

Ministero dei Lavori Pubblici

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

DIRETTORE ING. CAPO M. GIANDOTTI

°°°

BOLLETTINO MENSILE

OTTOBRE 1924

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1925

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.

Le temperature medie sono calcolate con la formula:

$$\frac{t^g + t^{\max} + t^{\min} + t^g}{4}$$

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 seguate 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 1924

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	12.1	10.6	11.1	11.6	13.5	12.2	12.7	13.1	13.4	13.7	15.1	15.2	13.7	12.5	11.9	12.5	12.9	13.1	12.7	13.4	10.9	11.6	12.6	10.7	11.3	10.5	11.0	9.7	9.4	10.8	8.4	12.0
VERSANTE DI SINISTRA.																																		
2	Aosta	583	9.4	7.7	8.7	9.8	12.2	11.2	9.5	10.4	12.4	9.6	13.3	13.7	12.7	10.4	9.1	8.6	7.9	6.7	7.3	8.2	8.0	9.9	9.1	8.0	9.5	8.3	7.9	8.9	11.1	11.5	12.9	9.8
3	Oropa	1180	7.3	6.1	4.1	4.5	6.8	6.5	7.8	8.7	9.2	8.2	8.6	8.9	8.9	8.9	8.7	7.6	6.7	6.7	7.1	8.1	6.9	6.7	4.8	5.2	5.4	5.7	4.8	6.7	6.9	7.7	7.0	
4	Varallo Sesia	453	9.7	8.0	9.2	9.4	10.6	11.0	11.2	11.3	11.8	13.2	13.6	13.9	13.9	11.0	10.6	10.9	10.9	12.0	11.1	10.6	9.6	10.7	10.9	8.5	8.4	8.8	9.1	9.4	9.3	10.0	9.4	10.6
5	Domodossola	27	11.6	9.2	9.1	10.0	10.3	10.1	9.8	11.0	11.2	12.4	14.1	13.8	12.2	10.5	9.7	9.8	10.4	10.2	10.3	10.2	9.5	9.1	10.2	9.4	9.4	9.5	10.3	9.0	9.2	10.4	10.1	10.1
6	Pavia	77	13.4	11.8	13.3	14.1	15.6	13.6	12.8	13.5	13.4	13.2	13.6	12.7	12.0	12.4	11.4	10.2	10.1	10.1	10.7	12.6	12.6	11.7	13.2	11.6	11.0	11.3	10.7	11.2	8.2	9.5	8.9	12.0
7	Milano	121	14.9	13.6	13.6	14.6	15.7	14.8	15.0	15.1	15.2	15.5	15.9	15.1	15.1	15.1	14.9	13.0	12.2	12.7	12.1	13.3	12.0	12.2	13.9	11.8	10.9	10.8	11.5	11.6	11.3	11.7	10.6	13.0
8	Sondrio	298	13.8	13.2	12.6	13.0	13.9	12.8	13.3	12.6	14.2	14.8	14.6	14.7	14.6	13.7	12.3	11.9	12.8	11.6	12.0	11.2	11.3	10.8	11.2	10.4	10.5	10.5	10.4	10.5	10.9	9.8	9.8	12.2
9	Cremona	45	14.8	14.8	14.5	15.7	17.2	15.8	15.2	15.0	15.7	16.0	16.0	15.0	13.9	14.8	13.3	11.7	11.8	11.9	13.1	14.4	12.5	12.5	14.0	12.7	11.5	12.6	11.6	13.0	10.4	10.8	9.2	14.0
10	Salò	100	16.4	13.6	14.1	15.7	16.2	15.3	15.3	15.7	15.8	16.8	17.9	15.8	15.5	16.3	13.9	13.6	13.6	13.5	13.3	14.8	16.7	13.6	14.1	13.2	11.5	12.2	12.6	13.6	12.9	12.3	11.8	14.0
11	Desenzano.	64	16.7	13.4	13.5	16.4	13.4	15.6	16.3	16.3	17.4	16.7	17.1	15.7	16.4	16.2	15.6	15.2	14.5	14.4	14.3	14.8	14.7	14.9	15.1	13.8	11.2	12.4	11.7	12.7	12.6	12.2	11.3	14.6
12	Mantova	20	15.0	13.4	14.5	16.1	16.6	16.6	16.5	16.2	15.5	15.6	16.8	15.7	16.3	15.5	14.1	12.8	13.1	12.0	14.0	14.8	10.3	14.0	14.5	12.2	11.2	12.7	11.5	12.7	11.3	10.8	9.1	13.9
VERSANTE DI DESTRA.																																		
13	Cuneo	536	8.6	7.9	10.4	8.5	11.3	12.6	13.0	13.8	14.2	13.6	14.4	14.3	13.7	13.3	12.7	12.3	12.4	12.6	—	13.0	12.8	12.0	11.2	9.8	10.4	9.5	10.1	11.1	11.0	11.4	10.9	—
14	Fossano	376	9.7	9.0	10.0	9.0	11.0	11.4	11.7	12.9	13.0	13.2	13.8	14.4	13.4	12.9	11.9	12.6	11.9	12.3	12.7	12.7	12.3	13.1	11.4	10.5	9.4	9.4	10.0	10.1	10.0	10.6	9.5	11.1
15	Bra	290	10.2	9.9	10.7	10.8	12.2	12.6	12.9	13.6	13.8	13.9	13.9	14.2	13.5	12.9	12.6	12.7	12.1	13.0	12.7	13.1	12.3	11.8	12.3	11.2	10.6	10.0	10.3	10.2	9.9	11.0	8.7	11.6
16	Alessandria	95	12.7	11.7	12.7	12.6	13.8	13.1	13.4	13.1	14.0	13.6	14.6	13.3	13.3	12.5	12.4	11.1	10.6	10.8	10.8	13.2	10.6	12.2	13.0	12.7	10.6	10.5	10.6	10.7	9.6	11.1	8.4	11.6
17	Novi Ligure	200	12.9	12.0	12.4	12.8	14.3	14.6	15.0	15.2	15.4	14.8	15.2	16.3	14.2	13.7	14.8	13.0	12.9	13.2	12.8	13.3	13.1	13.3	13.2	12.8	10.9	11.0	11.1	12.2	10.8	11.6	8.5	13.1
18	Piacenza (S. Lazzaro)	50	12.5	12.1	13.2	14.6	15.2	15.0	14.4	14.5	15.2	13.5	14.0	13.5	13.1	13.1	11.9	10.9	11.2	11.3	12.0	13.6	11.3	11.7	13.2	11.4	10.5	10.8	10.5	12.0	9.6	9.5	8.5	11.9
19	Parma	52	14.2	13.5	14.2	14.7	16.0	15.7	15.0	15.7	16.0	15.0	14.2	14.0	13.5	14.0	12.2	12.2	12.5	12.2	12.5	13.7	13.0	11.5	12.5	12.5	11.0	12.0	11.5	12.7	11.5	11.2	8.7	13.2
20	Correggio	48	13.8	12.3	12.9	15.1	16.6	16.2	15.2	14.9	15.1	14.9	14.5	14.0	14.0	14.2	13.2	12.8	13.0	13.0	14.5	13.5	12.9	13.0	12.1	12.2	12.6	12.2	11.9	10.7	11.5	11.6	13.5	
21	Sestola	1086	9.7	7.9	8.5	10.7	11.2	10.7	10.9	11.1	11.4	11.4	10.4	10.0	9.7	9.2	9.1	9.5	9.9	9.2	9.3	8.8	9.2	10.2	9.2	8.6	6.9	7.7	6.7	7.5	9.0	8.2	10.8	9.4
22	Modena.	35	14.2	14.7	14.9	16.0	16.4	15.5	16.2	16.7	16.6	15.0	15.6	14.7	14.2	14.6	13.3	13.3	13.3	13.5	13.5	14.1	13.4	12.4	13.4	12.1	10.6	12.4	10.7	12.8	12.2	11.5	9.9	13.4
23	Ferrara.	40	15.0	13.2	14.7	16.1	16.6	15.7	15.9	16.0	15.8	15.4	14.8	14.9	14.9	14.2	12.4	12.0	11.9	12.3	13.3	13.3	12.9	13.2	14.2	11.2	9.7	11.5	10.6	12.2	10.5	10.1	10.0	13.4

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

OTTOBRE 1924

GIORNI	Alto Po			Dora Riparia		Stura d'Alanzo		Dora Baltea				Sesia			Ticino	
	Chianale 1800	Panastrelle 1200	Saparga 672	Susa 553	Cossile 745	Lago Gaiel 2340	S. Nicolas 1196	Valpelline 950	Alagna 1205	Mediasa 1050	Cellio 685	Marchingo 505				
1	9.0	2.0	14.5	9.5	10.4	3.1	10.0	11.2	8.7	14.0	12.0	13.0	8.0	14.9	10.8	
2	3.0	0.0	13.5	10.5	12.2	0.2	9.5	9.8	7.7	15.0	7.0	13.0	8.0	13.4	9.0	
3	4.0	-4.0	13.5	14.5	14.1	6.6	8.5	11.8	11.3	15.0	4.0	15.0	7.5	14.9	7.9	
4	10.0	1.0	13.0	10.4	12.0	6.7	8.0	10.1	7.7	14.0	5.0	13.0	10.0	14.6	9.8	
5	4.0	2.0	13.0	10.6	11.7	3.9	8.5	12.3	12.4	13.0	5.0	15.0	9.0	14.8	9.0	
6	6.0	-1.0	15.0	15.6	15.9	8.0	8.0	12.2	14.2	12.0	7.0	16.0	10.0	15.0	8.0	
7	6.0	0.0	16.0	15.9	16.9	8.3	10.0	12.4	14.8	12.0	7.0	17.0	10.0	16.8	8.2	
8	6.0	1.0	16.5	16.6	17.4	7.6	10.0	14.2	15.3	12.0	8.0	17.0	10.0	16.6	9.0	
9	7.0	3.0	17.0	16.9	19.5	6.0	12.0	15.0	17.0	13.0	8.0	17.0	11.0	17.3	9.6	
10	7.0	1.0	17.0	16.6	16.9	6.0	12.0	14.2	15.5	13.0	7.0	17.0	10.0	18.6	10.0	
11	8.0	2.0	16.5	17.2	17.8	3.8	14.0	14.8	14.8	14.0	8.0	17.0	13.0	19.8	12.5	
12	8.0	2.0	17.0	15.2	16.9	5.2	12.5	15.3	15.5	15.0	7.0	17.0	11.0	18.2	10.4	
13	8.0	2.0	17.0	19.8	17.9	5.4	12.5	14.7	16.0	15.0	7.0	17.0	11.0	17.0	10.5	
14	8.0	1.0	16.0	16.2	17.4	5.6	12.0	14.1	13.4	15.0	7.0	16.0	10.0	17.2	11.1	
15	9.0	1.0	15.0	15.2	16.1	6.7	10.5	13.8	15.0	13.0	8.0	16.0	10.0	16.3	9.0	
16	9.0	1.0	15.5	15.2	16.1	6.5	11.0	13.0	15.0	13.0	7.0	16.0	10.0	16.2	9.8	
17	9.0	0.0	15.0	15.2	16.5	6.5	11.0	12.2	14.0	11.0	7.0	15.5	9.0	15.7	9.8	
18	9.0	0.0	14.0	14.2	16.2	6.6	11.5	12.2	14.0	11.0	6.0	16.0	10.0	15.2	9.5	
19	8.0	0.0	14.5	13.4	15.0	6.3	10.5	11.2	13.7	11.0	6.0	15.0	9.5	14.6	8.9	
20	7.0	-1.0	14.5	14.8	15.5	5.8	10.0	12.0	13.5	12.0	6.0	17.0	9.0	16.0	7.1	
21	7.0	0.0	15.0	17.2	17.5	4.0	10.0	11.3	16.0	11.0	6.0	16.0	10.0	16.0	7.7	
22	8.0	1.0	13.5	13.8	17.8	5.0	11.0	10.8	10.0	11.0	7.0	14.0	9.0	14.9	8.1	
23	6.0	1.0	13.0	13.2	17.6	3.0	10.0	11.9	12.0	11.0	7.0	15.0	9.0	14.5	7.6	
24	5.0	0.0	12.5	9.4	16.4	4.5	8.5	9.1	10.8	13.0	6.0	13.0	8.0	10.8	10.0	
25	4.0	-2.0	12.0	11.8	10.6	3.5	8.0	10.2	8.0	12.0	6.0	12.0	8.0	11.5	6.0	
26	3.0	1.0	12.0	10.2	10.0	4.0	7.5	8.4	7.5	12.0	6.0	12.0	8.0	10.9	7.2	
27	3.0	1.0	12.0	12.4	12.0	3.1	8.0	8.8	9.7	13.0	7.0	12.0	8.0	12.5	7.3	
28	5.0	2.0	11.5	15.2	16.8	6.4	8.0	11.4	14.6	13.0	6.0	15.0	8.0	13.8	7.2	
29	7.0	3.0	12.0	14.8	16.0	3.8	10.0	14.2	14.8	14.0	6.0	14.0	9.0	14.6	6.9	
30	8.0	3.0	12.0	17.8	16.0	8.1	11.0	13.6	13.7	11.0	5.0	14.0	8.0	13.0	7.1	
31	7.0	5.0	12.0	14.6	16.1	4.9	13.0	13.7	14.8	11.0	5.0	14.0	9.0	14.2	6.7	
Medie	6.8	0.9	14.2	14.6	15.5	5.8	10.3	12.4	13.0	12.8	6.6	14.9	9.4	15.2	8.8	

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

OTTOBRE 1924

Groni	Adda e Lario						Garda e Mincio		Tanaro	Parma	Enza							
	Montesaluga 1908	Foppolo 1520	Bormio 1225	Piave 900	Bronate 800	Cusane 648	S. Lorenzo 756	Susio 534			Cassio 813	Benisato 850	Mediano 580					
1	4.2	2.5	7.0	4.0	15.0	5.9	17.0	10.0	14.4	9.5	15.0	9.3	16.5	9.0	16.0	11.5	15.3	10.5
2	4.8	-1.2	7.0	4.0	11.0	5.4	16.0	10.0	14.3	8.0	14.8	8.4	15.0	8.0	9.0	5.0	16.0	10.6
3	3.2	-1.0	4.0	2.0	12.0	3.0	18.0	10.0	12.0	7.5	12.6	5.8	13.0	9.0	11.0	3.0	17.1	10.0
4	3.0	2.5	5.0	2.0	12.0	4.9	16.0	10.0	13.0	7.5	13.4	8.0	12.5	8.0	13.0	6.0	17.2	12.2
5	3.2	2.0	7.0	3.0	16.0	3.0	15.0	10.0	13.0	9.0	14.0	9.5	16.0	6.5	11.0	5.0	17.8	13.1
6	4.0	2.1	7.0	1.0	17.0	3.0	16.0	10.0	15.5	9.5	13.5	7.0	14.0	7.0	15.0	5.0	18.2	11.7
7	5.0	0.8	8.0	3.0	18.1	3.0	16.0	10.0	15.3	9.8	15.0	7.0	17.0	8.0	15.0	6.0	16.9	11.5
8	4.8	0.6	8.0	3.0	18.0	4.0	15.0	11.0	16.0	11.2	14.8	7.3	16.5	7.5	16.0	8.0	11.0	12.0
9	5.5	1.2	9.0	3.0	17.5	4.8	15.0	11.0	17.0	10.6	15.0	6.8	16.0	7.0	16.0	6.0	17.5	11.0
10	6.0	1.0	8.0	5.0	17.0	7.0	16.0	10.0	17.3	10.5	15.4	7.5	15.5	7.0	17.0	6.0	18.0	11.6
11	7.5	1.1	7.0	4.0	19.0	6.5	16.0	10.0	16.6	10.8	15.0	9.0	15.5	6.5	17.0	6.0	17.2	10.9
12	8.0	2.5	8.0	3.0	19.0	5.0	16.0	9.0	14.7	10.8	15.2	8.4	14.5	8.0	16.0	6.0	16.9	10.4
13	9.5	2.8	9.0	4.0	18.0	3.0	16.0	9.0	16.3	10.6	15.5	7.8	15.0	7.5	17.0	11.0	16.7	10.2
14	10.5	4.0	9.0	3.0	19.2	2.0	16.0	9.0	16.7	10.5	14.6	9.0	15.0	7.5	16.0	5.0	16.1	10.0
15	10.8	1.5	10.0	4.0	19.5	2.0	16.0	9.0	16.0	10.5	14.0	6.5	15.5	7.5	16.0	4.0	16.3	8.4
16	10.5	-0.5	10.0	3.0	17.0	1.0	15.0	9.0	16.3	9.3	13.8	6.5	16.0	6.0	16.0	4.0	15.8	8.1
17	11.0	-0.8	8.0	2.0	16.5	0.6	15.0	9.0	14.8	9.0	13.0	6.2	16.0	7.5	15.0	4.0	15.7	8.6
18	10.8	-0.1	7.0	1.0	16.5	0.3	16.0	8.0	15.6	9.2	12.5	6.0	16.0	9.0	14.0	5.0	15.6	8.7
19	11.1	-1.4	6.0	1.0	15.0	0.5	15.0	9.0	14.6	8.4	14.4	4.8	16.0	10.0	14.0	3.0	15.1	10.5
20	5.2	-1.0	5.0	1.0	17.0	4.0	16.0	10.0	13.8	8.9	13.8	6.0	16.0	9.0	13.0	8.0	13.7	11.3
21	5.1	-0.5	8.0	2.0	17.5	1.0	15.0	11.0	15.1	8.9	14.8	5.7	15.0	6.0	14.0	5.0	15.1	9.8
22	4.8	-0.5	7.0	3.0	16.5	1.6	15.0	11.0	16.2	9.1	14.6	5.2	17.0	6.0	16.0	5.0	15.3	10.1
23	4.1	-0.8	6.0	2.0	14.0	4.7	15.0	10.0	13.7	8.3	12.5	6.0	15.5	9.5	14.0	6.0	14.0	10.6
24	2.5	-0.5	5.0	2.0	17.8	4.0	14.0	9.0	12.5	7.2	11.0	7.0	15.0	9.0	12.0	8.0	13.3	9.0
25	2.6	0.6	4.0	2.0	9.0	1.1	14.0	9.0	11.9	6.7	11.6	6.4	12.0	7.5	12.0	5.0	11.3	8.0
26	3.0	0.5	4.0	2.0	13.0	1.3	14.0	9.0	13.9	6.0	11.5	7.0	12.5	7.0	11.0	6.0	10.7	7.4
27	2.8	-1.0	4.0	2.0	15.5	2.2	14.0	8.0	14.0	10.0	11.8	6.8	12.5	9.0	10.0	6.0	13.6	8.3
28	3.5	-0.8	6.0	2.0	16.0	2.2	14.0	7.0	14.3	12.0	13.5	7.3	13.5	11.0	10.0	5.0	14.1	8.0
29	5.0	-0.5	5.0	1.0	11.0	3.1	14.0	8.0	14.0	8.5	13.6	5.8	14.0	10.0	11.0	5.0	12.0	9.7
30	5.1	-0.8	5.0	3.0	13.1	1.8	13.0	7.0	12.5	8.3	13.0	6.0	15.0	6.0	14.0	8.0	12.6	9.7
31	5.5	-0.9	7.0	2.0	15.0	4.5	13.0	7.0	12.3	8.5	13.8	5.0	14.5	5.0	15.0	6.0	14.3	8.0
Medie	5.9	0.4	7.4	2.5	15.8	3.1	15.2	9.3	14.6	9.2	13.8	6.9	14.9	7.8	13.5	9.0	15.2	10.0

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

OTTOBRE 1924

GIORNI	Secchia										Panaro		
	Piandolagetti 1209	Sparavalle 970	Ligonchio 928	Adia 920	Carpinetti 780	Castelnovomonte 720	Cinquesanti 697	Razze 610	Silera 530	Pievepelago 761	Montebelluna 729		
1	11.5	4.7	12.5	8.0	15.0	10.0	14.0	9.0	15.0	10.0	14.0	9.5	7.0
2	10.5	4.0	12.5	7.0	15.0	8.0	14.5	8.0	16.0	13.0	12.0	8.0	7.0
3	9.7	3.0	12.5	6.5	15.5	7.2	13.5	8.0	18.5	12.0	13.0	7.0	8.0
4	13.2	5.0	12.5	9.0	16.0	11.0	16.5	12.0	17.5	11.0	15.0	7.0	8.0
5	14.1	8.4	15.0	10.0	15.0	11.3	17.0	12.0	19.0	14.5	14.0	7.0	8.0
6	12.0	4.7	13.5	8.0	15.4	9.9	15.0	10.0	19.0	14.0	14.0	8.0	7.0
7	12.6	5.9	13.0	8.5	15.0	11.0	16.0	10.0	18.0	13.5	15.5	11.0	6.0
8	14.4	5.8	15.0	8.0	16.4	10.0	15.5	9.5	19.0	14.5	14.0	9.0	6.0
9	13.9	5.9	15.5	9.5	17.5	10.0	15.0	9.5	19.0	14.0	14.0	9.0	6.0
10	12.5	5.8	13.5	8.5	16.5	11.0	16.0	9.5	17.5	12.5	14.0	10.0	6.0
11	10.8	4.7	13.5	8.5	16.2	10.2	15.0	10.0	17.0	10.0	13.5	9.0	6.0
12	11.2	4.0	13.5	9.0	15.5	10.0	14.0	8.5	17.5	10.5	13.0	8.5	6.0
13	10.9	3.9	13.0	7.5	15.0	9.0	14.0	8.0	17.5	11.5	13.0	8.0	6.0
14	10.2	3.9	12.0	7.5	15.0	8.0	14.0	6.8	16.0	11.0	13.0	8.0	6.0
15	10.0	2.6	12.5	6.0	15.0	8.0	14.0	6.2	17.0	11.0	13.0	7.5	6.0
16	10.0	3.2	17.5	6.0	14.0	8.0	13.5	6.0	15.5	11.5	11.0	6.0	6.0
17	10.6	3.4	13.5	6.5	14.0	8.0	14.0	7.5	18.0	12.0	10.0	7.0	5.0
18	11.2	2.4	14.0	6.5	14.0	8.5	15.5	7.0	17.0	11.0	11.0	7.0	5.0
19	11.5	5.2	12.0	8.5	14.4	9.5	14.0	9.0	16.5	12.0	13.0	8.0	5.0
20	10.6	5.8	13.0	9.0	14.6	9.5	14.0	10.0	13.5	6.5	16.0	11.0	5.0
21	11.4	3.4	12.5	7.5	14.0	8.5	13.0	8.0	18.5	12.0	16.0	10.0	4.0
22	11.3	4.7	13.0	8.0	14.1	9.2	13.0	9.5	18.0	12.5	12.0	9.0	4.0
23	9.4	6.8	10.5	9.0	12.2	9.7	12.0	10.0	13.5	11.0	10.0	8.0	4.0
24	11.2	5.9	10.0	8.0	12.0	8.1	12.0	10.0	12.5	8.5	11.0	9.0	5.0
25	9.0	3.7	8.5	6.0	10.0	7.5	10.0	7.0	12.5	8.0	9.0	7.0	4.0
26	9.6	2.8	8.0	3.5	10.0	6.7	10.0	6.0	12.0	8.5	9.0	7.0	4.0
27	10.0	5.2	8.0	6.0	9.1	6.0	9.0	7.0	11.5	8.0	9.0	7.0	4.0
28	9.5	5.1	9.0	6.5	11.6	7.5	10.0	8.0	15.0	11.0	11.0	7.0	4.0
29	9.4	3.1	12.5	6.5	12.6	7.1	13.5	7.0	15.5	11.5	11.0	7.0	4.0
30	10.2	4.8	10.0	8.0	13.3	8.2	12.0	8.0	13.5	10.0	12.0	7.0	5.0
31	11.3	3.6	15.0	7.0	14.2	8.1	16.5	8.5	13.0	8.0	12.0	7.0	5.0
Medie	11.4	4.6	12.2	7.5	14.1	8.9	13.7	8.7	16.1	11.0	12.4	8.1	5.5

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

OTTOBRE 1924

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	57.1	56.0	59.7	65.0	62.5	64.1	66.7	67.4	66.0	68.7	69.4	72.8	74.8	74.0	71.4	69.8	69.7	67.2	63.7	61.3	62.0	64.6	62.1	61.5	63.0	66.7	65.8	63.9	65.4	61.5	62.6	65.3
VERSANTE DI SINISTRA.																																	
Domodossola.	277	57.7	57.3	58.1	65.3	62.5	63.0	65.4	66.1	64.1	67.6	67.6	71.0	72.7	72.0	70.0	69.6	68.3	65.9	62.9	60.7	60.4	63.4	62.8	62.4	62.6	65.9	64.7	62.2	64.3	60.7	61.1	64.5
Pavia	77	55.4	55.7	60.6	63.4	61.5	62.2	65.8	64.5	65.0	67.3	68.9	72.0	73.0	71.2	68.6	68.6	67.3	64.7	61.7	59.2	60.5	62.7	61.6	61.4	63.6	65.6	63.6	62.0	63.0	62.0	61.0	64.1
Milano	121	57.9	56.0	58.7	65.8	62.0	63.0	65.9	66.7	65.4	68.2	69.1	71.8	74.0	72.8	70.4	69.3	69.3	66.8	63.5	60.7	60.6	64.0	61.8	61.9	62.8	66.2	65.1	62.5	64.8	60.3	60.9	64.7
Salò	100	58.8	56.4	59.3	65.5	61.6	62.9	65.8	66.0	65.5	68.4	69.0	71.0	74.5	73.0	70.7	69.7	69.0	66.4	63.2	60.8	60.6	64.0	62.2	63.3	63.3	65.8	64.9	62.4	64.7	61.2	61.8	65.0
Mantova	20	55.8	55.0	61.0	64.4	61.6	62.1	65.4	64.3	65.1	67.4	68.6	72.1	72.8	71.0	68.7	68.6	67.3	64.7	61.5	59.1	60.8	62.3	61.8	61.8	63.4	65.5	63.4	62.0	62.9	60.2	61.1	63.9
VERSANTE DI DESTRA.																																	
Cuneo	536	56.2	56.6	61.5	64.3	62.7	63.3	66.6	65.7	65.6	67.8	69.5	72.5	73.7	71.5	68.7	69.2	67.8	65.0	62.0	59.8	61.2	62.5	61.9	61.2	63.6	66.0	64.4	62.9	63.5	60.9	61.6	64.5
Alessandria	95	54.6	55.2	60.0	61.6	61.5	62.2	65.1	64.4	64.1	66.9	68.1	71.7	72.8	70.9	68.4	65.0	67.1	64.3	61.5	59.1	60.3	60.9	61.2	60.4	62.5	65.5	62.7	61.7	62.8	59.9	60.8	63.2
Piacenza (S. Lazzaro)	50	57.7	56.3	59.0	65.8	61.3	63.1	66.2	66.3	65.6	68.5	69.3	72.6	74.3	73.2	70.4	69.5	69.4	67.0	63.2	60.9	60.8	63.8	61.9	62.0	62.7	66.1	65.2	62.7	65.0	60.5	62.4	64.9
Parma	52	57.7	54.9	58.1	64.1	60.8	62.1	64.8	65.4	64.7	66.6	68.2	71.8	73.0	72.8	70.0	68.9	68.4	66.0	63.4	60.0	58.4	63.3	61.0	61.2	61.4	65.4	64.6	61.5	64.1	59.8	61.4	63.9
Modena	35	55.4	55.0	60.8	64.0	61.2	62.3	65.2	64.3	64.5	67.2	68.6	72.3	72.8	71.0	68.7	68.3	67.2	65.1	61.2	59.1	60.7	62.1	62.3	61.6	63.4	65.7	63.5	61.8	62.8	60.0	61.1	63.8
Ferrara	40	56.5	55.5	61.7	64.8	61.8	62.1	66.1	64.9	65.3	68.1	69.4	72.3	72.9	71.5	69.3	68.7	67.5	64.9	61.2	59.1	60.9	62.4	61.5	62.4	63.1	65.4	63.8	62.1	63.0	60.3	61.2	64.1

OTTOBRE 1924

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1924

STAZIONI	Altezza sul mare																																Somme decadi			Somma mensile	Stato di neve cm.	
		1	2	3	1	2	3																															
N. 1.																																						
Bacino dell'Alto Po																																						
(Fino all'idrometrografo di Torino-Ponte Margherita)																																						
Po																																						
Crissolo	1410	29.0	43.0	11.0	18.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	127.0	—	43.0	170.0	—		
Oncino	1220	25.0	93.0	16.0	20.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	186.0	—	59.2	245.2	—
Paesana	680	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	35.0	—		
Martiniana	430	22.0	46.0	—	13.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	3.0	—	—	—	—	—	—	111.0	—	73.0	184.0	—	
Saluzzo.	395	91.2	34.0	—	91.5	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.2	11.5	—	—	—	—	—	—	206.7	7.2	48.7	262.6	—		
Cavour.	360	84.0	—	—	76.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	21.0	16.0	—	—	—	—	—	160.0	—	65.0	225.0	—		
Monte Cappuccini.	297	—	41.1	—	—	44.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.9	9.4	—	—	—	—	—	—	85.3	—	34.3	119.6	—	
Lombriasco	245	73.0	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	4.0	—	—	—	—	—	—	118.0	—	36.0	154.0	—	
Moncalieri	241	7.4	32.4	—	6.0	28.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	8.1	—	—	—	—	—	—	74.3	—	40.1	114.4	—	
Torino (Università)	238	—	32.0	—	6.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	4.0	—	1.0	—	—	—	49.0	—	25.0	74.0	—		
Torino (Castello).	238	—	42.0	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	12.0	12.0	—	—	—	—	—	87.0	—	45.0	132.0	—	
Pellice																																						
(Sinistra di Po)																																						
Prà del Torno	980	—	140.0	27.5	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	14.0	3.5	—	—	—	—	—	227.5	—	105.5	333.0	—	
Rorà.	942	—	100.0	60.0	24.0	59.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	5.0	—	—	—	—	—	—	243.0	—	85.0	328.0	—	
Prarostino	850	—	186.0	—	—	90.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	60.0	—	—	—	—	—	—	220.0	—	130.0	350.0	—	
Angrogna	782	56.0	11.0	—	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	29.0	—	—	—	—	—	—	118.0	—	79.0	197.0	—		
Bobbio Pellice	732	40.0	—	46.0	54.0	28.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	186.0	—	57.0	243.0	—	
Luserna S. Giovanni	476	18.7	85.8	5.6	23.8	51.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	6.9	4.3	0.1	—	—	—	—	185.1	—	94.3	279.4	—	
Chisone																																						
(Sinistra di Pellice)																																						
Pragelato	1524	7.0	60.0	16.0	21.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	4.0	3.5	—	—	—	—	—	110.0	—	21.5	131.5	—		
Fenestrelle	1200	22.0	52.0	10.0	12.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	16.0	30.0	14.0	5.0	3.0	—	—	126.0	—	98.0	224.0	—		
Grandubblone	1000	32.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	40.0	—	—	—	—	—	—	60.0	40.0	—	78.0	178.0	—	
Castel del Bosco	800	62.0	13.4	11.0	44.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.3	5.0	—	—	—	—	—	—	130.9	—	67.3	198.2	—	
Pramollo	700	19.0	88.0	16.5	—	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	26.5	0.5	1.5	—	—	—	207.5	—	103.5	307.0	—	
Perosa Argentina	640	15.6	83.6	11.0	15.1	50.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.8	6.4	—	—	—	—	—	175.9	—	77.2	253.1	—	

Grana
(Destra di Maira)

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1924

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																																	
Valgrana	640	50.0	40.0	—	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	110.0	15.0	125.0	—																																
Centallo	480	30.0	57.0	1.0	15.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	7.0	—	—	—	—	—	—	136.0	33.0	169.0	—																																
Lemina e Chisola (Sinistra di Po)																																																																				
Talucco.	786	11.0	122.0	82.0	—	82.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	12.0	8.0	—	—	—	—	—	300.0	—	94.0	394.0	—																															
Pinerolo	377	—	180.0	40.0	—	120.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	62.0	4.0	—	—	—	—	—	340.0	—	154.0	494.0	—																															
Cumiana	377	55.5	7.3	16.4	44.5	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	48.0	6.8	—	1.0	—	—	—	—	123.7	0.3	56.0	180.0	—																															
Sangone (Sinistra di Po)																																																																				
Forno di Coazze	950	129.0	—	—	132.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	22.0	—	—	—	—	—	—	261.0	—	111.0	372.0	—																															
Olaveno	530	14.4	84.2	9.3	8.6	63.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.3	5.6	—	—	—	—	—	—	180.2	—	70.9	251.1	—																															
Reano	480	10.3	70.0	4.2	16.6	46.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.3	5.4	0.1	1.3	—	—	—	—	147.3	2.0	65.1	214.4	—																															
Banna Destra di Po)																																																																				
Superga (Attribuita)	672	6.0	32.0	—	12.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	19.0	—	—	—	—	—	—	81.0	—	35.0	116.0	—																														
Montaldo Torinese	400	3.4	26.8	1.6	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.9	24.6	—	0.1	—	—	—	—	71.8	—	39.6	111.4	—																														
VERSANTE DI SINISTRA																																																																				
N. 2.																																																																				
Bacino della Dora Riparia																																																																				
Fiume Dora Riparia																																																																				
Clavières	2800	—	15.0	5.2	8.0	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	8.1	28.0	—	—	—	—	82.2	53.5	135.7	—																															
Champs	1707	30.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	12.0	45.0	—																															
Thâres	1703	—	45.0	10.0	25.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	6.0	—	—	5.0	6.0	—	—	100.0	—	62.0	162.0	—																															
Fénis	1350	11.0	39.0	9.0	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	0.5	—	71.0	—	60.0	131.0	—																															
Maffiotto	1324	4.0	39.0	15.0	7.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.0	—	57.0	181.0	—																															

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1924

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	Somme mensile	Stato di neve cm.
Salbertrand	1031	13.0	75.0	16.0	3.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Favella	950	22.0	107.0	14.0	11.0	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Susa	501	25.0	75.0	25.0	34.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bussoleno	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chiusa S. Michele	370	10.8	61.1	14.2	20.6	47.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bardonecchia (Sinistra di Dora Riparia)	1926	—	8.8	4.5	4.5	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rochemolles (Diga)	1597	52.0	10.0	8.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rochemolles	1493	—	35.0	2.5	13.1	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Melazet (Diga)	1360	5.2	47.7	3.1	1.2	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bardonecchia	1330	5.2	38.0	10.1	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Château Beaulard	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Moncenisto (Lago)	1726	30.0	34.0	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Moncenisto (Scala)	1450	17.5	64.5	21.0	15.0	31.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ferrera Cenisio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N. 3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacino della Stura di Lanzo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Forno (Alpi Graie)	1226	73.0	5.0	16.0	74.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chialamberto	875	10.0	60.0	5.0	15.0	78.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Coassolo	745	30.0	44.6	4.2	20.0	39.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ceres	704	24.4	80.0	22.0	40.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lanzo	540	200.0	30.0	—	150.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Val della Torre	505	27.5	68.2	20.1	19.0	56.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Villanova Canavese	384	40.0	60.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1. Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

(Sinistra di Orco)

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1924

STAZIONI	Altezza sull'are	1	2	3	4	5	6	7	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.
Malone (Destra d' Orco)																																			
Corio	630	32.5	74.1	5.2	56.8	47.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pratiglione	601	89.0	—	12.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N. 5.																																			
Bacino della Dora Baltea																																			
Dora Baltea																																			
Piccolo S. Bernardo	2158	30.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Choulet	1825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
La Thuile	1441	—	40.0	—	6.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
La Saxe	1300	5.0	26.0	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
St. Nicolas	1196	—	55.0	—	39.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pré St. Didier	990	4.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morgex	920	—	38.0	—	1.8	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Derby	827	10.0	21.0	—	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Caluso	303	60.0	—	—	30.0	78.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Settimo Vittone	275	13.2	90.0	7.0	13.2	104.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ivrea	267	23.0	27.5	—	27.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dora di Valgrisanche (Destra di Dora Baltea)																																			
Valgrisanche	1664	39.7	2.2	2.3	47.4	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dora di Rhême e Valsavaranche (Destra di Dora Baltea)																																			
Rhême Notre Dame	1731	—	60.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valsavaranche	1541	—	90.0	—	61.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rhême St. Georges	1200	1.2	55.6	—	11.0	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

STAZIONI	Nazza sol mare	Somme decadique																															Somme mensile	Strada 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	
Grand' Eyvia (Destra di Dora Baltea)																																						
Cogne	1534	45.0	30.0	40.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	238.0	—
Buthier (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Gran S. Bernardo	2467	34.0	—	9.7	59.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	243.0	—
Cantine	2111	—	55.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131.0	—
Oyace	1367	—	27.5	—	55.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.2	—
Ollomont	1337	—	35.0	—	4.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150.0	—
St. Oyen	1327	—	50.0	—	1.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	172.0	—
Valpelline	950	0.3	45.6	2.5	3.1	58.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190.1	—
Roisan	846	—	44.0	—	—	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186.0	—
Aosta	583	—	54.1	0.1	—	42.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	189.3	—
St. Barthelemy (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Lignan	1628	—	41.8	0.3	—	68.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181.9	—
Nus	535	34.0	—	—	56.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201.0	—
Marmore (Sinistra di Dora Baltea)																																						
Chamois	1815	—	39.7	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156.7	—
La Magdelaine	1645	3.0	43.0	—	5.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198.0	—
Valtournanche	1524	3.0	25.0	2.0	10.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111.0	—
Torgnon	1500	—	34.0	—	15.0	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169.0	—
Châtillon	580	10.0	30.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.5	—
Châlame (Destra di Dora Baltea)																																						
Chevrière	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Champdepraz	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—

Alagun

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1924

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 decadielle			Somma mensile	Strato di neve cm.	
		1	2	3	1	2	3																															
Piana di Rassa . . .	1139	52.0	7.0	—	205.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	62.0	41.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	264.0	—	108.0	372.0	—
Riva Valdobbia . . .	1117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Campertogno . . .	815	9.5	87.8	12.0	14.0	188.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	70.0	35.0	—	2.9	1.5	—	—	—	—	—	263.1	112.4	375.5	—
Cellio . . .	685	72.0	2.0	17.0	167.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	36.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	258.0	79.0	337.0	—
Scopa . . .	622	9.0	92.0	11.0	26.0	315.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	37.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	453.0	69.0	522.0	—
Vocca . . .	506	85.0	5.0	60.0	285.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	60.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	435.0	114.0	549.0	—
Varallo . . .	453	48.1	44.8	—	104.0	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	65.3	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	205.3	76.1	281.4	—
Doccia . . .	400	27.5	71.6	5.0	15.2	187.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	306.7	108.1	414.8	—
Borgosesia . . .	360	30.0	30.3	25.0	60.4	180.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	325.7	40.1	365.8	—
Romagnano . . .	266	75.0	8.0	9.0	81.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167.0	35.5	202.5	—
Rosasco . . .	100	—	48.0	—	6.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	23.5	111.5	—
Sermenza (Sinistra di Sesia)																																						
Rima . . .	1417	12.5	106.0	4.5	18.0	3.5	158.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Careoforo . . .	1304	181.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rimasco . . .	905	8.0	70.0	8.0	7.5	112.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bocciololetto . . .	667	12.5	95.0	9.3	19.0	195.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mastellone (Sinistra di Sesia)																																						
Rimella . . .	1181	35.0	31.0	22.0	25.0	—	100.0	110.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fobello . . .	800	28.0	38.0	4.0	30.0	238.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Camasco . . .	752	65.0	75.3	—	—	200.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sabbia . . .	726	—	113.5	5.0	—	238.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sessera (Destra di Sesia)																																						
Coggiola . . .	468	—	107.0	—	—	—	284.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																						
Oropa . . .	1180	150.0	15.0	—	140.0	220.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piedicavallo . . .	1050	—	115.0	—	80.0	210.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

OTTOBRE 1924



Bacini dell'Agro e Terdenio

Agogna e Tardoppio

Colomonte

Montesma

Borgomano

NOVATE . . .

Borgo S. Siro

Pieve del Cairo (Attr.)

11

5
N.

Bacino del Ticino

Alto Ticino e Brenno

S. Gottardo

Airolo . . .

Olivone. . .

OTTOBRE 1924.

