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		11.6	7.7	3.9
Pioggia media m/m		47.9	31.6	3.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Cremona		-0.11	-0.06	-0.45
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)		-0.13	-0.02	-0.36
Belgioioso	2.50	0.00	-0.07	-0.13
Pieve Porto Morone	3.07	+0.02	+0.28	-0.01
Orio Litta	10.16	-0.04	+0.03	-0.01
Monticelli Pavese	2.81	-0.07	-0.05	-0.19
Somaglia	10.09	-0.02	-0.02	0.00
S. Rocco al Porto	4.33	+0.03	+0.05	-0.20
S. Stefano Lodigiano	2.87	-0.04	-0.03	-0.13
Castelnove Bocca d'Adda	8.21	-0.04	-0.02	-0.13
Spinadesco	6.25	-0.07	0.00	+0.01
Cremona	3.80	-0.03	0.00	+0.05
Codogno	8.39	-0.07	-0.03	-0.03
Pizzighettone (Roggione)	4.47	+0.02	+0.26	-0.21
Casc. Valentino 2° (Pizz.)	2.37	-0.05	-0.07	+0.02
Bertonico	8.53	-0.23	-0.07	0.00
Cavilaga	3.68	-0.23	-0.11	-0.10
Softarico	7.05	+0.06	-0.11	-0.24
Pieve Emanuele	3.92	-0.04	+0.08	-0.15
Melegnano	3.43	+0.01	+0.14	+0.05
Lodi	9.85	+0.01	-0.03	-0.01
Crema (S. Bernardino)	(*)	(*)	(*)	(*)
Soresina	5.00	0.00	+0.10	+0.17
Corsico	(*)	(*)	(*)	(*)
Treviglio	7.80	-0.22	-0.15	-0.18
Romano	3.01	+0.05	+0.16	-0.08
Vanzago	8.00	-0.45	-0.53	-0.39
Verdello	14.73	+0.07	-0.08	+0.13
Legnano	29.67	+0.17	+0.03	+0.02
Gallarate	16.54	-0.01	-0.14	-0.12
S. Angelo Lodigiano	9.87	-0.08	+0.03	+0.10
Medie		-0.04	-0.01	-0.07

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacini principali: Oglio-Mincio

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	11.98	8.99	4.93
Pioggia media m/m	84.8	25.8	7.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Ostiglia	+ 0.16	+ 0.23	- 0.92
Id. id. agli idro- metri di	- 0.13	+ 0.28	- 0.54
Id. id. agli idro- metri di	0.00	+ 0.03	- 0.05
Isola Pescaroli	0.00	+ 0.03	- 0.23
Gussola	+ 0.07	+ 0.11	+ 0.42
Casalmaggiore	+ 0.04	+ 0.35	+ 0.06
Viadana	- 0.10	+ 0.12	- 0.05
Pomponesco	+ 0.42	- 0.17	- 0.02
Cizzolo	+ 0.16	- 0.03	+ 0.18
Ostiglia	+ 0.21	+ 0.30	- 0.15
Castelnovo Bariano	+ 0.02	+ 0.08	+ 0.15
Massa Superiore	+ 0.27	+ 0.20	- 0.27
Villa Pasquali	+ 0.09	+ 0.15	+ 0.12
San Martino del Lago	- 0.03	+ 0.13	+ 0.05
San Giovanni in Croce	+ 0.08	+ 0.15	+ 0.15
Cividale	+ 0.11	- 0.06	+ 0.03
Malagino	+ 0.15	+ 0.84	- 0.21
Pieve San Giacomo	+ 0.14	+ 0.76	- 0.25
Colombarolo	- 0.12	- 0.06	+ 0.06
Calvatone	- 0.04	+ 0.08	- 0.01
Castellucchio	(*)	(*)	(*)
Olmeneta	+ 0.18	+ 0.23	- 0.13
Asola	+ 0.12	+ 0.16	- 0.19
Marmirolo	+ 0.13	+ 0.13	- 0.01
Verolanova	0.00	+ 0.02	- 0.01
Ghedì	0.00	+ 0.01	+ 0.03
Chiari	- 0.30	- 0.29	- 0.20
Rezzato	- 0.30	+ 0.07	0.00
Brancese	+ 0.03	- 0.04	- 0.02
Medie	+ 0.05	+ 0.13	- 0.02

Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scrivia

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	11.91	7.97	3.93
Pioggia media m/m	18.8	34.4	0.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca	- 0.27	- 0.11	- 0.33
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.06	- 0.07	0.00
Id. id. agli idro- metri di	- 0.05	+ 0.01	- 0.11
Castellazzo (Gamalero)	+ 0.15	+ 0.03	+ 0.06
Spinetta	- 0.02	- 0.03	+ 0.03
Tortona	- 0.09	+ 0.02	0.00
Pontecurone	- 0.18	+ 0.01	+ 0.11
Voghera	(*)	(*)	(*)
Bressana	+ 0.09	+ 0.06	+ 0.03
Mezzanino	+ 0.10	+ 0.28	+ 0.05
Stradella	+ 0.09	- 0.04	- 0.07
Cassine	- 0.06	0.00	+ 0.06
Predosa	+ 1.82	+ 0.61	+ 0.01
Pezzolo Formigaro	+ 0.30	+ 0.35	+ 0.57
Medie	+ 0.22	+ 0.13	+ 0.085

NOVEMBRE 1925

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Destra di Po - Bacini principali: Trebbia-Taro

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		10.97	7.92	2.98
Pioggia media m/m		82.1	25.6	11.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Roncocrecente		+ 0.10	+ 0.16	- - 0.78
Id. id. agli idro- metri di.		- 0.31	- 0.11	+ 0.16
		+ 0.55	+ 0.01	- - 0.45
S. Quirico (Taro)				
Baganzola (Parma)				
Sarmato	10.19	+ 0.04	+ 0.04	- - 0.05
Calendasco	4.30	+ 0.09	+ 0.10	+ 0.01
S. Lazzaro Alberoni	9.70	- 0.05	+ 0.09	- 0.01
Mezzano (Chitanto)	5.05	0.00	+ 0.01	- 0.07
Zibello	4.93	+ 0.17	+ 0.02	- 0.09
Roccabianca	4.10	+ 0.07	+ 0.19	- 0.04
Colerno	6.28	+ 0.06	+ 0.01	+ 0.16
Brescello	1.36	+ 0.21	+ 0.16	- 0.22
Guattieri	4.69	+ 0.73	+ 0.68	- 0.80
Busseto	7.45	+ 0.31	+ 0.72	- 0.42
Samboseto	3.96	+ 0.37	+ 1.28	- 0.65
San Secondo Parmense	6.48	+ 0.01	+ 0.03	+ 0.14
Cadelbosco sotto	2.13	+ 0.19	+ 0.41	+ 0.04
S. Giorgio Placentino	6.98	+ 0.09	+ 0.24	+ 0.16
Fiorenzuola d'Arda	14.92	- 0.25	- 0.52	- 0.32
Alseno	12.37	- 0.06	- 0.02	- 0.03
Borgo San Donnino	6.59	+ 0.06	+ 0.04	+ 0.07
Castelguelfo	8.62	- 0.04	- 0.01	- 0.01
Collecchio	23.2	+ 0.12	- 0.04	+ 0.09
S. Ilario d'Enza	7.55	- 0.02	+ 0.29	+ 0.23
Reggio Emilia	4.24	+ 0.22	+ 0.98	+ 0.22
Medie		+ 0.11	+ 0.22	- - 0.07

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		11.92	8.93	3.93
Pioggia media m/m		76.4	37.8	15.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro		+ 0.18	+ 0.35	- 0.92
Id. id. agli idro- metri di.		+ 0.88	+ 0.11	- 0.47
		+ 0.99	+ 0.29	- 0.93
Concordia (Secchia)				
Camposanto (Panaro)				
Suzzara	2.94	+ 0.18	+ 0.23	- 0.04
S. Benedetto Po	5.87	+ 0.08	+ 0.17	+ 0.04
Revere	(*)	(*)	(*)	(*)
Sermide	5.07	+ 0.23	+ 0.31	- 0.19
Gonzaga	5.63	+ 0.23	+ 0.23	- 0.13
Poggio Rusco	5.00	+ 0.34	+ 0.13	+ 0.04
Bondeno	4.37	+ 0.87	+ 0.84	- 0.26
Rolo	5.66	- 0.10	+ 0.18	+ 0.07
Concordia	5.93	+ 0.09	+ 0.42	+ 0.14
Mirandola	3.30	+ 0.16	+ 0.11	- 0.14
Novellara	9.97	+ 0.01	- 0.03	+ 0.03
Rio Saliceto	2.50	- 0.35	0.00	+ 0.62
Camposanto	(*)	(*)	(*)	(*)
Pieve Rossa di Bagnolo	3.82	+ 0.32	+ 0.25	- 0.12
Correggio	5.94	+ 0.31	+ 0.68	- 0.15
Carpi	1.81	- 0.09	- 0.02	0.00
Crevalcore	3.53	+ 0.12	+ 0.18	+ 0.21
Rubiera	4.33	+ 0.04	- 0.09	+ 0.11
Modena	2.69	+ 0.19	+ 0.50	+ 0.40
Castelfranco	1.43	+ 0.12	+ 0.12	- 0.05
Scandiano	13.78	+ 0.12	- 0.09	- 0.09
Medie		+ 0.15	+ 0.22	+ 0.15

Ministero dei Lavori Pubblici

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

Direttore Ing. M. GIANDOTTI Ispettore Superiore del Genio Civile

°°°

BOLLETTINO MENSILE

DICEMBRE 1925

ROMA
PROVVEDITORATO GENERALE DELLO STATO
LIBRERIA

1926

INDIOE

A. - Meteorologia.

Temperatura media	Pag. 7
Temperatura massima e minima	» 8
Pressione barometrica.	» 11
Direzione e forza del vento	» 12
Stato del cielo	» 13
Precipitazioni meteoriche — Alto Po	» 14
» — — Versante di sinistra	» 16
» — — » destra	» 37
Precipitazioni massime e minime	» 53

B. - Potamologia e limnologia.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po	Pag. 57
» » » » degli affluenti di sinistra	» 60
» » » » » destra	» 68
Misure di portata	» 73

C. - Geoidrologia.

Variazioni freatiche — Alto Po.	Pag. 77
» — — Sinistra di Po	» 77
» — — Destra di Po	» 79

A. - METEOROLOGIA

ANNOTAZIONI.

Le temperature medie sono calcolate con la formula:
$$\frac{t^s + t^{max} + t^{min} + t^{11}}{4}$$

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 - » » 7-14	3 - Quasi forte - » » 29-30	5 - Tempesta - » » 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

DICEMBRE 1925

STAZIONI	Altezza in metri	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
ALTO PO.																																	
Moncalieri	241	0.5	0.2	0.2	-0.6	-3.1	-4.0	-3.1	-1.2	1.0	1.0	-0.7	-1.5	-2.4	-1.1	-2.6	-1.7	-5.8	-7.5	-4.9	-2.0	-1.7	-1.4	1.5	1.1	-0.1	0.4	0.1	3.8	2.2	2.0	3.7	-0.9
VERSANTE DI SINISTRA.																																	
Gran S. Bernardo	2467	-12.2	-14.9	-18.4	-19.1	-8.4	-6.4	-4.7	-4.5	-4.4	-5.0	-8.9	-12.4	-13.9	-15.0	-15.1	-17.6	-13.8	-6.8	-10.0	-9.0	-4.4	-5.1	-10.0	-9.8	-6.9	-3.6	-1.8	-6.3	-1.6	-1.9	-4.1	-8.8
Aosta	583	-1.8	-0.8	-2.3	-5.5	-9.4	-9.1	-7.0	-4.0	-1.7	-3.1	-4.4	-2.9	-4.8	-1.9	-4.1	-7.0	-7.7	-5.9	-4.9	-2.5	0.5	1.7	4.3	3.6	3.5	0.0	4.3	6.7	10.1	5.6	9.8	-1.1
Oropa	1180	-5.1	-1.4	-4.4	-7.9	-10.0	-8.1	-6.8	-2.9	-1.2	-1.8	-3.3	-2.9	-4.6	-4.9	-6.0	-5.7	-8.0	-4.9	-4.8	-2.7	-1.4	-0.8	0.2	0.8	-1.2	8.3	3.9	4.5	3.8	3.4	2.6	-2.4
Varallo Sesia	453	-0.5	0.2	-1.9	-4.0	-5.4	-5.7	-3.9	-0.8	-0.5	-1.2	-1.2	-1.6	-1.5	-2.0	-2.9	-2.6	-4.8	-4.3	-1.9	-1.0	1.1	2.0	2.7	0.7	0.9	3.3	3.5	4.0	4.5	3.3	4.5	-0.5
Domodossola	277	0.5	1.6	0.5	0.5	-4.7	-5.1	-2.7	-0.2	1.0	-0.6	-1.0	0.6	0.1	0.4	-2.2	-1.4	-3.4	-2.8	-0.8	0.4	1.4	1.5	4.2	1.6	-0.2	5.7	2.8	5.3	5.2	3.8	5.8	0.6
Pavia	77	-0.1	-0.7	-1.3	-0.9	-4.6	-5.0	-3.2	-1.3	1.9	1.6	1.8	1.4	-0.5	-0.2	-2.9	-0.5	-5.4	-4.6	-1.6	-0.8	1.4	1.8	2.8	0.4	0.1	2.3	0.9	4.7	1.8	1.3	4.2	-0.2
Milano	121	1.2	0.7	1.1	0.9	-1.6	-2.3	-2.6	-0.1	2.5	2.7	1.9	2.0	1.3	0.5	0.2	0.6	-0.8	-2.6	-0.1	-0.2	1.2	1.9	4.8	2.8	1.2	2.7	3.2	4.6	3.7	3.2	4.6	1.3
Sondrio	298	-1.3	-3.7	-5.0	-4.8	-7.2	-8.1	-8.1	-7.1	-2.6	-2.7	-3.2	-2.7	-2.9	-5.0	-5.5	-5.7	-7.4	-7.1	-4.0	-1.9	0.7	2.7	3.0	-0.1	-1.3	-0.8	0.1	1.5	1.8	2.1	1.9	-2.7
Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)
Salò	100	2.4	1.8	0.8	0.1	-2.0	1.8	0.2	1.9	2.2	2.5	3.4	3.6	3.3	2.5	1.7	1.9	0.4	-0.1	0.1	3.0	5.3	6.5	7.1	4.5	3.5	3.8	4.1	5.6	4.3	4.9	6.4	2.6
Desenzano	64	1.4	1.7	1.8	2.1	-1.1	2.3	0.9	2.8	3.0	2.3	1.6	4.3	5.7	3.4	2.0	4.7	-0.9	2.7	1.0	2.7	3.1	4.7	4.8	5.3	4.5	3.1	4.7	5.8	3.5	5.1	5.3	2.6
Mantova	20	0.7	0.4	0.5	0.2	-2.0	2.6	2.5	1.1	0.1	0.5	0.9	2.1	0.2	0.7	0.6	0.8	-1.7	-2.6	-1.7	-0.5	1.8	2.5	3.4	3.6	1.5	1.8	2.6	4.2	0.7	2.0	3.7	0.7
VERSANTE DI DESTRA.																																	
Cuneo	536	-1.2	1.7	1.5	-2.3	-4.6	-5.2	-1.9	2.9	2.2	0.7	1.2	1.5	1.6	0.7	-1.6	-0.2	-3.3	-2.5	-0.8	-1.1	1.3	3.3	3.3	5.7	3.9	8.1	7.0	9.3	7.6	5.5	6.5	1.6
Fossano	376	0.8	1.5	1.2	-1.0	-3.7	-3.5	-2.0	-2.2	3.6	1.5	1.9	2.4	1.8	1.0	0.3	-1.1	-4.0	-4.6	-1.8	-1.1	-0.1	1.7	3.9	3.9	1.8	3.5	2.1	6.4	6.9	4.1	5.6	1.1
Bra	290	-0.4	0.8	0.0	-1.0	-4.0	4.7	-3.2	0.1	1.8	1.1	1.1	1.0	0.3	0.0	-2.0	-1.3	-4.9	-4.8	-2.5	-1.6	-0.2	0.1	4.7	1.2	0.5	3.2	1.6	5.6	4.8	2.3	5.2	0.3
Alessandria	95	-0.8	-1.4	-2.0	-1.4	-5.1	-5.2	-5.2	-3.0	0.4	0.7	1.4	1.3	-2.1	-0.8	-2.8	-2.5	-8.0	-7.4	-2.4	-0.9	0.4	1.1	2.5	-0.3	-0.6	0.6	0.7	3.3	2.3	1.1	3.9	-1.0
Novi Ligure	200	1.5	0.9	1.1	0.6	-2.9	-3.2	-1.4	-0.3	2.2	2.2	2.6	2.7	1.4	1.9	-0.7	0.3	-2.5	-2.8	-0.3	-0.6	2.6	2.6	5.5	3.4	2.4	4.0	2.6	5.8	5.1	2.5	4.9	1.4
Piacenza (S. Lazzaro)	50	-0.2	0.0	-0.7	-1.4	-4.0	-4.8	-3.6	-1.6	0.9	1.2	1.9	1.7	-0.3	0.1	-1.9	-0.9	-5.2	-4.1	-1.9	-0.8	2.0	1.4	3.2	2.3	0.5	2.3	1.2	6.0	1.6	1.1	4.5	0.1
Parma	52	0.5	-1.0	-0.7	-3.0	-4.2	-5.2	-4.7	-2.2	0.3	1.2	1.0	1.5	1.3	0.0	0.5	-2.0	-2.0	-3.2	-2.0	-0.7	0.5	2.0	2.5	5.7	3.8	2.2	3.5	3.0	6.2	2.3	2.3	0.4
Correggio	48	-0.4	-0.8	-1.5	-0.7	-2.7	-3.8	-2.9	-2.7	-1.4	0.7	1.1	1.6	-0.1	-0.6	-1.3	0.2	-2.6	-3.0	-0.7	-0.8	-0.3	0.5	2.2	2.8	2.0	2.5	2.4	3.2	-0.7	-0.7	3.1	-0.2
Sestola	1086	0.9	1.2	-2.0	-6.2	-7.3	-6.0	0.0	3.4	1.1	2.4	3.0	1.7	-0.2	-1.7	-1.6	-4.2	-5.0	-0.2	0.6	3.8	8.0	5.3	4.4	4.4	3.7	9.7	8.0	7.5	8.2	7.8	8.6	2.2
Modena	35	-0.2	0.7	0.2	-0.5	-3.6	-3.8	-2.1	-0.3	0.4	1.2	1.1	2.2	1.9	1.2	-0.5	1.1	-2.9	-2.8	-2.2	-0.7	1.9	1.6	4.0	5.2	2.7	3.4	2.5	5.0	0.2	-0.6	3.9	0.6
Ferrara	40	1.4	-0.1	-1.0	-0.5	-2.7	-4.1	-2.3	-0.9	-1.3	1.3	1.0	1.6	0.8	2.2	0.5	1.8	-2.6	-3.2	-1.4	0.0	1.9	2.5	3.0	4.8	2.5	2.4	2.5	2.9	0.4	0.5	3.2	0.6

(1) Mancano i dati causa morte dell'Osservatore.

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

DICEMBRE 1925

GIORNI	Alto Po			Dora Riparia	Stura d'Illanzo	Dora Baltea			Sesia			Ticino		
	Chinello 1800	Fenestrella 1200	Superga 672	Susa 573	Correolo 745	Lago Cabié 2340	S. Nicolai 1196	Valpellina 950	Alagna 1205	Piedimolle 1050	Cello 685	Mantoliva 505		
				(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)				
1	-6.0	-10.0	3.0	-3.0	2.8	-3.5	-1.0	-0.9	-4.3	-2.3	-7.8	1.0	-1.8	
2	-4.0	-8.0	4.0	-2.5	5.9	-2.8	-1.5	-0.6	-4.9	-7.8	-8.0	3.0	-3.0	
3	-5.0	-11.0	4.0	-1.5	6.8	-1.8	-2.0	-0.1	-6.1	-0.5	-7.0	8.0	-3.0	
4	-7.0	-14.0	2.0	-4.5	2.8	-4.6	-2.0	-0.2	-8.8	-3.0	-11.2	0.0	-4.2	
5	-9.0	-15.0	2.0	-6.0	0.8	-6.6	-2.0	-0.9	-10.8	-4.5	-13.0	-2.0	-7.1	
6	-9.0	-8.0	1.0	-7.0	1.8	-7.6	-2.5	-0.7	-10.3	-2.7	-12.0	-3.0	-6.8	
7	-4.0	-6.0	1.0	-6.6	5.0	-5.7	0.0	0.0	-8.9	6.6	-8.5	2.0	-7.0	
8	-3.0	-4.0	4.0	-1.0	11.0	1.0	1.0	1.2	-4.9	7.8	-1.6	3.0	-3.0	
9	1.0	-5.0	4.5	0.0	9.5	0.5	4.0	0.7	-3.0	5.0	-3.4	2.0	-1.4	
10	4.0	-2.0	4.0	0.0	9.0	0.0	2.0	1.8	-3.6	2.2	-4.7	2.0	-1.3	
11	5.0	3.0	4.0	-1.0	9.0	-1.0	5.0	1.8	-3.3	4.4	-4.7	2.0	-2.0	
12	5.0	0.0	4.5	0.0	7.8	-0.6	5.0	1.3	-4.7	3.5	-4.8	2.0	-3.7	
13	2.0	-8.0	4.5	0.0	6.3	0.0	2.0	-1.0	-5.5	3.0	-5.6	2.5	-1.3	
14	-3.0	-10.0	3.0	-1.0	6.5	-2.6	-1.0	0.7	-6.5	2.0	-8.0	2.0	-2.8	
15	-5.0	-11.0	2.5	-3.0	7.0	-2.8	-1.0	-0.7	-6.1	-2.5	-9.2	1.0	-1.2	
16	-7.0	-13.0	1.0	-4.5	6.2	-3.8	-1.0	-1.8	-6.8	-1.0	-9.2	1.0	-3.2	
17	-9.0	-14.0	1.5	-11.3	11.7	-4.9	-1.0	-3.6	-8.9	-2.4	-11.0	-2.0	-5.0	
18	-7.0	-10.0	0.5	-10.4	6.0	-5.6	-1.0	0.2	-7.4	4.0	-8.4	0.3	-6.7	
19	1.0	-6.0	3.0	-7.7	2.5	-1.6	-1.5	-1.7	-5.6	0.7	-7.2	2.0	-3.0	
20	-1.0	-7.0	1.0	-2.4	11.2	-1.6	-1.0	-2.1	-5.0	-2.2	-5.5	3.0	-1.8	
21	3.0	-6.0	3.5	-3.4	6.5	-0.4	2.0	1.9	-4.1	3.0	-4.0	5.0	-0.2	
22	4.0	1.0	4.0	-2.4	4.6	1.4	4.0	3.8	-2.0	2.7	-3.5	4.0	2.0	
23	3.0	-3.0	7.0	-5.2	9.1	1.5	2.0	2.7	-0.5	7.0	-3.0	5.0	1.0	
24	-2.0	-5.0	7.0	-0.2	8.4	1.3	9.0	3.2	-1.2	6.7	-6.0	4.0	-0.2	
25	-2.0	-4.0	6.0	0.9	3.0	1.4	2.0	3.2	-0.7	2.5	-5.0	4.5	-0.5	
26	4.0	-3.0	11.0	9.7	17.6	0.7	5.0	4.8	0.0	6.7	-3.4	7.0	0.0	
27	6.0	2.0	12.0	4.9	15.0	3.4	10.0	6.7	2.4	10.0	1.5	6.0	2.8	
28	7.0	2.0	11.5	7.4	14.2	2.6	5.0	5.6	1.2	9.5	-1.2	8.0	2.0	
29	5.0	3.0	12.0	6.6	14.0	5.4	11.0	10.0	1.3	11.5	-0.7	7.0	2.7	
30	7.0	5.0	9.5	5.5	9.0	4.5	6.0	-7.6	3.8	11.4	1.0	6.0	2.0	
31	9.0	7.0	8.0	3.4	14.0	5.0	10.0	9.6	2.2	7.0	0.0	7.0	4.2	
Medie	-0.8	-5.2	4.7	-1.3	7.2	-0.9	2.2	1.5	4.0	3.0	-5.6	2.8	-0.3	-1.8

