

Ministero dei Lavori Pubblici

REALE COMMISSIONE PER GLI STUDI SUL REGIME IDRAULICO DEL PO

VI. Compartimento del Genio Civile

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

BOLLETTINO MENSILE

GENNAIO 1922

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1922

Osservazioni meteorologiche

TEMPERATURA MEDIA

GENNAIO 1922

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	
ZONA I																																			
1	Bra	290	3.1	3.9	5.7	1.6	0.9	-0.7	-2.3	-4.0	-0.3	1.4	1.5	-0.4	0.4	-1.9	-2.9	-3.5	-2.1	0.7	2.8	1.4	1.3	1.3	0.9	-1.2	-1.4	-1.4	-0.1	-0.5	-4.9	1.3	1.0	0.0	
2	Torino	238	0.0	4.7	3.5	1.2	1.0	0.2	-0.5	-1.0	0.0	0.0	-0.2	1.0	0.0	-4.0	-4.5	-4.0	-2.5	0.0	2.0	-0.7	-2.0	-3.0	-2.0	-0.2	-0.5	-0.7	-1.5	-0.2	-1.2	1.0	2.7	-0.4	
3	Moncalieri	225	2.5	2.5	8.0	3.2	1.2	0.2	-1.5	-2.7	-0.2	0.2	0.5	0.5	1.0	-2.0	-3.5	-3.2	-1.7	0.2	2.2	-0.5	-1.2	-1.5	1.2	0.0	-0.2	-0.5	-1.0	0.2	-0.7	1.2	1.0	0.2	
ZONA II																																			
4	Aosta	583	6.0	13.5	8.7	1.7	1.2	1.2	-1.7	-2.0	5.7	11.0	9.5	4.7	0.5	-3.7	-8.0	-2.2	-2.0	0.5	-3.0	-2.2	-3.2	-3.7	-2.0	-1.2	-1.2	-2.5	-3.2	0.2	-1.2	2.7	3.5	0.9	
5	Varallo Sesia	453	1.2	0.0	1.7	0.5	1.2	2.5	0.5	3.7	6.5	5.7	3.0	0.5	0.0	-2.2	-3.5	-3.5	-0.2	-1.0	-2.7	-0.5	1.5	-0.2	1.2	-0.5	-1.2	-0.2	-1.2	-1.7	0.0	1.0	0.5	0.4	
ZONA III																																			
6	Cuneo	536	3.2	7.0	7.0	0.5	-0.5	-1.0	-1.7	-4.2	0.7	6.7	6.0	-0.5	0.7	-2.2	-3.5	-2.5	2.5	0.0	2.7	3.0	1.5	0.7	1.2	-2.7	-2.5	-2.5	-2.0	-0.7	-0.2	1.5	2.2	0.7	
7	Fossano	376	3.7	4.7	6.0	1.2	-1.0	-1.0	-2.7	-3.5	-1.2	1.7	2.0	0.7	1.0	-2.0	-2.7	-3.0	-1.7	0.5	3.7	2.7	2.0	2.0	1.2	-2.2	-2.0	-1.5	-1.0	-0.7	-1.2	2.0	0.7	0.3	
8	Novi Ligure	200	2.9	6.8	9.4	3.9	2.1	0.8	1.2	-2.0	0.9	3.4	2.3	1.6	1.9	0.9	-1.5	-1.0	-1.2	0.7	2.8	1.7	1.7	0.9	0.5	-1.4	-0.5	-0.2	-0.2	0.0	-2.2	0.2	1.0	1.2	
9	Alessandria	95	1.5	2.2	4.7	3.5	0.2	-0.7	-2.0	-4.5	0.0	-0.5	-0.2	0.5	-1.0	-3.7	-2.0	-3.0	-2.0	-0.2	1.0	-2.7	-4.0	-4.2	-1.2	-1.2	-1.0	-1.0	-0.7	-0.2	-1.7	0.2	0.5	-0.8	
ZONA IV																																			
10	Domodossola	277	4.5	5.7	9.7	3.7	2.5	1.5	-3.2	-3.0	2.2	0.7	6.0	1.7	2.2	-2.7	-5.0	-3.2	-2.0	0.5	-0.2	-0.7	-2.5	-3.0	-1.7	-1.2	-1.0	-0.7	-1.2	0.7	-0.5	2.5	1.7	0.5	
11	Vigevano	116	3.7	4.2	6.2	5.7	2.7	0.5	-1.0	-1.5	0.2	1.0	0.5	0.5	1.5	-1.5	-0.7	-2.0	-1.2	0.0	-0.7	-3.7	-4.5	-4.7	-0.2	-0.2	0.0	-0.7	1.0	0.7	-0.5	1.5	1.5	0.3	
12	Pavia	77	2.2	4.2	5.0	5.2	1.2	1.2	-0.7	-4.5	0.2	-0.7	-1.7	2.5	1.0	-3.0	-0.7	-1.2	-1.2	-0.2	0.0	-2.7	-5.2	-4.2	-0.2	-0.5	-1.2	-1.7	-0.2	0.5	0.7	1.0	1.0	-0.1	
ZONA V																																			
13	Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	Sondrio	298	1.5	1.5	3.7	3.0	-1.2	-2.5	-4.0	-4.5	-2.5	-1.2	1.2	-1.2	-2.7	-4.0	-3.2	-4.0	-3.2	-0.5	-0.7	-1.5	-2.7	-2.7	-1.7	-0.5	-0.5	-1.0	-0.7	-0.2	0.0	1.7	1.0	-1.1	
15	Milano	121	5.7	6.2	8.0	4.0	3.5	1.0	1.5	-2.0	0.2	0.5	0.5	3.0	2.0	-0.2	0.0	-2.0	-1.2	1.0	0.7	0.0	0.5	0.5	1.5	0.0	-1.0	-0.7	0.5	0.2	-0.7	1.5	1.5	1.1	
16	Piacenza	50	3.7	3.0	1.7	1.2	2.0	-0.2	-3.0	-4.0	-0.5	-1.0	-2.2	0.5	0.7	-2.0	-0.5	-2.2	-2.0	0.2	-2.0	-3.2	-5.0	-5.5	-0.5	-0.5	-1.0	-1.2	-0.2	-0.5	0.2	-1.5	0.7	0.5	-0.8
ZONA VI																																			
17	Parma	52	3.7	5.0	1.7	2.2	2.5	0.5	-0.7	-3.0	-1.0	-0.2	0.0	-0.2	1.7	-1.2	-1.2	-0.7	-0.5	0.2	1.2	-2.0	0.5	3.0	-0.2	-0.2	-0.5	-0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	1.7	0.5	
18	Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ZONA VII																																			
19	Memmo	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	Salò	100	5.2	5.7	4.0	4.0	1.5	0.7	-0.2	-2.0	0.2	0.7	1.0	2.0	1.7	0.2	-0.2	-0.5	1.0	4.0	5.2	5.0	4.5	4.2	3.0	0.0	0.0	1.0	1.5	2.0	4.0	4.0	4.5	2.1	
21	Desenzano	64	5.7	2.5	3.7	3.5	2.7	1.2	-0.7	-1.7	-0.2	0.0	1.2	2.5	3.7	1.5	-0.5	-2.2	-1.5	4.0	5.7	4.5	4.7	4.2	1.7	-0.5	-0.2	-0.5	0.5	0.7	1.5	3.0	3.5	1.7	
22	Mantova	20	1.7	2.2	1.5	2.5	-0.2	-1.5	-1.5	-2.5	-0.7	-0.2	-0.2	0.5	1.0	-0.5	-1.0	-2.0	-1.5	0.2	0.0	-1.5	-1.5	0.2	1.2	0.2	0.2	-0.2	0.7	0.7	0.5	1.2	3.2	0.1	
ZONA VIII																																			
23	Sestola	1086	2.7	9.0	7.2	2.5	-3.7	-4.5	-6.5	-4.7	-4.7	10.2	8.0	1.2	-2.2	-1.5	-3.2	0.2	0.0	0.7	0.5	2.0	0.0	0.0	-2.2	-4.0	-4.2	-2.7	-2.5	-2.7	1.5	3.0	0.2	-0.2	
24	Correggio	48	2.0	2.5	2.2	2.7	1.0	0.0	-2.2	-3.7	0.0	-1.5	-1.0	-0.7	-1.2	0.5	-1.5	0.0	-0.5	-0.2	1.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2	0.5	0.7	1.5	1.0	1.2	2.0	0.2	
25	Ferrara	40	2.2	3.2	1.5	2.2	0.2	-1.2	0.2	-2.5	-0.7	0.7	0.2	-1.7	0.5	-2.7	-1.7	-1.5	-0.2	0.5	2.5	-0.2	-1.0	1.0	0.7	-0.2	-0.5	-0.7	0.0	0.0	0.0	1.7	3.2	0.2	
26	Modena	35	3.7	4.7	1.5	2.5	1.7	-0.2	0.0	-2.2	0.2	0.2	-0.5	-0.2	1.0	-0.2	0.0	-1.2	-1.5	0.7	3.0	1.0	1.7	1.5	1.5	-0.7	-0.5	-0.5	1.0	0.0	0.0	1.7	2.5	0.7	

* Calcolate con la formula $t_m = \frac{t_0 + t_{max} + t_{min}}{4}$

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

GENNAIO 1922

N. d'ordine	STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	
ZONA I																																			
1	Torino	238	70.0	64.3	52.5	45.6	48.2	52.2	60.3	69.5	67.3	72.6	69.0	58.8	58.1	63.4	62.5	52.4	55.0	54.3	58.0	59.2	63.0	67.0	66.6	67.9	66.9	63.1	64.8	59.4	59.0	58.2	51.1	60.7	
ZONA III																																			
2	Cuneo	536	69.5	63.6	51.0	45.3	48.3	52.2	59.2	68.4	66.6	72.3	69.0	58.4	58.1	63.4	61.7	51.0	54.9	54.4	58.7	57.6	62.1	66.1	66.3	68.2	66.7	62.8	65.0	59.6	58.9	58.6	50.4	60.3	
3	Alessandria	95	69.4	62.8	51.4	44.8	47.7	52.1	58.4	69.3	66.8	72.7	68.2	58.8	57.6	63.1	61.8	51.3	53.4	53.9	57.5	58.7	61.6	66.4	66.1	67.8	67.0	63.0	65.0	59.0	57.8	57.8	48.5	60.0	
ZONA IV																																			
4	Domodossola	277	68.9	63.1	52.0	46.5	48.3	51.6	58.5	67.7	66.3	70.7	67.2	59.0	57.6	63.4	61.7	51.3	54.0	55.7	55.7	58.6	61.5	66.7	65.8	67.5	66.0	62.6	63.8	59.3	58.2	56.6	51.0	59.9	
5	Pavia	77	68.4	62.6	52.1	44.1	40.9	50.6	58.5	68.5	66.1	71.6	68.7	58.6	57.0	63.6	61.4	51.0	54.5	53.4	57.4	58.4	61.7	65.4	65.9	67.9	66.5	62.9	64.9	59.1	58.5	57.6	48.2	59.7	
ZONA V																																			
6	Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	Milano	121	68.2	63.2	52.2	44.8	47.2	50.9	59.0	69.0	66.4	72.2	69.7	58.7	57.5	63.7	61.7	51.7	54.9	53.7	58.2	58.5	61.7	66.0	67.1	69.0	67.1	63.2	65.3	59.6	59.0	58.3	50.7	—	
8	Piacenza	50	68.9	66.4	52.8	45.3	47.1	51.6	60.0	69.6	67.1	72.5	69.8	58.8	57.5	64.5	61.6	52.4	55.0	54.1	58.6	58.9	62.9	66.8	66.7	68.9	67.1	63.2	65.4	59.6	59.6	58.7	49.0	60.7	
ZONA VI																																			
9	Parma	52	67.7	63.0	51.9	44.3	46.3	50.8	58.0	68.2	66.5	71.5	69.0	58.9	56.6	63.4	60.9	51.4	54.0	53.1	57.7	58.3	61.4	65.4	65.6	67.4	66.0	62.1	64.6	58.6	58.4	57.3	49.2	59.6	
ZONA VII																																			
10	Salò	100	68.2	63.6	53.0	45.2	46.7	51.2	59.2	68.3	67.2	72.9	69.5	59.1	57.7	63.7	61.6	51.5	54.9	53.4	57.7	58.6	61.7	66.3	66.9	69.3	67.2	63.5	65.9	59.4	58.7	58.3	50.7	60.4	
11	Mantova	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.9	68.2	57.7	—	63.3	60.5	—	54.3	52.8	57.3	57.7	61.3	—	66.0	68.1	66.4	62.4	64.7	—	—	57.2	48.0	—	
ZONA VIII																																			
12	Sestola	1086	68.3	61.8	49.5	44.5	46.6	51.1	58.6	68.5	64.9	67.8	67.1	56.7	56.8	62.6	60.1	48.8	52.2	52.1	58.1	57.4	61.4	65.0	65.4	67.2	64.7	61.1	64.3	57.3	57.9	55.6	47.6	58.7	
13	Ferrara	40	68.5	63.3	51.5	43.8	45.9	51.2	58.0	69.4	66.8	71.9	69.4	58.8	56.9	63.9	61.2	52.1	54.6	53.4	57.6	58.5	61.6	65.5	66.6	68.3	67.1	63.0	64.9	59.2	58.5	57.9	49.0	59.9	
14	Modena	35	68.1	63.2	51.8	44.3	46.0	50.7	58.1	68.6	66.3	71.6	68.8	58.3	56.6	63.4	61.4	50.6	54.2	52.9	58.2	58.1	61.7	65.9	66.4	68.4	66.5	62.7	64.7	58.8	58.6	57.8	49.7	59.8	

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO *

GENNAIO 1922

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	
ZONA I																																		
1	Bra.	290	E.0	SE.0	NW.1	NW.0	N.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	SE.0	S.0	E.0	SE.0	E.0	NE.0	W.0	W.0	SE.0	SE.0	E.0	Cal.	Cal.	NW.0	W.0	NW.0	NE.0	NE.0	W.0	SE.0	N.0	
2	Torino.	230	W.0	NE.1	SE.0	SW.2	S.0	W.0	W.0	W.0	SE.0	S.0	SW.0	SW.0	S.0	E.0	NE.2	NE.1	SE.0	SW.2	SW.0	SW.1	W.1	Cal.	Cal.	NE.1	S.2	SW.0	NE.1	SW.2	W.1	NE.2		
3	Moncalieri	225	E.1	Cal.	N.1	E.0	NE.0	N.1	Cal.	N.0	Cal.	E.1	NE.0	E.1	NE.0	N.0	Cal.	N.0	Cal.	N.0	E.0	Cal.	Cal.	NE.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	
ZONA II																																		
4	Aosta	583	W.1	W.2	NE.2	W.2	NE.1	Cal.	W.1	Cal.	W.1	W.1	W.1	W.1	W.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
5	Varallo Sesia	453	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.0	Cal.	E.0	SE.0	Cal.	SE.0	Cal.	SE.0	Cal.	SE.0	SE.0	Cal.	Cal.	NW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.0	E.0	
ZONA III																																		
6	Cuneo.	536	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	Cal.	WSW.1	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	Cal.	
7	Fossano	376	SW.2	W.1	N.2	SW.1	SW.3	S.1	SW.1	Cal.	W.1	Cal.	SW.2	S.1	SW.2	Cal.	W.1	Cal.	W.2	W.1	S.2	SW.2	SW.1	S.1	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	S.1	NW.1	
8	Novi Ligure	200	SW.1	SW.3	SW.2	N.2	NW.2	N.1	N.1	WSW.1	N.1	S.2	WSW.1	NW.1	NE.1	N.1	NW.1	NW.1	SW.1	SW.1	W.1	NW.1	W.1	SW.1	Cal.	Cal.	NW.1	NW.1	NW.1	W.1	SW.1	SW.1		
9	Alessandria.	95	Cal.	Cal.	NW.1	N.2	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.0	Cal.	Cal.	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
ZONA IV																																		
10	Domodossola	277	S.1	N.1	N.3	N.2	N.2	N.1	NE.0	SW.0	NE.1	N.0	N.1	N.2	N.2	N.0	SE.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.0	Cal.	
11	Vigevano.	116	Cal.	W.2	Cal.	N.4	W.2	SE.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.2	W.2	Cal.	Cal.	NW.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
12	Pavia	77	Cal.	NW.1	Cal.	NW.1	W.1	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
ZONA V																																		
13	Bergamo.	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	Sondrio	298	W.0	E.0	SW.0	NW.0	SE.0	NW.0	N.0	Cal.	E.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	SW.0	SW.0	NE.0	Cal.	Cal.	NW.0	NW.0	NW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.0	Cal.		
15	Milano	121	SW.0	NW.0	SW.0	N.2	NW.1	NW.0	Ca	Cal.	SW.0	W.0	NE.1	SW.0	NW.1	Cal.	SE.0	Cal.	N.0	Cal.	W.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	NW.0	N.1	
16	Piacenza.	50	WSW.1	S.1	SW.1	W.2	W.4	W.2	W.1	W.1	W.2	W.1	E.1	W.2	W.3	W.0	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	W.2	W.1	Cal.	W.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.2	Cal.	NW.2	
ZONA VI																																		
17	Parma.	52	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	Cal.	N.1	Cal.	WSW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	WSW.1	Cal.	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	N.1	Cal.	
18	Cremona.	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ZONA VII																																		
19	Memmo	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	Salò	100	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	SW.1	SW.1	W.1	W.1	W.1	W.2	W.1	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	W.1	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
21	Desenzano	64	NW.1	W.1	Cal.	SE.1	W.1	SE.1	Cal.	S.1	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	NW.1	NW.1	Cal.	SE.1	Cal.	N.2	N.3	Cal.	NW.1	Cal.	SE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
22	Mantova.	20	W.1	NW.1	Cal.	W.1	W.2	ESE.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	WSW.1	ESE.1	Cal.	W.1	Cal.	WSW.2	WSW.2	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
ZONA VIII																																		
23	Sestola	1086	NW.0	N.0	W.0	SE.1	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	W.0	NW.0	SE.2	W.0	W.0	NW.0	E.1	SE.1	SE.1	SE.1	N.0	E.0	SE.0	SE.0	NE.0	E.0	SE.0	NE.0	SE.0	SE.0	N.0		
24	Correggio	48	W.0	NW.0	NW.0	NE.0	NW.0	N.0	W.0	W.0	W.0	NW.0	W.0	NW.0	W.0	NW.0	NE.0	E.0	NE.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.0	NW.0	NW.0	
25	Ferrara	40	WSW.1	Cal.	Cal.	NW.1	WSW.1	W.1	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
26	Medena	35	W.2	SW.2	Cal.	Cal.	W.1	W.2	N.1	SW.1	Cal.	W.1	Cal.	N.1	W.1	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	W.2	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.

* Secondo la scala: 0 - Calma - velocità Km. all'ora 0-7
1 - Debole - " " " 7-14
2 - Moderato - " " " 14-29
3 - Quasi forte - " " " 29-36
4 - Forte - " " " 36-50
5 - Tempesta - " " " 50-83
6 - Uragano - " " " 83-108 e oltre.