STAZIONI	Altura sul mare	Anno																															Somme 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
Moesa (Sinistra di Ticino)																																				
Faldo	759	15.3	—	3.0	170.8	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	3.8	64.0	0.4	2.2	—	—	4.1	1.6	1.1	129.2	77.9	207.1	—
Comprovasco	584	14.3	0.7	2.0	41.4	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	70.3	0.7	1.5	2.0	—	1.5	0.5	0.2	61.7	80.2	141.9	—
Blasca	300	20.6	0.2	2.5	55.2	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	72.6	—	2.0	6.7	—	2.0	—	—	79.6	91.4	171.0	—
Bellinzona	237	22.1	—	1.1	53.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	11.6	86.4	0.3	3.4	2.2	—	—	—	—	77.9	75.0	152.9	—
S. Bernardino																																				
S. Bernardino	2073	20.2	5.5	—	56.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	40.2	8.5	1.2	2.2	—	3.0	—	5.0	82.0	80.4	162.4	—
Braggio	1313	21.5	2.3	—	41.7	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	7.1	71.3	1.4	2.0	5.5	—	2.3	—	—	67.5	92.4	159.9	—
Mesocco	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Grono	335	22.0	3.5	—	40.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	33.2	0.7	2.5	5.0	—	1.1	—	—	67.7	47.9	115.6	—
Verzasca (Lago Maggiore)																																				
Sonogno	900	32.4	4.2	5.5	54.6	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	3.7	61.3	1.2	1.9	4.3	—	—	—	0.4	99.6	75.6	175.2	—
Maggia (Destra di Lago Maggiore)																																				
Fusio	1285	22.1	2.4	2.3	78.7	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	4.2	77.2	0.5	3.4	3.5	—	4.8	—	1.3	118.1	97.4	215.5	—
Crana Torricella	1010	31.7	0.7	3.6	62.9	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	11.4	74.5	1.1	1.4	0.1	—	0.4	—	—	100.1	89.0	189.1	—
Craveggia	883	—	9.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	38.0	—	—	—	—	—	49.0	98.0	147.0	—
Mosogno	790	32.5	1.5	5.0	130.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.5	72.5	3.8	—	—	—	0.4	—	—	168.0	94.2	262.2	—
Camedo	610	54.0	30.0	—	175.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	69.0	—	7.0	—	—	—	—	269.0	94.0	363.0	—	
Cevio	430	32.0	1.3	2.4	73.2	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	6.1	74.9	—	2.2	2.5	—	0.8	—	0.4	135.9	90.1	226.0	—
Cannobbino (Destra di Lago Maggiore)																																				
Flinero	900	—	27.0	21.0	—	30.0	77.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	—	—	—	—	—	190.0	77.0	267.0	—	
Falmenta	662	20.0	55.0	15.0	30.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	70.0	45.0	—	—	—	—	180.0	140.0	320.0	—	
Cavaglio S. Donnino	494	15.0	30.0	12.0	110.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	23.0	16.0	7.0	12.0	—	—	—	—	191.0	103.0	204.0	—	
S. Bernardino (Destra di Lago Maggiore)																																				
Cicogna	770	26.0	51.0	14.0	23.4	100.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.5	49.2	—	3.0	—	—	274.6	104.7	279.3	—	

OTTOBRE 1924

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	Stato di neve om.			
Anza (Destra di Toce)																																						
Macugnaga	1200	7.0	86.0	3.0	16.0	98.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	56.0	32.0	—	2.0	—	—	2.0	—	210.0	—	96.0	306.0	—
Anzino	687	5.3	82.0	—	4.5	128.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	33.5	—	2.8	—	—	0.5	—	222.1	—	73.8	295.9	—
Piedimulera	243	2.6	32.4	10.2	15.7	185.8	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.6	42.6	—	—	—	—	—	197.6	—	75.2	272.8	—
Stresa e Lago d'Orta																																						
Campello Monti	1300	46.0	11.0	—	121.0	107.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20.0	76.0	4.0	—	—	—	—	346.0	—	103.0	449.0	—
Forno	892	20.0	105.0	5.0	20.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	65.0	—	—	—	—	—	210.0	—	125.0	335.0	—
Sambughetto	765	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	60.0	10.0	—	—	—	—	—	20.0	15.0	70.0	105.0	—
Loreglia	725	24.0	94.0	2.0	20.0	170.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	65.0	1.0	2.0	—	—	—	—	315.0	—	108.0	423.0	—
Boloto	696	28.0	95.0	3.4	33.5	171.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	56.0	—	2.0	—	—	—	—	330.9	—	95.0	425.9	—
Cesara	500	10.0	105.0	8.0	21.0	195.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	51.0	—	—	—	—	—	—	344.0	—	106.0	450.0	—
Ciraggio	370	17.8	50.0	20.1	12.0	180.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.5	1.9	—	—	229.9	—	95.4	235.3	—	
Lago Maggiore																																						
Monti di Pino	950	20.0	20.0	2.0	52.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	50.0	25.0	2.0	—	—	—	—	141.0	—	79.0	220.0	—
Musignano	928	20.0	20.0	2.0	50.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	50.0	20.0	2.0	—	—	—	—	137.0	—	74.0	211.0	—
Premeno	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*)	—	—
Trarego	768	—	50.0	27.0	—	128.0	—	—	—	—	—</																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1924

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	Sirato di neve cm.	
																																	1	2	3			
Lago di Lugano																																						
Monte Generoso	1610	39.9	3.6	21.5	64.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	30.2	70.8	10.9	8.1	2.4	—	—	—	—	—	135.0	—	127.2	262.2	—
S. Nazzaro	961	3.5	21.5	1.0	5.0	53.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	85.5	—	—	3.0	—	—	1.0	—	84.5	—	94.5	179.0	—
Monte Brè	910	34.8	3.5	3.8	64.7	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	75.2	—	4.5	—	—	—	—	—	—	110.5	—	90.9	201.4	—
Ponno	870	31.0	—	63.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.5	1.5	1.8	—	—	—	—	—	94.0	—	95.8	189.8	—
Paraviso	809	27.1	—	—	—	45.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.2	45.1	—	—	—	—	—	—	72.9	—	98.3	171.2	—
Cuasso al Monte	524	27.0	125.0	82.0	39.0	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	185.0	43.0	—	—	—	—	—	—	348.0	—	228.0	576.0	—
Marchirolo	505	3.0	58.5	11.5	8.2	54.6	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	89.6	1.0	1.5	—	—	—	—	135.8	0.5	107.6	243.9	—
Leggio	380	2.0	25.0	0.5	2.0	56.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	66.0	3.0	—	—	—	—	—	91.5	—	83.0	174.5	—
Bisuschio	344	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Porlezza	298	—	19.0	6.0	7.8	38.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.4	—	82.0	153.4	—	
Ponte Tresa	280	32.6	7.4	—	76.4	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.4	—	91.8	212.2	—	
Lugano	276	29.8	3.2	1.2	71.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0	—	90.2	196.2	—	
Lago di Varese																																						
Azzate	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Gavirate	284	55.0	14.3	17.5	79.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166.7	—	75.9	242.6	—	
Varano Borghi	245	—	74.3	4.8	10.4	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153.5	—	70.2	223.7	—	
Basso Ticino																																						
Somma Lombardo	286	—	87.5	—	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153.5	—	50.5	204.0	—	
Vizzola Ticino	221	68.0	7.0	72.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147.0	—	45.0	192.0	—	
Pressa Ticino	187	—	69.0	10.1	7.4	54.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.8	—	47.7	188.5	—	
Magenta	138	58.4	1.7	10.0	28.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.4	—	60.0	158.4	—	
Cerano	129	46.5	—	4.0	39.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—	39.5	129.5	—	
Abbiategrosso	122	—	52.5	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.5	—	53.7	139.2	—	
Vigevano	116	1.0	—	3.4	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	57.3	69.7	—	
Blinisco	101	—	45.5	—	9.5	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	—	45.0	122.0	—	
Beregardo	98	31.0	—	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	—	7.0	63.0	—	
Pavia	77	8.5	18.6	—	—	13.1	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.5	—	28.8	76.3	—	
N. 9.																																						
Bacino dell'Olona																																						
Olona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Maria del Monte	881	—	17.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	—	49.0	111.0	—	

24.9
27.1
27.3

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1924

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 12345	Somme mensile	Stato di neve cm.		
Olgiate Comasco . .	407	—	53.0	6.0	13.0	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	57.0	1.0	1.0	—	—	—	—	123.0	68.0	191.0	—	
Ronago	403	—	38.5	3.0	11.0	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	52.0	1.0	3.0	—	—	—	—	107.5	70.0	183.5	—	
Varese	382	—	—	62.0	—	89.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	—	—	—	—	—	—	151.0	54.0	205.0	—	
Gallarate	238	—	90.0	10.0	15.5	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	70.0	—	1.5	—	—	—	—	170.5	81.5	252.0	—	
Goria Minore . . .	235	60.0	6.0	—	44.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	6.0	—	—	—	—	—	—	110.0	82.0	192.0	—
Rho	155	—	58.4	7.2	9.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	37.0	—	—	—	—	—	—	116.6	48.5	165.1	—	
Belgioso.	75	17.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	23.0	—	—	—	—	—	37.0	43.0	80.0	—		
N. 10.																																					
Bacino del Lambro																																					
Lambro																																					
Magreglio.	737	2.0	25.0	4.0	8.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.2	35.7	41.0	10.0	1.7	—	—	—	3.0	79.0	99.6	178.6	—	
Asse.	427	—	28.0	4.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	40.0	10.0	—	—	—	—	62.0	90.0	152.0	—	
Gremella	380	—	38.0	4.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	43.0	12.0	9.0	—	—	—	—	45.0	78.0	123.0	—	
Cantù	360	—	44.5	14.0	7.5	32.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	64.0	—	4.5	—	—	—	—	98.5	78.5	177.0	—	
Carpesino.	302	22.0	29.0	2.0	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	21.0	—	—	—	—	—	—	105.0	112.0	217.0	—
Lentate.	250	50.4	2.5	7.2	32.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	5.8	62.5	—	0.8	—	—	—	—	92.5	73.2	165.7	—	
Monza	162	41.9	6.4	3.0	7.7	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	11.5	52.1	—	—	—	—	—	82.8	71.5	154.3	—	
Cernusco Naviglio .	134	1.0	65.0	26.5	7.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	8.5	64.5	—	—	—	—	—	120.5	74.5	195.0	—
Milano (Brera) . . .	121	4.0	45.7	2.2	10.4	16.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.7	24.8	27.0	1.0	—	—	—	—	—	78.6	54.4	133.0	—
Melegnano	88	52.0	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	55.0	—	—	—	—	—	—	87.0	62.0	149.0	—	
S. Angelo Lodigiano.	75	36.0	—	10.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	30.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	67.0	100.0	167.0	—	
N. 11.																																					
Bacino dell'Adda Sup. e del Lario																																					
Adda Superiore (Lago di Como)																																					
Stelvio ¹ (3ª Cantoniera)	2328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.5	—	
Aprica	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	20.0	—		

* Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1924

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.	
																																		1	2	3		
S. Antonio Morignone	1071	—	3.5	2.7	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.8	5.0	1.0	—	—	0.5	—	—	26.7	—	8.5	35.2	—
Prese d'Adda	944	9.0	2.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	2.0	39.0	—	
Teglio	871	18.0	7.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	32.0	1.0	—	—	—	1.0	—	—	47.0	—	38.0	85.0	—	
Rogorbello	750	—	12.0	5.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	20.0	1.0	—	—	—	—	—	38.0	—	24.0	62.0	—	
Grosio	652	—	10.0	7.0	22.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	12.0	3.0	—	—	—	—	—	42.0	—	21.0	63.0	—	
Tirano	430	—	13.5	4.0	—	16.0	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.4	20.7	1.0	—	—	—	—	33.5	0.3	24.0	57.8	—	
Berbenno	370	—	19.5	1.0	—	16.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	21.0	18.0	—	—	—	1.0	—	—	36.5	1.0	43.0	80.5	—	
Viola (Destra di Adda)																																						
Passe di Foscagno	2291	3.0	—	15.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	31.0	—	8.0	39.0	—	
Semogo	1500	—	3.5	13.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	26.5	—	15.0	41.5	—		
Pedenosio	1400	—	5.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	13.0	—	5.0	18.0	—		
Frodolfo (Sinistra di Adda)																																						
S. Caterina Valfurva	1740	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	15.0	—	5.0	20.0	—	
S. Antonio Valfurva	1339	—	1.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	5.0	18.0	—	
Bormio	1225	—	3.5	0.5	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	2.0	0.8	—	0.5	—	—	—	23.5	—	4.2	27.7	—	
Roasco (Destra di Adda)																																						
Ortesedo	1700	—	9.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	15.0	47.0	—	
Fusino	1160	—	11.0	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	18.0	51.0	—	
Tartano (Sinistra di Adda)																																						
Tartano	1140	—	—	3.0	16.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.5	45.0	1.0	—	—	—	—	—	50.0	—	52.5	102.5	—	
Poschiavino (Destra di Adda)																																						
Bernina	2230	7.4	21.9	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.3	15.9	—	—	—	—	—	49.3	—	39.2	88.5	—	
Cavaglia	1700	2.0	10.2	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	13.4	—	—	—	—	—	37.2	—	33.7	70.9	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1924

STAZIONI	Altezza m. s. 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	Somme decadi			Somma mensile	Stato di neve mm.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Prese Poschiavo . . .	960	13.2	6.0	—	30.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	16.8	—	—	—	—	—	—	—	49.3	—	37.2	86.5	—
Brusio	755	12.0	3.2	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	38.7	—	26.0	64.7	—
Mallero (Destra di Adda)																																						
Lanzada	983	—	12.4	5.8	—	18.8	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	7.0	27.6	0.7	—	—	—	—	—	39.5	—	36.6	76.1	—	
Prese Val Tegno . . .	940	—	17.4	6.3	—	19.7	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	5.3	28.7	0.4	—	—	—	—	—	44.9	—	36.4	81.3	—	
Torre S. Maria. . . .	750	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	47.0	89.0	—
Sondrio	208	—	19.5	1.3	—	16.8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	15.2	18.0	—	—	—	—	—	—	37.6	1.0	37.9	76.5	—	
Masino (Destra di Adda)																																						
S. Martino	927	—	25.0	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	2.0	—	—	—	—	—	78.0	—	81.0	159.0	—	
Ruschedo	755	0.2	18.2	1.5	1.0	17.5	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	42.0	3.0	3.0	1.0	—	—	—	40.2	—	55.7	95.9	—	
Venina (Sinistra di Adda)																																						
Lago Venina.	1800	—	17.0	28.0	35.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	—	—	—	—	—	—	105.0	—	61.0	166.0	—	
Scals.	1500	23.0	23.0	13.4	7.0	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	5.3	36.0	3.2	—	—	—	—	—	146.4	—	47.9	194.3	—	
Vedello.	1060	—	27.0	8.2	1.4	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	47.0	—	—	—	—	—	—	88.6	—	63.0	151.6	—	
Bitto (Sinistra di Adda)																																						
Gerola Alta	1051	—	22.0	4.0	—	56.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	20.0	57.0	2.0	—	—	—	—	82.5	—	82.0	164.5	—	
Albaredo	906	—	41.0	12.0	9.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	103.0	—	36.0	139.0	—	
Morbegno.	255	—	12.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	54.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	59.0	82.0	—	
Mera (Lago di Como)																																						
Soglio	1090	21.0	3.2	0.5	27.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	38.0	5.4	—	—	—	—	—	—	52.3	—	44.7	97.0	—	
Vicosoprano	1087	11.9	3.8	0.2	29.6	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.0	54.7	0.7	0.2	—	—	—	—	—	45.9	—	62.3	108.2	—	
Codera.	824	—	30.0	3.0	—	3.0	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	50.0	—	—	—	—	—	—	53.5	—	64.0	117.5	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1924

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 decadiute 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.
Chiavenna	333	21.3	1.1	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.5	—
Campo	260	0.5	28.5	—	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.0	—
Liro (Desira di Mera)																																			
Montespluga	1908	10.0	—	20.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111.0	—
Stuetta	1850	—	17.0	13.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.0	—
Teggate	1683	17.0	13.0	15.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	—
Pianazzo	1400	16.0	2.0	2.0	11.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.0	—
Campodolcino	1104	7.0	11.0	6.0	—	43.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138.0	—
Lirone	857	1.0	18.0	2.0	3.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.0	—
Lago di Como																																			
Esino Inferiore	913	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Pigra	900	2.0	22.0	6.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138.0	—
Brunate	800	1.5	40.0	3.5	8.5	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181.0	—
Zelbio	775	68.0	44.0	48.0	40.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	263.0	—
Ballabio Superiore	732	7.0	17.0	15.0	13.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160.0	—
Livo	655	—	19.0	3.0	5.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131.0	—
Bugiallo	620	—	15.0	6.0	—	15.0	—	—																											

OTTOBRE 1924

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 decedute			Summa mensile	Stato di mare om.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																															1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</				

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1924

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 decennale 1 2 3			Somma mensile	Sirio di neve mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Costa Serina.	807	—	35.0	15.0	9.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	—	78.0	150.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Olida.	772	7.5	23.0	12.0	7.5	27.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.5	—	77.5	167.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Rotafuori.	696	8.0	—	—	—	2.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	31.0	34.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Piazza Brembana.	540	10.0	9.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	24.0	24.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Brembilla.	417	4.5	25.0	14.0	4.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.5	—	69.5	137.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
S. Giovanni Bianco.	400	36.0	—	26.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	—	81.0	158.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
S. Pellegrino.	355	18.5	22.0	8.0	6.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.5	—	68.5	151.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Zogno.	334	14.0	15.0	9.0	20.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	—	71.0	139.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Barzana.	300	6.0	10.0	25.0	5.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	53.0	104.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Brembate Sotto.	173	—	30.0	15.8	2.0	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.3	—	61.3	131.8	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Serio (Sinistra di Adda)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

N. 13.

Bacino dell'Oglio

Oglio Superiore

(Lago di Isco)

Lago d'Avio.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1924

STAZIONI	Altura sul mare	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		
Passo Tonale . . .	1777	—	40.0	23.0	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	—	15.0	110.0	—
Pezzo . . .	1557	—	10.0	—	—	15.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	14.3	41.3	—	
Loveno Grumello . .	1265	—	14.0	11.0	1.0	28.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.5	23.5	2.0	—	—	—	—	—	55.5	—	28.2	83.7	—	
Ponte di Legno . . .	1260	—	—	8.0	7.0	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	13.0	42.0	—		
Temù . . .	1160	8.4	4.2	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	1.0	—	—	—	—	—	21.4	—	13.2	34.6	—		
Verza d'Oglio . . .	1070	—	10.0	5.5	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.8	—	5.5	31.0	—		
Corteno . . .	928	—	15.0	3.5	1.3	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	30.0	10.0	—	—	—	—	—	116.0	—	44.0	160.0	—	
Fraine . . .	850	2.0	42.5	35.5	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	7.0	—	—	—	—	—	16.0	—	40.0	56.0	—	
Edolo . . .	690	3.0	7.0	2.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	17.0	1.3	—	—	—	—	54.5	—	19.1	73.6	—	
Borno (Annunziata) .	676	—	19.0	23.5	0.5	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	24.5	—	—	—	—	—	55.5	—	28.0	83.0	—	
Piazzale d'Artogne .	650	1.5	28.0	—	12.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	1.0	—	—	—	—	—	49.0	—	11.0	60.0	—	
Lava di Malonno . .	560	—	7.5	—	—	41.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	19.0	59.0	—		
Prati di Veno . . .	540	—	13.0	18.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	74.0	—	13.0	87.0	—	
Ono S. Pietro . . .	516	—	16.0	—	40.0	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	47.0	—	18.0	65.0	—	
Breno . . .	312	19.0	—	17.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117.0	—	33.0	150.0	—	
Sacca di Esine . . .	250	20.0	38.0	—	30.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poja (Sinistra di Oglio)																																						
Adamè . . .	2013	16.8	15.5	4.7	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	61.2	—	14.7	75.9	—	
Lago d'Arno . . .	1800	—	25.0	20.5	—	30.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—	—	79.0	—	32.0	111.0	—	
Saviore . . .	1200	20.0	—	8.0	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	34.5	—	21.0	55.5	—	
Dosso . . .	875	—	18.0	3.5	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	32.5	—	2.0	34.5	—	
Dezzo (Destra di Oglio)																																						
Vilminore . . .	1018	—	23.0	15.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	75.0	—	36.0	111.0	—	
Angolo . . .	420	—	8.0	16.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	8.0	—	—	—	—	36.0	—	40.0	76.0	—	
Borlezza (Destra di Lago d'Isco)																																						
Dorcia . . .	950	—	—	20.0	25.0	34.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	—	20.0	119.0	—	
Cerete Basso . . .	520	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	37.0	60.0	—	
Lago d'Isco																																						
Parzanica . . .	753	6.0	20.0	33.0	6.0	17.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	—	13.5	105.5	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1924

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			
Chiese (Sinistra di Oglio)																																						
Capovallè	960	—	42.0	31.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	30.0	4.0	—	—	—	—	—	—	93.0	35.0	130.0	—	—
Pracul	915	—	40.5	—	8.7	46.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	7.2	—	—	—	—	—	90.7	39.2	129.9	—	—	
Roncone	839	—	17.0	33.0	12.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	85.0	25.0	110.0	—	—	
Begolino	800	—	33.0	30.0	2.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	4.0	—	—	—	—	—	—	90.0	39.0	129.0	—	—	
Ono Degno	790	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	27.0	—	—	—	—	—	18.0	34.0	52.0	—	—	
Porte d'Ampola	755	46.0	33.0	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	23.0	10.0	—	—	—	—	—	—	116.0	40.0	156.0	—	—	
Por	721	—	—	15.6	—	54.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	16.4	—	—	—	—	—	—	69.8	27.4	97.2	—	—	
Sarle	495	1.8	40.8	34.0	—	0.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	7.3	20.7	—	—	—	—	—	—	86.7	35.2	121.9	—	—	
Condino	420	—	37.0	27.2	0.4	—	27.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	27.7	4.6	—	—	—	—	—	92.2	36.6	128.8	—	—	
Preseglie	386	—	38.0	30.0	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	83.0	30.0	113.0	—	—	
Lavenone	385	—	42.0	26.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	82.0	24.0	106.0	—	—	
Iare	381	—	52.0	23.0	3.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	19.0	—	—	—	—	—	—	94.0	24.0	118.0	—	—	
Degagna	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Vallio	298	44.0	30.0	1.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	15.0	—	—	—	86.0	30.0	116.0	—	—	
Gogione Sotto	160	1.8	64.3	30.0	1.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	30.7	—	—	—	—	—	—	117.1	53.3	170.4	—	—	
N. 14. Bacino del Garda e del Mincio Sarca (Lago di Garda)																																						
Madonna Campiglio	1553	—	25.0	17.9	0.5	18.9	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	35.8	8.0	—	—	—	—	69.8	48.0	117.8	—	—	
Molveno	826	—	16.0	—	15.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	43.0	—	—	
Pinzolo	776	—	26.4	16.6	1.5	34.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	34.0	8.0	0.3	—	—	—	79.7	49.1	128.8	—	—	
S. Lorenzo	720	—	10.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	43.0	18.0	—	—	—	—	40.0	71.0	111.0	—	—	
Sienico	668	—	24.2	31.3	—	39.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.4	4.3	—	—	—	—	94.8	43.7	138.5	—	—	
Spiazzo Rendena	650	—	—	12.0	30.0	48.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	39.0	—	—	—	—	—	89.0	41.0	130.0	—	—	
Tione	565	—	66.0	40.4	2.0	65.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	65.0	13.5	—	—	—	—	175.4	86.5	261.9	—	—	
Lasino	463	—	17.5	13.0	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	7.0	12.0	—	—	—	—	53.0	20.0	73.0	—	—	
Vezzano	375	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.4	26.0	61.4	—	—	
Dro	126	—	24.0	13.0	2.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	26.0	92.0	—	—	
Arco	109	—	47.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	46.0	118.0	—	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1924

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.			
Lago di Garda																																						
Magasa	972	—	65.0	28.0	3.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	17.0	—	—	—	—	—	—	117.0	149.0	—		
Ballino	750	30.0	—	32.0	—	25.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	40.0	8.0	—	—	—	—	—	112.0	162.0	—		
S. Zeno di Montagna	583	—	45.0	43.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	32.0	—	—	—	—	—	—	101.0	135.0	—			
Vesio	550	—	23.0	27.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	67.0	88.0	—			
Sasso di Gargnano .	534	35.0	36.0	2.0	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	28.0	—	—	—	—	—	—	91.0	124.0	—			
Plovere di Tignale .	410	—	18.0	26.5	9.3	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	22.0	—	—	—	—	—	91.8	133.6	—			
Villa Salò	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—			
Salò	100	13.9	42.8	11.0	0.5	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	19.7	19.2	—	—	—	—	—	79.5	119.2	—			
Malcesine	90	—	36.4	27.2	—	—	16.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.2	—	—	—	—	—	79.7	108.9	—			
Lazise	70	—	45.0	22.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	25.0	—	—	—	—	—	71.0	105.0	—			
Riva	80	—	23.2	24.5	0.2	17.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	30.3	—	—	—	—	—	—	65.6	97.6	—			
Desenzano	64	0.4	7.6	1.5	0.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	6.1	0.1	—	—	—	—	11.9	21.4	—			
Ponale (Lago di Garda)																																						
Bezzecca	698	—	39.0	11.1	—	32.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	82.9	122.9	—			
Mincio																																						
CastelnuovoVeronese	130	32.0	16.8	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	2.5	23.5	—	—	—	—	—	—	53.3	80.6	—		
Castiglione Stiviere .	110	—	41.0	14.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	63.0	91.0	—			
Monzambano	90	24.7	16.2	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	19.8	4.8	—	—	1.7	—	—	50.7	79.2	—			
Peschiera	67	—	40.0	15.0	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.3	20.4	5.6	—	—	—	—	59.6	90.9	—			
Marmirolo	50	—	90.0	30.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	25.0	—	5.0	3.0	5.0	—	124.0	184.0	—			
Mantova	20	2.3	32.2	2.2	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	15.7	—	1.3	—	1.8	—	41.5	75.5	—			
Travata	17	—	30.2	2.1	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	28.2	1.1	—	1.0	—	—	—	36.4	86.7	—			
Governolo	10	—	30.0	2.0	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	17.1	3.7	—	—	—	3.1	34.2	73.4	—			
VERSANTE DI DESTRA																																						
N. 15.																																						
Bacino della Stura																																						
Stura																																						
Moncalvo	325	—	43.0	22.0	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	3.0	1.0	—	—	—	—	117.0	141.0	—			

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1924

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1924

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.
</																																			

N. 17.

OTTOBRE 1924

[illegible]
$$\frac{1}{2}$$

Bacino della Scrivia

Scrivvia

Montebano

OTTOBRE 1924

[illegible]

OTTOBRE 1924

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 al nero cm.		
Vernasca	495	—	26.0	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	32.0	—	—	—	5.0	—	1.0	—	41.0	65.0	106.0	—
Villa Alberoni	205	21.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	48.0	—	—	—	—	—	5.0	—	37.0	73.0	110.0	—	
Fiorenzuola	82	—	40.0	—	4.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	—	5.0	—	—	—	—	56.0	75.0	131.0	—	
N. 26.																																					
Bacino del Taro																																					
Taro																																					
Centocroci	1053	17.0	7.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	40.0	28.0	18.0	86.0	—	
Cisa (Ronazzi)	970	—	—	2.0	5.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.5	31.0	—	—	12.0	—	3.0	—	41.0	61.5	102.5	—	
Berceto	800	12.5	1.0	2.0	22.0	1.5	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	5.0	26.0	—	—	10.0	1.0	—	39.2	45.5	84.7	—		
Porcigatone	800	—	17.5	—	2.5	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	12.5	27.5	—	10.0	2.5	—	—	32.5	60.0	92.5	—		
Montegrosso	750	—	17.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	26.0	54.0	—		
S. Maria del Taro . . .	744	—	18.8	—	19.0	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	56.0	82.0	—		
Preleria	724	1.0	11.0	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	37.0	67.0	—		
Valmezzola	710	14.0	—	3.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	47.2	62.6	—		
Boschi di Bardone . . .	608	—																																			

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1924

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			Somma mensile	Stato di neve ora.
Succiso	911	—	28.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	6.0	—	41.0	25.0	66.0	—	
Ramisetto	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Storlo	845	—	—	10.0	—	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	4.0	—	66.0	56.0	122.0	—	
Leguigno	645	—	10.0	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	2.2	—	20.0	30.0	50.0	—	
Sasso	600	9.4	2.2	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	3.1	—	21.8	70.0	91.8	—	
Vedriano	580	0.9	4.8	—	8.5	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	2.0	—	17.5	33.2	50.7	—	
Ranzano	540	12.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	3.0	—	27.0	42.0	69.0	—	
Neviano Arduini	422	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	15.5	45.0	60.5	—	
Vetto	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	59.0	59.0	—	
Cazzola	296	—	1.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	8.0	—	20.0	52.0	72.0	—	
Marano	112	—	—	—	—	32.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	32.4	49.0	81.4	—	
Montecchie	98	8.0	10.0	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	24.5	36.0	60.5	—	
S. Mario	64	—	10.0	8.0	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	2.0	—	24.5	41.5	66.0	—	
Cedra																																					
(Sinistra di Enza)																																					
Rimagna	1001	25.0	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	4.0	—	60.0	51.0	111.0	—	
Palanzano	691	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
N. 29.																																					
Bacino del Crestolo																																					
Crestolo																																					
Canossa	530	—	—	15.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	—	7.0	—	26.0	80.0	106.0	—
Casina (Cantoniera)	500	—	3.0	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	3.0	—	12.0	35.0	47.0	—	
Regnano	415	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	20.0	—	30.0	150.0	180.0	—
Boschi di Vezzano	200	—	5.0	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	3.0	—	15.0	49.0	64.0	—
Reggio	60	2.9	8.2	0.3	1.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	2.7	—	15.4	51.1	66.5	—
N. 30.																																					
Bacino della Secchia																																					
Secchia																																					
Valico Cerreto	1200	—	—	18.0	3.0	3.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	10.0	31.0	—	—	13.0	—	3.0	—	53.0	50.0	108.0	—

Bacino della Secchia

Secchia

Valico Cerreto

OTTOBRE 1924

Canaro

OCTOBRE 1924

[illegible]

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	Pinerolo	377	186.0	Pinerolo	377	340.0	Pinerolo	377	494.0	Paesana	680	35.0
Dora Riparia	Favella	950	107.0	Favella	950	208.0	Favella	950	318.0	Champlas	1707	45.0
Stura Lanzo	Lanzo	540	200.0	Lanzo	540	380.0	Lanzo	540	440.0	Coassolo	745	177.0
Orco	Sparone	537	165.0	Sparone	537	310.0	Sparone	537	415.0	Ceresole Reale	1800	90.0
Dora Baltea	Meugliano	680	185.1	Succinto	1170	352.5	Succinto	1170	542.5	Champoluc	1570	66.0
Sesia	Scopa	622	315.0	Biella	412	523.0	Biella	412	581.0	Sostegno	397	52.0
Agogna - Inverigo	Colomonte	810	180.0	Montemesma	575	289.0	Montemesma	575	384.0	Pieve del Cairo	79	72.1
Ticino	Ornavasso	208	250.0	Ornavasso	208	403.0	Ornavasso	208	519.0	Bereguardo	98	63.0
Olona	Gallarate	238	90.0	Gallarate	238	170.5	Gallarate	238	192.0	Belgioso	75	80.0
Lambro	Carpesino	302	91.0	Carpesino	302	112.0	Carpesino	302	217.0	Cremella	380	123.0
Adda Superiore	Scala	1500	80.0	Zebbio	775	211.0	Zebbio	775	263.0	Pedenosso	1400	18.0
Adda Inferiore	Cernusco Lombardone	260	75.0	Valcanale	986	133.0	Valcanale	986	236.0	Piazza Brembana	540	24.0
Oglio	Goglione Sotto	160	64.3	S. Colombano	960	159.0	Cenate di Sopra	330	179.0	Vezza d'Oglio	1070	31.0
Garda-Mincio	Marmirolo	50	90.0	Tione	505	175.4	Tione	505	261.9	Desenzano	64	21.4
Tanaro	Garesio	603	151.0	Garesio	603	283.0	Garesio	603	299.0	Pietraporzio	1250	21.0
Bormida	Pianpadulo	857	259.0	Pianpadulo	857	480.0	Pianpadulo	857	523.0	Ponzone	610	38.0
Scivia	Stazzano	219	120.0	Montebano	935	175.3	Montebano	935	270.7	Carrega Ligure	955	61.0
Curone	Forotondo	840	20.0	S. Sebastiano Curone	336	44.0	S. Sebastiano Curone	336	67.0	Forotondo	840	41.0
Staffora	Montesegale	384	26.0	Rivanazzano	157	36.0	S. Albano	604	75.0	Casale Staffora	1070	26.1
Tidone	Colle Penice	1146	38.0	Colle Penice	1146	88.0	Colle Penice	1146	126.0	Pecorara	419	55.0
Trebbia	Propata	996	70.0	Barbagelata	1122	119.0	Barbagelata	1122	272.0	Bugnello	468	40.0
Nure - Chiavenna	Selva Ferriere	1110	45.0	Selva Ferriere	1110	84.0	Selva Ferriere	1110	141.0	Cerreto Ruschi	700	22.0
Arda	Villa Alberoni	205	48.0	Florenzuola	82	75.0	Florenzuola	82	131.0	Pelizzone	1022	83.0
Taro	Santa Giustina	800	75.0	Santa Giustina	800	128.0	Salsomaggiore	160	140.0	Varsi	412	37.0
Parma	Bosco di Corniglio	742	35.0	Bosco di Corniglio	742	75.0	Bosco di Corniglio	742	125.0	Ballone	825	35.0
Enza	Storlo	845	55.0	Storlo	845	66.0	Storlo	845	122.0	Leguigno	645	50.0
Crostoio	Regnano	415	50.0	Regnano	415	150.0	Regnano	415	180.0	Casina Cantoniera	500	47.0
Secchia	Civago	1024	39.0	Civago	1024	98.0	Ospedaletto	1100	132.0	Pavullo	689	40.5
Parano	Ligorzano	737	38.0	Barigazzo	1124	92.0	Barigazzo	1124	238.0	Montombraro	729	50.7
Po (tra Castels, Sacchia e Panaro)	Moglia	12	65.0	Moglia	12	79.2	Sermide	12	127.0	Quistello	17	47.0

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: $t_{\min} + K (t_{\max} - t_{\min})$.

I segno (*) indica che mancano le osservazioni.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Ottobre 1924

Po

Denominazione della stazione idrografica	P. Larmagnola			S. Mauro Torinese			P. Crestatino			Ponte Valenza			Ponte Sacola		
	Torino			Torino			Torino			Torino			Torino		
	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Torbidità	Temperatura
Quota dello zero sul mare	227.650	209.940	7408	—	—	—	145.040	84.570	17012	13.4	—	—	—	—	—
Bacino di dominio Kmq.	3830	5210	285	—	—	—	13090	17012	13.4	—	—	—	—	—	—
Massima piena	6.09	3.70	2.85	—	—	—	4.83	6.74	13.4	—	—	—	—	—	—
Massima magra	0.03	0.03	—	—	—	—	0.10	—	13.4	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	2.35	—	1.26	—	—	—	3.45	3.62	8.0	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	0.38	—	—	—	—	—	0.42	0.17	12.0	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1908	1908	1915	—	—	—	1908	1884	1884	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.30*	0.34*	—0.52*	—0.52*	5.3	14.0	0.59*	0.33*	174.2	15.0	174.2	15.0	—0.55*	7.5	14.0
	1.42	1.20	0.60	0.60	261.7	14.0	2.45	1.20	73.3	13.0	73.3	13.0	0.25	1600.0	13.0
	0.92	0.98	0.25	0.25	174.2	14.0	1.70	1.60	465.0	13.0	465.0	13.0	2.00	148.3	13.0
	0.69	0.75	0.01	0.01	143.3	14.0	1.84	1.06	228.3	8.0	228.3	8.0	0.50	58.3	12.0
	2.02**	1.65**	1.05**	1.05**	579.2	12.0	3.75**	2.75	1073.3	7.0	1073.3	7.0	2.87	323.3	12.0
	1.20	1.22	0.44	0.44	130.0	12.0	2.43	3.35**	622.5	9.0	622.5	9.0	4.45**	116.7	14.0
	0.97	0.90	0.15	0.15	60.8	12.0	1.80	1.83	1226.7	9.0	1226.7	9.0	2.20	109.2	14.0
	0.83	0.77	0.01	0.01	57.5	12.0	1.50	1.39	21.7	10.0	21.7	10.0	0.93	61.7	14.0
	0.75	0.68	—0.05	—0.05	10.8	12.0	1.34	1.16	75.0	15.0	75.0	15.0	0.70	35.0	15.0
	0.74	0.63	—0.09	—0.09	16.7	12.0	1.22	1.04	398.2	13.0	398.2	13.0	0.52	33.3	14.0
Media decadica	0.98	0.91	0.18	0.18	143.9	13.0	1.87	1.87	75.8	11.0	75.8	11.0	1.39	249.3	13.0
	0.74	0.60	—0.16	—0.16	8.3	12.0	1.15	0.94	28.3	14.0	28.3	14.0	0.25	37.5	14.0
	0.62	0.56	—0.19	—0.19	5.0	12.0	1.09	0.85	28.3	13.0	28.3	13.0	0.10	19.2	14.0
	0.56	0.53	—0.21	—0.21	5.0	12.0	1.03	0.79	18.3	12.0	18.3	12.0	—0.09	21.7	13.0
	0.55	0.50	—0.22	—0.22	4.2	12.0	0.95	0.71	15.8	15.0	15.8	15.0	—0.20	13.3	14.0
	0.53	0.48	—0.24	—0.24	5.8	12.0	0.92	0.69	15.8	14.0	15.8	14.0	—0.21	9.2	14.0
	0.52	0.47	—0.27	—0.27	1.7	12.0	0.89	0.64	40.8	14.0	40.8	14.0	—0.22	10.8	13.0
	0.50	0.45	—0.27	—0.27	3.3	12.0	0.86	0.61	26.7	13.0	26.7	13.0	—0.23	6.7	13.0
	0.48	0.44	—0.28	—0.28	3.3	12.0	0.82	0.57	24.2	14.0	24.2	14.0	—0.25	3.3	13.0
	0.48	0.43	—0.29	—0.29	3.3	12.0	0.79	0.54	55.0	13.0	55.0	13.0	—0.27	3.3	13.0
Media decadica	0.48	0.42	—0.30	—0.30	1.7	12.0	0.77	0.52	11.7	13.0	11.7	13.0	—0.31	9.2	13.0
	0.55	0.49	—0.24	—0.24	4.2	12.0	0.93	0.69	32.5	13.0	32.5	13.0	—0.14	13.4	13.0
	0.48	0.43	—0.32	—0.32	0.8	12.0	0.77	0.48	11.7	12.0	11.7	12.0	—0.32	2.5	14.0
	0.48	0.43	—0.33	—0.33	2.5	12.0	0.72	0.45	17.5	12.0	17.5	12.0	—0.35	1.7	14.0
	0.48	0.42	—0.35	—0.35	445.8	12.0	0.70	0.41	54.2	13.0	54.2	13.0	—0.39	3.3	13.0
	0.87	0.48	0.54	0.54	247.5	12.0	0.91	0.54	138.3	13.0	138.3	13.0	—0.40	1.7	13.0
	0.90	0.97	0.27	0.27	83.3	12.0	2.20	1.82	86.7	11.0	86.7	11.0	0.60	275.0	12.0
	0.74	0.74	0.09	0.09	38.3	12.0	1.42	1.20	15.0	10.0	15.0	10.0	0.25	70.0	12.0
	0.65	0.64	—0.08	—0.08	30.0	10.0	1.22	0.85	32.5	9.0	32.5	9.0	0.05	31.7	12.0
	0.63	0.58	—0.13	—0.13	8.3	10.0	1.11	0.82	111.7	12.0	111.7	12.0	—0.10	13.3	12.0
Media decadica	0.60	0.57	—0.18	—0.18	4.2	10.0	1.05	0.74	48.3	12.0	48.3	12.0	—0.19	17.5	12.0
	0.56	0.54	—0.22	—0.22	6.7	10.0	1.00	0.72	22.5	13.0	22.5	13.0	—0.20	15.8	12.0
	0.54	0.53	—0.25	—0.25	8.3	10.0	0.97	0.64	38.3	13.0	38.3	13.0	—0.25	11.7	11.0
	0.63	0.58	—0.09	—0.09	79.6	11.0	1.10	0.81	52.4	12.0	52.4	12.0	—0.12	40.4	12.0
	0.72	0.66	—0.07	—0.07	76.0	12.0	1.29	1.01	157.5	12.0	157.5	12.0	1.13	99.1	13.0
	—0.10	—0.14	—0.10	—0.10	—	—	1.07	0.96	—	—	—	—	0.60	—	—
	—0.14	—0.14	—0.14	—0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2.02	1.65	1.05	1.05	579.2	14.0	3.75	3.35	1236.7	13.0	1236.7	13.0	4.45	1600.0	15.0
	0.30	0.34	—0.52	—0.52	0.8	10.0	0.69	0.33	11.7	7.0	11.7	7.0	—0.55	1.7	11.0
	1.72	1.31	1.57	1.57	378.4	4.0	3.06	3.02	1215.0	8.0	1215.0	8.0	50.0	1598.3	4.0
	4	5	3	3	9	0	5	6	13	9	13	9	5	9	4
Rapporto	20	24	26	26	18	2	24	24	14	13	14	13	25	20	8
	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5	0.0	0.2	0.2	0.9	0.7	0.9	0.7	0.2	0.4	0.5

Le quote così contrassegnate sono provvisorie essendo in corso la livellazione geometrica di precisione. — Le altezze idrometriche di questa sezione sono riferite al vecchio idrometro di Bettolino.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Ottobre 1924

Corso d'acqua										P o									
Bacina										Cromona									
Betta										Piacenza									
Torbida										Torbida									
Coefficiente										Coefficiente									
in grammi per										in grammi per									
m. c.										m. c.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Portata										Portata									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
m. c.										m. c.									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero										Giornaliero									
in										in									
m. c.										m. c.									
Torbida										Torbida									
in										in									
tonnellate										tonnellate									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrom																			

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche nel Po

Ottobre 1924

Corso d'acqua		Po									
Denominazione della stazione idrografica		Riconcorrente					Ospiglia				
Osservazioni e rilievi	Caratteristiche dell'innesto	Idrometro		Portata		Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata
		Idrometro	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Media giornaliera in m. c.			Acqua in centigr.	Aria in centigr.		
Quota dello zero sul mare	23.454	15.264	2355.5	203515200	10176	15.0	15.0	15.0	15.0	8.489	2386.1
Bacino di dominio Km. q.	54560	63800	2163.2	186000480	10597	15.0	15.0	15.0	15.0	70091	2320.0
Massima piena	6.54	8.89	2132.3	184230720	5527	15.0	15.0	15.0	15.0	3.72	2221.5
Massima magra	-0.70	-1.02	2355.5	203515200	12211	15.0	15.0	15.0	15.0	-5.71	2249.5
Piena ordinaria	3.90	4.70	2991.1	258431040	43080	15.0	15.0	15.0	15.0	0.61	2570.6
Magra ordinaria	0.13	-0.19	2934.5	253540800	17748	15.0	15.0	15.0	15.0	-4.35	2864.9
Anno dell'inizio delle osservazioni	1824 (**)	1875	3272.8	282769920	42415	15.0	15.0	15.0	15.0	1807	2864.9
Media decadica	1	2.50	3.04	2355.5	203515200	10176	15.0	15.0	15.0	3.41	2386.1
	2	2.36	2.80	2163.2	186000480	10597	15.0	15.0	15.0	3.24	2320.0
	3	2.42	2.76	2132.3	184230720	5527	15.0	15.0	15.0	3.15	2221.5
	4	3.16	3.04	2355.5	203515200	12211	15.0	15.0	15.0	3.40	2249.5
	5	3.29	3.76	2991.1	258431040	43080	15.0	15.0	15.0	4.14	2570.6
	6	3.14	3.70	2934.5	253540800	17748	15.0	15.0	15.0	4.29	2864.9
	7	4.12	4.05	3272.8	282769920	42415	15.0	15.0	15.0	4.41	2864.9
	8	4.69**	5.00	4302.8	371761920	118332	14.0	16.3	16.3	5.30	3273.3
	9	4.14	5.51**	4968.2	429252480	41509	14.0	15.5	15.5	6.04**	3815.5
	10	3.34	4.80	4072.0	351820800	19069	14.0	15.6	15.6	1.47**	3917.2
Media decadica	11	3.32	3.85	3154.8	272573856	32066	15.0	15.6	15.6	0.29	2849.2
	12	2.92	4.00	3223.0	278467200	16235	15.0	15.0	15.0	0.64	3396.5
	13	2.62	3.50	2751.0	237686400	14665	15.0	15.0	15.0	-0.10	2948.4
	14	2.38	3.12	2421.7	209234880	8725	15.0	15.0	15.0	-0.63	2634.8
	15	2.19	2.86	2210.5	190987200	6684	15.0	15.0	15.0	-1.01	2414.6
	16	2.05	2.65	2048.2	176964480	4725	15.0	15.0	15.0	-1.31	2243.9
	17	1.96	2.46	1907.7	164823280	3296	14.0	14.0	14.0	-1.54	2115.0
	18	1.82	2.25	1759.1	151986240	4180	14.0	13.1	13.1	-1.76	1993.0
	19	1.74	2.20	1724.6	149005440	5588	14.0	12.0	12.0	-1.93	1900.4
	20	1.64	2.05	1624.2	140330880	4210	13.0	14.0	14.0	-2.10	1808.1
Media decadica	21	1.56	1.94	1552.7	134159280	7486	13.0	14.8	14.8	-2.23	1738.4
	22	1.49	1.92	1539.9	133047360	7579	14.0	14.5	14.5	-1.20	2319.3
	23	1.43	1.72	1415.4	122299560	4218	14.0	10.3	10.3	-2.39	1653.4
	24	1.36	1.62	1355.4	117108560	5503	14.0	14.0	14.0	-2.47	1611.3
	25	1.30*	1.60	1343.5	116078400	2728	14.0	14.5	14.5	-2.60	1543.4
	26	1.34	1.58*	1331.9	115076160	4353	14.0	12.2	12.2	-2.66	1512.3
	27	1.91	1.80	1404.3	126515520	3293	13.0	11.2	11.2	-2.71*	1486.4
	28	2.60	2.75	2144.6	183565440	5908	13.0	12.7	12.7	-2.70	1491.6
	29	2.12	2.96	22.904	197890560	19880	13.0	11.5	11.5	-2.18	1765.3
	30	1.80	2.44	1893.2	163572480	17157	13.0	12.7	12.7	-1.21	2300.4
Media mensile	31	1.62	2.10	1057.4	143182080	10354	13.0	11.3	11.3	-1.38	2204.7
	Media Ottobre 1901-1924	1.53	1.95	1559.1	134706240	4768	12.0	10.8	10.8	-1.88	1927.0
	Media mensile	1.68	2.04	1634.1	141184660	7677	12.0	9.3	9.3	-2.15	1781.4
	Media mensile	2.34	2.84	2282.1	197174555	15513	13.0	11.9	11.9	-2.21	1739.5
	Media mensile	1.58	1.71	1513	118331	2393	14.0	13.9	13.9	-1.26	2289.1
	Media mensile	1.53	1.71	1513	118331	2393	14.0	13.9	13.9	-2.01	19780191
	Media mensile	1.53	1.71	1513	118331	2393	14.0	13.9	13.9	0.75	3917.2
	Media mensile	1.53	1.71	1513	118331	2393	14.0	13.9	13.9	1.47	1486.4
	Media mensile	1.53	1.71	1513	118331	2393	14.0	13.9	13.9	-2.71	2430.8
	Media mensile	1.53	1.71	1513	118331	2393	14.0	13.9	13.9	4.18	2430.8
Scostamento dalla media	Media mensile	1.53	1.71	1513	118331	2393	14.0	13.9	13.9	10	10
	Media mensile	1.53	1.71	1513	118331	2393	14.0	13.9	13.9	20	20
	Media mensile	1.53	1.71	1513	118331	2393	14.0	13.9	13.9	0.5	0.5
	Media mensile	1.53	1.71	1513	118331	2393	14.0	13.9	13.9	0.5	0.5
	Media mensile	1.53	1.71	1513	118331	2393	14.0	13.9	13.9	0.5	0.5
	Media mensile	1.53	1.71	1513	118331	2393	14.0	13.9	13.9	0.5	0.5
	Media mensile	1.53	1.71	1513	118331	2393	14.0	13.9	13.9	0.5	0.5
	Media mensile	1.53	1.71	1513	118331	2393	14.0	13.9	13.9	0.5	0.5
	Media mensile	1.53	1.71	1513	118331	2393	14.0	13.9	13.9	0.5	0.5
	Media mensile	1.53	1.71	1513	118331	2393	14.0	13.9	13.9	0.5	0.5
	Media mensile	1.53	1.71	1513	118331	2393	14.0	13.9	13.9	0.5	0.5

(**) La serie attendibile risale al 1889.