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

DICEMBRE 1925

GIORNI	Adda e Lario						Garda e Mincio		Tanaro	Parma	Enza	
	Montespluga 1908	Feppole 1320	Bormio 1225	Pioga 900	Brusate 800	Clusone 648	S. Lorenzo 756	Isseo 534	Omegna 730	Lario 813	Ravenna 850	Mediano 580
1	-8.5	-14.2	-3.0	1.0	3.5	4.5	3.0	2.0	2.0	2.0	2.5	3.7
2	-8.0	-12.0	3.0	3.0	5.0	2.0	2.5	2.0	0.0	2.0	4.5	4.0
3	-10.1	-14.0	4.0	5.0	3.0	0.0	1.0	1.0	4.0	3.5	1.5	3.3
4	-16.0	-18.5	-6.0	4.0	2.5	0.0	0.0	-2.0	2.0	1.0	3.5	-1.5
5	-4.0	-18.2	-1.0	2.0	2.0	3.0	-1.0	-3.0	-2.0	-2.5	-1.5	-3.3
6	-2.0	-12.6	1.5	2.0	6.0	1.0	-0.5	-2.0	-3.0	-3.5	-1.5	-5.1
7	-0.2	-8.2	8.5	2.0	5.4	3.0	0.0	2.0	-3.0	-4.5	-2.0	-3.3
8	0.0	-8.0	10.0	2.0	4.0	4.5	2.0	3.0	2.0	3.0	-2.0	2.5
9	0.0	-5.0	9.5	2.0	4.0	4.6	4.0	2.0	2.0	6.0	-2.0	3.6
10	-1.0	-5.3	6.0	2.0	2.0	4.8	3.5	2.0	3.0	3.5	-2.0	0.2
11	-1.5	-7.2	9.0	2.0	2.0	4.0	2.5	2.0	3.0	3.5	-1.0	2.4
12	-2.0	-8.5	7.0	2.0	2.0	3.5	3.5	3.0	3.0	4.0	-1.0	4.3
13	-4.2	-9.0	3.0	4.0	2.0	4.5	4.0	3.0	3.0	3.5	-1.0	3.6
14	-8.8	-14.0	1.5	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.5	-1.0	3.3
15	-10.0	-14.5	1.7	2.0	2.0	1.0	3.0	2.0	3.0	1.5	-2.0	2.1
16	-14.0	-15.0	-2.5	2.0	1.0	-2.0	1.0	2.0	0.0	1.5	-3.0	0.6
17	-14.2	-17.8	1.5	2.0	1.5	-2.3	1.0	-1.0	1.0	0.0	-3.0	-2.1
18	-12.2	-17.5	7.8	2.0	-1.0	-2.4	1.5	-2.0	-1.0	-1.5	-1.5	-0.6
19	-8.5	-12.2	6.0	1.0	0.0	3.0	5.0	2.0	2.0	2.5	-1.0	0.7
20	-5.8	-12.0	4.0	1.0	0.0	4.6	3.0	4.0	2.0	2.5	-1.0	-1.2
21	-1.2	-6.0	2.1	3.0	0.0	4.0	4.0	7.0	0.0	7.5	5.5	6.5
22	-1.5	-2.5	2.6	3.0	4.0	5.5	4.5	9.0	7.0	8.5	5.5	12.3
23	-2.5	-8.5	2.9	3.0	2.5	6.0	3.0	7.0	8.0	8.5	5.0	11.3
24	-5.1	-12.0	8.2	7.0	6.0	6.8	5.5	5.0	8.0	8.5	6.0	8.5
25	-8.0	-10.2	1.0	6.0	5.0	6.5	4.5	3.0	5.0	7.0	6.0	7.1
26	2.0	-7.0	6.0	7.0	4.8	6.7	5.0	4.0	5.0	6.5	6.0	11.5
27	0.5	-6.0	6.0	7.0	9.4	8.8	4.0	6.0	8.0	10.0	6.0	12.8
28	1.5	-5.0	7.5	7.0	6.0	10.0	3.5	7.0	8.0	9.5	5.0	12.9
29	2.0	-4.5	10.7	8.0	7.0	8.5	3.0	8.0	12.0	10.5	6.0	11.3
30	2.1	-0.5	8.0	8.0	9.0	8.0	3.5	6.0	8.0	10.0	9.0	11.8
31	2.0	-0.2	8.0	8.0	8.0	9.5	2.5	8.0	9.0	10.0	6.0	12.6
Medie	-4.4	-9.9	4.3	3.6	3.5	4.0	2.6	2.9	3.4	4.3	1.5	4.2
			-7.3	1.4	-3.0	-3.6	-3.6	-0.4	-1.9	0.7	-4.2	-0.8

Temperatura massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

DICEMBRE 1925

GIORNI	Secchia										Panaro	
	Prandolaghi 1209	Spavalle 970	Ligonchio 928	Asia 950	Carpietti 780	Castellavanti 720	Cinquesanti 697	Rizzolo 610	Salerna 530	Pievepelago 761	Montebello 729	
1	-0.5	(*)	3.5	-2.0	6.0	7.5	5.5	-1.5	-4.2	2.0	4.0	
2	0.5	-	8.0	-2.0	4.0	3.0	7.0	-1.5	-0.5	1.0	0.0	
3	-3.0	-	7.5	-3.0	0.0	-0.5	9.0	-3.0	-1.0	2.5	1.0	
4	-3.0	-	2.5	-7.0	-2.0	-1.0	6.0	-5.0	-2.0	-2.0	-4.0	
5	-3.8	-	-3.5	-8.0	-4.0	-2.5	-1.5	-6.5	-4.5	-3.0	-3.0	
6	-2.0	-	-1.0	-9.0	-3.0	-1.0	0.0	-6.0	-3.0	-2.0	-7.0	
7	1.0	-	6.5	-6.5	-2.0	0.0	8.0	-5.0	-3.5	1.5	-1.0	
8	3.6	-	10.0	-1.0	6.0	2.5	11.0	1.5	-3.0	4.0	0.0	
9	4.0	-	10.0	0.5	6.0	8.5	11.5	0.0	7.5	6.0	0.0	
10	3.8	-	8.5	2.0	5.0	9.0	9.5	2.0	7.5	6.5	1.0	
11	4.0	-	7.5	1.0	4.8	6.5	8.0	6.0	5.0	6.0	1.0	
12	2.8	-	7.0	1.0	5.2	7.0	8.5	1.0	7.5	5.5	1.0	
13	1.5	-	6.0	0.0	4.0	8.0	8.0	0.0	4.5	5.5	2.0	
14	-0.2	-	3.5	-3.0	4.0	6.0	5.0	-3.0	4.5	5.5	0.0	
15	-0.1	-	3.5	-2.0	4.0	5.5	5.0	-1.5	-2.0	6.0	-2.0	
16	-0.8	-	2.5	-4.0	0.0	4.0	4.0	-2.5	-2.0	2.5	0.0	
17	-0.7	-	-0.5	-5.0	-1.0	2.0	-2.5	-6.0	-5.0	7.0	-4.0	
18	-0.7	-	6.0	-6.0	-2.0	4.0	8.0	-6.0	4.5	6.0	-4.0	
19	1.0	-	6.5	-1.5	1.5	6.0	8.2	3.0	5.0	8.0	0.0	
20	6.6	-	6.0	4.0	5.0	5.0	7.5	2.5	2.5	8.0	4.0	
21	5.5	-	10.0	2.2	10.0	9.0	11.0	1.5	9.0	8.5	7.0	
22	6.5	-	10.0	7.0	12.0	9.0	10.5	-4.0	12.0	10.0	9.0	
23	3.0	-	11.0	6.0	12.0	7.0	11.0	7.0	12.5	7.0	6.0	
24	3.1	-	11.5	6.5	11.0	7.0	12.0	7.5	9.5	7.0	6.0	
25	3.5	-	12.0	4.0	8.0	6.0	13.5	6.0	8.0	6.0	6.0	
26	7.4	-	13.0	5.0	10.0	9.5	14.0	7.5	12.5	9.0	8.0	
27	7.2	-	14.0	1.5	12.0	8.0	14.0	3.5	14.0	7.0	6.0	
28	7.5	-	12.0	6.5	12.5	10.5	13.5	8.0	13.5	11.0	7.0	
29	6.2	-	12.5	6.5	11.7	10.0	12.0	3.5	13.5	10.0	6.0	
30	7.7	-	13.5	3.0	13.0	11.0	14.6	5.0	13.5	10.0	5.0	
31	7.3	-	13.0	7.0	13.0	10.0	15.0	9.0	12.0	9.5	6.0	
Medie	2.5	(*)	7.4	4.4	5.3	5.6	8.8	0.8	4.7	5.5	2.0	
	-3.0	(*)	-1.4	0.3	-1.0	-1.0	0.8	-1.5	-0.6	4.5	1.7	

PRESSIONE BAROMETRICA RIDOTTA A 0° ED AL MARE — (700 +)

DICEMBRE 1925

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
ALTO PO.																																		
1	Moncalieri.	241	64.0	62.0	60.1	72.0	79.7	79.2	74.0	69.1	64.8	65.5	60.8	57.1	61.2	58.0	60.3	62.1	71.8	72.9	67.1	56.1	48.5	59.0	53.5	64.0	61.4	58.6	63.5	60.4	63.4	69.3	65.2	64.1
VERSANTE DI SINISTRA.																																		
2	Domodossola.	277	61.9	59.5	62.7	70.0	77.8	77.6	73.6	68.4	64.3	64.3	60.6	56.6	58.6	55.9	59.5	60.8	69.3	71.1	66.6	56.6	47.0	53.9	49.2	62.0	60.7	57.5	61.5	57.9	61.4	60.8	63.3	62.5
3	Pavia	77	60.0	60.6	62.8	72.7	78.6	75.9	70.8	65.8	63.9	62.9	58.9	55.4	58.0	56.6	59.5	63.1	70.4	69.2	63.3	51.2	49.1	51.4	54.9	61.3	59.6	57.5	61.7	58.7	63.3	67.2	63.9	62.2
4	Milano	121	62.6	60.5	63.0	70.8	79.0	78.0	72.6	68.2	64.2	64.9	60.9	56.0	58.9	56.6	59.6	60.8	70.8	71.2	66.5	55.8	47.8	53.5	51.8	62.5	61.4	57.9	62.6	58.3	62.9	68.1	64.7	63.0
5	Salò	100	62.5	60.5	63.5	70.5	79.7	78.2	71.5	67.8	64.5	64.9	61.1	55.9	58.6	56.5	59.8	61.2	71.0	70.2	66.5	55.4	46.8	54.6	50.0	62.5	61.2	57.6	63.3	58.0	62.5	68.4	64.2	62.9
6	Mantova	20	59.2	60.6	62.5	73.0	78.7	75.8	70.5	65.9	64.2	62.9	58.9	55.0	58.0	56.8	59.4	63.4	70.5	69.3	63.6	50.5	48.7	51.7	53.9	61.1	59.3	58.1	61.5	58.6	63.6	67.1	63.6	62.1
VERSANTE DI DESTRA.																																		
7	Cuneo	536	60.5	61.9	63.5	73.6	78.6	76.0	71.4	66.9	64.5	64.1	59.6	56.5	59.2	56.9	60.3	63.9	70.7	69.5	63.9	51.7	49.6	52.5	58.1	62.2	59.7	58.1	62.1	60.4	63.7	67.4	64.2	62.9
8	Alessandria	95	59.5	60.5	62.5	72.0	78.1	75.5	70.9	65.1	63.3	62.7	58.4	54.7	57.7	55.8	58.7	62.6	69.9	68.8	62.9	51.1	52.3	51.5	54.7	61.0	58.7	57.1	61.5	59.0	62.6	66.9	63.1	61.9
9	Piacenza (S. Lazzaro)	50	62.2	60.8	63.4	70.6	79.3	78.5	72.6	68.3	64.7	64.9	60.9	56.1	59.4	56.4	59.7	61.4	70.8	71.3	66.7	55.8	47.9	53.4	51.6	62.2	61.5	57.9	63.0	58.0	62.8	69.0	64.5	65.3
10	Parma	52	61.0	59.2	61.7	67.3	77.6	77.6	71.5	66.2	63.3	63.4	59.9	55.2	58.1	55.3	58.1	60.0	68.5	69.6	65.7	55.5	46.1	53.5	49.7	61.0	60.0	56.1	61.4	56.9	61.0	67.3	63.8	61.6
11	Modena.	35	59.2	60.7	62.4	72.8	78.9	75.9	70.1	66.1	64.1	62.6	59.0	55.2	57.9	56.5	59.1	62.9	70.5	69.5	63.4	60.7	48.8	52.1	54.3	61.0	59.0	58.0	61.4	58.6	63.6	67.2	63.4	62.4
12	Ferrara.	40	58.7	60.3	61.6	71.9	75.1	74.9	69.3	65.3	60.5	62.1	58.5	55.1	57.5	56.6	59.3	62.7	70.8	69.6	69.8	55.6	48.9	52.6	54.0	61.7	59.5	58.4	62.1	59.1	63.6	67.7	63.8	62.1

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO

DICEMBRE 1925

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		
ALTO PO.																																		
1 Moncalieri	241	NE.1	NE.2	N.1	Cal.	Cal.	E.0	Cal.	E.1	E.0	Cal.	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NE.0	NE.1	E.0	NE.1	N.0	E.2	E.0	NE.1	N.1		
VERSANTE DI SINISTRA.																																		
2 Gran S. Bernardo	2467	Cal.	NE.1	NE.2	Cal.	Cal.	NE.2	Cal.	Cal.	Cal.	NE.2	NE.2	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	NE.1	NE.1	NE.1	SW.1	SW.2	SW.2	SW.1	SW.2	Cal.	NE.1	NE.1	Cal.	NE.1	NE.2	NE.1	NE.2		
3 Aosta	583	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.		
4 Oropa	1180	N.1	N.1	N.2	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1		
5 Varalle Sesia	453	E.0	S.1	S.2	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1	S.1		
6 Domodossola	277	N.0	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1	N.1		
7 Pavia	77	NW.0	NW.0	SW.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0		
8 Milano	121	SE.0	SW.1	NE.1	NW.2	NE.1	SE.0	SW.1	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0		
9 Sondrio	298	S.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0		
10 Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11 Salò	100	Cal.	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0		
12 Desenzano	64	N.2	S.1	NW.3	N.4	NW.2	SW.0	SW.1	NE.1	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	
13 Mantova	20	ENE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
VERSANTE DI DESTRA.																																		
14 Cuneo	536	W.0	SW.1	SW.0	W.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	
15 Fossano	376	Cal.	S.1	NW.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
16 Bra	290	SE	NW	SE	NE	NE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE		
17 Alessandria	95	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
18 Novi Ligure	200	N.0	NE.0	N.0	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	
19 Piacenza (S. Lazzaro)	50	NW.3	NW.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	
20 Parma	52	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
21 Correggio	48	NW	NW	W	SW	SW	NW	W	NW	W	SW	W	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	
22 Sestola	1086	SW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	
23 Modena	35	W.1	W.1	W.0	N.0	W.0	NW.1	SW.1	SW.0	W.0	W.0	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1	SE.1
24 Ferrara	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Mancano le osservazioni causa morte dell'osservatore.

STATO DEL CIELO

DICEMBRE 1925

STAZIONI	Altura 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
ALTO PO.																																	
Moncalieri	241	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	COP.	COP.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	COP.	COP.	SER.	COP.	SER.	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	COP.	1/4 C.	1/4 COP.
VERSANTE DI SINISTRA.																																	
Gran S. Bernardo	2467	COP.	1/4 C.	COP.	SER.	SER.	SER.	SER.	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.	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 COP.
Aosta	583	COP.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	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.	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 COP.
Oropa	1180	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	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.	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 COP.
Varallo Sesia	453	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	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.	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 COP.
Domodossola	277	COP.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	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.	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 COP.
Pavia	77	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	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.	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 COP.
Milano	121	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	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.	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 COP.
Sondrio	298	COP.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	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.	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 COP.
Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	()
Salò	100	COP.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	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.	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 COP.
Desenzano	64	COP.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	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.	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 COP.
Mantova	20	COP.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	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.	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 COP.
VERSANTE DI DESTRA.																																	
Cuneo	536	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	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.	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 COP.
Fossano	376	SER.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	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.	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 COP.
Bra	290	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	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.	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 COP.
Alessandria	95	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	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.	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 COP.
Novi Ligure	200	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	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.	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 COP.
Piacenza (S. Lazzaro)	50	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	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.	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 COP.
Parma	52	COP.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	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.	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 COP.
Correggio	48	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	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.	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 COP.
Sestola	1086	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	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.	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 COP.
Modena	35	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.	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 COP.
Ferrara	40	COP.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	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.	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 COP.

(1) Mancano le osservazioni causa morte dell'osservatore.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

STAZIONI	Altura 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 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.	Totale annuale			
N. 1.																																							
Bacino dell'Alto Po (Fino all'idrometrografo di Torino-Ponte Margherita)																																							
Po																																							
Crissolo	1410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	—	4.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	25.0	32.0	—	1140.0		
Oncino	1220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.0	14.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	23.0	29.0	1	1265.5		
Paesana	680	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	16.0	2	1362.0		
Villar Bagnolo	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	24.0	25.0	—	1481.0		
Martiniana	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	50.0	53.0	—	1180.3			
Saluzzo.	395	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Cavour.	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	4.0	12.9	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	10.0	—	1124.0		
Monte Cappuccini.	297	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.9	12.9	—	722.6		
Lombriasco	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	1.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	1.0	3.7	—	746.2		
Moncalieri	241	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	1.2	7.0	0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	8.3	13.9	—	574.4		
Torino (Università)	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Torino (Castello).	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	—	658.0	
Pellice (Sinistra di Po)																																							
Prà del Torno	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	14.5	17.5	—	1487.0	
Rorà.	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	15.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	24.0	28.0	—	1708.0		
Prarostino	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	8.5	23.0	—	1364.0	
Angrogna.	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	10.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	13.0	25.0	—	1503.0		
Bobbio Pellice	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	22.0	—	1044.0	
Luserna S. Giovanni	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	8.1	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	18.0	14	1577.6	
Chisone (Sinistra di Pellice)																																							
Pragelato	1524	0.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.8	21.0	6.0	14.8	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	5.8	50.1	56.7	—	773.0
Fenestrelle	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	9.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	37.0	47.5	—	1005.5	
Grandubione	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	32.0	—	1282.5	
Castel del Bosco	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	1.5	14.4	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	34.6	38.1	—	1067.0	
Pramollo	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	30.0	32.5	—	1459.5	
Perosa Argentina.	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	14.0	17.0	—	1191.8	

Grana

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

STAZIONI	Altezza m. 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	1	2	3	Somma mensile	Stato di neve cm.	Totale annuo
Valgrana	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	8.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	7.0	20.0	—	—	1209.0
Centallo	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	16.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	3	—	836.0
Lemina e Chisola (Sinistra di Po)																																							
Talucco.	786	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	12.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	25.0	30.0	—	—	11468.0
Pineroio	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	30.0	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	42.5	47.7	—	—	1612.0
Cumiana	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	1.0	7.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	13.2	15.6	—	—	867.9
Sangone (Sinistra di Po)																																							
Forno di Coazze	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	12.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	23.0	38.0	—	—	1715.0
Glavento	530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	1.2	—	—	9.6	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	12.6	15.2	—	—	1100.1
Reano	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	3.2	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	5.2	11.5	—	—	981.5
Banna Destra di Po)																																							
Superga (Attribuita)	672	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	9.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	12.5	18.3	—	—	613.8
Montaldo Torinese	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.6	—	—	—	7.6	2.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	13.1	19.7	—	—	839.6
VERSANTE DI SINISTRA																																							
N. 2.																																							
Bacino della Dora Riparia																																							
Fiume Dora Riparia																																							
Clavières	1800	12.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	—	—	7.5	10.3	3.2	8.6	7.5	3.0	5.2	9.5	—	—	—	—	—	17.5	23.7	37.0	78.2	60	653.5	
Champs	1707	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	14.0	33.0	—	—
Thûres	1703	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	—	—	—	10.0	25.0	10.0	15.0	—	—	11.0	17.0	—	—	—	—	10.0	27.0	78.0	115.0	10	1011.0	
Fénils	1350	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	6.0	38.0	10.0	20.5	1.0	—	2.5	1.0	3.0	—	—	—	6.0	10.0	73.0	89.0	11	796.5	
Maffiotto	1324	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	21.0	21.0	—	959.5

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

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	Somme decadiche 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.	Totali annuali				
Salbertrand	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	28.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	67.0	72.0	—	836.0		
Favella	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	4.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	33.0	—	1200.0	
Susa	501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	16.0	8.0	6.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	33.0	37.0	—	702.5		
Bussoleno	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	25.0	—	760.0		
Chiusa S. Michele	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	14.6	—	939.7		
Bardonecchia (Sinistra di Dora Riparia)																																								
Rochemolles (Diga)	1926	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	2.0	3.0	10.0	6.0	2.0	4.0	12.0	—	—	—	—	—	13.5	10.6	39.0	63.1	—	794.2	
Rochemolles	1597	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	50.0	12.0	—	—	25.0	18.0	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	105.0	118.0	—	1000.5	
Melezet (Diga)	1493	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0	10.0	12.5	—	—	11.6	—	7.5	—	—	—	—	13.5	1.0	52.6	67.1	—	704.6	
Bardonecchia	1360	1.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	9.2	26.8	8.8	15.6	4.2	—	14.0	13.9	2.3	—	—	—	4.8	11.1	86.2	102.1	—	730.2		
Château Beaulard	1330	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.0	24.0	2.0	22.0	—	—	—	9.0	4.0	2.0	—	—	—	1.0	6.0	63.0	70.0	5	724.0	
Bardonecchia	1275	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	7.8	7.4	11.2	—	—	10.6	—	5.4	—	—	—	—	15.4	0.8	42.4	58.6	13	—	
Canischia (Sinistra di Dora Riparia)																																								
Moncenisio (Lago) ¹	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	723.0		
Moncenisio (Scala)	1726	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	10.0	3.0	7.0	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	1.0	11.0	35.0	47.0	5	703.0	
Ferrera Canisio	1450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	22.0	6.7	14.5	0.5	—	40.0	17.5	14.5	4.5	1.0	2.5	—	3.0	123.7	126.7	—	1347.2		
N. 3.																																								
Bacino della Stura di Lanzo																																								
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo																																								
Forno (Alpi Graie)	1226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	13.0	—	8.0	—	16.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	36.0	55.0	—	1035.0	
Chialamberto	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	—	10.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	30.0	33.5	—	1145.5	
Coassolo	745	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	6.4	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	9.2	11.4	—	619.8	
Ceres	704	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	21.0	2.5	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	34.5	42.5	—	1214.9	
Lanzo	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	25.0	—	1431.0	
Vai della Torre	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	17.3	27.3	—	1181.8
Villanova Canavese	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.0	66.0	172.0	—	1108.2

¹ Nivometro tarallizzato a lettura mobile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

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	Summe decadi 1 2 3	Summa mensile	Strade di neve cm.	Totali annuali			
Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																																							
Balme	1458	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	0.3	10.0	0.3	—	—	5.2	10.3	5.0	0.2	0.3	—	—	0.1	—	31.8	—	996.4	
Martassina	1210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	15.0	5.0	9.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	1249.0	
Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																							
Usseglio	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	23.0	4.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	706.6		
Lemie	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	2.0	16.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	1206.0		
Viù	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	1282.1		
N. 4. Bacino dell'Orco																																							
Orco																																							
Alpe Tresenta Sup. 1	2800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—			
Gran Piano di Noasca 1	2200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—			
Ceresole Reale	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—			
Noasca	1200	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	10.0	5.0	5.0	—	—	17.0	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	68.0	—	1239.1		
Sale Castelnovo	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	1451.0	
Fornolosa	771	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	1062.0	
Locana	615	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	5.0	0.5	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	12.9	—	1088.5	
Sparone	537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	1456.0	
Cuorgnè	413	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	20.0	11.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.5	—	1369.6	
Gastellamonte	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	1164.5
Chivasso (Attribuita)	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	3.6	10.0	1.1	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.6	—	760.0	
Soana (Sinistra di Orco)																																							
Piamprato.	2550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	13.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	8	—	
Campiglia.	1350	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	3.0	—	—	—	5.0	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	31.0	6	1353.0	
Frassinetto	1047	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	3.2	16.2	0.6	9.7	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	33.2	—	1399.1	
Ronco Canavese	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4.0	16.0	—	10.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	1305.0
Ingria	827	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	16.0	2.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—

1 Piegia registrata dal pluviometro totalizzatore durante l'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

STAZIONI	Altura in metri	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 1 2 3	Somme mensile	Simile di neve mm.	Totale annuali			
Malone (Destra d' Orco)																																							
Corio	630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	16.2	8.1	3.2	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	28.7	46.7	—	1388.9		
Pratiglione	601	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	1065.0			
N. 5.																																							
Lacino della Dora Baltea																																							
Dora Baltea																																							
Laures	2545	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—			
Piccolo S. Bernardo .	2158	7.8	2.0	1.1	—	—	—	3.0	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.2	0.9	—	—	0.4	2.8	1.9	1.3	40.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	58.8	77.3	330	1006.9		
Choulet	1825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Robbio	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
La Thuile	1441	20.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
La Saxe	1300	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
St. Nicolas	1196	—	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Prè St. Didier . . .	990	19.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Morgex	920	23.5	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Derby	827	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Jaluso	303	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Jettime Vittone . .	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Vrea	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Dora di Valgrisanche (Destra di Dora Baltea)																																							
Valgrisanche	1664	17.3	1.0	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	3.2	21.7	10.3	7.9	10.1	4.3	17.5	14.4	15.6	4.2	7.6	12.1	4.0	20.4	27.3	108.0	155.7	103	918.1	
Dora di Rhême e Valsavaranche (Destra di Dora Baltea)																																							
Rifugio Vittorio Em. .	2775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rhême Notre Dame .	1731	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valsavaranche . . .	1545	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rhême St. Georges .	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

* Piegia registrata dal pluviometro totalizzatore durante l'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

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	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Stato di neve cm.	Totali annuali																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																															(*)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

¹ Pioggia registrata dal pluviometro totalizzatore durante l'intero mese.