GENNAIO 1922

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 annuale	
ZONA I																																		
1 Bra	290	SER.	SER.	SER.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	1/8 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	SER.	3/4 C.	1/2 C.	1/4 C.	COP.	COP.	SER.	COP.	SER.	1/4 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	3/4 C.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 COP.
2 Torino	230	SER.	SER.	SER.	1/2 C.	SER.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	COP.	SER.	SER.	SER.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
3 Moncalieri	225	SER.	SER.	SER.	1/2 C.	SER.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	COP.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
ZONA II																																		
4 Aosta	583	1/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
5 Varallo Sesia	453	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	COP.	SER.	SER.	SER.	SER.	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	1/2 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	1/4 COP.	
ZONA III																																		
6 Cuneo	536	SER.	SER.	1/4 C.	1/2 C.	SER.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	COP.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
7 Fossano	376	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	COP.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
8 Novi Ligure	200	SER.	1/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	SER.	1/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	COP.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
9 Alessandria	95	1/2 C.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
ZONA IV																																		
10 Domodossola	277	SER.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
11 Vigevano	116	SER.	SER.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
12 Pavia	77	SER.	1/4 C.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
ZONA V																																		
13 Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14 Sondrio	298	SER.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
15 Milano	121	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
16 Piacenza	50	1/4 C.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
ZONA VI																																		
17 Parma	52	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/2 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/4 COP.	
18 Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ZONA VII																																		
19 Memmo	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 Salò	100	SER.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	SER.	SER.	SER.	SER.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	SER.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
21 Desenzano	64	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	SER.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
22 Mantova	20	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
ZONA VIII																																		
23 Sestola	1086	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	COP.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
24 Correggio	48	SER.	1/4 C.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
25 Ferrara	40	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	SER.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	
26 Modena	35	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 C.	1/2 C.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	COP.	1/2 COP.	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1922

ZONA I (Alto Po) — Superficie Kmq. 7378

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.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																																1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

N. B. - Il segno (*) indica che mancano le osservazioni. — Nell'ultima colonna viene segnata l'altezza della neve sul suolo alla fine del mese.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1922

(Segue) ZONA I

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 ora.	
																																	1	2	3			
Sampeyre	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	6.0	—	—	—	—	12.0	20.0	32.0	35
S. Eusebio Melle . .	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	6.0	1.5	—	—	—	—	12.0	14.5	26.5	16
Piasco	472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	3.0	17.0	20.0	—
Villanovetta	440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10.0	21.0	2
Bacino della Maira																																						
Fiume Maira (Destra di Po)																																						
Chiappera	1650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	50.1	—	—	—	—	—	—	—	1.2	8.5	4.3	—	—	6.5	—	—	31.3	68.7	120.0	68
Acciglio Saretto . .	1540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Acciglio Pianasso . .	1215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Marmora	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Stroppio	1080	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	14.0	16.0	30.0	10
S. Damiano	734	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	17.0	28.0	15
Dronero	619	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	10.0	12.0	22.0	6
Racconigi	256	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	2.5	6.5	0.1	—	16.1	11.0	27.1	10
Torrente Grana																																						
(Destra di Maira)																																						
Castelmagno	1262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	—	5.0	—	10.0	1.0	—	27.0	23.0	50.0	21
Valgrana	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	10.0	—	15.0	11.0	26.0	4
Centallo	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	13.0	—	—	12.0	—	13.0	33.0	46.0	12
Bacino del Pellice e del Chisone																																						
Fiume Pellice (Sinistra di Po)																																						
Rorà	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	17.0	15.0	32.0	20
Angrogna	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	21.0	22.0	43.0	10
Prarostino	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	8.0	12.0	20.0	3
Bobbio Pellice . . .	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	8.0	4.0	12.0	3
Luserna S. Giovanni .	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	0.2	0.1	0.1	—	11.0	5.0	16.0	1

GENNAIO 1922

(Segue) ZONA I

Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1922

(Segue) ZONA I

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

1 Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

GENNAIO 1922

ZONA II (Dora-Sesia) — Superficie Kmq. 9634

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 derivate 1 2 3 4 5 6 7 8	Somma mensile	Stato di mare ora.			
Fiume Po (fra gli Idrom. di S. Mauro e di Valenza)																																						
Vignale	308	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	3.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	4.8	—	—	11.6	—	12.4	17.6	30.0	15
Chivasso	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	19.1	16.5	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	5.1	1.3	—	3.6	—	37.5	14.3	51.8	—
Casale Monferrato	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	50.0	11.0	61.0	—	
Torrente Stura (Destra di Po)																																						
Moncalvo	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	3.0	—	38.0	7.0	45.0	20	
Mombello	294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.0	8.0	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	0.4	0.5	—	14.2	1.6	15.8	20		
Bacino dell'Orco																																						
Fiume Orco (Sinistra di Po)																																						
Ceresole Reale	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	50.0	47		
Noasca	1200	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	6.0	—	—	—	—	8.0	—	—	7.0	—	3.5	—	—	6.0	6.8	36.0	29.5	72.3	44	
Locana	615	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	11.7	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	22.2	2.0	24.0	—	
Sparone	537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	16.0	—	30.0	31.0	61.0	6	
Cuorgné	413	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	10.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.5	—	9.0	—	31.5	15.5	47.0	3	
Castellamonte	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	5.0	—	9.0	—	42.0	19.0	61.0	—	
Torrente Soana (Sinistra di Orco)																																						
Piamprato.	1550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.5	—	—	50.0	20.5	80.5	20	
Campiglia	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	—	3.0	7.0	28.0	20.0	48.0	36	
Ronco Canavese	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	4.0	27.0	10.0	37.0	20	
Torrente Malone (Destra d' Orco)																																						
Corio Canavese	630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	20.1	—	—	8.2	—	—	—	—	15.1	—	4.5	10.2	—	—	26.6	38.0	64.6	8		

1

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1922

(Segue) ZONA II

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Bacino della Dora Baltea																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1922

(Segue) ZONA II

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.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</		

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1922

(Segue) ZONA II

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1922

ZONA III (Tanaro-Scrvia) — Superficie Kmq. 9359

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	Strada di neve cm.			
Fiume Po (fra gli Idrom. di Valenza e Cornale-Gerola)																																						
Pieve del Cairo	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	36.0	15.0	51.0	—		
Bacino del Tanaro																																						
Fiume Tanaro (Destra di Po)																																						
Plaggia	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	96.0	19.0	115.0	16		
Viozene	1248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	—	63.0	90	
Frabosa Fontane	957	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.1	20.4	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.1	—	—	—	15.4	37.5	20.5	58.0	37		
Casse di Nava	933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	4.0	—	22.0	70.0	31.0	101.0	23		
Valdarmella	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.0	8.0	4.0	—	26.0	—	73.0	50.0	123.0	46	
Pamparato	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	7.0	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	11.0	2.0	5.0	38.0	20.0	58.0	33		
Montezemolo	741	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	14.1	—	—	22.2	22.6	44.8	44		
Ormea	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	32.4	0.2	—	—	—	—	—	—	2.9	1.9	—	2.8	—	15.9	40.5	23.5	64.0	42		
Garesio	603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	13.0	42.0	16.0	58.0	41	
Bagnasco	492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	6.5	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	11.0	—	—	31.5	17.0	48.5	26		
Ceva	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.1	—	—	—	—	—	—	11.2	9.5	5.1	—	—	—	9.1	25.8	34.9	11		
Carrù	364	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	4.0	13.0	11.0	24.0	5		
Barolo	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	6.2	—	8.0	7.0	20.0	26.6	46.6	5		
Govone	301	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	5.0	10.0	19.0	30.0	49.0	6		
Momberecelli	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	13.0	—	9.0	14.0	26.0	40.0	14		
Castagnole	229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	25.0	—		
Alba	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	6.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	12.0	—	—	10.8	15.0	25.8	—		
Asti	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	2.0	9.0	—	9.0	16.5	28.0	44.5	9		
Alessandria	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	14.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.1	—	4.0	11.0	10.7	25.8	29.3	55.1	18		
Torrente																																						
Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																						
Colle Maddalena	1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—	
Strepsi	1390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—

(Segue) ZONA III

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1922

(Segue) ZONA III

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somma mensile	Stato di neve cm.				
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2
S. Stefano Roero . . .	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	16.0	—	—	7.0	—	20.0	27.0	47.0	—
Montechiaro d'Asti . .	291	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.6	23.4	—	—	—	—	—	—	—	3.4	4.0	6.5	—	—	5.2	1.6	31.4	19.1	52.1	10
Roatto	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	20.5	8.0	28.5	—
Tigliole	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	15.0	3.0	18.0	10
Asti	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	2.0	9.0	—	9.0	—	16.5	28.0	44.5	9	
Torrente Belbo (Destra di Tanaro)																																						
Mombacaro	896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	4.0	15.0	—	4.0	—	22.0	30.0	52.0	29	
Bossolasco	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	8.0	—	—	—	—	14.0	20.0	34.0	32	
Montezemolo	741	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	14.1	—	—	—	22.2	22.6	44.8	41
S. Libera ¹	402	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	—	5.0	—	11.0	9.0	20.0	15	
Mombaruzzo	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	4.0	3.0	24.0	15.0	39.0	25	
Bacino della Bormida																																						
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																						
Mombacaro	896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	6.0	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	4.0	15.0	—	4.0	—	22.0	30.0	52.0	29	
Roccaverano	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	15.3	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	13.3	—	15.2	—	27.3	29.1	56.4	25	
Osgia	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	15.0	3.0	18.0	20
Gottasecca	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	8.0	—	—	—	—	—	8.0	—	9.0	—	—	—	—	—	15.0	17.0	32.0	—
Calizzano	647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	31.0	6.0	—	—	—	—	—	2.0	8.0	—	5.0	8.0	2.0	—	14.0	—	42.0	34.0	76.0	31
Millesimo	427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	7.0	—	—	6.0	18.0	24.0	—
Cortemilia	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9.0	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	10.0	3.0	—	14.0	—	17.0	36.0	53.0	8
Bubbio	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	12.0	—	17.0	29.0	46.0	3	
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																						
Roccaverano	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	15.3	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	13.3	—	15.2	—	27.3	29.1	56.4	25	
Cagna	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	16.0	9.0	—	—	—	—	—	3.0	4.0	1.0	4.0	10.0	4.0	—	5.0	—	27.0	27.0	54.0	29
Pareto	476	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	36.0	25.0	61.0	10
Dego (Castello)	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	19.0	—	9.0	—	35.0	32.0	67.0	6
Carcare	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	31.0	67.0	98.0	—

1 In sostituzione della stazione di Montecroce.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1922

(Seque) ZONA III

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Stato di neve cm.	
																																		1	2	3		
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																						
Cassinelle	378	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	17.0	—	—	13.0	37.0	38.0	75.0	8	
Acqui	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	2.0	5.0	9.0	14.0	18.0	32.0	16	
Sezzadio	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	7.1	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	19.5	5.2	24.7	—	
Torrente Erro (Destra di Bormida)																																						
Piancastagna	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	50.0	12.0	62.0	50	
Penzione d'Acqui	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	11.0	16.0	—	—	—	—	15.0	38.0	42.0	80.0	15	
Montenotte Inf.	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	26.0	24.0	50.0	66		
Sassello	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	35.0	—	—	—	—	—	15.0	2.0	—	—	—	—	20.0	70.0	37.0	107.0	20	
Torrente Orba (Destra di Bormida)																																						
Piampaludo	857	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	21.0	5.0	—	22.0	81.0	64.0	145.0	58	
Piancastagna	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	50.0	12.0	62.0	50	
Lavezze	652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10.0	—	—	—	—	—	4.0	14.0	4.0	6.0	4.0	—	6.0	66.0	38.0	104.0	62	
Masone	433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	18.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	12.0	—	18.0	55.0	39.0	94.0	45		
Lavagnina	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	65.0	50.0	115.0	25	
Belforte Monferrato	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	4.0	—	—	—	—	—	—	7.5	—	5.5	9.5	—	—	40.0	22.5	62.5	10	
Rossiglione	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	28.0	8.0	—	—	—	—	6.0	9.0	—	6.0	—	8.0	—	46.0	34.0	80.0	58	
Gavi	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	14.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	9.0	—	32.0	47.0	48.0	95.0	56		
Ovada	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	23.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	6.0	—	2.0	25.0	14.0	39.0	42	
Bacino della Scrivia Fiume Scrivia (Destra di Po)																																						
Montebano	935	—	—	—	—	8.0	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	12.0	1.0	9.0	29.1	9.2	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	7.0	6.0	11.2	45.0	60.3	77.2	152.8	21	
Nocel	776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4	—	55.0	20.2	10.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	6.0	—	39.0	69.0	110.6	126.0	236.6	18
Torriglia	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	6.5	51.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	9.0	—	71.1	18.3	89.4	15	
Crocefieschi	742	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	80.0	98.0	—	
S. Martino	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	10.0	—	11.0	36.0	33.0	69.0	10	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1922

(Segue) ZONA III

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	Stato di neve cm.																														
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																														
Scoffera	678	—	—	—	—	—	—	10.0	—	3.0	—	—	—	—	—	15.0	8.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	20.0	13.0	53.0	25.0	91.0	—																												
Sanguinetto	560	—	—	—	—	5.0	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	11.0	8.0	12.0	25.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	11.0	—	—	—	28.0	5.3	74.0	66.0	145.3	10																											
Castagnola	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	16.0	—	33.0	19.0	52.0	30																													
Montoggio	450	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	30.0	52.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	10.0	5.5	15.5	41.0	3.0	91.5	81.0	155.5	12																													
S. Agata Fossili	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	7.0	—	51.0	17.0	68.0	25																														
Sarissola	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	12.0	—	62.0	22																															
Stazzano	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	25.0	—	35.0	68.0	103.0	—																														
Novi Ligure	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.1	28.6	—	—	—	—	—	—	—	5.9	—	—	17.3	—	—	33.0	51.7	56.2	107.9	25																														
Tortona	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	7.7	1.0	—	32.2	27.0	43.4	70.4	21																														
Torrente Borbera (Destra di Scrivia)																																																																			
Carrega Ligure.	955	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	33.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	17.0	27.0	—	49.0	46.0	95.0	20																													
Cabella Ligure	515	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	30.0	30.0	36																													
Zebedassi	492	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	1.0	—	9.0	—	—	2.0	30.0	18.0	50.0	27																													
Borghetto.	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	5.0	35.0	11.0	46.0	48																														

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1922

ZONA IV (Ticino) — Superficie Kmq. 10399

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. decadihe 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve om.			
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cornale Gerola e Becca)																																						
Montalto Pavese	466	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	4.0	9.0	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	16.0	2.0	24.1	22.0	48.1	18
S. Giuletta	250	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	17.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.1	—	6.2	5.3	20.7	3.2	18.5	32.7	54.4	18	
Bacino dell'Agogna																																						
Torrente Agogna (Sinistra di Po)																																						
Monte Mesina	575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	—	58.0	16.0	74.0	3	
Bergomanero	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	—	17.0	—	46.0	24.0	70.0	4	
Bacino del Terdoppio																																						
Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)																																						
Novara	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	10.0	15.0	—	20.0	30.0	50.0	—	
Borgo S. Sirò	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	19.3	2.9	—	—	—	—	—	—	0.9	1.5	—	3.3	—	—	27.5	31.7	33.2	64.9	20	
Bacino del Ticino																																						
Alto Ticino e Torrente Brenno (Lago Maggiore)																																						
S. Gottardo	2103	2.6	40.3	7.1	12.1	11.2	9.6	1.9	45.5	33.5	—	—	20.0	4.5	—	—	2.3	36.1	13.1	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	0.6	—	6.0	—	12.0	163.8	76.0	19.9	259.7	—
Alrolo	1143	—	35.0	—	—	—	0.7	—	41.5	22.0	—	—	0.7	—	—	—	3.2	21.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	2.0	8.3	1.5	—	99.2	26.3	12.9	138.4	—	
Olivone	893	—	—	—	—	—	—	—	40.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	45.0	22.5	7.0	74.5	—
Faldo	759	—	10.4	—	—	—	—	—	30.0	15.4	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	1.8	0.8	1.8	—	55.8	22.0	7.0	84.8	—	
Comprovasco	544	—	7.8	—	—	—	—	—	28.0	11.1	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.2	0.2	—	3.0	1.9	46.9	28.0	8.6	83.5	—
Blasca	300	—	—	—	—	—	—	—	28.3	1.4	—	—	—	—	—	—	—	21.3	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	2.1	29.7	22.4	10.4	62.5	—	
Bellinzona	237	—	—	—	—	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	4.3	9.1	29.5	13.2	51.8	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1922

(Segue) ZONA IV

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	Sitolo di neve cm.				
Fiume Moesa (Sinistra di Ticino)																																							
S. Bernardino . . .	2073	4.5	0.2	—	—	0.2	1.4	—	36.4	4.1	—	—	0.2	—	—	0.7	—	32.9	—	—	—	—	—	5.4	0.1	1.4	—	—	5.7	—	5.7	3.0	2.5	46.8	33.8	23.8	104.4	—	
Braggio . . .	1313	—	2.3	—	—	—	0.2	—	19.5	4.4	—	—	—	—	—	—	27.0	12.1	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.9	—	1.0	—	1.0	3.0	4.5	26.4	39.1	11.4	76.9	—	
Mesocco . . .	785	—	—	—	—	—	—	—	24.8	3.2	—	—	—	—	—	—	—	30.0	3.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	2.0	3.0	—	28.0	33.5	8.0	69.5	—	
Gromo . . .	335	—	—	—	—	—	—	—	8.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	22.4	7.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.1	—	10.5	29.4	6.9	46.8	—	
Rio Verzasca (Lago Maggiore)																																							
Sonogno . . .	915	—	4.2	—	—	2.2	—	36.7	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	29.8	2.6	—	—	—	—	1.2	0.7	—	—	—	0.5	—	3.3	3.0	16.0	46.7	32.4	24.7	103.8	—	
Fiume Maggia Val Maggia e Val Vigizzo (Lago Maggiore)																																							
Fusio . . .	1285	—	24.6	—	—	—	—	—	32.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	14.6	2.1	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.6	16.7	8.4	95.7	—	
Crana Torricella . .	1010	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.1	—	—	—	—	—	—	—	26.9	13.1	—	—	—	—	1.5	—	0.7	0.2	—	1.4	0.8	1.3	7.6	1.3	1.9	40.0	14.8	56.7	—	
Craveggia . . .	883	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	0.6	24.6	11	
Mosogno . . .	790	—	—	—	—	—	—	—	8.7	1.5	—	—	—	—	—	—	—	38.4	13.5	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	10.2	51.9	9.9	72.0	—	
Camedo . . .	610	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	45.0	12.0	63.0	—	
Cevio . . .	430	—	7.1	—	—	—	—	—	27.2	8.4	—	—	—	—	—	—	—	24.3	7.4	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	2.9	2.0	42.7	31.7	7.9	82.3	—	
Fiume Toce (Lago Maggiore)																																							
Lago Vannino . . .	2153	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	200		
Codelago . . .	1846	—	0.4	12.6	1.0	0.9	1.6	3.0	13.5	2.5	—	—	—	2.4	—	—	—	1.3	30.0	0.5	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	—	1.6	—	10.7	—	35.5	34.2	12.6	82.3	140	
Devero . . .	1640	0.4	16.0	0.9	—	1.0	0.6	0.9	0.6	42.0	22.0	—	1.3	—	—	—	0.1	0.4	27.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	16.8	—	64.4	29.9	17.1	111.4	90
Agaro . . .	1561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	70		
Formazza . . .	1270	0.2	1.0	—	—	15.1	—	0.1	—	31.0	14.0	—	1.0	—	—	—	—	18.0	0.7	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	15.2	61.4	17.0	18.2	96.6	50
Goglio . . .	1140	—	—	12.5	—	—	—	—	—	35.0	27.0	—	—	—	—	—	—	40.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	—	74.5	18.7	12.7	105.9	9	
Bognanco Dentro . .	980	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	34.0	18.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	2.5	2.0	7.0	50.0	10.5	67.5	3	
Antronapiana . . .	902	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	34.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	19.0	55.0	10.0	84.0	35	
Rivasco . . .	860	—	—	15.1	—	—	0.1	—	—	40.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	55.2	25.2	10.9	91.3	45	
Premia . . .	810	—	—	3.6	—	—	—	—	—	36.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	4.0	—	47.6	31.0	8.0	86.6	17	
Montescheno . . .	709	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	50.0	12.0	70.0	—	
Verampio . . .	525	—	3.0	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	—	40.0	27.0	17.0	84.0	15	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1922