Ottobre 1924

Corso d'acqua										Dora Baltea				Dora Rip.				Sesia											
Denominazione della stazione idrografica										Ponte Bato				P. Verlengo				Ponte Mairano				Ponte Verelli							
Osservazioni e rilievi										Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura		Idrometro	Torbidità	Temperatura					
											Coefficiente in cm. ³ per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Coefficiente in cm. ³ per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Coefficiente in cm. ³ per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Coefficiente in cm. ³ per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.				
Quota dello zero sul mare										389.02 V																			
Bacino di dominio Kmq.										1032																			
Massima piena										2.15																			
Massima magra										0.43																			
Piena ordinaria										1.43																			
Magra ordinaria										0.82																			
Anno dell'inizio delle osservazioni										1911																			
Media decadica											1.10**	0.85	8.0	18.0	0.70	0	12.0	14.0	1.08	0	12.0	14.0	1.08	0	8.0	14.0			
											1.08	1.20	9.0	15.4	0.70	500	12.0	11.0	2.50	0	12.0	11.0	2.50	0	6.0	17.0			
											1.00	0.90	9.0	14.0	0.75	0	11.0	13.0	1.98	2000	11.0	13.0	1.98	2000	4.0	14.0			
											0.98	1.00	7.0	13.0	1.00	0	10.0	11.0	1.40	1000	10.0	11.0	1.40	1000	5.0	16.0			
											0.96	2.00**	7.0	13.0	2.10**	2000	10.0	12.4	5.00**	1200	10.0	12.4	5.00**	1200	6.0	16.5			
											0.99	1.10	7.0	13.4	0.80	0	11.0	12.4	2.90	1200	11.0	12.4	2.90	1200	6.0	16.5			
											1.01	1.10	8.0	15.0	0.65	0	9.0	13.0	1.55	0	9.0	13.0	1.55	0	6.0	16.0			
											1.04	1.05	8.0	14.0	0.55	0	9.0	13.4	1.70	0	9.0	13.4	1.70	0	7.0	17.0			
											1.07	1.00	7.0	15.0	0.40	0	10.0	13.0	1.45	0	10.0	13.0	1.45	0	6.0	17.0			
											1.09	0.95	8.0	15.0	0.40	0	9.0	13.0	1.35	0	9.0	13.0	1.35	0	6.0	16.5			
											1.03	1.11	8.0	14.6	0.80	250	10.0	12.6	2.09	760	10.0	12.6	2.09	760	6.0	16.0			
											1.05	0.90	9.0	14.0	0.35	0	10.0	14.4	1.30	0	10.0	14.4	1.30	0	5.0	16.5			
											1.00	0.80	11.0	15.0	0.12	0	10.0	14.0	1.20	0	10.0	14.0	1.20	0	7.0	16.5			
											1.02	0.80	10.0	14.0	0.30	0	10.0	14.4	1.00	0	10.0	14.4	1.00	0	6.0	16.5			
											0.99	0.85	10.0	14.0	0.30	0	11.0	13.4	0.98	0	11.0	13.4	0.98	0	5.0	16.5			
											0.96	0.90	10.0	13.4	0.20*	0	9.0	13.4	1.00	0	9.0	13.4	1.00	0	7.0	16.5			
											0.98	0.85	9.0	12.4	0.20	0	10.0	13.4	1.06	0	10.0	13.4	1.06	0	6.0	16.5			
											1.01	0.85	9.0	13.0	0.20	0	10.0	13.4	1.04	0	10.0	13.4	1.04	0	5.0	17.0			
											0.99	0.80	8.0	13.0	0.20	0	10.0	13.4	1.05	0	10.0	13.4	1.05	0	6.0	16.5			
											0.95	1.00	7.0	12.4	0.20	0	10.0	13.4	1.00	0	10.0	13.4	1.00	0	5.0	16.5			
											0.97	0.90	7.0	13.0	0.20	0	10.0	13.4	1.02	0	10.0	13.4	1.02	0	5.0	16.0			
											0.99	0.86	9.0	13.4	0.25	0	10.0	13.7	1.06	0	10.0	13.7	1.06	0	6.0	16.5			
											0.94	0.80	8.0	12.4	0.20	0	10.0	13.4	0.96	0	10.0	13.4	0.96	0	3.0	17.0			
											0.92	0.85	7.0	13.4	0.20	0	9.0	14.4	0.92	0	9.0	14.4	0.92	0	4.0	16.5			
											0.95	1.00	8.0	11.4	0.20	0	10.0	14.5	0.90*	0	10.0	14.5	0.90*	0	5.0	16.5			
											0.93	1.10	8.0	11.0	1.05	1500	10.0	10.4	0.95	0	10.0	10.4	0.95	0	5.0	17.5			
											0.90	1.00	8.0	11.4	0.90	0	9.0	9.5	2.00	0	9.0	9.5	2.00	0	4.0	17.0			
											0.89*	0.85	7.0	11.0	0.90	0	9.0	9.4	1.35	0	9.0	9.4	1.35	0	1.0	17.0			
											0.94	0.82	8.0	11.0	0.65	0	9.0	9.4	1.25	0	9.0	9.4	1.25	0	2.0	17.0			
											0.96	0.80	7.0	10.4	0.65	0	9.0	9.4	1.20	0	9.0	9.4	1.20	0	4.0	17.5			
											1.03	0.79*	7.0	12.4	0.45	0	9.0	11.4	1.10	0	9.0	11.4	1.10	0	4.0	17.5			
											1.06	0.79	7.0	12.0	0.45	0	8.0	12.4	1.00	0	8.0	12.4	1.00	0	1.0	17.5			
											1.02	0.81	7.0	11.4	0.40	0	8.0	12.0	0.98	0	8.0	12.0	0.98	0	1.0	17.5			
											0.96	0.87	7.0	11.6	0.53	137	9.0	11.4	1.15	0	9.0	11.4	1.15	0	3.0	17.0			
											0.99	0.95	8.0	13.2	0.54	277	10.0	12.5	1.42	245	10.0	12.5	1.42	245	5.0	13.0			
Media decadica																													
Media mensile																													
Media Ottobre 1901-1924																													
Scostamento dalla media																													
Massima																													
Minima																													
Escursione																													
Numero giorni d'incremento																													
* di decremento																													
Rapporto																													

Corso d'acqua				T. oce			L. d'Orta			Ticino Superiore			Lago Ceresio			Lago Maggiore			
Denominazione della stazione idrografica				Ponte Mason			Omegna			Bellinzona			Ponte Lima			Lulio			
Osservazioni a valle				Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	
					Coefficiente in cm. ³ per m. c.	Acqua in centigr.					Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	
Quota dello zero sul mare				1150.5			292 V	115	219.10 (*)	106.0	9158400		270.10 (**)	614.5	16.2	1399680			
Bacino di dominio Km.				1.70	0.00	14.0	1.03	1.15	0.85	119.0	10281600		0.61	15.8	1365120				
Massima piena				1.10	0.00	24.0	1.15	0.85	106.0	9158400		0.61	16.4	1415660					
Massima magra				1.20	0.00	24.0	1.15	0.83	103.0	8899200		0.61	18.8	1624320					
Piena ordinaria				2.50**	0.00	26.0	1.55	1.73**	275.0	23760000		0.72	19.3	1667520					
Magra ordinaria				1.60	0.00	26.0	1.68**	1.20	167.0	14428800		0.81	19.3	1667520					
Anno dell'inizio delle osservazioni				1918			1.68	1.01	133.0	11491200		0.82**	19.0	1641600					
				1.10	0.00	28.0	1.63	0.91	116.0	10022400		0.82	18.8	1624320					
				0.95	0.00	26.0	1.55	0.84	105.0	9072000		0.81	18.4	1589760					
				0.80	0.00	26.0	1.51	0.80	97.5	8424000		0.78	18.0	1555200					
Media decadica				1.31	0.00	24.2	1.40	0.99	132.7	11469600		0.72	18.0	1555200					
				0.80	0.00	26.0	1.45	0.79	95.0	8208000		0.75	17.3	1494720					
				0.80	0.00	25.0	1.36	0.77	92.1	7957440		0.72	16.8	1451520					
				0.80	0.00	25.0	1.30	0.72	85.0	7344000		0.69	16.8	1451520					
				0.78	0.00	24.0	1.25	0.67	78.0	6739200		0.66	17.1	1477440					
				0.71	0.00	22.0	1.20	0.63	72.5	6264000		0.64	16.8	1451520					
				0.70	0.00	22.0	1.15	0.61	70.0	6048000		0.61	16.4	1416960					
				0.70	0.00	18.0	1.10	0.57	65.5	5659200		0.58	16.2	1399680					
				0.68	0.00	16.0	1.05	0.55	63.2	5160480		0.55	15.8	1365120					
				0.68	0.00	16.0	1.00	0.52	59.0	5149440		0.53	14.4	1244160					
				0.66	0.00	13.0	0.95*	0.50	57.3	4950720		0.51	15.0	1296000					
Media decadica				0.73	0.00	20.7	1.18	0.63	73.8	6378048		0.62	16.3	1494864					
				0.60	0.00	12.0	0.95	0.50	57.3	4950720		0.49	14.7	1270080					
				0.52	0.00	11.0	0.95	0.49	56.2	4855680		0.46	15.2	1313280					
				0.49	0.00	11.0	0.95	0.48*	55.1	4760640		0.43*	17.5	1512000					
				0.88	0.00	10.0	0.97	0.58	66.6	5754240		0.44	18.2	1572480					
				0.88	0.00	10.0	1.10	0.78	93.5	8078400		0.53	18.8	1624320					
				0.68	0.00	9.0	1.12	0.66	76.5	6609600		0.55	21.1	1823040					
				0.55	0.00	8.0	1.12	0.61	70.0	6048000		0.55	26.4	2280960					
				0.60	0.00	8.0	1.12	0.60	69.0	5961600		0.54	34.9	3013360					
				0.57	0.00	8.0	1.12	0.59	64.4	5564160		0.52	42.0	3628800					
				0.51	0.00	9.0	1.12	0.54	62.0	5356800		0.51	44.7	3862080					
				0.49*	0.00	9.0	1.12	0.52	59.6	5149440		0.49	45.4	3922560					
Media decadica				0.62	0.00	9.5	1.16	0.57	66.4	5735389		0.50	27.2	2347724					
Media mensile				0.89	0.00	18.1	1.25	0.73	90.9	7861012		0.61	20.5	1769263					
Media Ottobre 1901-1924				—	0.83	—	+0.42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima				2.50	—	28.0	1.68	1.73	275.0	23760000		0.82	45.4	3923560					
Minima				0.49	—	8.0	0.95	0.48	55.1	4760640		0.43	14.4	1244160					
Escursione				2.01	—	20.0	0.73	1.25	219.9	18999360		0.39	31.0	2678400					
Numero giorni d'incremento				5	—	5	8	5	5	5	5	8	8	8	8	12	13	13	
" " di decremento				18	—	12	13	25	25	25	25	19	19	19	10	10	12	12	
Rapporto				0.3	—	0.4	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.1	1.2	1.1	1.1	1.1	

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Ottobre 1924

Lago Maggiore										Ticino inferiore										Lambro	
Corso d'acqua ..										Isola Calenda										Salarino	
Deposizioni della stazione idrografica										Pavia										Idrometro	
Osservazioni e rilievi ..										Idrometro										Temperatura	
Quota dello zero sul mare ..										Portata										Acqua	
Bacino di dominio Km. q. ..										Media giornaliera in m. c.										Aria	
Massima piena ..										Idrometro										in centigr.	
Massima magra ..										Deflusso in m. c.										in centigr.	
Piena ordinaria ..										Idrometro										Coefficiente in cm.³ per m. c.	
Magra ordinaria ..										Idrometro										in centigr.	
Anno dell'inizio delle osservazioni ..										Idrometro										in centigr.	
Carte di rilevamento ..										Idrometro										in centigr.	
Media decadica ..										Idrometro										in centigr.	
Media mensile ..										Idrometro										in centigr.	
Media Ottobre 1901-1924 ..										Idrometro										in centigr.	
Scostamento dalla media ..										Idrometro										in centigr.	
Massima ..										Idrometro										in centigr.	
Minima ..										Idrometro										in centigr.	
Escursione ..										Idrometro										in centigr.	
Numero giorni d'incremento ..										Idrometro										in centigr.	
" " di decremento ..										Idrometro										in centigr.	
Rapporto ..										Idrometro										in centigr.	

La stazione sulla quale è situato l'idrometro va soggetta ad abbassamenti.

4761 a.m.c.ii

Lago di Como										Adda Inferiore														
Culito					Lomo					Malpensa					Ponte di Lecco					Pizzighetta				
Temperatura		Temperatura		Temperatura		Temperatura		Temperatura		Temperatura		Temperatura		Temperatura		Temperatura		Temperatura		Temperatura		Temperatura		
Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	
197.394	17.0	14.1	197.26	18.0	16.5	197.366	20.0	16.5	197.167	43.00	3.68	197.167	254.556	2199.3638	64.72	5988.7	40.456	197.167	43.00	3.68	197.167	254.556	2199.3638	
—	16.0	13.2	—	18.0	16.5	—	19.0	16.5	—	3.81	252.167	—	252.167	2178.229	—	—	7775	—	3.81	252.167	—	252.167	2178.229	
—	16.0	13.1	—	18.0	16.5	—	19.0	16.5	—	0.80	250.089	—	250.089	2160.7689	—	—	7775	—	0.80	250.089	—	250.089	2160.7689	
—	16.0	14.2	—	18.0	16.5	—	19.0	16.5	—	0.77	242.720	—	242.720	2097.1008	—	—	473	—	0.77	242.720	—	242.720	2097.1008	
—	16.0	13.8	—	18.0	16.0	—	19.0	16.0	—	0.81	252.167	—	252.167	2178.229	—	—	473	—	0.81	252.167	—	252.167	2178.229	
—	16.0	13.7	—	18.0	15.0	—	19.0	15.0	—	0.85**	261.787	—	261.787	2261.8397	—	—	473	—	0.85**	261.787	—	261.787	2261.8397	
—	16.0	12.7	—	18.0	15.5	—	19.0	15.5	—	0.84	259.366	—	259.366	2240.9222	—	—	473	—	0.84	259.366	—	259.366	2240.9222	
—	15.0	14.1	—	18.0	16.0	—	19.0	16.0	—	0.80	250.089	—	250.089	2160.7689	—	—	473	—	0.80	250.089	—	250.089	2160.7689	
—	15.0	13.6	—	18.0	16.0	—	19.0	16.0	—	0.77	242.720	—	242.720	2097.1008	—	—	473	—	0.77	242.720	—	242.720	2097.1008	
—	15.0	14.2	—	18.0	15.0	—	19.0	15.0	—	0.74	235.743	—	235.743	2036.8195	—	—	473	—	0.74	235.743	—	235.743	2036.8195	
—	15.0	13.7	—	18.0	16.0	—	19.0	16.0	—	0.80	250.089	—	250.089	2160.7689	—	—	473	—	0.80	250.089	—	250.089	2160.7689	
—	15.0	14.2	—	18.0	15.5	—	19.0	15.5	—	0.72	242.720	—	242.720	2097.1008	—	—	473	—	0.72	242.720	—	242.720	2097.1008	
—	15.0	14.2	—	18.0	16.0	—	19.0	16.0	—	0.69	231.147	—	231.147	1997.1100	—	—	473	—	0.69	231.147	—	231.147	1997.1100	
—	15.0	14.2	—	18.0	16.0	—	19.0	16.0	—	0.66	224.333	—	224.333	1938.2371	—	—	473	—	0.66	224.333	—	224.333	1938.2371	
—	15.0	14.2	—	18.0	16.0	—	19.0	16.0	—	0.62	208.810	—	208.810	1804.1184	—									

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Ottobre 1924

Oglio Superiore														
Capo di Ponte														
Tera														
Idrometro														
Portata														
Deflusso														
Torbida														
Temperatura														
Acqua														
Aria														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														
in centigr.														

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Ottobre 1924

T a n a r o										T r e b b i a				
Mettazzele										S. Salvatore				
Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Torbida in m. c.	Temperatura		Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Torbida in m. c.	Temperatura		Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.
				Acqua in centigr.	Aria in centigr.					Acqua in centigr.	Aria in centigr.			
80.00	25.738	2223763	000	17.0	18.8	68.6	—	—	—	—	—	1923	—	—
7966	282.499	24407914	68342	13.0	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 00	177.273	15313190	64315	13.0	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-0.44	253.237	21879677	105022	14.0	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.07	538.016	46484582	183938	14.0	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.08	397.429	34337866	82410	14.0	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1904	223.550	19314720	23178	14.0	13.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.02*	100.814	13894310	5558	15.0	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.75	126.435	10923120	4369	15.0	14.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.18	109.974	9301791	1900	15.0	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.60	220.495	19828093	54103	14.0	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.90**	99.920	8613110	1727	15.0	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.30	90.120	7786368	1557	16.0	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.44	82.009	7085378	1417	16.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.08	76.602	6618414	1324	16.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.86	72.964	6304090	000	16.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.75	70.539	6094571	000	15.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.39	66.902	5780333	000	15.0	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.68	64.476	5570725	000	15.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.61	60.978	5268499	000	15.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.55	57.517	4973789	000	14.0	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.51	74.208	641548	602	15.0	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.48	57.517	4973789	000	14.0	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.46	58.704	5072027	000	14.0	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.43	58.704	5072027	000	14.0	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.41	60.978	5268499	000	14.0	13.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.38	92.823	8019907	000	14.0	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.35	83.361	7202390	1440	13.0	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.49	69.327	5989853	1198	13.0	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.35	65.689	5675330	1135	13.0	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.36	62.115	5366736	000	13.0	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.36	58.704	5072027	000	13.0	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.38	56.430	4875552	000	12.0	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.63	65.656	5686848	343	13.0	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.56	121.337	10483379	17769	14.0	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
+0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.90	538.016	46484582	185938	17.0	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.02	25.738	2223763	000	12.0	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.88	512.278	44260819	185038	5.0	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	6	6	4	3	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	22	22	14	5	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—

P. Barberino
Idrometro
721
750
-0.05
4.10
1.28
1918
1.79
2.20
1.99
1.95
2.88**
2.26
2.09
1.99
1.99
1.88
2.10
1.85
1.81
1.80
1.77
1.76
1.75
1.74
1.73
1.73
1.72
1.77
1.71
1.70*
1.70
1.71
2.13
1.93
1.87
1.84
1.82
1.80
1.78
1.82
1.89
1.89
0.00
2.88
1.70
1.18
5
23
0.2

MISURE DI PORTATA

OTTOBRE 1924

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ad altezza H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ² m. ³	Annotazioni
Fiume Po	7 ottobre 1924	Molinello gal- leggiante	Roncorrente +4.20	3510.371	6.3800	0.055	La sezione di misura è ubicata circa m. 100 a valle dell'idrometro.
"	8 ottobre 1924	Molinello	" +5.27	4773.747	6.3800	0.075	"
"	20 ottobre 1924	"	" +1.88	1505.494	63.800	0.023	"
"	22 ottobre 1924	"	" +1.69	1360.092	63.800	0.021	"
"	27 ottobre 1924	"	" +2.86	2162.700	63.800	0.034	"
Fiume Dora Baltea	27 ottobre 1924	"	P. Baio +0.82	137.150	3362.4	0.040	La sezione di misura è ubicata circa m. 200 a valle del ponte coperto.
"	7 ottobre 1924	Galleggiante	Ormea +0.59	8.508	199.7	0.043	La sezione è poco a monte della Casiera d'Ormea.
Tanaro	15 ottobre 1924	Molinello	Borgotaro -0.04	3.010	293.0	0.010	A circa Km. 4 a monte di Borgotaro.
Taro	15 ottobre 1924	"	Albareto —	0.494	36.0	0.013	"
Torrente Gotra	21 ottobre 1914	"	Carrobbio 0.45	1.344	174.5	0.007	Di fronte all'abitato di Carrobbio.
"	20 ottobre 1924	"	Cerezzola —	1.123	456.0	0.002	"
"	22 ottobre 1924	"	Castellarano 0.15	3.413	970.0	0.003	A circa Km. 4 a monte di Castellarano.
Fiume Secchia	22 ottobre 1924	"	Ceredolo 0.04	1.708	419.0	0.004	A monte confluenza col Dolo Dragone.
"	21 ottobre 1924	"	Marzolara —	0.386	120.0	0.003	" Km. 1 circa dell'abitato di Marzolara.

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 1924

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Alto Po

Sinistra di Po - Bacini principali: Dora-Sesia

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		12.94	13.33	10.96
Pioggia media m/m		206.7	7.2	48.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Torino		+ 0.64	- 0.42	+ 0.09
Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di Bra	1.61	+ 0.08	- 0.02	+ 0.02
Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di Carmagnola	4.75	+ 0.06	+ 0.03	- 0.05
Medie		+ 0.07	+ 0.005	- 0.015

INDICAZIONI	Livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		12.94	13.33	10.96
Pioggia media m/m		129.0	0.0	74.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza		+ 0.97	- 0.88	+ 0.12
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo - Crescentino (Dora Baltea)		+ 0.38	- 0.55	+ 0.30
Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di Crescentino	1.23	+ 0.02	- 0.01	- 0.01
Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di Trino	40.1	+ 0.01	- 0.02	- 0.02
Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di Casale Popolo	32.9	- 0.08	- 0.01	- 0.13
Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di Casale Monferrato	28.7	- 0.15	- 0.07	- 0.08
Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di Caresana	5.64	- 0.08	- 0.11	- 0.23
Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di Bozzole Monte	(1)	(1)	(1)	(1)
Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di Vercelli	3.04	+ 0.05	- 0.14	- 0.14
Medie		- 0.04	- 0.06	- 0.10

(1) Pozzo asciutto.

OTTOBRE 1924

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		13.95	11.96	10.98
Pioggia media m/m		63.6	0.0	42.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Becca		+ 1.72	- 1.68	- 0.34
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.28	- 0.79	- 0.45
{ Sesto Calende (Ticino)		+ 1.09	- 1.24	- 0.62
{ Pavia				
Variazioni nelle medie decadi che del livello frea- tico alle Stazioni di				
Travacch Slesomario	2.62	+ 0.56	- 0.80	- 0.60
Gava Carbonara (Zinasco)	13.99	- 0.03	- 0.09	- 0.05
Tromello	2.50	+ 0.01	+ 0.03	+ 0.02
Bergarello	2.90	+ 0.01	- 0.06	- 0.05
Mortara	2.72	- 0.02	- 0.06	- 0.05
Vigevano	5.30	- 0.23	+ 0.13	0.00
Novara	3.88	+ 0.33	- 0.41	+ 0.13
Gallate	18.73	- 0.16	+ 0.23	+ 0.06
Magenta	1.92	- 0.11	- 0.06	- 0.04
Castano	22.50	- 0.02	- 0.11	- 0.09
Pieve del Cairo	3.22	+ 0.10	0.03	+ 0.05
Medie		+ 0.04	- 0.11	- 0.06

Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		15.91	13.97	11.98
Pioggia media m/m		82.2	0.0	61.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Cremona		+ 1.38	- 1.22	- 0.40
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)		+ 0.46	- 0.55	- 0.18
Belgioso	2.95	0.00	+ 0.02	+ 0.03
Pieve Porto Moreno	3.03	- 0.02	+ 0.04	+ 0.08
Orto Litta	10.04	+ 0.03	+ 0.01	- 0.06
Monticelli Pavese	3.12	+ 1.73	- 0.42	- 0.42
Sonaglia	9.83	0.00	- 0.01	- 0.10
S. Rocco al Porto	4.38	+ 1.61	+ 0.14	- 0.75
S. Stefano Lodigiano	2.85	+ 0.11	- 0.11	+ 0.02
Castelnuovo Bocca d'Adda	8.28	+ 0.76	+ 0.09	- 0.39
Spinadesco	5.91	- 0.04	- 0.04	- 0.08
Cremona	3.82	+ 0.10	+ 0.17	+ 0.19
Codogno	8.46	+ 0.02	- 0.07	- 0.03
Pizzighettone (Roggione)	4.50	+ 0.15	- 0.12	+ 0.10
Casc. Valentino 2° (Pizz.)	2.28	- 0.13	+ 0.03	+ 0.04
Bertonico	8.83	- 0.01	- 0.14	- 0.04
Caviaga	3.33	- 0.05	- 0.15	- 0.15
Softarico	6.60	+ 0.14	- 0.57	- 0.77
Pieve Emanuele	3.95	+ 0.11	- 0.16	+ 0.07
Melegnano	3.15	- 0.10	- 0.23	0.00
Lodi	9.36	+ 0.04	+ 0.05	- 0.03
Crema (S. Bernardino)	(*)	(*)	(*)	(*)
Soresina	4.03	- 0.07	- 0.38	+ 0.13
Corsico	(*)	(*)	(*)	(*)
Treviglio	7.13	- 0.19	- 0.26	- 0.17
Romano	2.90	+ 0.08	- 0.03	+ 0.02
Vanzago	7.40	- 0.42	- 0.33	- 0.45
Verdello	14.73	+ 0.05	+ 0.18	+ 0.15
Legnano	30.58	+ 0.01	+ 0.02	0.00
Gallarate	20.35	- 0.06	+ 0.09	+ 0.07
S. Angelo Lodigiano	9.83	+ 0.23	+ 0.10	+ 0.07
Medie		+ 0.15	- 0.07	- 0.09

(*) Mancano le osservazioni nel mese di Agosto. — (t) Manca l'osservatore.

OTTOBRE 1924

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		15.5	14.6	12.5
Pioggia media m/m		49.1	0.0	47.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'idro- metro regolatore di Ostiglia		+ 2.52	- 1.20	- 0.86
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.86	- 0.58	- 0.12
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.06	0.00	- 0.05
Isola Pescaroli	3.54	+ 1.50	- 0.38	- 0.40
Gussola	(*)	(*)	(*)	(*)
Casalmaggiore	(*)	(*)	(*)	(*)
Viadana	2.74	+ 0.58	+ 0.17	- 0.15
Pomponesco	3.25	+ 0.40	+ 0.38	- 0.10
Cizzolo	2.58	+ 0.09	+ 0.41	+ 0.35
Ostiglia	3.78	+ 0.69	+ 0.45	- 0.10
Castelnovo Bariano	4.28	+ 0.13	+ 0.07	+ 0.09
Massa Superiore	3.69	+ 0.70	+ 0.24	- 0.25
Villa Pasquali	3.36	+ 0.03	+ 0.06	+ 0.05
San Martino del Lago	1.63	- 0.03	- 0.07	- 0.08
San Giovanni in Croce	4.05	+ 0.06	+ 0.04	+ 0.03
Cividafe	(*)	(*)	(*)	(*)
Malagnino	2.50	+ 0.48	- 0.46	- 0.13
Pieve San Giacomo	2.98	+ 0.06	0.00	- 0.06
Colombarolo	4.21	- 0.03	- 0.03	- 0.04
Calvatone	3.40	- 0.01	- 0.03	- 0.02
Castellucchio	5.26	- 0.01	+ 0.02	+ 0.02
Olimeneta	3.69	+ 0.21	- 0.19	+ 0.11
Asola	2.43	+ 0.12	- 0.14	- 0.04
Marmirolo	1.94	0.00	- 0.01	+ 0.01
Verolanova	6.67	+ 0.01	0.00	+ 0.01
Chedi	1.55	+ 0.01	+ 0.02	+ 0.03
Chiari	15.62	- 0.30	- 0.24	- 0.38
Rezzato	14.62	- 0.31	+ 0.15	- 0.17
Medie		+ 0.20	+ 0.07	- 0.06

Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scrivia

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		13.5	13.2	11.3
Pioggia media m/m		108.9	0.6	23.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'idro- metro regolatore di Becca		+ 1.72	- 1.68	- 0.34
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.47	- 0.19	- 0.10
Id. id. agli idro- metri di		+ 1.47	- 0.90	- 0.07
Castellazzo (Gamalero)	2.82	- 0.73	+ 0.75	+ 0.51
Spinetta	7.26	+ 0.05	+ 0.04	- 0.08
Tortona	14.37	+ 0.02	- 0.06	- 0.02
Pontecurone	20.04	- 0.04	- 0.20	- 0.16
Voghera	(1)	(1)	(1)	(1)
Bressana	5.47	+ 0.05	+ 0.09	+ 0.02
Mezzanino	3.33	+ 0.34	+ 0.54	- 0.04
Stradella	8.78	- 0.01	+ 0.02	+ 0.03
Cassine	8.24	- 0.14	- 0.09	- 0.09
Predosa	6.72	+ 0.49	+ 0.04	+ 0.02
Pozzolo Formigaro	14.34	(1)	(1)	(1)
Medie		+ 0.003	+ 0.12	+ 0.02

(1) Pozzo asciutto.

OTTOBRE 1924

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		14.5	12.8	11.2
Pioggia media m/m		23.9	0.0	42.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Roncole Verdi		+ 2.18	- 1.15	- 0.66
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.77	- 0.97	+ 0.14
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.08	- 0.05	+ 0.02
Sarmato	10.36	+ 0.19	+ 0.05	- 0.04
Calendasco	4.36	+ 0.50	+ 0.20	- 0.11
S. Lazzaro Alberoni	9.70	+ 0.22	+ 0.32	+ 0.02
Mezzano (Chitotolo)	5.26	+ 0.16	+ 0.15	+ 0.18
Zibello	4.92	+ 0.30	+ 0.23	- 0.07
Roccabianca	4.20	+ 0.29	+ 0.20	- 0.03
Coloreo	4.83	- 0.03	- 0.04	- 0.18
Brescello	1.60	+ 0.67	+ 0.17	- 0.22
Guattiera	4.17	+ 0.24	- 0.40	+ 0.16
Busseto	7.45	+ 0.17	- 0.03	+ 0.38
San Secondo Parmense	6.29	+ 0.02	+ 0.07	+ 0.09
Cadelbosco sotto	2.03	+ 0.04	- 0.06	+ 0.13
S. Giorgio Piacentino	5.71	- 0.18	- 0.26	- 0.27
Fiorenzuola d'Arda	13.65	- 0.18	+ 0.31	0.00
Borgo San Donnino	7.32	+ 0.52	+ 0.44	+ 0.50
Castelguelfo	8.35	- 0.07	- 0.11	- 0.10
Collecchio	22.07	- 0.01	+ 0.20	+ 0.01
S. Maria d'Enza	6.84	- 0.15	- 0.12	- 0.10
Reggio Emilia	4.02	- 0.14	- 0.12	+ 0.04
Medie		+ 0.13	+ 0.06	+ 0.02

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		15.5	13.7	11.7
Pioggia media m/m		13.3	0.0	40.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro		+ 3.16	- 1.49	- 1.01
Id. id. agli idro- metri di		- 0.09	- 0.04	+ 0.03
Id. id. agli idro- metri di		+ 0.14	- 0.16	+ 0.19
Suzzara	3.06	+ 0.11	+ 0.07	+ 0.12
S. Benedetto Po	5.78	+ 0.36	+ 0.16	- 0.04
Revere	5.89	+ 0.28	+ 0.22	- 0.05
Sermide	5.05	+ 0.95	+ 0.50	- 0.45
Gonzaga	5.70	+ 0.05	- 0.04	+ 0.09
Poggio Rusco	4.83	- 0.01	- 0.13	+ 0.27
Bondeno	4.63	+ 1.53	0.00	- 0.04
Rolo	5.45	- 0.09	- 0.05	+ 0.11
Concordia	5.70	- 0.05	- 0.02	- 0.01
Mirandola	4.13	- 0.22	- 0.08	- 0.25
Novellara	7.55	- 0.12	- 0.07	+ 0.09
Rio Saliceto	3.44	+ 0.70	+ 0.82	+ 0.09
Camposanto	8.37	- 0.05	- 0.04	- 0.04
Pieve Rossa di Bagno	3.25	- 0.08	+ 0.02	- 0.02
Correggio	6.16	- 0.01	+ 0.02	- 0.03
Carpi	2.00	- 0.50	+ 0.01	+ 0.41
Crevalcore	3.31	+ 0.18	+ 0.25	+ 0.17
Rubiera	3.61	- 0.14	- 0.13	+ 0.06
Modena	2.24	- 0.05	- 0.03	+ 0.10
Castelfranco	1.45	+ 0.06	0.00	+ 0.02
Scandiano	13.15	- 0.07	- 0.08	- 0.08
Medie		+ 0.13	+ 0.07	+ 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 1924

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1935

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 Idrologia.

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:
$$\frac{t^s + t_{max} + t_{min} + t^a}{4}$$

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	- » » 29-36	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 massima e minima in alcune stazioni del bacino padano al di sopra di 500 metri

NOVEMBRE 1924

GIORNI	Alto Po			Dora Riparia	Stura di Lanzo	Dora Baltea			Sesia			Ticino		
	Chianale 1800	Fenestrelle 1200	Superga 672	Susa 513	Coastolo 745	Lago Gabiet 2340	S. Nicolas 1195	Valpelline 950	Alagna 1205	Piedicavallo 1050	Caltio 685	Blarichello 505		
1	9.0	8.0	12.5	23.5	19.8	5.0	11.0	15.1	18.5	12.0	15.0	14.6	7.0	
2	21.0	7.0	12.0	13.4	18.9	6.9	17.0	16.1	18.2	12.0	15.0	12.6	8.2	
3	13.0	10.0	12.0	13.6	18.6	7.1	11.0	11.4	13.0	14.0	14.0	14.6	8.8	
4	13.0	7.0	13.0	15.8	15.2	7.3	11.0	11.2	12.5	15.0	14.0	14.0	9.4	
5	10.0	3.0	13.0	13.4	12.5	7.2	11.0	11.3	10.5	15.0	13.0	14.4	9.7	
6	7.0	3.0	12.0	14.8	13.8	5.1	11.5	12.0	12.7	16.0	14.0	14.9	9.2	
7	8.0	4.0	12.0	11.4	12.2	4.7	11.0	11.2	10.5	16.0	13.0	13.0	8.2	
8	4.0	2.0	12.5	15.2	16.0	5.0	11.0	10.3	14.0	17.0	14.0	12.6	7.9	
9	6.0	3.0	11.0	11.0	11.8	5.5	8.0	8.7	10.5	16.0	11.0	10.4	6.6	
10	5.0	4.0	12.0	8.8	9.1	5.0	8.5	7.0	10.0	17.0	8.0	9.2	6.1	
11	2.0	1.0	11.0	11.2	11.0	0.1	8.0	8.7	10.3	10.0	10.0	11.7	5.0	
12	4.0	1.0	10.0	12.6	14.0	3.1	9.0	8.8	12.3	11.0	12.0	12.1	4.8	
13	7.0	0.5	11.0	7.2	7.4	3.0	6.0	7.2	7.5	6.0	7.0	7.9	6.9	
14	2.0	1.5	18.0	4.4	7.0	1.3	6.0	6.0	4.3	5.0	6.5	6.8	3.8	
15	0.0	3.0	8.0	5.8	6.0	0.7	5.0	4.4	3.2	6.0	5.5	5.2	0.9	
16	1.0	5.0	9.0	4.6	4.0	0.8	5.0	3.4	3.0	7.0	3.0	4.3	1.0	
17	0.0	7.0	10.0	2.0	1.6	0.5	5.0	1.3	2.0	7.0	1.0	2.1	0.5	
18	3.0	11.0	10.0	3.8	3.2	3.0	2.0	0.8	2.5	2.0	2.0	2.9	3.2	
19	5.0	10.0	6.0	1.8	3.8	5.0	2.0	1.2	5.8	2.0	4.0	4.5	3.7	
20	0.0	6.0	5.5	7.8	12.2	1.2	5.0	7.4	8.0	9.0	7.0	10.0	3.1	
21	2.0	9.0	7.0	7.0	12.9	1.3	5.0	6.3	10.4	10.0	6.0	8.0	3.2	
22	5.0	8.0	6.0	6.8	11.4	3.4	7.0	6.7	10.8	8.0	7.0	8.4	0.0	
23	7.0	2.0	7.0	7.8	13.5	3.0	7.0	7.9	13.4	8.0	8.0	9.3	1.3	
24	7.0	3.0	8.0	7.4	12.5	4.8	8.0	6.7	12.0	8.0	7.0	8.0	1.7	
25	4.0	0.0	10.0	8.2	10.0	2.9	6.0	6.3	6.0	6.0	7.0	7.8	3.0	
26	4.0	2.0	13.0	6.2	6.4	0.7	3.5	4.2	4.0	3.0	7.0	5.0	0.7	
27	1.0	1.0	15.0	5.6	6.5	2.0	3.5	4.3	2.5	4.0	6.0	6.2	3.2	
28	1.0	2.0	15.0	5.2	7.0	0.7	4.0	3.8	2.7	5.0	7.0	6.5	4.0	
29	1.0	1.0	10.0	8.2	8.2	1.6	4.0	7.1	5.8	5.0	8.0	7.6	4.6	
30	4.0	2.0	10.0	10.2	10.1	1.1	6.0	7.5	6.8	5.0	8.0	8.4	6.0	
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Medie . . .	4.3	2.4	10.7	9.3	10.5	2.4	7.0	7.5	8.6	8.7	—	9.1	3.8	

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

NOVEMBRE 1924

GIORNI	Adda e Lario					Garda e Minicio		Tanaro	Parma	Enza	
	Montespluga 1908	Foppolo 1520	Bormio 1225	Pioga 900	Bormate 800	Olumpe 648	S. Lorenzo 756	Sasso 534	Cassio 813	Ramiseto 850	Vedriano 580
1	8.3	2.2	16.2	5.5	15.0	19.4	12.0	9.0	15.5	15.5	14.8
2	10.2	3.8	17.0	4.2	15.8	13.5	14.0	10.0	16.0	14.0	16.1
3	7.5	1.5	19.0	2.5	15.9	14.4	14.0	10.0	18.0	12.0	16.0
4	7.0	-0.8	16.0	4.0	14.0	13.0	15.0	10.0	17.0	10.0	16.4
5	6.2	-1.0	14.0	3.2	14.2	14.0	15.5	10.0	17.0	10.0	13.3
6	5.5	-1.2	12.0	1.2	14.3	14.8	16.0	10.0	13.5	11.0	13.8
7	5.0	-1.5	14.5	1.0	14.0	13.0	16.0	10.0	13.0	10.0	11.8
8	5.1	-2.0	16.5	-1.0	14.2	11.7	13.5	10.0	11.0	8.0	12.9
9	5.5	-2.5	16.5	-0.5	16.7	9.0	15.5	10.0	13.0	7.0	9.2
10	2.6	-4.5	10.0	2.1	9.8	8.6	13.0	10.0	9.0	6.5	7.1
11	2.6	-0.5	10.0	0.0	10.0	9.5	10.5	10.0	7.5	6.0	12.0
12	5.0	-2.4	14.2	-1.8	14.1	11.0	11.0	10.0	—	7.5	12.6
13	0.5	-5.5	11.0	-2.3	11.6	8.0	12.0	10.0	—	2.5	12.0
14	-1.0	-7.5	7.5	-5.0	7.0	3.5	12.0	10.0	6.0	0.0	6.2
15	-0.8	-6.1	8.5	-6.0	8.2	5.0	9.0	10.0	4.0	-0.5	4.4
16	-0.9	-6.5	7.5	-7.0	7.6	5.2	7.0	10.0	3.5	0.0	4.5
17	-4.5	-8.5	4.0	-9.0	7.5	5.0	5.5	10.0	5.0	-2.0	0.7
18	-11.5	-13.4	2.0	-9.8	8.3	1.0	4.5	10.0	1.0	4.0	2.5
19	-8.5	-12.6	7.5	-9.0	5.4	2.0	2.0	10.0	0.0	2.0	5.9
20	-8.0	-8.8	5.7	0.0	5.2	3.0	2.0	10.0	2.5	2.0	4.8
21	-4.5	-8.5	11.0	-1.5	5.4	4.5	5.5	10.0	6.5	8.5	6.7
22	2.8	-4.4	14.0	-0.8	10.0	8.0	5.5	10.0	8.0	3.0	7.8
23	4.5	-1.0	13.5	-2.0	11.3	8.5	8.0	10.0	9.0	9.0	8.0
24	4.2	-2.2	15.0	-2.0	11.5	8.0	8.0	10.0	10.0	9.0	9.1
25	4.1	-3.0	12.8	-3.1	11.1	8.3	9.0	10.0	9.0	7.5	8.2
26	4.1	-4.5	5.0	-3.0	9.0	7.4	8.0	10.0	7.5	8.0	5.8
27	0.2	-3.2	6.0	1.1	9.3	5.0	7.0	10.0	4.5	9.0	3.9
28	1.1	-2.0	8.0	2.0	9.2	7.8	9.0	10.0	4.5	9.0	6.1
29	0.8	-0.5	6.5	2.5	9.0	8.0	9.5	10.0	5.5	8.0	7.0
30	0.5	-0.0	7.5	2.1	8.9	9.0	10.0	10.0	4.5	7.0	8.5
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Medie . . .	1.9	-3.2	10.8	-2.6	10.7	8.6	10.0	8.0	—	6.8	8.9
							3.3	4.5		2.6	4.5

NOVEMBER 1924.