Sais

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

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	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	Totali annuali	
																																	1	2	3				
Piana di Rassa . . .	1139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	15.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	5.0	27.0	—	1479.0
Riva Valdobbia . . .	1117	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	52.0	56.0	—	1232.0
Campertogno . . .	815	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	6.5	21.0	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	37.7	45.4	—	1571.2	
Cello . . .	685	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	10.0	18.0	4.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	17.0	45.0	2	1801.0	
Scopa . . .	622	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	17.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	31.0	32.0	5	2326.0	
Voeca . . .	506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	10.0	31.0	6	3011.0	
Varallo . . .	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	13.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	—	1954.0	
Docio . . .	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	21.2	6.9	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	38.1	45.5	—	2063.7	
Borgosesia . . .	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.7	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	15.9	16.7	—	1694.3	
Romagnano . . .	266	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	62.0	—	1222.5
Rosasco . . .	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	20.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.4	38.4	—	1032.4
Sernenza (Sinistra di Sesia)																																							
Rima . . .	1417	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.0	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	20.0	27.0	12	748.0	
Carcoloro . . .	1304	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.5	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.5	15.0	62.5	—	1916.9
Rimasco . . .	905	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	29.0	36.0	—	1711.7
Boccioloeto . . .	667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	18.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	19.5	26.7	12	1755.1	
Mastellone (Sinistra di Sesia)																																							
Rimella . . .	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	4.8	6.0	—	506.0	
Fobello . . .	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	11.0	21.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	41.0	52.5	18	2192.5	
Camasco . . .	752	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	60.0	—	3201.8
Sabbia . . .	726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	36.0	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	57.5	58.5	10	2529.5	
Sessera (Destra di Sesia)																																							
Coggiola . . .	468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	45.0	—	2324.0
Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																							
Oropa . . .	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	2.6	6.6	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	10.0	12.9	—	2755.7	
Piedicavallo . . .	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	11.0	3	1206.0	

PRECIPITAZIONI METEORICHE.

DICEMBRE 1925

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	Somme decadiute 1 2 3	Somme mensile	Strato di neve cm.	Totali annuali			
Falide	759	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.3	4.5	—	21.8	—	—	—	20.0	7.2	2.5	9.3	2.4	—	—	23.8	63.2	87.0	1686.7		
Comprovasco	584	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	21.7	2.6	15.6	—	—	—	12.4	5.0	—	2.0	0.7	—	—	27.2	38.3	66.7	1213.0		
Biasca	300	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	22.9	4.2	29.9	—	—	—	—	1.2	7.1	1.2	—	—	—	2.1	35.1	43.6	80.8	1421.3	
Bellinzona	237	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	21.4	7.3	0.4	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.2	33.7	10.7	47.6	1519.1		
Moesa (Sinistra di Ticino)																																							
S. Bernardino	2073	12.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	24.2	13.4	68.2	0.6	—	—	23.2	—	—	6.8	1.3	3.8	—	12.5	47.4	117.3	2601.7		
Braggio	1313	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	20.8	2.7	24.8	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	4.0	29.8	32.7	66.5	1569.6	
Mesocco	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.9	23.5	—	31.2	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	36.4	37.7	74.1	2170.7	
Grono	335	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	27.2	—	31.2	—	—	—	—	3.1	—	—	—	4.5	3.0	34.9	38.8	76.7	1384.2		
Verzasca (Lago Maggiore)																																							
Sonogno	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	10.2	—	14.1	—	—	—	16.0	—	—	7.1	0.9	—	—	24.0	38.1	62.1	1769.8		
Maggia (Destra di Lago Maggiore)																																							
Fusio	1285	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	21.8	—	28.8	—	—	—	20.8	9.4	—	5.2	3.0	—	1.2	30.1	77.1	109.2	1759.6		
Crana Torricella	1010	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	28.5	—	36.0	—	—	—	3.5	—	—	—	4.1	—	0.2	43.7	43.6	87.5	2235.2		
Cravaggia.	883	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	3.5	6.5	—	—	
Mosogno	790	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	19.0	4.0	—	—	—	—	24.0	—	1.5	—	—	—	0.6	31.5	29.5	61.6	2193.2		
Camedo	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Cevio	430	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.5	4.7	—	—	—	—	30.1	4.4	—	3.7	0.9	0.5	—	0.1	30.5	44.3	74.9	1905.4	
Cannobbino (Destra di Lago Maggiore)																																							
Finero	900	7.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	28.0	—	6.0	—	—	—	1.0	—	—	—	7.0	—	35.0	5.0	42.0	82.0	3208.0	
Falmenta	662	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	15.0	10.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	55.0	55.0	4475.5	
Cavaglio S. Donnino.	494	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	—	18.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	3.0	35.0	24.0	62.0	2597.0		
S. Bernardino (Destra di Lago Maggiore)																																							
Cicogna	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	62.0	64.0	2711.3		
Pogallo.	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	2.7	—	—	
Miazina	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	57.0	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

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	Somme decadiche	Somma mensile	Stato di neve cm.	Totale annuale				
Anzino	687	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	19.0	—	14.8	—	—	—	6.5	3.0	—	—	—	—	0.3	8.0	43.3	51.6	—	1757.1	
Piedimulera	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	14.0	1.5	15.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	10.0	34.5	44.5	—	1515.6	
Strona e Lago d'Orta																																								
Campello Monti . .	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	63.0	63.0	—	2625.0		
Forno	892	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	25.0	36.0	—	2679.0	
Sambughetto	765	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	20.0	38.0	—	—		
Loreglia	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	15.0	5.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	36.0	48.0	—	2582.0		
Boletto	696	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.3	18.3	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.3	38.3	51.6	—	2215.7		
Cesara	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	31.0	33.0	—	2090.0		
Cireggio	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	52.0	—	1812.1	
Lago Maggiore																																								
Mottarone	1491	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	11.0	36.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	53.0	18.0	71.0	—	1430.1	
Menti di Pino . . .	950	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	30.0	7.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	37.0	44.0	84.0	—	2191.0	
Musignano	928	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	30.0	7.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	3.0	35.0	43.0	81.0	—	2151.5	
Premeno	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	60.0	—	1528.0	
Alpino	778	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	45.0	—	—	
Trarego	768	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	90.0	—	2142.0	
Varare	728	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	28.0	12.0	16.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	59.0	84.0	—	2213.0		
Scareno	702	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	20.0	6.0	21.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.3	31.0	30.0	61.3	—	2251.3	
Levo.	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	9.0	20.0	5.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	47.6	56.7	—	2458.6		
Cadaro	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	—	27.5	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	33.0	72.0	—	1972.0	
Paruzzaro.	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	48.0	75.0	—	1915.0	
Cuvio	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	22.5	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	52.5	70.5	—	2041.1	
Mesenzana	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.3	14.5	22.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.3	36.7	61.0	—	1946.1	
Villa Lesa	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	24.4	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.4	63.4	—	1402.6	
Locarno	239	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	24.2	0.9	27.7	1.1	—	3.9	—	—	—	—	—	—	2.2	34.9	33.6	70.7	—	1781.2	
Ispra.	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	61.0	—	1965.0	
Brissago	210	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	0.8	29.0	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	1.0	39.0	33.9	73.9	—	2124.9	
Luino	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	38.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	51.0	71.0	—	1559.9	
Intra.	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	63.0	—	1950.9	
Stresa	202	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	7.3	23.7	1.2	22.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	47.8	55.7	—	2119.3	

DICEMBRE 1925

[illegible]

N. 9.

Bacino dell'Olona

Clona

S. Maria del Monte.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

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	Somme decadi			Somme mensile	Strade di neve cm.	Totali annuali																														
		1	2	3	1	2	3																																																													
																																N. 10.																																				
																																Bacino del Lambro																																				
																																Lambro																																				
Magreglio	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	6.6	22.0	32.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	28.7	46.0	74.7	—	1922.6																													
Asso	427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	90.0	—	1924.0																														
Cremella	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	36.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	63.0	70.0	—	1480.9																														
Cantù	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	22.5	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	54.5	64.5	—	1298.5																														
Carpesino	302	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	6.0	50.0	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	15.0	58.0	92.0	—	2086.0																														
Lentate	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	14.5	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	17.2	44.2	—	1625.3																														
Monza	162	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	29.0	—	25.4	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	0.6	39.0	31.5	71.1	—	914.0																													
Cernusco Naviglio	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	33.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	36.0	41.0	—	921.9																													
Milano (Brera)	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	14.8	17.3	9.8	1.4	—	—	—	—	0.3	—	0.4	6.4	—	16.1	35.6	51.7	—	702.9																														
Melegnano	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	—	476.5																														
S. Angelo Lodigiano	75	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	25.0	—	26.0	—	1105.0																													
																																N. 11.																																				
																																Bacino dell'Adda Sup. e del Lario																																				
																																Adda Superiore (Lago di Como)																																				
Stelvio ¹ (3 ^a Cantoniera)	2328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—	690.5																													
Aprica	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	40.0	—	30																														

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

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	Somme giornaliere	1	2	3	Somma mensile	Strada di neve cm.	Totale annuale
S. Antonio Morignone	1091	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	24.0	—	28.0	2.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	61.0	68.0	15	904.8
Prese d'Adda	944	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	19.0	—	27.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	20.0	32.0	56.0	—	1243.0	
Teglio	871	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	18.0	2.0	31.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	25.0	36.0	66.0	—	1212.0	
Rogorbello	750	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	50.0	60.0	—	955.7	
Castello dell'Acqua	662	38.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	27.4	4.9	30.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	48.0	6.8	64.8	119.6	—	873.0	
Gresio	652	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	12.0	35.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	63.0	72.0	2	873.0	
Pontè Valtellina	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—
Tirano	430	—	2.4	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	16.6	22.6	0.1	—	1.6	—	—	—	—	—	—	5.0	—	47.5	52.5	—	804.4	
Berbenno	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	1072.0	
Viola (Destra di Adda)																																							
Passo di Foscagno	2291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	13.0	63	443.0	
Semogo	1500	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	10.0	9.5	2.4	—	11.0	—	—	—	—	—	2.0	—	36.4	38.4	—	—	
Pedenosio	1400	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	22.0	—	32.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	69.0	83.0	—	733.5	
Frodolfo (Sinistra di Adda)																																							
S. Caterina Valfurva	1740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—
S. Antonio Valfurva	1339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	3.0	5.0	2.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	48.0	48.0	—	615.0
Bormio	1225	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	28.8	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	6.5	18.0	43.7	68.2	30	780.5	
Roasco (Destra di Adda)																																							
Ortesedo	1700	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	37.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	11.0	24.0	50.0	85.0	—	921.0	
Fusino	1160	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	41.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	10.0	21.0	48.0	79.0	—	859.0	
Tartano (Sinistra di Adda)																																							
Tartano	1140	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	33.0	3.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	13.0	38.5	56.5	—	1145.5	
Poschiavino (Destra di Adda)																																							
Bernina	2230	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	46.5	38.3	65.0	17.2	—	4.8	—	—	—	—	—	—	14.2	55.9	135.6	205.7	—	1200.4	
Cavaglia	1700	40.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	15.3	—	43.2	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	40.3	25.7	48.6	114.6	—	854.6	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

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	Somme decadiche	Somma mensile	Strada di neve cm.	Totali annuali		
Prese Poschiavo . . .	960	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	27.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	25.6	27.1	61.6	968.4
Brusio	755	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	25.4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.5	20.2	27.4	53.1	869.2
Mallero (Destra di Adda)																																						
Lanzada	983	1.4	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	12.6	—	19.5	2.4	—	—	1.8	—	—	—	—	—	13.8	2.3	36.3	52.4	901.1
Prese Val Tegno . . .	940	1.2	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	19.0	4.2	28.2	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	4.9	3.5	54.1	62.5	970.0
Torre S. Maria. . . .	750	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	20.0	5.0	27.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	10.0	7.0	55.0	72.0	1007.0
Sondrio	208	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	37.1	14.4	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	2.8	—	71.7	74.5	1159.4
Masino (Destra di Adda)																																						
S. Martino	927	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	31.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	12.0	105.0	128.0	1984.0
Ruschedo	755	2.6	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	8.0	12.5	34.5	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	8.0	3.0	57.0	68.0	1291.0
Venina (Sinistra di Adda)																																						
Lago Venina.	1800	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	28.0	2.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	45.0	61.0	1482.5
Scals.	1500	2.3	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	25.2	2.3	33.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6.3	6.3	62.5	75.1	1823.7
Vedello.	1060	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	23.0	6.1	23.2	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	0.6	1.2	54.4	56.2	1362.9
Bitto (Sinistra di Adda)																																						
Gerola Alta	1051	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	24.0	—	18.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	9.0	47.0	62.0	1633.2
Albaredo	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	53.0	1478.0
Morbegno.	255	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	21.0	3.0	23.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	6.0	9.0	54.0	69.0	1102.0
Mera (Lago di Como)																																						
Soglio	1090	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	26.2	—	34.1	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	6.0	34.2	40.5	80.7	1453.4
Vicosoprano	1087	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	26.8	3.0	36.9	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	10.0	40.0	48.4	98.4	1687.3
Codera	824	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	25.0	15.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	12.0	—	85.0	97.0	1314.0
Chiavenna	333	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	18.4	40.2	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	46.1	86.1	1633.5
Campo	260	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	17.5	9.5	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	5.0	11.0	29.5	45.5	1190.8

DICEMBRE 1925

Subject

DICEMBRE 1925

(¹) Mancano i dati causa morte dell'Osservatore.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

[illegible]

N. 13.

Bacino dell'Oglio
Oglio Superiore
(Lago di Iseo)

Lago d'Avio.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

STAZIONI	Altura 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 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.	Totali annuali			
Lovere	200	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	19.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	17.0	43.0	98.0	—	1645.0	
Iseo	189	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	22.0	5.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	44.0	52.0	—	1272.5	
Oglio inferiore																																							
Gandosso	487	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	18.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	8.0	44.0	67.0	—	1235.0	
Adara S. Martino	335	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	22.0	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	6.0	46.0	53.5	—	1485.5	
Ostiano	42	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	19.0	9.0	1.8	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	19.3	11.3	32.9	—	657.9	
Fontanella	38	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.8	1.5	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	2.5	7.1	11.4	—	703.1	
Canneto	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	667.1			
Vladana	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.0	4.5	481.0	
Casalmaggiore	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	639.5
Gazzuolo	20	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	0.5	14.1	22.1	—	655.9	
Lago di Endine e Cherio (Destra di Oglio)																																							
Endine	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	53.0	—	1560.7	
Mologno	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	15.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	67.0	72.0	—	1576.5	
Cenate di Sopra	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	39.0	—	1810.0
Mella (Sinistra di Oglio)																																							
S. Colombano	960	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	25.0	36.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3.0	72.0	86.0	—	—	
Marmentino	903	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	30.0	20.0	57.0	—	1162.0
Cimmo	773	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	40.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	74.0	99.0	—	1686.0
Bovegno	750	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	26.9	14.2	52.4	—	1565.0
Lodrino	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1124.5
Brione	621	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	999.0	
Lumezzane Pieve	453	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	35.0	—	1013.0	
Caino	361	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1391.3	
Gardone Valtrompia	326	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1504.2	
Concesio	230	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1059.5	
Brescia	150	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	734.1	
Chiese (Sinistra di Oglio)																																							
Capevalle	960	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1404.0	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

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	Somme mensili	Somme decadiche	Strato di neve cm.	Totali annuali				
Pracul	915	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	42.5	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	13.4	49.7	79.6	—	1300.0		
Roncone	839	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	—	1524.0			
Bagolino	800	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	45.0	4.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	10.0	85.0	104.0	—	1656.0		
Ono Degno	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	46.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111.0	—	—			
Forte d'Ampola	755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	13.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	61.0	23	—		
Por	721	—	6.5	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	28.8	40.0	19	1007.9		
Serle	495	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	23.8	6.8	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.4	35.2	47.6	—	988.4		
Condino	420	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.3	2.7	38.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	80.4	84.1	—	1397.0		
Preseglie	386	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	30.0	3.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	25.0	48.0	98.0	—	1441.0		
Lavenone	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	40.0	—	1031.0		
Idro	381	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	86.0	—	1481.3		
Degagna	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	56.0	—	1112.0		
Vallio	298	—	—	—	—	—	—	25.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	7.0	20.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	40.0	61.0	8.0	109.0	—	1452.0		
Goglione Sotto	160	4.4	1.2	—	—	—	—	—	—	—	2.6	2.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	1.5	35.4	4.7	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	4.5	51.3	64.0	—	1210.4		
N. 14.																																								
Bacino del Garda																																								
e del Mincio																																								
Sarco																																								
(Lago di Garda)																																								
Madonna Campiglio	1553	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	45.4	1.7	36.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	12.0	83.3	106.3	41	1305.3		
Montagne Saone	1004	3.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	38.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	19.0	58.0	85.5	25	1321.4		
Molveno	826	—	15.0	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	1.0	39.0	95.0	25	1596.5		
Pinzolo	776	2.4	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	38.4	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	12.6	70.4	98.0	37	1156.5		
S. Lorenzo	720	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	22.0	31.0	18	1331.4		
Cavirato	712	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	42.0	12.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	73.0	87.0	—	1208.5		
Stenico	668	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	41.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	4.3	63.0	74.6	—	1040.7		
Splazzo Rendena	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	45.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	43	1254.0			
Tione	565	4.2	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	92.1	6.1	4.3	—	—	—	—	—	—	—	15.6	14.2	102.5	132.3	40	2730.9			
Lasino	463	—	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	37.0	18.0	—	—	6.0	—	12.0	—	—	—	11.0	—	82.0	93.0	—	963.0		
Vezzano	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—		
Dro	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	8	959.5			
Arco	109	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	54.0	44.0	109.0	—	1118.0		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

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	Summe decadiche 1 2 3	Summa mensile	Strato di neve cm.	Totali annuali			
Lago di Garda																																							
Magasa	972	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	36.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	31.0	76.0	129.0	30	1737.0	
Ballino	750	8.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	2.0	—	30.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	35.0	62.0	119.0	15	1332.7	
S. Zeno di Montagna	583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	21.0	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	36.0	56.0	12	1223.0
Vesio	550	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	50.0	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4.0	97.0	113.0	20	1153.0	
Sasso di Gargnano .	534	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	32.0	52.0	—	1204.0	
Piovere di Tignale .	410	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14.5	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	34.3	47.3	—	1257.5	
Villa Salò	165	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	22.0	11.8	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	24.0	38.0	66.6	—	—	
Salò	100	7.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	10.1	15.7	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	25.8	20.6	60.2	—	1029.0	
Malcesine	90	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.4	—	—	25.3	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	37.4	27.6	66.8	6	893.9	
Lazise	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	32.0	33.0	3	1152.0
Riva	80	5.5	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	50.0	11.0	32.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	9.0	93.2	113.6	23	1129.4	
Desenzano	64	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	7.6	5.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	19.6	15.1	40.8	—	791.8	
Ponale (Lago di Garda)																																							
Bezzecca	698	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	46.1	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	81.3	95.8	—	1394.8	
Mincio																																							
CastelnuovoVeronese	130	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	30.5	6.0	40.3	—	872.0
Castiglione Stiviere .	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—	
Monzambano	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	19.2	3.3	23.3	—	858.7	
Peschiera	67	0.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	26.8	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	5.2	31.9	40.9	—	791.8	
Marmirolo	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	5.0	—	619.0
Mantova	20	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	9.5	6.5	1.1	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	9.8	8.8	19.3	—	703.2	
Travata	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	13.0	—	706.3
Governolo	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.5	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	12.8	16.3	—	663.2
VERSANTE DI DESTRA																																							
N. 15.																																							
Bacino della Stura																																							
Stura																																							
Moncalvo	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	13.0	—	790.0	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

[illegible]

! Pioggia complessiva durante l'intero mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

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	Somme decadi	1	2	3	Somma mensile	Strade di neve cm.	Totali annuali
Ello (Sinistra di Tanaro)																																							
Frabosa Soprana	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	4.5	13.2	3.1	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	17.5	29.6	5	1428.9	
Prea	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	17.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	23.0	29.0	—	1185.0	
Mondovì	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	2.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9.0	17.0	—	1007.6	
Villanova Mondovì	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	20.0	—	—	
Pesio Colla e Brebbio (Sinistra di Tanaro)																																							
Pradeboni	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	10.0	19.0	—	1500.0	
S. Giacomo di Boves	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	30.0	6	2385.2	
S. Bartolomeo	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	3.0	17.0	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	26.0	35.0	7	1378.0	
Boves S. Antonio	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	22.0	—	1347.0	
Chiusa di Pesio	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	0.2	—	14.0	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	22.1	23.8	—	1329.6	
Margarita	448	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8.0	14.0	—	945.0	
Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																							
Colle Maddalena	1990	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	20.7	—	10.5	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	3.8	4.7	33.7	42.2	—	1121.8
Strepsi	1390	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	13.0	21.0	—	823.5
Pietraporzio	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—
Vinadio	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	9.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4.0	16.0	—	785.5
Festione	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	16.0	—	1086.0
Cuneo	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	2.1	10.3	2.7	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	16.4	23.0	—	972.9	
Fossano	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	15.5	—	811.1
Gesso e Vermentina (Destra di Stura di Demonte)																																							
Terme Valdieri	1346	1.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	25.0	40.0	26.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	73.0	38.0	117.0	—	1776.0	
Colle Tenda (Galleria)	1321	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	48.0	62.0	—	2179.0
Limone	1010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	48.0	—	1484.0
S. Anna Valdieri	990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	45.0	70.0	—	1569.0
Entraque	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	20.0	27.0	—	1566.0
Vernante	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	43.0	55.0	6	1482.0
Valdieri	780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	11.0	24.0	—	1045.0

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

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	Somma decadica 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.	Totali annuali		
Borbore e Triversa (Sinistra di Tanaro)																																						
Ceconato.	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	13.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	7.5	19.5	27.0	—	855.5	
S. Stefano Roero.	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	4.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	14.0	—	697.0	
Montechiaro.	291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	15.0	24.0	—	704.0
Roatto.	256	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	5.0	22.0	—	712.7
Tigliole.	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	2.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	8.0	23.0	—	660.0
Asti.	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	5.8	1.3	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	3.6	19.2	—	699.3
Belbo (Destra di Tanaro)																																						
Mombarcaro.	896	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	27.2	—	—	—	—	0.5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	27.5	1.1	29.1	—	—
Bossolasco.	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	15.0	32.0	—	698.0
S. Libera.	402	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	6.0	—	621.0
Mombaruzzo.	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.5	—	—	—	—	—	5.0	—	—	8.0	—	2.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	14.5	6.0	22.0	—	593.5
Nizza Monferrato.	137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	14.0	—	560.0
N. 17.																																						
Bacino della Bormida																																						
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																						
Osiglia.	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	21.0	33.0	—	—
Gottasecca.	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	28.0	47.0	—	948.0
Calizzano.	647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	18.0	24.0	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	34.0	58.5	—	1330.5
Millesimo.	427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	52.0	—	934.0
Cortemilia.	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.0	14.0	—	850.0
Bubbio.	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	7.0	—	535.0
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																						
Roccoverano.	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	6.0	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	16.2	21.5	—	922.7
Cagna.	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	1.0	6.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	18.0	—	1024.0
Pareto.	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	12.0	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	10.0	52.0	—	1093.5

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925.