(Segue) ZONA IV

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	28	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadihe			Somma mensile	Strada di neve cm.		
																																		1	2	3			
Crodo d'Ossola . . .	503	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	43.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	35.0	29.0	45.0	3.8	77.8	—
Domodossola . . .	277	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	2.0	5.0	11.0	52.0	11.0	74.0	—	
Ornavasso . . .	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	9.0	2.5	87.0	12.5	102.0	—	
Torrente Diveria (Destra di Toce)																																							
Lago d'Avino . . .	2402	—	—	10.4	3.2	1.8	1.5	—	—	17.4	19.2	—	—	5.1	—	—	5.6	12.7	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	8.6	—	53.5	29.2	10.6	93.3	—	
Sempione (Ospizio) . .	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Trasquera . . .	1033	—	2.0	—	—	—	—	—	—	14.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	18.0	5.0	51.0	15	
Gebbo . . .	1015	—	12.0	3.0	—	1.0	—	—	25.0	28.8	—	—	—	—	—	—	29.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	7.0	—	69.8	39.0	11.0	119.8	4		
Varzo . . .	550	—	—	—	—	—	—	17.8	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4	—	—	—	—	—	—	0.8	0.3	—	—	—	—	6.3	—	27.6	25.4	7.4	60.4	2		
Torrente Anza (Destra di Toce)																																							
Macugnaga . . .	1200	—	—	1.5	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	—	3.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	8.0	15.0	45.0	15.5	75.5	19	
Anzino . . .	680	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	34.3	25.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	1.0	3.0	6.3	61.8	8.6	76.1	37		
Piedimulera . . .	243	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	6.3	52.6	10.3	69.2	—		
Lago d'Orta e Torrente Sirona (Destra di Toce)																																							
Campello Monti . . .	1300	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—																									

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1922

(Segue) ZONA IV

STAZIONI	Altezza sul mare	Somma decadiute																															Somma mensile	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1

GENNAIO 1922

ZONA V (Adda) — Superficie Kmq. 13956

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summe decadiute 1 2 3	Somma mensile	litro di neve cm.			
Fiume Po (fra gli Idrometri di Becca e di Cremona)																																						
Luzzano	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	20.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4.0	—	17.0	—	35.6	23.0	58.6	—	
Belgioioso.	75	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	38.0	2.0	32.0	41.0	75.0	—	
Sarmato	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	22.0	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	0.5	—	2.0	—	—	14.0	—	27.5	17.5	45.0	—	
Codogno	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	21.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	0.3	1.2	13.7	—	30.5	16.2	46.7	8	
S. Lazzaro Alberoni.	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	2.7	15.6	2.0	—	—	—	—	—	—	1.6	—	0.8	—	1.6	23.9	21.0	27.9	48.9	—		
Bacino dell'Olona																																						
Fiume Olona (Sinistra di Po)																																						
S. Maria del Monte .	881	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	29.0	8.0	37.0	—		
Olgiate Comasco . .	407	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	19.0	10.0	29.0	—		
Varese	382	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	33.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.2	1.0	8.0	—	51.2	12.7	63.9	—
Canth	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	31.5	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	7.5	—	48.0	8.5	56.5	—	
Lentate sul Seveso .	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	13.3	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	2.3	0.8	12.3	13.5	—	51.3	30.6	81.9	—	
Rovellasca.	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	1.5	—	—	10.5	13.5	49.1	25.8	74.9	—	
Gallarate	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	37.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	10.0	—	54.0	10.5	64.5	—
Gorla Minore	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	40.0	25.0	65.0	—	
Rho	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.9	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	36.2	15.4	51.6	—
Magenta	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	3.0	53.0	—	
Milano-Brera	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	18.5	1.0	—	—	—	0.3	—	—	—	0.3	1.4	1.7	0.7	30.8	—	40.9	35.2	76.1	—	
Binasco.	101	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	5.0	—	36.0	—	32.0	45.0	77.0	—
Bacino del Lambro																																						
Fiume Lambro (Sinistra di Po)																																						
Magreglio.	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	8.0	—	0.1	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	0.1	—	0.3	19.1	3.4	22.5	—	
Asso	427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	45.0	25.0	70.0	—	
Cremella	382	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

GIENNAIO 1922

(Segue) ZONA V

[illegible]

GENNAIO 1Q22

(Segue) ZONA V

[illegible]

GENNAIO 1922

(Segue) ZONA V

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 decadiarie 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.			
Fiume Brembo (Sinistra di Adda)																																						
Camisolo	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	25.0	14.0	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	2.0	2.0	3.0	—	14.0	—	42.0	24.0	66.0	26
Cà S. Marco	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	39.0	—	—	75.0	—		
Poppolo	1520	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.0	—		
Carona	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	66.0	—		
Cusio	1025	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.0	—		
Roncobello	1009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Roncola	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.1	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.1	—	—	6.0	22.0	—	42.5	30.7	73.2	—
Branzi	837	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	0.5	0.5	—	—	—	12.5	—	35.0	15.0	50.0	—
Mezzoldo	835	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Servina	823	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vedeseta	817	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	33.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Costa Serina	807	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Olida	772	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	33.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rota Fuori	691	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piazza Brembana	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brembilla	417	—	—	—	—																																	

GENNAIO 1922

(Seque) ZONA V.

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 stagionali			Somma mensile	Strato di neve cm.
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3						
Bacino del Tidone																																					
Torrente Tidone (Destra di Po)																																					
Colle Penice	1146	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	5.0	5.0	15.0	28.0	36	
Zavattarello	560	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	20.0	12.0	32.0	—	
Pecorara	479	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	35.0	30.0	50.0	80.0	30	
Pianello Valtidone	185	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	15.0	30.0	—	
Agazzano	184	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	25.0	34.0	25.0	59.0	20	
Bacino della Versa																																					
Torrente Versa (Destra di Po)																																					
Canevino	510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	7.2	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	5.4	—	—	—	8.1	31.1	4	
S. Maria della Versa.	216	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	1.5	23.0	—	—	—	23.0	55.0	24.5	79.5	—
Bacino della Trebbia																																					
Fiume Trebbia (Destra di Po)																																					
Colle Penice.	1146	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	15.0	15.0	28.0	—		
S. Maria del Porto	1040	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	0.4	9.0	20.0	26.0	29.7	55.7	15	
Rondanina	1060	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	6.0	1.5	1.6	—	—	—	1.0	—	—	22.0	36.0	25.0	68.1	95.1	7	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1922

ZONA VI (Taro-Crostolo). — Superficie Kmq. 5345

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.			
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cremona e di Luzzara)																																						
Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Bacino dell'Arda																																						
Torrente Arda (Destra di Po)																																						
Pelizzone	1022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	9.0	8.0	—	—	27.0	26.0	53.0	50	
Morfasso	650	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	7.0	—	27.0	13.0	49.0	30		
Vernasca	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	0.5	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	15.0	—	10.5	22.0	32.5	15
Villa Alberoni	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	28.0	—	22.0	33.0	55.0	—	
Fiorenzuola	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	12.0	29.0	41.0	2		
Bacino del Taro																																						
Fiume Taro (Destra di Po)																																						
Passo Cisa	970	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	16.0	50.0	0.5	32.0	74.0	106.5	15
Cassio	813	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	1.0	3.0	2.0	—	10.0	12.0	22.0	—
Berceto.	800	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	6.0	—	15.0	22.0	29.0	66.0	—	
Porcigatone	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	1.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.5	—	—	3.0	5.0	24.0	—	38.0	38.5	76.5	—
Montegrosso	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	25.0	70.0	—
S. Maria del Taro	744	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	1.9	10.4	49.1	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	20.0	55.0	1.8	63.6	80.2	145.6	—
Preferna	724	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	1.0	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	0.5	—	2.0	—	10.0	—	18.5	18.5	37.0	—
Valmozzola	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	2.0	—	—	7.0	—	27.0	16.0	43.0	—
Boschi di Bardone	608	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	2.2	0.5	0.9	—	2.3	22.5	—	11.3	30.8	42.1	—
Baselica	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	—	—	—	—	—	106.0	—	
Careno	581	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	15.0	4.0	—	—	—	—	—	2.0	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	10.0	—	20.0	22.0	42.0	—	
Bedonia	544	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	—	28.0	83.0	111.0	—
Borgetaro.	411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	1.0	60.0	2.7	—	—	—	—	—	—	3.5	4.0	—	—	2.5	1.1	30.0	65.1	41.1	106.2	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1922

(Segue) ZONA VI

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.			
Neviano Rossi . . .	401	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	8.0	10.0	20.0	—		
S. Lucia	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	—	—	—	7.0	15.0	—		
Salsomaggiore . . .	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	15.0	23.0	34.0	—			
Torrente Ceno (Sinistra di Taro)																																						
Pellizzone	1022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	9.0	—	—	27.0	53.0	50		
Nociveglia	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	6.0	—	2.0	18.0	29.0	59.0	40		
Bore di Metti . . .	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	16.0	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	1.0	3.0	2.0	5.0	28.0	50.0	32			
Bardi	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	1.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	12.0	19.0	34.0	47.0	—		
Varsi	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Vianino.	300	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	14.0	—	10.0	47.0	—		
Varano Melegari . .	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	60.0	—			
Bacino del Parma																																						
Torrente Parma (Destra di Po)																																						
Lago Santo ¹	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Musiara Superiore .	1050	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	2.0	3.0	—	—	16.0	19.0	26.0	48.0	—	
Ballone.	825	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—		
Pugnetolo	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	10.0	30.0	40.0	—	
Tizzano	795	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	6.0	—	—	17.0	17.0	34.0	—	
Moragnano	750	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	2.0	1.0	2.0	2.5	7.0	11.5	—
Bosco	742	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	23.0	0.5	—	—	—	—	—	3.0	1.0	3.0	7.0	2.0	—	2.0	16.0	0.5	30.5	34.0	65.0	—
Antesica	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	5.0	9.0	8.0	17.0	—	
Pannocchia	175	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Parma	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	8.7	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	2.6	13.5	17.7	16.9	34.6	—		
Torrente Baganza (Sinistra di Parma)																																						
Casaselvatica . . .	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	17.0	27.0	10.0	47.0	57.0	—	

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1922

(Segue) ZONA VI

STAZIONI	Altura sul mare																					Somme decadi			Somma mensile	Stato di neve cm.											
		1	2	3	1	2	3																														
Bacino del Crostolo																																					
Torrente Crostolo (Destra di Po)																																					
Canossa	530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	48.0	16.0	52.0	68.0	15
Regnano	415	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	12.0	12.0	11.0	—	—	—	36.0	36.0	—
Reggio	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3.0	—	0.7	—	5.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	1.5	1.7	25.4	10.9	34.0	44.9	—
Campegine	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	21.0	15.0	25.0	40.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1922

ZONA VII (Oglio-Mincio) — Superficie Kmq. 9770

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 1 2 3			Somma mensile	Stato di neve ora.	
Bacino dell'Oglio																																						
Oglio Superiore (Lago di Iseo)																																						
Lago d'Arno	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Tonale	1777	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Loveno Grumello	1265	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Ponte di Legno	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Saviole	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Schilpario	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Temù	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Veza d'Oglio	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	31.2	10		
Vilminore	1018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.20	8.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0	—	1.0	3.0	—	57.0	—		
Desso Menadur	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Borno	676	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	4.5	—	—	—	—	1.0	0.1	—	1.4	0.8	—	—	—	3.5	6.8	30.1	—		
Angolo	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0	1.0	—	—	5.0	11.0	20.0	—		
Breno	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	5.0	—		
Lago di Iseo																																						
Dorga	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2.0	0.5	2.5	—	
Zone	690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	21.0	—	—	—	—	46.0	46.0	—	
Cerete Basso	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	11.0	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	1.0	—	—	8.0	38.0	12.0	50.0	—	
Lovere	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	24.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	9.0	32.0	11.0	43.0	—	
Iseo	189	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	26.0	18.0	44.0	—		
Oglio Inferiore (Sinistra di Po)																																						
Endine	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	5.0	25.0	—		
Mologno	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	26.0	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	31.0	4.0	35.0	—	
Adara S. Martino	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	11.0	27.0	12.0	39.0	—	
Cenate di Sopra	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	24.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	13.0	33.0	15.0	48.0	—	
Ostiano	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.5	3.5	3.5	32.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	0.5	2.5	34.0	42.0	40.5	82.5	—		
Fon tanella	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	3.0	24.5	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	6.2	25.2	31.2	34.6	65.8	—	
Canneto	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	4.0	31.0	30.0	38.5	68.5	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1922

(Segue) ZONA VII

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	Strato di neve cm.	
																																		1	2	8		
Viadana	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	3.5	1.5	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	1.5	12.5	—	5.5	15.5	21.0	—	
Casalmaggiore	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	24.0	10.4	34.4	—		
Gazzuolo	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	4.5	—	29.0	7.3	36.3	—	
Fiume Mella (Sinistra di Oglio)																																						
Memmo	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Bovegno	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	11.6	2.4	—	—	—	—	5.9	0.4	0.9	—	—	—	—	—	—	22.7	15.6	29.9	45.5	—		
Lodrino	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	81.0	10	—		
Brione	621	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	20.0	37.0	57.0	—		
Lumezzane Pieve	453	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	11.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	10.0	30.0	—	31.0	41.0	72.0	—		
Caino	361	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	29.0	5.0	34.0	—		
Gardone V. Trompia	326	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	22.1	2.5	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1.2	—	—	12.8	25.8	16.0	41.8	—		
Concesio (Pieve)	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	12.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	23.0	0.5	23.5	—		
Brescia	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	22.0	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	9.4	22.3	9.8	32.1	—		
Fiume Chiese (Sinistra di Oglio)																																						
Roncone	839	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	30.0	—	
Bagolino	800	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	47.0	5.0	53.0	—		
Ono Degno	790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	52.0	7.0	59.0	—		
Daone	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Serie	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	20.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	13.0	21.9	14.5	36.4	—		
Condino	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	41.0	23.0	64.0	—		
Preseglie	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	3.0	1.0	—	15.0	34.0	22.0	56.0	—		
Lavenone	383	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	30.2	0.5	30.7	—		
Degagna	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vallio	298	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	12.0	12.0	—	
Remedello Sopra	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	2.0	3.0	3.0	8.0	(*)	—	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1922

(Segue) ZONA VII

(Segue) ZONA V I A

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche				Somma mensile	Stato di neve cm.	
																																	1	2	3	4			
Monzambano . . .	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	9.8	17.2	—	12.0	29.4	41.4	—	
Peschiera . . .	67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	8.4	19.0	9.3	28.3	—	
Marmirolo . . .	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	6.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	21.0	44.0	65.0	—
Mantova . . .	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	1.1	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	29.4	3.8	33.6	37.4	—
Travata . . .	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.1	1.2	11.3	12.5	—
Governolo . . .	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	0.2	1.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	11.0	8.2	12.7	20.9	—
																																						—	
Fuori Bacino																																						—	
Castelnuovo Veronese	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	44.8	66.8	—	
Casteldario . . .	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	4.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	22.0	39.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1922

ZONA VIII (Secchia-Panaro) — Superficie Kmq. 4250

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1922

(Segue) ZONA VIII

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 decimali			Somma mensile	Strato di neve em.
		1	2	3	4	5	6	7	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		
Boschi di Vezzano	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	4.0	7.0	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	16.0	25.0	41.0	—
Cinquecerri	197	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	4.5	15.0	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	2.0	—	3.0	4.5	12.0	8.0	30.5	64.5	5	
Sassuolo	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	70.0	113.0	183.0	—	
Correggio	48	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	13.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	39.5	59.0	—	
Campogalliano	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	25.0	28.0	—	
Carpi	28	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	28.0	33.0	—	
Concordia	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	37.0	44.0	—	
Quistello	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	35.0	36.0	—	
Torrenti:																																					
Dragone e Dolo (Destra di Secchia)																																					
Radici	1528	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	5.0	—	—	6.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	37.0	18.0	66.0	—
Piandefagotti	1209	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	0.3	—	—	0.5	20.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	32.0	120.5	154.7	41
Frassinoro	1037	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	15.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	37.0	31.0	79.0	—
Montefiorino	797	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	3.0	—	—	8.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	21.5	17.8	44.3	—
Ceredolo	300	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—																			

PRECIPITAZIONI METEORICHE

GENNAIO 1922

(Segue) ZONA VIII

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.				
Finale	15	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	8.8	19.3	31.3	—		
Bondeno	11	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	0.3	—	—	0.5	—	—	0.8	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.7	—	2.2	15.0	2.5	6.6	19.1	28.2	—		
<hr/>																																							
Fuori Bacino																																							
Po di Volano																																							
Canale di Burana																																							
Cavezzo	24	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	7.6	—	—	—	—	—	—	—	2.2	2.9	—	—	17.8	1.1	9.9	22.9	33.9	—		
Stellata.	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	13.0	—	7.3	15.0	22.3	—		
S. Martino Spino . .	10	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5.6	4.3	3.2	10.2	12.9	26.1	—		