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					
ALTO PO.																																			
1	Moncalieri	241	NW.2	E.0	NE.0	Cal.	Cal.	Cal.	NE.2	Cal.	NE.0	W.1	Cal.	Cal.	NE.0	Cal.	E.0	E.1	SE.1	NE.0	Cal.	NE.0	NE.1	E.1	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	N.0	Cal.	Cal.	Cal.			
VERSANTE DI SINISTRA.																																			
2	Gran S. Bernardo	2467	Cal.	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.2	SW.2	SW.1	SW.1	Cal.	Cal.	SW.1	NE.1	NE.1	NE.1	SW.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	SW.2	SW.2	SW.2	SW.2			
3	Aosta	583	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.	Cal.			
4	Orsapa	1180	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			
5	Varallo Sesia	453	S.1	Cal.	Cal.	S.1	S.1	S.1	S.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	S.2	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.		
6	Domodossola	277	SE.0	S.0	E.0	E.0	E.0	N.0	NE.0	N.0	NE.0	SW.0	W.0	E.0	E.0	S.0	N.0	N.0	SW.0	NE.0	S.0	NE.0	NE.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.		
7	Pavia	77	W.0	Cal.	N.	Cal.	E.0	Cal.	NE.1	NE.1	NE.1	E.1	Cal.	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	NE.0	NE.0	E.0	NE.1	W.0	W.1	E.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.		
8	Milano	121	NW.2	E.0	SW.0	Cal.	SE.0	W.0	NE.0	N.0	E.1	S.0	NW.0	N.0	E.1	E.0	Cal.	NE.0	NE.0	E.0	NE.0	W.0	W.0	W.1	E.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.		
9	Sondrio	298	SE.0	E.0	E.0	E.0	SW.0	E.0	NE.0	NE.0	E.0	W.0	SW.0	SE.0	W.0	W.0	SW.0	S.0	SW.0	SW.0	E.0	E.0	E.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0		
10	Cremona	45	NW.0	E.0	E.0	E.0	SE.0	NW.0	NE.0	NE.0	E.0	W.0	SW.0	W.0	W.0	E.0	SE.0	E.0	E.0	E.0	SW.0	SW.0	SW.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0		
11	Salò	100	NW.0	NW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.0	W.0	W.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.0	W.0	Cal.	NW.0	NW.0	W.0	W.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
12	Desenzano	64	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	S.0	W.0	S.0	SW.1	W.0	W.1	S.1	SW.0	SW.1	SW.0	S.0	S.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	
13	Mantova	20	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.0	E.0	ENE.1	NW.0	Cal.	Cal.	E.0	ENE.0	Cal.	ENE.0	E.1	E.0	Cal.	W.0	Cal.	Cal.	W.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
VERSANTE DI DESTRA.																																			
14	Cuneo	536	SW.0	Cal.	SW.0</																														

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1924

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 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
N. 1.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1924

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 totaliche 1 2 3	Somma mensile (*)	Strato di neve cm.	
Villar Perosa	590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
S. Germano Chisone	486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	25.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	30.0	(*)	-	
Germagnasca (Destra di Chisone)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Praly	1372	-	-	-	-	-	-	-	0.8	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Masselto	1185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	4.8	0.2	-	-	36.8	-	
Perrero	832	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	16.1	3.0	-	-	24.4	-	
Varaita (Destra di Po)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	16.1	3.0	-	-	27.4	-	
Chianale	1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bellino	1671	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Casteldelfino	1296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gilba	1171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lemna	1002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sampeyre	980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
S. Eusebio Melle	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Piasco	472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Villanovetta	440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Maira (Destra di Po)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chiappera	1650	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Acegljo Saretto	1540	-	-	-																																

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1924

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 decadiene 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve cm.			
Valgrana	640	—	—	—	—	—	5.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	—	—	35.0	25.0	60.0	—	
Centallo	480	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	3.0	—	—	10.0	20.0	30.0	—	
Lemina e Chisola (Sinistra di Po)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Talacco	786	—	—	—	—	—	—	6.0	9.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	33.0	—	15.0	11.0	45.0	71.0	—	
Pineroio	377	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	22.0	—		
Camiana	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	6.2	0.8	1.4	—	—	5.0	17.4	22.4	—	
Sangone (Sinistra di Po)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Forno di Coazze	950	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	1.0	—	—	6.0	3.0	26.0	35.0	—
Glavento	530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	0.8	—	—	—	1.6	—	3.5	5.1	—
Reano	480	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	1.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	8.2	3.3	0.3	—	1.3	2.2	17.0	20.5	—
Banna (Destra di Po)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Superga (Attribuita)	672	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	10.0	—	—	—	—	—	27.0	27.0	—	
Montaldo Torinese	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	9.8	4.5	1.4	—	1.5	—	25.7	27.2	—
VERSANTE DI SINISTRA																																						
—																																						
N. 2.																																						
Bacino della Dora Riparia																																						
Fiume Dora Riparia		—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Clavières	2800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	5.2	—	—	—	2.1	—	10.3	12.4	—
Champlas	1707	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	—
Thâres	1703	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	12.0	—	20.0	32.0	9
Fénils	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	10.0	0.5	—	—	5.0	1.0	19.5	25.5	—
Maffiotto	1324	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	21.0	21.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1924

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	Stato di neve cm.		
Salbertrand	1031	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	1.0	—	—	—	4.0	4.0	14.0	22.0	—	
Favella	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	
Susa	501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—		
Bussoleno	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	10.0	5.0	—	—	—	—	35.0	—		
Chiusa S. Michele.	370	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	5.0	—	—	—	1.3	—	—	10.2	11.5	—	
Bardonecchia (Sinistra di Dora Riparia)																																								
Rochemolles (Diga).	1936	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	12.0	—	—	—	4.0	1.0	32.0	37.0	—		
Rochemolles	1597	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	6.0	19.0	—	—	2.0	4.0	45.0	51.0	9		
Melezet (Diga)	1493	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	6.2	—	—	—	3.8	5.0	8.4	17.2	—		
Bardonecchia	1360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	25.3	—	—	—	—	1.9	36.5	38.4	—		
Château Beaulard.	1330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	20.0	—	—	—	—	3.3	22.0	25.3	—		
Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																																								
Moncenisio (Lago)	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Moncenisio (Scala)	1726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	20.0	21.0	10
Ferrera Cenisio	1450	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	12.0	2.0	1.0	—	—	5.0	8.0	19.5	32.5	—		
N. 3. Bacino della Stura di Lanzo																																								
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo																																								
Forno (Alpi Graje)	1226	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	1.0	1.0	5.0	7.0	—	
Chialamberto	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	
Coassolo	745	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	5.8	6.2	—	—	—	—	—	—	16.2	—	
Ceres	704	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	20.2	7.4	1.2	—	0.3	2.2	36.2	38.7	—		
Lanzo	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	15.0	—	—	—	—	—	—	55.0	—	
Val della Torre.	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	2.5	—	—	—	—	3.8	—	
Villanova Canavese	384	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	3.0	2.0	23.4	28.4	—		

* Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1924

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	Strato di neve cm.		
Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																																				
Balme	1458	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	15.0	—	—	—	26.6	—	
Martassina	1210	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	3.0	1.0	—	26.0	—	
Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																				
Usseglio	1265	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	1.8	14.0	—	18.3	—		
Lemie	940	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	15.0	—	21.0	—		
Viù	785	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	13.0	—	16.0	—		
N. 4.																																				
Bacino dell'Orco																																				
Orco																																				
Ceresole Reale	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Noasca	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	—		
Sale Castelnuovo	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—		
Fornolosa	771	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	—		
Locana	615	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.7	—		
Sparone	537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—		
Cuorgnè	413	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.8	—		
Castellamonte	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—		
Chivasso (Attribuita)	183	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.4	—		
Soana (Sinistra di Orco)																																				
Plamprato	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Campiglia	1350	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	48.0	—	
Frassinetto	1047	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.9	24.4	—	
Ronco	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	18.0	—	
Ingria	827	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	22.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1924

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 decadiche 1 2 3	Summa mensile	Strala di neve cm.			
Malone (Destra d' Orco)																																						
Corio	630	—	—	—	—	—	2.1	—	1.2	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	13.1	5.2	3.1	—	3.3	0.3	29.9	33.5	—
Pratiglione	601	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	2.0	1.0	—	—	—	29.0	29.0	—	
N. 5.																																						
Bacino della Dora Baltea																																						
Dora Baltea																																						
Piccolo S. Bernardo	2158	90.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	90.0	8.0	98.0	—		
Choulet '	1825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—		
La Thuile	1441	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	30.0	4.0	34.0	—		
La Saxe	1300	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	25.0	—			
St. Nicolas	1196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	10.0	10.0	—		
Prè St. Didier	990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	7.0	—	—	—	15.0	—		
Morgex	920	4.2	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	11.2	—	—	10.4	—	16.2	26.6	—	
Derby	827	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	1.0	—	1.0	3.0	—	22.0	25.0	—	
Caluso	303	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	1.0	—	—	—	26.0	26.0	—	
Settimo Vittone	275	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	1.5	—	0.4	—	—	25.7	26.1	—
Ivrea	267	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	13.0	—	—	—	—	—	8.0	—	32.5	—		
Dora di Valgrisanche (Destra di Dora Baltea)																																						
Valgrisanche	1664	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	6.3	3.6	—	—	3.1	3.7	18.8	25.6	11	
Dora di Rhème e Valsavaranche (Destra di Dora Baltea)																																						
Rhème Notre Dame	1731	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.5	3.0	—	—	—	8.0	15.5	23.5	15
Valsavaranche	1541	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	15.0	—	—	5.0	20.0	4	
Rhème St. Georges	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	13.0	13.0	—	

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1924

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 ora.
Grand' Eyvia (Destra di Dora Baltea)																																					
Cogne	1534	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	1.0	—	—	12.0	12.0	—	
Buthier (Sinistra di Dora Baltea)																																					
Gran S. Bernardo. . .	2467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	7.0	16.8	1.3	—	3.0	—	28.1	29.1	0	
Cantine	2211	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	7.0	23.0	14		
Oyace	1367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	4.0	—		
Ollomont	1337	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	5.0	8.0	—		
St. Oyen	1327	3.4	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	5.4	0.3	—	—	12.0	19.6	2	
Valpelline.	950	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	3.7	0.8	0.3	—	6.4	8.1	—	
Roisan	846	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	12.0	—			
Aosta	583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	—	26.2	26.2	—		
St. Barthelemy (Sinistra di Dora Baltea)																																					
Lignan	1628	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	0.3	—	—	6.3	7.6	—	
Nus	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Marmore (Sinistra di Dora Baltea)																																					
Chamois	1815	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	15.0	17.7	—	
La Magdeleine . . .	1645	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	—	—	—	17.0	17.0	—	
Valtournanche . . .	1524	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	—	—	4.0	14.0	18.0	—	
Torgnon	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	6.0	—		
Châtillon	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	
Châlame (Destra di Dora Baltea)																																					
Chevrière	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—
Champdepraz . . .	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—

1215

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1924

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.		
Piana di Rassa . . .	1139	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	17.0	6.0	3.0	—	—	—	34.0	34.0	—		
Riva Valdobbia . . .	1117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	8.0	2.0	2.0	—	—	—	21.0	21.0	—		
Campertogno . . .	815	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	19.2	5.0	0.2	—	—	—	30.9	30.9	—	
Cello . . .	685	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	18.0	15.0	6.0	1.0	—	1.0	53.0	54.0	—		
Scopa . . .	622	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	7.0	17.0	17.0	—				
Vecca . . .	506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	10.0	12.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	2.0	—	—	—	63.0	63.0	—	
Varallo . . .	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	19.7	10.2	—	—	—	50.5	50.5	—	
Doccio . . .	400	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.9	14.7	4.3	—	0.5	0.1	58.9	59.5	—
Borgosesia . . .	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	28.3	10.2	—	—	—	36.2	36.2	—	
Romagnano . . .	266	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	23.0	21.0	28.0	—	—	—	84.0	84.0	—
Rosasco . . .	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	17.0	36.2	7.4	—	—	71.6	71.6	—	
Sermenza (Sinistra di Sesia)																																							
Rima . . .	1417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	8.0	8.5	2		
Carcoforo . . .	1304	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.5	102.5	—	
Rimasco . . .	905	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bocciolo . . .	667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mastellone (Sinistra di Sesia)																																							
Rimella . . .	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fobello . . .	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Camasco . . .	752	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sabbia . . .	726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sessera (Destra di Sesia)																																							
Coggiola . . .	468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																							
Oropa . . .	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piedicavallo . . .	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(1) Piegia complessiva dal 26 al 30.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1924

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 mm.	
Graglia (Santuario) . . .	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	23.0	4.0	2.0	—	1.0	—	49.0	50.0	—
Campiglia Cervo . . .	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	23.2	4.7	2.5	—	0.3	0.5	38.7	39.5	—
Safa Biellese. . .	626	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	19.0	4.1	4.0	—	0.2	—	35.3	35.5	—
Mosso S. Maria. . .	625	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	30.0	13.0	—	3.0	—	50.0	53.0	—	
Zimone . . .	435	—	—	—	—	1.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	17.3	9.0	—	—	1.8	—	38.7	40.5	—
Biella . . .	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	20.0	15.8	8.0	4.5	0.5	—	53.8	54.3	—	
Sostegno . . .	397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—
Quaregna. . .	306	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	13.0	7.0	3.0	—	3.0	—	32.0	35.0	—	
Castelletto Cervo. . .	216	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	16.0	13.0	5.0	—	—	—	44.0	44.0	—		
Santhia. . .	186	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	13.7	9.2	3.0	—	0.7	—	36.1	36.8	—
N. 7.																																						
Bacino dell'Agogna e Terdoppio																																						
Agogna e Terdoppio																																						
Colomonte . . .	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	—	5.0	—	—	60.0	60.0	—		
Montemesa . . .	575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	40.0	37.0	33.0	—	3.0	—	160.0	163.0	—
Bergomanero . . .	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Novara . . .	164	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Borgo S. Siro . . .	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	22.0	28.0	6.0	—	28.0	—	63.0	91.0	—
Pieve del Cairo (Attr.)	79	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	18.7	24.5	2.3	—	—	—	54.7	54.7	—
N. 8.																																						
Bacino del Ticino																																						
Alto Ticino e Brenno																																						
S. Gottardo . . .	2103	17.2	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	2.2	17.6	8.7	4.2	6.7	—	19.6	9.2	39.4	68.2	—
Airolo . . .	1143	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	12.0	7.6	8.5	—	5.0	—	55.1	60.1	—
Olivone. . .	893	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	24.0	35.0	3.5	6.0	—	—	74.2	74.2	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1924

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1924

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.			
Anza (Destra di Toce)																																						
Macugnaga	1200	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	15.0	5.0	1.0	—	4.0	38.0	42.0	—	
Anzino	687	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	17.0	6.5	0.5	—	—	30.0	30.0	—	
Piedimulera	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	10.8	8.7	7.6	—	—	35.3	35.3	—	
Strona e Lago d'Orta																																						
Campello Monti . .	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	8.0	1.0	7.0	—	5.0	50.0	55.0	—	
Forno	892	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	25.0	5.0	—	—	70.0	70.0	—	
Sambughetto	765	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*)	—	—
Loreglia	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	30.0	21.0	7.0	—	—	73.0	73.0	—	
Boletto	696	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	26.0	20.0	6.2	—	—	68.2	68.2	—	
Cesara	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	24.0	8.0	4.0	3.0	—	3.0	67.0	70.0	—
Cireggio	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	22.0	18.5	—	—	—	54.5	54.5	—	
Lago Maggiore																																						
Monti di Pino . . .	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	25.5	7.5	7.0	—	—	48.0	48.0	—	
Musignano	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	25.0	7.0	6.5	—	—	46.5	46.5	—	
Premeno	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	8.0	12.0	—	—	—	35.0	35.0	—
Trarego	768	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	12.0	23.0	—	—	—	60.0	60.0	—
Vararo	728	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	27.0	29.0	4.0	2.0	—	—	77.0	77.0	—	
Scareno	702	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	24.0	20.0	6.0	8.0	—	—	71.0	71.0	—	
Cadaro	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	19.5	18.5	13.0	5.5	—	—	61.0	61.0	—	
Paruzzaro	334	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	46.0	41.0	30.0	—	2.0	127.0	129.0	—	
Cuvio	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	23.0	15.0	16.0	—	—	64.0	64.0	—	
Mesenzana	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	21.6	24.4	12.0	—	—	70.5	70.5	—	
Villa Lesa	250	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	20.0	28.5	4.0	—	0.9	60.0	60.9	—	
Locarno	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	19.7	22.6	6.2	1.2	—	—	53.4	53.5	—
Ispra	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	17.0	26.0	11.0	—	34.0	69.0	103.0	—	
Brissago	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	21.2	23.8	3.8	5.0	—	—	59.2	59.2	—
Lulno	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	15.0	10.0	12.0	—	—	49.0	49.0	—	
Intra	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	20.0	10.0	16.5	—	—	64.5	64.5	—	
Stresa	202	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	24.0	25.2	8.4	—	0.6	71.5	72.5	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1924

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.			
Lago di Lugano																																						
Monte Genesaro . . .	1610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
S. Nazzaro . . .	961	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	50.0	—		
Monte Brè . . .	910	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.4	47.4	—		
Penna . . .	870	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.1	53.1	—		
Paraviso . . .	809	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.3	55.3	—		
Quasso al Monte . .	524	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.5	63.5	—		
Marchirolo . . .	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.1	84.1	—		
Loggio . . .	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.5	48.5	—		
Blaschio . . .	344	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	96.0	—		
Portezza . . .	298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.7	44.7	—		
Ponte Tresa . . .	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.6	61.6	—		
Lugano . . .	276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	73.0	—		
Lago di Varese																																						
Azzate . . .	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Gavirate . . .	284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	69.6	—		
Varano Borghi . . .	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	12.2	—		
Basso Ticino																																						
Somma Lombardo . .	286	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.5	—	—		
Vizzola Ticino . . .	221	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—		
Prese Ticino . . .	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.6	60.6	—		
Magenta . . .	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.2	—	—		
Cerano . . .	129	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	60.5	—		
Abbiategrosso . . .	122	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.9	60.9	—		
Vigevano . . .	116	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.7	55.6	—		
Blasco . . .	101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	24.5	—		
Beregardo . . .	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	47.0	—		
Pavia . . .	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.2	37.2	—		
N. 9.																																						
Bacino dell'Olona																																						
Olona . . .		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
S. Maria del Monte .	881	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

N. 9.

NOVEMBRE 1924

[illegible]

! Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

Brembo

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1924

[illegible]

NOVEMBRE 1924

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1924

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 decadi che			Somma mensile	Stato di neve cm.	
																															1	2	3					
Dro	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	1.0	—		
Arco	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	3.0	—			
Lago di Garda																																						
Magasa	972	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	16.0	16.0	—			
Ballino	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	1.0	—	—	2.2	2.2	—			
S. Zeno di Montagna	583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—		
Vesio	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—		
Sasso di Gargnano .	534	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—		
Piovere di Tignale .	410	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—		
Villa Salò	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Salò	100	—	0.3	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	1.9	—		
Malcesine	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—		
Lazise	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	
Riva	80	—	0.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	1.0	0.2	—	1.0	0.3	1.5	—	
Desenzano	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	
Ponale (Lago di Garda)																																						
Bezzecca	698	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	
Mincio																																						
CastelnuovoVeronese	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	
Castiglione Stiviere .	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	
Monzambano	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.2	—		
Peschiera	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	
Marmirolo	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	
Mantova	20	0.8	—	—	0.6	0.3	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.2	—	1.7	0.2	2.7	—
Travata	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	
Governolo	16	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	0.1	—	—	0.5	—	6.6	6.6	—
VERSANTE DI DESTRA																																						
N. 15.																																						
Bacino della Stura																																						
Stura																																						
Moncalvo	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	14.0	12.0	2.0	—	—	48.0	48.0	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1924

[illegible]

! Pioggia complessiva dal 27 al 30.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1924

SITUAZIONI	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.					
Borbone e Triversa (Sinistra di Tanaro)																																								
Cocconato	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	18.0	8.0	—	—	—	31.0	31.0	—			
S. Stefano Roero	388	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	2.0	—	—	—	19.0	23.0	—			
Montechiaro	291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	13.3	2.0	—	—	—	32.3	32.3	—		
Roatto	256	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	10.6	5.4	3.5	—	—	—	28.8	28.8	—		
Tigelle	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	10.0	8.0	2.0	—	—	—	34.0	34.0	—		
Asti	115	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	10.7	15.6	5.4	—	—	—	31.9	33.0	—			
Belbo (Destra di Tanaro)																																								
Bossolasco	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—			
S. Libera	402	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	5.0	2.0	—	—	—	20.0	20.0	—		
Mombaruzzo	320	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.0	18.0	16.0	10.0	—	—	60.0	62.0	—		
Nizza Monferrato	137	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	16.0	16.0	—		
Bacino della Bormida Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																								
Osliglia	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Gottasecca	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Calizzano	647	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	30.0	4.0	2.0	—	—	—	72.0	87.0	—	
Millesimo	427	—	—	—	—	—	—	11.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	21.0	26.0	21.0	—	—	—	83.0	100.0	—		
Cortemilla	305	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	15.0	10.0	8.0	—	—	—	44.0	64.0	—	
Bubbio	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	13.0	5.0	5.0	—	—	—	32.0	32.0	—	
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																								
Roccoverano	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	8.4	12.6	30.9	8.1	—	—	66.2	66.2	—		
Cagna	600	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	19.0	17.0	6.0	—	—	—	56.0	56.5	—	
Pareto	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
																																						101.0	101.0	—

¹ Pioggia complessiva dal 26 al 30.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1924

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 ora.
Sella (Altare)	473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dego (Castello)	400	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Carcare	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																						
Cassinelle.	387	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Acqui	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sezzadio	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erro (Destra di Bormida)																																						
Piancastagna	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ponzone	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montenotte Inferiore	586	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sassello	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Orba (Destra di Bormida)																																						
Piampaludo	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lavezze	652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Masone	433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lavagnina.	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belforte Monferrato .	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rossiglione	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gavi.	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ovada	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N. 18.																																						
Bacino della Scrivia																																						
Scrivia																																						
Montebano	935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Pioggia complessiva dal 27 al 30.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBER 1924

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1924

[illegible]

Pioggia complessiva dal 27 al 30.

NOVEMBRE 1924

[illegible]

NOVEMBRE 1924

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1924

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	Strato di neve cm.
		1	2	3	1	2	3																														
Civago	1024	—	—	—	—	—	—	—	9.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	23.0	—	18.0	41.0	—	
Toano	944	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Montefiorino	797	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	5.0	4.0	9.0	—		
Ceredolo	300	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—		
Rossenna (Destra di Secchia)																																					
Lama Mocogno.	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	—			
Pellnago	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	21.0	21.0	—		
Prignano	497	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Gombola	450	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	8.0	—		
Tresinaro (Sinistra di Secchia)																																					
Marola	717	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—		
S. Valentino.	300	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—		
Viano	272	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Cà de Caroli.	168	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	4.6	17.2	—		
Bagno	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—			
Bonifica Bentivoglio (Destra di Secchia)																																					
Campegine	34	—	—	—	—	—	2.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—		
Ponte Alto	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	7.0	7.0	—	
S. Vittoria	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Torrigione	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Qualtieri	22	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—		
Boretto.	20	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	7.5	—	
Capanna	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Bonifica in destra di Parmigiana Moglia (Destra di Secchia)																																					
Correggio	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	1.5	—	
Campogalliano	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
S. Martino in Rio	36	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	5.0	—		

Panaro

NOVEMBRE 1924

[illegible]

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	Gilba Sup.	1171	70.0	Gilba Sup.	1171	70.0	Castelmagno	1262	115.0	Glaveno	530	5.1
Dora Riparia	Bardonecchia	1360	25.3	Rochemolles	1597	45.0	Rochemolles	1597	51.0	Champias	2800	9.0
Stura e Lanzo	Lanzo	540	25.0	Lanzo	540	55.0	Lanzo	540	55.0	Val della Torre	505	3.8
Oro	Sale Castelnovo	830	35.0	Campiglia	1350	45.0	Campiglia	1350	48.0	Ceresole Reale	1600	0.0
Dora Baltea	Piccola S. Bernardo	2158	90.0	Piccola S. Bernardo	2158	90.0	Piccola S. Bernardo	2158	98.0	Châtillon	580	0.0
Sesia	Carcoforo	1304	73.0	Carcoforo	1304	102.5	Carcoforo	1304	102.5	Sostegno	397	0.0
Agogna - Isello	Cotrone	810	55.0	Borgomanero	306	160.0	Borgomanero	306	163.0	Pieve del Cairo	79	48.1
Tricino	Cusio al Monte	524	52.0	Falmenta	672	160.0	Falmenta	672	160.0	Varano Borghi	245	12.0
Oltone	Varese	382	62.0	Gallarate	238	71.0	Varese	382	76.0	Belgoloso	75	29.0
Lambro	Carpesino	302	81.0	Carpesino	302	136.0	Carpesino	302	136.0	Melegnano	88	9.0
Adda Superiore	Pianazzo	1400	69.0	Campodolcino	1104	141.0	Campodolcino	1104	141.0	Prese d'Adda	944	0.0
Adda inferiore	Valtorta	930	56.0	Valtorta	986	125.0	Valtorta	986	125.0	Martignone	153	5.0
Oglio	Cenate di Sopra	330	25.0	Cenate di Sopra	330	66.0	Cenate di Sopra	330	66.0	Ponte di Legno	1260	0.0
Garda-Mincio	Magasa	972	16.0	Tione	565	18.5	Tione	565	18.5	Stenico	668	0.0
Tanaro	Eutruque	900	150.0	Piaggia	1600	210.0	Piaggia	1600	210.0	Bossolasco	770	0.0
Bormida	Lavezzo	652	91.4	Pianpadulo	857	234.0	Pianpadulo	857	234.0	Ponzone	610	23.0
Scrivia	Sanguinetto	560	167.0	Sanguinetto	560	256.5	Sanguinetto	560	256.5	Tortona	120	57.5
Curone	S. Sebastiano	336	60.0	S. Sebastiano	336	83.0	S. Sebastiano	336	83.0	Fabbrica	480	32.0
Staffora	S. Albano	604	30.0	S. Albano	604	61.0	S. Albano	604	61.0	Varsi	409	22.0
Tidone	Agazzano	184	20.0	Colle Penice	1146	53.0	Colle Penice	1146	53.0	Zavatterello	560	17.0
Trebbia	Fontanigonda	820	70.0	Cabanne	812	190.0	Cabanne	812	20.4	Statto	174	3.0
Nure - Chiavari	Selva Ferriere	1110	30.0	Cerreto Rossi	700	81.0	Cerreto Rossi	700	81.0	Castellana	434	10.0
Arda	Florenzuola	82	50.0	Florenzuola	82	50.0	Florenzuola	82	60.0	Varnasca	495	0.0
Taro	Santa Giustina	800	55.0	Santa Giustina	800	118.0	Santa Giustina	800	136.0	Varano Melegari	190	0.0
Parma	Vallerano	513	19.0	Pugnetolo	800	35.2	Vallerano	513	44.0	S. Martino Sizzano	127	0.0
Enza	Rigoso	1131	15.0	Rigoso	1131	28.0	Rigoso	1131	33.0	Cazzola	296	0.0
Crostoio	Regnano	415	20.0	Regnano	415	45.0	Regnano	415	45.0	Reggio Emilia	60	1.7
Secchia	Ospedaletto	1100	22.0	Ospedaletto	1100	33.0	Ospedaletto	1100	43.0	Mondine	19	0.0
Pararo	Madonna dell'Acero	1180	35.0	Madonna dell'Acero	1180	66.0	Montese	841	80.0	Sermide	12	0.0
Po (in Emilia, Secchia e Parma)	Cavezzo	24	1.4	Cavezzo	24	1.4	Cavezzo	24	1.4	Ostiglia	13	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. id.

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

I segno (*) indica che mancano le osservazioni.

Denominazione della stazione idrografica		Betta				Pianura				Cremena			
		Torbida		Temperatura		Portata		Deflusso		Torbida		Temperatura	
		Idrometro	Coefficiente in grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Media giornaliera m. c.	Gioraliero in m. c.	Gioraliero in m. c.	Idrometro	Coefficiente in grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
1	Quota dello zero sul mare	54.820	126.7	8.0	9.5	42.225	1021.510	885.8464	31181	34.341	60.0	3.0	9.2
2	Bacino di dominio Kmq.	36770	169.2	7.0	10.4	42930	975.790	84308356	14054	50726	104.2	3.0	10.4
3	Massima piena	7.47	225.0	7.0	12.7	9.00	960.760	83009664	7055	5.41	43.3	3.0	12.4
4	Massima magra	-1.07	115.0	7.0	13.3	-0.65	980.820	84742848	12711	-2.30	15.0	3.0	13.7
5	Piena ordinaria	4.53	151.7	7.0	12.0	4.88	950.800	82149120	7944	-2.80	4.2	4.0	12.4
6	Magra ordinaria	0.20	219.2	7.0	12.0	0.76	921.220	79593408	12870	-1.15	3.3	4.0	13.1
7	Anno dell'inizio delle osservazioni	1851	179.2	7.0	11.4	1870	887.260	76659264	11690	1868	1.7	4.0	12.1
8			153.3	7.0	10.4		849.170	73368288	30688		0.8	3.0	12.1
9			215.0	6.0	7.8		816.490	70544736	7230		0.8	3.0	8.8
10			223.3	6.0	8.0		835.090	72151776	13290		5.8	3.0	8.8
11	Media decadica	0.92	177.8	6.9	10.8	1.92	919.891	79478882	14871	-0.39	23.9	3.3	11.3
12		0.74	293.3	6.0	8.7	1.75	839.770	72356128	10157	-0.53	38.3	3.0	9.3
13		0.78	233.3	6.0	8.2	1.65	793.510	68559264	7424	-0.64	16.7	3.0	10.1
14		0.62	180.8	6.0	7.8	1.56	752.910	65051424	17023	-0.71	8.3	3.0	8.2
15		0.56	220.0	6.0	2.8	1.52	735.360	63535104	12866	-0.78	2.5	2.0	5.5
16		0.50	231.7	6.0	5.4	1.46	708.970	61355008	15975	-0.81	8.3	2.0	3.0
17		0.48	123.3	6.0	0.5	1.40	683.350	59041440	13479	-0.89	3.3	1.0	3.0
18		0.42	170.8	6.0	0.6	1.35	661.870	57185568	6576	-0.93	4.2	1.0	2.1
19		0.38	202.5	6.0	0.1	1.32	649.270	56096928	7292	-0.98	4.2	2.0	2.2
20		0.34	198.3	6.0	-4.2	1.28	632.980	54889472	5376	-1.03	2.5	2.0	0.7
21		0.30	179.2	6.0	2.2	1.22	608.550	52578720	24885	-1.06	29.2	1.0	2.2
22	Media decadica	0.51	203.3	6.0	3.2	1.45	706.654	61054906	12105	-0.84	11.8	2.0	4.7
23		0.28	160.0	6.0	5.6	1.19	596.490	51536736	6787	-1.11	214.2	0.0	2.4
24		0.24	205.8	6.0	2.9	1.16	584.560	50505984	5555	-1.13	23.3	1.0	3.0
25		0.22	206.7	6.0	2.0	1.13	572.730	49483872	4864	-1.17	11.7	1.0	3.4
26		0.22	126.7	6.0	1.8	1.09	557.140	48136896	5814	-1.21	5.8	1.0	3.2
27													

(11) Acqua senza torbida. — (8) L'annareccio non ha funzionato regolarmente.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

[illegible]

Novembre 1924

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Lago di Como

Adda inferiore

Denominazione della stazione idrografica	Lago di Como				Adda inferiore				Pisignone			
	Colico		Como		Ponti di Leco		Lodi		Istria		Deflusso	
	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Portata	Idrometro	Deflusso
Osservazioni e rilievi												
Quota dello zero sul mare	197.394		197.26		197.366		197.167		4300		40.456	
Bacino di dominio Kmq.	—		3.25		3.97		3.68		5988.7		7775	
Massima piena	—		-0.60		-0.45		-0.53		3.30		4.73	
Massima magra	—		1.52		1.59		1.29		-1.66		-0.18	
Piena ordinaria	—		-0.26		-0.22		-0.31		0.75		0.20	
Magra ordinaria	—		1.851		1.851		1.851		-1.25		1.844	
Anno dell'inizio delle osservazioni	—		1851		1851		1851		1901		1844	
Media decadica	1	0.26*	8.8	15.0	0.43**	11.0	0.22**	130.306	11258438	148.865	0.52**	12861936
	2	0.28	10.2	15.0	0.41	12.5	0.20	126.841	10959062	137.734	0.46	11900218
	3	0.28	10.8	14.0	0.41	12.5	0.18	123.420	10663488	132.269	0.43	11428042
	4	0.30	10.8	14.0	0.38	13.5	0.10	120.044	10371801	123.310	0.38	10633984
	5	0.30	11.3	14.0	0.37	13.5	0.13	115.063	9941443	119.778	0.36	10348819
	6	0.30	10.8	14.0	0.35	12.5	0.10	110.181	9319638	111.081	0.31	9597398
	7	0.32	10.8	14.0	0.34	11.5	0.06	103.827	8970652	107.654	0.29	9301306
	8	0.32	10.8	14.0	0.34	10.6	0.02	97.656	8437478	107.654	0.29	9301306
	9	0.32	10.1	14.0	0.32	10.6	0.00	94.637	8176636	99.218	0.24	8574435
	10	0.34	9.7	14.0	0.31	10.5	0.00	94.637	8176636	99.218	0.24	8574435
Media mensile	11	0.30	10.4	14.0	0.37	11.9	0.23	111.668	9647827	118.678	0.38	80283788
	12	0.34	12.0	14.0	0.31	9.0	0.01	96.141	8306582	97.553	0.23	8428579
	13	0.34	12.0	13.0	0.29	9.0	0.00	94.637	8176636	95.896	0.22	8283419
	14	0.34	12.0	13.0	0.27	9.0	0.00	93.144	8047641	95.896	0.22	8285414
	15	0.36	12.0	13.0	0.26	9.6	0.03	90.192	7792588	92.603	0.20	8000894
	16	0.36	12.0	13.0	0.26	8.1	0.06	85.849	7417353	89.341	0.18	7719062
	17	0.36	12.0	12.0	0.24	7.6	0.09	81.607	7050844	87.720	0.17	7379008
	18	0.36	12.0	12.0	0.22	7.6	0.10	80.216	6930662	87.720	0.17	7379008
	19	0.36	12.0	12.0	0.20	7.1	0.10	80.216	6930662	86.108	0.16	7439731
	20	0.38	12.0	12.0	0.18	8.2	0.11	77.468	6811430	82.905	0.14	7162992
Media decadica	21	0.35	12.0	12.0	0.18	9.2	0.12	77.468	6693235	81.314	0.13	7025530
	22	0.38	12.0	12.0	0.24	8.4	0.06	85.830	7415763	89.706	0.18	7750564
	23	0.40	11.0	12.0	0.16	8.1	0.13	76.111	6575990	79.731	0.12	6888758
	24	0.40	11.0	12.0	0.14	9.7	0.14	74.765	6459896	78.156	0.11	6752678
	25	0.42	11.0	12.0	0.14	9.7	0.16	72.107	6230045	75.028	0.09	6482419
	26	0.44	11.0	12.0	0.13	10.6	0.17	70.796	6116774	75.028	0.09	6482419
	27	0.46	11.0	11.0	0.12	10.6	0.17	70.796	6116774	71.929	0.07	6214666
	28	0.46**	12.0	11.0	0.11*	10.6	0.18	69.656	6018278	70.391	0.06*	6081782
	29	0.44	12.0	11.0	0.12	10.6	0.18	69.656	6018278	70.391	0.06	6081782
	30	0.40	12.0	11.0	0.15	10.1	0.16	68.207	5893085	71.929	0.07	6214666
Media mensile	31	0.40	12.0	11.0	0.16	10.6	0.15	73.430	6344352	75.028	0.09	6482419
	Media decadica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Media mensile	0.42	11.5	11.5	0.13	10.6	0.16	71.763	6200332	73.800	0.08	6376337
	Media mensile	0.36	11.9	12.8	0.25	10.3	0.04	89.751	7754541	94.061	0.20	8126896
	Media mensile	—	—	—	0.46	—	0.25	—	—	—	0.77	—
	Media mensile	—	—	—	-0.21	—	0.29	—	—	—	0.57	—
	Media mensile	—	—	—	0.43	—	0.22	—	—	—	0.52	—
	Media mensile	—	—	—	0.11	—	0.19	—	—	—	0.06	—
	Media mensile	—	—	—	0.32	—	0.41	—	—	—	0.46	—
	Media mensile	—	—	—	0.19	—	0.22	—	—	—	0.20	—
	Media mensile	—	—	—	0.19	—	0.22	—	—	—	0.20	—
Scostamento dalla media	Massima	0.46	13.0	15.0	0.43	13.5	0.22	130.306	11258438	148.865	0.52	12861936
	Minima	0.26	11.0	11.0	0.09	7.1	0.19	68.207	5893084	70.391	0.06	6081782
	Escursione	0.20	2.0	4.0	0.34	6.4	0.41	62.099	5363354	78.474	0.46	6780154
	Numero giorni d'incremento	20	2	0	2	9	3	3	3	2	2	2
	Numero giorni di decremento	2	2	4	19	7	22	22	22	20	20	20
	Rapporto	5	1	—	0.2	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Corso d'acqua ..	Adda inferiore										Oglio superiore									
	Pizzighettone					Temi					Cappi di Ponte					Temperatura				
	Torbida		Acqua		Aria	Idrometro		Portata		Deflusso	Acqua		Aria	Idrometro		Portata		Deflusso	Torbida	
Denominazione della stazione idrografica ..	Giornaliera		in m. c.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in tonnellate	
Osservazioni e rilievi ..	in m. c.		in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in tonnellate	
Quota dello zero sul mare ..	in m. c.		in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in tonnellate	
Bacino di dominio Km. q. ..	in m. c.		in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in tonnellate	
Massima piena ..	in m. c.		in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in tonnellate	
Massima piena ..	in m. c.		in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in tonnellate	
Piena ordinaria ..	in m. c.		in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in tonnellate	
Magra ordinaria ..	in m. c.		in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in tonnellate	
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	in m. c.		in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in tonnellate	
Caratteristiche dell'idrometro ..	in m. c.		in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in tonnellate	
Media decadica ..	in m. c.		in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in tonnellate	
Media decadica ..	in m. c.		in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in tonnellate	
Media mensile ..	in m. c.		in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in tonnellate	
Media Novembre 1901-1924 ..	in m. c.		in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in tonnellate	
Scostamento dalla media ..	in m. c.		in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in tonnellate	
Massima ..	in m. c.		in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in tonnellate	
Minima ..	in m. c.		in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in tonnellate	
Escursione ..	in m. c.		in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in tonnellate	
Numero giorni d'incremento ..	in m. c.		in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in tonnellate	
» di decremento ..	in m. c.		in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in tonnellate	
Rapporto ..	in m. c.		in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in centigr.		in centigr.	in m. c.		in m. c.		in m. c.	in tonnellate	

Novembre 1924**Novembre 1924**

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Corso d'acqua		Ponte di Nava		Pollenza		Cittadella		Temperature				
Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
137.080	Media giornaliera in m. c.	104458	183.86	Coefficiente in cm. 3 per m. c.	14.0	10.0	87.38	Media giornaliera in m. c.	283280	Giornaliera in m. c.	13.0	9.2
1924			3226		14.0	10.0	3557		2703240		15.0	10.2
			5.65		14.0	10.0	2.30		2581200		13.0	11.7
			0.45		14.0	12.8	-0.97		2581200		16.0	13.1
			2.20		14.0	11.2	1.48		2703240		15.0	12.0
			0.83		14.0	12.1	0.02		2581200		16.0	13.0
			1901		13.0	11.8	1904		2487197		15.0	12.2
					11.0	11.9			2581200		16.0	11.8
					10.0	7.1			12715704	5086	13.5	7.8
					10.0	6.3			6147187	4918	11.0	7.7
					13.0	8.7			3990665	3000	14.3	10.0
					10.0	8.7			4235112	847	13.0	8.9
					10.0	9.0			3946104	000	10.0	7.7
					10.0	7.4			3679560	000	12.0	7.2
					9.0	5.2			3557520	000	11.5	4.8
					6.0	3.5			3191400	000	10.5	2.0
					6.0	3.0			3069360	000	14.0	0.8
					6.0	1.4			2703240	000	8.5	0.8
					6.0	0.4			2947320	000	7.0	-0.8
					6.0	0.2			2825280	000	6.5	-0.3
					6.0	2.8			32700	000	7.0	1.8
					7.0	4.2			32700	85	10.0	3.3
					4.0	3.6			2703240	000	7.5	1.4
					4.0	2.8			2581200	000	8.0	2.4
					4.0	4.5			2581200	000	9.0	1.4
					4.0	4.0			2581200	000	9.5	1.3
					7.0	6.3			2487197	000	8.5	4.0
					7.0	5.0			2581200	000	10.0	3.4
					7.0	5.4			2581200	000	12.0	5.7
					7.0	6.1			2703240	000	11.0	6.5
					7.0	7.4			5142528	000	12.0	7.9
					8.0	8.7			4379616	000	11.0	9.0
					6.0	5.4			3032182	000	9.8	4.3
					9.0	6.7			3440288	362	11.4	6.2
					14.0	12.8			12715704	8086	16.0	13.1
					4.0	0.2			2487197	000	7.0	-0.8
					10.0	12.6			10228597	5086	9.0	13.9

Osservazioni e rilievi	Parma										Enza				Secchia		
	Borgo d'Arno										Lungione				Lungione		
	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Acqua	Aria	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Idrometro
Quota dallo zero sul mare	604	2.417	208829	000	12.0	11.4	23.018	1.121	96854	000	5.0	10.4	15.75	1.84	1000	1000	15.75
Bacino di dominio Km. 4	584	2.417	208829	000	12.0	12.4	644.49	0.744	64282	000	6.0	10.8	12.50	1.84	600	600	12.50
Massima piena	0.00	1.993	172195	000	12.0	11.4	8.80	0.506	43718	000	5.0	10.8	10.13	1.84	400	400	10.13
Massima magra	2.70	1.568	135475	000	12.0	10.4	-0.90	0.389	33610	000	5.0	9.8	1.15	1.84	400	400	1.15
Piena ordinaria	0.00	1.568	135475	000	12.0	11.4	4.40	0.277	23933	000	6.0	9.4	6.36	1.84	400	400	6.36
Magra ordinaria	0.00	1.568	135475	000	12.0	10.4	0.07	0.167	14429	000	6.0	9.2	1.95	1.84	400	400	1.95
Anno dell'inizio delle osservazioni	1919	1.144	98842	000	12.0	10.4	1884	0.167	14429	000	6.0	9.2	1901	1.84	400	400	1901
Media decadica	0.28**	2.417	208829	000	12.0	11.4	-0.48**	1.121	96854	000	5.0	10.4	1.84	1.84	1000	1000	1.84
	0.28	2.417	208829	000	12.0	12.4	-0.54	0.744	64282	000	6.0	10.8	1.84	1.84	600	600	1.84
	0.26	1.993	172195	000	12.0	11.4	-0.58	0.506	43718	000	5.0	10.8	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.24	1.568	135475	000	12.0	10.4	-0.60	0.389	33610	000	5.0	9.8	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.24	1.568	135475	000	12.0	11.4	-0.62	0.277	23933	000	6.0	9.4	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.22	1.144	98842	000	12.0	10.4	-0.64	0.167	14429	000	6.0	9.2	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.22	1.144	98842	000	12.0	10.4	-0.64	0.167	14429	000	6.0	9.2	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.20	0.720	62208	000	12.0	10.8	-0.66	0.060	5184	000	5.0	10.8	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.20	0.720	62208	000	12.0	10.8	-0.66	0.060	5184	000	5.0	10.8	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.24	1.526	131838	000	12.0	11.0	-0.61	0.366	31608	000	5.0	10.3	1.84	1.84	240	240	1.84
Media decadica	0.20	0.720	62208	000	11.0	10.4	-0.66	0.060	5184	000	6.0	9.4	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.18*	0.584	50458	000	10.0	11.4	-0.66	0.060	5184	000	5.0	11.4	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.20	0.720	62208	000	10.0	13.8	-0.64	0.167	14429	000	5.0	11.6	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.26	1.993	172195	000	10.0	14.8	-0.66	0.060	5184	000	6.0	12.2	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.26	1.993	172195	000	10.0	14.4	-0.66	0.060	5184	000	7.0	11.2	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.26	1.993	172195	000	10.0	12.4	-0.67*	0.000	0000	000	7.0	9.8	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.28	2.417	208829	000	10.0	11.4	-0.66	0.060	5184	000	7.0	7.8	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.28	2.417	208829	000	9.0	7.8	-0.64	0.167	14429	000	6.0	5.6	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.28	2.417	208829	000	9.0	2.8	-0.66	0.060	5184	000	8.0	2.2	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.25	1.767	132677	000	10.0	10.0	-0.66	0.060	5184	000	8.0	1.4	1.84	1.84	400	400	1.84
Media decadica	0.28	2.417	208829	000	8.0	1.4	-0.67	0.000	0000	000	7.0	1.4	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.28	2.417	208829	000	8.0	1.4	-0.62	0.277	23933	000	6.0	1.4	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.28	2.417	208829	000	8.0	1.4	-0.64	0.167	14429	000	5.0	1.4	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.20	1.993	172195	000	8.0	1.4	-0.62	0.277	23933	000	6.0	1.8	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.26	1.993	172195	000	8.0	3.2	-0.64	0.167	14429	000	6.0	3.8	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.26	1.993	172195	000	8.0	4.4	-0.62	0.277	23933	000	5.0	3.8	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.26	1.993	172195	000	8.0	3.8	-0.67	0.000	0000	000	5.0	4.8	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.28	2.417	208829	000	8.0	4.8	-0.67	0.000	0000	000	5.0	5.8	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.28	2.417	208829	000	8.0	5.4	-0.64	0.167	14429	000	5.0	6.8	1.84	1.84	400	400	1.84
	0.28	2.417	208829	000	8.0	5.8	-0.64	0.167	14429	000	4.0	6.6	1.84	1.84	400	400	1.84
Media decadica	0.27	2.247	194175	000	8.0	3.3	-0.64	0.150	12951	000	5.0	3.8	1.84	1.84	400	400	1.84
Media mensile	0.25	1.847	159564	000	10.0	8.1	-0.64	0.197	17024	000	5.0	7.4	1.84	1.84	80	80	1.84
Media Novembre 1901-1924	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0.28	2.417	208829	—	12.0	14.8	-0.48	1.121	96854	000	8.0	11.6	1.84	1.84	1000	1000	1.84
Minima	0.18	0.584	50458	—	8.0	1.4	-0.67	0.000	0000	000	4.0	1.4	1.84	1.84	400	400	1.84
Escursione	0.10	1.833	158371	—	6.0	13.4	0.19	1.121	96854	—	4.0	10.2	0.00	0.00	1000	1000	0.00
Numero giorni d'incremento	4	4	4	—	—	11	8	8	8	—	7	10	—	—	—	—	—
» di decremento	6	6	6	—	4	11	14	14	14	—	10	12	—	—	—	—	—
Rapporto	0.7	0.7	0.7	—	—	1	0.6	0.6	0.6	—	0.7	0.8	—	—	—	—	—

Novembre 1924

Secchia										Panaro									
Ponte Bacchile										Rapporto									
Deflusso										Temperatura									
Torbida										Torbida									
Portata										Portata									
Giornaliero										Giornaliero									
Media giornaliera										Media giornaliera									
Idrometro										Idrometro									
Acqua in centigr.										Acqua in centigr.									
Aria in centigr.										Aria in centigr.									
Idrometro										Idrometro									
1	1.32	2.374	205114	000	11.0	12.4	18.43	1.855	160272	32	12.0	11.4	14.59	960	0				
2	1.32	2.374	205114	000	10.0	12.4	10.58	1.247	107741	21	12.0	10.9	9.98	960	0				
3	1.32	2.374	205114	000	12.0	11.9	10.58	1.703	147139	29	12.0	11.9	1.46	960	0				
4	1.33	2.592	223949	000	11.0	11.9	10.58	1.627	140573	28	12.0	11.9	5.18	960	0				
5	1.31	2.156	186278	000	11.0	12.9	10.58	1.627	140573	28	13.0	11.9	5.18	960	0				
6	1.30	1.938	167443	000	13.0	12.3	10.58	1.551	134006	27	13.0	12.9	1.00	960	0				
7	1.30	1.938	167443	000	12.0	9.8	10.58	1.551	134006	27	13.0	10.9	1.00	960	0				
8	1.34	2.810	242784	000	11.0	6.7	10.58	1.779	133706	31	13.0	8.8	1.00	960	0				
9	1.34	2.810	242784	000	10.0	7.8	10.58	1.703	147139	29	10.0	7.8	1.00	960	0				
10	1.35	3.028	261619	000	9.0	7.9	10.58	0.943	81475	16	10.0	10.9	1.00	960	0				
11	1.32	2.439	210764	000	11.0	10.6	10.58	1.559	134663	27	12.0	10.8	1.00	960	0				
12	1.34	2.810	242784	000	9.0	9.3	10.58	1.551	134006	27	11.0	10.4	1.00	960	0				
13	1.34	2.810	242784	000	7.0	8.3	10.58	1.703	147139	29	10.0	10.8	1.00	960	0				
14	1.34	2.810	242784	000	8.0	3.2	10.58	1.883	162691	32	10.0	10.8	1.00	960	0				
15	1.38	3.683	318211	000	6.0	0.7	10.58	1.703	147139	29	7.0	6.7	1.00	960	0				
16	1.37	3.464	299290	000	4.0	0.8	10.58	1.627	140573	28	6.0	4.8	1.00	960	0				
17	1.37	3.464	299290	000	2.0	0.8	10.58	1.551	107741	21	5.0	1.9	1.00	960	0				
18	1.36	3.246	280454	000	3.0	0.8	10.58	1.551	134006	27	5.0	1.9	1.00	960	0				
19	1.33	2.502	223949	000	2.0	0.7	10.58	1.247	134006	27	3.0	0.8	1.00	960	0				
20	1.34	2.810	242784	000	1.0	0.8	10.58	1.247	107741	21	3.0	0.8	1.00	960	0				
21	1.32	2.374	205114	000	5.0	1.2	10.58	1.539	133938	26	6.0	5.1	1.00	960	0				
22	1.32	2.374	205114	000	2.0	0.8	10.58	1.247	107741	21	3.0	0.8	1.00	960	0				
23	1.32	2.374	205114	000	0.0	0.3	10.58	1.323	114307	23	4.0	0.8	1.00	960	0				
24	1.31	2.156	186278	000	1.0	1.2	10.58	1.247	107741	21	4.0	1.3	1.00	960	0				
25	1.33	2.592	223949	000	2.0	1.7	10.58	1.171	101174	20	4.0	3.3	1.00	960	0				
26	1.30	1.938	167443	000	3.0	2.4	10.58	1.095	94608	19	4.0	4.3	1.00	960	0				
27	1.29	1.789	154570	000	5.0	4.9	10.58	1.171	101174	20	5.0	3.9	1.00	960	0				
28	1.29	1.789	154570	000	5.0	5.9	10.58	1.095	94608	19	5.0	4.4	1.00	960	0				
29	1.29	1.789	154570	000	5.0	7.4	10.58	1.171	101174	20	5.0	5.9	1.00	960	0				
30	1.28	1.640	141696	000	6.0	6.4	10.58	1.323	114307	23	6.0	8.0	1.00	960	0				
31	1.28	1.640	141696	000	5.0	9.4	10.58	1.171	101174	20	6.0	8.0	1.00	960	0				
Media decada	1.30	2.023	174787	000	3.0	3.4	10.58	1.201	103801	21	3.0	4.1	1.00	960	0				
Media mensile	1.33	2.504	216354	000	6.0	5.1	10.58	1.433	123800	25	8.0	6.6	1.00	960	0				
Media Novembre 1901-1924	1.33	2.504	216354	000	6.0	5.1	10.58	1.433	123800	25	8.0	6.6	1.00	960	0				
Scostamento dalla media	1.38	3.683	318211	000	13.0	12.9	10.58	1.883	162691	32	13.0	12.9	1.00	960	0				
Massima	1.28	1.640	141696	000	0.0	0.0	10.58	0.943	81475	16	3.0	0.8	1.00	960	0				
Minima	0.10	2.043	176515	000	3.0	15.6	10.58	0.940	81216	16	10.0	12.1	1.00	960	0				
Escursione	4	4	4	000	11	15	10.58	11	11	11	5	12	1.00	960	0				
Numero giorni d'incremento	11	11	11	000	13	12	10.58	15	15	15	7	11	1.00	960	0				
% di decremento	0.4	0.4	0.4	000	0.8	1.2	10.58	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	1.00	960	0				
Rapporto	0.4	0.4	0.4	000	0.8	1.2	10.58	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	1.00	960	0				

MISURE DI PORTATA

NOVEMBRE 1924

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezze H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ³	Annotazioni.
Fiume Po	6 novembre 1924	Molinello	Borgoforte 1.42	1240.342	6380.0	0.0194	A circa Km. 2 a monte del ponte della ferrovia Modena-Mantova.
"	10 novembre 1924	"	" 1.12	1042.500	6380.0	0.0163	"
"	19 novembre 1924	"	" 0.73	882.046	6380.0	0.013	"
"	29 novembre 1924	"	" 0.43	736.278	6380.0	0.011	"
Fiume Tanaro	7 novembre 1924	"	Ormea 0.20	1.398	199.7	0.002	Poco a monte della cartiera di Ormea.
"	8 novembre 1924	"	Ponte di Nava 0.14	1.020	137.1	0.006	Appena a valle dello sbocco del Rio di Nava.
"	8 novembre 1924	"	Castellino —	5.228	811.0	0.010	Al ponte della ferrovia di Castellino, a valle dello sbocco del Corsaglia.
Torrente Ellero	6 novembre 1924	"	S. Lucia 0.22	0.150	90.6	0.007	A circa 2 Km. a monte dell'abitato di Villanova.
" Casotto	6 novembre 1924	"	Torre 0.11	0.505	77.8	0.007	A monte della confluenza del Corsaglia.
" Giotra	19 novembre 1924	"	Albareto —	0.362	36.0	0.006	A circa 2 Km. a monte dell'abitato di Albareto.
" Ticino	13 novembre 1924	"	Pavia —0.61	240.462	740.1	0.089	A circa m. 150 a valle del Ponte Coperto.
Fiume Taro	15 novembre 1924	"	Pian di Carniglia 0.69	0.869	89.4	0.010	Al ponte della strada ordinaria alle Piane di Carniglia.
"	18 novembre 1924	"	Borgotaro —0.27	2.020	293.0	0.007	A circa Km. 4 a monte dell'abitato di Borgotaro.
"	19 novembre 1924	"	Rubbiano —	1.327	714.8	0.002	A monte della confluenza col Ceno.
Torrente Ceno	15 novembre 1924	"	Varano —	1.494	535.0	0.003	Di fronte all'abitato di Varano.
"	18 novembre 1924	"	P. Ceno 0.50	0.625	117.1	0.005	A monte del ponte sul Ceno a Ponte Ceno.
"	21 novembre 1924	"	Raffi 0.49	1.048	176.8	0.006	A monte della centrale di Bardi.
Torrente Parma	28 novembre 1924	"	Carrobio 0.42	1.038	174.5	0.005	Di fronte alla frazione di Carrobio.
" Enza	28 novembre 1924	"	Cerezzola —	1.219	456.0	0.003	Di fronte all'abitato di Cerezzola.
Fiume Oglio Inferiore.	25 novembre 1924	"	Sarnico 0.08	32.866	788.0	0.018	La stazione di misura è ubicata a circa 100 m. a monte dello sfocio del torrente Guerra e le misure sono riferite agli idrometri di Ponte Sarnico, Paratico a monte e Paratico ed a valle.
"	26 novembre 1924	"	Capo Ponte 0.47	20.102	777.0	0.026	A m. 10 circa a monte del paese.
"	26 novembre 1924	"	Temù 0.19	1.965	119.4	0.016	A valle del ponte della Segheria.
Sarca (Mincio)	6 novembre 1924	"	P. Preore —0.15	13.547	502.4	0.027	Circa m. 30 a valle del ponte di Preore.
" (Val Genova)	7 novembre 1924	"	S. Lorenzo 0.17	1.953	149.0	0.013	A valle della confluenza della Val Serriciaga.
"	8 novembre 1924	"	P. di Nambon 1.11	0.505	33.7	0.015	Al piano di Nambon.
"	9 novembre 1924	"	La Plaza 0.27	1.188	67.8	0.017	A monte della confluenza della Sarca di Valagola.
Fiume Secchia	27 novembre 1924	"	Ceredolo 0.02	1.708	419.0	0.004	A monte della confluenza col Dolo Dragone.
"	27 novembre 1924	"	Castellarano 0.11	3.413	970.0	0.003	A circa 5 Km. a monte di Castellarano.