STAZIONI	Altura 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 mensili	Stato di neve ora.	Totali annuali	
Sella (Altare)	473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	8.2	16.3	24.2	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	—	1506.0	
Dego (Castello)	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	19.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31.5	—	1066.5	
Carcare	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	653.0	
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																				
Cassinelle	387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	942.5	
Acqui	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	4.0	—	—	—	1.0	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	836.0	
Sezzadio	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	646.8	
Erro (Destra di Bormida)																																				
Piancastagna	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	10.0	1.0	1.0	—	—	10.0	1.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	1593.5	
Ponzone	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	343.0	
Montenotte Inferiore	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	35.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	47.0	—	1524.0
Sassello	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	759.0	
Orba (Destra di Bormida)																																				
Piampaludo	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	19.0	—	—	—	9.0	42.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1778.0	
Lavezze	652	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	41.7	10.1	49.4	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	1993.1
Masone	433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	6.0	—	64.0	—	86.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2767.0	
Lavagnina	335	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	13.0	32.0	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1354.0	
Belforte Monferrato	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	6.0	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1486.7	
Rossiglione	270	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11.0	10.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1787.0	
Gavi	240	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	7.0	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1220.0	
Ovada	187	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	14.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1217.0	
N. 18.																																				
Bacino della Scrivia																																				
Scrivia																																				
Montebano	955	13.0	3.0	—	—	—	—	—	—	10.1	22.0	8.0	—	—	—	—	23.0	—	—	20.0	50.1	83.0	33.3	19.0	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	2045.5

Foglia complessiva del mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

STAZIONI	Altura sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Stato di neve cm.	Totali annuali																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1				2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3

DICEMBRE 1925

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	Somme decediche 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve ann.	Totale annuale				
Pecorara	479	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	25.0	—	1196.0			
Pianello	185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.3	—	859.9				
Agazzano	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	781.0			
Sarmato (Zuccherificio).	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	1.0	9.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	14.5	—	652.9				
N. 23.																																								
Bacino della Trebbia																																								
Trebbia																																								
S. Maria del Porto .	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	8.0	—	18.0	24.0	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	—	8.0	17.0	58.0	83.0	—	—	
Rondanina	1000	—	4.0	—	—	—	—	—	—	4.2	8.0	7.0	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	25.0	86.0	34.0	70.0	—	—	—	—	—	—	13.0	16.2	30.3	203.0	255.5	—	2182.7		
Propata	996	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	140.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	165.0	215.0	—	1757.8	
Pradovera	937	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	33.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	5.0	41.0	—	1203.0	
Alpe di Gorreto . .	918	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	8.0	—	—	—	4.0	45.0	82.0	14.0	58.0	—	—	—	5.0	—	—	—	13.0	67.0	159.0	239.0	—	1977.0		
Zerba	906	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	23.0	15.0	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	38.0	37.0	83.0	—	1280.0	
Fontanigorda . . .	820	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	683.0		
Barchi	800	11.0	—	—	—	—	—	—	2.5	4.0	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	8.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1692.5		
Cerignale	730	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	3.4	0.3	—	—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	6.0	3.4	25.0	37.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1045.0		
Rovegno	660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	50.0	76.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1729.8		
Montebruno	657	12.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	6.0	17.0	15.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2247.0			
Ottone	510	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1668.5			
Brugnello	468	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	799.3			
Ponte Organasco . .	450	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1772.0			
Bobbio	270	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	7.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1026.0		
Perino	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1149.4			
Statto	174	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	7.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	664.0		
S. Lazzaro (Attribuita).	50	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.2	9.2	0.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	582.6			
Aveio																																								
(Destra di Trebbia)																																								
Barbagelata	1122	26.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	64.0	45.0	60.0	35.0	—	—	—	—	—	—	42.0	24.0	62.0	107.0	196.0	365.0	—	3614.0	
S. Stefano	1014	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	17.0	23.0	31.0	30.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	48.0	106.0	165.0	—	1736.0	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

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	Somma decadiche	Somma mensile	Stato di neve cm.	Totali annuali				
Alpeiana	934	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	0.5	30.0	65.0	20.0	20.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	11.2	97.0	78.5	186.7	—	1895.9	
Brugnato	903	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	12.0	30.0	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	18.5	42.0	64.5	—	1187.5
Priosa	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	26.0	15.0	—	—	12.0	—	—	—	46.0	88.0	82.0	36.0	—	—	—	—	—	17.0	—	—	17.0	17.0	99.0	240.0	356.0	—	3166.0	
Castagnola	840	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	10.0	30.0	33.0	32.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	56.0	98.0	160.0	—	1608.5	
Magnasco	817	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	15.0	61.0	71.0	77.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	78.0	223.0	307.0	—	1981.0	
Cabanne	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	85.0	95.0	165.0	75.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	12.0	23.0	—	182.0	280.0	462.0	—	3566.0	
N. 24.																																								
Bacino del Nure e del Chiavenna																																								
Nure																																								
Selva Ferriere	1110	7.0	—	—	—	—	—	3.0	4.0	7.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	15.0	6.0	34.0	10.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	36.0	87.0	144.0	—	1867.0	
Grondone	1057	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	—	—	—	—	5.0	30.1	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	14.7	46.9	68.9	—	1147.5	
Rocca Ferriere	821	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—	
Cassimoreno	800	5.6	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	11.0	—	—	—	20.3	39.2	6.5	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	32.3	56.9	95.8	—	1514.4	
Cerreto Rossi	700	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	1.0	15.0	50.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	25.0	75.0	103.0	—	1206.0	
Rigolo	700	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	10.0	16.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	17.0	24.0	41.2	—	1403.5	
Cassano	379	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	26.0	30.0	—	1114.0
Bettola	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	1231.0
Chiavenna																																								
Castellana	434	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.1	8.2	12.7	—	938.3	
S. Maria del Rivo	393	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	11.0	—	841.0	
N. 25.																																								
Bacino dell'Arda																																								
Arda																																								
Pelizzone	1022	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	11.0	76.0	100.0	—	1362.0	
Morfasso	650	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	17.0	18.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	27.0	25.0	56.0	—	1304.0		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

STAZIONI	Altezza nel 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	Summa mensile	Strato di neve cm.	Totali annuali			
Vernasca	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	1163.2		
Villa Alberoni	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	816.0		
Florenzuola	82	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	715.0			
N. 26.																																							
Bacino del Taro																																							
Taro																																							
Centocroci	1053	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	17.0	12.0	11.0	6.0	11.0	87.0	37.0	198.0	—	—	—	—	7.0	—	8.0	6.0	41.0	41.0	—	—	2498.0		
Cisa (Roncuzzi) . . .	970	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	1.5	—	—	—	—	5.0	—	—	—	26.0	42.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.5	—	—	2250.0		
Giarette	900	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	20.0	61.0	76.0	30.0	15.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	236.0	—	—	—			
Berceto	800	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	16.0	4.0	—	—	—	20.0	88.0	11.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	150.0	—	—	1691.5			
Porcigatone	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	18.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	56.0	—	—	1106.1			
Montegrosso	750	11.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	13.0	19.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	—	—	1350.0				
S. Maria del Taro . .	744	8.4	—	—	—	—	—	—	—	9.4	13.3	—	—	—	—	—	—	—	16.3	20.1	48.0	70.3	52.6	—	—	—	—	—	2.4	—	24.0	264.8	—	—	—	1690.4			
Prelerna	724	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	—	—	1033.2			
Valmozzola	710	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	4.0	5.0	18.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	—	—	661.5			
Boschi di Bardone . .	608	—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	10.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	1029.5			
Baselica	600	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	—	—	—	66.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145.0	—	—	1123.0			
Careno	581	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	38.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	—	—	1035.0			
Albareto	550	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	70.0	10.0	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	180.0	—	—	—	1372.5		
Bedonia	544	12.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	14.5	13.0	63.3	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	177.6	—	—	—	1004.0		
Selva del Bocchetto .	539	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	26.0	22.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	—	—	1080.9			
Borgataro	411	16.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	922.0			
Neviano Rossi	401	5.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	918.8			
S. Lucia	400	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	1111.0		
Salsomaggiore	160	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	6.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—		
Ceno																																							
(Sinistra di Taro)																																							
Drusco	920	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	10.0	54.0	69.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	194.0	—	—	—	10825		
Noctiveglia	900	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	3.0	9.0	23.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	—	—	—	1353.0		
S. Giustina	800	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	92.0	—	45.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	219.0	—	—	—	1933.7		
Bore di Metti	800	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	11.0	30.0	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	—	—	—	11370		
Cereseto	760	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	28.0	70.0	5.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152.0	—	—	—	13360		
Piene	673	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	15.0	60.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.0	—	—	—	14844		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

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	Somme decadi 1 2 3	Somme mensile	Stato di neve cm.	Totali annuali				
Bardi	625	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	70.0	2.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	78.0	25.0	110.0	—	1088.0		
Varsi	412	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	14.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	29.0	21.0	80.0	—	1113.0		
Vianino	300	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	13.0	7.0	9.0	—	—	5.0	—	11.0	—	—	18.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	45.0	27.0	81.0	—	817.0		
Varano Melegari	190	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	30.0	—	—	—	30.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	100.0	—	115.0	—	1059.0		
N. 27.																																								
Bacino del Parma																																								
Parma																																								
Muslara Superiore	1050	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	18.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	43.0	56.0	—	1187.0		
Riana	1009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160.0 ¹	—	1064.0			
Ballone	825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	8.0	13.0	36.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	70.0	80.0	—	1319.0		
Pagnetolo	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3 ²	4.8 ³	9.1	—	—		
Tizzano	795	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11.0	16.0	—	1024.0		
Moragnano	750	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	33.0	—	38.0	—	927.0	
Bosco di Corniglio	742	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	2.0	—	—	6.0	32.0	25.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	28.0	80.0	128.0	—	2022.0		
Cozzano	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	6.0	16.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	22.0	34.0	—	—	
Antreola	600	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	0.1	17.1	3.7	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	6.4	22.6	31.6	—	837.6		
Antesica	450	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	17.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	25.0	38.0	—	960.0		
Pannocchia	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	715.0		
Parma	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	10.1	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	14.1	18.1	—	799.5		
Baganza																																								
(Sinistra di Parma)																																								
Casaselvatica	850	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	12.0	53.0	8.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	17.0	67.5	89.5	—	1054.5		
Cassio	815	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	15.0	42.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	47.0	68.0	—	1113.0		
Vallerano	513	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	19.0	25.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	64.0	74.0	—	905.0		
Caletano	417	11.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	16.0	5.0	47.0	—	1073.0		
S. Martino Sizzano	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	658.0		
N. 28.																																								
Bacino dell'Enza																																								
Enza																																								
Lagastrello	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		

¹ Pioggia complessiva del mese — ² Neve fusa dalla II decade — ³ Pioggia complessiva della III decade.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

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	Somme decediche			Somma mensile	Sirolo di neve om.	Totali annuali	
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3								
Padull	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—	
Rigoso	1131	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	292.0	307.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2717.0	
Succiso	911	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1623.0		
Ramiseti	850	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1388.0		
Storlo	845	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1741.0		
Leguligno	645	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1027.0		
Sasso	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	865.6		
Vedriano	590	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	0.0	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1092.0		
Ranzano	540	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	838.0		
Neviano Arduini	422	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	882.0		
Vetto	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	711.1		
Cazzola	296	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	918.5		
Marano	112	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	594.0		
Montecchio	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	745.5		
S. Mario	64	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2715.0	
Cedra (Sinistra di Enza)																																					—		
Rimagna	1001	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	5.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2715.0	
Palanzano	691	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
N. 29.																																							
Bacino del Crostolo																																							
Crostolo																																							
Canossa	530	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1389.0	
Casina (Cantoniera)	500	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	981.0		
Regnano	415	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1008.5		
Boschi di Vezzano	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	917.0		
Reggio	60	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	607.3		
N. 30.																																							
Bacino della Secchia																																							
Secchia																																							
Valico Carreto	1200	—	26.0	—	1.0	—	—	—	—	2.0	16.0	7.0	10.0	—	—	26.0	—	—	—	17.0	26.0	67.0	41.0	—	—	—	8.0	—	—	10.0	—	—	6.0	45.0	86.0	132.0	263.0	—	2590.6

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

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	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	Totali annuali	
		1	2	3																																			
Civage	1024	9.0	5.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	15.0	68.0	74.0	55.0	23.0	—	—	—	—	1.0	—	20.0	—	—	—	15.0	172.0	99.0	286.0	—	3300.0
Toano	944	—	15.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	15.0	—	—	—	—	16.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	18.0	35.0	71.0	—	1118.0	
Montefiorino	797	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	28.0	28.0	—	—	—	12.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.0	56.0	—	1006.0	
Ceredolo	300	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	18.0	18.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	15.0	38.0	—	883.0	
Rossenna (Destra di Secchia)																																							
Lama Mocogno	812	15.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	27.0	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	10.0	39.0	72.0	—	977.0	
Polnago	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—	
Pavullo	682	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	20.0	10.0	20.0	—	—	75.0	35.0	45.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	205.0	50.0	275.0	—	1318.0	
Prignano	497	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	30.0	17.0	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.5	62.0	109.5	—	899.5	
Gombola	450	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	15.0	—	—	—	—	20.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	18.0	45.0	66.0	—	832.0	
Tresinaro (Sinistra di Secchia)																																							
Marola	717	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	28.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	3.0	47.0	—	878.3	
S. Valentino	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	22.0	—	737.0	
Viano	272	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	9.0	—	1051.0	
Cà de Caroli	168	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	7.1	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	12.1	1.5	14.9	—	755.0	
Bagno	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	
Bonifica Bentivoglio (Sinistra di Secchia)																																							
Campegine	34	2.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	5.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	2.5	6.5	12.5	—	593.0	
Ponte Alto	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	452.0
S. Vittoria	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	3.0	—	—	443.0
Torrigione	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	363.0
Guattieri	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	397.6
Boretto	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	649.2
Capanna	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	5.5	9.0	—	544.6	
Bonifica in destra di Parmigiana Moglia (Sinistra di Secchia)																																							
Correggio	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	6.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.5	7.5	—	695.0	
Campogalliano	43	4.0	1.0	—	2.0	2.0	2.0	1.0	3.0	—	—	3.0	4.0	2.0	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	13.0	4.0	32.0	—	658.0	
S. Martino in Rio	36	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	6.0	—	750.0	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1925

STAZIONI	Altura 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 decadiate 1 2 3 4	Somma mensile	Stato di neve cm.	Totale annuale		
Bagnolo in Piano.	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	11.0	29.0	645.0	
Carpi.	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	8.8	—	571.0		
Rio Saliceto	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	659.1			
Novellara.	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	715.0			
Rovereto	23	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	602.0			
Novi di Modena	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	703.0			
Mendine	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	741.0			
N. 31.																																						
Bacino del Panaro																																						
Scoltenna																																						
Boscolumbo	1340	17.0	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	3.0	—	—	6.0	3.0	—	—	—	3.0	46.0	988.0	57.0	100.5	7.5	—	—	—	—	—	—	—	43.5	84.0	398.0	525.5	2979.5
Barigazzo.	1224	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	19.0	19.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	57.0	74.0	1432.0
Tagliole	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	302.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	18.0	332.0	370.0	2201.0
Sestola.	1086	7.5	—	—	2.3	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	2.6	—	13.5	—	—	—	—	30.7	21.1	15.9	8.9	—	—	—	—	—	—	—	10.7	46.9	45.9	103.5	1172.1	
S. Anna Pelago	1069	21.0	16.0	—	5.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	3.0	—	3.0	—	—	—	16.0	101.0	60.0	65.0	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	42.0	32.0	295.0	369.0	2315.0	
Fiumalbo	943	6.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	30.0	90.0	—	90.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	38.7	180.0	230.7	1457.2	
Montecreto	868	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	14.0	6.0	—	—	—	5.0	22.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	43.0	5.0	57.0	1203.5		
Galato	800	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	9.0	8.0	27.0	816.0	
Pievepelago	761	—	—	—	5.0	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	17.0	26.0	58.0	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	53.0	120.0	186.0	2105.0	
Leo																																						
Madonna dell'Acero.	1180	45.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	50.0	—	—	30.0	—	40.0	—	—	40.0	52.0	75.0	88.0	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	207.0	262.0	564.0	3085.0	
Ospitale Fanano	936	7.0	22.0	—	3.0	2.0	—	—	—	1.0	20.0	4.0	—	—	6.0	—	13.0	—	—	—	66.0	185.0	33.0	82.0	2.0	2.0	8.0	—	—	—	—	—	55.0	89.0	252.0	396.0	2858.0	
Fellicarolo	935	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	75.0	100.0	40.0	57.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	78.0	197.0	301.0	2326.0	
Rocca Corneta	604	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	15.0	—	—	—	10.0	61.0	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	87.0	45.0	136.0	1381.0	
Panaro																																						
Montese	841	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	18.0	—	—	—	—	—	60.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	60.5	83.5	1075.5	
Ligorzano.	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	896.0		
Montombraro	729	—	8.0	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	852.2	
Rosola	690	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	11.0	—	—	—	1.0	5.5	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	15.5	6.3	28.8	—	
Verica	580	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	13.0	—	—	—	—	10.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	16.0	11.0	37.0	—	
Coscogno	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	12.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Guiglia	483	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	4.0	14.0	789.8	

¹ Poggia complessiva dal 21 al 22.

DICEMBRE 1925

N. 33.

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

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	Bellino	1671	30.0	Acceglio Saretto	1540	51.0	Chiappera	1650	80.2	Lombriasco	245	3.7
Dora Riparia	Rochemolles	1597	50.0	Rochemolles	1597	105.0	Ferrera Ceniso	1450	126.7	Chiusa S. Michele	370	14.6
Stura Lanzo	Villanova Canavese	384	60.0	Villanova Canavese	384	112.0	Villanova Canavese	384	172.0	Viù	785	11.0
Oro	Castellamonte	343	37.0	Noasca	1200	42.0	Noasca	1200	68.0	Locana	615	12.9
Dora Baltea	La Thuile	1441	55.0	La Saxe	1300	184.0	La Saxe	1300	224.0	Hône	370	21.0
Sesia	Carcoforo	1304	47.5	Camasco	752	60.0	Carcoforo	1304	62.5	Rimella	1181	6.0
Agogna - Inobbio	Montemesma	575	30.0	Montemesma	575	62.0	Montemesma	575	82.0	Pieve del Cairo	79	2.5
Ticino	Trarego	768	90.0	S. Bernardino	2073	117.3	S. Bernardino	2073	177.2	Pogallo	750	2.7
Olona	Goria Minere	235	60.0	Rhô	155	61.2	Ronago	403	81.0	Olgiate Comasco	407	12.0
Lambro	Asso	427	70.0	Asso	427	90.0	Carpesino	302	92.0	Melegnano	88	10.0
Adda Superiore	Albese	418	70.0	Bernina	2230	135.6	Bernina	2230	205.7	Montespluga	1908	2.0
Adda Inferiore	Val Morta	1780	115.0	Val Morta	1780	227.0	Val Morta	1780	277.0	Lodi	80	1.0
Oglio	Idro	381	86.0	Ono Degno	790	111.0	Vilminore	1018	134.0	Gardone Valtrompia	326	3.0
Garda-Mincio	Tione	595	92.1	Tione	565	102.5	Tione	565	132.3	Marmirolo	50	5.0
Tanaro	Garesio	603	55.0	Terme Valdieri	1346	73.0	Terme Valdieri	1346	117.0	S. Libera	402	6.0
Bormida	Masone	433	86.0	Masone	433	190.0	Masone	433	203.0	Sezzadio	385	5.1
Sorivia	Carrega	955	95.0	Scoffera	678	28.0	Scoffera	678	407.0	Tortona	120	6.5
Curone	Fabbrica	480	45.0	Fabbrica	480	50.0	Fabbrica	480	50.0	S. Sebastiano	336	12.0
Staffora	Casale Staffora	1070	55.0	Casale Staffora	1070	55.0	Casale Staffora	1070	115.0	Voghera	93	7.0
Tidone	Pecorara	479	15.0	Pecorara	479	25.0	Colle Penice	1146	47.0	Planello	185	3.1
Trebbia	Cabanne	812	155.0	Cabanne	812	280.0	Cabanne	812	462.0	S. Lazzaro (Atribuita)	50	12.4
Nure - Chiavenna	Cerreto Rossi	700	50.0	Selva Ferriere	1110	87.0	Selva Ferriere	1110	144.0	Bettola	309	10.0
Arda	Pelizzone	1022	55.0	Pelizzone	1022	76.0	Pelizzone	1100	100.0	Florenzuola	82	2.0
Taro	Centocroci	1053	106.0	Centocroci	1053	341.0	Centocroci	1053	416.0	Neviano Rossi	401	16.0
Parma	Casaselvatica	850	53.0	Bosco di Corniglio	742	80.0	Riana	1009	160.0	Pannocchia	175	7.0
Enza	Rigoso	1137	185.0	Rigoso	1137	292.0	Rimagna	1001	356.0	Montecchio	98	7.5
Croscolo	Casina (Cantoniera)	500	16.0	Boschi di Vezzano	200	18.0	Casina (Cantoniera)	500	31.0	Canossa	530	7.0
Secchia	Radici	1520	136.0	Radici	1520	279.0	Praderena	1550	501.4	Torione	22	1.0
Panaro	Boscolungo	1340	233.0	Boscolungo	1340	398.0	Madonna dell'Aceto	1180	564.0	Ligoriano	737	0.0
Po (In Emilia, Sicilia e Panama)	Due Ponti	23	17.0	Due Ponti	23	23.0	Due Ponti	23	43.0	Pegognaga	22	0.0

B. - POTAMOLOGIA E LIMNOLOGIA

ANNOTAZIONI.