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

BACINI	Massime mensili			Massime decadiche			Massime giornaliere			Minime mensili		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
Alto Po	Superga	420	61.0	Montaldo	400	32.3	Superga	420	29.0	Pesana	680	11.0
Varaita	Bellino	1671	47.0	Bellino	1671	26.0	Bellino	1671	19.0	Piasco	472	20.0
Maira	Chiappera	1650	120.0	Chiappera	1650	68.7	Chiappera	1650	50.1	Dronero	619	22.0
Pellice	Villar Perosa	590	56.0	Villar Perosa	590	41.0	Pinerole	377	17.0	Bobbio Pellice	732	12.0
Dora Riparia	Rochemolles	1597	82.0	Susa	501	43.0	Ferrara	1440	35.0	Lucento	240	15.0
Stura Lanzo	Val della Torre	505	53.7	Val della Torre	505	33.5	Coassolo	745	25.0	Chialamberto	875	15.0
Orco	Piamptrato	1550	80.5	Piamptrato	1550	50.0	Ceresole	1600	50.0	Locana	615	24.0
Dora Baltea	Piccolo S. Bernardo	2158	239.5	Piccolo S. Bernardo	2158	132.5	Châtillon	580	70.0	Hône	370	26.0
Sesia	Biella	412	105.0	Biella	412	83.0	Biella	412	58.0	Rima	1417	23.5
Tanaro	Valdarmella	900	123.0	Piaggia	1600	96.0	Piaggia	1600	84.0	Tigliole	239	18.0
Bormida	Piampaludo	857	145.0	Piampaludo	857	81.0	Lavagnina	335	65.0	Osliglia	715	18.0
Scrivia	Noci	776	236.6	Noci	776	126.0	Groceffieschi	742	80.0	Cabella	515	30.0
Ticino	S. Gottardo	2103	259.7	S. Gottardo	2103	163.8	Campello M.	1300	70.0	Marchirolo	505	23.7
Curone	Forotondo	840	63.0	Forotondo	840	33.0	Forotondo	840	20.0	Montemanzino	468	42.6
Staffora	Casale	1070	98.0	Casale	1070	55.0	Casale	1070	40.0	Varzi	409	21.7
Olona	Lentate	250	81.9	Gallarate	238	54.0	Rovellasca (ed altre)	243	40.0	Olgiate	407	29.0
Lambro	Monza	167	76.4	Carpesino	302	51.0	Carpesino	302	47.0	Magreglio	737	22.5
Adda Super.	Bernina	2230	130.8	Esino	913	90.0	Esino	913	70.0	Grosio	652	23.0
Adda Inf.	Monte Flesio	1705	110.5	Monte Flesio	1705	110.0	Monte Flesio	1705	80.0	Gandino	570	20.0
Tidone	Pecorara	479	80.0	Pecorara	479	50.0	Pecorara	479	35.0	Colle Penice	1146	28.0
Trebbia	Barbagelata	1122	152.0	Barbagelata	1122	80.0	Barbagelata	1122	57.0	Perino	200	13.5
Nure	Cassimoreno	800	92.0	Cassimoreno	800	46.8	Cassaldonato	895	35.0	Cassano	379	29.0
Arda	Villa Alberoni	205	55.0	Villa Alberoni	205	33.0	Villa Alberoni	205	28.0	Vernasca	495	32.5
Taro	S. Maria	744	145.6	Baselica	600	106.0	Bedonia	544	83.0	S. Lucia	400	15.0
Parma	Vallerano	513	80.0	Vallerano	513	54.0	Vallerano	513	37.0	Ballone	825	3.0
Enza	Rigoso	1131	148.0	Rigoso	1131	79.0	Rigoso	1131	45.0	Palanzano	691	18.1
Crostolo	Canossa	530	68.0	Canossa	530	52.0	Canossa	530	48.0	Regnano	415	36.0
Oglio	Ostiano	42	82.5	Ono Degno	790	52.0	Ono Degno	790	48.0	Dorga	950	2.5
Garda-Minolo	Bezzeca	698	86.2	Bezzeca	698	52.7	Sirmione	68	50.0	Travata	17	12.5
Secchia	Sassuolo	121	183.0	Piandelagotti	1209	120.5	Piandelagotti	1209	110.0	Ceredolo	300	10.0
Panaro	Ospitale	936	158.0	Fellicarolo	935	88.0	Fellicarolo	935	67.0	Montese	841	19.0

Osservazioni idrometriche del Po

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Gennaio 1922

Denominazione dell'idrometro	Villanova M. P. Carmagnola	P. Moncalieri	P. Riva	S. Mauro Tor.	P. Chivasso	P. Ceresio	P. Valenza	Beltramo	Mezzanotte	Bassa	S. R. Donetta	Udine/Vercelli	C. S. Andria	Garignano S.	Piacenza	Chiavari	Roncarolo	Sanmarino	Spineda	
Quota dello zero sul mare.	—	227.650	—	209.940	—	145.94	84.570	64.740	57.972	54.870	50.436	49.436	47.851	45.305	42.225	40.294	38.510	36.729	39.091	
Racconto di dominio Kmq.	—	—	—	—	—	—	17.012	—	—	36.770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima piena	—	—	—	3.70	2.67	4.50	6.74	8.03	7.14	7.47	8.20	8.37	8.21	8.50	9.00	8.93	8.42	8.14	6.40	
Massima magra	—	—	—	0.03	-0.42	0.29	-0.62	-0.75	-0.78	-1.07	-0.67	-1.21	-1.70	-0.93	-0.65	-0.68	-0.52	-0.94	-2.09	
Piena ordinaria *	—	—	—	—	—	—	3.62	4.42	3.98	4.52	4.60	4.50	4.15	4.40	4.88	5.49	4.66	4.68	3.25	
Magra ordinaria *	—	—	—	—	—	—	0.17	-0.31	-0.14	0.20	0.64	-0.08	-0.60	0.00	0.76	0.46	0.42	0.25	-1.15	
Media decadica	1 -0.70 2 -0.70 3 -0.70 4 -0.70 5 -0.70 6 -0.70 7 -0.70 8 -0.70 9 -0.70 10 -0.70	0.28 0.28 0.28 0.28 0.29 0.29 0.28 0.23 0.22 0.27	-0.18 -0.18 -0.18 -0.18 -0.18 -0.18 -0.19 -0.19 -0.19 -0.18	0.18 0.18 0.18 0.17 0.17 0.16 0.15 0.15 0.15 0.17	-0.41 -0.41 -0.41 -0.41 -0.42 -0.42 -0.42 -0.43 -0.43 -0.42	0.29 0.28 0.27 0.27 0.26 0.25 0.22 0.21 0.22 0.25	0.44 0.43 0.43 0.43 0.43 0.43 0.43 0.43 0.43 0.43	-0.24 -0.23 -0.23 -0.24 -0.25 -0.27 -0.28 -0.29 -0.30 -0.30	-1.31 -1.31 -1.31 -1.32 -1.32 -1.32 -1.33 -1.33 -1.33 -1.33	-0.89 -0.90 -0.90 -0.90 -0.90 -0.91 -0.91 -0.91 -0.91 -0.90	-0.70 -0.68 -0.68 -0.72 -0.74 -0.76 -0.76 -0.76 -0.78 -0.78	0.82 0.81 0.82 0.81 0.80 0.80 0.79 0.79 0.79 0.80	-0.52 -0.53 -0.54 -0.55 -0.56 -0.57 -0.59 -0.61 -0.63 -0.62	-0.87 -0.86 -0.91 -0.90 -0.92 -0.93 -0.92 -0.99 -0.95 -0.96	-0.31 -0.32 -0.33 -0.34 -0.35 -0.36 -0.37 -0.38 -0.40 -0.41	0.26 0.24 0.23 0.23 0.22 0.21 0.19 0.18 0.16 0.16	0.07 0.07 0.06 0.05 0.03 0.02 0.01 0.00 -0.03 -0.01	-0.14 -0.16 -0.16 -0.16 -0.17 -0.19 -0.20 -0.22 -0.24 -0.21	-0.25 -0.26 -0.26 -0.26 -0.28 -0.29 -0.31 -0.34 -0.33 -0.32	-1.62 -1.63 -1.63 -1.63 -1.64 -1.64 -1.65 -1.65 -1.65 -1.65
Media decadica	11 -0.70 12 -0.70 13 -0.70 14 -0.70 15 -0.70 16 -0.70 17 -0.70 18 -0.70 19 -0.70 20 -0.70	0.22 0.23 0.23 0.23 0.22 0.22 0.23 0.23 0.22 0.22	-0.19 -0.19 -0.20 -0.21 -0.21 -0.21 -0.21 -0.22 -0.22 -0.21	0.15 0.16 0.16 0.15 0.14 0.15 0.15 0.17 0.17 0.18	-0.43 -0.43 -0.43 -0.43 -0.44 -0.44 -0.44 -0.41 -0.41 -0.42	0.22 0.22 0.23 0.23 0.20 0.20 0.22 0.25 0.28 0.29	0.43 0.43 0.43 0.35 0.33 0.33 0.27 0.25 0.28 0.28	-0.29 -0.28 -0.28 -0.29 -0.27 -0.26 -0.24 -0.24 -0.15 -0.16	-1.35 -1.35 -1.35 -1.36 -1.36 -1.36 -1.36 -1.30 -1.20 -1.15	-0.92 -0.92 -0.92 -0.92 -0.92 -0.92 -0.90 -0.88 -0.88 -0.88	-0.78 -0.78 -0.78 -0.78 -0.78 -0.78 -0.78 -0.78 -0.50 -0.46	0.80 0.80 0.80 0.80 0.79 0.79 0.79 0.80 0.82 0.83	-0.57 -0.61 -0.60 -0.62 -0.63 -0.66 -0.68 -0.62 -0.51 -0.43	-0.91 -0.93 -0.95 -0.95 -0.97 -0.96 -0.98 -1.00 -0.98 -0.85	-0.36 -0.42 -0.43 -0.43 -0.43 -0.43 -0.42 -0.41 -0.40 -0.35	0.21 0.17 0.18 0.18 0.17 0.18 0.17 0.18 0.24 0.34	0.03 -0.01 -0.02 -0.02 -0.03 -0.04 -0.03 -0.04 0.03 0.17	-0.18 -0.22 -0.22 -0.21 -0.23 -0.23 -0.22 -0.19 -0.04	-0.20 -0.32 -0.33 -0.31 -0.33 -0.34 -0.33 -0.21 -0.09	-1.64 -1.66 -1.66 -1.66 -1.67 -1.67 -1.67 -1.67 -1.65 -1.59
Media decadica	21 -0.70 22 -0.70 23 -0.70 24 -0.70 25 -0.70 26 -0.70 27 -0.70 28 -0.70 29 -0.70 30 -0.70 31 -0.70	0.22 0.22 0.23 0.23 0.23 0.23 0.23 0.23 0.23 0.23	-0.22 -0.22 -0.22 -0.21 -0.21 -0.21 -0.21 -0.22 -0.22 -0.21	0.17 0.17 0.17 0.15 0.15 0.15 0.16 0.17 0.17 0.18	-0.42 -0.42 -0.43 -0.43 -0.43 -0.43 -0.42 -0.41 -0.41 -0.42	0.26 0.26 0.25 0.25 0.25 0.28 0.28 0.29 0.29 0.29	0.40 0.46 0.45 0.46 0.47 0.47 0.47 0.47 0.47 0.46	-0.14 -0.13 -0.16 -0.22 -0.24 -0.23 -0.23 -0.22 -0.22 -0.20	-1.28 -1.29 -1.30 -1.32 -1.30 -1.32 -1.33 -1.33 -1.33 -1.30	-0.80 -0.82 -0.82 -0.83 -0.83 -0.83 -0.82 -0.81 -0.83 -0.81	-0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.46 -0.50 -0.46 -0.46 -0.47	0.83 0.82 0.80 0.80 0.79 0.79 0.80 0.81 0.83 0.86	-0.51 -0.55 -0.57 -0.58 -0.59 -0.59 -0.59 -0.59 -0.59 -0.58	-0.85 -0.87 -0.80 -0.90 -0.90 -0.91 -0.91 -0.92 -0.93 -0.86	-0.30 -0.33 -0.36 -0.38 -0.40 -0.40 -0.40 -0.40 -0.40 -0.37	0.30 0.26 0.24 0.23 0.23 0.22 0.21 0.21 0.23 0.22	0.11 0.10 0.08 0.06 0.04 0.03 0.01 0.01 0.01 0.05	-0.08 -0.11 -0.16 -0.16 -0.16 -0.18 -0.18 -0.17 -0.17 -0.15	-0.13 -0.18 -0.20 -0.21 -0.23 -0.25 -0.26 -0.26 -0.26 -0.22	-1.58 -1.60 -1.63 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64 -1.62 -1.60
Media mensile	—	0.32	-0.20	0.16	-0.42	0.25	-0.24	-1.31	-0.87	-0.64	0.81	-0.57	-0.91	-0.38	0.22	0.03	-0.18	-0.26	-1.64	
Eccursione.	—	0.07	0.04	0.04	0.03	0.23	0.17	0.21	0.27	0.32	0.10	0.20	0.25	0.13	0.18	0.21	0.20	0.25	0.09	
Media Gennaio 1901-1922	—	0.52	0.22	0.41	-0.20	0.63	0.46	0.05	0.26	0.76	1.11	0.59	0.06	0.53	1.30	1.17	1.03	0.91	-0.59	
Scostamento dalla media	—	-0.18	-0.42	-0.25	-0.22	0.38	-0.27	-1.36	-1.13	1.40	-0.30	-1.16	-0.97	-0.91	1.08	-1.14	-1.21	-1.17	2.23	
Anno dell'inizio delle osservazioni	1911	1908	1901	1908	1915	1906	1908	1870	1901	1851	1886	1868	1892	1884	1870	1899	1884	1883	1891	

* La piena e la magra ordinarie sono state detratte per ciascuna serie idrometrica basandosi sul criterio di frequenza e ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per 100.

Osservazioni idrometriche degli affluenti del Po

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Gennaio 1922

Corso d'acqua	Pellice	Dora R.	Dora B.	Lago d'Orta	Toce	Lago Maggiore	Ticino Inferiore	Lago Ceresio	Lambro	Mera	Lago di Mezzola	Adda Superiore	Lago di Como	Adda Infer.						
Denominazione dell'idrometro	P. Vincenza-Alsaga	P. Giannone	P. Verolengo-Crescentino	Omegna	P. Rizzarola	P. Masone	Pallanza	Angera	Sesto Calende	Comazzolo	P. Tresa	Salerano	Mese	Campo	Gressotto	Albavaglia	Fuentes	Como	Malpensa	P. di Lecco
Quota dello zero sul mare.	—	—	—	292.00	—	—	192.46	192.91	192.65	60.209	273.116	66.550	—	197.24	—	284.57	198.56	197.26	197.143	197.167
Bacino di dominio Kmq.	—	—	3929	—	—	—	—	—	6800	7644	599	—	—	—	774	—	2608	—	—	4300
Massima piena	—	—	—	—	—	—	7.60	7.25	6.94	4.71	2.82	4.71	—	3.94	—	3.20	4.42	3.95	3.97	3.68
Massima magra	—	—	—	—	—	—	—0.44	—0.95	—0.65	—1.80	—0.13	—1.72	—	—0.06	—	—0.20	—0.38	—0.60	—0.45	—0.53
Piena ordinaria *	—	—	—	—	—	—	2.10	1.68	1.78	1.80	0.99	1.00	—	1.78	—	1.70	2.33	1.52	1.59	1.29
Magra ordinaria *	—	—	—	—	—	—	0.00	—0.51	—0.29	—0.80	0.13	—1.34	—	0.18	—	0.50	0.76	—0.26	—0.22	—0.31
Media decadica	1	—0.70	0.43	—0.10	0.06	1.15	—0.12	—0.89	—0.63	—0.79	—0.17	—1.59	0.24	—0.02	0.04	0.75	0.58	—0.41	—0.40	—0.51
	2	—0.70	0.45	—0.10	0.06	1.15	—0.12	—0.90	—0.63	—0.80	—0.17	—1.55	0.24	—0.02	0.04	0.75	0.57	—0.42	—0.40	—0.52
	3	—0.70	0.47	—0.10	0.06	1.15	—0.12	—0.90	—0.63	—0.80	—0.17	—1.54	0.24	—0.02	0.04	0.75	0.58	—0.42	—0.41	—0.52
	4	—0.70	0.50	—0.10	0.06	1.15	—0.12	—0.91	—0.63	—0.80	—0.17	—1.50	0.22	—0.03	0.04	0.75	0.59	—0.42	—0.41	—0.53
	5	—0.70	0.52	—0.10	0.06	1.15	—0.13	—0.91	—0.64	—0.80	—0.17	—1.52	0.22	—0.03	0.04	0.75	0.61	—0.43	—0.42	—0.54
	6	—0.70	0.48	—0.10	0.05	1.15	—0.14	—0.91	—0.65	—0.80	—0.17	—1.55	0.22	—0.03	0.04	0.75	0.57	—0.44	—0.43	—0.55
	7	—0.70	0.46	—0.10	0.05	1.15	—0.15	—0.91	—0.67	—0.81	—0.17	—1.58	0.20	—0.03	0.04	0.75	0.55	—0.46	—0.44	—0.56
	8	—0.70	0.51	—0.10	0.05	1.15	—0.15	—0.92	—0.67	—0.81	—0.18	—1.50	0.20	—0.03	0.04	0.75	0.54	—0.47	—0.45	—0.57
	9	—0.70	0.53	—0.10	0.05	1.20	—0.15	—0.92	—0.67	—0.81	—0.18	—1.50	0.22	—0.03	0.04	0.75	0.56	—0.47	—0.45	—0.58
	10	—0.70	0.50	—0.10	0.04	1.20	—0.15	—0.92	—0.67	—0.81	—0.18	—1.48	0.20	—0.03	0.05	0.75	0.58	—0.48	—0.45	—0.58
Media decadica	11	—0.70	0.48	—0.10	0.05	1.16	—0.13	—0.91	—0.65	—0.80	—0.17	—1.53	0.22	—0.03	0.04	0.75	0.57	—0.44	—0.43	—0.55
	12	—0.70	0.48	—0.10	0.04	1.20	—0.15	—0.92	—0.67	—0.81	—0.18	—1.48	0.22	—0.03	0.05	0.75	0.57	—0.48	—0.45	—0.60
	13	—0.70	0.54	—0.10	0.04	1.20	—0.15	—0.93	—0.67	—0.81	—0.18	—1.45	0.22	—0.03	0.07	0.75	0.57	—0.48	—0.45	—0.61
	14	—0.70	0.46	—0.10	0.04	1.20	—0.16	—0.93	—0.67	—0.81	—0.18	—1.45	0.20	—0.03	0.07	0.75	0.57	—0.48	—0.45	—0.61
	15	—0.70	0.52	—0.10	0.04	1.20	—0.16	—0.93	—0.67	—0.81	—0.18	—1.47	0.18	—0.03	0.07	0.75	0.55	—0.49	—0.45	—0.61
	16	—0.70	0.50	—0.10	0.04	1.20	—0.16	—0.94	—0.67	—0.81	—0.18	—1.50	0.18	—0.03	0.06	0.75	0.55	—0.49	—0.45	—0.62
	17	—0.70	0.49	—0.10	0.04	1.20	—0.16	—0.95	—0.68	—0.81	—0.18	—1.52	0.18	—0.03	0.06	0.75	0.55	—0.48	—0.47	—0.62
	18	—0.70	0.53	—0.10	0.04	1.20	—0.16	—0.95	—0.66	—0.81	—0.18	—1.49	0.18	—0.03	0.06	0.75	0.56	—0.49	—0.49	—0.62
	19	—0.70	0.55	—0.10	0.05	1.20	—0.16	—0.95	—0.63	—0.80	—0.18	—1.42	0.18	—0.02	0.06	0.75	0.59	—0.46	—0.44	—0.55
	20	—0.70	0.52	—0.10	0.08	1.20	—0.12	—0.93	—0.61	—0.77	—0.17	—1.40	0.20	—0.02	0.06	0.75	0.59	—0.47	—0.42	—0.57
Media decadica	21	—0.70	0.48	—0.10	0.09	1.20	—0.11	—0.91	—0.61	—0.78	—0.17	—1.40	0.20	—0.02	0.06	0.75	0.57	—0.46	—0.43	—0.56
	22	—0.70	0.51	—0.10	0.05	1.20	—0.15	—0.93	—0.65	—0.80	—0.18	—1.46	0.19	—0.03	0.06	0.75	0.57	—0.48	—0.45	—0.60
	23	—0.70	0.53	—0.10	0.09	1.20	—0.10	—0.88	—0.62	—0.79	—0.17	—1.38	0.20	—0.02	0.07	0.75	0.57	—0.46	—0.44	—0.56
	24	—0.70	0.55	—0.10	0.09	1.20	—0.10	—0.87	—0.62	—0.80	—0.16	—1.40	0.20	—0.02	0.07	0.75	0.58	—0.47	—0.45	—0.57
	25	—0.70	0.53	—0.10	0.09	1.20	—0.10	—0.87	—0.62	—0.81	—0.16	—1.42	0.22	—0.02	0.07	0.75	0.57	—0.48	—0.45	—0.57
	26	—0.70	0.48	—0.10	0.08	1.20	—0.10	—0.86	—0.63	—0.81	—0.16	—1.45	0.22	—0.02	0.07	0.75	0.58	—0.49	—0.45	—0.58
	27	—0.70	0.51	—0.10	0.08	1.20	—0.10	—0.86	—0.63	—0.81	—0.16	—1.50	0.20	—0.02	0.07	0.75	0.60	—0.49	—0.45	—0.58
	28	—0.70	0.54	—0.10	0.08	1.20	—0.10	—0.87	—0.64	—0.81	—0.16	—1.42	0.18	—0.02	0.07	0.75	0.59	—0.50	—0.46	—0.58
	29	—0.70	0.57	—0.10	0.07	1.15	—0.10	—0.88	—0.64	—0.81	—0.15	—1.48	0.18	—0.02	0.07	0.75	0.58	—0.50	—0.46	—0.58
	30	—0.70	0.59	—0.10	0.08	1.15	—0.10	—0.89	—0.63	—0.81	—0.15	—1.50	0.14	—0.02	0.07	0.75	0.60	—0.50	—0.46	—0.58
Media decadica	31	—0.70	0.56	—0.10	0.08	1.15	—0.10	—0.89	—0.64	—0.81	—0.15	—1.45	0.14	—0.02	0.07	0.75	0.59	—0.50	—0.45	—0.57
	32	—0.70	0.58	—0.10	0.08	1.15	—0.10	—0.89	—0.64	—0.81	—0.14	—1.42	0.14	—0.02	0.07	0.75	0.56	—0.50	—0.44	—0.57
	33	—0.70	0.61	—0.10	0.08	1.15	—0.10	—0.89	—0.63	—0.77	—0.14	—1.40	0.16	—0.01	0.07	0.75	0.60	—0.49	—0.44	—0.56
	34	—0.70	0.55	—0.10	0.08	1.18	—0.10	—0.88	—0.63	—0.80	—0.15	—1.44	0.18	—0.02	0.07	0.75	0.58	—0.49	—0.45	—0.57
	35	—0.70	0.52	—0.10	0.06	1.18	—0.13	—0.91	—0.64	—0.80	—0.17	—1.47	0.20	—0.02	0.06	0.75	0.57	—0.47	—0.44	—0.57
	36	—0.70	0.52	—0.10	0.06	1.18	—0.13	—0.91	—0.64	—0.80	—0.17	—1.47	0.20	—0.02	0.06	0.75	0.57	—0.47	—0.44	—0.57
	37	—0.70	0.18	0.00	0.05	0.05	0.06	0.09	0.07	0.04	0.04	0.21	0.10	0.01	0.03	0.00	0.07	0.09	0.09	0.11
	38	—0.70	0.25	0.24	0.72	0.56	0.27	—0.35	—0.09	—0.50	0.27	—0.97	0.25	0.21	0.09	0.80	0.73	—0.10	—0.03	—0.21
	39	—0.95	—0.27	—0.34	—0.66	—0.62	—0.40	—0.56	—0.55	—0.30	—0.44	—0.50	—0.05	—0.23	—0.03	—0.25	—0.16	—0.37	—0.41	—0.36
	40	—0.95	—0.27	—0.34	—0.66	—0.62	—0.40	—0.56	—0.55	—0.30	—0.44	—0.50	—0.05	—0.23	—0.03	—0.25	—0.16	—0.37	—0.41	—0.36