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 1924

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		10.97	4.94	5.90
Pioggia media m/m		17.5	1.0	33.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Torino		— 0.09	— 0.04	+ 0.05
Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di Bra	1.53	— 0.02	— 0.01	0.00
Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di Carmagnola	4.71	— 0.03	— 0.05	— 0.02
Medie		— 0.025	— 0.03	— 0.01

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		10.97	4.94	5.90
Pioggia media m/m		0.2	0.0	39.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza		— 0.26	— 0.23	— 0.07
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo		— 0.17	— 0.19	— 0.04
« Crescentino (Dora Baltea)				
Crescentino	1.23	— 0.01	— 0.02	— 0.02
Trino	4.04	— 0.33	+ 0.18	— 0.05
Casale Popolo	3.51	— 0.12	— 0.12	— 0.12
Casale Monferrato	3.17	— 0.09	— 0.10	— 0.15
Caresana	6.05	— 0.19	— 0.13	— 0.08
Bozzole Monte	0.15	0.00	0.0	0.00
Vercelli	3.27	— 0.05	— 0.05	— 0.11
Medie		— 0.11	— 0.07	— 0.08

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		11.4	4.8	5.5
Pioggia media m/m		1.2	0.0	27.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'idro- metro regolatore di Cremona		-0.59	-0.45	-0.23
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)		-0.26	-0.17	-0.10
Belgioioso	2.90	-1.00	+0.27	+0.63
Pieve Porto Morone	2.93	+0.09	-0.06	-0.06
Orio Litta	10.02	-0.03	-0.04	-0.07
Monticelli Pavese	2.00	-0.26	-0.33	-0.27
Somaglia	9.85	-0.03	-0.10	-0.03
S. Rocco al Porto	3.45	-0.35	-0.38	-0.23
S. Stefano Lodigiano	2.75	-0.10	+0.01	-0.15
Castelnove Bocca d'Adda	7.97	-0.17	-0.23	-0.19
Spinadesco	5.97	-0.06	-0.04	-0.07
Cremona	3.77	+0.01	-0.16	-0.18
Codogno	8.42	-0.02	-0.03	-0.06
Pizzighettone (Roggione)	4.41	-0.05	-0.10	-0.03
Casc. Valentino 2° (Pizz.)	2.40	-0.06	-0.04	-0.03
Bertonico	8.82	+0.07	+0.10	-0.01
Cavaliaga	3.58	-0.16	-0.13	-0.22
Soltarico	8.80	+0.87	+0.46	+0.47
Pieve Emanuele	3.93	-0.13	-0.02	-0.02
Melegnano	3.48	+0.08	-0.10	-0.03
Lodi	9.30	-0.09	-0.05	-0.06
Crema (S. Bernardino)	(*)	(*)	(*)	(*)
Sorresina	4.35	-0.07	-0.05	-0.11
Corsico	(*)	(*)	(*)	(*)
Treviglio	7.75	-0.25	-0.08	+0.13
Romano	2.83	-0.07	-0.07	-0.04
Vanzago	8.60	-0.52	-0.40	-0.40
Verdello	14.35	-0.12	-0.26	-0.34
Legnano	30.55	0.00	+0.04	+0.08
Gallarate	20.25	+0.11	+0.13	+0.08
S. Angelo Lodigiano	9.43	-0.17	+0.10	+0.05
Medie		-0.09	-0.06	-0.04

Sinistra di Po - Bacino principale: Ticino

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		10.98	3.2	4.8
Pioggia media m/m		5.0	0.0	54.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadi all'idro- metro regolatore di Besen		-0.44	-0.40	-0.04
Id. id. agli idro- metri di		-0.23	-0.24	-0.16
Id. id. agli idro- metri di		-1.03	-0.35	-0.13
Travacò Siccomario	3.36	-0.24	-0.24	-0.21
Cava Carbonara (Zinasco)	14.15	-0.10	-0.09	-0.04
Tromello	2.44	+0.02	+0.03	+0.05
Borgarello	3.00	-0.02	0.00	+0.04
Mortara	2.85	0.00	-0.02	-0.03
Vigevano	5.40	-0.20	+0.10	0.00
Novara	3.83	-0.02	+0.24	+0.11
Galliate	18.60	+0.05	+0.02	+0.02
Magenta	2.13	-0.16	-0.24	-0.21
Castano	22.72	-0.30	-0.21	-0.20
Pieve del Cairo	3.07	-0.04	+0.03	0.00
Medie		-0.14	-0.07	-0.04

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

Destra di Po - Bacini principali: Trebbia-Taro

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	10.4	3.5	4.7
Pioggia media m/m	1.9	0.0	3.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Roncole Verdi	- 0.54	- 0.51	- 0.38
Id. id. agli idro- metri di	- 0.19	- 0.11	+ 0.16
Id. id. agli idro- metri di	- 0.06	+ 0.01	+ 0.02
Sarmato	0.00	- 0.06	- 0.07
Calendasco	- 0.14	- 0.16	- 0.27
S. Lazzaro Alberoni	- 0.11	- 0.24	- 0.36
Mezzano (Chitauolo)	- 0.87	+ 0.24	+ 0.26
Zibello	- 0.09	- 0.09	- 0.12
Reccabianca	0.00	- 0.08	- 0.10
Colonne	- 0.30	- 0.24	- 0.06
Brescello	- 0.16	- 0.20	- 0.21
Onalieri	+ 0.11	- 0.07	+ 0.18
Busseto	- 0.08	- 0.06	- 0.09
San Secondo Parmense	- 0.05	- 0.12	- 0.02
Cadelbosco sotto	+ 0.08	+ 0.04	- 0.02
S. Giorgio Piacentino	- 0.24	- 0.15	- 0.05
Fiorenzuola d'Arda	0.00	- 0.15	- 0.16
Borgo San Donnino	+ 0.15	+ 0.33	+ 0.13
Castelguelfo	- 0.09	- 0.11	- 0.05
Collecchio	- 0.15	- 0.08	- 0.28
S. Ilario d'Enza	- 0.17	- 0.16	- 0.17
Reggio Emilia	+ 0.05	- 0.10	0.00
Medie	- 0.11	- 0.08	- 0.08

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	10.4	4.0	5.6
Pioggia media m/m	0.9	0.0	00.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	- 0.54	- 0.57	- 0.44
Id. id. agli idro- metri di	- 0.03	0.00	0.00
Id. id. agli idro- metri di	- 0.21	- 0.04	- 0.06
Suzzara	+ 0.06	+ 0.01	- 0.03
S. Benedetto Po	- 0.08	- 0.09	- 0.08
Revere	+ 0.01	- 0.13	- 0.11
Sermide	- 0.14	- 0.39	- 0.27
Gonzaga	0.00	+ 0.08	+ 0.07
Poggio Rusco	+ 0.08	- 0.09	+ 0.13
Bondeno	- 0.50	- 0.84	- 0.05
Rolo	+ 0.04	- 0.11	+ 0.15
Concordia	0.00	- 0.01	- 0.01
Mirandola	- 0.21	- 0.01	0.00
Novellara	+ 0.02	+ 0.03	0.00
Rio Saliceto	- 0.05	- 0.44	- 0.15
Camposanto	+ 0.13	+ 0.08	+ 0.07
Pieve Rossa di Bagnolo	- 0.12	- 0.09	- 0.12
Correggio	- 0.03	0.00	+ 0.01
Carpi	+ 0.08	- 0.10	+ 0.07
Crevalcore	+ 0.11	+ 0.13	+ 0.12
Rubiera	+ 0.07	- 0.05	- 0.12
Modena	+ 0.12	- 0.09	+ 0.19
Castelfranco	+ 0.01	+ 0.02	+ 0.01
Scandiano	+ 0.10	+ 0.44	+ 0.03
Medie	+ 0.01	+ 0.13	- 0.004

Ministero dei Lavori Pubblici

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO
PARMA

Direttore Ing. M. GIANDOTTI Ispettore Superiore del Genio Civile

°°°

BOLLETTINO MENSILE

DICEMBRE 1924

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1925

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:
$$\frac{t^s + t^{max} + t^{min} + t^{sa}}{4}$$

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 - " " 29-36
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

DICEMBRE 1924

STAZIONI		Altezza sul mar	1	2	3	4	5	6	7	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	8.9	8.0	6.2	7.4	5.7	7.0	6.2	4.5	3.8	2.2	2.2	2.7	1.4	1.2	2.9	4.2	3.2	2.8	2.4	2.8	3.8	4.8	3.6	3.9	3.2	2.5	1.4	1.6	3.2	1.9	0.8	3.7	
VERSANTE DI SINISTRA.																																			
2	Gran S. Bernardo	2467	-3.6	-4.2	-6.9	-6.0	-3.0	-5.3	-9.6	-8.8	-7.6	-9.0	-10.4	-8.0	-9.6	-9.3	-7.9	-8.8	-8.0	-5.6	-1.6	-0.3	0.0	-0.8	-0.6	-1.8	-4.0	-5.7	-8.4	-8.1	-11.2	-7.7	-4.9	-0.6	
3	Aosta	583	6.3	5.9	3.7	5.0	3.5	7.0	3.2	-0.8	-1.3	-1.8	-0.1	-0.7	-2.4	-3.4	-2.6	1.6	-0.9	-1.6	-1.2	-0.2	0.8	0.9	0.8	0.0	-0.7	-1.5	-2.5	-1.6	3.1	1.9	1.8	0.7	
4	Oropa	1180	4.2	2.8	2.9	4.0	4.9	3.6	1.4	0.8	1.0	0.0	0.4	-1.4	-2.6	-1.5	0.4	1.2	1.2	1.7	2.7	4.4	5.7	6.1	6.1	4.0	2.4	1.4	1.0	0.2	-0.7	-0.8	-0.1	1.8	
5	Varallo Sesia	453	6.7	4.1	4.3	5.5	5.3	5.3	5.7	1.3	1.0	0.6	1.3	1.0	1.2	-0.7	2.0	3.5	1.6	1.9	2.0	2.6	5.0	6.1	4.1	4.1	3.7	2.7	1.0	1.2	1.8	-0.3	0.2	2.7	
6	Domodossola	277	7.8	4.6	3.3	5.7	4.9	6.9	7.0	2.9	1.4	-0.3	1.0	2.1	0.0	-1.4	0.9	3.4	1.7	1.3	0.9	1.5	3.4	3.8	2.8	2.7	2.8	1.4	0.3	0.9	3.1	0.3	0.6	2.5	
7	Pavia	77	8.9	7.8	6.5	7.9	6.3	6.7	1.8	1.8	1.3	2.1	3.3	2.2	-0.8	0.8	3.7	5.3	3.7	1.9	1.1	0.0	2.8	2.6	2.1	2.2	1.2	-0.3	0.1	2.0	3.4	-0.6	1.3	2.9	
8	Milano	121	9.7	8.8	8.0	9.3	7.7	8.1	7.0	5.3	4.1	0.3	-0.1	1.2	0.4	-2.5	-2.6	1.2	0.2	0.0	0.2	1.5	1.5	3.2	2.3	2.1	1.9	1.2	0.0	-1.3	1.7	-0.9	-0.1	2.1	
9	Sondrio	298	7.7	8.2	7.1	8.1	6.4	6.3	5.3	4.2	4.1	4.6	4.4	4.0	-0.4	0.8	3.6	5.9	5.9	3.7	2.0	2.3	3.9	4.3	3.5	3.4	2.4	2.8	1.1	2.4	4.2	-0.6	1.6	4.0	
10	Cremona	45	9.9	10.4	7.5	9.0	8.9	8.3	6.3	4.2	4.1	4.6	4.4	4.0	-0.4	0.8	3.6	5.9	5.9	3.7	2.0	2.3	3.9	4.3	3.5	3.4	2.4	2.8	1.1	2.4	4.2	-0.6	1.6	4.0	
11	Salò	100	11.0	10.4	8.8	10.1	9.8	9.7	8.9	6.5	4.9	5.0	5.4	4.0	3.4	3.4	5.4	6.5	6.0	5.8	5.5	6.3	8.1	7.5	7.8	7.4	7.3	6.1	4.3	3.6	4.7	4.3	4.0	6.5	
12	Desenzano	64	9.8	9.7	9.9	10.5	11.3	10.6	9.7	8.5	6.8	5.4	4.2	2.5	2.1	1.7	3.4	5.8	7.4	8.1	6.4	8.0	9.3	9.9	8.9	8.5	8.0	7.1	3.7	3.7	4.6	5.8	3.8	6.9	
13	Mantova	20	2.9	10.6	8.3	10.2	9.6	8.5	9.4	8.5	6.8	6.0	5.1	4.2	1.3	1.6	3.5	5.6	5.2	4.6	3.5	2.9	4.1	4.3	3.9	3.8	3.0	2.6	-0.3	1.2	3.5	3.8	1.9	4.8	
VERSANTE DI DESTRA.																																			
14	Cuneo	536	7.0	6.0	3.8	6.2	8.3	9.0	8.4	5.2	4.4	2.7	1.3	1.3	0.0	-0.6	2.3	3.4	4.9	5.1	5.7	6.9	9.3	10.0	8.0	7.8	7.2	5.8	4.2	3.2	4.2	3.0	2.2	5.0	
15	Fossano	376	7.7	6.5	5.1	6.4	6.6	7.2	6.5	4.6	3.3	2.9	3.9	3.1	2.6	3.9	0.9	3.9	4.2	2.7	3.9	4.9	8.3	6.6	6.7	7.4	6.8	6.7	6.2	6.0	4.9	3.7	2.1	5.0	
16	Bra	290	7.8	4.5	5.1	6.5	6.6	7.5	5.4	3.6	2.8	1.6	1.4	2.0	0.6	0.5	2.9	4.1	3.5	3.4	3.2	3.3	4.6	5.4	4.7	4.4	3.9	3.0	2.3	2.2	3.4	2.2	2.0	3.7	
17	Alessandria	95	8.8	7.7	6.5	7.8	6.5	6.5	5.2	3.5	3.3	2.3	3.5	3.3	0.8	2.0	3.4	5.3	3.9	1.8	1.0	0.6	1.3	1.7	1.1	0.9	0.9	0.1	-0.4	1.7	2.8	-0.6	0.5	3.0	
18	Novi Ligure	200	9.0	8.7	6.7	7.6	8.2	8.1	5.4	4.4	5.0	3.3	2.6	3.1	0.9	2.2	3.5	5.5	5.8	3.9	2.5	3.5	3.8	3.9	4.3	4.3	4.1	4.0	3.1	3.2	4.6	2.9	2.9	4.5	
19	Piacenza (S. Lazzaro)	50	9.7	9.0	6.1	8.2	8.4	7.2	5.0	3.5	2.5	3.4	3.4	2.9	-1.6	0.4	3.0	5.2	4.9	2.8	1.7	2.0	2.7	3.2	2.9	2.6	2.3	1.8	0.1	2.1	3.8	-0.8	0.9	3.5	
20	Parma	52	9.7	9.2	8.7	8.0	8.7	8.8	8.0	6.5	6.2	6.0	3.7	4.5	3.0	-0.2	2.0	4.5	5.0	4.5	3.7	3.0	3.8	4.7	5.2	3.7	4.0	4.2	3.5	2.2	2.5	3.5	2.5	4.9	
21	Correggio	48	9.1	9.2	6.6	9.6	9.8	9.2	9.2	7.6	5.8	4.9	3.6	3.5	0.9	3.2	3.7	4.7	5.2	3.6	2.3	2.5	4.0	4.1	3.8	4.2	3.1	3.1	3.5	2.9	4.0	4.2	3.6	5.0	
22	Sestola	1086	7.9	6.4	4.2	4.9	5.4	5.7	2.7	0.3	-0.6	-0.2	-1.4	-1.0	-1.5	-1.5	0.4	0.4	1.8	2.1	3.5	4.8	7.0	8.3	7.6	6.8	5.9	4.6	2.7	3.9	2.5	0.0	1.5	3.1	
23	Modena	35	9.5	12.7	7.1	9.2	10.2	9.0	9.2	6.2	5.7	4.8	4.2	3.3	-1.0	1.0	3.7	5.8	6.4	4.9	4.3	4.2	4.9	5.6	5.5	4.6	4.7	4.2	1.1	1.6	4.0	4.8	2.8	5.3	
24	Ferrara	40	9.8	12.7	8.1	9.2	9.5	7.9	9.2	8.5	6.0	5.5	4.2	2.5	0.8	0.7	3.7	5.6	5.3	4.1	3.3	2.6	4.1	4.5	4.6	3.8	3.7	2.6	-1.8	1.4	3.4	4.9	3.2	4.9	

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

DICEMBRE 1924

GIORNI	Alto Po			Dora Riparia		Dora Baltea		Sesia				Ticino	
	Chivasso 1800	Fenestrelle 1200	Superga 672	Susa 573	Courmayeur 745	Lago Cabirol 8340	S. Nicolas 1196	Valpelline 950	Alegna 1205	Pradavallo 1050	Collin 685	Biandrate 505	
1	5.0	0.5	10.0	7.8	8.9	1.3	6.0	3.4	5.7	6.0	8.0	7.6	7.0
2	2.0	-1.0	7.0	7.2	7.4	-1.4	5.0	5.4	2.0	6.0	6.0	5.4	5.0
3	2.0	-1.5	5.5	5.0	6.5	-0.6	4.5	4.4	3.6	8.0	7.0	8.0	2.7
4	2.0	-2.5	8.0	7.8	10.0	-2.0	4.0	6.5	5.8	8.0	9.0	8.1	5.0
5	1.0	-2.5	10.0	10.2	13.0	1.9	6.0	7.3	10.0	10.0	9.0	8.4	3.8
6	4.0	-3.0	10.0	13.6	12.8	4.8	7.0	8.9	9.0	9.0	8.0	10.0	4.3
7	4.0	-4.5	11.0	8.8	14.1	1.3	5.0	5.9	6.6	9.0	9.0	10.0	3.5
8	2.0	-7.0	7.5	6.8	10.2	-2.7	4.5	1.5	4.0	9.0	5.0	6.4	1.0
9	-4.0	-9.0	6.0	5.8	9.0	-4.0	3.0	1.3	3.6	10.0	4.0	5.3	0.0
10	-3.0	-9.0	5.0	5.9	7.3	-4.5	2.0	0.7	4.6	9.0	4.0	4.0	-1.5
11	-4.0	-8.0	4.0	1.2	3.0	-6.3	1.5	-0.3	-3.0	8.0	3.0	3.8	-0.8
12	-4.0	-8.0	4.0	2.0	3.2	-7.6	2.0	0.9	-3.0	8.0	4.0	3.6	-0.6
13	-3.0	-8.5	4.0	-1.0	2.0	-5.1	1.5	0.8	1.7	9.0	2.0	3.4	-1.0
14	-4.0	-8.0	3.5	1.0	2.0	-8.1	2.5	0.0	4.0	7.0	2.0	2.8	-2.9
15	-2.0	-8.0	4.0	6.8	6.0	-4.8	3.0	3.0	2.8	8.0	4.0	3.7	0.0
16	-3.0	-8.5	5.0	6.2	7.0	-3.6	1.5	2.4	3.5	8.0	7.0	5.8	1.6
17	1.0	-8.5	6.0	6.2	10.6	-3.2	1.5	2.1	7.6	9.0	6.0	6.5	0.8
18	-3.0	-7.5	6.0	6.3	11.8	-4.0	2.0	2.2	6.0	8.0	5.0	6.7	0.8
19	-3.0	-6.0	7.0	6.0	13.0	-2.1	3.0	4.4	9.5	10.0	3.0	7.0	1.0
20	1.0	-5.0	7.0	6.6	14.3	-1.2	4.0	5.7	11.0	11.0	2.0	7.8	1.2
21	0.0	-3.0	10.5	8.2	18.0	2.0	6.0	6.1	11.0	11.0	1.0	9.6	2.8
22	1.0	-2.0	10.0	7.9	17.0	2.0	6.5	5.9	11.0	11.0	1.0	10.2	4.9
23	2.0	-3.0	11.0	9.0	16.6	2.0	7.0	6.0	10.0	11.0	1.0	9.5	3.0
24	2.0	-3.0	10.0	8.6	13.5	0.8	7.5	4.0	8.2	10.0	7.5	9.8	4.0
25	0.0	-4.0	10.5	7.9	15.3	1.0	6.0	6.0	6.0	8.0	7.0	7.9	3.8
26	-2.0	-7.0	7.0	8.4	11.9	-3.0	4.0	2.3	6.0	6.0	7.0	7.5	2.1
27	-3.0	-4.5	8.0	6.2	11.9	-5.0	2.0	1.7	5.6	6.0	4.0	5.8	0.4
28	1.0	-7.0	5.0	5.9	8.0	-6.1	2.0	1.1	1.8	5.0	4.0	4.0	2.1
29	2.0	-4.0	4.0	4.8	10.0	-5.9	3.0	3.5	6.0	4.0	6.0	4.0	1.5
30	-3.0	-8.5	4.0	6.4	9.4	-5.6	3.0	0.3	2.5	5.0	6.0	3.7	0.4
31	2.0	-6.0	4.0	5.3	7.0	-5.3	4.0	1.7	2.6	5.0	4.0	4.2	-1.0
Medie	-0.3	-3.7	6.8	6.4	9.9	2.3	3.9	3.3	5.7	8.0	6.0	6.3	1.8

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

DICEMBRE 1924

GIORNI	Adda e Lario						Garda e Minicio		Tanaro	Parma	Enza		
	Montesplaga 1908	Poppolo 1320	Bormio 1225	Pioga 900	Brazzate 800	Cusone 648	S. Lorenzo 756		Ormea 730	Casio 813	Ravenna 850	Veduggio 580	
1	0.0	3.0	7.0	10.0	9.1	10.0	11.0	7.5	10.0	9.0	—	12.7	6.9
2	0.5	3.0	4.0	10.0	10.0	8.4	8.0	5.5	9.0	10.0	—	11.3	7.7
3	-0.8	2.0	4.0	10.0	9.0	8.6	6.0	3.0	6.0	6.5	—	8.4	5.2
4	0.0	3.0	10.5	9.0	9.2	9.5	8.0	4.5	5.0	6.5	—	7.6	5.9
5	0.2	3.0	9.0	10.0	11.0	7.6	9.0	3.5	9.0	6.5	—	9.8	7.1
6	0.0	3.0	13.0	10.0	12.0	8.8	10.0	4.0	10.0	8.0	—	10.0	6.9
7	-0.2	0.0	7.0	9.0	12.2	8.0	9.0	3.5	9.0	5.0	—	8.0	6.0
8	-1.8	-1.0	8.0	9.0	12.0	4.8	7.0	1.0	7.0	3.0	—	6.2	3.1
9	-2.0	-2.0	7.0	6.0	12.3	5.5	6.0	0.0	6.0	2.0	—	5.3	3.8
10	-2.5	-3.0	5.0	6.0	10.0	3.0	4.0	1.5	6.0	1.0	—	4.9	1.2
11	-4.5	-3.0	5.0	6.0	7.2	2.5	3.0	1.0	5.0	1.0	—	2.4	1.0
12	-4.6	-2.0	6.0	6.0	5.0	3.0	3.5	0.0	3.0	1.5	—	4.3	1.2
13	-4.5	-1.0	6.0	5.0	5.0	1.5	4.0	-2.0	3.0	-0.5	—	3.2	-1.6
14	-4.8	-1.0	-0.5	5.0	5.2	0.0	3.0	-2.5	3.0	0.0	—	3.3	-1.9
15	-3.2	0.0	2.6	5.0	5.2	5.6	4.0	0.0	5.0	0.0	—	2.7	0.5
16	-3.0	-1.0	6.6	4.0	5.5	6.0	6.0	2.0	7.0	1.0	—	3.8	2.5
17	-3.1	-1.0	8.7	4.0	6.2	4.7	6.0	-0.5	7.0	2.0	—	6.2	3.0
18	-1.8	-2.0	9.0	5.0	9.8	4.4	5.5	-1.0	7.0	1.5	—	6.5	2.8
19	2.2	2.0	11.0	4.0	10.0	5.3	5.0	-0.5	10.0	2.5	—	8.6	3.7
20	3.0	4.0	12.0	6.0	9.0	7.5	6.5	1.5	8.0	3.0	—	8.0	3.0
21	3.5	4.0	14.0	8.0	13.2	8.0	8.0	2.0	12.0	4.5	—	8.6	4.0
22	4.8	5.0	13.0	5.0	14.0	8.6	9.0	2.5	13.0	7.0	—	8.8	5.0
23	2.1	4.0	12.4	6.0	14.8	8.3	8.5	1.5	10.0	6.0	—	8.8	5.8
24	2.0	4.0	9.0	6.0	13.8	8.8	8.5	1.5	9.0	5.5	—	8.8	4.9
25	0.5	2.0	11.8	6.0	14.0	7.0	7.0	0.5	7.0	4.0	—	8.1	4.2
26	-1.0	2.0	9.0	6.0	14.0	4.2	7.5	-0.5	8.0	4.5	—	7.5	3.5
27	-2.5	1.0	8.0	5.0	10.0	2.3	7.5	-0.5	6.0	3.5	—	6.6	2.4
28	-4.2	-1.0	2.8	4.0	6.0	1.0	7.0	-1.5	6.0	4.5	—	5.3	2.2
29	-5.5	-1.0	4.0	4.0	3.8	0.0	4.5	1.5	4.0	5.5	—	5.6	1.3
30	-6.5	-3.0	3.5	2.0	4.0	0.0	4.0	-1.0	6.0	2.0	—	6.7	1.5
31	-3.5	-1.0	3.0	2.0	9.0	1.0	4.5	-2.5	3.0	1.0	—	5.5	1.1
Medie	-2.3	0.7	7.4	7.4	9.2	6.0	6.5	1.2	6.8	6.1	(*)	6.4	4.3

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

DICEMBRE 1924

GRONI	Secchia										Panaro		
	Piedilago 1209	Spavalle 970	Ligonchio 928	Asia 920	Capinuti 780	Castelnovesi 720	Cinquecenti 697	Razze 610	Salara 530	Pievepelaga 751	Montebello 729		
1	7.3	4.0	7.0	10.0	12.0	7.0	5.5	12.0	6.0	10.0	9.0	31.0	5.0
2	5.5	4.0	6.0	8.0	12.0	6.8	3.0	12.0	7.0	10.0	3.0	11.0	6.0
3	4.6	1.7	4.0	7.0	8.0	4.0	2.0	8.5	4.0	9.0	3.0	7.0	5.0
4	6.0	0.3	2.0	6.5	8.0	4.0	1.5	8.0	4.0	9.0	3.0	7.0	5.0
5	6.3	3.0	5.5	7.5	9.0	6.0	1.5	9.8	6.0	10.0	3.5	8.0	6.0
6	7.2	2.1	5.0	7.5	9.2	6.0	1.0	9.0	5.0	10.0	1.0	8.0	6.0
7	11.6	-0.3	1.5	9.3	6.8	4.0	1.0	8.8	4.9	9.0	3.0	7.0	4.0
8	-1.0	-1.5	-1.0	4.0	6.0	1.0	0.0	7.0	2.2	5.0	-2.0	3.0	2.0
9	-0.7	-2.0	0.0	2.5	3.0	0.0	-2.5	4.2	2.5	3.0	3.0	4.0	2.0
10	-1.4	-3.3	-2.0	2.0	3.0	2.0	-3.0	3.5	1.3	3.0	-4.0	3.0	1.0
11	-1.1	-4.3	-3.0	2.0	-1.0	-2.0	-2.5	1.6	0.0	3.0	-4.0	1.0	-1.0
12	11.5	-3.7	-2.5	0.5	2.2	-2.0	-2.5	2.0	-0.5	7.0	3.0	0.0	-1.0
13	0.2	-5.7	-4.0	0.5	-2.2	-2.0	-5.0	2.0	-2.0	7.0	2.0	-1.0	-2.0
14	2.7	-8.0	-5.0	0.0	-2.0	-4.0	-5.5	1.2	-3.0	7.0	2.0	-1.0	-3.0
15	3.3	-3.8	-5.0	1.0	-2.0	-3.0	-4.0	2.5	0.0	7.0	2.0	2.0	1.0
16	11.1	-3.5	-2.5	2.0	3.9	0.0	-1.5	3.0	1.5	7.0	1.5	3.0	-2.0
17	3.2	-4.2	-1.0	3.0	5.5	1.9	1.5	5.5	0.0	9.0	1.5	3.0	1.0
18	1.4	-1.5	1.0	4.5	7.1	1.2	-2.5	6.0	0.0	8.0	1.5	4.0	0.0
19	3.6	-3.0	-1.0	5.0	6.7	1.3	-3.0	5.0	-1.5	8.0	2.0	6.0	3.0
20	4.2	-0.6	0.0	6.5	6.8	2.0	-1.5	6.0	-1.2	9.0	2.0	7.0	4.0
21	6.6	-1.0	1.5	9.0	6.5	3.5	-1.0	8.4	0.1	10.0	2.0	8.0	4.0
22	7.0	1.8	3.5	10.0	11.0	6.0	-1.5	8.5	2.0	8.0	2.0	8.0	4.0
23	7.3	1.6	3.5	10.0	10.5	4.0	-1.0	8.0	1.0	8.0	2.0	5.0	3.0
24	5.8	0.7	3.5	10.0	10.5	4.2	-1.0	7.5	0.0	8.0	2.5	6.0	1.0
25	6.1	-0.2	1.5	9.5	10.5	4.0	-1.5	6.2	-0.5	7.0	3.0	6.0	1.0
26	4.4	-0.4	1.0	8.5	7.0	2.0	-1.5	6.0	-1.3	5.0	2.0	6.0	1.0
27	4.3	-2.1	0.0	7.0	8.3	1.8	-3.0	7.5	1.0	5.0	2.0	6.0	7.0
28	2.9	0.7	2.5	6.0	9.0	3.5	0.0	5.2	2.0	5.0	2.0	5.0	1.0
29	4.3	1.1	1.5	7.0	7.0	3.0	-1.0	5.0	2.1	6.0	2.0	3.0	1.0
30	1.2	-2.0	-0.5	4.5	6.0	1.0	-2.0	4.5	-1.3	7.0	2.0	4.0	0.0
31	3.1	-4.2	-1.5	3.0	5.2	0.0	-3.0	4.5	-1.3	7.0	2.0	4.0	0.0
Medie	3.5	-1.1	6.0	5.6	6.2	2.2	-1.1	6.2	1.4	7.4	1.9	4.9	1.8

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

DICEMBRE 1924

M. d'ordine	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	
1	ALTO PO.																																		
	Moncalieri.	241	67.2	53.3	50.3	50.1	67.4	69.7	72.3	72.2	70.3	69.5	69.8	70.9	71.8	70.0	68.5	66.9	70.3	72.6	72.8	74.8	74.4	72.8	73.6	71.6	73.7	72.0	70.9	66.2	63.1	67.0	68.1	66.6	
2	VERSANTE DI SINISTRA.																																		
	Domodossola.	277	62.8	50.0	51.5	55.6	66.8	69.2	70.6	71.2	69.9	69.2	69.0	69.9	71.2	69.5	68.2	65.1	69.2	71.9	72.7	73.3	71.9	72.1	71.6	71.2	70.3	69.4	66.0	62.5	69.9	67.5	67.8		
3	Pavia	77	62.4	49.8	48.5	57.6	66.7	67.8	69.8	70.1	68.6	68.4	68.3	70.8	70.6	67.9	66.3	65.2	69.3	71.3	72.2	73.3	72.0	71.4	71.4	70.5	70.8	69.5	68.2	63.8	63.6	70.3	66.5	67.2	
4	Milano	121	66.9	53.3	49.7	53.8	65.6	68.7	70.4	71.1	69.6	68.6	68.3	71.1	71.5	69.3	67.1	65.2	68.3	71.5	71.8	73.4	73.1	72.5	72.5	71.5	71.9	70.6	69.9	65.8	62.9	71.6	67.2	67.9	
5	Salò	100	67.8	55.8	52.2	54.4	65.4	69.3	70.9	72.3	70.9	70.6	69.5	72.5	73.4	70.1	69.2	66.5	69.7	73.0	72.6	73.2	73.7	72.1	72.5	71.2	71.7	70.3	69.9	65.0	62.4	71.1	67.2	68.6	
6	Mantova	20	63.1	49.9	48.2	56.7	66.8	67.6	69.9	69.7	68.2	67.9	68.3	70.9	70.5	67.9	65.8	64.9	68.7	70.7	71.1	73.4	71.7	71.0	71.1	70.4	70.5	69.4	68.4	63.5	63.7	69.7	66.5	67.0	
7	VERSANTE DI DESTRA.																																		
	Cuneo	536	65.3	50.9	50.1	58.9	68.2	69.4	71.8	71.0	69.1	68.9	69.4	71.6	71.6	68.5	67.5	66.3	70.5	72.3	72.0	74.5	72.7	72.1	72.1	70.9	71.4	70.0	68.5	63.8	64.6	71.0	66.9	68.0	
8	Alessandria	95	60.8	48.6	47.5	57.0	66.5	67.2	70.0	69.4	68.3	67.7	67.9	60.5	70.9	67.6	66.3	64.7	65.8	71.1	71.2	73.2	79.1	71.4	71.5	70.4	70.6	69.3	68.0	63.9	63.4	70.3	66.0	66.6	
9	Piacenza (S. Lazzaro)	50	66.7	52.8	50.0	56.4	66.4	69.1	70.3	71.2	69.6	68.9	69.0	71.2	72.0	62.5	68.3	65.2	69.1	71.9	72.5	73.4	73.2	72.4	72.4	71.6	71.9	70.9	70.0	65.9	62.5	71.5	67.5	67.9	
10	Parma	52	66.1	53.4	49.4	53.0	64.1	68.5	69.0	70.7	68.3	67.8	67.7	69.7	70.6	68.5	67.0	64.0	68.0	71.1	70.8	72.2	72.2	71.4	71.3	70.8	71.7	70.4	69.3	65.4	62.3	70.5	67.1	67.2	
11	Modena	35	63.1	49.8	47.6	57.0	66.6	67.1	69.5	69.2	67.8	67.8	68.1	70.7	70.5	67.8	66.0	65.0	68.7	70.7	70.9	72.6	71.9	71.1	71.1	70.1	70.4	69.1	68.3	63.6	63.7	69.7	66.2	66.8	
12	Ferrara	40	63.7	51.3	48.8	57.5	66.9	67.7	69.7	69.1	67.7	67.3	68.1	70.9	70.5	67.8	66.1	64.7	68.8	70.6	70.7	72.5	71.7	71.9	70.6	66.9	70.6	69.4	68.6	63.8	63.4	69.7	66.6	66.8	

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO

DICEMBRE 1924

N. Ordine	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
			1	2	3	4	5	6	7	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	Moncalieri	241	N.1	NW.1	NW.2	N.0	E.0	NE.0	Cal.	Cal.	Cal.	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.0	NE.0	E.0	NE.0	Cal.	NE.0	NE.0	E.0	NE.0	NE.0	E.0	NE.0	NE.0	E.0	NE.0	Cal.		
2	Giam S. Bernardo	2467	SW.3	SW.1	SW.1	NE.1	Cal.	NE.2	NE.1	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.2	SW.1	SW.1	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	SW.2	SW.1	NE.2	NE.1	Cal.	Cal.	SW.1	
3	Aosta	583	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.	
4	Orapa	1180	SE.0	NW.0	NW.0	NW.0	W.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	SE.0	NW.0	NW.0	NW.0	W.0	SE.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		
5	Varallo Sesia	453	S.1	S.1	Cal.	S.1	S.1	N.0	S.1	S.1	S.1	S.1	E.1	E.1	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
6	Domodossola	277	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.0	N.0	N.0	N.0	N.0		
7	Pavia	77	E.0	E.0	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.	
8	Milano	121	E.0	E.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.0	N.0	N.0	N.0		
9	Sondrio	298	SE.0	E.0	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.	
10	Cremona	45	E.0	E.0	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.	
11	Salo	100	Cal.	NW.0	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.	
12	Desenzano	64	SW.0	E.1	N.2	NW.1	NW.1	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0		
13	Mantova	20	E.1	E.1	E.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.	
14	Cuneo	536	Cal.	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	N.0	SW.0	Cal.	SW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
15	Fossano	376	W.1	SW.3	NW.3	W.1	SW.2	SW.2	SW.1	Cal.	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
16	Bra	290	NW.0	W.0	NW.0	SE.0	W.0	NW.0	SE.0	Cal.	NW.0	N.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		
17	Alessandria	95	S.1	SW.1	NW.2	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0	W.0		
18	Novi Ligure	200	SW.1	S.1	N.1	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		
19	Piacenza (S. Lazzaro)	50	E.4	E.4	E.4	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.1	NW.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.	
21	Correggio	48	SE	E	SE	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W		
22	Sestola	1086	NE.1	SE.2	SE.2	SE.1	NW.1	NW.1	NE.1	N.1	NW.1	NW.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	
23	Modena	35	E.0	W.1	SW.2	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	
24	Ferrara	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

VERSANTE DI SINISTRA.