La piena e la magra ordinaria sono detratte per ciascuna serie idrometrica basandosi sul criterio di frequenza, ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per cento.

Le osservazioni idrometriche e quelle di torbide e temperature delle acque sono effettuate alle ore 12 o ricavate per quell'ora dai diagrammi degli idrometrografi.

Il segno ** indica la massima altezza idrometrica.

id. * id. la minima id.

Le temperature dell'aria sono calcolate con la formula di Kämtz: $t_{\text{min}} + K \cdot (t_{\text{max}} - t_{\text{min}})$.

Il segno (*) indica che mancano le osservazioni.

ERRATA-CORRIGE.

Nel Bollettino del Novembre 1925, a pag. 57 alla Stazione di **Ponte Gerola**, nella colonna *Torbidità*, al posto di inapprezzabile vanno sostituiti i seguenti dati:

I dec.	II dec.	III dec.
2.5	0.8	1.7
2.5	0.8	2.5
8.3	0.8	1.7
9.2	0.8	1.7
3.3	1.7	1.7
2.5	1.7	1.7
16.7	1.7	0.5
3.3	0.5	0.5
3.3	1.7	0.8
1.7	1.7	0.5
Media dec.	3.3	1.3

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

P o																					
P. Carmagnola				S. Mauro Torinese				P. Crestinino				Penta Valenza				O. Penta Garcia					
Idrometro		Torino		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura		Idrometro		Torbidità		Temperatura	
Osservazioni e rilievi		Quota dello zero sul mare		Bacino di dominio Kmq.		Massima piena		Massima magra		Piena ordinaria		Magra ordinaria		Anno dell'inizio delle osservazioni							
227.650V	380	6.09	0.03	2.35	0.38	1908	0.33**	0.50**	0.33	0.50	0.33	0.50	0.33	0.50	0.33	0.50	0.33	0.50	0.33	0.50	0.33
7408	2.85	-1.02	1.26	-0.44	1915	0.8	4.8	4.0	4.8	4.0	4.8	4.0	4.8	4.0	4.8	4.0	4.8	4.0	4.8	4.0	4.8
209.940V	5210	3.70	0.03	0.03	1908	0.8	4.8	4.0	4.8	4.0	4.8	4.0	4.8	4.0	4.8	4.0	4.8	4.0	4.8	4.0	4.8
145.040V	13090	4.83	0.10	3.45	0.42	1908	0.51	-0.08**	17.5	4.0	2.6	2.8	0.53	-0.09	6.7	3.1	-0.79	0.8	-1.0	3.0	-0.7
84.570	17012	6.74	-0.62	3.62	0.17	1884	0.53	-0.07	12.5	4.0	2.2	2.2	0.53	-0.10	4.2	2.0	-0.82	0.8	-1.0	3.0	-0.79
							0.53	-0.10	19.2	2.0	1.6	1.6	0.53	-0.10	5.8	1.0	-0.90	0.5	-1.0	2.0	-0.85
							0.52	-0.12	30.0	1.0	0.3	0.3	0.52	-0.13	21.7	3.0	-0.92	10.0	-2.0	2.0	-0.90
							0.52	-0.15	21.7	3.0	2.1	2.1	0.52	-0.15	7.5	3.0	-0.93	0.8	-2.0	2.0	-0.93
							0.52**	-0.12	29.2	4.0	1.8	1.8	0.52	-0.13	29.2	4.0	-0.98	2.5	-1.0	1.0	-1.03
							0.57	-0.13	14.4	3.0	1.8	1.8	0.57	-0.14	18.3	7.0	-1.05	3.3	-1.0	0.0	-1.05
							0.53	-0.11	18.3	7.0	3.6	3.6	0.53	-0.14	1.7	1.0	-1.07*	0.8	-0.7	2.0	-1.07
							0.54	-0.14	1.7	1.0	2.2	2.2	0.54	-0.15	1.7	9.0	-1.05	0.8	-0.7	2.0	-1.05
							0.53	-0.15	15.0	9.0	3.9	3.9	0.53	-0.14	15.0	9.0	-1.05	0.5	-0.7	2.0	-1.05
							0.52	-0.14	30.7	2.0	3.5	3.5	0.52	-0.15	30.7	2.0	-1.00	0.5	-0.7	2.0	-1.00
							0.51	-0.14	1.7	4.0	1.3	1.3	0.51	-0.14	1.7	4.0	-1.02	0.5	-1.0	1.0	-1.02
							0.52	-0.14	1.7	2.0	1.3	1.3	0.52	-0.14	1.7	2.0	-1.02	0.5	-2.0	0.0	-1.02
							0.52	-0.17	1.7	2.0	0.1	0.1	0.52	-0.17	1.7	2.0	-1.05	0.5	-1.0	0.0	-1.05
							0.52	-0.16	2.5	2.0	0.4	0.4	0.52	-0.16	2.5	2.0	-1.06	0.5	-1.0	0.0	-1.06
							0.51	-0.19*	0.8	3.0	1.3	1.3	0.51	-0.19*	0.8	3.0	-1.06	10.0	0.0	0.0	-1.06
							0.51	-0.18	8.2	4.0	2.0	2.0	0.51	-0.18	8.2	4.0	-1.04	1.5	0.1	0.0	-1.04
							0.52	-0.16	10.8	3.0	1.3	1.3	0.52	-0.16	10.8	3.0	-1.03	86.7	0.0	0.0	-1.03
							0.51	-0.16	8.3	4.0	1.9	1.9	0.51	-0.16	8.3	4.0	-0.93	45.8	0.0	0.0	-0.93
							0.50*	-0.12	25.0	5.0	2.2	2.2	0.50*	-0.12	25.0	5.0	-0.30**	120.8	3.0	3.0	-0.30**
							0.50	-0.11	6.7	5.0	3.5	3.5	0.50	-0.11	6.7	5.0	-0.79	5.0	0.0	0.0	-0.79
							0.50	-0.10	36.7	4.0	3.1	3.1	0.50	-0.10	36.7	4.0	-0.89	3.3	0.0	0.0	-0.89
							0.51	-0.11	31.7	4.0	3.1	3.1	0.51	-0.11	31.7	4.0	-0.80	1.7	0.0	0.0	-0.80
							0.51	-0.12	20.8	5.0	2.6	2.6	0.51	-0.12	20.8	5.0	-0.82	1.7	0.0	0.0	-0.82
							0.52	-0.12	16.7	5.0	3.5	3.5	0.52	-0.12	16.7	5.0	-0.82	1.7	5.0	5.0	-0.82
							0.53	-0.13	13.3	5.0	4.0	4.0	0.53	-0.13	13.3	5.0	-0.75	1.7	4.0	4.0	-0.75
							0.53	-0.11	(*)	6.0	3.1	3.1	0.53	-0.11	(*)	6.0	-0.77	0.8	3.4	3.4	-0.77
							0.53	-0.10	—	6.0	4.6	4.6	0.53	-0.10	—	6.0	-0.80	0.8	4.0	4.0	-0.80
							0.53	-0.12	18.9	5.0	3.0	3.0	0.53	-0.12	18.9	5.0	-0.79	24.5	1.7	1.7	-0.79
							0.52	-0.13	13.7	4.0	2.3	2.3	0.52	-0.13	13.7	4.0	-0.91	9.4	0.9	0.9	-0.91
							0.63	0.52	—	—	—	—	0.63	0.52	—	—	(*)	—	—	—	(*)
							—0.11	-0.65	—	—	—	—	—0.11	-0.65	—	—	—	—	—	—	—
							0.59	0.08	36.7	9.0	4.6	4.6	0.59	0.08	36.7	9.0	-0.30	120.8	5.0	5.0	-0.30
							0.50	-0.19	0.8	1.0	-0.1	-0.1	0.50	-0.19	0.8	1.0	-1.07	0.5	-2.0	2.0	-1.07
							0.09	0.11	35.9	8.0	4.7	4.7	0.09	0.11	35.9	8.0	-0.77	120.3	7.0	7.0	-0.77
							7	12	12	11	12	12	7	12	12	11	7	7	8	8	7
							8	15	14	7	12	12	8	15	14	7	20	10	10	10	20
							0.9	0.8	0.8	1.6	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	1.6	0.4	0.7	1.0	1.0	0.4
			</																		

La quota e così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione. — (†) Mancano le osservazioni. La calcolazione è fatta per 29 giorni.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Dicembre 1925

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po	P o									
	Betta					Piacenza				
	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
Quota dello zero sul mare..	54.820					42.225				
Bacino di dominio Kmq. ..	36770					45930				
Massima piena ..	7.47					9.00				
Massima magra ..	-1.07					-0.65				
Piena ordinaria ..	4.52					4.88				
Magra ordinaria ..	0.20					0.76				
Anno dell'inizio delle osservazioni..	1851					1870				
Media decadica ..	1	107.2	4.0	-0.1	1.04	3021	537.930	46477152	3021	5.0
	2	123.8	3.0	-0.7	1.04	4066	537.930	46477152	4066	5.0
	3	167.0	3.0	-1.3	1.02	2351	530.340	45821376	2351	5.0
	4	197.0	3.0	-0.9	0.98	5196	515.290	44521056	5196	4.0
	5	168.8	3.0	-4.6	0.94	4065	500.460	4339744	4065	4.0
	6	147.3	3.0	-5.0	0.92	(1)	493.110	42604704	(1)	4.0
	7	110.7	3.0	-3.2	0.89		482.790	41661216		4.0
	8	147.7	3.0	-1.3	0.86		471.390	40728096		4.0
	9	175.0	3.0	1.9	0.87		474.980	41038272		4.0
	10	86.5	3.0	1.6	0.92		493.110	42604704		4.0
	11	143.1	3.1	-1.4	0.95		503.733	43517347		4.3
	12	174.5	3.0	1.8	0.94		500.460	43239744		4.0
	13	186.2	3.0	1.4	0.93		496.780	42921792		4.0
	14	117.2	3.0	-0.5	0.91		489.460	42289344		4.0
	15	113.0	3.0	-0.2	0.89		482.790	41661216		4.0
	16	135.8	4.0	-2.9	0.87		474.980	41038272		3.5
	17	149.2	4.0	-0.5	0.85		467.810	40418784		3.5
	18	162.2	4.0	-5.4	0.82		457.160	39498624		3.5
	19	131.7	5.0	-4.6	0.80		450.120	3890368		3.5
	20	68.2	5.0	-1.6	0.78*		443.020	38276928		3.5
Media decadica ..	21	107.7	5.0	0.8	0.80		450.120	3890368		3.5
	22	134.6	3.9	-1.3	0.86		471.270	40712544		3.7
	23	179.3	5.0	1.4	1.35		601.870	57185568		3.0
	24	183.0	5.0	1.8	1.33		653.560	56467584		3.0
	25	151.7	5.0	2.8	1.83**		877.660	75827232		3.0
	26	130.7	5.0	0.4	1.61		775.340	66989376		3.0
	27	190.0	5.0	0.1	1.27		628.880	54335232		3.0
	28	103.3	5.0	2.3	1.16		584.560	50505984		3.0
	29	186.7	5.0	0.9	1.06		545.580	47138112		3.0
	30	66.7	5.0	4.7	1.02		530.340	45821376		3.0
	31	141.7	5.0	1.8	1.01		526.450	45485880		3.0
Media mensile ..	1	132.5	5.0	1.3	1.01		526.450	45485880		3.0
	2	138.3	5.0	4.2	0.98		515.290	44521056		3.0
	3	145.8	5.0	2.0	1.24		620.544	53614843		3.0
	4	141.3	4.0	-0.2	1.02			46195554		3.6
	5				1.71					
	6				-0.69					
	7	186.7	5.0	4.7	1.83		877.660	75827232		5.0
	8	66.7	3.0	-5.4	0.78		443.020	38276928		3.0
	9	120.0	2.0	10.1	1.05		434.640	37550304		2.0
	10	17	2.0	15	5		5	5		0
	11	14	1.0	15	26		26	26		3
Scostamento dalla media ..	12	1.2	2.0	1.0	0.2		0.2	0.2		
	13									
	14									
	15									
	16									
	17									
	18									
	19									
	20									
	21									
	22									
Numero giorni d'incremento ..	1	1.9	1.0	1.0	1.0	34.341				
	2	3.0	1.0	1.0	1.0	50726				
	3	3.0	1.0	1.0	1.0	5.41				
	4	2.0	1.0	1.0	1.0	-2.30				
	5	5.0	0.0	0.0	0.0	2.80				
	6	7.9	0.0	0.0	0.0	-1.15				
	7	6.0	0.0	0.0	0.0	1868				
	8	6.9	1.0	1.0	1.0					
	9	0.0	1.0	1.0	1.0					
	10	0.0	1.0	1.0	1.0					
	11	0.0	1.0	1.0	1.0					
Rapporto ..	12	0.7	0.7	0.7	0.7	30.7				
	13	3.0	3.0	3.0	3.0	41.5				
	14	2.0	2.0	2.0	2.0	27.3				
	15	2.0	2.0	2.0	2.0	28.8				
	16	2.0	2.0	2.0	2.0	25.3				
	17	1.0	1.0	1.0	1.0	41.2				
	18	1.0	1.0	1.0	1.0	18.0				
	19	1.0	1.0	1.0	1.0	46.7				
	20	0.0	0.0	0.0	0.0	55.5				
	21	1.0	1.0	1.0	1.0	34.8				
	22	0.7	0.7	0.7	0.7	35.0				

(*) Sospei i prelevamenti causa forte gelo.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Diembre 1925

P o											
Canale maggiore			Raccorrente				Pontalungaro				
Distribuzione della stazione idrografica			Raccorrente				Pontalungaro				
Osservazioni e rilievi	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
Quota dello zero sul mare	Idrometro	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in tonnellate	Acqua in centigr.	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in tonnellate	Acqua in centigr.
Bacino di dominio Kmq.	23.454	15.264	760.4	65698560	1097	4.0	9.64	1048.7	90607680	5137	3.0
Massima piena	54560	63800	735.4	63538560	1163	4.0	69600	1015.4	87730560	1026	3.0
Massima magra	6.54	8.89	743.5	64238400	1394	4.0	9.38	1010.6	87315840	9753	3.0
Piena ordinaria	-0.70	-1.02	747.2	62830080	628	4.0	-1.67	1005.9	86009760	8839	2.0
Magra ordinaria	3.90	4.70	702.8	60721920	1014	3.0	5.03	968.1	83643840	1112	2.0
Anno dell'inizio delle osservazioni	0.13	-0.19	679.1	58674240	587	2.0	-0.09	921.4	79608960	1329	2.0
1824 (**)	1875		655.7	56652480	379	1.0	1851	893.7	77275880	1027	1.0
Media decadica..	0.41	0.26	640.5	55339200	924	1.0	0.63	879.9	76023360	16094	3.0
1	0.56	0.44	632.9	54682560	727	1.0	0.57	861.5	74433600	3848	3.0
2	0.53	0.38	648.1	53386560	625	2.0	0.60	852.4	73647360	7674	3.0
3	0.52	0.40	610.6	51682560	547	3.0	0.52	834.1	72066240	5584	3.0
4	0.48	0.36	625.3	5539200	553	3.0	0.43	829.6	71677440	483	3.0
5	0.44	0.30	646.1	55995840	560	4.0	0.36	816.1	70511040	705	3.0
6	0.39	0.24	610.6	54025920	560	4.0	0.30	870.7	73228480	3701	3.0
7	0.35	0.18	603.2	52755840	497	3.0	0.25	861.5	74433600	3349	2.0
8	0.31	0.14	595.9	52116480	570	3.0	0.20	843.2	72852480	1821	3.0
9	0.30	0.12	603.2	51485760	537	2.0	0.19	825.1	71288640	2017	2.0
10	0.27	0.08	610.6	52116480	257	2.0	0.17	811.5	70113600	11919	2.0
11	0.31	0.12	595.9	52116480	391	2.0	0.15	789.0	68169600	566	1.0
12	0.35	0.14	603.2	52755840	791	1.0	0.12	766.6	66234240	550	1.0
13	0.36	0.16	621.8	53726976	529	3.0	0.08	824.7	71287536	2859	2.0
14	0.32	0.16	610.6	52755840	1187	3.0	0.03	762.1	65845440	549	3.0
15	0.29	0.10	1228.8	106168320	55207	2.0	0.02*	1533.0	132451200	78583	2.0
16	0.26	0.06	1173.8	101416320	87218	4.0	0.02*	1706.4	147432960	479894	3.0
17	0.23	0.04	1343.5	111058560	34046	4.0	0.01	1786.7	154370880	81554	4.0
18	0.21	0.02	1285.4	111058560	12960	4.0	0.01	1648.1	142395840	75940	3.0
19	0.17	0.04	1099.4	94988160	10762	4.0	0.01	1501.9	129764160	19893	3.0
20	0.15*	0.06	902.0	77932800	3859	4.0	0.01	1313.4	113477760	6241	3.0
Media decadica.	0.26	0.09	803.1	69387840	1159	4.0	0.01	1164.7	100630080	16775	3.0
21	1.26	0.06	743.5	64238400	1497	4.0	0.01	1058.3	91437120	30933	3.0
22	1.14	1.40	694.9	60039360	798	5.0	0.01	1001.1	86495040	23933	3.0
23	1.40	1.60**	687.0	59356800	1039	5.0	0.01	949.4	82028160	20097	4.0
24	1.44**	1.60**	961.1	83038555	19047	4.0	0.01	1311.3	113302604	75854	3.0
25	1.31	1.50	764.1	66014617	7204	3.0	0.01	1036.5	89549698	29543	3.0
26	0.96	1.16	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
27	0.75	0.76	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
28	0.61	0.54	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
29	0.53	0.40	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
30	0.50	0.28	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
31	0.48	0.26	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
Media decadica..	0.94	0.84	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
Media mensile	0.55	0.41	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
Media Dicembre 1901-1925	1.03	1.14	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
Scostamento dalla media	-0.48	-0.73	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
Massima	1.44	1.60	1343.5	116078400	87218	5.0	1.96	1786.7	154370880	479894	4.0
Minima..	0.15	0.02	595.9	51485760	287	1.0	0.02	762.1	65845440	480	1.0
Eccursione	1.29	1.58	747.6	64592640	86061	4.0	1.94	1024.6	88525440	479414	3.0
Numero giorni d'incremento	6	8	8	8	15	6	7	4	4	13	6
* di decremento	25	21	21	21	15	7	23	27	27	18	8
Rapporto..	0.2	0.4	0.4	0.4	1.0	0.8	0.3	0.1	0.1	0.7	0.8

(*) La serie attendibile risale al 1851.

[illegible]

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Dicembre 1925

Corso d'acqua				T o c c e				L. d'Orta				Ticino Superiore				Lago Ceresio				Lago Maggiore			
Denominazione della stazione idrografica				Ponti Misano				Onagna				Bellinzona				Ponte Tresa				Luino			
Osservazioni e rilievi				Torbida				Idrometro				Idrometro				Idrometro				Idrometro			
Quota dello zero sul mare				Coefficiente				292 V				219,10 (*)				270,10 (**)				—			
Bacino di dominio Kmq.				in cm.³				115				1515				614,5				—			
Massima piena				per m. c.				2,20				5,14 (**)				2,82				—			
Massima magra				λ				0,05				—0,07 (**)				—0,22				—			
Piena ordinaria				—				1,18				—				1,00				—			
Magra ordinaria				—				0,51				—				0,11				—			
Anno dell'inizio delle osservazioni				1918				1908				1867				1867				—			
Media decadica				Inaprezzabile				0,97**				0,16**				0,22**				—0,20**			
1				idem	7,0	6,2	0,07	idem	7,0	6,2	0,07	idem	7,0	6,2	0,07	idem	7,0	6,2	0,07	idem	7,0	6,2	
2				idem	7,0	7,7	0,07	idem	7,0	7,7	0,07	idem	7,0	7,7	0,07	idem	7,0	7,7	0,07	idem	7,0	7,7	
3				idem	7,0	6,8	0,07	idem	7,0	6,8	0,07	idem	7,0	6,8	0,07	idem	7,0	6,8	0,07	idem	7,0	6,8	
4				idem	7,0	6,7	0,10**	idem	7,0	6,7	0,10**	idem	7,0	6,7	0,10**	idem	7,0	6,7	0,10**	idem	7,0	6,7	
5				idem	7,0	6,3	0,10	idem	7,0	6,3	0,10	idem	7,0	6,3	0,10	idem	7,0	6,3	0,10	idem	7,0	6,3	
6				idem	7,0	5,4	0,10	idem	7,0	5,4	0,10	idem	7,0	5,4	0,10	idem	7,0	5,4	0,10	idem	7,0	5,4	
7				idem	6,0	6,4	0,06	idem	6,0	6,4	0,06	idem	6,0	6,4	0,06	idem	6,0	6,4	0,06	idem	6,0	6,4	
8				idem	6,0	6,3	0,05	idem	6,0	6,3	0,05	idem	6,0	6,3	0,05	idem	6,0	6,3	0,05	idem	6,0	6,3	
9				idem	7,0	5,5	0,07	idem	7,0	5,5	0,07	idem	7,0	5,5	0,07	idem	7,0	5,5	0,07	idem	7,0	5,5	
10				idem	6,0	5,0	0,06	idem	6,0	5,0	0,06	idem	6,0	5,0	0,06	idem	6,0	5,0	0,06	idem	6,0	5,0	
11				idem	6,7	6,2	0,08	idem	6,7	6,2	0,08	idem	6,7	6,2	0,08	idem	6,7	6,2	0,08	idem	6,7	6,2	
12				idem	6,0	7,1	0,05	idem	6,0	7,1	0,05	idem	6,0	7,1	0,05	idem	6,0	7,1	0,05	idem	6,0	7,1	
13				idem	6,0	6,2	0,08	idem	6,0	6,2	0,08	idem	6,0	6,2	0,08	idem	6,0	6,2	0,08	idem	6,0	6,2	
14				idem	7,0	7,4	0,08	idem	7,0	7,4	0,08	idem	7,0	7,4	0,08	idem	7,0	7,4	0,08	idem	7,0	7,4	
15				idem	7,0	8,0	0,05	idem	7,0	8,0	0,05	idem	7,0	8,0	0,05	idem	7,0	8,0	0,05	idem	7,0	8,0	
16				idem	6,0	6,6	0,05	idem	6,0	6,6	0,05	idem	6,0	6,6	0,05	idem	6,0	6,6	0,05	idem	6,0	6,6	
17				idem	6,0	7,1	0,05	idem	6,0	7,1	0,05	idem	6,0	7,1	0,05	idem	6,0	7,1	0,05	idem	6,0	7,1	
18				idem	6,0	6,9	0,05	idem	6,0	6,9	0,05	idem	6,0	6,9	0,05	idem	6,0	6,9	0,05	idem	6,0	6,9	
19				idem	6,0	6,0	0,05	idem	6,0	6,0	0,05	idem	6,0	6,0	0,05	idem	6,0	6,0	0,05	idem	6,0	6,0	
20				idem	6,0	5,0	0,05	idem	6,0	5,0	0,05	idem	6,0	5,0	0,05	idem	6,0	5,0	0,05	idem	6,0	5,0	
Media decadica				idem	7,0	2,9	0,05	idem	7,0	2,9	0,05	idem	7,0	2,9	0,05	idem	7,0	2,9	0,05	idem	7,0	2,9	
21				idem	6,4	6,3	0,06	idem	6,4	6,3	0,06	idem	6,4	6,3	0,06	idem	6,4	6,3	0,06	idem	6,4	6,3	
22				idem	7,0	2,9	0,05	idem	7,0	2,9	0,05	idem	7,0	2,9	0,05	idem	7,0	2,9	0,05	idem	7,0	2,9	
23				idem	7,0	3,5	0,07	idem	7,0	3,5	0,07	idem	7,0	3,5	0,07	idem	7,0	3,5	0,07	idem	7,0	3,5	
24				idem	7,0	4,4	0,10	idem	7,0	4,4	0,10	idem	7,0	4,4	0,10	idem	7,0	4,4	0,10	idem	7,0	4,4	
25				idem	7,0	5,7	0,05	idem	7,0	5,7	0,05	idem	7,0	5,7	0,05	idem	7,0	5,7	0,05	idem	7,0	5,7	
26				idem	7,0	8,4	0,05	idem	7,0	8,4	0,05	idem	7,0	8,4	0,05	idem	7,0	8,4	0,05	idem	7,0	8,4	
27				idem	6,0	6,0	0,05	idem	6,0	6,0	0,05	idem	6,0	6,0	0,05	idem	6,0	6,0	0,05	idem	6,0	6,0	
28				idem	7,0	8,2	0,05	idem	7,0	8,2	0,05	idem	7,0	8,2	0,05	idem	7,0	8,2	0,05	idem	7,0	8,2	
29				idem	7,0	5,4	0,01	idem	7,0	5,4	0,01	idem	7,0	5,4	0,01	idem	7,0	5,4	0,01	idem	7,0	5,4	
30				idem	7,0	7,7	0,00	idem	7,0	7,7	0,00	idem	7,0	7,7	0,00	idem	7,0	7,7	0,00	idem	7,0	7,7	
31				idem	7,0	4,8	0,00	idem	7,0	4,8	0,00	idem	7,0	4,8	0,00	idem	7,0	4,8	0,00	idem	7,0	4,8	
Media decadica				idem	6,9	5,7	0,03	idem	6,9	5,7	0,03	idem	6,9	5,7	0,03	idem	6,9	5,7	0,03	idem	6,9	5,7	
Media mensile				idem	6,7	6,1	0,06	idem	6,7	6,1	0,06	idem	6,7	6,1	0,06	idem	6,7	6,1	0,06	idem	6,7	6,1	
Media Dicembre 1901-1925				idem	—	—	(*)	idem	—	—	(*)	idem	—	—	(*)	idem	—	—	(*)	idem	—	—	
Scostamento dalla media				idem	—	—	—	idem	—	—	—	idem	—	—	—	idem	—	—	—	idem	—	—	
Massima				idem	7,0	8,4	0,10	idem	7,0	8,4	0,10	idem	7,0	8,4	0,10	idem	7,0	8,4	0,10	idem	7,0	8,4	
Minima				idem	6,0	2,9	0,00	idem	6,0	2,9	0,00	idem	6,0	2,9	0,00	idem	6,0	2,9	0,00	idem	6,0	2,9	
Escursione				idem	1,0	5,5	0,10	idem	1,0	5,5	0,10	idem	1,0	5,5	0,10	idem	1,0	5,5	0,10	idem	1,0	5,5	
Numero giorni d'incremento				idem	4	11	6	idem	4	11	6	idem	4	11	6	idem	4	11	6	idem	4	11	
* di decremento				idem	4	17	8	idem	4	17	8	idem	4	17	8	idem	4	17	8	idem	4	17	
Rapporto				idem	1,0	0,6	0,8	idem	1,0	0,6	0,8	idem	1,0	0,6	0,8	idem	1,0	0,6	0,8	idem	1,0	0,6	