* Vedasi per il significato di piena e magra ordinaria l'osservazione riportata nella tabella prima idrometrica del Po. — (1) Mancano i dati.

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Gennaio 1922

Denominazione dell'idrometro	Adda Inferiore					Brembo			Lago d'Iseo			Oglio					Chiese			Lago di Garda			Mincio
	P. Capiato	P. Brivio	Vaprio	Lodi	Pizzighettone	Lardara	P. Brivio	Pisogna	Iseo	P. Sarnico	Paratico	Callegio	Oneda	Carnate	Marciana	Idro (Lago)	Bizzolano	S. Carlo Terzi	Desenzano				
Quota dello zero sul mare.	194.110	194.110	128.246	64.724	40.40	37.607	230.00	184.813	184.813	189.920	189.39	172.19	31.827	25.096	19.717	—	27.786	64.120	63.724	64.112			
Bacino di dominio Kmq.	—	—	—	—	7755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Massima piena	—	3.42	5.00	3.30	4.73	6.15	8.00	2.17	2.17	2.00	1.59	1.80	3.55	4.46	6.09	—	5.74	2.25	2.16	2.17			
Massima magra	—	—	-0.70	-1.66	—	0.46	-1.60	-0.10	-0.09	-0.17	-0.16	-0.63	-0.71	-0.34	0.19	—	-0.99	-0.13	-0.10	-0.29			
Piena ordinaria	—	—	2.00	0.75	—	3.60	3.20	0.97	0.96	0.83	0.72	0.90	2.12	2.75	3.63	—	2.47	0.97	1.05	1.07			
Magra ordinaria	—	—	0.29	-1.25	—	0.95	1.00	0.14	0.13	0.03	0.02	-0.07	-0.30	0.16	0.70	—	-0.43	0.40	0.50	0.50			
Media decadica	0.22	0.25	0.08	1.20	0.16	0.42	0.20	0.07	0.08	0.12	0.15	0.30	0.37	0.35	0.66	0.57	0.34	0.03	0.01	0.03			
1	0.23	0.25	0.10	1.20	0.16	0.42	0.20	0.07	0.09	0.12	0.15	0.30	0.38	0.35	0.66	0.57	0.34	0.03	0.02	0.05			
2	0.24	0.26	0.08	1.20	0.16	0.42	0.20	0.07	0.10	0.15	0.18	0.30	0.39	0.35	0.66	0.57	0.34	0.03	0.05	0.05			
3	0.24	0.26	0.05	1.20	0.17	0.41	0.20	0.08	0.10	0.17	0.20	0.30	0.34	0.35	0.66	0.57	0.34	0.03	0.02	0.04			
4	0.24	0.25	0.05	1.20	0.17	0.41	0.20	0.08	0.09	0.17	0.20	0.30	0.35	0.35	0.66	0.56	0.34	0.02	0.02	0.04			
5	0.23	0.26	0.07	1.20	0.17	0.41	0.20	0.09	0.10	0.18	0.21	0.30	0.38	0.35	0.66	0.56	0.35	0.02	0.02	0.04			
6	0.23	0.28	0.07	1.20	0.17	0.40	0.20	0.09	0.11	0.18	0.21	0.30	0.37	0.33	0.64	0.56	0.35	0.01	0.02	0.03			
7	0.24	0.28	0.09	1.20	0.18	0.40	0.20	0.10	0.11	0.20	0.23	0.30	0.39	0.33	0.64	0.56	0.35	0.00	0.03	0.02			
8	0.26	0.28	0.10	1.20	0.18	0.40	0.20	0.10	0.11	0.20	0.23	0.30	0.39	0.33	0.63	0.56	0.35	0.01	0.03	0.02			
9	0.26	0.28	0.10	1.20	0.18	0.40	0.20	0.10	0.11	0.20	0.23	0.30	0.39	0.33	0.63	0.56	0.35	0.01	0.03	0.02			
10	0.26	0.28	0.10	1.20	0.17	0.39	0.20	0.10	0.11	0.20	0.23	0.30	0.38	0.33	0.63	0.56	0.35	0.01	0.03	0.01			
Media decadica	0.24	0.27	0.08	1.20	0.17	0.41	0.20	0.08	0.10	0.17	0.20	0.30	0.37	0.34	0.65	0.56	0.35	0.01	0.02	0.03			
11	0.26	0.29	0.10	1.20	0.17	0.39	0.20	0.10	0.12	0.20	0.23	0.30	0.39	0.33	0.63	0.56	0.35	0.02	0.03	0.00			
12	0.26	0.28	0.09	1.20	0.18	0.39	0.20	0.10	0.12	0.20	0.23	0.30	0.39	0.33	0.63	0.56	0.35	0.02	0.03	0.00			
13	0.26	0.27	0.08	1.20	0.18	0.40	0.20	0.11	0.12	0.20	0.23	0.30	0.40	0.30	0.64	0.55	0.35	0.02	0.03	0.01			
14	0.26	0.28	0.10	1.20	0.18	0.39	0.20	0.11	0.12	0.20	0.23	0.30	0.41	0.30	0.64	0.55	0.35	0.02	0.03	0.01			
15	0.26	0.28	0.12	1.20	0.18	0.40	0.20	0.11	0.11	0.20	0.23	0.30	0.38	0.30	0.64	0.55	0.34	0.03	0.03	0.03			
16	0.26	0.28	0.10	1.20	0.18	0.39	0.20	0.11	0.11	0.20	0.23	0.30	0.35	0.30	0.64	0.55	0.34	0.03	0.03	0.03			
17	0.26	0.27	0.10	1.20	0.18	0.39	0.30	0.10	0.11	0.20	0.23	0.30	0.37	0.30	0.64	0.55	0.34	0.03	0.04	0.03			
18	0.22	0.26	0.09	1.20	0.16	0.42	0.30	0.09	0.10	0.19	0.22	0.30	0.36	0.30	0.67	0.59	0.30	0.03	0.04	0.03			
19	0.20	0.26	0.09	1.20	0.16	0.45	0.30	0.08	0.10	0.16	0.19	0.30	0.15	0.30	0.89	0.59	0.10	0.03	0.04	0.02			
20	0.21	0.25	0.10	1.20	0.10	0.48	0.35	0.08	0.08	0.16	0.19	0.30	0.26	0.35	0.84	0.59	0.12	0.04	0.06	0.02			
Media decadica	0.24	0.27	0.10	1.20	0.16	0.41	0.24	0.10	0.11	0.19	0.22	0.30	0.35	0.31	0.69	0.56	0.29	0.03	0.04	0.02			
21	0.21	0.25	0.10	1.20	0.14	0.46	0.35	0.08	0.10	0.14	0.17	0.30	0.31	0.40	0.78	0.59	0.14	0.04	0.07	0.03			
22	0.22	0.25	0.11	1.20	0.14	0.45	0.35	0.08	0.10	0.13	0.16	0.30	0.36	0.42	0.74	0.58	0.15	0.04	0.07	0.03			
23	0.23	0.26	0.11	1.20	0.15	0.44	0.30	0.08	0.10	0.13	0.16	0.30	0.37	0.40	0.70	0.57	0.15	0.04	0.07	0.03			
24	0.23	0.26	0.10	1.20	0.16	0.43	0.30	0.08	0.10	0.12	0.15	0.30	0.39	0.38	0.70	0.57	0.16	0.05	0.08	0.04			
25	0.23	0.26	0.10	1.20	0.16	0.42	0.30	0.08	0.11	0.12	0.15	0.30	0.40	0.35	0.70	0.57	0.17	0.05	0.08	0.04			
26	0.23	0.27	0.10	1.20	0.16	0.41	0.30	0.09	0.11	0.12	0.15	0.30	0.40	0.35	0.70	0.56	0.18	0.05	0.09	0.04			
27	0.23	0.27	0.09	1.20	0.16	0.41	0.30	0.09	0.11	0.12	0.15	0.30	0.39	0.35	0.70	0.56	0.18	0.06	0.09	0.04			
28	0.23	0.27	0.10	1.20	0.16	0.40	0.30	0.09	0.11	0.12	0.15	0.30	0.40	0.35	0.70	0.56	0.20	0.06	0.08	0.04			
29	0.23	0.26	0.12	1.20	0.16	0.40	0.35	0.09	0.11	0.11	0.14	0.30	0.40	0.32	0.70	0.56	0.22	0.06	0.08	0.04			
30	0.21	0.26	0.10	1.20	0.16	0.40	0.35	0.09	0.11	0.11	0.14	0.30	0.39	0.38	0.70	0.56	0.20	0.06	0.09	0.04			
31	0.21	0.25	0.08	1.20	0.10	0.42	0.40	0.08	0.11	0.10	0.13	0.30	0.30	0.40	0.74	0.58	0.23	0.07	0.09	0.04			
Media decadica	0.22	0.26	0.10	1.20	0.15	0.42	0.33	0.08	0.11	0.12	0.15	0.30	0.37	0.37	0.71	0.57	0.16	0.05	0.08	0.04			
Media mensile	0.24	0.27	0.09	1.20	0.15	0.41	0.26	0.09	0.10	0.16	0.19	0.30	0.37	0.34	0.68	0.57	0.27	0.02	0.05	0.01			
Escursione	0.06	0.04	0.07	0.00	0.10	0.09	0.15	0.04	0.04	0.10	0.10	0.00	0.26	0.85	0.26	0.04	0.25	0.10	0.08	0.09			
Media Gennaio 1901-1922	0.31	0.15	0.45	-1.02	0.24	1.13	1.10	0.24	0.23	0.14	0.09	0.00	0.22	0.51	1.48	0.84	0.08	0.59	0.41	0.60			
Scostamento dalla media	-0.55	-0.42	-0.54	-0.18	-0.39	-0.72	-0.84	-0.33	-0.33	-0.30	-0.28	-0.00	-0.59	-0.51	-0.80	-0.27	-0.35	-0.61	-0.46	-0.61			
Anno dell'inizio delle osservazioni	1860	1860	1860	1901	1844	1884	1888	1889	1889	1888	1890	1818	1868	1875	1875	1875	1875	1878	1882	1860			