VERSANTE DI DESTRA.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

STAZIONI	Altezza sull'alt.	Somme decadi																															Somma mensile	Stato di neve cm.	Totale 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
N. 1.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Bacino dell'Alto Po																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
(Fino all'idrometrografo di Torino-Ponte Margherita)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Po																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Crissolo	1410	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

အိမ်ရာ

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

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			
Valgrana	640	—	10.0	15.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	60.0	—	775.9			
Centallo	480	—	18.0	7.0	32.0	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	61.0	—	791.0			
Lemina e Chisola (Sinistra di Po)																																							
Talucco.	786	7.0	30.0	6.0	31.0	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	89.0	—	1287.0			
Pinerolo	377	—	68.0	40.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.0	113.0	—	1528.0			
Gumiana	377	33.5	—	14.6	—	—	—	—	—	—	1.8	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.9	56.1	—	1034.5			
Sangone (Sinistra di Po)																																							
Forno di Coazze	950	48.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	77.0	—	1594.0			
Giaveno	530	4.5	6.3	3.2	9.6	—	—	—	—	—	2.4	5.6	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	32.9	—	952.7			
Reano	480	—	34.5	—	30.8	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	73.0	—	959.5			
Banna Destra di Po)																																							
Superga (Attribuita)	672	7.0	25.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	67.5	—	691.0			
Montaldo Torinese	400	2.0	20.0	5.3	33.0	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.3	66.3	—	689.5			
VERSANTE DI SINISTRA																																							
N. 2.																																							
Bacino della Dora Riparia																																							
Fiume Dora Riparia																																							
Clavières	2800	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	7.5	9.0	30	581.8				
Champsas	1707	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	317.0			
Thâres	1703	—	27.0	15.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	73.0	22	892.0			
Fénails	1350	—	23.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	31.5	—	737.1			
Maffiotto	1324	—	26.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	48.0	—	913.5			

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

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	
Salvertrand	1031	—	—	21.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	709.0	
Favella	950	7.0	22.0	18.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	—	1207.5	
Susa	501	26.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	819.0		
Bussoleno	441	14.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	716.0		
Chiusa S. Michele	370	2.6	31.4	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.5	—	864.0		
Bardonecchia (Sinistra di Dora Riparia)																																					
Rochemolles (Diga)	1926	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	—	—		
Rochemolles	1597	9.0	10.0	11.0	—	—	—	—	—	8.0	—	3.0	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	828.0		
Melezet (Diga)	1493	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—			
Bardonecchia	1360	—	24.6	1.2	1.1	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.1	—	655.5		
Château Beaufard	1330	—	23.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	5	692.3		
Canischia (Sinistra di Dora Riparia)																																					
Moncenisto (Lago) ¹	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	910.0		
Moncenisto (Scala)	1726	5.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	872.0		
Ferrera Ceniso	1450	3.0	20.0	2.0	23.0	—	0.5	—	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.5	—	1198.6		
N. 3.																																					
Bacino della Stura di Lanzo																																					
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo																																					
Forno (Alpi Graie)	1226	25.0	—	15.5	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.5	—	1115.5	
Chialamberto	875	2.0	29.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	1045.0		
Coassolo	745	3.2	27.5	2.0	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.2	—	673.1		
Ceres	704	0.4	38.2	3.5	15.0	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.1	—	1368.7	
Lanzo	540	20.0	15.0	28.0	10.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	—	1405.0	
Val della Torre	505	3.5	23.0	42.2	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.7	—	1324.5	
Villanova Canavese	384	—	20.0	10.0	7.3	—	—	—	—	—	—	4.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.3	—	1032.3	

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

(Sinistra di Orco)

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

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	Strato di neve cm.	Totali annuali
Malone (Destra d' Orco)																																			
Corio	630	5.1	36.4	3.5	21.8	—	—	—	—	—	—	5.2	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.1	—	1640.1
Pratiglione	601	26.0	9.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	1393.0
N. 5.																																			
Bacino della Dora Baltea																																			
Dora Baltea																																			
Piccolo S. Bernardo	2158	10.0	30.0	10.0	20.0	5.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122.0	—	—
Choulet '	1825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.2	—	845.2
La Thuille	1441	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	701.0	
La Saxe	1300	5.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	855.0	
St. Nicolas	1196	—	16.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	5	662.6	
Prè St. Didier	990	11.0	7.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	726.0	
Morgex	920	—	8.5	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	731.1	
Derby	827	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	3	611.0	
Caluso	303	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	938.0	
Settimo Vittone	275	7.1	32.8	7.2	19.0	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	1557.8
Ivrea	267	19.0	26.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	—	1906.0
Dora di Valgrisanche (Destra di Dora Baltea)																																			
Valgrisanche	1664	6.2	4.6	6.7	3.5	2.1	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dora di Rhème e Valsavaranche (Destra di Dora Baltea)																																			
Rhème Notre Dame	1731	—	3.0	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	18	688.3
Valsavaranche	1541	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5	721.0
Rhème St. Georges	1200	—	12.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	—	627.9

* Nivometro totalizzatore a lettura mensile. — a Pioggia complessiva del mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

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 decennale			Somma mensile	Stato di neve com.	Totale annuale	
																																	1	2	3				
Grand' Eyvia (Destra di Dora Baltea)		1534	4.0	4.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	1.0	—	24.0	—	196.5
Buthier (Sinistra di Dora Baltea)																																							
Gran S. Bernardo.		2467	14.7	—	26.0	—	12.6	13.0	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	66.3	1.6	23.5	91.4	—	1533.6
Cantine		2211	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	7.0	—	880.0	
Oyace		1367	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	11.0	—	313.3	
Ottomont		1337	—	5.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	11.0	—	478.3	
St. Oyen		1327	—	0.7	4.2	2.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	9.7	—	670.2	
Valpelline.		950	—	7.3	4.4	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.9	—	—	17.2	—	616.6	
Roisan		846	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	11.0	—	482.5	
Aosta		583	—	9.3	—	4.7	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	1.5	—	15.5	—	509.3	
St. Barthelemy (Sinistra di Dora Baltea)																																							
Lignan		1628	0.3	11.6	12.0	10.5	—	—	—	—	—	0.7	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.4	1.9	—	36.3	2	512.3	
Nus		535	2.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	15.0	—	754.0	
Marmore (Sinistra di Dora Baltea)																																							
Chamols		1815	—	19.0	8.2	7.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	2.0	—	36.2	—	665.7	
La Magdeleine		1645	—	20.0	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	32.0	—	695.0	
Valtournanche		1524	—	11.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	15.0	—	491.5	
Torgnon		1500	4.0	3.0	3.0	6.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	2.0	—	18.0	—	692.0	
Chatillon		580	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	20.0	—	386.3	
Châlame (Destra di Dora Baltea)																																							
Chevrère		1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—	
Champdepraz		450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

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	Somme mensile	Strato di neve cm.	Totale annuale			
Evançon (Sinistra di Dora Baltea)																																							
Champoluc	1570	—	—	27.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	8.0	—	68.0	—	563.0	
Brusson	1332	8.0	22.0	6.0	12.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	6.0	—	54.0	—	907.0	
Challant St. Anselme	1040	—	—	10.0	18.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	1.0	—	29.0	—	787.0	
Verres	390	1.5	26.5	8.0	12.5	—	—	—	—	—	—	1.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.5	3.5	—	52.0	—	741.3	
Ayasse (Destra di Dora Baltea)																																							
Champorcher	1427	4.0	34.0	5.0	20.1	—	—	—	—	—	—	1.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.1	4.5	—	67.6	12	1031.2	
Ponthozet	775	8.1	32.2	—	27.0	—	—	—	—	—	—	2.1	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.3	3.8	—	71.1	—	1205.9	
Hône	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—		
Lys (Sinistra di Dora Baltea)																																							
Lago Gabiet	2340	—	18.5	13.5	40.4	—	—	—	—	—	—	3.6	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.4	9.2	—	81.6	—	1046.5	
Gressoney Trinité	1628	—	22.0	6.0	19.0	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	8.0	—	55.0	—	788.0	
Gressoney S. Jean	1390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—	
Gaby	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—	
Issime	940	25.0	21.0	8.0	15.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	12.0	—	81.0	—	1238.0
Lillianes	667	—	27.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	5.0	—	52.0	—	1243.0	
Chiusella (Destra di Dora Baltea)																																							
Succinto	1170	80.0	65.8	—	15.0	—	—	—	—	—	—	6.2	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160.8	9.3	—	170.1	—	2032.9	
Meughiano	680	40.3	10.3	10.4	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.3	0.2	—	61.5	—	1734.6	
Vistrorio	467	4.0	41.0	15.0	16.5	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.5	18.0	—	84.5	—	1793.0	
N. 6. Bacino della Sesia																																							
Sesia																																							
Alagna	1215	—	31.6	24.0	30.2	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.8	12.0	—	97.8	15	1174.8	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

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	Strato di neve cm.	Totali annuali	
																																1	2	3					
Piana di Rassa	1139	3.0	27.0	31.0	4.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	8.0	—	73.0	—	1622.0
Riva Valdobbia	1117	1.0	13.0	17.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	40.0	—	—	
Campertogno	815	15.5	25.0	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.5	7.2	—	122.7	—	1610.6	
Cello	685	62.0	7.0	14.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	—	89.0	—	1875.0		
Scopa	622	7.0	28.0	24.0	19.0	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	9.0	—	87.0	3	2448.0	
Vocca	506	76.0	16.0	32.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129.0	—	129.0	—	2442.0		
Varallo	453	24.2	48.8	14.4	6.8	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.2	4.7	—	98.9	—	1733.3	
Doccio	400	5.0	55.2	38.3	15.6	—	—	—	—	—	—	2.0	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114.1	4.8	—	118.9	—	1972.5	
Borgosesia	360	30.4	140.2	25.4	25.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	221.4	—	221.4	—	1911.8		
Romagnano	266	23.0	21.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	—	49.0	—	—		
Rosasco	100	4.0	28.4	17.2	36.4	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	2.0	—	86.0	4.3	4.6	94.9	—	945.1	
Sermenza (Sinistra di Sesia)																																							
Rima	1417	10.0	90.0	7.0	—	3.0	—	—	—	—	—	40.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	49.0	—	159.0	29	1797.5	
Carcoforo	1304	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.0	—	10.0	—	1892.1	
Rimasco	905	18.0	38.0	30.0	39.0	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	8.0	—	133.0	—	1615.2	
Boccioleto	667	4.0	—	46.0	36.0	0.2	—	—	—	—	—	2.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.2	5.5	—	91.7	2	1671.1	
Mastellone (Sinistra di Sesia)																																							
Rimella	1181	3.0	67.0	35.0	31.0	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136.0	4.0	—	140.0	—	2231.5	
Fobello	800	8.0	60.0	28.0	32.0	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128.0	3.0	—	131.0	—	2085.0	
Camasco	752	50.0	110.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230.0	5.2	—	235.2	—	3088.0	
Sabbia	726	—	142.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168.0	6.0	—	174.0	—	2288.0	
Sessera (Destra di Sesia)																																							
Coggiola	468	—	—	70.0	15.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	10.0	—	95.0	—	2242.0	
Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																							
Oropa	1180	30.0	32.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.0	—	—	113.0	—	2332.3	
Piedicavallo	1050	—	—	—	5.0	12.0	6.0	—	3.0	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	8.0	—	34.0	—	1471.0	

PRECIPITAZIONI METEORICHE
DICEMBRE 1924

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.	Totali annuali	
<hr/>																																					
N. 7.																																					
<hr/>																																					
Bacino dell'Agogna e Terdoppio																																					
<hr/>																																					
Agogna e Terdoppio																																					
Coliromonte	810	—	183.0	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152.0	6.0	158.0	—	2224.0	
Montemesna	575	25.0	60.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.0	60.0	175.0	—	2696.0	
Borgomanero	306	13.0	68.0	4.0	14.0	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	5.0	104.0	—	1416.8	
Novara	164	—	34.0	18.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0	—	96.0	—	—	
Borgo S. Siro	98	10.1	41.5	10.3	15.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.8	—	82.8	—	721.1	
Pieve del Cairo (Attr.)	79	—	35.9	10.0	26.0	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	3.5	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.9	4.1	80.6	—	601.4	
<hr/>																																					
N. 8.																																					
<hr/>																																					
Bacino del Ticino																																					
<hr/>																																					
Alto Ticino e Brenno																																					
S. Gottardo	2103	29.1	20.1	37.6	2.8	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	4.4	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	9.8	5.1	104.5	—	2190.3		
Alrofo	1143	26.0	35.1	13.1	4.5	—	0.5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	4.0	2.5	85.7	—	1692.4		
Olivone.	893	33.5	24.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	64.5	—	79.0	—	1567.4	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

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 cm.	Totale annuali	
Faido	759	31.0	30.3	9.0	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	74.7	—	—	—	—		
Comprovasco	584	34.3	30.3	4.9	0.5	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	78.5	—	—	—	1451.3		
Biasca	300	52.4	30.9	9.1	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	102.7	—	—	—	1776.2		
Bellinzona	237	30.6	46.2	22.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	108.5	—	—	—	1538.0		
Moesa (Sinistra di Ticino)																																				
S. Bernardino	2073	84.1	39.2	2.1	0.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.1	182.5	—	—	—	2611.6		
Braggio	1313	27.6	30.1	8.1	—	—	—	—	—	—	1.5	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	85.0	—	—	—	1528.9		
Mesocco	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Grono	335	25.9	40.0	3.9	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	80.6	—	—	—		
Verzasca (Lago Maggiore)																																				
Sonogno	900	56.5	56.0	17.2	0.6	—	—	—	—	0.5	1.4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	9.9	143.1	—	—	—	2675.6	
Maggia (Destra di Lago Maggiore)																																				
Fusio	1285	50.3	39.0	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	5.2	112.4	—	—	—	1968.8	
Crana Torricella	1010	52.0	56.7	14.0	—	—	—	—	—	1.8	1.2	—	—	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	8.5	135.2	—	—	—	2107.9	
Craveggia.	883	60.0	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1376.7	
Mosogno	790	60.0	41.5	19.2	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	123.6	—	—	—	2504.6	
Camedo	610	4.0	68.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	128.0	—	—	—	2365.8	
Cevio	430	58.1	41.0	20.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.0	123.7	—	—	—	2002.0	
Cannobbino (Destra di Lago Maggiore)																																				
Finero	900	12.0	36.0	28.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	98.5	—	—	—	—	
Falmenta	662	20.0	35.0	50.0	15.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	3080.0	
Cavaglio S. Donnino.	494	86.0	44.0	12.0	16.0	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	2656.2	
S. Bernardino Destra di Lago Maggiore)																																				
Cicogna	770	10.9	120.0	35.1	19.9	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2970.3

(1) Totale complessivo del mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

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	Strato di neve cm.	Totale generale			
Pogallo.	750	7.0	103.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142.0	—	2939.4			
Miazzina	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—			
Toce																																						
(Destra di Lago Maggiore)																																						
Lago Vannino	2153	15.0	45.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	1070.0			
Formazza	1270	6.0	45.0	25.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.0	23	1599.0			
Albogno	980	9.0	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	—	—			
Bognanco (S. Lorenzo).	860	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—			
Rivasco.	810	—	72.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	—	1134.0			
Premia.	525	34.1	35.9	27.1	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.1	2.6	1459.0			
Verampio	503	45.0	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	—	11187.0			
Crodo d'Ossola.	277	10.0	50.0	19.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	1.0	1225.0			
Domodossola.	208	29.0	48.0	6.0	24.7	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.7	1.5	1522.8			
Ornavasso.	208	5.2	108.0	23.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160.2	—	2575.0			
Devero																																						
(Destra di Toce)																																						
Codelago	1846	5.0	8.0	21.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	56	1399.0			
Devero.	1640	9.0	60.0	25.0	23.0	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.0	—	1624.0			
Agaro	1561	10.0	—	—	80.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96.2	50	1509.8			
Goglio	1140	21.0	26.0	43.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111.0	—	1274.0			
Diveria																																						
(Destra di Toce)																																						
Lago d'Avino	2240	39.2	24.0	24.2	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.4	8.2	95.6	—	1634.3	
Sempione.	2000	—	10.1	17.6	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.5	50	47.5	50	758.8	
Trasquera.	1033	12.0	39.0	—	41.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	—	98.0	5	1307.5	
Gebbo	1015	47.0	34.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	5.0	106.0	—	1279.7	
Varzo	550	10.0	60.0	39.5	10.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.5	2.0	121.5	—	1519.6	
Ovesca																																						
(Destra di Toce)																																						
Antronaplana	902	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—		
Montescheno.	709	3.0	52.0	39.0	31.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.5	1.5	127.0	—	1603.9	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	Anno																															Somma mensile	Stato di neve cm.	Totali annali				
		1	2	3	4	5	6	7	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			
Anza (Destra di Toce)																																							
Macugnaga	1200	7.0	37.0	29.0	33.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0	6.0	—	112.0	—	1489.0
Anzino	687	2.5	42.0	34.0	40.5	—	—	—	—	—	1.0	1.5	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.0	2.8	—	121.8	—	1703.1	
Piedimulera	243	0.8	45.3	22.3	42.6	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111.0	0.8	—	111.8	—	1403.6	
Strona e Lago d'Oria																																							
Campello Monti	1300	7.0	30.0	35.0	32.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	5.0	—	109.0	—	2319.0	
Forno	892	10.0	75.0	35.0	30.0	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150.0	3.0	—	153.0	—	2177.0	
Sambughetto	765	20.0	30.0	20.0	55.0	50.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195.0	—	—	195.0	—	—	
Loreglia	725	5.0	72.0	32.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.0	—	—	133.0	—	2454.0	
Boleto	696	3.0	98.4	15.0	21.4	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137.8	3.0	—	140.8	—	—	
Cesara	500	10.0	78.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	24.5	—	112.5	—	2240.0	
Cireggio	370	—	70.0	—	17.5	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.5	4.0	—	91.5	—	1766.4	
Lago Maggiore																																							
Monti di Pino	950	48.0	61.5	6.0	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	3.0	4.0	132.0	—	2070.1	
Musignane	928	48.0	61.0	6.0	9.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124.0	2.5	4.0	130.5	—	1954.0	
Premeno	810	16.0	18.0	22.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	—	—	69.0	—	—	
Trarego	768	—	61.0	50.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134.0	2.0	—	136.0	—	2426.0	
Vararo	728	3.0	69.0	55.0	28.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155.0	3.0	3.0	161.0	—	—	
Scareno	702	93.0	38.0	17.0	—	—	—	—	—	—	2.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150.0	1.5	—	151.5	—	—	
Cadaro	370	52.5	57.5	13.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123.0	2.5	3.5	124.0	—	2115.0	
Paruzzaro	334	51.0	25.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	30.0	—	121.0	—	1908.7
Cuvio	305	3.0	30.0	70.6	20.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123.6	3.0	3.0	129.6	—	1983.0	
Mesenzana	305	1.6	62.0	37.5	20.1	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.2	4.6	3.8	129.6	—	—	
Villa Lesa	250	—	61.7	35.5	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.1	—	1.5	117.6	—	1750.6	
Locarno	239	42.0	54.6	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.6	0.8	3.4	120.8	—	1787.1	
Ispra	225	3.0	87.0	63.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179.0	12.0	5.0	196.0	—	2153.5	
Brissago	210	64.4	52.1	16.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134.2	0.9	3.1	138.2	—	2127.8	
Lulino	210	20.0	33.0	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	5.0	5.0	108.0	—	1711.6
Intra	209	10.0	89.0	40.5	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166.5	—	—	166.5	—	2428.7
Stresa	202	1.5	83.8	46.7	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	148.2	4.5	1.3	154.0	—	2377.6

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somme mensile	Strade 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Olgiate Comasco	407	1.0	41.0	50.0	23.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

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 om.	Totali anzuali			
S. Antonio Morignone	1071	—	20.0	10.5	0.3	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.8	2.0	4.0	36.8	—	864.5	
Prese d'Adda	944	34.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	—	2.0	65.0	—	1157.0	
Teglio	871	28.0	15.0	12.0	5.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	—	5.0	66.0	—	1031.0	
Regorbello	750	—	12.0	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	3.0	5.0	34.0	—	834.0	
Grosio	652	—	13.0	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	1.0	5.0	34.0	—	812.0	
Tirano	430	1.6	13.0	12.3	4.3	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.2	1.4	4.6	37.2	—	676.9	
Berberno	370	4.0	34.5	2.1	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.6	—	5.0	46.6	—	102.1	
Viola (Destra di Adda)																																							
Passo di Foscagno	2291	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	1.0	11.0	40	766.0	
Semogo	1500	9.5	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	—	9.0	39.5	9	877.5	
Pedenosio	1400	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4.0	3.0	13.0	2	596.5	
Frodolfo (Sinistra di Adda)																																							
S. Caterina Valfurva	1740	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	5.1	10.0	—	408.0	
S. Antonio Valfurva	1339	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	3.0	14.0	5	—	
Bormio	1225	11.0	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	2.1	2.5	26.6	5	823.5	
Roasco (Destra di Adda)																																							
Ortosedo	1700	—	29.0	14.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	4.0	54.0	—	963.0	
Fusino	1160	—	32.0	17.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	—	2.0	55.0	—	1015.0	
Tartano (Sinistra di Adda)																																							
Tartano	1140	1.5	—	4.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	12.0	29.5	—	1254.5	
Poschiavino (Destra di Adda)																																							
Bernina	2230	14.7	18.4	7.9	—	—	—	—	—	—	10.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	3.4	36.3	90.7	—	1633.3
Cavaglia	1700	1.2	7.3	1.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	8.3	18.7	—	1016.8

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

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.	Totali annuali
Prese Poschiavo	960	17.0	20.4	14.2	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.8	—	972.8	
Brusio	755	15.8	18.0	6.5	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	55.3	—	779.0	
Mallero (Destra di Adda)																																				
Lanzada	983	0.6	21.3	16.5	11.8	1.4	—	—	—	—	—	3.5	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.3	—	—	59.4	—	971.7	
Prese Val Tegno	940	0.8	25.7	13.5	9.2	3.6	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	1.8	—	—	70.7	—	853.0	
Torre S. Maria	750	5.0	15.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	61.0	—	957.0	
Sondrio	208	9.4	33.3	4.9	10.5	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	74.2	—	877.4	
Masino (Destra di Adda)																																				
S. Martino	927	—	35.0	16.0	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	74.0	—	1584.0	
Ruschedo	755	1.0	25.5	13.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	2.5	—	—	61.5	—	1166.5	
Venina (Sinistra di Adda)																																				
Lago Venina	1800	13.0	28.0	20.0	20.0	—	—	—	—	—	—	9.0	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	2.0	—	—	105.5	45	1587.9
Scals.	1500	0.6	55.0	25.0	15.5	—	—	—	—	—	—	—	52.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.5	—	—	152.5	25	1619.3
Vedello	1060	0.6	35.2	23.5	13.0	0.5	—	—	—	—	—	—	53.1	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	0.2	—	—	136.3	5	1316.5
Bitto (Sinistra di Adda)																																				
Gerola Alta	1051	2.0	30.0	19.0	13.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	76.0	—	1570.5
Albaredo	906	26.0	32.0	36.0	27.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	134.0	—	1443.0	
Morbegno	255	2.0	21.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	52.0	—	1083.1	
Mera (Lago di Como)																																				
Soglio	1090	23.2	18.4	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	58.9	—	1241.5
Vicosoprano	1087	28.1	16.8	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	—	—	—	67.7	—	1352.3
Codera	824	7.0	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	36.0	—	1273.2

DICEMBRE 1924

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

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	Strato di neve cm.	Totale annuali		
																																1	2	3						
Costa Serina. . .	807	—	40.0	—	60.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	6.0	—	106.0	—	1598.0		
Oida. . .	772	7.5	12.0	40.5	15.0	6.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	7.0	15.0	103.0	—	1972.2		
Rotafuori. . .	696	—	21.0	25.0	39.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	—	—	91.0	—	1431.0		
Piazza Brembana. .	540	25.0	36.0	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	—	4.0	80.0	—	1476.7		
Brembilla. . .	417	1.5	37.5	29.0	18.0	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.5	—	14.0	103.5	—	1632.4		
S. Giovanni Bianco. .	400	38.0	21.0	12.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	—	6.0	85.0	—	1699.0		
S. Pellegrino. . .	355	31.0	26.0	3.5	1.0	—	—	—	—	—	0.5	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	8.0	13.5	83.5	—	1650.5		
Zogno. . .	334	34.0	29.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	6.0	13.0	94.0	—	1389.0		
Barzana. . .	300	—	13.0	20.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	3.0	—	61.0	—	1359.0		
Brembate Sotto. . .	173	1.5	19.5	30.3	13.2	0.5	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	6.7	16.5	88.2	—	958.3		
Serio (Sinistra di Adda)																																								
Val Morta. . .	1780	11.0	41.0	21.0	31.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	7.0	9.0	120.0	—	1922.0		
Lizzola. . .	1235	37.0	48.0	21.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131.0	—	17.0	148.0	—	1361.0		
Valcanale. . .	986	21.0	35.0	36.0	11.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103.0	11.0	31.0	145.0	—	2397.0		
Selvino. . .	965	13.5	24.5	23.0	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	9.5	7.0	77.5	—	1402.2		
Bondione. . .	890	35.0	47.0	18.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119.0	—	9.0	128.0	—	1533.0		
Forno Gavazzo. . .	810	29.0	50.0	15.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.0	—	6.0	122.0	—	1540.0		
Orezza. . .	730	19.0	22.0	21.0	20.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	5.0	5.0	92.0	—	1691.0		
Gromo. . .	709	20.5	18.1	9.5	1.0	—	—	—	—	—	—	2.3	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.1	3.7	—	56.8	—	1232.9		
Clusone. . .	648	1.8	36.5	18.3	11.0	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.6	4.8	11.7	84.1	—	1398.1		
Gorno. . .	640	3.5	39.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.5	6.2	13.0	79.7	—	1575.8		
Gandino. . .	570	5.0	25.0	25.0	10.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	—	—	73.0	—	1306.0		
Olera. . .	518	52.0	20.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	1.0	—	80.0	—	2503.2		
Vall'Alta. . .	441	10.0	33.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	4.0	10.0	75.0	—	1316.0		
Bergamo. . .	366	0.7	24.3	26.9	15.6	1.5	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	4.4	—	73.4	—	1271.7		
Martignengo. . .	153	19.0	9.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	4.0	17.0	60.0	—	843.0		
N. 13. Bacino dell'Oglio Oglio Superiore (Lago di Iseo)																																								
Lago d'Avio. . .	1881	—	12.4	12.2	4.2	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.8	19.8	6.1	54.7	—	1231.6		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

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 decedite			Somma mensile	Stato di neve cm.	Totali annuali
																																	1	2	3			
Zone.	690	8.0	37.0	26.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.0	—	1442.0
Lovere.	200	20.0	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	—	—	—	—	—	120.0	—	1027.0
Iseo.	189	1.0	8.0	28.0	6.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	63.0	—	1369.5		
Oglio Inferiore																																						
Gandosso.	487	2.0	14.0	8.0	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	2.0	37.0	7.0	14.1	58.0	—	1052.0
Adara S. Martino.	335	1.0	14.0	16.0	10.0	1.5	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	42.5	9.0	11.0	62.5	—	1326.7
Ostiano.	42	4.5	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.0	—	—	24.0	0.6	5.4	30.0	—	714.4
Fontanella.	38	10.4	2.8	11.3	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	24.5	2.7	7.3	34.5	—	848.6
Canneto.	34	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	13.0	4.0	8.0	25.0	—	783.5
Viadana.	25	—	—	16.5	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.5	—	0.5	38.0	—	472.5
Casalmaggiore.	25	11.0	6.0	9.0	4.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	32.0	—	4.0	36.0	—	—
Garzuolo.	20	—	—	11.5	14.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	3.8	—	25.5	0.5	7.5	33.5	—	629.8
Lago di Endine e Cherio (Destra di Oglio)																																						
Endine.	400	1.0	20.0	22.0	11.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	10.0	8.0	72.0	—	1319.0
Molengo.	350	10.0	20.0	25.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	15.0	85.0	—	1400.3
Cenate di Sopra.	330	21.0	26.0	7.0	21.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	—	6.0	93.0	—	1460.0
Mella (Sinistra di Oglio)																																						
S. Colombano.	960	5.0	18.0	21.0	36.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	—	0.2	88.2	—	1943.3
Marmentino.	903	—	22.0	40.0	40.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.0	1.0	—	103.0	—	1548.0
Cimmo.	773	6.0	22.0	25.0	19.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	72.0	10.0	10.0	92.0	—	1461.5
Bovegno.	750	6.5	14.7	27.4	18.1	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	66.7	10.6	3.2	80.5	—	1508.9
Lodrino.	700	2.0	34.0	25.0	28.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	89.0	15.0	7.0	111.0	—	13790
Brione.	621	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	7.0	—	1097.5
Lumezzane Pieve.	453	10.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	35.0	10.0	20.0	65.0	—	1225.0
Caino.	361	6.0	10.0	30.0	37.5	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	76.5	2.0	6.5	85.0	—	1342.7
Gardone Valtrompia.	326	1.1	18.5	23.7	13.5	0.5	—	—	—	—	9.9	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	8.2	0.6	57.3	12.2	9.3	78.8	—	1429.0
Concesio.	230	—	13.0	15.0	2.0	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	1.0	30.0	10.0	12.0	52.0	—	991.0
Brescia.	150	—	11.2	5.7	13.0	0.8	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	6.8	0.6	30.7	9.7	9.2	49.6	—	815.0

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

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	Strala di neve cm.	Totali annuali			
Dro	126	—	27.0	34.0	17.0	5.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	0.5	—	83.0	1.5	8.5	93.0	—	1002.2	
Arco	109	—	—	65.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	—	67.0	—	980.0			
Lago di Garda																																							
Magasa	972	62.0	18.0	42.0	15.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137.0	6.0	11.0	154.0	—	—		
Battino	750	—	2.0	45.0	25.0	2.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	2.0	—	74.0	2.5	2.1	78.6	—	1051.1	
S. Zeno di Montagna	583	—	46.0	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	—	9.0	72.0	—	1103.0		
Vesio	550	—	25.0	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	65.0	—	10.0	75.0	—	1143.0	
Sassò di Gargnano .	534	—	80.0	22.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111.0	—	111.0	—	1226.0		
Plovere di Tignale .	410	—	10.5	21.4	43.8	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.7	—	6.0	89.7	—	1299.4	
Villa Salò	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—		
Salò	100	4.9	48.0	11.4	13.4	—	—	—	—	—	3.0	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.7	3.3	8.3	92.3	—	1128.6	
Malcesine	90	—	37.8	10.5	0.6	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	2.2	6.2	57.3	—	1030.8	
Lazise	76	—	15.0	26.0	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	—	1.0	57.0	—	1043.0	
Riva	80	0.5	30.0	14.0	9.0	0.2	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.7	1.8	6.0	61.5	—	1009.3	
Desenzano	64	0.1	13.5	7.9	5.0	—	—	—	—	—	2.0	2.2	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	3.6	6.5	38.6	—	743.8	
Ponale (Lago di Garda)																																							
Bezzecca	698	—	18.0	41.0	18.8	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.8	0.8	11.2	89.8	—	1262.8	
Mincio																																							
CastelmnuovoVeronese	130	28.5	—	12.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	1.5	8.5	54.0	—	909.5	
Castiglione Stiviere .	110	—	20.0	17.0	8.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	3.0	9.0	57.0	—	793.0	
Monzambano	90	6.1	7.2	23.7	2.4	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	26.5	68.5	—	814.1	
Peschiera	67	—	11.0	16.7	17.2	2.4	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.3	2.8	8.4	58.5	—	850.3
Marmirolo	50	—	17.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	—	4.0	31.0	—	939.0
Mantova	20	—	8.3	10.7	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	4.0	31.0	—	939.0
Travata	17	—	1.0	9.0	16.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.3	0.4	6.0	25.7	—	737.8
Governolo	16	0.1	5.0	4.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	6.0	34.0	—	689.6
VERGANE DI DESTRA																																							
N. 15.																																							
Bacino della Stura																																							
Stura																																							
Moncalvo	325	15.0	18.0	30.0	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.0	—	68.0	—	719.0	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

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	Strato di neve cm.	Totale annuale																												
																															1	2	3																															
Borbore e Trivera (Sinistra di Tanaro)																																																																
Cocconato.	495	—	10.0	16.0	45.0	—	—	—	—	—	—	2.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	—	842.5																													
S. Stefano Roero. . .	388	20.0	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	615.0																													
Montechiaro.	291	13.3	21.4	5.0	21.8	—	—	—	—	—	—	4.5	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.5	—	682.1																													
Roatto.	256	—	18.0	3.7	36.3	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.2	—	581.7																													
Tiglliole.	239	2.0	21.0	7.0	29.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	538.0																													
Asti.	115	14.3	8.3	27.6	8.9	—	—	—	—	—	—	5.9	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.8	—	549.0																													
Belbo (Destra di Tanaro)																																																																
Bossolasco.	770	—	12.0	25.0	—	35.0	—	—	—	—	—	—	6.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0	—	580.0																													
S. Libera.	402	—	48.0	10.0	52.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.0	—	631.0																													
Mombaruzzo.	320	25.0	12.0	21.0	28.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0	—	637.0																													
Nizza Monferrato. . .	137	11.0	22.0	32.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	—	421.5																													
N. 17. Bacino della Bormida																																																																
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																																																
Osliglia.	715	—	10.0	21.0	15.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	—	1076.0																													
Gottasecca.	710	—	32.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	—	920.0																													
Callizzano.	647	9.5	55.5	14.0	39.0	3.5	—	—	—	—	—	1.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	127.0	—	1123.0																												
Millesimo.	427	31.0	25.0	26.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	—	991.0																													
Cortemilia.	305	8.0	35.0	5.0	65.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116.0	—	815.5																													
Bubbio.	224	4.0	10.0	20.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	—	545.0																													
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																																																
Roccoverano.	764	5.1	41.2	68.6	—	0.5	—	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.5	—	813.8																													
Cagna.	600	5.0	38.0	6.0	53.0	3.0	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	112.5	—	807.0																												
Pareto.	476	—	63.0	—	60.0	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	131.0	—	924.0																													

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

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 annuali
																																		1	2	3			
Sella (Altare)	473	120.0	36.1	66.0	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	222.1	1.7	4.0	227.8	—	1318.6
Dego (Castello) . . .	400	—	61.0	14.0	48.0	2.0	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	9.5	—	134.5	—	980.0
Carcare	343	26.0	46.0	6.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99.0	—	—	99.0	—	800.0	
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																							
Cassinelle.	387	—	—	—	—	158.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	158.0	3.0	6.0	167.0	—	874.5
Acqui	164	3.0	47.0	10.0	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0	—	106.0	—	699.0	
Sezzadio	127	12.1	14.0	10.4	5.0	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	41.5	7.2	8.3	57.0	—	683.0
Erro (Destra di Bormida)																																							
Piancastagna	732	30.0	65.0	25.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	161.0	10.0	—	171.0	—	1070.0
Ponzono	610	14.5	5.0	8.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	31.0	—	296.5	
Montenotte Inferiore	580	40.0	35.0	27.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134.0	—	151.0	—	903.0	
Sassello	385	20.0	17.0	19.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	—	70.0	—	1190.0	
Orba (Destra di Bormida)																																							
Piampaludo	857	62.0	108.0	37.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	243.0	15.0	—	258.0	—	1993.0
Lavezzo	652	2.2	78.3	24.4	58.3	1.3	—	—	—	—	—	2.3	7.1	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	5.3	—	—	164.5	11.1	23.7	199.3	—	1846.2
Masone.	433	—	175.0	89.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	264.0	7.0	40.0	311.0	—	2373.0
Lavagnina.	335	2.0	92.0	21.0	60.0	2.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	177.0	12.0	10.0	199.0	—	1425.0
Befforte Monferrato.	275	44.0	76.0	10.0	60.5	15.5	—	—	—	—	—	4.4	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	206.0	12.4	4.2	222.6	—	1267.2
Rossiglione	270	5.0	131.0	23.0	52.0	20.0	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	231.0	4.0	25.0	260.0	—	1519.0
Clavi.	240	86.0	27.0	33.0	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151.0	6.0	10.0	167.0	—	968.0
Ovada	187	5.0	82.0	20.0	29.0	14.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	150.0	1.0	2.0	153.0	—	976.7
Bacino della Scrivia Scrivia																																							
Montebano	935	—	53.0	32.1	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	18.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	27.1	—	—	96.1	23.1	46.1	163.3	—	2094.9

N. 18.

Bacino della Scrivia

Scrivia

Montebano

Pioggia complessiva dal 1. al 5.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

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			Somma mensile	Stato di neve cm.	Totali annuali																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Noci	776	57.2	40.3	24.3	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.8	19.0	8.2	149.0	—	1791.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Torriglia	764	11.0	56.6	27.8	47.3	2.0	—	—	—	—	—	2.2	1.5	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144.7	6.1	22.5	173.3	—	1789.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Scoffera	678	30.0	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	18.0	83.0	—	1728.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Sanguinetto	560	2.3	50.2	20.8	30.7	1.3	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.3	14.3	25.1	144.7	—	1695.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Castagnola	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Montoggio	450	32.0	27.0	89.0	42.0	7.0	4.0	9.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212.0	—	32.0	244.0	—	1677.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
S. Agata Fossili	435	61.0	20.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.0	2.0	—	104.0	—	793.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Sarissola	400	50.0	21.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.0	3.0	34.0	134.0	—	1272.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Stazzano	219	—	115.0	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145.0	10.0	10.0	165.0	—	1470.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Novi Ligure	200	—	48.7	16.9	17.6	0.9	—	—	—	—	—	1.9	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.1	4.3	2.4	90.8	—	803.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Tortona	120	30.5	33.0	11.0	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.5	3.0	5.0	88.5	—	603.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Barbera (Destra di Scrivia)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

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 decadi 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve cm.	Totale annuali			
Pecorara	479	—	25.0	15.0	30.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	—	902.0				
Pianello	185	6.8	12.7	18.3	21.7	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	64.4	—	791.7			
Agazzano	184	—	20.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	50.0	—	832.0			
Sarmato (Zuccherificio).	70	4.0	16.0	7.0	14.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	48.0	—	641.7				
<hr/>																																							
N. 23.																																							
Bacino della Trebbia																																							
Trebbia																																							
S. Maria del Porto	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—				
Rondanina	1000	26.0	63.4	16.0	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.4	30.8	168.2	—	1660.8		
Propata	996	—	82.5	—	42.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	32.5	160.0	—	1478.6		
Pradovera	937	—	30.0	25.0	30.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.0	13.0	113.0	—	952.0		
Alpe di Gorreto	918	5.0	54.0	—	45.0	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104.0	36.0	147.0	—	1576.0		
Zerba	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—				
Fontanigorda	820	53.0	34.0	8.0	6.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0	5.0	111.0	—	1086.5		
Barchi	800	—	46.0	10.0	42.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.0	7.0	130.0	—	1319.5		
Cerignale	730	—	35.0	30.0	25.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	10.0	110.0	—	931.0		
Rovegno	660	30.0	50.0	13.0	40.4	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.4	7.5	168.6	—	1296.7		
Montebruno	657	5.0	63.0	25.0	50.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	143.0	10.0	188.0	—	1825.0		
Ottone	510	41.0	51.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.0	—	180.0	—	1080.4		
Brugnello	468	—	14.0	8.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	34.0	—	653.6		
Ponte Organasco	450	15.0	11.0	15.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	10.0	83.5	—	947.5		
Bobbie	270	—	10.0	18.0	35.0	5.0	10.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.0	10.0	96.0	—	861.0		
Perino	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—			
Statto	174	7.0	21.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.5	0.5	32.0	—	650.5		
S. Lazzaro (Attribuita).	50	3.0	12.7	13.5	3.5	—	—	0.2	0.3	—	3.0	1.0	—	—	—	2.0	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.2	4.9	43.3	—	608.4		
<hr/>																																							
Aveto																																							
(Destra di Trebbia)																																							
Barbagelata	1122	26.0	62.0	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139.0	—	236.0	—	3036.0		
S. Stefano	1014	—	—	4.0	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	7.0	23.0	—	1283.0		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

STAZIONI	Altezza sul mare											Seziona decennale										Somma mensile	Strato di neve cm.	Totali annui														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
N. 24.																																						
Bacino del Nure e del Chiavenna																																						
Nure																																						
Selva Ferriere	1110	—	45.0	22.0	52.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	42.0	—	—	—	123.0	7.0	62.0	192.0	—	1282.0
Gronzone	1057	44.4	10.0	41.7	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.4	—	—	—	96.1	10.2	9.4	115.7	—	866.7
Rocca Ferriere	821	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—	—
Cassimoreno	800	—	50.0	16.1	66.8	6.5	—	—	2.2	—	3.0	3.6	—	—	3.9	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	12.0	—	—	—	141.6	10.8	14.3	166.7	—	1180.4
Cerreto Rossi	700	—	26.0	25.0	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	9.0	—	—	98.0	10.0	29.0	137.0	—	848.0
Rigolo	700	—	40.0	10.0	82.0	2.0	—	—	—	—	5.0	3.5	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	134.0	12.0	9.0	155.0	—	1047.7
Cassano	379	—	27.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	—	51.0	—	836.0
Bettola	309	—	28.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	34.0	—	769.0	
Chiavenna																																						
Castellana	434	2.4	31.0	45.3	—	—	—	0.1	—	—	2.5	4.1	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	78.8	9.8	2.0	90.6	—	788.9
S. Maria del Rivo	393	—	32.0	—	45.0	—	—	—	77.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154.0	—	154.0	—	812.0	
N. 25.																																						
Bacino dell'Arda																																						
Arda																																						
Pelizzone	1022	—	22.0	23.0	55.0	—	—	—	6.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	106.0	8.0	15.0	129.0	—	1056.0
Morfasso	650	40.0	20.0	50.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	120.0	3.0	7.0	130.0	—	1037.0

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

[illegible]

DICEMBRE 1924

1 Pioggia complessiva dall'1 ai 6.

a Ufficio Idrografico del P.º, Bollettino Mensile.

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

DICEMBRE 1924

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	Strato di neve cm.	Totale annuali																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																																1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Bagnolo in Piano . .	32	4.0	3.0	20.0	5.0	—	1.0	—	2.0	—	5.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	1.0	4.0	45.0	—	628.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Carpi	28	—	4.3	21.0	3.5	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.1	—	—	34.1	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Rio Saliceto	26	—	6.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	11.0	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Novellara	24	—	8.0	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	22.0	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Rovereto	23	—	35.0	3.0	15.0	—	—	4.0	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	2.0	1.0	61.0	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Novi di Modena . .	21	1.5	3.5	19.5	—	—	—	4.5	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.5	—	—	31.5	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Mondine	19	—	4.0	1.0	6.0	—	—	4.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2.0	3.0	20.0	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
N. 31.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</		

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

BACINI	Massime giornaliere			Massime decadiche			Massime mensili			Minime mensili		
	STAZIONI	Altezza sull'alt.	Millimetri	STAZIONI	Altezza sull'alt.	Millimetri	STAZIONI	Altezza sull'alt.	Millimetri	STAZIONI	Altezza sull'alt.	Millimetri
ALTO PO	Saluzzo	395	97.2	Saluzzo	395	171.1	Saluzzo	395	171.1	Luserna S. Giovanni .	476	12.4
DORA RIPIARIA .	Chiusa S. Michele .	370	31.4	Favella	950	59.0	Thâres	1073	73.0	Champlas	1707	6.0
STURA LANZO .	Val della Torre . .	505	42.2	Val della Torre . .	505	96.7	Val della Torre . .	505	116.7	Villanova Camavese .	384	37.3
DRON	Sale Castelnuovo . .	850	40.0	Sale Castelnuovo . .	850	80.0	Sparone	537	92.0	Noasca	1200	31.0
DORA BALTEA .	Succinto	1170	80.0	Succinto	1170	160.8	Succinto	1170	170.1	Hône	370	1.0
SESIA	Borgosesia	360	140.2	Camasco	752	230.0	Camasco	752	235.2	Sostegno	397	0.0
AGOGNA - INDOPI .	Colomonte	810	133.0	Colomonte	810	152.0	Monte Mesma . . .	575	175.0	Pieve Del Cairo . . .	79	80.6
TIORNO	Guasso al Monte . .	524	158.0	Guasso al Monte . .	524	275.0	Guasso al Monte . .	524	323.5	Codelago	1846	39.0
OLONA	Varese	382	60.0	Varese	382	121.0	Varese	382	145.0	Belgioloso	75	51.0
LAMBRO	Lentate	250	70.0	Magreglio	737	168.0	Magreglio	737	186.2	Cremella	380	19.3
ADDA SUPIORE .	Palanzo	215	85.0	Palanzo	215	203.0	Palanzo	215	203.0	Stelvio	2328	4.0
ADDA INFERIORE .	Cusio	1025	69.0	Lizzola	1235	131.0	Lizzola	1235	148.0	Valtorta	930	20.0
OGGIO	Forte D'Ampola . . .	755	98.0	Capovalle	960	124.0	Preseglie	386	124.0	Brione	621	7.0
GARDA - MINOIO .	Sasso Di Gargnano . .	534	80.0	Tione	565	166.0	Tione	565	209.5	S. Lorenzo	720	8.0
TARANNO	Garesio	603	75.0	Bagnasco	492	126.0	Montezemolo	741	133.6	Ceva	388	9.2
BORINIA	Masone	433	175.0	Masone	433	264.0	Masone	433	311.0	Cagna	600	0.5
SORVIA	Stazzano	219	115.0	Monteggio	450	212.0	Monteggio	450	244.0	Zebedassi	492	78.0
CURONE	Forotondo	840	72.0	Forotondo	840	112.0	Forotondo	840	115.0	Fabbrica	480	55.0
STAFFORA	S. Albano	604	60.0	S. Albano	604	90.0	S. Albano	604	105.0	S. Givetta	250	17.4
TIDONE	Colle Penice	1196	55.0	Colle Penice	1146	123.0	Colle Penice	1146	130.0	Sarmate	70	48.0
TREBBIA	Propata	996	82.5	Priosa	900	165.0	Cabanne	812	284.0	Statto	174	32.0
NURE - CHIARINA .	Rigolo	700	82.0	S. Maria del Rivo . .	3930	154.0	Selva Ferriere . . .	1110	192.0	Bettola	309	34.0
ARDA	Pelizzone	1022	55.0	Morfasso	650	120.0	Morfasso	650	130.0	Vernasca	495	54.0
TARO	Centocroci	1053	111.0	Nociveglia	900	214.0	Nociveglia	900	264.0	Boschi di Bardone . .	608	40.5
PARINA	Basco di Corniglio . .	742	55.0	Riana	1009	191.0	Riana	1009	269.0	Pugnetolo	800	11.5
BRANZA	Rigoso	1131	105.0	Rigoso	1131	214.0	Rigoso	1131	345.0	Marano	112	47.1
CROSTOLO	Canossa	530	50.0	Canossa	530	133.0	Regnano	415	181.0	Reggio Emilia	60	48.7
SECONIA	Polinago	810	71.0	Piole	773	200.0	Piole	773	286.0	S. Martino in Rio . .	36	9.0
PARARO	Tagliole	1150	120.0	Ospitale Fanano . . .	936	242.0	Ospitale Fanano . .	936	320.0	Barigazzo	1224	28.0
PO (tra Grosbello, Seccia e Fanano)	Moglia	12	25.0	Quistello	17	54.0	Quistello	17	61.0	Pegognaga	22	13.0

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. id.