(*) Livellazione svizzera. — (**) Verificate dopo la correzione del Ticino. — (**) Livellazione svizzera. — Le caratteristiche si riferiscono all'idrometro in ferro al ponte Ticino e le osservazioni al limnigrafo recentemente impiantato a metri 90 circa più a valle.

Dicembre 1925

(*) La spiaggia sulla quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti.

(*) La spiaggia sulla quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Dicembre 1925

Corso d'acqua										Adda Superiore									
Denominazione della stazione idrografica										Fuentes									
Osservazioni e rilevati										Tirani									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									
Mese										Mese									

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Dicembre 1925

Lago di Como										Adda inferiore																				
Calice					Como					Malpensa					Ponte di Lecco					Lodi					Pavignetta					
Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura			Idrometro		Temperatura			
197.394		Acqua in centigr.			197.26		Acqua in centigr.			197.366		Acqua in centigr.			197.167		Acqua in centigr.			197.167		Acqua in centigr.			197.167		Acqua in centigr.			
197.394		9.0			0.6		10.0		2.0		0.28**		9.0		4.0		81.607		705.0845		64.72		5988.7		49.456		82.905		716.992	
—		9.0			—0.7		10.0		2.8		0.27		10.0		4.0		81.607		705.0845		—1.34		5988.7		7775		81.314		702.530	
—		8.0			—2.2		10.0		2.1		0.26		10.0		3.5		83.010		717.2064		—1.36		5988.7		473		688.758			
—		8.0			—1.2		10.0		—0.3		0.26		9.0		0.0		83.010		717.2064		—1.36		5988.7		—0.18		688.758			
—		8.0			—4.1		10.0		—1.8		0.22		9.0		—1.0		76.111		657.5990		—1.38		5988.7		0.10		661.7200			
—		8.0			—5.5		10.0		—3.4		0.20		9.0		—0.4		74.765		645.9696		—1.38		5988.7		0.08		634.8240			
—		8.0			—5.6		10.0		—0.9		0.17		9.0		1.0		69.656		601.9878		—1.40		5988.7		0.07		621.4666			
—		8.0			—3.6		10.0		1.1		0.15		9.0		1.0		66.929		589.3085		—1.40		5988.7		0.06		608.1182			
—		8.0			—4.1		10.0		1.8		0.13		9.0		1.0		65.678		567.4579		—1.40		5988.7		0.04		581.8003			
—		8.0			—2.4		10.0		1.2		0.12		9.0		0.5		65.678		567.4579		—1.40		5988.7		0.04		581.8003			
—		8.0			—2.9		10.0		0.8		0.20		9.0		1.4		25.058		648.9071		—1.38		5988.7		0.09		652.6069			
—		8.0			—1.6		10.0		1.2		0.15		9.0		1.5		64.409		556.4938		—1.42		5988.7		0.03		568.7021			
—		8.0			—3.2		10.0		1.7		0.15		9.0		2.0		63.166		545.7542		—1.42		5988.7		0.03		568.7021			
—		8.0			—3.6		10.0		1.9		0.14		9.0		2.0		63.166		545.7542		—1.44		5988.7		0.02		555.6730			
—		8.0			—2.2		10.0		1.6		0.12*		9.0		1.0		61.934		535.1098		—1.44		5988.7		0.01		542.9981			
—		8.0			—1.8		10.0		—0.8		0.12		8.0		2.0		61.934		535.1098		—1.46		5988.7		0.01		542.9981			
—		8.0			—2.1		10.0		1.4		0.12		8.0		1.1		60.714		524.5690		—1.46		5988.7		0.00		529.8048			
—		8.0			—2.0		10.0		—1.0		0.09		8.0		0.6		58.295		503.6688		—1.46		5988.7		0.00		503.9366			
—		8.0			—2.4		10.0		—0.2		0.10		8.0		0.6		57.123		493.5427		—1.48		5988.7		—0.03*		499.0075			
—		8.0			—2.2		10.0		0.3		0.10		8.0		0.6		57.123		493.5427		—1.48		5988.7		—0.02		503.9366			
—		8.0			—0.4		10.0		0.6		0.08		8.0		1.2		60.499		527.068		—1.45		5988.7		0.01		585.0657			
—		8.0			—1.4		10.0		3.4		0.12		8.0		1.6		57.123		493.5427		—1.45		5988.7		0.01		543.9981			
—		8.0			—2.8		10.0		3.3		0.12		7.0		3.0		61.934		535.1098		—1.46		5988.7		0.03		568.7021			
—		8.0			—2.8		10.0		5.8		0.16		8.0		2.5		64.409		536.4938		—1.46		5988.7		0.06		608.1782			
—		8.0			—2.1		10.0		4.8		0.16		8.0		3.5		68.207		589.3085		—1.48		5988.7		0.31**		9507.398			
—		8.0			—1.4		10.0		3.0		0.16		8.0		2.1		66.929		578.2666		—1.30		5988.7		0.20		800.0899			
—		8.0			—2.4		10.0		5.1		0.17		8.0		2.5		65.678		567.4579		—1.36		5988.7		0.09		648.2419			
—		8.0			—2.8		10.0		3.1		0.17		8.0		6.1		63.166		545.7542		—1.38		5988.7		0.07		621.4666			
—		8.0			—2.4		10.0		7.8		0.17		8.0		6.1		63.166		545.7542		—1.42		5988.7		0.05		5949.590			
—		8.0			—2.8		10.0		5.8		0.15		8.0		6.1		63.166		545.7542		—1.44		5988.7		0.05		5949.590			
—		8.0			—2.6		10.0		(*)		0.15		8.0		5.6		61.934		535.1098		—1.44		5988.7		0.03		658.7021			
—		8.0			—2.8		10.0		—		0.15		8.0		5.6		61.934		535.1098		—1.44		5988.7		0.03		568.7021			
—		8.0			—2.4		10.0		—		0.13		8.0		4.5		63.422		547.9692		—1.34		5988.7		0.08		643.3363			
—		8.0			—0.9		10.0		—		0.13		8.0		2.3		66.233		572.2522		—1.39		5988.7		0.06		611.4007			
—		—			—		—		—		0.18		—		—		—		—		(*)		5988.7		0.43		—			
—		—			—		—		—		—0.02		—		—		—		—		—		5988.7		—0.37		—			
—		—			—		—		—		0.29		10.0		6.1		83.010		717.2064		—0.90		5988.7		0.31		9597.398			
—		—			—		—		—		0.09		7.0		—1.0		57.123		493.5427		—1.48		5988.7		—0.03		4909.075			
—		—			—		—		—		0.20		3.0		7.1		25.887		223.6637		—0.58		5988.7		0.34		4688.323			
—		—			—		—		—		4		2		10		4		4		2		5988.7		5		5			
—		—			—		—		—		14		3		10		17		17		13		5988.7		19		19			
—		—			—		—		—		0.3		0.7		1.0		0.2		0.2		0.2		5988.7		0.3		0.3			
—		—			—		—		—		—		—		—		—		—		—		5988.7		—		—			
—		—			—		—		—		—		—		—		—		—		—		5988.7		—		—			
—		—			—		—		—		—		—		—		—		—		—		5988.7		—		—			
—		—			—		—		—		—		—		—		—		—		—		5988.7		—		—			
—		—			—		—		—		—		—		—		—		—		—		5988.7		—		—			
—		—			—		—		—		—		—		—		—		—		—		5988.7		—		—			
—		—			—		—		—		—		—		—		—		—		—		5988.7		—		—			
—		—			—		—		—		—		—		—		—		—		—		5988.7		—		—			
—		—			—		—		—		—		—		—		—		—		—		5988.7		—		—			
—		—			—		—		—		—		—		—		—		—		—		5988.7		—		—			
—																														

Dicembre 1925

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Corso d'acqua				Oglio Superiore				Lago d'Iseo				Oglio Inferiore			
Seamissione della stazione idrografica				Belfa				Pisogne				Isèo			
Osservazioni e rilievi				Idrometro	Coeficiente in cm. ² per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura
Quota dello zero sul mare				1326.5		3.0	0.2			185.073		185.147		25.096	
Bacino di dominio Kmq.				—	idem	3.0	0.2	—		—		1788.0		4112.0	
Massima piena				—	idem	2.0	0.8	—		2.17		2.00		4.46	
Massima magra				—	idem	1.0	—1.8	—		—0.09		—0.17		—0.34	
Piena ordinaria				—	idem	2.0	—2.9	—		0.96		0.83		2.75	
Magra ordinaria				—	idem	2.0	—3.3	—		0.13		0.03		0.16	
Anno dell'inizio delle osservazioni				1923	idem	2.0	—2.9	—		1889		1888		1875	
Media decadica				1	inapprezzabile	3.0	0.2	0.32**	8.0	1.7	10.0	0.12	10.0	8.6	0.90
				2	idem	3.0	0.2	0.30	8.0	1.7	11.0	0.10	10.0	5.2	0.90
				3	idem	2.0	0.8	0.29	8.0	1.7	11.0	0.09	9.0	8.1	0.90
				4	idem	1.0	—1.8	0.28	8.0	1.3	9.0	0.08	9.0	7.1	0.90
				5	idem	2.0	—2.9	0.26	8.0	—2.4	9.0	0.07	9.0	4.4	0.90
				6	idem	2.0	—3.3	0.25	8.0	—3.4	9.0	0.06	9.0	1.6	0.88
				7	idem	2.0	—2.9	0.23	8.0	—3.9	9.0	0.04	9.0	4.0	0.88
				8	idem	1.0	—1.2	0.22	8.0	—2.8	9.0	0.03	9.0	8.5	0.88
				9	idem	1.0	—1.2	0.21	8.0	0.0	9.0	0.02	9.0	9.0	0.85
				10	idem	2.0	—0.2	0.21	8.0	1.7	9.0	0.18	8.0	7.6	0.85
				11	idem	2.0	—0.2	0.26	8.0	—0.4	9.5	0.22	9.1	6.4	0.88
				12	idem	2.0	—0.2	0.21	10.0	1.7	9.0	0.17	8.0	4.4	0.85
				13	idem	1.0	—0.1	0.20	9.0	2.3	9.0	0.17	8.0	5.4	0.82
				14	idem	2.0	0.8	0.20	10.0	2.3	10.0	0.16	8.0	6.2	0.82
				15	idem	1.0	0.2	0.19	10.0	1.7	9.0	0.15	8.0	7.0	0.80
				16	idem	2.0	0.7	0.18	9.0	0.2	9.0	0.15	7.0	6.2	0.80
				17	idem	1.0	0.1	0.18	9.0	0.2	9.0	0.14	7.0	5.2	0.80
				18	idem	1.0	0.5	0.18	9.0	—0.5	9.0	0.14	7.0	6.1	0.80
				19	idem	2.0	1.0	0.17*	9.0	—2.7	9.0	0.13	7.0	3.2	0.78*
				20	idem	1.0	—0.7	0.17	9.0	—1.4	9.0	0.12*	7.0	4.7	0.78
				21	idem	2.0	0.3	0.17	9.0	2.4	9.0	0.14	7.0	2.0	0.78
				22	idem	8.8	0.8	0.19	9.3	0.6	8.7	0.15	7.4	3.1	0.80
				23	idem	2.0	2.3	0.21	8.0	3.4	9.0	0.19	7.0	4.0	0.78
				24	idem	4.0	5.8	0.23	8.0	4.4	9.0	0.25	7.0	6.5	1.48
				25	idem	4.0	5.8	0.27	8.0	4.8	9.0	0.25	7.0	8.7	1.55
				26	idem	4.0	5.3	0.31	8.0	5.2	9.0	0.29**	8.0	9.1	1.60**
				27	idem	5.0	4.2	0.32	9.0	3.3	9.0	0.27	8.0	10.0	1.47
				28	idem	5.0	3.8	0.31	10.0	3.3	8.0	0.28	8.0	3.2	1.40
				29	idem	6.0	3.8	0.30	10.0	4.7	8.0	0.26	8.0	8.2	1.35
				30	idem	5.0	3.8	0.29	9.0	3.8	9.0	0.25	8.0	8.6	1.30
				31	idem	6.0	5.4	0.28	9.0	4.3	9.0	0.24	8.0	9.5	1.20
				32	idem	6.0	5.4	0.28	9.0	5.2	9.0	0.22	8.0	9.1	1.10
				33	idem	4.7	4.4	0.28	8.9	4.3	8.3	0.24	7.6	8.3	1.30
				34	idem	2.8	1.2	0.24	8.7	1.5	8.8	0.21	8.0	6.6	1.00
				35	idem	—	—	(*)	—	—	—	0.39	—	—	1.08
				36	idem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—0.08
				37	idem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.60
				38	idem	6.0	5.8	0.32	10.0	5.2	11.0	0.29	10.0	10.0	0.78
				39	idem	1.0	—3.3	0.17	8.0	—3.9	4.0	0.12	7.0	2.0	0.82
				40	idem	5.0	9.1	0.15	2.0	9.1	7.0	0.17	3.0	8.0	0.82
				41	idem	1.0	1.3	0.15	4	1.3	6	0.17	1	16	1.3
				42	idem	9	10	0.17	4	1.1	5	0.17	4	13	0.3
				43	idem	1.1	1.3	0.3	1.0	1.2	1.2	0.3	0.3	1.2	0.3

Media decadica

Media mensile

Media Dicembre 1901-1925

Scostamento dalla media

Massima

Minima

Escursione

Numero giorni d'incremento

di decremento

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Dicembre 1925

Corso d'acqua										Oglio Inferiore						Sarca				Lago di Garda				Mincio			
Denominazione della stazione idrografica										Mantova						Pavone				Riva				Peschiera			
Osservazioni e rilievi										Torbidità						Portata				Temperatura				Idrometro			
Quota dello zero sul mare										Giornaliero						Media giornaliera				Acqua				Idrometro			
Bacino di dominio Km. q.										in m. c.						in m. c.				in centigr.				in m. c.			
Massima piena										m. c.						m. c.				in centigr.				m. c.			
Massima magra										m. c.						m. c.				m. c.				m. c.			
Piena ordinaria										m. c.						m. c.				m. c.				m. c.			
Magra ordinaria										m. c.						m. c.				m. c.				m. c.			
Anno dell'inizio delle osservazioni										m. c.						m. c.				m. c.				m. c.			
Caratteristiche dell'idrometro										m. c.						m. c.				m. c.				m. c.			
1	1.30	95.738	8271780	inapprezzabile	5.0	1.6	5.0	2.4	0.58**	502.380	8.8	760320	5.0	2.4	64.08	216	217	217	217								
2	1.30	95.738	8271780	idem	3.0	-1.2	3.0	-0.7	0.55	-	8.8	760320	6.0	-0.7	-	-	-	-	-								
3	1.27	93.543	8082191	idem	3.0	-0.8	3.0	-0.6	0.53	-	8.4	725760	5.0	-0.6	-	-	-	-	-								
4	1.24	91.350	7892602	idem	4.0	0.2	4.0	-0.6	0.54	-	7.7	665280	5.0	-0.6	-	-	-	-	-								
5	1.21	89.155	7703013	idem	3.0	-1.5	3.0	-2.7	0.54	-	7.4	639360	3.0	-2.7	-	-	-	-	-								
6	1.21	89.155	7703013	idem	2.0	-2.9	2.0	-4.8	0.54	-	7.4	639360	3.0	-4.8	-	-	-	-	-								
7	1.18	86.961	7513423	idem	2.0	-3.4	2.0	-2.7	0.52	-	7.4	639360	3.0	-2.7	-	-	-	-	-								
8	1.18	86.961	7513423	idem	2.0	-2.3	2.0	0.3	0.51	-	7.4	639360	5.0	0.3	-	-	-	-	-								
9	1.18	86.961	7513423	idem	3.0	1.1	3.0	0.8	0.51	-	7.4	639360	5.0	0.8	-	-	-	-	-								
10	1.18	86.961	7513423	idem	4.0	0.4	4.0	-1.1	0.51	-	7.1	613440	6.0	-1.1	-	-	-	-	-								
Media decadica	1.23	90.252	7797807	-	3.1	-0.9	3.1	-1.0	0.53	-	7.8	672192	4.6	-1.0	-	-	-	-	-								
11	1.18	86.961	7513423	idem	4.0	-0.1	4.0	2.4	0.50	-	7.1	613440	7.0	2.4	-	-	-	-	-								
12	1.17	86.229	7450227	idem	6.0	1.4	6.0	1.4	0.47	-	7.1	613440	6.0	1.4	-	-	-	-	-								
13	1.15	84.767	7323834	idem	5.0	-0.8	5.0	0.4	0.47	-	7.1	613440	6.0	0.4	-	-	-	-	-								
14	1.12	82.572	7134245	idem	4.0	-1.2	4.0	-0.2	0.46	-	7.1	613440	6.0	-0.2	-	-	-	-	-								
15	1.12	82.572	7134245	idem	4.0	-0.9	4.0	-0.2	0.42	-	7.1	613440	6.0	-0.2	-	-	-	-	-								
16	1.12	82.572	7134245	idem	4.0	1.8	4.0	0.3	0.45	-	7.1	613440	3.0	0.3	-	-	-	-	-								
17	1.11	81.841	7071049	idem	4.0	1.1	4.0	-0.2	0.40*	-	7.1	613440	6.0	-0.2	-	-	-	-	-								
18	1.10*	81.109	7007852	idem	4.0	-1.9	4.0	-0.2	0.44	-	7.1	613440	5.0	-0.2	-	-	-	-	-								
19	1.10	81.109	7007852	idem	4.0	0.8	4.0	-0.1	0.44	-	7.1	613440	5.0	-0.1	-	-	-	-	-								
20	1.10	81.109	7007852	idem	4.0	-1.5	4.0	0.0	0.43	-	7.4	630360	6.0	0.0	-	-	-	-	-								
Media decadica	1.13	83.084	7178.82	-	4.3	-0.1	4.3	0.2	0.45	-	7.2	618624	5.8	0.2	-	-	-	-	-								
21	1.24	91.350	7892602	idem	4.0	-0.1	4.0	2.4	0.45	-	8.1	699840	6.0	2.4	-	-	-	-	-								
22	1.51	111.098	9598905	idem	5.0	1.3	5.0	3.0	0.45	-	8.4	725760	6.0	3.0	-	-	-	-	-								
23	1.74**	127.922	11052423	idem	5.0	1.8	5.0	4.9	0.45	-	8.4	725760	6.0	4.9	-	-	-	-	-								
24	1.69	124.364	10736441	idem	6.0	4.2	6.0	4.3	0.47	-	8.1	699840	5.0	4.3	-	-	-	-	-								
25	1.53	112.561	9725298	idem	6.0	0.3	6.0	2.8	0.48	-	8.1	699840	5.0	2.8	-	-	-	-	-								
26	1.44	103.798	9156530	idem	5.0	1.8	5.0	3.4	0.49	-	7.7	665280	5.0	3.4	-	-	-	-	-								
27	1.34	98.664	8524566	idem	5.0	2.2	5.0	2.9	0.45	-	7.7	665280	6.0	2.9	-	-	-	-	-								
28	1.36	95.738	8271780	idem	5.0	2.4	5.0	4.3	0.49	-	7.7	665280	6.0	4.3	-	-	-	-	-								
29	1.27	93.543	8082191	idem	6.0	4.1	6.0	4.8	0.48	-	7.4	639360	6.0	4.8	-	-	-	-	-								
30	1.24	91.350	7892602	idem	6.0	-0.1	6.0	4.8	0.48	-	7.4	639360	6.0	4.8	-	-	-	-	-								
31	1.24	91.350	7892602	idem	6.0	3.8	6.0	5.9	0.48	-	7.4	639360	6.0	5.9	-	-	-	-	-								
Media decadica	1.41	103.983	898.176	-	5.4	1.7	5.4	4.0	0.47	-	7.9	680989	5.7	4.0	-	-	-	-	-								
Media mensile	1.26	92.812	8018994	-	4.3	0.2	4.3	1.1	0.48	-	7.6	658033	5.4	1.1	-	-	-	-	-								
Media Dicembre 1901-1925	1.67	-	-	-	-	-	-	-	(*)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
Scostamento dalla media	-0.41	-	-	-	-	-	-	-	(*)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
Massima	1.74	127.922	11052423	-	6.0	4.2	6.0	5.9	0.58	-	8.8	760320	6.0	5.9	-	-	-	-	-								
Minima	1.10	81.109	7007852	-	2.0	-3.4	2.0	-4.8	0.40	-	7.1	613440	3.0	-4.8	-	-	-	-	-								
Escursione	0.64	46.813	404571	-	4.0	7.6	4.0	10.7	0.18	-	1.7	146880	3.0	10.7	-	-	-	-	-								
Numero giorni d'incremento	3	3	3	-	8	13	8	16	8	-	3	3	7	16	-	-	-	-	-								
" " di decremento	17	17	17	-	6	13	8	6	13	-	8	8	6	12	-	-	-	-	-								
Rapporto	0.2	0.2	0.2	-	1.3	1.4	0.4	1.2	0.6	-	0.4	0.4	1.2	1.3	-	-	-	-	-								