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Gennaio 1922

Corso d'acqua			Parma			Enza		Crestolo		Secchia					Panaro					
Denominazione dell'idrometro	P. Taro	Capoante	P. Verdi	Colonna	Sant'Illario	Lantigione	P. delle Portine	Sassuolo-Veggia	S. Giacomo	S. Martino	Cantoria	Bondanello	Quistello	S. Lucia	Vignola	Marcella	Bonporto	Stallione	Casale Bologna	P. Nuovo
Quota dello zero sul mare.	57.185	—	51.715	22.731	49.367	22.998	20.892	—	28.390	21.470	15.750	14.120	13.06	11.780	—	21.025	18.430	—	14.598	—
Bacino di dominio Kmq.	1393	205	603	—	644	—	—	1003	—	—	—	—	—	—	728	—	—	—	—	—
Massima piena	4.12	—	5.15	8.70	—	9.35	7.55	—	8.27	9.24	10.13	10.40	8.31	8.35	—	10.05	10.58	—	9.95	—
Massima magra	0.00	—	0.00	—	0.00	0.02	—	—	0.75	0.90	1.15	0.02	0.55	0.87	—	0.96	1.08	—	1.46	—
Piena ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	3.60	3.30	6.36	6.16	5.61	4.54	—	—	5.48	—	5.18	—
Magra ordinaria	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	1.28	1.95	1.00	0.44	0.27	—	—	0.33	—	1.00	—
Media decadica																				
1	(1)	—0.25	—0.99	0.83	(1)	—0.52	(1)	—0.63	0.10	1.60	2.22	1.55	0.95	0.06	1.20	—0.18	—0.09	0.31	—0.40	—
2	—	—0.25	—0.99	0.81	—	—0.60	—	—0.58	0.00	1.58	2.04	1.40	0.92	0.04	1.16	—0.29	—0.22	0.29	—0.45	—
3	—	—0.25	—0.99	0.80	—	—0.64	—	—0.50	—0.20	1.50	2.00	1.31	0.89	0.02	1.21	—0.32	—0.18	0.25	—0.46	—
4	—	—0.23	—0.99	0.80	—	—0.62	—	—0.48	—0.15	1.55	1.98	1.35	0.86	0.01	1.29	—0.34	—0.12	0.30	—0.48	—
5	—	—0.25	—0.99	0.82	—	—0.64	—	—0.52	0.00	1.60	2.33	1.90	0.84	—0.06	1.20	—0.36	0.21	0.17	—0.56	—
6	—	—0.24	—0.99	0.85	—	—0.66	—	—0.53	—0.30	1.70	2.08	1.50	0.82	—0.09	1.16	—0.38	0.15	0.11	—0.48	—
7	—	—0.25	—0.99	0.82	—	—0.60	—	—0.56	—0.40	1.60	2.00	1.30	0.80	—0.15	1.20	—0.40	—0.22	0.09	—0.70	—
8	—	—0.26	—0.99	0.82	—	—0.64	—	—0.55	—0.40	1.54	1.98	1.36	0.79	—0.19	1.25	—0.42	—0.36	0.00	—0.72	—
9	—	—0.22	—0.99	0.80	—	—0.66	—	—0.60	—0.40	1.48	1.98	1.28	0.76	—0.23	1.17	—0.44	—0.37	—0.10	—0.84	—
10	—	—0.22	—0.99	0.80	—	—0.64	—	—0.58	—0.40	1.40	1.98	1.27	0.72	—0.29	1.14	—0.46	—0.41	—0.12	—0.86	—
Media decadica	—	—0.24	—0.99	0.81	—	—0.62	—	—0.55	—0.21	1.55	2.06	1.42	0.83	—0.09	1.20	—0.36	—0.19	0.13	—0.59	—
11	—	—0.23	—0.99	0.79	0.66	—0.60	—	—0.61	—0.45	1.35	1.98	1.25	0.68	—0.32	1.14	—0.48	—0.40	—0.09	—0.78	—
12	—	—0.22	—0.99	0.77	0.66	—0.58	—	—0.63	—0.45	1.34	1.95	1.28	0.65	—0.36	1.15	—0.50	—0.40	—0.04	—0.82	—
13	—	—0.23	—0.99	0.77	0.65	—0.60	—	—0.60	—0.45	1.32	1.90	1.40	0.64	—0.39	1.17	—0.20	—0.42	0.07	—0.78	—
14	—	—0.25	—0.99	0.78	0.64	—0.60	—	—0.64	—0.45	1.30	1.90	1.50	0.64	—0.40	1.14	—0.25	—0.38	0.03	—0.75	—
15	—	—0.25	—0.99	0.78	0.64	—0.65	—	—0.66	—0.45	1.26	1.90	1.41	0.63	—0.41	1.13	—0.34	—0.36	—0.13	—0.80	—
16	—	—0.24	—0.99	0.77	0.64	—0.62	—	—0.63	—0.45	1.26	1.90	1.35	0.63	—0.41	1.13	—0.40	—0.30	—0.18	—0.80	—
17	—	—0.25	—0.99	0.77	(1)	—0.62	—	—0.65	—0.45	1.25	1.90	1.30	0.63	—0.41	1.13	—0.45	—0.31	—0.17	—0.80	—
18	—	—0.24	—0.99	0.80	—	—0.65	—	—0.60	—0.45	1.25	1.90	1.27	0.63	—0.44	1.19	—0.48	—0.31	—0.20	—0.82	—
19	—	—0.26	—0.99	0.80	0.65	—0.62	—	—0.56	—0.45	1.25	1.86	1.24	0.63	—0.40	1.23	—0.30	0.10	1.02	0.22	—
20	—	—0.24	—0.99	0.80	0.65	—0.58	—	—0.57	—0.45	1.25	2.08	1.50	0.80	—0.38	1.15	—0.10	0.60	0.98	0.12	—
Media decadica	—	—0.24	—0.99	0.78	—	—0.61	—	—0.61	—0.45	1.33	1.93	1.35	0.66	—0.39	1.16	—0.27	—0.12	0.13	—0.60	—
21	—	—0.26	—0.99	0.78	0.65	—0.64	—	—0.66	—0.45	1.50	2.08	1.40	0.75	0.08	1.16	—0.00	0.32	0.60	—0.04	—
22	—	—0.25	—0.99	0.78	0.64	—0.60	—	—0.58	—0.45	1.40	2.05	1.35	0.70	0.21	1.11	—0.14	0.02	0.33	—0.34	—
23	—	—0.26	—0.99	0.79	0.65	—0.62	—	—0.62	—0.45	1.38	2.00	1.30	0.68	0.26	1.10	—0.27	—0.12	0.21	—0.68	—
24	—	—0.26	—0.99	0.79	(1)	—0.60	—	—0.63	—0.45	1.32	1.95	1.28	0.65	0.17	1.08	—0.34	—0.19	0.20	—0.55	—
25	—	—0.25	—0.99	0.78	—	—0.66	—	—0.60	—0.45	1.26	1.90	1.30	0.62	0.09	1.07	—0.40	—0.20	0.11	—0.62	—
26	—	—0.27	—0.99	0.79	—	—0.64	—	—0.57	—0.45	1.22	1.88	1.27	0.59	0.02	1.06	—0.44	—0.19	0.02	—0.65	—
27	—	—0.28	—0.99	0.77	—	—0.64	—	—0.55	—0.45	1.21	1.84	1.26	0.57	—0.09	1.05	—0.48	—0.24	0.07	—0.76	—
28	—	—0.25	—0.99	0.79	—	—0.62	—	—0.50	—0.45	1.18	1.84	1.26	0.56	—0.21	1.04	—0.50	—0.30	0.00	—0.74	—
29	—	—0.20	—0.99	0.79	—	—0.62	—	—0.60	—0.45	1.18	1.84	1.24	0.55	—0.29	1.03	—0.52	—0.30	0.12	—0.75	—
30	—	—0.17	—0.99	0.79	—	—0.65	—	—0.59	—0.45	1.16	1.84	1.23	0.55	—0.32	1.04	—0.56	—0.26	0.16	—0.73	—
31	—	—0.20	—0.99	0.80	—	—0.60	—	—0.25	—0.50	1.16	1.84	1.22	0.54	—0.35	1.26	—0.58	—0.30	0.33	—0.54	—
Media decadica	—	—0.24	—0.99	0.79	—	—0.63	—	—0.56	—0.36	1.27	1.91	1.28	0.61	—0.04	1.09	—0.28	—0.16	0.20	—0.58	—
Media mensile	—	—0.24	—0.99	0.79	—	—0.62	—	—0.58	—0.34	1.38	1.96	1.35	0.70	—0.17	1.15	—0.30	—0.16	0.15	—0.59	—
Escursione	—	0.10	0.00	0.08	—	0.14	—	0.41	0.05	0.59	0.49	0.68	0.41	0.70	0.26	1.14	1.52	1.22	1.08	—
Media Gennaio 1901-1922	—	—0.50	—0.14	1.14	—	—	—	0.15	0.44	1.75	2.57	2.09	0.50	1.00	1.08	0.19	0.64	—	0.07	—
Scostamento dalla media	—	—0.74	—0.85	—0.35	—	—	—	—0.73	—0.78	—0.37	—0.61	—0.74	—0.80	—1.17	+0.07	—0.49	—0.80	—	—0.66	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	1880	1880	1881	1914	1915	1884	1884	1914	1897	1897	1901	1881	1881	1881	1903	1897	1903	—	1887	—

¹ Letto asciutto.

Torbide e temperature delle acque

GENNAIO 1922

TORBIDE E TEMPERATURE DELLE ACQUE

Fiume Po Affluenti

INDICAZIONI		TORBIDE					TEMPERATURE (*)										TORBIDE		Corso d'acqua		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua		
		S. Mauro T.		Valenza		Bercia		Cromona		Pontelagugne															
		P. in g. della materia as.		P. in g. della materia as.		P. in g. della materia as.		P. in g. della materia as.		P. in g. della materia as.															
		P. in g. della materia as.		P. in g. della materia as.		P. in g. della materia as.		P. in g. della materia as.		P. in g. della materia as.															
1	0.8	10.8	131.7	95.0	6.7	0.0	3.0	1.5	(*)	2.2	4.8	2.2	4.8	Tanaro	Pollenzo	5	2	(*)							
2	0.8	5.8	185.0	36.7	4.2	4.7	3.5	2.2	—	4.2	3.4	3.2	3.4	Id.	Montecastello	(*)	(*)	(*)							
3	2.0	8.3	345.0	51.7	1.7	3.5	4.0	4.7	—	5.0	3.6	1.5	3.6	Bornida	Acqui	(*)	(*)	(*)							
4	0.8	66.7	246.7	60.0	4.2	1.2	4.5	3.5	—	5.2	3.6	2.2	3.6	Trebbia	Ponte Barberino	(*)	(*)	(*)							
5	0.8	23.3	176.7	11.7	1.7	1.0	3.0	0.2	—	1.2	2.6	0.2	3.2	Id.	Ponte Via Emilia	(*)	(*)	(*)							
6	0.8	41.7	198.3	146.7	1.7	0.2	2.5	—0.7	—	1.2	2.6	—1.2	2.6	Taro	Borgetaro	(*)	(*)	(*)							
7	0.8	18.3	220.0	19.2	2.5	—0.5	3.0	—2.0	—	—0.7	2.0	0.2	2.0	Id.	Ponte Taro	(*)	(*)	(*)							
8	1.2	33.3	255.0	43.3	3.3	—1.0	2.5	—4.5	—	—4.5	1.3	—2.5	1.3	Parma	Capo Ponte	(*)	(*)	(*)							
9	0.3	20.0	278.3	10.0	4.2	0.0	2.5	0.0	—	0.2	1.9	—0.7	1.9	Id.	Ponte Verdi	(*)	(*)	(*)							
10	0.8	30.0	238.3	8.3	4.2	0.0	3.0	—0.5	—	—0.7	1.4	0.7	1.4	Enza	Sant'Illario d'Enza	(*)	(*)	(*)							
Media decadica	0.9	25.8	231.5	48.3	3.4	0.9	3.1	0.4	—	1.3	2.8	0.6	2.8	Secchia	P. Sassuolo-Veggia	5	5	4.5							
11	0.8	16.7	45.0	7.5	1.7	—0.2	3.0	—0.2	—	—1.7	1.6	0.2	1.6	Id.	Concordia	(*)	(*)	(*)							
12	1.2	16.7	133.3	5.0	2.5	1.0	4.0	0.5	—	2.5	1.6	—1.7	1.6	Panaro	Vignola	(*)	(*)	(*)							
13	0.8	21.7	226.7	80.0	2.5	0.0	2.5	—1.0	—	1.0	1.6	0.5	1.6	Id.	Caselle Bolognesi	(*)	(*)	(*)							
14	0.8	5.8	238.3	85.0	0.8	—4.0	2.0	—3.7	—	—3.0	1.8	—2.7	1.8												
15	0.8	20.8	253.3	23.3	0.8	—4.5	2.0	—2.0	—	—0.7	3.0	—1.7	3.0												
16	0.8	8.3	195.0	55.0	0.8	—4.0	2.0	—3.0	—	—1.2	1.8	—1.5	1.8												
17	0.8	13.3	270.0	95.8	1.7	—2.5	2.5	—2.0	—	—1.2	1.8	—0.2	1.8												
18	0.8	16.7	181.7	11.7	4.2	0.0	3.0	—0.2	—	—0.2	2.0	0.5	2.0												
19	1.7	36.7	190.0	11.7	2.5	2.0	3.0	1.0	—	0.0	2.8	2.5	2.8												
20	1.7	4.2	281.7	98.3	0.8	—0.7	3.5	—2.7	—	—2.7	2.0	—0.2	2.0												
Media decadica	1.0	16.1	201.5	47.3	5.3	—1.3	2.7	—1.3	—	—0.7	2.9	—0.4	2.9												
21	1.2	13.3	270.0	76.7	0.8	—2.0	3.0	—4.0	—	—5.2	2.2	—1.0	2.2												
22	0.8	8.3	215.0	8.3	0.8	—3.0	3.5	—4.2	—	—4.2	2.2	1.0	2.2												
23	2.5	13.3	208.3	77.5	0.8	—2.0	4.5	—1.2	—	—0.2	2.5	0.7	2.5												
24	0.5	6.7	245.8	83.3	13.3	—0.2	5.0	—1.2	—	—0.5	2.0	—0.2	2.0												
25	0.8	6.7	214.2	8.3	5.0	—0.5	4.0	—1.0	—	—1.2	2.1	—0.5	2.1												
26	0.8	11.7	214.2	9.2	3.3	—0.7	4.0	—1.0	—	—1.7	2.4	—0.7	2.4												
27	0.8	18.3	286.7	216.7	0.8	—1.5	4.0	—0.7	—	—0.2	2.8	0.0	2.8												
28	0.8	20.0	211.7	58.3	2.5	—0.2	4.0	—0.2	—	0.5	3.0	0.0	3.0												
29	0.8	35.0	265.0	73.3	0.8	—1.2	4.5	—1.7	—	0.7	3.6	0.0	3.6												
30	0.8	5.8	161.7	153.3	0.8	1.0	5.0	0.2	—	1.0	3.2	1.7	3.2												
31	0.8	11.7	96.7	5.0	36.7	2.7	5.0	0.5	—	1.0	4.2	3.2	4.2												
Media decadica	0.9	13.7	217.2	70.0	6.0	—0.7	4.2	—1.3	—	—1.1	2.7	0.4	2.7												
Massima mensile	2.5	66.7	345.0	216.7	36.7	4.7	5.0	4.7	—	3.2	4.8	3.2	4.8												
Media mensile	0.9	18.4	216.7	55.7	4.9	—0.4	3.4	—0.7	—	—0.2	2.5	—0.2	2.5												
Minima mensile	0.3	4.2	45.0	5.0	0.8	—4.5	2.0	—4.5	—	—5.2	1.3	—2.7	1.3												

(*) Le temperature dell'aria sono quelle medie giornaliere, rispettivamente per le singole stazioni, ricavate agli osservatori di Torino - Alessandria - Pavia - Ferrara.
 (†) Inapprezzabile. — (‡) Mancano le osservazioni — 4 Torrente asciutto. — 5 Torrente asciutto. — 6 Torrente asciutto.

Variazioni freatiche

in relazione alle variazioni termo-udometriche ed idrometriche

GENNAIO 1922.

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA I (Alto Po)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 0.9	- 1.3	- 0.7
Pioggia media m/m	0.0	13.5	5.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Torino	+ 0.02	- 0.01	0.00
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di Bra	0.00	- 0.09	- 0.05
Carmagnola	- 0.00	+ 0.01	+ 0.01
Medie	0.00	- 0.04	- 0.02

ZONA II (Dora-Sesia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 0.9	- 1.3	- 0.7
Pioggia media m/m	0.0	35.2	15.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza	- 0.01	+ 0.01	+ 0.05
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo - Crescentino (Dora Baltea)	0.00	0.00	0.00
Crescentino	- 0.04	- 0.01	0.00
Trino	+ 0.03	0.00	- 0.20
Casale Monferrato	- 0.12	- 0.09	- 0.10
Casale Po	- 0.10	- 0.07	- 0.04
Casale	- 0.02	- 0.03	- 0.03
Vercelli	- 0.01	- 0.02	- 0.01
Medie	- 0.04	- 0.04	- 0.06

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

GENNAIO 1922

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA III (Tanaro-Scrivia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 1.96	- 0.92	+ 0.97
Pioggia media ^m /m	0.0	21.1	28.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Becca	- 0.04	+ 0.02	+ 0.25
Id. id. agli idrometri di	- 0.01	+ 0.01	+ 0.03
Id. id. agli idrometri di	- 0.02	0.00	+ 0.04
Polenzo (Tanaro)			
Montecastello (id.)			
Bozzole Monte	(¹)	(¹)	(¹)
Pieve del Cairo	- 0.02	- 0.01	0.00
Spinetta	- 0.11	- 0.14	- 0.14
Tortona	+ 0.01	- 0.01	- 0.02
Castellazzo (Gualtero)	+ 0.07	+ 0.06	- 0.06
Pre dosa	+ 0.09	- 0.06	- 0.02
Pozzole Fornigaro	+ 0.14	- 0.04	+ 0.32
Cassine	+ 0.31	+ 0.14	- 0.06
Medie	- 0.07	- 0.01	0.00

ZONA IV (Ticino)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 1.93	- 0.97	- 1.91
Pioggia media ^m /m	0.0	26.8	29.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Becca	- 0.04	+ 0.02	+ 0.25
Id. id. agli idrometri di	- 0.04	0.00	+ 0.02
Id. id. agli idrometri di	- 0.01	0.00	0.00
Sesto Calende (Ticino)			
Canarazzo (id.)			
Travacò Sicomario	- 0.01	- 0.03	- 0.06
Mezzanino	- 0.06	- 0.08	- 0.06
Bressana	- 0.02	- 0.01	- 0.05
Borghello	(¹)	(¹)	(¹)
Voghera	- 0.19	- 0.19	- 0.13
Cava Carbonara (Zinasco)	- 0.08	- 0.08	- 0.12
Tromello	- 0.06	- 0.03	+ 0.03
Mortara	- 0.01	- 0.02	+ 0.05
Vigevano	- 0.05	- 0.07	0.00
Galliate	- 0.15	- 0.11	- 0.12
Pontecurone	+ 0.02	- 0.16	+ 0.03
Novara	0.00	+ 0.10	+ 0.10
Medie	- 0.06	- 0.06	- 0.03

(¹) Pozzo asciutto.

GENNAIO 1922

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA V (Adda)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 1.3	- 0.4	- 0.5
Pioggia media m/m	0.0	29.9	20.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Cremona.	- 0.05	- 0.02	+ 0.08
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda).	- 0.01	+ 0.01	+ 0.01
Pieve Porto Morone	- 0.02	- 0.04	- 0.06
Monticelli Pavese	- 0.06	- 0.06	- 0.04
S. Stefano Lodigiano	- 0.09	- 0.10	- 0.08
S. Rocco al Porto	- 0.08	- 0.04	- 0.03
Castelnuovo Bocca d'Adda	- 0.04	- 0.04	- 0.03
Stradella	- 0.04	+ 0.09	- 0.08
Sarmato	- 0.06	- 0.07	- 0.05
Calendasco	(¹)	(¹)	(¹)
Orle Litta	- 0.03	- 0.06	- 0.04
Somaglia	- 0.09	- 0.09	- 0.10
Pizzighettone (Roggione)	- 0.02	0.00	+ 0.01
Belgiolo	0.00	- 0.03	- 0.07
S. Giorgio Piacentino	(¹)	(¹)	(¹)
S. Lazzaro Alberoni	- 0.12	- 0.09	- 0.07
S. Angelo Lodigiano	(¹)	(¹)	(¹)
Sorresina	+ 0.02	0.00	+ 0.02
Lodi	- 0.08	- 0.11	- 0.10
Crema (S. Bernardino)	0.00	0.00	- 0.04
Melegnano	+ 0.52	- 0.22	- 0.53
Pieve Emanuele	- 0.01	0.00	+ 0.03
Corsico	- 0.01	- 0.04	0.00
Magenta	- 0.20	- 0.21	- 0.16
Soilarico	+ 0.25	+ 0.55	- 0.24
Caviana	- 0.29	- 0.29	- 0.30
Bertonico	- 0.11	- 0.06	- 0.05
Casc. Valentino 2° (Pizz.)	- 0.14	+ 0.12	- 0.11
Codogno	- 0.02	- 0.05	- 0.03
Verdello	- 0.01	+ 0.01	- 0.01
Gallarate	- 0.28	- 0.12	- 0.13
Treviglio	- 0.16	- 0.10	- 0.07
Romano	(¹)	(¹)	(¹)
Legnano	- 0.08	- 0.08	- 0.09
Vanzago	- 0.17	- 0.33	- 0.25
Castano	- 0.27	- 0.21	- 0.20
Medie	- 0.06	- 0.06	- 0.10

*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di

ZONA VI (Taro-Crostolo)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 1.1	- 0.3	+ 0.5
Pioggia media m/m	0.0	12.0	23.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Luzzara	- 0.06	- 0.09	+ 0.11
Id. id. agli idro- metri di	(¹)	(¹)	(¹)
Ponte Taro (Taro).	+ 0.99	+ 0.99	+ 0.99
Ponte Verdi (Parma).	(¹)	(¹)	(¹)
Spinadesco	- 0.06	- 0.03	- 0.07
Cremona	0.00	+ 0.01	+ 0.01
Isola Pescaroli	(¹)	(¹)	(¹)
Zibello	(¹)	(¹)	(¹)
Reccabianca	+ 0.03	- 0.01	- 0.03
Casalmaggiore	(¹)	(¹)	(¹)
Viadana	- 0.03	- 0.02	- 0.02
Pomponesco	- 0.01	- 0.04	- 0.02
Brescello	0.04	0.00	- 0.02
Guattieri	+ 0.08	- 0.07	+ 0.02
Mezzano (Chitanto).	- 0.03	- 0.04	0.00
Coltreno	+ 0.11	+ 0.16	+ 0.11
San Secondo Parmense	+ 0.17	- 0.02	- 0.03
Cadelbosco sotto	+ 0.06	+ 0.06	+ 0.04
Reggio Emilia	+ 0.60	- 0.19	+ 0.02
Busseto	- 0.03	- 0.03	- 0.06
Castelguelfo	- 0.10	- 0.11	- 0.08
Florenzuola d'Arda	- 0.15	- 0.15	- 0.14
Alseno	(¹)	(¹)	(¹)
Borgo San Donnino	(¹)	(¹)	(¹)
S. Ilario d'Enza	(¹)	(¹)	(¹)
Collecchio	+ 0.04	- 0.07	- 0.20
Medie	+ 0.04	- 0.03	- 0.03

*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di

(¹) Porto asciutto. — (²) Mancano le osservazioni. — (³) Torrente asciutto.