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

segno (*) indica che mancano le osservazioni.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Po												
Corso d'acqua												
Denominazione della stazione idrografica												
Osservazioni e rilievi												
Caratteristiche dell'idrometro	P. Camagnola		Torino		S. Mauro Torinese		P. Crescentino		Ponte Valenza		Ponte Sesto	
	Idrometro	Quota	Idrometro	Quota	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare	227.650V	3830	5210	7408	7408	7408	7408	7408	84.570	17012	6.74	6.74
Bacino di dominio Kmq.	6.09	0.03	0.03	2.85	2.85	2.85	2.85	2.85	133	133	133	133
Massima piena	0.03	0.03	0.03	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	0.62	0.62	0.62	0.62
Massima magra	2.38	0.38	0.38	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	3.62	3.62	3.62	3.62
Piena ordinaria	0.38	0.38	0.38	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.17	0.17	0.17	0.17
Magra ordinaria	1908	1908	1908	1915	1915	1915	1915	1915	1884	1884	1884	1884
Anno dell'inizio delle osservazioni	1908	1908	1908	1915	1915	1915	1915	1915	1884	1884	1884	1884
Media decadenza	1	0.48*	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.44	0.44	0.44	0.44
	2	0.59	0.53	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.65	0.65	0.65	0.65
	3	0.63	0.57	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	1.33	1.33	1.33	1.33
	4	1.45	1.16**	0.35**	0.35**	0.35**	0.35**	0.35**	1.35**	1.35**	1.35**	1.35**
	5	0.95**	0.88	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	1.20	1.20	1.20	1.20
	6	0.83	0.68	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.83	0.83	0.83	0.83
	7	0.83	0.60	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.71	0.71	0.71	0.71
	8	0.65	0.55	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.60	0.60	0.60	0.60
	9	0.63	0.52	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.49	0.49	0.49	0.49
	10	0.68	0.50	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.44	0.44	0.44	0.44
Media decadenza	11	0.77	0.64	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.80	0.80	0.80	0.80
	12	0.66	0.48	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.43	0.43	0.43	0.43
	13	0.66	0.48	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.41	0.41	0.41	0.41
	14	0.65	0.48	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.40	0.40	0.40	0.40
	15	0.63	0.47	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.37	0.37	0.37	0.37
	16	0.57	0.44	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	0.34	0.34	0.34
	17	0.57	0.48	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30
	18	0.55	0.45	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.29	0.29	0.29	0.29
	19	0.55	0.43	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.27	0.27	0.27	0.27
	20	0.54	0.43	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.26	0.26	0.26	0.26
Media decadenza	21	0.53	0.42	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.23	0.23	0.23	0.23
	22	0.52	0.40	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.21	0.21	0.21	0.21
	23	0.52	0.43	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.19	0.19	0.19	0.19
	24	0.52	0.40	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.17	0.17	0.17	0.17
	25	0.52	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.15	0.15	0.15	0.15
	26	0.52	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.14	0.14	0.14	0.14
	27	0.52	0.38	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.13	0.13	0.13	0.13
	28	0.52	0.38	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.12	0.12	0.12	0.12
	29	0.52	0.38	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.10	0.10	0.10	0.10
	30	0.52	0.35*	0.42*	0.42*	0.42*	0.42*	0.42*	0.09	0.09	0.09	0.09
Media decadenza	31	0.52	0.35	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.08*	0.08*	0.08*	0.08*
	32	0.52	0.38	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.08*	0.08*	0.08*	0.08*
	33	0.62	0.49	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.13	0.13	0.13	0.13
	34	0.70	0.45	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.55	0.55	0.55	0.55
	35	0.08	0.04	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.14	0.14	0.14	0.14
	36	1.45	1.16	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.35	1.35	1.35	1.35
	37	0.48	0.35	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.08	0.08	0.08	0.08
	38	0.97	0.81	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	1.27	1.27	1.27	1.27
	39	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	40	12	18	20	20	20	20	20	26	26	26	26
Media mensile	1	0.48*	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.44	0.44	0.44	0.44
	2	0.59	0.53	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.65	0.65	0.65	0.65
	3	0.63	0.57	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	1.07	1.07	1.07	1.07
	4	1.45	1.16**	0.35**	0.35**	0.35**	0.35**	0.35**	1.35**	1.35**	1.35**	1.35**
	5	0.95**	0.88	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	1.20	1.20	1.20	1.20
	6	0.83	0.68	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.83	0.83	0.83	0.83
	7	0.83	0.60	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.71	0.71	0.71	0.71
	8	0.65	0.55	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.60	0.60	0.60	0.60
	9	0.63	0.52	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.49	0.49	0.49	0.49
	10	0.68	0.50	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.44	0.44	0.44	0.44
Media mensile	11	0.77	0.64	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.80	0.80	0.80	0.80
	12	0.66	0.48	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.43	0.43	0.43	0.43
	13	0.66	0.48	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.41	0.41	0.41	0.41
	14	0.65	0.48	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.40	0.40	0.40	0.40
	15	0.63	0.47	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.37	0.37	0.37	0.37
	16	0.57	0.44	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	0.34	0.34	0.34
	17	0.57	0.48	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30
	18	0.55	0.45	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.29	0.29	0.29	0.29
	19	0.55	0.43	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.27	0.27	0.27	0.27
	20	0.54	0.43	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.26	0.26	0.26	0.26
Media mensile	21	0.53	0.42	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.23	0.23	0.23	0.23
	22	0.52	0.40	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.21	0.21	0.21	0.21
	23	0.52	0.43	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.19	0.19	0.19	0.19
	24	0.52	0.40	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.17	0.17	0.17	0.17
	25	0.52	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.15	0.15	0.15	0.15
	26	0.52	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.14	0.14	0.14	0.14
	27	0.52	0.38	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.13	0.13	0.13	0.13
	28	0.52	0.38	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.12	0.12	0.12	0.12
	29	0.52	0.38	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.10	0.10	0.10	0.10
	30	0.52	0.35*	0.42*	0.42*	0.42*	0.42*	0.42*	0.09	0.09	0.09	0.09
Media mensile	31	0.52	0.35	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.08*	0.08*	0.08*	0.08*
	32	0.52	0.38	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.08*	0.08*	0.08*	0.08*
	33	0.62	0.49	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.13	0.13	0.13	0.13
	34	0.70	0.45	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.55	0.55	0.55	0.55
	35	0.08	0.04	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.14	0.14	0.14	0.14
	36	1.45	1.16	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.35	1.35	1.35	1.35
	37	0.48	0.35	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.08	0.08	0.08	0.08
	38	0.97										

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche del Po

Dicembre 1924

Corso d'acqua										P o									
Denominazione della stazione idrografica										Piacenza									
Osservazioni e rilievi										Tremena									
Caratteristiche dell'innervazione	Idrometro	Torbida	Temperatura		Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Torbida	Temperatura		Coefficiente in grammi per m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.			
			in grammi per m. c.	in centigr.				in centigr.	in centigr.			in centigr.	in centigr.						
Quota dello zero sul mare	54.820									42.225					34.341				
Bacino di dominio Kmq.	36770									42930					50726				
Massima piena	7.47									9.00					541				
Massima magra	-1.07									-0.65					-2.30				
Piena ordinaria	4.52									4.88					280				
Magra ordinaria	0.20									0.76					-1.15				
Anno dell'inizio delle osservazioni	1851									1870					1868				
Media decadia	1.04									2.14					0.03				
	2.00									2.53					-0.40				
	3.20									4.13					0.55				
	3.16									4.39					1.57				
	3.32**									4.51**					1.65**				
	2.28									3.78					1.57				
	1.70									3.05					0.73				
	1.52									2.66					0.30				
	1.34									2.40					0.06				
	1.20									2.17					-0.12				
	2.08									3.18					0.63				
	1.10									2.06					-0.25				
	1.04									1.96					0.34				
	0.96									1.88					-0.43				
	0.90									1.82					-0.50				
	0.82									1.74					-0.57				
	0.74									1.66					0.65				
	0.70									1.60					0.75				
	0.60									1.35					-0.77				
	0.54									1.50					-0.84				
	0.48									1.44					-0.89				
Media decadia	0.79									1.72					-0.60				
	0.44									1.38					-0.94				
	0.40									1.32					-1.00				
	0.36									1.27					-1.03				
	0.30									1.22					-1.07				
	0.26									1.21					-1.11				
	0.20									1.18					-1.14				
	0.26									1.16					-1.18				
	0.26									1.13*					-1.21*				
	0.21									1.26					-1.20				
	0.18*									1.24					-1.11				
Media decadia	0.28									1.19					-1.17				
Media mensile	1.05									1.36					-1.10				
Media Dicembre 1901-1924	1.01									1.72					-0.35				
Scostamento dalla media	+0.04									+0.36					-0.33				
Massima	3.32									4.52				+0.18					
Minima	0.18									1.13				-1.21					
Eccursione	3.14									3.39				2.86					
Numero giorni d'incremento	4									5				5					
» di decremento	25									26				25					
Rapporto	0.2									0.2				2					

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche nel Po

Dicembre 1924

Corso d'acqua		Po									
Denominazione della stazione idrografica		Riconcorrente					Battigia				
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.
Caratteristiche dell'anno											
Quota dello zero sul mare		23.454					4.64				
Bacino di dominio Kmq.		54.560					69.600				
Massima piena		8.89					9.38				
Massima magra		-0.70					-1.67				
Piena ordinaria		3.90					5.03				
Magra ordinaria		0.13					-0.09				
Anno dell'inizio delle osservazioni		1824 (**)					1851				
1		1.75	1285.4	111058560	29064	10.0	1.50	1091.9	94340160	24217	9.8
2		1.40	1439.9	124407350	32968	10.0	1.96	1512.3	130662720	16986	12.7
3		1.93	1355.4	117108560	86073	9.0	1.82	1533.0	132451200	226929	8.1
4		3.23	2025.6	175011840	102382	10.0	2.83	1765.3	152521920	71304	9.2
5		3.29**	2991.1	258431040	145161	9.0	4.05	2924.5	252676800	141928	9.5
6		3.26	3028.9	261696960	76337	9.0	4.30**	2882.3	249030720	135298	7.9
7		2.60	2934.5	253540800	140715	9.0	4.14	2930.5	253195200	85544	9.2
8		2.06	2242.1	193717440	15827	8.0	3.36	2640.5	228139200	48297	8.5
9		1.72	1828.9	158016960	12373	7.0	2.70	2221.5	197937600	29270	6.0
10		1.52	1505.6	135267840	4504	7.0	2.30	1932.5	166980000	3890	5.6
11		2.28	2069.7	178825535	6454	9.0	2.90	2143.4	185192362	78366	8.6
12		1.38	1427.6	123344640	6167	6.0	1.99	1727.8	149281920	51756	4.2
13		1.27	1367.4	118143360	3544	6.0	1.78	1590.4	137410560	32058	2.5
14		1.19	1308.6	113063040	2453	6.0	1.66	1512.3	130662720	5880	0.8
15		1.13	1251.4	108120960	5406	6.0	1.54	1445.3	124873920	16758	0.7
16		1.07	1195.8	103317120	3275	6.0	1.42	1373.9	118704960	1389	3.7
17		1.01	1152.2	99550080	1662	6.0	1.34	1338.5	115646400	1445	5.6
18		0.97	1109.8	95886720	1035	6.0	1.25	1283.3	110877120	1109	5.3
19		0.90	1068.1	92283840	1153	6.0	1.16	1238.6	107015040	5533	4.1
20		0.84	1058.0	91411200	1142	5.0	1.09	1208.9	104448960	7834	3.3
21		0.80	1017.4	87903360	1169	5.0	1.03	1174.5	101476800	1350	2.6
22		1.06	1195.6	103302432	2701	6.0	1.43	1389.3	120039840	12811	3.3
23		0.76	987.9	8354560	1067	5.0	0.98	1150.1	99368640	825	4.1
24		0.71	958.7	82831680	1176	4.0	0.88	1116.0	96422400	1128	4.5
25		0.67	939.6	81181440	747	4.0	0.85	1077.7	93113280	3101	4.6
26		0.64	920.6	79539840	859	4.0	0.80	1063.0	91813200	303	3.8
27		0.61	902.0	77932800	522	3.0	0.75	1039.1	89778240	296	3.7
28		0.58	892.7	77129280	1026	3.0	0.71	1020.8	88197120	8379	2.6
29		0.55	874.1	75522240	378	2.0	0.68	1010.6	87315840	2353	1.8
30		0.53*	856.1	73967040	865	3.0	0.64	991.7	85682880	2211	1.4
31		0.72	847.2	73198080	366	3.0	0.61*	977.6	84464640	566	3.4
32		0.74	949.2	82010880	7791	5.0	0.83	996.4	86089600	4304	4.9
33		0.65	949.2	82010880	2050	5.0	0.92	1150.1	99368640	4471	3.2
34		0.63	916.1	79522611	1832	4.0	0.79	1053.9	91035531	2531	3.1
35		1.31	1348.8	116542122	3447	6.0	1.67	1492.4	128004107	30131	4.9
36		1.17	—	—	—	—	1.62	—	—	—	—
37		+0.38	—	—	—	—	+0.05	—	—	—	—
38		3.80	3028.9	261696960	145161	10.0	4.30	2930.5	253195200	226929	9.3
39		0.53	847.2	73198080	366	2.0	0.61	977.6	84464640	296	4.0
40		2.76	2181.7	188501880	144795	8.0	3.69	1924.9	168730560	226633	5.3
41		5	5	5	14	3	6	7	7	12	12
42		24	24	24	16	9	24	23	23	18	18
43		0.2	0.2	0.2	0.9	0.3	0.2	0.3	0.3	0.7	0.7

(**) La serie attendibile risale al 1851.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Dicembre 1924

Corso d'acqua		Dora Rip.				Dora Baltea				Sesia			
Drenazione della stazione idrografica		P. Giacoma		Ponte Baio		P. Verengo		Ponte Arancio		Ponte Vercelli			
Osservazioni e rilievi		Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Idrometro	Torbidità	Acqua in centigr.	Aria in centigr.
Quota dello zero sul mare		389.62 ∇											
Bacino di dominio Km. q.		1032											
Massima piena		2.15											
Massima magra		0.43											
Piena ordinaria		11.43											
Magra ordinaria		0.82											
Anno dell'inizio delle osservazioni		1911											
Media decadica		1.20	0.70	7.0	10.0	0.15	0.06	2.0	10.0	0.92	(1)	7.0	(2)
		1.17	0.70	6.0	9.6	0.15	0.27	2.0	6.5	1.50	—	2.0	—
		1.22	0.72	8.0	11.5	0.20**	0.27	1.0	6.5	1.60	—	3.0	—
		1.24**	0.72	8.0	12.0	0.20	0.46	1.0	7.0	1.70**	—	1.0	—
		1.19	0.74	7.0	10.0	0.20	0.27	2.0	7.5	1.58	—	1.0	—
		1.18	0.70	4.0	9.0	0.20	0.16	2.0	8.0	1.20	—	1.0	—
		1.15	0.70	2.0	8.0	0.20	0.12	2.0	8.0	1.16	—	1.0	—
		1.13	0.68	2.0	9.0	0.10	0.05	3.0	5.6	1.14	—	1.0	—
		1.10	0.70	3.0	5.5	0.10	-0.02	4.0	4.0	1.12	—	1.0	—
		1.06	0.75**	3.0	4.5	0.10	-0.02	1.0	2.5	1.10	—	1.0	—
		1.16	0.71	5.0	8.0	0.16	0.16	3.0	6.5	1.31	—	2.0	—
		1.04	0.75	3.0	5.5	0.10	-0.02	2.0	2.5	1.10	—	1.0	—
		1.08	0.65	2.0	1.0	0.10	0.51**	2.0	3.0	1.08	—	1.0	—
		1.05	0.62	2.0	1.5	0.10	0.51	5.0	3.0	1.06	—	1.0	—
		1.07	0.60	3.0	3.0	0.00	0.05	5.0	2.5	0.96	—	1.0	—
		1.03	0.60	3.0	4.0	-0.08*	-0.05*	5.0	0.5	0.90	—	2.0	—
		1.00	0.61	3.0	4.5	-0.08	-0.05	3.0	2.5	0.88	—	2.0	—
		0.98	0.60	4.0	5.0	-0.08	-0.05	3.0	3.0	0.85	—	1.0	—
		0.96	0.60	3.0	5.0	-0.08	-0.05	3.0	4.0	0.80	—	1.0	—
		0.99	0.61	3.0	5.0	-0.08	-0.05	6.0	4.0	0.75	—	4.0	—
		0.94	0.60	2.0	5.0	-0.08	-0.05	5.0	4.0	0.70	—	1.0	—
		1.01	0.62	3.0	3.0	-0.02	0.07	4.0	2.0	0.91	—	2.0	—
		0.92	0.55	3.0	5.0	-0.08	-0.05	5.0	4.0	0.68	—	1.0	—
		0.90	0.60	3.0	6.6	-0.08	-0.05	6.0	5.0	0.67	—	1.0	—
		0.86	0.60	3.0	5.6	-0.08	-0.05	6.0	5.0	0.65	—	1.0	—
		0.84	0.58	3.0	5.0	-0.08	-0.05	6.0	5.0	0.64	—	1.0	—
		0.87	0.56*	3.0	5.0	-0.08	-0.05	6.0	4.5	0.64	—	1.0	—
		0.83	0.58	3.0	6.0	-0.08	-0.05	6.0	4.5	0.63	—	1.0	—
		0.85	0.56	3.0	6.0	-0.08	-0.05	5.0	4.0	0.60	—	1.0	—
		0.86	0.56	3.0	6.5	-0.08	-0.05	5.0	4.5	0.58	—	2.0	—
		0.82	0.57	3.0	6.5	-0.08	-0.05	4.0	2.0	0.60	—	3.0	—
		0.80	0.56	3.0	5.5	-0.08	-0.05	4.0	2.5	0.58	—	2.0	—
		0.78*	0.56	3.0	6.0	-0.08	-0.05	5.0	1.5	0.56*	—	3.0	—
		0.84	0.57	3.0	5.8	-0.08	-0.05	5.0	3.8	0.62	—	2.0	—
		1.00	0.63	4.0	6.2	0.02	-0.06	4.0	4.4	0.94	—	2.0	—
		0.91	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—
		+0.09	—	—	—	-0.10	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile		1.24	0.75	8.0	12.0	0.20	0.51	6.0	10.0	1.70	—	7.0	—
Media Dicembre 1901-1924		0.78	0.56	2.0	1.0	-0.08	-0.05	1.0	0.5	0.56	—	1.0	—
Scostamento dalla media		0.46	1.19	6.0	11.0	0.28	0.56	5.0	9.5	1.14	—	6.0	—
Massima		8	9	5	13	1	3	8	10	4	—	6	—
Minima		22	12	7	10	3	7	6	10	24	—	5	—
Eccursione		0.4	0.7	0.7	—	0.3	0.4	1.3	1	0.2	—	1.2	—
Numero giorni d'incremento													
" " di decremento													
Rapporto													

(1) Torbidità inapprezzabile per tutto il mese. — (2) Acqua senza torbidità. — (3) Nei giorni dal 1. al 6 l'apparecchio misuratore non ha funzionato regolarmente.

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Dicembre 1924

Caratteristiche dell'elemento	T. C. e			L. d'Orta			Ticino Superiore			Lago Ceresio			Lago Maggiore		
	Ponte Masone			Omegna			Bellinzona			Ponte Insa			Lulino		
	Idrometro	Torbidità	Temperatura	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Portata	Deflusso	Idrometro	Acqua	Aria
Quota dello zero sul mare	1150,5	Coefficiente in cm. ³ per m. c.	in centigr.	292 V	219,10 (*)	51,8	4475520	Media giornaliera in m. c.	in m. c.	270,10 (**)	Media giornaliera in m. c.	in m. c.	—	in centigr.	in centigr.
Bacino di dominio Kmq.	—	—	—	115	1515	76,5	6609600	—	—	614,5	—	—	—	—	—
Massima piena	—	—	—	2,20	5,14 (**)	73,7	6367680	—	—	2,82	—	—	—	—	—
Massima magra	—	—	—	0,05	—0,07 (**)	67,8	5857920	—	—	—0,22	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	—	—	—	1,18	—	57,3	4950720	—	—	1,00	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	—	—	—	0,58	—	54,0	4665600	—	—	0,13	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1918	—	—	1908	1867	49,6	4283440	—	—	1867	—	—	—	—	—
1	0,22	0,0	6,3	1,02	0,45	51,8	4475520	—	—	0,18	18,4	1589760	(*)	8,0	9,5
2	0,61	0,0	5,2	1,10	0,66**	76,5	6609600	—	—	0,29	23,6	2039040	—	8,0	9,5
3	0,50	0,0	3,2	1,15	0,64	73,7	6367680	—	—	0,43	31,2	2695680	—	7,0	7,5
4	0,80**	0,0	6,3	1,18**	0,59	67,8	5857920	—	—	0,51	36,1	3110040	—	8,0	9,5
5	0,50	0,0	7,8	1,15	0,50	57,3	4950720	—	—	0,54	38,0	3283200	—	8,0	8,8
6	0,42	0,0	8,7	1,10	0,47	54,0	4665600	—	—	0,56**	39,6	3421440	—	7,0	7,5
7	0,40	0,0	10,8	1,07	0,43	49,6	4283440	—	—	0,56	39,6	3421440	—	9,0	9,6
8	0,38	0,0	6,1	1,05	0,40	46,4	4008960	—	—	0,55	38,7	3343680	—	5,0	7,4
9	0,30	0,0	5,7	1,03	0,38	44,4	3836160	—	—	0,54	38,0	3283200	—	4,5	4,6
10	0,30	0,0	5,9	1,01	0,37	43,5	3758400	—	—	0,52	30,7	3170880	—	4,5	4,3
Media decadica	0,44	0,0	6,6	1,09	0,49	56,5	4901600	—	—	0,47	34,0	2036736	—	6,0	7,0
11	0,30	0,0	5,2	1,01	0,36	42,5	3572000	—	—	0,51	36,1	3119040	—	4,5	5,5
12	0,30	0,0	4,4	1,01	0,35	41,6	3594240	—	—	0,50	35,5	3067200	—	4,5	4,5
13	0,30	0,0	2,6	1,01	0,34	40,6	3507840	—	—	0,48	34,3	2963520	—	4,0	5,1
14	0,28	0,0	7,9	0,99	0,32	38,8	3352320	—	—	0,46	33,0	2851200	—	3,0	4,3
15	0,28	0,0	7,9	0,89	0,31	37,9	3274560	—	—	0,45	32,4	2799360	—	3,5	5,5
16	0,21	0,0	2,2	0,87*	0,31	37,9	3274560	—	—	0,43	31,2	2695680	—	5,0	7,1
17	0,20	0,0	6,6	0,87	0,30	37,0	3196800	—	—	0,41	30,0	2592000	—	4,5	4,6
18	0,20	0,0	6,6	0,87	0,28	35,2	3041280	—	—	0,39	28,9	2496960	—	4,0	5,3
19	0,19	0,0	6,1	0,87	0,27	34,3	2963520	—	—	0,37	27,8	2401920	—	3,0	4,6
20	0,19	0,0	4,8	0,87	0,26	33,5	2894400	—	—	0,36	27,2	2350080	—	3,5	4,8
Media decadica	0,24	0,0	5,4	0,93	0,31	37,9	3277152	—	—	0,44	31,6	2733696	—	4,0	5,2
21	0,19	0,0	4,4	0,87	0,25	32,7	2825280	—	—	0,35	26,7	2306880	—	4,0	5,1
22	0,19	0,0	7,5	0,87	0,24	32,0	2764800	—	—	0,33	25,7	2220480	—	5,0	5,6
23	0,19	0,0	7,0	0,87	0,25	32,7	2825280	—	—	0,31	24,6	2125440	—	4,5	5,6
24	0,19	0,0	5,7	0,87	0,25	32,7	2825280	—	—	0,30	24,1	2082240	—	4,5	5,6
25	0,18	0,0	5,7	0,87	0,22	30,4	2626560	—	—	0,28	23,1	1995840	—	1,0	4,6
26	0,12	0,0	5,7	0,87	0,20	29,0	2505600	—	—	0,26	22,1	1909440	—	1,0	4,6
27	0,10*	0,0	6,5	0,87	0,22	30,4	2626560	—	—	0,26	22,1	1909440	—	1,0	5,6
28	0,10	0,0	3,5	0,87	0,19*	28,3	2445120	—	—	0,25	21,6	1866240	—	2,0	4,0
29	0,10	0,0	3,0	0,87	0,20	29,0	2505600	—	—	0,24	21,1	1823040	—	4,0	6,0
30	0,15	0,0	5,2	0,87	0,20	29,0	2505600	—	—	0,23	20,6	1779840	—	1,5	3,3
31	0,10	0,0	5,9	0,87	0,19	28,3	2445120	—	—	0,22*	20,2	1245280	—	1,5	3,3
Media decadica	0,14	0,0	5,5	0,87	0,21	30,4	2627345	—	—	0,29	22,9	1978560	—	2,7	4,8
Media mensile	0,27	0,0	5,7	0,96	0,33	41,6	3602032	—	—	0,39	29,5	2549664	—	4,5	6,0
Media Dicembre 1901-1924	—	—	—	0,79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	+0,17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima	0,80	0,0	10,8	1,18	0,66	76,5	6609600	—	—	0,56	39,6	3421440	—	9,0	9,6
Minima	0,10	0,0	2,2	0,87	0,19	28,3	2445120	—	—	0,22	20,2	1745280	—	1,0	3,3
Escursione	0,70	—	8,6	0,31	0,47	48,2	4164480	—	—	0,34	19,4	1676160	—	8,0	6,3
Numero giorni d'incremento	2	—	11	4	5	5	5	—	—	6	6	6	—	7	11
di decremento	14	—	16	9	23	23	23	—	—	23	23	23	—	14	12
Rapporto	0,1	—	0,6	0,3	0,2	0,2	0,2	—	—	0,3	0,3	0,3	—	0,5	0,9

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

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Dicembre 1924

Corso d'acqua ..	Lago Maggiore				Ticino Inferiore				Lambro			
	Pallanza		Angera		Sesto Calende		Pavia		Salerano		Idrometro	
	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Portata	Deflusso	Temperatura	Torbidità	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Idrometro
Osservazioni e rilievi ..	(*)	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Acqua in centigr.	Coefficiente in cm. per m. c.	57.434	Acqua in centigr.	66.55	1882.5
Quota dello zero sul mare ..	7.60	12.0	8.0		185.460	16023744	10.5	0.00	7401	14.0	1882.5	4.71
Bacino di dominio Km. q. ..	-0.39	11.0	8.5		231.000	19958400	10.4	0.00	6.35	14.0	1882.5	-1.72
Massima piena ..	2.10	11.0	7.0		303.540	26225856	10.5	0.00	-1.45	14.0	1882.5	-1.00
Piena ordinaria ..	0.00	11.0	6.6		340.140	27660096	10.5	0.00	2.39	12.0	1882.5	-1.34
Magra ordinaria ..	1869	11.0	6.5		347.300	30006720	10.3	0.00	1.884	12.0	1882.5	1913
Anno dell'inizio delle osservazioni ..		11.0	6.5		335.900	29021760	10.2	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	7.6		339.700	29350080	10.2	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	5.6		332.100	28693440	10.0	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	2.6		313.500	27086400	10.0	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	2.5		306.860	26512704	9.5	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	6.2		301.850	26053920	10.1	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	2.5		296.900	25552160	9.5	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	2.5		283.540	24497856	9.7	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	3.5		280.200	24209280	9.5	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	2.0		263.500	22766400	9.5	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	3.5		260.250	22485600	9.5	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	5.0		250.500	21643200	9.5	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	5.1		240.750	20800800	9.5	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	3.6		231.000	19958400	9.5	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	1.6		222.090	19188576	9.5	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	1.6		219.120	18931968	9.5	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	3.3		210.210	18152144	9.5	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	4.1		204.270	17648928	9.3	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	4.1		198.660	17164224	9.3	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	3.1		193.380	16708932	9.2	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	2.1		190.740	16479936	9.0	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	2.1		188.100	16251840	9.0	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	1.6		177.540	15339456	9.0	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	1.0		174.900	15111360	9.0	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	2.0		174.900	15111360	9.0	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	3.6		170.180	14703552	9.0	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	2.0		163.100	14091840	9.0	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	2.7		185.908	16070243	9.1	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	4.0		247.434	21379196	9.6	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	—		—	—	—	—		12.0	1882.5	
		11.0	—		—	—	—	—		12.0	1882.5	
		11.0	8.5		347.300	30006720	10.5	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	1.0		163.100	14091840	9.0	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	7.5		184.200	15914880	1.5	0.00		12.0	1882.5	
		11.0	11		5	5	2	0		12.0	1882.5	
		11.0	14		24	24	9	0		12.0	1882.5	
		11.0	0.7		0.2	0.2	0.2	0		12.0	1882.5	
Media decadica ..	0.69	11.0	8.0		0.14	16023744	10.5	0.00		12.0	1882.5	
	0.79	11.0	8.5		0.30	19958400	10.4	0.00		12.0	1882.5	
	1.05	11.0	7.0		0.52	26225856	10.5	0.00		12.0	1882.5	
	1.20**	11.0	6.6		0.57	27660096	10.5	0.00		12.0	1882.5	
	1.19	11.0	6.5		0.61	30006720	10.3	0.00		12.0	1882.5	
	1.15	11.0	7.6		0.62	29021760	10.2	0.00		12.0	1882.5	
	1.12	11.0	5.6		0.60	29350080	10.2	0.00		12.0	1882.5	
	1.10	11.0	2.6		0.55	28693440	10.0	0.00		12.0	1882.5	
	1.08	11.0	2.5		0.53	27086400	9.5	0.00		12.0	1882.5	
	1.05	11.0	6.2		0.51	26512704	10.1	0.00		12.0	1882.5	
	1.05	11.0	2.5		0.50	26053920	9.5	0.00		12.0	1882.5	
	1.03	11.0	2.5		0.46	25552160	9.7	0.00		12.0	1882.5	
	1.02	11.0	3.5		0.45	24497856	9.5	0.00		12.0	1882.5	
	1.01	11.0	2.0		0.40	24209280	9.5	0.00		12.0	1882.5	
	0.98	11.0	3.5		0.39	22766400	9.5	0.00		12.0	1882.5	
	0.97	11.0	5.0		0.36	22485600	9.5	0.00		12.0	1882.5	
	0.88	11.0	5.1		0.33	21643200	9.5	0.00		12.0	1882.5	
	0.86	11.0	3.6		0.30	20800800	9.5	0.00		12.0	1882.5	
	0.85	11.0	1.6		0.27	19958400	9.5	0.00		12.0	1882.5	
	0.83	11.0	1.6		0.26	19188576	9.5	0.00		12.0	1882.5	
	0.95	11.0	3.3		0.37	18931968	9.5	0.00		12.0	1882.5	
	0.82	11.0	3.6		0.33	18152144	9.5	0.00		12.0	1882.5	
	0.78	11.0	4.1		0.21	17648928	9.3	0.00		12.0	1882.5	
	0.74	11.0	4.1		0.19	17164224	9.3	0.00		12.0	1882.5	
	0.72	11.0	3.1		0.17	16708932	9.2	0.00		12.0	1882.5	
	0.70	11.0	2.1		0.16	16479936	9.0	0.00		12.0	1882.5	
	0.68	11.0	2.1		0.15	16251840	9.0	0.00		12.0	1882.5	
	0.66	11.0	1.6		0.11	15339456	9.0	0.00		12.0	1882.5	
	0.65	11.0	1.0		0.10	15111360	9.0	0.00		12.0	1882.5	
	0.63	11.0	2.0		0.10	15111360	9.0	0.00		12.0	1882.5	
	0.62	11.0	3.6		0.08	14703552	9.0	0.00		12.0	1882.5	
	0.61*	11.0	2.0		0.05*	14091840	9.0	0.00		12.0	1882.5	
	0.69	11.0	2.7		0.14	16070243	9.1	0.00		12.0	1882.5	
	0.89	11.0	4.0		0.34	21379196	9.6	0.00		12.0	1882.5	
	—	—	—		—	—	—	—		12.0	1882.5	
	—	—	—		—	—	—	—		12.0	1882.5	
	1.30	12.0	8.5		0.64	30006720	10.5	0.00		12.0	1882.5	
	0.61	10.0	1.0		0.03	14091840	9.0	0.00		12.0	1882.5	
	0.59	2.0	7.5		0.59	15914880	1.5	0.00		12.0	1882.5	
	3	—	11		5	5	2	0		12.0	1882.5	
	27	2	14		24	24	9	0		12.0	1882.5	
	0.1	—	0.7		0.2	0.2	0.2	0		12.0	1882.5	
Media mensile ..	0.69	11.0	8.0		0.14	16023744	10.5	0.00		12.0	1882.5	
Media Dicembre 1901-1924 ..	0.89	10.6	4.0		0.34	21379196	9.6	0.00		12.0	1882.5	
Scostamento dalla media ..	—	—	—		—	—	—	—		12.0	1882.5	
Massima ..	—	—	—		—	—	—	—		12.0	1882.5	
Minima ..	—	—	—		—	—	—	—		12.0	1882.5	
Eccursione ..	—	—	—		—	—	—	—		12.0	1882.5	
Numero giorni d'incremento ..	—	—	—		—	—	—	—		12.0	1882.5	
di decremento ..	—	—	—		—	—	—	—		12.0	1882.5	
Rapporto ..	—	—	—		—	—	—	—		12.0	1882.5	

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

Mera										Adda Superiore									
Mise					Tirato					Fontes									
Idrometro	Torbidità	Temperatura		Coefficiente in cm. ³ per m. c.	Idrometro	Torbidità	Temperatura		Coefficiente in cm. ³ per m. c.	Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura					
		Acqua in centigr.	Aria in centigr.					Acqua in centigr.		Aria in centigr.		Media giornaliera in m. c.	in m. c.	Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.			
269.9547	100	8.0	8.9		430.778	0.0	8.0	4.6		198.023	30.706	265.2998	20	7.0	7.8				
460.5	200	7.0	7.9		906.2	0.0	7.0	5.1		2608	46.504	401.7936	30	8.0	8.0				
2.20	100	7.0	7.4		—	0.0	7.0	5.5		4.42	42.860	370.3104	50	7.0	7.4				
0.08	100	7.0	7.9		—	0.0	6.0	5.5		0.38	40.509	349.9978	80	8.0	8.2				
1.65	100	7.0	7.3		—	0.0	6.0	5.5		2.33	39.357	340.0445	50	9.0	7.1				
0.10	0	7.0	7.3		—	0.0	6.0	4.3		0.76	37.099	320.5354	70	8.0	7.1				
1901	0	7.0	8.2		—	0.0	6.0	4.3		1888	34.905	301.5792	50	7.0	8.1				
	0	5.0	7.8		—	0.0	5.0	2.9			32.025	276.6960	20	8.0	9.8				
	0	5.0	3.7		—	0.0	5.0	1.1			28.701	247.9766	0	6.0	3.8				
	0	5.0	2.8		—	0.0	5.0	-0.5			29.695	235.5648	0	6.0	4.4				
	60	6.5	6.9		—	—	6.1	3.8			36.236	313.0799	37	7.4	7.2				
	0	4.0	1.4		—	0.0	5.0	-0.5			32.025	276.6960	0	5.0	0.6				
	0	3.0	1.6		—	0.0	4.0	-0.5			32.025	276.6960	0	6.0	-0.9				
	0	3.0	1.6		—	0.0	4.0	-2.5			29.695	235.5648	0	5.0	-3.2				
	0	3.0	1.4		—	0.0	4.0	-2.5			32.025	276.6960	0	6.0	-2.0				
	0	5.0	0.9		—	0.0	4.0	-1.0			29.695	235.5648	0	6.0	0.2				
	0	5.0	2.4		—	0.0	4.0	-1.0			28.701	247.9766	0	5.0	2.2				
	0	3.0	2.8		—	0.0	4.0	-1.0			27.723	239.5267	0	5.0	1.5				
	0	3.0	2.8		—	0.0	4.0	-1.0			28.701	235.5648	0	6.0	-0.1				
	100	4.0	2.8		—	0.0	4.0	-0.1			27.723	239.5267	0	5.0	0.5				
	300	4.0	2.8		—	0.0	4.0	0.3			27.723	239.5267	0	5.0	-0.1				
	40	3.7	2.1		—	—	4.1	-1.0			29.604	260.6339	0	5.4	-0.1				
	300	5.0	2.8		—	0.0	4.0	0.3			25.825	223.1280	0	6.0	0.5				
	200	5.0	4.2		—	0.0	4.0	0.7			23.072	199.3421	0	5.0	0.1				
	0	4.0	3.7		—	0.0	4.0	0.7			25.825	223.1280	0	6.0	-0.3				
	0	4.0	3.7		—	0.0	4.0	1.7			24.884	214.9978	0	5.0	-1.1				
	0	3.0	3.7		—	0.0	4.0	0.7			24.884	214.9978	0	5.0	-1.1				
	0	4.0	3.2		—	0.0	4.0	0.7			23.072	199.3421	0	5.0	-1.5				
	0	4.0	2.8		—	0.0	4.5	-0.3			22.190	191.7216	0	5.0	-2.1				
	0	4.0	2.3		—	0.0	4.5	-0.5			22.190	191.7216	0	6.0	-0.5				
	0	5.0	2.9		—	0.0	4.5	0.3			22.190	191.7216	0	5.0	2.4				
	0	5.0	5.2		—	0.0	4.5	0.3			23.970	207.1008	0	4.0	3.1				
	0	4.0	2.3		—	—	4.5	-0.5			24.884	214.9978	0	5.0	-0.5				
	45	4.2	3.4		—	—	4.2	0.5			23.906	206.5636	0	5.2	-0.1				
	48	4.8	4.1		—	—	4.8	1.1			29.915	260.925	12	6.0	2.3				
	—	—	—		—	—	—	—			—	—	—	—	—				
	—	—	—		—	—	—	—			—	—	—	—	—				
	300	8.0	8.9		—	—	8.0	5.5			46.504	401.7940	80	8.0	9.8				
	6	3.0	0.9		—	—	4.0	-2.5			22.190	191.7216	0	4.0	-3.2				
	300	5.0	8.0		—	—	4.0	8.0			24.314	210.0730	80	4.0	13.0				
	3	6	9		—	—	1	9			7	7	4	19	14				
	4	8	14		—	—	4	10			19	19	4	11	15				
	0.8	0.6	0.6		—	—	0.3	0.9			0.4	0.4	1	0.9	0.9				
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													
	0.3				—	—													

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Dicembre 1924

Lago di Como										Adda Inferiore			
Denominazione della stazione idrografica	Osservazioni e rilievi	Lelico		Como		Malpensa		Ponte di Iseo		Lodi	Pizzighetta		Deflusso
		Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Temperatura	Idrometro	Portata		Idrometro	Portata	
Quota dello zero sul mare		197.394	Acqua in centigr.	197.26	Acqua in centigr.	197.366	Acqua in centigr.	197.1677	Media giornaliera in m. c.	64.72	Idrometro	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.
Bacino di dominio Kmq.		—	—	—	—	—	—	—	—	5988.7	—	—	—
Massima piena		—	—	—	—	—	—	—	—	3.25	—	—	—
Massima magra		—	—	—	—	—	—	—	—	-0.60	—	—	—
Piena ordinaria		—	—	—	—	—	—	—	—	1.52	—	—	—
Magra ordinaria		—	—	—	—	—	—	—	—	-0.26	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni		—	—	—	—	—	—	—	—	1851	—	—	—
Caratteristiche dell'idrometro													
1		0.36	12.0	0.15	11.0	0.10	13.0	-0.15	73.430	(*)	0.09	75.028	6482419
2		0.36	11.0	0.22	11.0	0.24	12.0	-0.10	80.216	—	0.17	87.720	7579008
3		0.36	11.0	0.30	11.0	0.33	12.0	0.02	97.636	—	0.92**	228.939	18866730
4		0.31	11.0	0.34	11.0	0.37	13.0	0.06	103.827	—	0.79	202.280	17476992
5		0.31	11.0	0.37**	11.0	0.40**	13.0	0.07**	105.400	—	0.75	194.024	16763674
6		0.40**	10.0	0.36	10.0	0.40	13.0	0.07	105.400	—	0.52	148.865	12801936
7		0.40	10.0	0.35	10.0	0.39	13.0	0.07	105.400	—	0.42	130.462	11271917
8		0.40	10.0	0.34	10.0	0.38	13.0	0.06	103.827	—	0.40	126.871	10961654
9		0.40	10.0	0.32	10.0	0.36	13.0	0.05	102.669	—	0.36	119.778	10345819
10		0.40	9.0	0.31	10.0	0.34	12.0	0.03	99.183	—	0.31	111.081	9597398
Media decadica		0.37	10.5	0.31	11.0	0.34	13.0	0.03	97.661	—	0.48	142.205	12261085
11		0.40	9.0	0.30	10.0	0.33	12.0	0.01	96.141	-1.14	0.29	107.654	9301306
12		0.31	9.0	0.29	10.0	0.32	13.0	0.00	94.637	-1.14	0.27	104.257	9007805
13		0.34	8.0	0.26	9.0	0.30	12.0	-0.01	93.144	-1.20	0.25	100.890	8716896
14		0.32	8.0	0.25	9.0	0.29	12.0	-0.03	90.192	-1.24	0.21	94.245	8142768
15		0.30	8.0	0.24	9.0	0.28	12.0	-0.05	87.286	-1.32	0.19	90.968	7859635
16		0.26	8.0	0.23	9.0	0.26	12.0	-0.07	84.424	-1.40	0.16	86.108	7439731
17		0.26	8.0	0.22	9.0	0.25	12.0	-0.07	84.424	-1.38	0.15	84.503	7301059
18		0.24	8.0	0.20	9.0	0.23	12.0	-0.08	83.010	-1.40	0.13	81.314	7025530
19		0.24	8.0	0.18	9.0	0.20	11.0	-0.09	81.607	-1.42	0.13	81.314	7025530
20		0.22	8.0	0.17	9.0	0.20	11.0	-0.10	80.216	-1.46	0.12	79.731	6888758
Media decadica		0.29	8.2	0.23	9.0	0.27	12.0	-0.04	87.508	-1.31	0.19	91.008	7870902
21		0.20	8.0	0.16	9.0	0.19	12.0	-0.11	78.836	-1.46	0.12	79.731	6888758
22		0.18	8.0	0.15	9.0	0.18	12.0	-0.12	77.468	-1.46	0.11	78.156	6752628
23		0.18	8.0	0.14	9.0	0.17	11.0	-0.13	76.111	-1.48	0.10	76.589	6617290
24		0.18	8.0	0.13	9.0	0.16	11.0	-0.14	74.765	-1.48	0.09	75.028	6482419
25		0.16	8.0	0.12	9.0	0.15	12.0	-0.15	73.430	-1.48	0.09	75.028	6482419
26		0.14	8.0	0.11	9.0	0.13	11.0	-0.16	72.107	-1.48	0.08	73.475	6348240
27		0.14	8.0	0.10	9.0	0.12	11.0	-0.17	70.796	-1.48	0.07	71.929	6214666
28		0.12	8.0	0.09	9.0	0.10	11.0	-0.18	69.656	-1.48	0.06*	70.391	6081782
29		0.12	8.0	0.07	9.0	0.09	11.0	-0.20	66.929	-1.48	0.09	75.028	6482419
30		0.10*	8.0	0.06	9.0	0.08	11.0	-0.21	65.678	-1.50	0.09	75.018	6482419
31		0.10	8.0	0.05*	9.0	0.06*	10.0	-0.22*	64.409	-1.50	0.07	71.929	6214666
Media decadica		0.14	8.0	0.10	9.0	0.13	11.0	-0.18	71.834	-1.48	0.08	74.298	6488887
Media mensile		0.26	8.9	0.21	10.0	0.24	12.0	-0.06	85.668	—	0.25	102.534	8863615
Media Dicembre 1901-1924		—	—	0.12	—	0.18	—	0.05	—	—	0.43	—	—
Scostamento dalla media		—	—	+0.09	—	+0.06	—	-0.11	—	—	-0.18	—	—
Massima		0.40	12.0	0.37	11.0	0.40	13.0	0.07	105.400	—	0.92	225.939	18866730
Minima		0.10	8.0	0.05	9.0	0.06	10.0	-0.22	64.409	—	0.06	70.391	6081782
Escursione		0.30	4.0	0.32	2.0	0.34	3.0	0.29	40.991	—	0.86	155.548	12784948
Numero giorni d'incremento		2	—	5	—	5	4	4	4	—	3	3	3
di decremento		14	4	26	2	23	7	23	23	—	23	23	23
Rapporto		0.1	—	0.2	—	0.2	0.6	0.2	0.2	—	0.1	0.1	0.1