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Tanaro

Denominazione della stazione idrografica	Ponte di Bava				Pollenza				Cittadella			
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Acqua	Aria
Osservazioni e rilievi		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.		Coefficiente in cm. 8 per m. c.	Acqua in centigr.	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	in m. c.	in ° m. c.	in centigr.	in centigr.
Quota dello zero sul mare	137.080	0.915	79056	183.86	0.85	2.0	32.700	2823280	000	000	3.5	-0.8
Bacino di dominio Km. q.	0.12	0.915	79056	3226	0.84	2.0	29.875	2581200	000	000	4.0	-1.4
Massima piena	0.12	0.915	79056	5.65	0.83	2.0	29.875	2581200	000	000	2.0	-2.0
Massima magra	0.11	0.866	74822	0.45	0.82	2.0	32.700	2823280	000	000	6.0	-1.4
Piena ordinaria	0.11	0.866	74822	2.20	0.81	2.0	25.525	2205360	000	000	7.0	-5.1
Magra ordinaria	0.10*	0.820	70848	0.83	0.80	0.0	28.787	2487197	000	000	4.5	-5.2
Anno dell'inizio delle osservazioni.	1924	0.820	70848	1901	0.79	0.0	20.087	1735517	000	000	9.0	-3.0
	0.10	0.820	70848	0.78	0.78	0.0	21.175	1829520	000	000	7.0	0.4
	0.10	0.820	70848	0.77	0.77	0.0	28.787	2487197	000	000	10.0	0.7
	0.10	0.820	70848	0.76	0.76	2.0	29.875	2581200	000	000	7.0	0.7
Media decadica	0.11	0.878	75876	0.80	0.80	1.0	27.039	2413895	000	000	6.0	-2.3
	0.14	1.025	88560	0.75	0.75	2.0	29.875	2581200	000	000	14.0	1.4
	0.14	1.025	88560	0.74	0.74	2.0	29.875	2581200	000	000	10.0	1.3
	0.12	0.915	79056	0.73*	0.73	2.0	27.000	2393280	000	000	14.0	-2.1
	0.12	0.915	79056	0.73	0.73	3.0	27.000	2393280	000	000	14.5	-0.8
	0.12	0.915	79056	0.73	0.73	3.0	28.787	2487197	000	000	10.0	-2.8
	0.12	0.915	79056	0.75	0.75	3.0	27.000	2393280	000	000	9.0	-2.5
	0.12	0.915	79056	0.77	0.77	4.0	21.175	1829520	000	000	9.5	-8.0
	0.12	0.915	79056	0.80	0.80	4.0	19.000	1641600	000	000	5.0	-7.4
	0.10	0.820	70848	0.82	0.82	4.0	22.262	1923437	000	000	7.0	-2.4
	0.12	0.915	79056	0.88	0.88	3.0	28.787	2487197	000	000	9.0	-0.9
Media decadica	0.12	0.927	80136	0.77	0.77	3.0	26.504	2289011	000	000	10.2	-2.5
	0.16	1.209	104458	0.88	0.88	4.0	29.875	2581200	000	000	9.0	0.4
	0.34**	11.697	1010621	0.90	0.90	4.0	29.875	2581200	000	000	9.0	1.1
	0.40	6.287	543197	0.95**	0.95**	4.0	31.287	2703197	000	000	9.0	2.5
	0.30	3.527	304733	0.90	0.90	4.0	36.937	3101357	000	000	9.0	-0.3
	0.24	2.238	195091	0.92	0.92	4.0	39.762	3435437	000	000	9.0	-0.6
	0.22	1.981	171158	0.90	0.90	5.0	29.875	2581200	000	000	8.0	0.6
	0.20	1.685	145584	0.85	0.85	5.0	29.875	2581200	000	000	8.0	0.7
	0.18	1.429	123466	0.88	0.88	5.0	51.287	2703197	000	000	11.5	3.3
	0.16	1.209	104458	0.90	0.90	5.0	29.875	2581200	000	000	8.0	2.3
	0.16	1.209	104458	0.92	0.92	5.0	31.287	2703197	000	000	11.0	1.1
	0.16	1.209	104458	0.93	0.93	6.0	29.875	2581200	000	000	13.0	3.9
Media decadica	0.25	3.063	264698	0.90	0.90	5.0	31.801	2747598	000	000	9.5	1.4
Media mensile	0.16	1.670	144252	0.83	0.83	3.0	28.846	2492311	000	000	8.6	-1.1
Media Dicembre 1901-1925	—	—	—	1.04	1.04	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	-0.21	-0.21	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.54	11.697	1010621	0.95	0.95	6.0	39.762	3435437	—	—	14.5	3.9
Minima	0.10	0.820	70848	0.73	0.73	0.0	19.000	1641600	—	—	2.0	-8.0
Escursione	0.44	10.877	939773	0.22	0.22	6.0	20.762	1793837	—	—	12.3	11.9
Numero giorni d'incremento	4	4	4	12	12	6	15	15	—	—	14	17
* di decremento	11	11	11	16	16	3	10	10	—	—	11	13
Rapporto	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	2.0	1.5	1.5	—	—	1.3	1.3

Dicembre 1925

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Tanaro										Trebbia					P. Barbodino
Montecastello										S. Salvatore					
Caratteristiche dell'evento	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro		
					Acqua	Aria					Acqua	Aria			
Quota dello zero sul mare	80.00	57.567	4973789	000	4.0	1.5	618.6	(*)	(*)	000	3.0	2.3	721		
Bacino di dominio Kmq.	7966	56.430	4875552	000	4.0	1.4	—	—	—	000	3.0	1.1	730		
Massima piena	8.00	57.567	4973789	000	4.0	0.1	—	—	—	000	2.0	1.1	-0.05		
Massima magra	-0.44	54.156	4679078	000	3.0	-0.5	—	—	—	000	2.0	1.6	4.10		
Piena ordinaria	3.07	51.882	4482605	000	1.0	-2.7	—	—	—	000	3.0	1.2	1.28		
Magra ordinaria	0.08	45.060	3893184	000	1.0	-4.0	—	—	—	000	0.0	-0.8	1918		
Anno dell'inizio delle osservazioni	1904	41.075	3626640	000	1.0	-4.5	1923	—	—	000	2.0	0.9	—		
	0.35	41.975	3626640	000	1.0	-3.9	0.27	—	(*)	000	4.0	1.9	1.81		
	0.34	45.060	3893184	000	1.0	1.2	0.27	—	—	000	5.0	2.9	1.81		
	0.35	54.156	4679078	000	1.0	1.2	0.26	—	—	000	4.0	0.9	1.80		
	0.32	50.582	4370354	000	2.0	-1.3	0.25	—	—	000	3.0	-0.1	1.83		
	0.30	51.882	4482605	000	2.0	0.9	0.24	—	—	000	0.0	0.0	1.83		
	0.28	49.608	4286131	000	2.0	-2.3	0.24	—	—	000	0.0	-0.8	1.85		
	0.24	45.060	3893184	000	2.0	0.1	0.22	—	—	000	4.0	1.4	1.86		
	0.21	41.975	3626640	000	2.0	0.2	0.22	—	—	000	4.0	2.4	1.84		
	0.21	41.975	3626640	000	2.0	0.0	0.22	—	—	000	4.0	-0.2	1.80		
	0.22	43.002	375373	000	2.0	-1.8	0.20	—	—	000	3.0	-1.7	1.71		
	0.12	32.892	2841869	000	1.0	-4.7	0.18	—	—	000	2.0	-0.3	1.73		
	0.08*	29.108	2514931	000	1.0	-6.5	0.18	—	—	000	3.0	-2.2	1.59		
	0.13	33.838	2923603	000	1.0	-5.9	0.16*	—	—	000	4.0	0.4	1.58*		
	0.15	35.813	3094243	000	1.0	-1.7	0.26	—	—	000	3.0	-2.7	1.65		
	0.19	40.515	3500522	000	2.0	-1.7	0.22	—	—	000	4.0	2.8	1.74		
	0.22	43.002	3715373	000	1.0	-0.7	1.52**	—	—	2600	6.0	6.8	3.00**		
	0.30	51.882	4482605	000	2.0	-1.1	1.24	—	—	800	6.0	6.7	2.66		
	0.72**	103.665	9129456	3652	2.0	1.3	1.40	—	—	400	6.0	6.7	2.98		
	0.58	86.064	7435930	2974	2.0	2.4	0.90	—	—	000	5.0	7.8	2.37		
	0.48	72.964	6304090	2522	2.0	1.5	0.75	—	—	000	4.0	5.3	2.20		
	0.38	60.978	5268499	000	2.0	1.6	0.60	—	—	000	6.0	8.8	2.10		
	0.38	60.978	5268499	000	2.0	2.6	0.54	—	—	000	5.0	8.8	2.02		
	0.34	56.430	4875552	000	2.0	1.3	0.54	—	—	000	5.0	8.8	1.99		
	0.35	57.567	4973789	000	3.0	4.0	0.47	—	—	000	5.0	8.8	1.93		
	0.38	60.978	5268499	000	3.0	3.1	0.44	—	—	000	6.0	10.8	1.89		
	0.37	59.841	5170262	000	4.0	1.3	0.50	—	—	000	5.0	8.4	1.89		
	0.41	65.123	5626996	832	2.0	1.6	0.81	—	—	000	5.0	7.4	2.28		
	0.30	52.495	4535526	295	2.0	-0.4	0.43	—	—	345	4.0	2.7	1.96		
	0.75	—	—	—	—	—	—	—	—	123	—	—	3.05		
	-0.45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1.09		
Massima	0.72	103.665	9129456	3651	4.0	4.0	1.52	—	—	2600	6.0	10.8	2.00		
Minima	0.08	29.108	2514931	000	1.0	-6.5	0.16	—	—	000	0.0	-3.3	1.58		
Escursione	0.64	76.557	6614525	3651	3.0	10.5	1.36	—	—	2600	6.0	14.1	1.42		
Numero giorni d'incremento	11	11	11	1	4	14	7	—	—	1	10	13	9		
" " di decremento	17	17	17	4	3	16	18	—	—	3	10	14	16		
Rapporto	0.7	0.7	0.7	0.2	1.3	0.9	0.4	—	—	0.3	1.0	0.9	0.6		

Scostamento dalla media
Media mensile
Media Dicembre 1901-1925
Massima
Minima
Escursione
Numero giorni d'incremento
" " di decremento
Rapporto

Osservazioni e rifievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Dicembre 1925

Corso d'acqua ..	Taro										Parma		
	Pian di Carpi					S. Quirico					Cambio		Deflusso
	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Torbidità	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Portata	
Beniamino della stazione idrografica ..													
Osservazioni e rifievi ..													
Quota dello zero sul mare ..	89,400										174,482		
Bacino di dominio Km. q. ..													
Massima piena ..													
Massima magra ..													
Piena ordinaria ..													
Magra ordinaria ..													
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	1924										1924		
Media decadica ..	(*)	(*)	(*)								(*)		(*)
	1			0.40	200	1.68	16.697	1442621	1154	12.0			
	2			0.30	200	3.82	229.013	19786723	000	10.0			
	3			0.20	200	3.10	140.115	12105936	193695	11.0			
	4			0.15	200	5.38**	481.751	41623286	707596	9.0			
	5			0.10	200	2.92	120.548	10415347	124984	10.6			
	6			0.05*	200	2.52	80.839	6984490	4191	10.0			
	7			0.06	200	2.10	44.986	3886790	000	10.0			
	8			0.06	200	1.92	31.458	2717971	000	8.0			
	9			0.07	200	1.88	28.592	2470349	000	7.0			
	10			0.07	200	1.80	22.990	1986136	000	7.0			
	11			0.15	200	2.71	119.699	10341985	103162	9.0			
	12			0.08	200	1.76	20.848	1801267	000	6.0			
	13			0.09	200	1.76	20.848	1801267	000	5.0			
	14			0.10	200	1.74	19.776	1708646	000	4.0			
	15			0.11	200	1.60	12.969	1120522	000	4.0			
	16			0.11	200	1.58	12.170	1051488	000	6.0			
	17			0.12	200	1.56	11.376	982886	000	8.0			
	18			0.12	200	1.54	10.582	914285	000	9.0			
	19			0.13	200	1.50	8.994	777082	000	8.0			
	20			0.20	200	1.48	8.332	719885	000	7.0			
	21			0.60	300	1.44	7.020	606528	000	5.0			
Media decadica ..	0.17	210		0.17	210	1.60	13.291	1148386	000	6.0			
	1.60**	400		1.44	400	1.44	7.020	606528	000	5.0			
	0.90	300		1.40	300	1.40	5.708	493171	000	4.0			
	0.80	200		1.38	200	1.38	5.186	448070	000	4.0			
	0.75	200		1.37	200	1.37	4.927	425093	000	4.0			
	0.70	200		1.32	200	1.32	3.632	313805	000	3.2			
	0.68	200		1.30	200	1.30	3.114	269050	000	3.6			
	0.52	200		1.28*	200	1.28*	2.730	233872	000	4.2			
	0.47	200		1.28	200	1.28	2.730	233872	000	3.8			
	0.40	200		1.02	200	1.02	131.185	11334384	000	6.0			
Media mensile ..	0.38	200		0.38	200	0.38	51.384	4439578	000	4.0			
	0.35	200		0.35	200	0.35	32.924	2844634	000	5.0			
	0.69	237		0.69	237	1.63	22.776	1907877	000	5.0			
	0.34	213		0.34	213	1.97	50.982	4404850	33278	7.0			
	0.72			0.72									
	-0.38			-0.38									
	1.60	400		1.60	400	5.28	481.731	41623286	707596	12.0			
	0.08	200		0.08	200	1.28	2.730	233872	000	4.0			
	1.55	200		1.55	200	4.10	479.021	41387414	707596	8.0			
	12	2		12	2	3	3	3	2	7			
Rapporto ..	15	2		15	2	25	25	25	5	14			
	0.8	0.1		0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	6.5			
Scostamento dalla media ..													
Massima ..													
Minima ..													
Eccursione ..													
Numero giorni d'incremento ..													
" " di decremento ..													
Rapporto ..													

* Assorbito dalla piena.

Corso d'acqua		Parma						Enza						Secchia			
Denominazione della stazione idrografica..		Bagnazola						Impegione						Concordia			
		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidà	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidà	Temperatura		Idrometro	Torbidà		
			Media giornaliera in m. c.	in m. c.	in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Media giornaliera in m. c.	in m. c.	in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.			Coefficienti in c. m. ³ per m. c.	
1	Quota dello zero sul mare	—	1.225	105840	000	3.0	0.6	23.028	2.245	193968	000	5.0	-2.5	15.75	600		
2	Bacino di dominio Km ² .	604	1.842	159149	000	3.0	-1.0	644.49	6.212	536717	000	5.0	-2.0	1250	600		
3	Massima piena	5.84	1.842	159149	000	3.0	-0.8	8.80	4.066	351302	1405	6.0	-2.5	10.13	6400		
4	Massima magra	0.00	1.842	159149	000	3.0	-3.2	-0.90	3.370	291168	000	5.0	-2.5	1.15	4200		
5	Piena ordinaria	2.70	1.842	159149	000	3.0	-4.4	4.40	2.876	248486	000	6.0	-5.5	6.36	2400		
6	Magra ordinaria	0.00	1.842	159149	000	3.0	-5.0	0.07	2.396	207014	000	4.0	-4.5	1.95	2100		
7	Anno dell'inizio delle osservazioni	1919	1.842	159149	000	3.0	-4.1	1884	1.948	168307	000	5.0	-3.5	1901	2000		
8		0.25	1.225	105840	000	3.0	-2.3		2.095	181008	000	6.0	-4.0		900		
9		0.25	1.225	105840	000	3.0	0.6		1.948	168307	000	5.0	-3.0		700		
10		0.25	1.225	105840	000	2.0	1.4		2.245	193968	000	5.0	-2.5		500		
11	Media decadica	0.28	1.895	137825	000	3.0	-1.8		2.940	254025	140	5.0	-3.3	2.25	2040		
12		0.25	1.225	105840	000	2.0	1.0		2.396	207014	000	6.0	0.0	2.24	200		
13		0.25	1.225	105840	000	2.0	1.6		3.718	321235	000	6.0	1.0	2.24	200		
14		0.25	1.225	105840	000	2.0	1.4		3.036	262310	137	5.0	0.0	2.20	4100		
15		0.20	0.721	62294	000	2.0	0.2		2.396	207014	000	5.0	0.0	2.12	2300		
16		0.20	0.721	62294	000	2.0	0.5		2.095	181008	000	4.0	-2.0	2.12	2000		
17		0.20	0.721	62294	000	2.0	-2.0		1.661	143510	000	5.0	-1.5	2.12	900		
18		0.20	0.721	62294	000	2.0	-3.4		2.095	181008	000	6.0	-3.0	2.12	600		
19		0.25	1.225	105840	000	2.0	-2.0		1.661	143510	000	6.0	-2.5	2.12	200		
20		0.30	1.842	159149	000	3.0	-0.7		1.121	96854	000	6.0	-2.5	2.12	200		
21	Media decadica	0.23	1.035	89398	000	2.0	0.7		1.661	143510	000	7.0	-0.5	2.12	000		
22		4.40**	201.767	17432669	111569	4.0	-0.3		2.184	188697	16	6.0	-1.1	2.15	1070		
23		1.80	62.319	5384362	22614	4.0	0.5		442.438	38226643	000	8.0	-0.5	6.00**	50600		
24		1.28	36.085	3117744	12471	4.0	2.8		100.321	8667734	242696	7.0	0.5	5.78	48200		
25		1.00	32.096	2773094	6101	4.0	2.6		120.189	10384330	332298	7.0	1.5	5.40	40100		
26		0.85	22.244	1921882	3844	4.0	5.8		42.327	3657053	80455	6.0	2.5	4.20	28600		
27		0.70	16.012	1383437	830	4.0	3.9		31.026	2680646	21445	5.0	2.0	3.40	22400		
28		0.60	10.810	933984	187	3.0	2.4		25.426	2196806	4394	5.0	1.0	3.06	10100		
29		0.54	6.362	683128	136	3.0	3.6		16.709	1443658	2887	6.0	1.5	2.86	6100		
30		0.54	6.362	549677	110	3.0	3.0		10.666	921542	000	5.0	2.0	2.72	4000		
31		0.50	5.429	469066	94	3.0	5.8		12.275	1060560	000	6.0	3.5	2.64	2500		
	Media decadica	1.23	37.035	3199793	14370	3.0	3.4		14.567	1238589	000	6.0	0.5	2.56	2200		
	Media mensile	0.60	13.990	1208708	5099	3.0	2.2		15.779	1363306	000	5.0	1.5	2.50	2100		
	Media Dicembre 1901-1925	—	—	—	—	—	3.3		75.611	6932806	62198	6.0	1.5	3.74	19718		
	Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	0.5		26.912	2325176	22121	6.0	-2.9	2.75	8000		
	Massima	4.40	201.767	17432669	111569	4.0	—		—	—	—	—	—	2.71	—		
	Minima	0.20	0.721	62294	000	2.0	5.8		—	—	332298	8.0	3.5	+0.04	—		
	Escursione..	4.20	201.046	17370375	111569	2.0	-5.0		1.121	96854	000	4.0	-5.5	6.00	36600		
	Numero giorni d'incremento	4	4	4	1	3.0	10.8		—	—	332298	4.0	9.0	2.12	000		
	" di decremento..	11	11	11	9	2	14		13	13	4	12	18	3.88	50600		
	Rapporto	0.4	0.4	0.4	0.1	1.5	17		0.7	0.7	0.6	1.2	7	2	3		
							0.8					1.2	2.5	1.1	1.3		

Secchia										Panaro									
Ponte Bartolotta										Bemparte									
Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura		Idrometro	
Media giornaliera in m. c.	in m. c.	in m. c.	in m. c.	in m. c.	in m. c.	in m. c.	in m. c.	in m. c.	in m. c.	Media giornaliera in m. c.	in m. c.	in m. c.	in m. c.	in m. c.	in m. c.	in m. c.	in m. c.	in m. c.	in m. c.
21.47	13.750	1188000	000	000	2.0	0.0	2.0	0.0	21.02	18.43	3.472	299981	60	0.5	0.5	0.02	14.59	960	960
1250	26.708	2307571	000	000	3.5	0.0	3.5	0.0	960	0.23	8.624	745114	149	1.5	1.5	0.02	960	960	960
9.24	17.790	1537056	000	000	3.5	0.0	3.5	0.0	10.15	0.58	5.939	513130	103	1.0	1.0	0.11	9.95	960	960
0.90	14.093	1217635	000	000	5.0	0.0	5.0	0.0	-0.08	-1.08	3.880	333232	67	0.5	0.5	0.08	-1.46	960	960
5.30	12.066	1042502	000	000	6.0	0.0	6.0	0.0	5.20	5.48	2.802	242093	48	1.0	1.0	0.43	5.18	960	960
1.26	10.104	872986	000	000	5.5	0.0	5.5	0.0	-0.25	-0.33	2.729	235786	47	1.0	1.0	0.26	-1.00	960	960
1897	10.104	872986	000	000	4.0	1.0	4.0	1.0	1897	1903	2.729	235786	47	1.0	1.0	0.43	1887	960	960
1.73	10.431	901238	000	000	3.5	1.0	3.5	1.0			2.656	229478	46	0.0	0.0	0.34			
2.06	10.104	872986	000	000	4.0	1.0	4.0	1.0			2.656	229478	46	0.0	0.0	0.34			
1.84	10.104	872986	000	000	3.5	1.0	3.5	1.0			2.656	229478	46	0.0	0.0	0.34			
1.74	10.104	872986	000	000	4.0	1.0	4.0	1.0			2.656	229478	46	0.0	0.0	0.34			
1.68	10.104	872986	000	000	4.0	1.0	4.0	1.0			2.656	229478	46	0.0	0.0	0.34			
1.62	10.104	872986	000	000	4.0	1.0	4.0	1.0			2.656	229478	46	0.0	0.0	0.34			
1.62	10.104	872986	000	000	4.0	1.0	4.0	1.0			2.656	229478	46	0.0	0.0	0.34			
1.59	9.156	791078	000	000	0.0	0.0	0.0	0.0			3.268	282355	56	0.5	0.5	0.22			
1.71	1160.404	1160.404	000	000	3.3	0.0	3.3	0.0			3.875	334643	67	0.0	0.0	0.22			
1.82	17.037	1471997	000	000	2.0	0.0	2.0	0.0			2.264	195610	39	1.5	1.5	0.28			
1.72	13.407	1158365	000	000	0.0	1.0	0.0	1.0			6.815	588816	118	3.0	3.0	0.02			
1.62	10.104	872986	000	000	0.0	1.0	0.0	1.0			4.187	361757	148	2.5	2.5	0.02			
1.56	8.274	714874	000	000	1.5	1.0	1.5	1.0			2.875	248400	50	1.5	1.5	0.10			
1.50	6.512	562637	000	000	2.0	2.0	2.0	2.0			2.656	229478	46	2.0	2.0	0.40			
1.52	7.098	613267	000	000	3.0	2.0	3.0	2.0			2.132	184205	37	2.0	2.0	0.40			
1.45	5.249	453514	000	000	3.0	1.0	3.0	1.0			2.352	203213	41	1.0	1.0	0.46			
1.44	4.997	431741	000	000	2.5	0.0	2.5	0.0			2.088	180403	36	0.5	0.5	0.49*			
1.43*	4.778	412819	000	000	0.0	0.0	0.0	0.0			1.967	169949	34	1.0	1.0	0.47			
1.43	4.778	412819	000	000	0.0	0.0	0.0	0.0			1.967	169949	34	1.0	1.0	0.47			
1.55	8.223	710502	000	000	1.0	1.0	1.0	1.0			2.930	253178	58	1.5	1.5	0.30			
5.72**	296.890	25651336	1780203	1780203	3.0	3.0	3.0	3.0			372.885	32217264	6443	2.0	2.0	6.00**			
4.12	155.820	13462848	576216	576216	5.0	5.0	5.0	5.0			213.354	18433786	822147	3.0	3.0	4.90			
4.58	193.395	16700328	621574	621574	5.0	5.0	5.0	5.0			233.643	20186755	569266	3.0	3.0	(*)			
3.04	79.349	6855754	112434	112434	4.0	4.0	4.0	4.0			101.838	8798803	38715	3.0	3.0	2.80			
2.60	53.580	4629312	35183	35183	4.0	4.0	4.0	4.0			49.691	4293302	17173	3.0	3.0	1.45			
2.46	46.076	3980966	11147	11147	3.0	3.0	3.0	3.0			26.462	2281133	9124	4.0	4.0	0.88			
2.32	38.782	3350852	4691	4691	3.0	3.0	3.0	3.0			21.724	1876954	3003	4.5	4.5	0.60			
2.22	33.982	2936045	1762	1762	3.0	3.0	3.0	3.0			10.314	891130	891	3.5	3.5	0.25			
2.08	27.614	2385850	000	000	3.0	3.0	3.0	3.0			11.188	966643	387	3.5	3.5	0.19			
2.02	24.896	2151014	000	000	3.0	3.0	3.0	3.0			8.624	745114	749	5.0	5.0	0.07			
1.96	22.415	1936656	000	000	4.0	4.0	4.0	4.0			7.484	646618	129	1.5	1.5	0.04			
3.01	88.786	7640905	285746	285746	4.0	4.0	4.0	4.0			96.104	8303336	133402	3.2	3.2	1.72			
2.12	36.690	3170600	95248	95248	2.0	2.0	2.0	2.0			34.30	3130452	44509	3.0	3.0	0.39			