GENNAIO 1922

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA VII (Oglio-Mincio)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 0.9	+ 0.7	+ 1.6
Pioggia media m/m	0.0	20.4	27.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' Idro- metro regolatore di Sacchetta	- 0.02	- 0.13	+ 0.10
Id. id. agli idro- metri di	- 0.02	+ 0.04	+ 0.02
Id. id. agli idro- metri di	- 0.04	- 0.05	- 0.02
Marcarla (Oglio)	- 0.04	- 0.05	- 0.02
Peschiera (Mincio)	- 0.04	- 0.05	- 0.02
Cizzolo	- 0.04	- 0.05	- 0.01
Gussola	- 0.03	+ 0.01	+ 0.02
San Martino del Lago	- 0.03	- 0.03	+ 0.03
San Giovanni in Croce	+ 0.02	+ 0.03	+ 0.04
Pieve San Giacomo	- 0.07	- 0.08	+ 0.05
Villa Pasquati	+ 0.19	- 0.01	- 0.05
Civitate	0.00	0.00	0.00
Malagnino	- 0.05	- 0.03	0.00
Colombarato	- 0.09	0.00	+ 0.01
Olmeneta	- 0.01	- 0.01	+ 0.23
Calvatone	- 0.04	- 0.01	- 0.01
Castellucchio	0.00	- 0.01	+ 0.03
Marnirolo	+ 0.01	+ 0.03	- 0.01
Verolanova	- 0.01	0.00	+ 0.01
Asola	- 0.07	+ 0.04	+ 0.10
Ghedi	- 0.02	- 0.03	- 0.02
Rezzato	- 0.38	- 0.33	- 0.23
Chiari	- 0.07	- 0.05	- 0.26
Medie	- 0.04	- 0.03	0.00

ZONA VIII (Secchia-Panaro)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 0.9	- 0.91	+ 0.5
Pioggia media m/m	1.2	10.5	26.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	- 0.05	- 0.08	+ 0.08
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.20	- 0.13	- 0.02
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.07	- 0.01	+ 0.02
Concordia (Secchia)	+ 0.20	- 0.13	- 0.02
Caselle Bolognesi (Panaro)	+ 0.07	- 0.01	+ 0.02
S. Benedetto Po	(¹)	(¹)	(¹)
Revere	- 0.64	+ 0.52	- 0.04
Ostiglia	- 0.02	- 0.05	- 0.01
Sermide	(¹)	(¹)	(¹)
Massa Superiore	(¹)	(¹)	(¹)
Bondeno	- 0.04	- 0.22	+ 0.01
Castelnovo Bariano	+ 0.01	+ 0.05	+ 0.04
Suzzara	0.00	+ 0.01	+ 0.01
Poggio Rusco	- 0.08	+ 0.01	+ 0.01
Pieve Rossa di Bagnolo	0.00	- 0.05	- 0.02
Correggio	+ 0.20	+ 0.24	+ 0.11
Novellara	- 0.78	+ 0.29	+ 0.30
Rio Saliceto	- 0.11	- 0.16	+ 0.19
Concordia	0.00	0.00	- 0.04
Rolo	+ 0.07	+ 0.03	+ 0.02
Mirandola	- 0.04	+ 0.03	+ 0.02
Gonzaga	+ 0.01	- 0.04	+ 0.09
Camposanto	- 0.11	- 0.19	- 0.12
Crevalcore	- 0.04	+ 0.11	+ 0.09
Carpi	- 0.18	- 0.03	- 0.03
Rubiera	+ 0.57	+ 0.26	+ 0.15
Modena	+ 0.25	- 0.16	- 0.04
Castelfranco	- 0.07	- 0.01	+ 0.04
Scandiano	- 0.05	- 0.02	- 0.03
Medie	- 0.05	+ 0.03	+ 0.03

*Variazioni nelle
medie decadiche
del livello frea-
tico alle Stazioni
di

(¹) Pozzo asciutto.

Ministero dei Lavori Pubblici

REALE COMMISSIONE PER GLI STUDI SUL REGIME IDRAULICO DEL PO

VI. Compartimento del Genio Civile

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

BOLLETTINO MENSILE

FEBBRAIO 1922

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1922

Osservazioni meteorologiche

FEBBRAIO 1922

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
ZONA I																																	
1 Bra	290	3.8	3.0	3.7	7.3	5.1	1.5	-1.7	-2.9	-2.6	1.6	-1.3	-0.9	0.7	1.5	1.3	0.6	0.8	1.2	3.9	3.3	2.2	2.2	5.3	7.1	8.2	8.4	8.6	8.5	—	—	—	2.9
2 Torino	238	6.0	1.2	3.2	2.5	6.5	2.5	-1.2	-2.2	-2.5	-1.7	-1.0	-1.2	0.5	1.0	1.5	1.0	0.2	-0.2	2.0	0.7	2.7	2.2	3.5	4.7	6.2	7.2	6.5	7.2	—	—	—	2.1
3 Moncalieri	225	5.7	2.5	4.5	11.0	6.5	3.2	0.0	-0.7	-1.0	-0.5	-0.7	-0.2	1.7	1.5	2.2	1.7	1.0	0.5	4.0	3.0	1.5	2.5	4.5	6.2	7.7	8.0	8.0	8.2	—	—	—	3.3
ZONA II																																	
4 Aosta	583	6.5	5.0	3.7	6.0	5.2	0.0	3.2	-4.5	-3.2	-1.7	-0.7	-2.0	-0.5	1.0	1.0	0.0	2.0	1.7	5.2	3.7	2.0	3.0	3.2	4.7	6.2	6.2	6.5	7.2	—	—	—	2.1
5 Varallo Sesia	453	5.5	3.5	4.0	4.7	4.2	2.7	0.0	-4.5	-2.7	-3.2	-3.0	-2.7	1.2	0.7	0.2	0.0	1.2	2.2	2.7	3.0	1.2	1.7	4.2	6.0	5.2	6.0	7.0	7.0	—	—	—	2.1
ZONA III																																	
6 Cuneo	536	6.0	4.7	5.7	7.7	5.2	0.7	-1.7	-4.0	-2.2	-2.2	-2.2	-1.7	0.2	1.7	0.5	-1.5	2.0	1.5	3.5	3.7	5.2	1.5	5.5	8.5	8.0	8.5	7.7	9.0	—	—	—	2.9
7 Fossano	376	4.5	3.5	4.2	7.5	6.5	2.2	-1.7	-3.2	-2.7	-1.5	-0.7	-1.0	0.5	2.2	1.5	0.5	1.0	1.5	3.2	3.5	2.2	2.0	4.2	7.5	9.0	8.5	8.7	8.0	—	—	—	2.9
8 Novi Ligure	200	4.0	2.9	2.8	7.3	4.4	4.2	-2.1	-3.8	-2.5	-2.2	-1.3	1.6	0.3	1.1	1.8	2.1	1.4	2.1	3.1	1.0	2.2	2.2	4.6	6.0	7.0	8.2	10.1	9.1	—	—	—	2.8
9 Alessandria	95	1.2	-1.7	0.5	2.7	1.5	0.7	-2.5	-3.7	-5.5	-3.5	-3.7	-2.0	-3.0	-2.5	0.5	1.2	1.2	0.7	2.2	0.0	1.0	1.7	3.0	3.0	5.2	5.2	7.0	7.5	—	—	—	0.6
ZONA IV																																	
10 Domodossola	277	6.2	3.0	5.0	8.2	4.7	2.0	-3.2	-1.5	-2.2	-1.2	-1.7	-0.5	-0.2	0.7	1.2	1.0	-0.2	2.2	5.5	3.5	2.0	2.5	4.5	5.2	6.2	7.0	6.5	6.7	—	—	—	2.6
11 Vigevano	116	1.0	0.7	1.2	1.2	1.5	2.0	-1.5	-2.0	-4.0	-1.0	-0.7	-0.7	-1.2	-0.2	1.2	2.5	0.7	2.0	3.0	2.5	3.0	4.2	4.2	6.0	7.2	7.7	7.7	7.5	—	—	—	2.0
12 Pavia	77	2.2	0.7	1.2	2.7	2.7	1.0	-2.5	-4.0	-4.2	-3.5	-2.0	-1.2	-1.5	-1.2	1.0	1.2	1.5	2.2	2.0	1.0	0.7	1.7	5.5	5.2	6.2	7.2	8.0	8.2	—	—	—	1.5
ZONA V																																	
13 Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 Sondrio	298	2.7	0.5	1.5	3.2	2.5	1.2	-2.2	-4.2	-4.5	-3.2	-1.7	-0.5	-0.2	0.2	0.5	1.2	0.7	1.0	2.7	3.0	2.7	2.5	4.7	6.0	7.2	7.5	7.2	7.2				

* Calcolata con la formula
$$t^6 = \frac{t_{\max} - t_{\min}}{t_{\max} - t_{\min} - 1}$$

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

FEBBRAIO 1922

N. 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
ZONA I																																		
1	Torino	238	47.6	60.6	53.7	49.4	52.2	56.3	60.0	65.2	70.0	74.4	70.7	72.9	68.8	67.7	64.9	61.7	60.8	64.4	54.3	62.5	65.1	61.9	67.0	72.0	72.1	72.5	68.1	70.6	—	—	—	63.8
ZONA III																																		
2	Cuneo	536	49.4	60.6	53.7	51.8	52.1	55.8	59.0	64.2	68.9	73.3	70.6	72.5	67.9	67.3	65.3	61.2	59.8	63.5	53.5	60.4	64.2	61.9	66.3	71.5	72.4	71.1	67.8	69.4	—	—	—	63.4
3	Alessandria	95	48.8	59.4	52.2	49.4	51.3	56.2	59.3	65.5	69.5	73.1	69.9	71.5	68.9	67.0	65.7	60.9	58.7	62.9	52.8	61.5	63.2	61.3	66.7	71.7	70.3	70.3	68.4	70.3	—	—	—	63.1
ZONA IV																																		
4	Domodossola	277	49.4	60.6	53.6	49.6	52.7	56.0	59.1	64.3	68.2	72.8	69.7	71.4	68.6	66.9	64.8	60.9	59.6	63.5	54.2	66.8	64.3	61.5	65.9	69.6	70.8	69.4	67.6	68.8	—	—	—	63.2
5	Pavia	77	47.5	59.8	52.8	49.0	51.5	56.2	59.5	65.3	69.3	73.3	70.2	71.9	68.5	67.1	64.8	61.3	60.0	63.5	53.3	61.2	63.2	61.3	65.6	70.7	71.5	69.3	67.4	69.0	—	—	—	63.0
ZONA V																																		
6	Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Milano	121	47.9	60.2	53.0	49.6	51.0	56.7	60.4	66.8	69.6	73.9	71.0	72.8	68.9	67.4	65.0	61.7	60.8	63.7	53.9	62.1	64.2	61.5	66.3	71.3	71.2	70.0	67.8	69.8	—	—	—	63.5
8	Piacenza	50	48.6	60.8	53.3	49.6	52.1	56.8	60.4	66.4	70.6	74.0	71.0	72.4	69.0	66.3	65.4	62.2	60.9	63.9	53.5	62.0	64.4	62.0	66.4	71.3	72.2	70.0	67.8	69.8	—	—	—	63.7
ZONA VI																																		
9	Parma	52	48.1	60.0	52.9	48.9	53.0	56.4	60.1	66.1	68.9	72.6	69.9	71.8	68.1	66.7	64.5	61.3	60.2	63.2	53.2	60.8	63.7	61.0	64.9	70.0	70.8	68.8	66.7	68.4	—	—	—	62.9
ZONA VII																																		
10	Salò	100	48.0	60.1	53.5	48.9	51.3	57.0	61.1	65.0	68.8	63.2	70.5	72.6	69.0	66.4	65.1	61.2	61.1	63.1	54.6	62.2	64.7	61.8	66.1	71.0	71.8	70.3	67.9	69.9	—	—	—	63.1
11	Mantova	20	47.8	60.3	51.4	48.9	50.5	56.5	59.9	64.7	67.7	72.1	70.0	71.5	68.0	66.4	64.1	60.7	60.7	63.1	53.9	61.1	63.5	60.5	65.2	70.1	70.9	69.5	66.9	69.6	—	—	—	62.7
ZONA VIII																																		
12	Sestola	1086	47.4	60.0	50.9	48.0	51.8	55.7	59.9	66.2	67.6	71.4	68.8	70.5	67.7	65.2	63.1	60.3	59.5	62.2	51.4	60.9	63.0	60.0	64.7	70.4	71.3	68.5	66.9	69.0	—	—	—	62.2
13	Ferrara	40	48.1	60.4	52.5	49.0	52.7	56.3	60.4	65.3	69.1	73.2	70.5	72.0	68.8	67.3	65.1	61.3	60.7	64.1	53.0	62.0	64.2	61.3	65.6	70.8	71.7	69.4	67.6	69.6	—	—	—	63.3
14	Modena	35	48.1	60.7	52.3	49.0	52.3	56.9	60.4	65.2	67.6	73.0	70.4	71.6	68.0	66.8	64.7	61.3	60.5	63.7	53.0	61.9	63.6	60.8	65.5	70.8	71.4	69.7	67.2	69.5	—	—	—	63.1

STATO DEL CIELO

FEBBRAIO 1922

[illegible]

FEBBRAIO 1922

ZONA I (Alto Po) — Superficie Kmq. 7378

N. B. - Il segno (*) indica che mancano le osservazioni. — Nell'ultima colonna viene segnata l'altezza della neve sul suolo alla fine del mese.

FEBBRAIO 1922

(Segue) ZONA I

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1922

(Segue) ZONA I

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 cm.	
Fiume Chisone (Sinistra di Pellice)																																				
Sestrières	1831	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Pragelato	1524	1.0	—	4.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	15.2	—	
Pralay	1372	1.7	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	8.7	13.0	12		
Massello	1185	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	7.0	—	
Fenestrelle	1200	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—		
Grand Abbiene	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	
Perrero	832	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—
Casteldelfesco	800	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	4.0	—	
Perosa Argentina	640	0.3	—	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.1	—	
Villar Perosa	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—
S. Germano Chisone	486	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
Pinerolo	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
Bacino della Dora Riparia																																				
Fiume Dora Riparia (Sinistra di Po)																																				
Chaberton	3136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Clavieres	1800	3.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	9.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	20.5	55	
Champs	1727	—	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	30.0	8		
Thures	1702	5.0	—	8.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	41.0	9		
Rochemolles	1597	—	15.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	38.0	—		
Bardonecchia	1360	2.1	—	—	—	3.6	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	36.9	8		
Fenils	1350	2.0	—	9.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	20.5	33.5	6		
Château	1330	0.5	—	5.3	5.1	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	8.9	3.0	—	—	—	—	—	—	—	11.1	23.6	12		
Maffiotto	1324	—	12.0	1.0	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	21.0	—		
Salbertrand	1031	—	—	4.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	18.0	—		
Favella	950	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—		
Susa	501	—	—	7.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	23.0	—		
Bussoleno	441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chiusa San Michele	370	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lucento	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	2.9	(*)	—	

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1922

(Segue) ZONA I

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 che	Somma mensile	Stato di neve cm.		
Torrente Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Moncenisio (Lago P.) ¹	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—		
Moncenisio (G. Scala)	1725	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	5.0	14.0	—	
Ferrera Ceniso	1440	—	—	16.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	1.0	8.0	36.0	—
Bacino della Stura di Lanzo																																					
Torrenti:																																					
Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo (Sinistra di Po)																																					
Forno (Alpi Graie)	1226	—	15.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	5.0	33.0	—	
Chialamberto	875	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	11.0	—	
Coassolo	745	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—
Ceres	704	—	—	3.1	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	9.0	—	
Lanzo	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—
Val della Torre	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	8.2	—
Villanova Canavese	384	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	8.0	—	
Torrente Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																																					
Balme	1458	—	—	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	8.0	30.0	—	
Martassina	1210	2.0	—	7.0	10.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	7.0	27.0	—	
Ceres	704	—	—	3.1	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	9.0	—	
Torrente Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																					
Usseglio	1265	0.2	—	4.5	8.5	1.5	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	15.6	5.8	21.4	14		
Viù	785	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	10.0	—		

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1922

ZONA II (Dora-Sesia) — Superficie Km². 9634

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.		
Fiume Po (fra gli Idrom. di S. Mauro e di Valenza)																																					
Vignale	308	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Chivasso	183	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	14.8	16.1	—	
Casale Monferrato	113	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	25.5	—	
Torrente Stura (Destra di Po)																																					
Moncalvo	325	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.5	8.0	21.5	—	
Mombello	294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	—
Bacino dell'Orco																																					
Fiume Orco (Sinistra di Po)																																					
Ceresole Reale	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	44		
Noasca	1200	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	5.0	11.0	—	
Locana	615	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—	
Sparone	537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—
Cuorgné	413	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	—
Castellamonte	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	12.0	—	
Torrente Soana (Sinistra di Orco)																																					
Piamprato	1550	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	—	30.0	—	
Campiglia	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	8	
Ronco Canavese	950	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	12.0	—	
Torrente Malone (Destra d' Orco)																																					
Corio Canavese	630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	27.5	—	—	—	—	—	—	2.5	—	30.6	33.1	—	

FEBBRAIO 1922

(Segue) ZONA II

Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1922

(Segue) **ZONA II**

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1922

(Segue) ZONA II

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 parziali 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.	
Sala Biellese	626	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	14.0	22.0	—
Mosso S. Maria	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	25.5	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	41.5	56.5	—
Zimone	435	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	12.5	—
Bietta	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	22.6	—
Sostegno	397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1922

ZONA III (Tanaro-Scriveria) — Superficie Km. 9359

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.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1922

(Segue) ZONA III

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summe decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.			
Pietraporzio . . .	1250	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—			
Vinadio . . .	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	12			
Festiona . . .	720	6.0	—	—	—	—	—	1.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	2			
Cuneo . . .	536	2.8	—	—	—	—	1.5	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—			
Possano . . .	376	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—			
Torrenti:																																						
Gesso e Vermentagna (Destra di Stura di Demonte)																																						
Colle di Tenda . . .	1909	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—			
Terme Valdieri . . .	1346	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	25.0	—		
Limoné . . .	1010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—		
S. Anna Valdieri . . .	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	45.0	—		
Entraque . . .	900	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	21.0	—		
Vernante . . .	800	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	13.0	—		
Valdieri . . .	780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—			
Cuneo . . .	536	2.8	—	—	—	—	1.5	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	9.4	—		
Torrenti:																																						
Pesio, Colla, Brobbio (Sinistra di Tanaro)																																						
Boves . . .	590	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	2.8	—		
Chiusa di Pesio . . .	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	4.1	—		
Margarita . . .	448	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
Torrente Ellero (Sinistra di Tanaro)																																						
Frabosa Soprana . . .	890	2.2	—	—	—	—	1.8	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	13.4	10		
Mondovì . . .	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	—	
Torrenti:																																						
Borbore e Triversa (Sinistra di Tanaro)																																						
Cocconato . . .	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	16.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1922

(Segue) ZONA III

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	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3				
S. Stefano Roero . . .	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	12.0	—
Montechiaro d'Asti . .	291	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.1	—	
Roatto	250	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	22.0	—		
Tigliole	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	—		
Asti	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		

* In sostituzione della stazione di Montecucco.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1922

(Seque) ZONA III

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decennali																															Siralo 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							
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																							
Cassinelle	378	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	26.0	—		
Acqui	164	4.0	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	13.0	21.0	—		
Sezzadio	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	15.1	—	—		
Torrente Erro (Destra di Bormida)																																							
Piancastagna	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	—	—		
Ponzone d'Acqui	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	12.0	—	—		
Montenotte Inf.	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	36.0	53.0	—	—		
Sassello	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	—	—	
Torrente Orba (Destra di Bormida)																																							
Piampaludo	857	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	40.0	45.0	—	—	
Piancastagna	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	—	—	
Laveze	652	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	22.7	—	—	—	29.8	12.4	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	14.0	32.5	43.8	90.3	—	—
Masone	433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	9.0	—	8.0	—	21.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	55.0	72.0	—	—	
Lavagnina	335	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	10.0	19.0	37.0	—	—	
Belforte Monferrato	275	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	56.2	—	—		
Rossiglione	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	15.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	60.0	66.0	10	—	
Gavi	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	2.0	—	6.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	25.0	—	—	
Ovada	187	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	1.0	14.0	—	—	
Bacino della Scrivia Fiume Scrivia (Destra di Po)																																							
Montebano	935	32.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	8.0	—	2.2	55.0	—	—	3.0	70.2	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	32.2	69.3	87.3	188.8	—	—	
Nocl	776	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	15.0	—	—	—	—	—	69.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	48.0	81.0	147.0	—	—
Torriglia	764	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	33.0	—	—	—	—	58.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	36.3	66.0	116.3	—	—
Crocefieschi	742	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0 ¹	—	—
S. Martino	725	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	1.0	14.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	14.0	26.0	59.0	—	—	

¹ Precipitazione complessiva del mese.