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Dicembre 1924

Oglio Superiore									
Adda inferiore					Tento				
Pizzighettona					Capo di Poila				
Torbidità	Temperatura		Deflusso		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbidità	Temperatura
Giornaliera in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Giornaliero in m. c.	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Media giornaliera in m. c.	Giornaliero in m. c.	Giornaliera in tonnellate	Acqua in centigr.
Quota dello zero sul mare ..	11.0	9.9	169.776	4.5	5.4	18.0	155.200	inapprezzabile	8.0
Bacino di dominio Km. q. ..	11.0	9.9	194.400	5.0	2.9	19.9	171.936	idem	7.0
Massima piena ..	10.0	9.3	169.776	4.5	3.1	19.3	166.720	idem	6.0
Massima magra ..	10.0	9.4	169.776	4.5	3.1	18.0	155.200	idem	7.0
Piena ordinaria ..	10.0	8.9	169.776	4.0	3.3	18.0	155.200	idem	8.0
Magra ordinaria ..	10.0	8.7	161.136	4.0	2.4	18.6	160.704	idem	8.4
Anno dell'inizio delle osservazioni ..	10.0	8.2	161.136	3.0	0.8	11.1	95.904	idem	7.6
	8.0	5.6	161.136	2.5	—0.8	12.9	111.456	idem	5.0
	7.0	4.7	152.496	1.0	—2.8	16.7	144.288	idem	4.0
	7.0	4.9	152.496	1.0	—2.3	11.7	144.288	idem	3.0
	9.4	8.0	166.190	3.4	1.5	16.9	146.188	idem	5.3
	7.0	6.6	161.136	1.5	—2.5	16.2	139.980	idem	4.0
	7.0	6.6	152.496	1.0	—1.7	18.0	155.200	idem	3.0
	7.0	3.7	152.496	0.5	—10.5	18.0	155.200	idem	2.0
	7.0	2.4	152.496	0.5	—11.4	12.6	108.840	idem	2.0
	7.0	3.4	152.496	0.5	—0.7	17.3	149.472	idem	3.0
	7.0	5.9	144.720	1.0	—0.8	16.7	144.288	idem	4.0
	7.0	4.7	144.720	0.5	—8.9	16.2	139.980	idem	3.0
	7.0	4.6	144.720	0.5	—9.3	15.7	135.648	idem	2.0
	6.0	2.6	144.720	1.0	—8.3	16.2	139.980	idem	2.0
	6.0	2.7	144.720	1.0	—4.5	15.7	135.648	idem	2.0
	6.8	4.3	149.472	0.8	—6.8	16.3	140.486	idem	2.7
	6.0	3.7	138.240	1.0	—1.2	11.8	101.952	idem	3.0
	6.0	3.7	144.720	1.0	—0.2	17.3	149.472	idem	3.0
	6.0	3.7	144.720	2.0	—1.8	17.3	149.472	idem	3.0
	6.0	2.6	144.720	0.0	—2.9	16.2	139.980	idem	2.0
	6.0	3.2	138.240	0.0	—8.3	10.1	87.264	idem	1.0
	6.0	3.2	144.720	0.0	—9.7	11.8	101.952	idem	1.0
	6.0	2.2	144.720	0.0	—9.3	15.1	130.464	idem	2.0
	6.0	2.7	144.720	0.0	—4.5	12.6	108.840	idem	1.0
	6.0	3.9	144.720	1.0	—0.7	13.3	114.912	idem	4.0
	6.0	3.2	152.496	0.0	—16.5	14.7	127.008	idem	1.0
	6.0	2.3	138.240	0.5	—4.8	14.2	121.888	idem	2.0
	6.0	3.1	143.660	0.5	—5.4	14.0	121.888	idem	2.0
	7.4	5.1	153.107	1.6	—2.6	15.7	135.958	idem	3.3
	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11.0	9.9	194.400	5.0	5.4	19.9	171.936	—	8.0
	6.0	2.2	138.240	0.0	—16.5	11.1	95.904	—	1.0
	5.0	7.7	50.160	3.0	21.9	8.8	760.320	—	7.0
	—	10	5	6	14	72	12	—	9
	—	15	8	9	15	14	14	—	15
	—	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	—	0.6
Media decadica ..	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Dicembre 1901-1924 ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima ..	200.0	—	—	—	—	—	—	—	—
Minima ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eccursione ..	200.0	—	—	—	—	—	—	—	—
Numero giorni d'incremento ..	1	—	—	—	—	—	—	—	—
» di decremento ..	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Rapporto ..	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di sinistra

Dicembre 1924

Corso d'acqua				Oglio Superiore				Lago d'Isèo				Oglio Inferiore			
Denominazione della stazione idrografica				Barlo				Pisogne				Isèo			
Osservazioni e rilievi				Torbida				Temperatura				Temperatura			
Caratteristiche idrometriche				Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.		Idrometro	Acqua in centigr.	Aria in centigr.	Limite Idrometro
Quota dello zero sul mare				1326.5	1.0	9.4		—	12.0	10.8		185.073	2.17	8.3	185.147
Bacino di dominio Km. q.				—	1.0	9.4		—	12.0	11.4		—	2.17	7.3	1758.0
Massima piena				—	1.0	9.4		—	12.0	8.9		—	0.00	7.7	2.00
Massima magra				—	0.9	8.3		—	12.0	9.9		—	0.96	7.4	0.17
Piena ordinaria				—	0.9	8.3		—	12.0	9.2		—	0.96	8.0	0.83
Magra ordinaria				—	0.9	7.8		—	12.0	9.3		—	0.13	7.7	0.03
Anno dell'inizio delle osservazioni				1923	0.7	5.6		—	12.0	5.6		1889	0.13	6.2	1888
1				0.74	0.4	2.7		0.29	12.0	3.7		0.29	0.37	5.5	0.09
2				0.86	0.4	2.7		0.36	12.0	3.7		0.30	0.37	5.5	0.13
3				0.87	0.3	2.4		0.38	12.0	4.4		0.34	0.37	5.5	0.16
4				0.88**	0.3	2.4		0.38	12.0	4.4		0.36	0.37	5.5	0.18
5				0.82	0.3	2.4		0.40*	12.0	4.4		0.37**	0.37	5.5	0.20**
6				0.80	0.3	2.4		0.40	12.0	4.4		0.37	0.37	5.5	0.20
7				0.74	0.3	2.4		0.39	12.0	4.4		0.37	0.37	5.5	0.20
8				0.72	0.3	2.4		0.38	12.0	4.4		0.37	0.37	5.5	0.20
9				0.72	0.3	2.4		0.37	12.0	4.4		0.37	0.37	5.5	0.20
10				0.74	0.3	2.4		0.37	12.0	4.4		0.37	0.37	5.5	0.20
Media decadica				0.79	0.3	2.4		0.37	12.0	4.4		0.37	0.37	5.5	0.20
11				0.76	0.3	2.4		0.37	12.0	4.4		0.37	0.37	5.5	0.20
12				0.72	0.3	2.4		0.37	12.0	4.4		0.37	0.37	5.5	0.20
13				0.74	0.3	2.4		0.37	12.0	4.4		0.37	0.37	5.5	0.20
14				0.72	0.3	2.4		0.37	12.0	4.4		0.37	0.37	5.5	0.20
15				0.72	0.3	2.4		0.35	12.0	4.4		0.36	0.37	5.5	0.20
16				0.72	0.3	2.4		0.34	12.0	4.4		0.36	0.37	5.5	0.20
17				0.71	0.3	2.4		0.34	12.0	4.4		0.36	0.37	5.5	0.20
18				0.70	0.3	2.4		0.33	12.0	4.4		0.36	0.37	5.5	0.20
19				0.70	0.3	2.4		0.32	12.0	4.4		0.36	0.37	5.5	0.20
20				0.72	0.3	2.4		0.31	12.0	4.4		0.36	0.37	5.5	0.20
Media decadica				0.72	0.3	2.4		0.30	12.0	4.4		0.36	0.37	5.5	0.20
21				0.72	0.3	2.4		0.34	12.0	4.4		0.36	0.37	5.5	0.20
22				0.72	0.3	2.4		0.30	12.0	4.4		0.36	0.37	5.5	0.20
23				0.72	0.3	2.4		0.30	12.0	4.4		0.36	0.37	5.5	0.20
24				0.70	0.3	2.4		0.30	12.0	4.4		0.36	0.37	5.5	0.20
25				0.69	0.3	2.4		0.29	12.0	4.4		0.36	0.37	5.5	0.20
26				0.69	0.3	2.4		0.28	12.0	4.4		0.36	0.37	5.5	0.20
27				0.68*	0.3	2.4		0.27	12.0	4.4		0.36	0.37	5.5	0.20
28				0.70	0.3	2.4		0.26	12.0	4.4		0.36	0.37	5.5	0.20
29				0.70	0.3	2.4		0.25	12.0	4.4		0.36	0.37	5.5	0.20
30				0.70	0.3	2.4		0.25	12.0	4.4		0.36	0.37	5.5	0.20
31				0.69	0.3	2.4		0.24	12.0	4.4		0.36	0.37	5.5	0.20
Media decadica				0.70	0.3	2.4		0.23*	12.0	4.4		0.36	0.37	5.5	0.20
Media mensile				0.70	0.3	2.4		0.27	12.0	4.4		0.36	0.37	5.5	0.20
Media Dicembre 1901-1924				0.74	0.3	2.4		0.33	12.0	4.4		0.36	0.37	5.5	0.20
Scostamento dalla media				—	—	—		—	—	—		—	—	—	—
Massima				0.88	1.0	9.4		0.40	12.0	11.4		0.37	0.37	5.5	0.20
Minima				0.68	0.3	2.4		0.23	12.0	4.4		0.20	0.20	5.5	0.03
Escursione				0.20	0.7	8.6		0.17	2.0	9.0		0.17	0.17	5.5	0.17
Numero giorni d'incremento				8	6	9		5	—	12		4	4	5	5
" " di decremento				12	10	14		18	2	15		11	9	13	13
Rapporto				0.7	0.6	0.6		0.3	—	0.8		0.4	0.6	0.7	0.3

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Dicembre 1924

T A N A R O											
Corso d'acqua	Ponte di Nava				Pollenzo				Cittadella		
	Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Idrometro	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Torbida in m. c.
						Acqua in centigr.	Aria in centigr.				
Denominazione della stazione idrografica..	137.080	6.287	543197	183.86		8.0	7.8	87.38	44.000	3801600	000
Osservazioni e rilievi	—	20.087	1735517	3226		8.0	4.5	3557	49.017	4235112	2541
Quota dello zero sul mare	—	17.212	1487117	5.65		7.0	5.1	2.30	154.391	13339425	32014
Bacino di dominio Kmq.	—	9.967	861149	0.45		7.0	6.5	-0.97	372.123	32151427	51442
Massima piena	—	6.287	543197	2.20		4.0	6.6	1.48	165.220	14275008	71375
Massima magra	—	4.792	414028	0.83		4.0	7.5	0.02	95.720	8270208	16540
Piena ordinaria	—	3.527	304733	1.01		4.0	5.4	1904	71.148	6147187	2459
Magra ordinaria	1924	3.085	266544	1.08		4.0	3.6	0.20	44.000	3801600	760
Anno dell'inizio delle osservazioni..	—	3.085	266544	1.06		4.0	2.8	0.28	59.520	5142528	000
Caratteristiche dell'idrometro	—	2.878	248659	1.04		4.0	1.6	0.25	52.362	4524120	000
Media decadica	0.40	7.721	667068	1.39	000	5.0	5.1	0.41	110.750	9568821	17713
.. .. .	0.27	2.878	248659	0.98	000	4.0	1.4	0.24	50.690	4376616	000
.. .. .	0.26	2.681	231638	0.97	000	4.0	2.0	0.23	47.345	4096608	000
.. .. .	0.24	2.253	195091	0.96	000	4.0	0.6	0.21	45.672	3946104	000
.. .. .	0.24	2.253	185069	0.95	000	4.0	0.5	0.20	44.000	3801600	000
.. .. .	0.25	2.142	171158	0.94	000	4.0	2.9	0.20	44.000	3801600	000
.. .. .	0.22	1.981	158112	0.93	000	4.0	4.1	0.20	44.000	3801600	000
.. .. .	0.21	1.830	145584	0.91	000	4.0	3.5	0.18	41.175	3557520	000
.. .. .	0.20	1.685	135907	0.90	000	4.0	3.4	0.17	39.762	3435480	000
.. .. .	0.19	1.573	123466	0.89	000	5.0	3.2	0.17	39.762	3435480	000
.. .. .	0.18	1.429	118977	0.89	000	5.0	3.3	0.16	38.350	3313440	000
Media decadica	0.22	2.070	178977	0.93	000	4.0	2.5	0.19	43.476	3756305	000
.. .. .	0.17	1.314	113530	0.88	000	5.0	4.6	0.15	36.937	3191400	000
.. .. .	0.16	1.209	104458	0.87	000	5.0	5.4	0.15	36.937	3191400	000
.. .. .	0.16	1.209	104458	0.86	000	5.0	4.7	0.15	36.937	3191400	000
.. .. .	0.16	1.209	104458	0.85	000	5.0	4.4	0.13	34.112	2947320	000
.. .. .	0.15*	1.112	96077	0.85	000	5.0	3.9	0.13	34.112	2947320	000
.. .. .	0.15	1.112	96077	0.84	000	5.0	3.0	0.13	34.112	2947320	000
.. .. .	0.16	1.209	104458	0.83	000	4.0	2.3	0.13	34.112	2947320	000
.. .. .	0.16	1.209	104458	0.82	000	4.0	2.2	0.12	32.700	2825280	000
.. .. .	0.16	1.209	104458	0.80	000	4.0	3.4	0.13	34.112	2947320	000
.. .. .	0.16	1.209	104458	0.78	000	4.0	2.2	0.11*	31.287	2703240	000
.. .. .	0.15	1.112	96077	0.78*	—	4.0	2.0	5.12	32.700	2825280	000
Media decadica	0.16	1.192	102997	0.83	000	5.0	3.5	0.13	34.369	2969509	—
Media mensile	0.26	3.581	309465	0.98	000	5.0	3.7	0.24	61.946	5352125	5714
Media Dicembre 1901-1924	—	—	—	1.05	—	—	—	0.22	—	—	—
Scostamento dalla media	—	—	—	-0.07	—	—	—	+0.02	—	—	—
Massima	0.70	20.087	1735517	1.60	000	8.0	7.8	1.07	372.123	32151427	71375
Minima	0.15	1.112	96077	0.78	000	4.0	0.5	0.11	31.287	2703240	000
Escursione.. .. .	0.55	18.975	1639440	0.82	—	4.0	7.3	0.96	340.836	29418187	71375
Numero giorni d'incremento	2	2	2	2	—	1	11	6	6	6	4
» di decremento	19	19	19	25	—	3	19	16	16	16	4
Rapporto	0.1	0.1	0.1	0.08	—	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	1

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Dicembre 1924

T a n a r o									
Montecastello									
Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Torbida in m. c.	Temperatura		Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Idrometro
				Acqua in centigr.	Aria in centigr.				
80.00	160.814	13894310	2779	9.0	8.3	—	(*)	(*)	618.6
7966	582.620	50338368	171150	9.0	8.4	—	—	—	—
8 00	388.780	33590592	53745	8.0	6.7	—	—	—	—
-0.44	843.130	72846432	160262	8.0	6.9	—	—	—	—
3.07	384.454	33216826	106294	8.0	6.2	—	—	—	—
0.08	262.942	22718189	13631	8.0	6.6	—	—	—	—
1904	191.054	16507109	3301	7.0	6.1	—	—	—	—
1.08	160.814	13894310	2779	7.0	6.0	—	—	—	—
0.95	140.325	12124477	2425	6.0	3.1	—	—	—	—
0.88	129.515	11190096	2238	5.0	3.1	—	—	—	—
1.85	324.445	28032071	51860	7.0	5.9	—	—	—	—
0.82	120.246	10389234	000	5.0	2.2	—	—	—	—
0.81	118.701	10255766	000	5.0	2.9	—	—	—	—
0.76	111.111	9625890	000	5.0	2.1	—	—	—	—
0.70	102.793	8881304	000	5.0	0.8	—	—	—	—
0.68	99.920	8633110	000	5.0	1.9	—	—	—	—
0.63	92.823	8019907	000	6.0	2.9	—	—	—	—
0.59	87.416	7552742	000	6.0	3.6	—	—	—	—
0.56	83.361	7202390	000	5.0	4.0	—	—	—	—
0.53	79.305	6851952	000	4.0	2.5	—	—	—	—
0.51	76.602	6618414	000	4.0	2.0	—	—	—	—
0.66	97.258	8403073	000	5.0	2.5	—	—	—	—
0.48	72.964	6304090	000	4.0	2.1	—	—	—	—
0.46	70.539	6094371	000	4.0	3.0	—	—	—	—
0.45	59.327	5989853	000	4.0	4.0	—	—	—	—
0.43	66.902	5780333	000	3.0	3.5	—	—	—	—
0.42	65.689	5675530	000	3.0	3.4	—	—	—	—
0.42	65.689	5675530	000	3.0	3.0	—	—	—	—
0.41	64.476	5570726	000	3.0	2.5	—	—	—	—
0.40	63.264	5466010	000	3.0	1.8	—	—	—	—
0.39	62.115	5366736	000	4.0	1.9	—	—	—	—
0.38	60.978	5268499	000	3.0	2.4	—	—	—	—
0.37*	59.841	5170262	000	3.0	-0.2	—	—	—	—
0.42	65.617	5669285	000	3.0	2.5	—	—	—	—
0.96	159.316	13764954	—	5.0	3.6	—	—	—	—
0.81	—	—	—	—	—	—	—	—	—
+0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.05	843.130	72846432	—	9.0	8.4	—	—	—	—
0.37	59.841	5170262	—	3.0	-0.2	—	—	—	—
3.68	783.289	67670170	—	6.0	8.6	—	—	—	—
2	2	2	—	2	13	—	—	—	—
27	27	27	—	8	16	—	—	—	—
0.07	0.07	0.07	—	0.2	0.8	—	—	—	—
Media decadica									
Media decadica									
Media decadica									
Media mensile									
Media Dicembre 1901-1924									
Scostamento dalla media									
Massima									
Minima									
Escursione.. .. .									
Numero giorni d'incremento									
* di decremento.. .. .									
Rapporto									

T r e b b i a									
S. Salvatore									
Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Torbida in m. c.	Temperatura		Idrometro	Portata Media giornaliera in m. c.	Deflusso in m. c.	Idrometro
				Acqua in centigr.	Aria in centigr.				
—	1618.6	13894310	2779	9.0	8.3	—	(*)	(*)	618.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923	1923
0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96
1.42**	1.42**	1.42**	1.42**	1.42**	1.42**	1.42**	1.42**	1.42**	1.42**
0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66
0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44
0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36
0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32
0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34
0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
0.22*	0.22*	0.22*	0.22*	0.22*	0.22*	0.22*	0.22*	0.22*	0.22*
0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26
0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52
0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42
0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—</					

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Dicembre 1924

T a b e l l a										P a r m a			
Pian di Corniglia					S. Quirico			Candilio					
Idrometro	Portata	Deflusso	Borgonero		Idrometro	Portata	Deflusso	Torbida	Temperatura		Idrometro	Portata	Deflusso
			Torbida	Coefficiente					Acqua	Aria			
		Gioraliero in m. c.		in cm. ³ per m. c.		Media giornaliera in m. c.	Gioraliero in m. c.	Gioraliera in m. c.	in centigr.	in centigr.		Media giornaliera in m. c.	Gioraliero in m. c.
89.400	4.390	379296	313	800	—	16.697	1443621	1154	12.0	8.6	174.482	—	134957
—	35.810	3093984	3.00	800	1400	229.013	19786723	000	10.0	8.0	—	—	1447200
—	25.612	2212877	-0.11	800	6.66	140.115	12105936	193695	11.0	7.0	—	—	1167264
1.70**	38.635	3337891	1.60	800	1.14	440.711	38077430	647316	9.0	6.4	—	—	1272240
1.22	11.196	967134	0.04	800	4.80	120.548	10415347	124984	10.0	8.2	—	—	817344
1.16	8.510	735264	1919	800	1.16	80.839	6984490	4191	10.0	8.4	1924	—	922320
1.08	6.862	592877	—	600	1919	44.986	3886790	000	10.0	7.0	—	—	747360
1.02	5.626	486086	—	600	1919	31.458	2717971	000	9.0	8.0	—	—	852336
0.96	4.390	379296	—	600	1919	28.592	2470349	000	7.0	4.8	—	—	677376
0.94	3.978	343699	—	600	1919	22.990	1986336	000	7.0	4.4	—	—	572400
1.22	14.500	1252860	0.69	720	—	115.595	6510432	97134	9.0	7.1	—	—	861080
0.92	3.593	310435	0.28	400	—	20.848	1801267	000	6.0	5.0	—	—	502416
0.90	3.233	279331	0.27	400	—	20.848	1801267	000	5.0	4.4	—	—	467424
0.88	2.899	250474	0.25	400	—	19.776	1708646	000	4.0	4.2	—	—	467424
0.87	2.742	236909	0.18	400	—	12.969	1120522	000	4.0	2.8	—	—	432432
0.86	2.591	223862	0.14	400	—	12.170	1051488	000	6.0	2.8	—	—	399254
0.84	2.307	199325	0.12	400	—	11.376	982886	000	8.0	3.8	—	—	399254
0.83	2.175	187920	0.10	400	—	10.582	914285	000	9.0	5.6	—	—	399254
0.82	2.048	176947	0.08	400	—	8.994	777082	000	8.0	4.2	—	—	295142
0.82	2.048	176947	0.06	400	—	8.332	719885	000	7.0	5.2	—	—	225245
0.81	1.927	166493	0.05	400	—	7.020	606528	000	5.0	3.6	—	—	134957
0.85	2.536	220864	0.15	400	—	13.291	1148386	000	6.0	4.2	—	—	372280
0.81	1.927	166493	0.02	400	—	7.020	606528	000	5.0	3.6	—	—	105149
0.80	1.814	156730	0.01	400	—	5.708	493171	000	4.0	4.8	—	—	105149
0.80	1.814	156730	-0.02	400	—	5.186	448070	000	4.0	3.6	—	—	92016
0.80	1.814	156730	-0.03	400	—	4.927	425693	000	4.0	3.6	—	—	105149
0.80	1.814	156730	-0.04	400	—	3.632	313805	000	4.0	3.2	—	—	92016
0.80	1.814	156730	-0.05	400	—	3.114	269050	000	5.0	3.6	—	—	92016
0.79	1.706	147398	-0.06*	400	—	2.730	235872	000	5.0	3.2	—	—	80006
0.78*	1.595	137808	-0.04	400	—	2.730	235872	000	4.0	3.8	—	—	134957
0.80	1.814	156730	1.20	800	—	131.185	11334384	000	4.0	2.8	—	—	1027296
1.62	33.080	2858112	0.60	800	—	51.384	4439578	000	6.0	3.0	—	—	817344
1.08	6.862	592877	0.45	800	—	32.924	2844034	000	5.0	3.2	—	—	607392
0.90	5.096	440279	0.19	500	—	22.776	1967878	—	5.0	3.6	—	—	296226
0.99	7.310	631323	0.34	542	—	49.658	3184994	—	7.0	5.2	—	—	502971
—	—	—	0.52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	-0.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.70	38.633	3337891	1.50	800	—	440.711	38077430	193695	12.0	8.6	—	—	1447200
0.78	1.595	137808	-0.06	400	—	2.730	235872	000	4.0	2.8	—	—	80006
0.92	37.048	3200083	1.56	400	—	417.981	37841558	193695	8.0	5.8	—	—	1367194
4	4	4	4	1	—	3	3	5	8	12	—	—	7
20	20	20	26	2	—	24	24	—	13	15	—	—	18
0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	—	0.1	0.1	—	0.6	0.8	—	—	0.4

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Dicembre 1924

Parma										Enza				Secchia	
Bagnola										Lentigione				Contenda	
Portata										Deflusso				Idrometro	
Media giornaliera in m. c.										Giornaliero in m. c.				Aria in centigr.	
Torbida in m. c.										Giornaliera in m. c.				Acqua in centigr.	
Temperatura in centigr.										Temperatura in centigr.				Coefficienti in c. m.² per m. c.	
Idrometro										Idrometro				Idrometro	
604										23.038				15.75	
5.84										644.49				12.50	
0.00										8.80				10.13	
2.70										-0.90				1.15	
0.00										4.40				6.36	
1914										0.07				1.95	
1914										1884				1901	
1	0.28*	20829	2.417	1294	8.0	5.4	1.252	108174	000	7.0	5.4	1.84	000	000	
2	0.28	20829	2.417	1336	8.0	4.4	0.992	85709	000	6.0	4.8	1.84	000	1200	
3	1.20	2773613	32.102	11094	7.0	5.4	10.156	877478	000	7.0	5.4	1.86	000	59000	
4	1.98**	6179846	71.526	13596	7.0	9.8	25.041	2163542	1731	5.0	8.8	3.64**	1731	16400	
5	0.80	1224461	14.172	979	7.0	8.4	21.738	1878163	751	5.0	7.8	2.98	000	4400	
6	0.60	682128	7.895	272	6.0	7.4	17.989	1554250	000	5.0	8.8	2.56	000	2800	
7	0.55	574733	6.652	115	6.0	4.8	15.107	1310429	000	6.0	7.2	2.30	000	10400	
8	0.48	432778	5.009	86	6.0	5.8	9.400	812160	000	6.0	6.2	2.70	000	4200	
9	0.43	346464	4.010	69	5.0	2.8	7.067	610389	122	6.0	5.6	2.64	000	3200	
10	0.42	329270	3.811	000	5.0	2.8	6.425	555120	000	6.0	4.6	2.36	000	3200	
Media decadica	0.70	1296095	15.001	2884	6.5	5.7	11523	995861	260	5.9	6.5	2.47	10380		
11	0.42	329270	3.811	000	4.0	2.8	4.066	351302	000	5.0	3.6	2.22	000	2200	
12	0.42	329270	3.811	000	4.0	2.8	3.892	336269	000	7.0	3.6	2.20	000	2000	
13	0.42	329270	3.811	000	4.0	0.8	2.716	234662	000	6.0	3.8	2.18	000	2000	
14	0.40	294710	3.411	000	4.0	0.8	1.804	155866	000	6.0	3.6	2.10	000	1600	
15	0.38	284861	3.297	000	4.0	2.0	1.252	108174	000	5.0	4.4	2.06	000	1000	
16	0.36	275011	3.183	000	4.0	4.4	0.744	64282	000	5.0	3.4	1.98	000	400	
17	0.34	265162	3.069	000	4.0	2.8	0.389	33610	000	6.0	3.2	1.96	000	200	
18	0.32	255312	2.955	000	5.0	4.4	0.277	23933	000	7.0	2.8	1.98	000	000	
19	0.32	255312	2.955	000	5.0	4.4	0.167	14429	000	7.0	2.8	1.94	000	000	
20	0.32	255312	2.955	000	5.0	2.4	0.060	5184	000	6.0	2.8	1.96	000	000	
Media decadica	0.37	287349	3.326	000	4.3	2.8	1.537	132771	000	6.0	3.4	2.06	940		
21	0.30	245462	2.841	000	5.0	2.4	0.167	14429	000	7.0	3.4	1.94	000	000	
22	0.30	245462	2.841	000	5.0	2.4	0.112	9677	000	6.0	2.4	1.90	000	000	
23	0.30	245462	2.841	000	5.0	2.4	0.167	14429	000	6.0	1.8	1.88	000	000	
24	0.30	245462	2.841	000	5.0	2.4	0.060	5184	000	5.0	1.8	1.86	000	000	
25	0.30	245462	2.841	000	5.0	2.4	0.060	5184	000	5.0	1.8	1.86	000	000	
26	0.28	208829	2.417	000	5.0	2.4	0.060	5184	000	5.0	1.8	1.86	000	000	
27	0.28	208829	2.417	000	5.0	2.4	0.167	14429	000	5.0	1.8	1.86	000	000	
28	0.28	208829	2.417	000	5.0	2.4	0.167	14429	000	5.0	1.8	1.86	000	000	
29	0.28	208829	2.417	000	5.0	2.4	0.060	5184	000	5.0	1.8	1.84*	000	000	
30	0.30	245462	2.841	000	4.0	4.4	0.000	0000	000	6.0	1.8	1.84	000	000	
31	0.30	245462	2.841	000	4.0	1.8	0.000	0000	000	5.0	1.2	2.88	8800		
Media decadica	0.29	232141	2.687	000	5.2	2.5	9.160	791424	316	5.0	1.2	2.46	12400		
Media mensile	0.45	593161	6.865	930	5.3	3.6	6.212	536717	000	6.0	1.8	2.02	1927		
Media Dicembre 1901-1924	—	—	—	—	—	—	147.0	126069	29	5.5	3.8	2.18	4335		
Scostamento dalla media	—	—	—	—	—	—	4.734	409032	94	5.8	—	—	—		
Massima	1.98	6170846	71.836	13596	8.0	9.8	25.041	2163542	1731	7.0	8.8	3.64	58000		
Minima	0.28	208829	2.417	000	4.0	0.8	0.000	0000	000	5.0	1.2	1.84	000		
Escursione	1.70	5971017	69.109	13596	4.0	9.0	25.041	2163542	1731	2.0	7.6	1.80	58000		
Numero giorni d'incremento	3	3	3	—	1	8	6	6	3	8	7	6	5		
„ „ di decremento	13	13	13	—	5	9	21	21	4	9	15	19	12		
Rapporto	0.2	0.2	0.2	—	0.2	0.9	0.3	0.3	0.7	0.9	0.5	0.3	0.6		

Osservazioni e rilievi in sezioni tipiche degli affluenti di destra

Dicembre 1924

Secchia										Panaro									
Corso d'acqua										Campesato									
Denominazione della stazione idrografica										Torbida									
Osservazioni e rilievi										Temperatura									
Quota dello zero sul mare										Aria									
Bacino di dominio Km ^q										Acqua									
Massima piena										in									
Massima magra										centigr.									
Piena ordinaria										in									
Magra ordinaria										centigr.									
Anno dell'inizio delle osservazioni										per m. c.									
Caratteristiche dell'imbuto										Coefficiente									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Media giornaliera										Media giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero										Giornaliero									
in m. c.										in m. c.									
Torbida										Torbida									
Giornaliera										Giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero										Giornaliero									
in m. c.										in m. c.									
Torbida										Torbida									
Giornaliera										Giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero										Giornaliero									
in m. c.										in m. c.									
Torbida										Torbida									
Giornaliera										Giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero										Giornaliero									
in m. c.										in m. c.									
Torbida										Torbida									
Giornaliera										Giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero										Giornaliero									
in m. c.										in m. c.									
Torbida										Torbida									
Giornaliera										Giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero										Giornaliero									
in m. c.										in m. c.									
Torbida										Torbida									
Giornaliera										Giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero										Giornaliero									
in m. c.										in m. c.									
Torbida										Torbida									
Giornaliera										Giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero										Giornaliero									
in m. c.										in m. c.									
Torbida										Torbida									
Giornaliera										Giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero										Giornaliero									
in m. c.										in m. c.									
Torbida										Torbida									
Giornaliera										Giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero										Giornaliero									
in m. c.										in m. c.									
Torbida										Torbida									
Giornaliera										Giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero										Giornaliero									
in m. c.										in m. c.									
Torbida										Torbida									
Giornaliera										Giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero										Giornaliero									
in m. c.										in m. c.									
Torbida										Torbida									
Giornaliera										Giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero										Giornaliero									
in m. c.										in m. c.									
Torbida										Torbida									
Giornaliera										Giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero										Giornaliero									
in m. c.										in m. c.									
Torbida										Torbida									
Giornaliera										Giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero										Giornaliero									
in m. c.										in m. c.									
Torbida										Torbida									
Giornaliera										Giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero										Giornaliero									
in m. c.										in m. c.									
Torbida										Torbida									
Giornaliera										Giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero										Giornaliero									
in m. c.										in m. c.									
Torbida										Torbida									
Giornaliera										Giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero										Giornaliero									
in m. c.										in m. c.									
Torbida										Torbida									
Giornaliera										Giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero										Giornaliero									
in m. c.										in m. c.									
Torbida										Torbida									
Giornaliera										Giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero										Giornaliero									
in m. c.										in m. c.									
Torbida										Torbida									
Giornaliera										Giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero										Giornaliero									
in m. c.										in m. c.									
Torbida										Torbida									
Giornaliera										Giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									
in										in									
centigr.										centigr.									
Aria										Aria									
in										in									
centigr.										centigr.									
Idrometro										Idrometro									
Portata										Portata									
Media										Media									
giornaliera										giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Deflusso										Deflusso									
Giornaliero										Giornaliero									
in m. c.										in m. c.									
Torbida										Torbida									
Giornaliera										Giornaliera									
in m. c.										in m. c.									
Temperatura										Temperatura									
Acqua										Acqua									

MISURE DI PORTATA

DICEMBRE 1924

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro di riferimento ed altezza H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ³ m. ³	Annotazioni
Torrente Ceno	9 dicembre 1924	Molinello	Varano	9.075	535.0	0.017	Di fronte all'abitato di Varano.
"	9 dicembre 1924	"	Varsi	0.651	337.0	0.002	In prossimità della passerella sospesa di Varsi.
"	19 dicembre 1924	"	Raffi	2.422	176.8	0.014	A monte della centrale di Bardi.
Torrente Parma	10 dicembre 1924	"	Carrobbio	4.715	174.5	0.027	Di fronte all'abitato di Carrobbio.
Torrente Baganza	10 dicembre 1924	"	Marzolaro	2.226	120.0	0.018	Km. a a monte dell'abitato di Marzolaro.
Torrente Enza	11 dicembre 1924	"	Cerezola	7.779	436.0	0.017	Di fronte all'abitato di Cerezola.
Fiume Sarca	18 dicembre 1924	"	P. Picore	7.738	502.38	15.4	A valle del ponte di Preore circa m. 10.
" (Val Genova)	18 dicembre 1924	"	S. Lorenzo	0.528	149	3.5	A valle della confluenza della Val Serriciaga.
" di Nambon	19 dicembre 1924	"	P. di Nambon	0.325	33.7	9.6	Al piano di Maebon.
" di Campiglio	19 dicembre 1924	"	P. della Plaza	0.790	67.8	11.6	A monte della confluenza della Sarca di Valagola.
Fiume Secchia	12 dicembre 1924	"	Cerdolo	6.228	419.0	0.015	A monte dello sbocco del Dragone.

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 1924

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		5.9	2.6	2.8
Pioggia media m/m		171.0	0.0	0.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Torino		+ 0.24	- 0.18	- 0.08
Variazioni nelle medie decadi che del livello fres- tico alle Stazioni di	1.56 4.82	0.08 - 0.001	- 0.06 0.04	- 0.01 - 0.01
Medie		0.04	- 0.01	- 0.01

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		5.9	2.6	2.8
Pioggia media m/m		70.4	2.9	0.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Valenza		+ 0.33	- 0.47	- 0.20
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo -Crescentino (Dora Baltea).		+ 0.01	- 0.18	- 0.06
Crescentino	1.28	0.19	- 0.09	- 0.06
Trino	4.24	0.12	0.07	- 0.12
Casale Popolo	3.87	- 0.11	- 0.11	- 0.08
Casale Monferrato	3.51	- 0.16	- 0.07	- 0.02
Caresana	6.45	0.17	0.08	- 0.12
Bezzole Monte	0.15	(*)	(*)	(*)
Vercelli	3.48	0.29	- 0.10	- 0.11
Bozzole Monte	0.15	(*)	(*)	(*)
Medie		0.08	- 0.04	- 0.09

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		5.91	2.91	1.95
Pioggia media m/m		83.26	2.56	6.63
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca		1.61	1.29	0.51
Id. id. agli idro- metri di		0.40	0.14	0.23
(Sesto Calende (Ticino)		0.61	— 0.29	— 0.48
(id.)				
Travacò Siccemario	4.05	1.04	— 0.63	— 0.37
Cava Carbonara (Zinasco)	14.38	0.00	0.05	— 0.03
Tromello	2.34	0.05	— 0.01	0.00
Borgarello	2.98	0.39	— 0.30	— 0.05
Mortara	2.90	0.36	— 0.07	— 0.14
Vigevano	5.50	— 0.10	0.00	0.00
Novara	3.50	0.58	— 0.43	— 0.03
Galliate	18.51	0.05	0.01	0.01
Magenta	2.74	— 0.10	— 0.06	— 0.06
Castano	23.43	— 0.15	— 0.10	— 0.04
Pieve del Cairo	3.08	0.35	— 0.17	0.00
Medie		0.22	— 0.17	— 0.06

Sinistra di Po - Bacino principale: Adda

INDICAZIONI	Livelli medi Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		7.92	3.95	3.91
Pioggia media m/m		56.2	1.8	11.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Cremona		— 0.44	0.03	— 0.50
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)		0.40	0.29	0.11
Belgioioso	3.00	0.10	— 0.07	— 0.03
Pieve Porto Morone	2.96	0.10	0.08	— 0.02
Orio Litta	10.20	0.00	— 0.04	— 0.03
Monticelli Pavese	3.09	1.08	— 0.58	— 0.40
Somaglia	10.10	— 0.13	— 0.02	— 0.06
S. Rocco al Porto	4.34	0.52	— 0.06	— 0.17
S. Stefano Lodigiano	3.07	— 0.02	— 0.01	— 0.01
Castelnuovo Bocca d'Adda	8.41	0.45	— 0.21	— 0.20
Spinadesco	6.24	— 0.03	— 0.09	— 0.12
Cremona	3.69	— 0.04	0.05	— 0.01
Cedogno	8.65	0.00	— 0.02	— 0.01
Pizzighettone (Roggione)	4.35	0.20	— 0.08	— 0.08
Casc. Valentino 2° (Fiz.)	2.47	0.03	— 0.02	— 0.03
Bertonico	8.86	— 0.06	— 0.03	— 0.03
Cavigli	4.09	— 0.05	0.00	— 0.12
Seltarice	7.00	0.20	— 0.07	0.30
Pieve Emanuele	4.10	0.34	— 0.23	— 0.08
Melegnano	3.53	— 0.05	0.08	0.03
Lodi	0.50	— 0.09	— 0.06	— 0.11
Crema (S. Bernardino)	(*)	(*)	(*)	(*)
Soresina	4.58	0.06	— 0.05	— 0.15
Corsico	(*)	(*)	(*)	(*)
Treviglio	7.95	0.10	0.10	0.05
Romano	3.01	0.09	— 0.05	— 0.04
Vanzago	9.92	— 0.15	— 0.15	— 0.28
Verdello	15.07	— 0.18	— 0.15	0.18
Legnano	30.43	— 0.14	— 0.06	— 0.02
Gallarate	19.93	0.10	0.19	0.29
S. Angelo Lodigiano	2.45	— 1.08	— 0.12	— 0.32
Medie		0.05	— 0.06	— 0.05

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	8.97	4.95	4.94
Pioggia media m/m	23.91	0.95	5.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Ostiglia	2.26	1.47	0.65
Id. id. agli idro- metri di	- 0.20	0.14	0.08
Id. id. agli idro- metri di	0.04	0.03	0.07
Marcaraia (Oglio)			
Peschiera (Mincio)			
Isola Pescaroli	3.52		
Gussola	(*)	- 0.39	- 0.33
Casalmaggiore	(*)	(*)	(*)
Viadana	2.69	0.04	- 0.19
Pomponesco	2.88	0.10	- 0.13
Cizzolo	2.12	0.13	- 0.01
Ostiglia	3.50	0.28	- 0.36
Castelnuovo Bariano	3.21	- 0.07	- 0.04
Massa Superiore	3.74	0.06	- 0.38
Villa Pasquali	3.16	- 0.01	- 0.04
San Martino del Lago	1.93	0.00	- 0.02
San Giovanni in Croce	3.84	0.02	0.01
Cividale	(*)	(*)	(*)
Malagmino	3.09	- 0.07	- 0.06
Pieve San Giacomo	3.00	0.05	- 0.06
Colombarelo	4.41	- 0.04	- 0.03
Calvatone	3.54	- 0.05	- 0.02
Castelfucchio	5.34	0.02	- 0.02
Olmeneta	3.75	- 0.04	- 0.06
Asola	2.55	- 0.05	- 0.04
Marmirolo	1.74	0.00	0.00
Verolanova	6.68	0.01	0.00
Ghedi	1.53	- 0.02	- 0.03
Chiari	17.60	0.06	- 0.05
Rezzato	16.28	- 0.95	- 0.60
Medie	0.03	0.04	- 0.11

Destra di Po - Bacini principali: Tanaro-Scrivia

INDICAZIONI	Indicazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	6.92	2.99	2.91
Pioggia media m/m	88.4	5.5	1.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca	+ 1.61	+ 1.29	+ 0.51
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.30	- 0.26	- 0.10
Id. id. agli idro- metri di	+ 1.21	- 1.19	- 0.24
Pollenzo (Tanaro)			
Montecastello (id.)			
Castellazzo (Gamalero)	- 3.12	1.05	1.21
Spinetta	0.12	0.03	0.01
Tortona	0.46	- 0.23	- 0.08
Pontecurone	- 0.09	0.01	0.14
Voghera	(*)	(*)	(*)
Bressana	0.15	0.03	0.00
Mezzanino	0.26	0.10	- 0.08
Stradella	0.03	- 0.03	- 0.04
Cassino	0.31	0.40	- 0.05
Predeza	0.53	0.35	1.15
Pozzolo Formigaro	3.31	- 0.70	- 1.10
Medie	0.21	0.10	0.12

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		7.91	2.9	1.98
Pioggia media m/m		37.1	1.2	5.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Roncoferreto		+ 1.99	- 1.27	- 0.54
Id. id. agli idrometri di S. Quirico (Taro)		+ 0.39	- 1.11	+ 0.03
Id. id. agli idrometri di Baganzola (Parma)		+ 0.43	- 0.33	- 0.08
Sarmato	10.29	0.07	- 0.02	- 0.03
Calendasco	4.34	0.19	0.07	- 0.11
S. Lazzaro Alberoni	9.85	0.02	0.00	0.00
Mezzano (Chitanto)	5.14	0.07	0.11	- 0.15
Zibello	4.76	0.09	0.07	- 0.12
Roccamare	3.92	0.12	0.05	- 0.10
Colorno	4.78	- 0.38	- 0.05	0.08
Brescello	1.55	0.43	- 0.05	- 0.26
Quattieri	3.95	0.13	- 0.08	- 0.08
Bussato	7.16	0.44	- 0.16	- 0.16
San Secondo Parmense	6.30	0.01	0.01	0.02
Cadelbosco sotto	1.82	- 0.02	0.00	0.00
S. Giorgio Piacentino	6.86	0.09	0.16	0.08
Fiorenzuola d'Arda	13.83	- 0.18	- 0.20	- 0.06
Bergo San Donnino	6.25	0.00	0.00	0.00
Castelguelfo	8.88	- 0.02	- 0.08	- 0.17
Collecchio	22.72	0.02	- 0.15	- 0.08
S. Ilario d'Enza	7.71	- 0.10	0.11	- 0.08
Reggio Emilia	4.29	0.24	0.11	- 0.01
Alseno	12.50	- 0.02	0.02	- 0.03
Medie		0.06	- 0.01	- 0.06

Destra di Po - Bacini principali: Secchia-Panaro

INDICAZIONI	livelli metri Decade precedente	Indicazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media		8.95	3.95	3.95
Pioggia media m/m		32.6	0.2	4.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Pontelagoscuro		+ 2.23	- 1.37	- 0.68
Id. id. agli idrometri di Concordia (Secchia)		+ 0.63	- 0.41	- 0.04
Id. id. agli idrometri di Camposanto (Panaro)		+ 1.62	- 0.95	- 0.22
Suzzara	2.72	0.12	0.05	0.02
S. Benedetto Po	5.55	0.00	0.10	- 0.10
Revere	5.67	0.01	0.08	- 0.11
Sermide	4.85	0.27	0.24	- 0.44
Gonzaga	5.45	0.05	0.00	0.03
Poggio Rusco	4.58	0.26	- 0.05	- 0.20
Bendone	4.53	- 0.16	0.22	- 0.44
Rolo	5.40	0.07	0.02	0.00
Concordia	5.80	0.07	0.11	- 0.01
Mirandola	4.90	- 0.02	0.03	- 0.03
Nevefara	7.60	0.01	- 0.01	- 0.06
Rio Saliceto	2.47	0.14	0.25	0.25
Camposanto	8.22	0.05	0.04	0.02
Pieve Rossa di Bagnolo	3.66	- 0.10	- 0.05	- 0.01
Correggio	6.20	- 0.03	- 0.03	- 0.03
Carpi	2.03	0.05	0.08	- 0.08
Crevalcore	2.35	- 0.04	0.03	0.10
Rubiera	3.92	0.11	0.23	- 0.07
Modena	2.00	0.15	0.09	- 0.05
Castelfranco	1.34	0.07	- 0.05	0.00
Scandiano	12.81	0.01	- 0.04	- 0.36
Medie		0.05	0.06	- 0.07