MISURE DI PORTATA

DICEMBRE 1925

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ² m. ³	Annotazioni
Fiume Lambro	24 dicembre 1925	Molinello	Asso +0.21	1.325	29.700	0.045	Altezze riferite all'Idrometro di Asso. Alla stramazzo posto al Ponte di Asso.
»	31 dicembre 1925	»	Casino +0.12	1.256	53.600	0.023	A circa 100 metri a monte del ponte della rotabile per Casino.
»	31 dicembre 1925	»	Ponte Lambro +0.12	1.099	63.000	0.017	A circa 10 metri a valle del ponte nell'abitato di Ponte Lambro.
Oglio	3 dicembre 1925	»	Acqualunga +1.00	19.564	—	—	Senza portata della molinara.
»	4 dicembre 1925	»	P. Verolanuova +0.65	7.286	—	—	A circa 30 metri a monte della rotabile Acqualunga Castelvicensi.
»	4 dicembre 1925	»	P. Canale di Verolanuova (Masubio) +0.39	8.660	—	—	Al Ponte della rotabile Verolanuova-Pontevico.
Po	8 dicembre 1925	»	Pontelagoscuro -3.95	765.633	70091.0	0.011	A valle del Ponte Canale sul Seriola.
Borbera (Servizio)	4 dicembre 1925	»	Ponte Carmine 0.14	2.231	196.6	0.011	In corrispondenza dell'Idrometro di Garofalo.
Trebbia	17 dicembre 1925	»	Pertino —	—	750.0	—	
»	18 dicembre 1925	»	Valsigara 0.08	2.009	223.0	0.009	
»	18 dicembre 1925	»	San Salvatore 0.16	6.126	618.0	0.010	
»	18 dicembre 1925	»	Groppe 0.60	2.761	247.0	0.011	
»	14 dicembre 1925	»	San Quirico 1.64	10.358	1393.0	0.007	
»	22 dicembre 1925	Gallegiante	San Quirico 3.50	126.179	1393.0	0.090	
»	5 dicembre 1925	Molinello	Varsi 0.16	2.343	337.0	0.007	
»	5 dicembre 1925	»	Varano 0.16	4.354	535.0	0.008	
»	12 dicembre 1925	»	Carrobbio —	3.420	174.5	0.019	
»	12 dicembre 1925	»	Orzale —	0.250	56.6	0.004	
»	3 dicembre 1925	»	Lentigione -0.12	4.594	645.0	0.007	
»	4 dicembre 1925	»	Vetto 0.53	6.332	424.0	0.015	

C. - GEOIDROLOGIA

ANNOTAZIONI

Le osservazioni freatiche vengono effettuate alle ore 8 nei giorni 2 - 5 - 8 - 12 - 15 - 18 - 22 - 25 - 28 di ogni mese.

Le stazioni sono elencate in relazione alla progressiva distanza dall'asse del Po.

Il segno (*) indica che mancano le osservazioni.

DICEMBRE 1925

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Alto Po

Sinistra di Po - Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		0.9	- 3.0	+ 1.0
Pioggia media m/m		0.0	35.0	22.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Torino		- 0.05	- 0.02	- 0.01
Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di	1.54	- 0.02	- 0.01	+ 0.02
Bra.	4.60	(*)	(*)	(*)
Carmagnola		- 0.01	- 0.005	+ 0.001
Medie				

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		- 0.9	- 3.0	+ 1.0
Pioggia media m/m		0.0	6.3	10.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Valenza		- 0.11	- 0.04	+ 0.03
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo -Crescentino (Dora Baltea)		- 0.04	+ 0.03	- 0.03
Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di	1.30	- 0.02	- 0.02	0.00
Crescentino	4.36	- 0.06	- 0.05	- 0.03
Trino	(*)	(*)	(*)	(*)
Casale Monferrato	3.54	- 0.11	- 0.13	- 0.12
Caresana	6.52	- 0.05	- 0.04	- 0.02
Bozzole Monte	3.36	- 0.05	- 0.02	- 0.04
Vercelli				
Medie		- 0.06	- 0.05	- 0.04

DICEMBRE 1925

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		- 1.3	- 1.3	+ 2.2
Pioggia media m/m		0.3	8.4	27.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca		- 0.33	- 0.07	+ 0.36
Id. id. agli idro- metri di		- 0.18	- 0.12	- 0.01
Id. id. agli idro- metri di		- 0.25	- 0.11	+ 0.04
Sesto Calende (Ticino)				
Pavia (id.)				
Travacò Siccario				
Cava Carbonara (Zinasco)				
Tromello				
Borghetto				
Mortara				
Vigevano				
Novara				
Galliate				
Magenta				
Castano				
Pieve del Cairo				
Medie				

Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		+ 0.2	+ 0.3	+ 3.1
Pioggia media m/m		0.3	11.9	19.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Cremona		- 0.39	- 0.17	+ 0.41
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)		- 0.09	- 0.08	+ 0.07
Belgiolo				
Pieve Porto Merone				
Orto Litta				
Monticelli Pavese				
Somaglia				
S. Rocco al Porto				
S. Stefano Lodigiano				
Castelnuovo Bocca d'Adda				
Spinadesco				
Cremona				
Codegno				
Pizzighettone (Roggione)				
Casc. Valentino 2° (Pizz.)				
Bertonico				
Cavigli				
Soltarico				
Pieve Emanuele				
Melegnano				
Lodi				
Crema (S. Bernardino)				
Soresina				
Corsico				
Treviglio				
Romano				
Vanzago				
Verdello				
Legnano				
Gallarate				
S. Angelo Lodigiano				
Medie				

DICEMBRE 1925

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacini principali: Oglio-Mincio

Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scrivia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		+ 0.4	+ 0.9	+ 3.8
Pioggia media m/m		2.1	3.9	5.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'idro- metro regolatore di Ostiglia		- 0.57	- 0.26	+ 0.97
Id. id. agli idro- metri di		- 0.19	- 0.10	+ 0.28
		- 0.08	- 0.09	- 0.01
Isola Pescaroli	3.34	- 0.26	- 0.16	+ 0.23
Gussola	1.65	- 0.30	+ 0.03	+ 0.02
Casalmaggiore	1.93	- 0.21	- 0.19	+ 0.05
Viadana	2.36	+ 0.08	- 0.18	- 0.11
Pomponesco	2.86	- 0.12	- 0.07	- 0.07
Cizzolo	2.33	+ 0.05	- 0.09	- 0.13
Ostiglia	3.30	- 0.28	- 0.17	+ 0.01
Castelnovo Bariano	4.41	+ 0.07	+ 0.06	+ 0.05
Massa Superiore	3.49	- 0.35	- 0.25	+ 0.21
Villa Pasquali	2.98	+ 0.12	+ 0.03	+ 0.03
San Martino del Lago	2.00	- 0.09	- 0.05	- 0.05
San Giovanni in Croce	3.90	+ 0.13	0.00	- 0.04
Cividale	5.80	- 0.08	0.00	+ 0.05
Malagnino	2.37	- 0.47	- 0.26	- 0.05
Pieve San Giacomo	2.37	- 0.20	- 0.11	+ 0.06
Colombarolo	4.64	+ 0.14	0.00	0.00
Calvatone	3.48	- 0.04	- 0.02	- 0.03
Castellucchio	5.24	+ 0.03	+ 0.02	0.00
Olmeneta	3.58	- 0.15	- 0.05	+ 0.25
Asola	2.42	- 0.08	- 0.05	+ 0.07
Marmirolo	1.35	- 0.30	+ 0.02	+ 0.13
Verolanova	6.79	0.00	+ 0.04	+ 0.02
Ghedì	1.57	+ 0.02	- 0.01	- 0.02
Chiari	17.63	- 0.19	- 0.03	+ 0.07
Rezzato	17.50	- 0.25	- 0.30	- 0.25
Brancose	3.87	- 0.01	+ 0.04	+ 0.03
Medie		- 0.11	- 0.07	+ 0.02

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		- 1.1	- 1.1	- 2.6
Pioggia media m/m		1.0	14.0	6.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'idro- metro regolatore di Becca		- 0.33	- 0.07	+ 0.36
Id. id. agli idro- metri di		- 0.16	- 0.03	+ 0.13
		- 0.20	- 0.10	+ 0.22
Castellazzo (Gamalero)	5.31	- 0.39	- 0.34	- 0.13
Spinetta	5.96	- 0.02	- 0.06	- 0.08
Tortona	14.44	- 0.04	- 0.01	+ 0.01
Pentecurone	19.20	+ 0.11	+ 0.09	+ 0.11
Voghera	(*)	(*)	(*)	(*)
Bressana	5.19	- 0.04	- 0.01	- 0.01
Mezzanino	2.50	- 0.12	- 0.12	- 0.08
Stradella	8.87	- 0.05	- 0.04	- 0.03
Cassine	4.69	- 0.04	- 0.04	+ 0.05
Pre dosa	3.77	- 0.26	- 0.34	- 0.12
Pozzolo Formigaro	9.43	- 1.90	- 0.02	+ 0.17
Medie		- 0.27	- 0.09	- 0.01

DICEMBRE 1925

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Destra di Po - Bacini principali: Trebbia-Taro

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		-1.06	-1.03	+2.07
Pioggia media m/m		0.8	3.5	5.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'Idro- metro regolatore di Roncocorrente		-0.49	-0.17	+0.75
Id. id. agli idro- metri di		+1.39	-1.11	+0.03
		-0.12	-0.05	+1.00
Sarmato	10.16	-0.06	-0.06	-0.02
Calendasco	4.10	-0.10	-0.07	-0.01
S. Lazzaro Alberoni	9.67	-0.10	-0.17	-0.15
Mezzano (Chiantolo)	5.11	-0.07	-0.14	-0.07
Zibello	4.83	-0.11	-0.11	-0.02
Roccabianca	3.88	-0.14	-0.07	+0.01
Colorno	6.05	+0.09	-0.16	-0.12
Brescello	1.21	-0.29	-0.12	+0.22
Gualtieri	3.58	-0.22	-0.03	+0.14
Busseto	6.84	-0.30	-0.04	+0.35
Samboseto	2.96	-0.26	-0.03	+0.23
San Secondo Parmense	6.30	+0.03	-0.01	+0.05
Cadelbosco sotto	1.49	-0.19	+0.03	+0.05
S. Giorgio Piacentino	6.49	+0.18	+0.15	+0.14
Fiorenzuola d'Arda	16.11	+0.41	+0.39	+0.39
Alseno	12.48	-0.06	-0.09	-0.13
Borgo San Donnino	(*)	(*)	(*)	(*)
Castelguelfo	8.68	0.00	-0.01	-0.01
Collecchio	22.85	-0.12	+0.05	+0.10
S. Ilario d'Enza	6.95	+0.15	+0.10	+0.17
Reggio Emilia	3.26	-0.29	-0.05	+0.05
Medie		-0.07	-0.02	+0.07

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		-0.09	0.00	+2.05
Pioggia media m/m		1.3	3.3	4.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro		-0.57	-0.26	+1.00
Id. id. agli idro- metri di		-0.10	-0.10	+1.59
		-0.38	-0.08	+2.02
Suzzara	2.57	-0.04	+0.03	+0.02
S. Benedetto Po	5.58	-0.08	-0.07	+0.03
Revere	(*)	(*)	(*)	(*)
Sermide	4.72	-0.34	-0.22	+0.23
Gonzaga	5.30	-0.10	+0.05	0.00
Poggio Rusco	4.49	+0.01	-0.01	+0.03
Bondeno	2.92	-0.10	-1.00	-0.74
Rolo	5.51	+0.03	+0.14	+0.01
Concordia	5.32	-0.04	-0.13	+0.08
Mirandola	3.17	-0.30	-0.01	+0.08
Novellara	9.96	-0.05	0.00	-0.01
Rio Saliceto	2.23	-0.96	+0.46	+0.05
Camposanto	8.57	+0.06	0.00	+0.01
Pieve Rossa di Bagnolo	3.37	-0.11	-0.09	+0.01
Correggio	5.10	-0.16	-0.13	+0.03
Carpi	1.92	-0.03	+0.08	-0.01
Crevalcore	3.02	+0.28	+0.17	+0.16
Rubiera	3.27	-0.12	+0.02	+0.68
Modena	1.80	0.00	-0.08	+0.01
Castelfranco	1.24	-0.08	-0.03	-0.02
Scandiano	14.08	-0.05	-0.04	-0.03
Medie		-0.11	-0.04	+0.03

Errata corrige

Giorni	Novembre					Dicembre						
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura	
					Acqua	Aria					Acqua	Aria
1	1.42	6.360	549504	0	12.0	13.5	1.50	8.990	776736	0	4.0	0.5
2	1.36	4.670	403488	6	13.0	11.5	2.00	37.300	3222720	0	6.0	-1.0
3	1.32	3.630	313632	0	14.0	12.5	1.70	17.600	1520640	0	5.0	-0.7
4	1.30	3.110	268704	0	13.0	12.0	1.60	13.000	1123200	0	4.0	-3.0
5	1.28*	2.730	235872	0	14.0	12.7	1.54	10.600	915840	0	0.0	-4.2
6	1.46	7.680	663552	0	13.0	11.5	1.52	9.790	845856	0	0.0	-5.2
7	3.06	136.000	11750400	0	11.0	9.7	1.54	10.600	915840	0	0.0	-4.7
8	3.02	130.000	11232000	35696	11.0	8.7	1.53	10.200	881280	0	0.0	-2.2
9	3.60**	200.000	17280000	34560	10.0	8.7	1.51	9.390	811296	0	0.0	0.3
10	3.68	210.000	18144000	72576	11.0	9.7	1.51	9.390	811296	0	0.0	1.2
11	2.15	70.118	6094411	14083	12.2	11.0	1.60	13.686	1182470	0	1.9	-1.9
12	2.40	70.000	6048000	362880	10.0	8.0	1.70	17.600	1520640	0	0.0	1.0
13	2.32	63.000	5443200	272160	11.0	8.7	1.73	19.200	1658880	0	0.0	1.5
14	2.14	48.200	4147200	182477	10.0	8.5	1.70	17.600	1520640	0	0.0	1.3
15	2.20	53.000	4570200	0	10.0	9.0	1.64	14.800	1278720	0	3.0	0.0
16	2.10	45.000	3888000	0	11.0	9.5	1.60	13.000	1123200	0	1.0	0.5
17	1.92	31.400	2712960	23328	11.0	6.5	1.56	11.400	984960	0	1.0	-2.0
18	1.88	28.600	2471040	0	12.0	5.0	1.48	8.330	719712	0	1.0	-2.0
19	2.04	40.400	3490560	5184	10.0	5.2	1.43	8.330	719712	0	0.0	-3.2
20	1.90	30.000	2592000	84603	11.0	5.7	1.75	20.300	1753920	0	0.0	-2.0
21	2.10	45.440	3926016	0	10.0	7.4	1.61	13.824	1194394	0	0.6	-0.5
22	1.86	27.200	2350080	0	10.0	4.2	5.82**	567.000	48988800	0	2.0	0.5
23	1.80	23.000	1987200	0	9.0	1.2	3.80	226.000	19526400	242127	1.0	2.0
24	1.78	21.900	1892160	0	8.0	4.0	4.10	268.000	23155200	231552	3.0	2.5
25	1.70	17.600	1520640	0	8.0	6.5	2.73	101.000	8726400	17453	4.0	5.7
26	1.67	16.200	1399680	0	10.0	4.0	2.30	61.300	5296320	5296	2.0	3.8
27	1.65	15.300	1321920	0	10.0	4.2	2.15	49.000	4233600	4234	3.0	2.2
28	1.61	13.400	1157760	0	9.0	2.7	2.04	40.400	3490560	3490	2.0	3.5
29	1.58	12.200	1054080	0	9.0	1.0	1.98	35.800	3093120	0	5.0	3.0
30	1.67	16.200	1399680	0	9.0	0.0	1.90	30.000	2592000	0	4.0	6.2
31	1.56	11.400	984960	0	3.0	0.5	1.86	27.200	2350080	0	5.0	2.3
	—	—	—	—	—	—	1.84	25.800	2229120	0	5.0	2.3
	1.69	17.440	1506816	0	8.3	2.8	2.77	130.136	11243782	45832	3.3	3.1
	1.98	44.333	3842315	12895	10.4	7.1	2.02	55.051	4766459	16263	2.0	-0.5
	1.72	—	—	—	—	—	1.97	—	—	—	—	—
	+0.26	—	—	—	—	—	+0.05	—	—	—	—	—
	3.68	210.000	18144000	72576	14.0	13.7	5.82	567.000	48988800	242127	6.0	6.2
	1.28	2.730	235872	0	3.0	0.0	1.46	7.680	663552	0	0.0	5.2
	2.40	207.270	17908128	72576	11.0	13.7	4.36	559.320	48325248	242127	6.0	11.4
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Errata corrige - Stazione di Piacenza - Anno 1925

Giorni	Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio			Giugno				Luglio		Settembre	
	Torbidità		Torbidità		Torbidità		Portata	Deflusso	Torbidità	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Aria	Deflusso	Torbidità
1	2381		16072		27077				28228	4.41**	2505.100	216440640	82247	15.5	22.5	14007	9617
2	5167		41679		46781				11841	4.03	2209.020	190859328	87795	16.0	23.1	16542	
3	1372		205672		22688				3.91	3.85	2122.149	183333673	63257	17.0	24.5	20857	
4	6213		249378		24276				3.85	3.85	2079.280	179649792	101861	18.0	21.4	15937	
5	4202		138163		31944				3.85	3.85	2079.280	179649792	47607	18.0	20.2	384996	
6	2024		28854		23251				3.66	3.66	1945.924	168127834	70446	19.0	20.8	123074	
7	2161		27374		21717				3.56	3.56	1877.300	162108720	49146	19.0	20.9	45859	
8	3256		18849		20377				3.50	3.50	1836.690	158673600	49189	19.0	20.6	41413	
9	7420		13180		28711				3.50	3.50	1836.690	158673600	51098	19.5	21.0	31242	
10	2596		21525		31145				3.38	3.38	1756.880	151794432	45235	19.5	22.3	27859	
11	3679		77075		24418				3.76	3.76	2024.831	174945398	64788	18.0	21.7	72179	9882
12	4310		15398		33031				3.25	3.25	1672.260	144481264	56348	18.5	22.9	40738	
13	9504		36022		22644				3.17	3.17	1621.068	140060275	44319	19.5	22.9	124949	
14	22408		18078		37888				3.11	3.11	1583.124	136781914	44181	19.5	24.5	28748	
15	50729		16720		23746				3.00	3.00	1514.710	130870944	37691	19.5	23.2	25645	
16	685097		15987		33764				3.03	3.03	1533.337	132480317	105322	19.5	23.5	21658	
17	426083		6601		41998				2.91	2.91	1459.873	126133027	32542	19.5	22.0	16394	
18	300858		7357		336454				2.72	2.72	1351.090	116734176	35354	19.5	23.7	22354	
19	151277		9377		300529				2.65	2.65	1310.440	113222016	16889	20.0	23.9	31967	
20	56562		13870		34641				2.57	2.57	1264.690	109262216	46764	20.0	20.3	34685	
21	175623		9756		75828				2.52	2.52	1236.480	106832872	64848	20.0	20.6	40209	
22	19231		14928		35910				2.89	2.89	1453.707	125600288	48466	19.5	22.7	38735	
23	28150		9697		34913				2.36	2.36	1148.200	99204480	18948	20.5	21.0	17843	
24	23826		10887		95604				2.18	2.18	1052.540	90939456	30283	20.0	19.0	12322	
25	17864		6112		122738				2.08	2.08	1001.070	86492448	17558	20.0	19.1	15078	
26	12204		6558		34121				2.02	2.02	970.790	83876256	19124	19.5	17.9	17226	
27	13935		13935		120252		2359.000	203817600	1.97	1.97	945.840	81720376	69871	20.0	14.9	12716	
28	3294		291141		184491		2892.200	249886080	2.01	2.01	965.750	83440800	22529	20.0	16.0	13561	
29	20218		387217		102999		2639.200	228026880	2.19	2.19	1057.750	91389600	23944	20.0	18.1	14698	
30	—		169452		69403		2536.400	219144960	2.13	2.13	1026.783	88714051	70350	20.5	15.9	9262	
31	—		835 02		133474		2311.600	199722240	2.02	2.02	970.790	83876356	28266	20.5	19.7	7712	
	—		66223		64485		2122.149	183353673	1.93*	1.93*	926.120	80096768	38847	20.5	21.3	11273	
	18590		96303		137128		2752.100	237781440	—	—	—	—	—	—	—	10502	
	69348		63850		99964		2213.480	191244672	2.09	2.09	1006.563	86067043	33972	20.2	18.3	12927	
	—		—		54932		1563.030	135045792	2.92	2.92	1471.700	127154880	49075	19.2	21.2	40365	21928
	—		—		—		—	—	2.88	2.88	—	—	—	—	—	—	
	—		—		—		—	—	+0.04	+0.04	—	—	—	—	—	—	
	685097		387217		137128		2892.200	249886080	4.41	4.41	2505.100	216440640	105322	20.5	24.5	384996	
	1372		6112		11841		863.360	74594304	1.93	1.93	926.120	80096768	16889	18.0	14.9	7712	
	68375		381105		115287		2028.840	173291776	2.48	2.48	1578.980	135343872	88433	5.0	9.6	377284	
	15		13		18		16	16	3	3	3	3	16	10	19	14	
	13		18		13		12	12	25	25	25	25	14	3	10	17	
	1.2		0.7		1.4		1.3	1.3	0.1	0.1	0.1	0.1	1.2	3.0	1.9	0.8	