FEBBRAIO 1922

(Segue) ZONA III

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 che			Somma mensile	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																																	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Scoffera	678	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	41.0	91.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Sanguinetto	560	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	—	—	—	35.4	—	1.2	48.4	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	54.2	61.0	137.2	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Castagnola	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	22.0	68.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Montoglio	450	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	2.0	22.0	3.0	3.0	54.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	35.0	66.0	146.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
S. Agata Fossili	425	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Sarissola	400	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	50.0	—	—	20.0	14.0	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	20.0	53.0	43.0	116.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Stazzano	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	20.0	27.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Novi Ligure	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.6	—	—	1.8	—	13.0	9.7	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	4.5	16.4	23.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Tortona	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	1.0	—	0.5	7.7	7.5	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	18.4	24.4	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1922

ZONA IV (Ticino) — Superficie Km². 10399

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somme mensile	Stato di neve cm.			
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cornale Gerola e Becca)																																						
Montalto Pavese . . .	466	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	9.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	2.0	16.0	32.0	—
S. Gioletta . . .	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	27.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.8	—	—	
Bacino dell'Agogna																																						
Torrente Agogna (Sinistra di Po)																																						
Monte Mesma . . .	575	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	13.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	27.0	31.0	—	
Borgomanero . . .	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Bacino del Terdoppio																																						
Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)																																						
Novara . . .	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Borgo S. Siro . . .	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	0.6	1.9	—	—	1.9	18.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	26.1	30.1	—	—
Bacino del Ticino																																						
Alto Ticino e Torrente Brenno (Lago Maggiore)																																						
S. Gottardo . . .	2103	—	22.0	23.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	6.5	7.5	—	9.0	—	—	—	5.5	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	65.0	27.2	10.7	102.9	—	
Airolo . . .	1143	—	17.8	6.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	6.1	—	—	0.5	6.7	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	8.4	8.4	41.3	—	
Olivone . . .	893	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.9	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	22.9	30.9	—	
Faido . . .	759	—	8.6	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	0.1	6.1	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	11.1	0.2	10.6	21.9	—	
Comprovasco . . .	544	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.5	—	—	—	10.8	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	1.0	18.8	24.9	—	
Biasca . . .	300	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	21.3	23.3	—	
Bellinzona . . .	237	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	13.4	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	20.5	22.2	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1922

(Segue) ZONA IV

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 in cm.		
Fiume Moesa (Sinistra di Tichno)																																					
S. Bernardino . . .	2073	—	6.6	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.7	—	—	7.8	—	0.5	12.8	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	9.2	22.5	44.3	—
Braggio . . .	1313	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	0.1	—	—	11.8	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	1.2	19.9	23.6	—	
Mesocco . . .	785	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	10.0	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.5	12.3	15.8	—	
Gromo . . .	335	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	9.8	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.5	18.8	20.3	—	
Rio Verzasca (Lago Maggiore)																																					
Sonogno . . .	915	—	4.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	13.2	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	0.6	17.7	22.9	—	
Fiume Maggia Val Maggia e Val Vigeano (Lago Maggiore)																																					
Fusio . . .	1285	—	13.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	2.0	9.3	24.5	—	
Crana Torricella . .	1010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	0.2	—	—	12.9	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	22.6	23.9	—	
Cravaggio . . .	883	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	—
Mosogno . . .	790	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	14.7	16.0	—	
Camedo . . .	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—
Cevio . . .	430	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	0.4	—	—	10.4	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	3.5	15.7	21.3	—	
Fiume Toce (Lago Maggiore)																																					
Lago Vannino . . .	2153	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	7.0	20.0	52.0	180
Codelago . . .	1846	—	—	11.4	8.5	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.3	5.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	27.7	3.8	6.6	38.1	138
Devero . . .	1640	—	—	14.0	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	3.1	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	6.0	4.0	40.0	80
Agaro . . .	1561	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.0	10.0	23.0	30
Formazza . . .	1270	—	—	15.2	15.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	30.3	0.2	0.6	31.1	28
Goglio . . .	1140	—	—	11.7	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	7.0	5.5	29.2	—
Bognanco Dentro . .	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Antrognana . . .	902	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Rivasco . . .	860	—	—	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	0.1	0.5	15.9	—
Premia . . .	810	—	—	8.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	7.0	20.0	—
Montescheno . . .	709	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	14.0	15.0	—
Verampio . . .	525	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	12.0	18.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1922

(Segue) ZONA IV

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.				
Crodo d'Ossola . . .	503	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	2.0	9.0	—	
Domodossola . . .	277	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	24.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	1.1	24.4	28.3	—	
Ornavasso . . .	208	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	1.0	15.0	21.5	—	
Torrente Diveria (Destra di Toce)																																							
Lago d'Avino . . .	2402	—	—	14.3	11.3	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.2	—	2.3	34.5	—	
Sempione (Ospizio) . .	2000	4.0	—	—	14.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	—	19.2	—		
Trasquera . . .	1033	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	9.3	18.3	—	
Gebbo . . .	1015	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	12.1	23.1	—	
Varzo . . .	550	—	7.3	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	8.2	—	3.1	11.3	—	
Torrente Anza (Destra di Toce)																																							
Macugnaga . . .	1200	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	18.0	28.0	27	
Anzino . . .	680	3.8	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	15.8	22.9	19	
Piedimulera . . .	243	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	14.9	15.5	—	
Lago d'Orta e Torrente Strona (Destra di Toce)																																							
Campello Monti . . .	1300	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	14.0	15.0	—	
Sambughetto . . .	765	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	—	
Loreglia . . .	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	8.0	—	
Cesara . . .	500	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	1.0	10.0	—	
Lago Maggiore																																							
Pino . . .	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	
Musignano . . .	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	
Premeno . . .	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Cicogna . . .	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	—	—	44.0	—
Pogallo . . .	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	10.5	—
Miazzina . . .	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	3
Falmenta . . .	660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	18.5	—
																						5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1922

(Segue) ZONA IV

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 om.
																																1	2	3			
Beregardo	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	11.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	25.0	28.0	—
Pavia	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	1.7	0.7	—	6.5	13.3	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	28.0	26.6	—
Bacino del Curone																																					
Torrente Curone (Destra di Po)																																					
Forotondo.	840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	
Montemanzino	468	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.4	3.3	14.7	—	
Bacino della Staffora																																					
Torrente Staffora (Destra di Po)																																					
Casale Staffora.	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—		
Pregola.	1005	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	11.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	7.0	18.0	36.0	—
Pizzocorno	478	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	7.0	16.0	—
Varzi.	409	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	2.0	15.0	47.0	—
Montesegale(Languzzano)	384	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	9.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	2.0	16.0	37.0	—	
Voghera	93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	4.5	10.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	17.0	19.0	—

FEBBRAIO 1922

(Segue) ZONA V

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3	Summa mensile	Strato di neve cm.
Torrente Mallero (Destra di Adda)																																			
Lago Palù	2284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Lago Pirola	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—
Lanzada	983	9.6	—	—	—	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	12.1	22.7	—
Prese Val Tognio	940	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	10.1	—
Torre S. Maria	750	7.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	21.0	—
Sondrio	248	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	11.0	14.3	—
Torrente Masino (Destra di Adda)																																			
S. Martino	927	7.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	22.0	35.0	20
Ruschedo	755	4.7	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	8.2	7.4	20.3	7
Torrente Venina (Sinistra di Adda)																																			
Vedello	1060	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	2.1	6.9	12.0	26
Torrente Bitio (Sinistra di Adda)																																			
Gerola Alta	1051	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	25.0	22
Albaredo	906	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	6.0	41.0	—
Morbegno	255	9.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	11.0	32.0	—
Fiume Mera (Lago di Como)																																			
Spluga	2100	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Stuetta	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Teggiate	1683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Planazzo	1400	—	—	—																															

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1922

(Segue) ZONA V

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.		
Clusone	648	21.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.7	1.5	24.0	47.2	—
Gorno	640	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	5.7	30.0	50.2	—
Gandino	570	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	43.0	55.0	—
Olera	518	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	7.0	6.2	26.2	—
Vall'Alta	441	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	23.0	32.0	—
Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Martinengo	123	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	19.0	31.0	—
Bacino del Tidone																																					
Torrente Tidone (Destra di Po)																																					
Colle Penice	1146	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	5.0	23.0	—	
Zavattarello	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	
Pecorara	479	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	
Pianello Valtidone	185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agazzano	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacino della Versa																																					
Torrente Versa (Destra di Po)																																					
Canevino	510	26.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	10.6	4.5	—	—	—	—	—	—	—	26.3	1.4	15.1	42.8	—	
S. Maria della Versa.	216	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	1.0	22.0	48.0	—	
Bacino della Trebbia																																					
Fiume Trebbia (Destra di Po)																																					
Colle Penice.	1146	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	5.0	23.0	—	
S. Maria del Porto	1040	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	38.0	—	5.0	78.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	48.0	47.0	92.0	187.0	—	
Rondanina	1000	—	—	20.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	2.0	30.0	—	1.0	56.0	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	22.0	38.0	68.0	128.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1922

(Segue) ZONA V

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.	
Pradovera	937	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	7.0	—
Fontanigorda	820	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	31.0	—
Carignale	730	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	15.0	27.0	—	
Ottone	510	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	29.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	44.0	52.0	—	
Bobbio	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	25.0	32.0	—	
Parino	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	1.0	—	5.5	—		
Statto	174	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	0.5	—	8.0	—		
Torrente Aveto (Destra di Trebbia)																																							
Barbagelata	1122	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	29.0	—	—	4.0	90.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	37.0	107.0	160.0	—		
S. Stefano d'Aveto	1014	20.0	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	20.0	—	—	7.0	17.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	31.0	19.0	72.0	—		
Castagnola d'Aveto	840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	23.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	37.0	62.0	—	
Cabanne	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	14.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	45.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	80.0	129.0	—	
Bacino del Nure																																							
Torrente Nure (Destra di Po)																																							
Selva Ferriere	1110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Casaldonato	895	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Cassimoreno	800	20.0	—	—	—	—	0.8	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	5.4	—	6.5	—	—	0.8	13.4	1.3	—	—	—	—	—	—	—	24.4	16.7	15.5	56.6	30		
Rigolo	700	14.1	—	—	—	—	1.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	5.0	—	—	6.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	10.0	11.5	38.1	—		
Cassano	379	25.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	8.0	35.0	—	
Bettola	329	16.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	12.0	30.0	—	
Bacino del Chiavenna																																							
Torrenti:																																							
Chero, Vezzano, Riglio (Destra di Po)																																							
Castellana	434	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
S. Maria del Rivo	393	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	15.0	38.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1922

ZONA VI (Taro-Crostolo) — Superficie Kmq. 5345

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summe decadiche 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve cm.	
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cremona e di Luzzara)																																				
Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Bacino dell'Arda																																				
Torrente Arda (Destra di Po)																																				
Pelizzone	1022	23.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	7.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	64.0	—
Morfasso	650	35.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	11.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	8.0	67.0	20
Vernasca	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	18.0	12.0	30.0	—
Villa Alboroni	305	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	21.0	—
Fiorenzuola	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—
Bacino del Taro																																				
Fiume Taro (Destra di Po)																																				
Centocroci	1053	31.0	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	20.0	—	31.0	—	12.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	47.0	147.5	—
Passo Cisa	970	23.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	22.5	—	5.0	42.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	42.5	48.0	119.5	—
Cassio	813	38.0	—	—	—	—	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	16.0	11.0	75.0	—
Berceto	800	45.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	18.0	—	4.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	22.0	101.0	—
Porcigatone	800	25.0	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	14.0	—	7.0	—	2.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	19.0	77.0	—
Montegrosso	750	—	5.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	52.0	—
S. Maria del Taro	744	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	10.2	20.4	—	—	38.7	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	55.2	44.1	111.7	—
Preleria	724	25.0	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	9.0	53.0	—
Valmezzola	710	70.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	16.0	96.0	—
Boschi di Bardone	608	8.6	—	—	—	—	2.0	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	3.0	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	7.0	30.5	—
Baselica	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	12.0	45.0	—
Careno	581	25.0	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	12.0	49.0	—
Bedonia	544	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	18.3	—	0.2	—	7.3	21.4	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	30.2	52.2	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1922

(Segue) ZONA VI

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.		
Borgotaro	411	28.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.5	—	—	3.2	—	1.1	25.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	33.0	20.7	26.4	80.1	—	
Neviano Rossi	401	26.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	4.0	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	38.0	14.0	5.0	57.0	—	
S. Lucia	400	14.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	20.0	—		
Salsomaggiore	160	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	15.0	21.0	—	
Torrente Ceno (Sinistra di Taro)																																					
Pelizzano	1022	23.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	7.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	20.0	15.0	64.0	—	
Nociveglia	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	10.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	12.0	24.0	42.0	—	
Bore di Metti	800	25.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	6.0	—	2.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	14.0	17.0	62.0	—	
Bardi	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	7.0	9.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	28.0	46.0	—	
Varsi	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Vianino	300	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	9.0	22.0	—	
Varano Melegari	190	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	30.0	—	55.0	—	
Bacino del Parma																																					
Torrente Parma (Destra di Po)																																					
Lago Santo ¹	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Musiera Superiore	1050	26.0	—	—	—	11.5	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	6.0	—	1.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	8.5	0.5	50.0	—	
Ballone	825	12.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	6.0	—	21.0	—	
Pugnetolo	800	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	9.0	—	21.0	—	
Tizzano	795	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	42.0	—	63.0	—
Moragnano	750	3.5	—	2.5	4.5	—	3.5	2.5	3.5	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	3.5	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.5	—	35.5	—	
Bosco	742	31.5	—	—	—	—	9.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.5	9.0	21.0	79.5	30	
Antesica	450	9.0	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	6.0	2.0	29.0	—	
Pannocchia	175	20.0	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	11.0	6.0	44.0	—	
Parma	56	16.8	—	—	—	—	1.8	6.1	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	4.5	0.8	—	—	—	—	—	—	—	24.7	8.2	5.3	38.2	—	
Torrente Baganza (Sinistra di Parma)																																					
Casaselvatica	830	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	19.0	4.0	33.0	—	

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1922

(Segue) ZONA VI

STAZIONI	Ultima sul min.	Giorni																															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		
Acquedotto del Crotolo																																					
Torrente Crotolo (Destra di Po)																																					
Canossa	530	12.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	3.0	2.0	32.0	—
Regnano	415	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	30.0	—
Reggio	60	0.8	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	1.4	—	—	1.9	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	3.5	2.1	12.9	—
Campegine	34	—	8.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	6.0	4.0	24.0	—

FEBBRAIO 1922

(Segue) ZONA VII

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1922

(Segue) ZONA VII

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.		
Bacino del Garda e del Mincio																																					
Bedole	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Madonna Campiglio	1515	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	8.0	—	—	—	7.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10.2	10.1	8.8	29.1	—
Melveno	826	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	5.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	10.0	7.0	6.0	23.0	—	
Pinzolo	776	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	8.4	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	2.6	9.4	24.0	—	
S. Lorenzo	756	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4.0	—	16.0	—	
Stenico	668	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	6.5	—	
Tione	565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	2.6	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	6.5	11.6	—
Vezzano	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Dro	126	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	8.0	—	—	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	15.0	17.8	43.5	—	
Arco	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	7.5	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	20.0	33.5	—	
Lago di Garda																																					
Bezzecca	698	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	24.0	36.0	—
S. Zeno di Montagna	583	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	17.0	32.0	—
Vesio	550	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	11.0	—	—	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	21.0	23.5	54.5	—
Sasso di Gargnano	534	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	20.0	54.0	—
Sarnica di Salò	464	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	5.8	2.9	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	16.0	20.7	5.5	42.2	—	
Villa Salò	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	—	—	—	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	24.3	14.3	38.8	—	
Salò	100	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	6.9	12.8	—	—	1.2	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	25.5	13.4	40.6	—	
Malcesine	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	5.0	12.9	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	12.4	32.8	—	
Lazise	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	8.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	16.0	33.0	—	
Riva	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	19.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	21.0	35.0	—	
Sirmione	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	7.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	15.0	41.0	—	
Desenzano	64	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	2.4	—	—	6.3	—	—	11.1	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	19.2	11.1	32.8	—	
Fiume Minicio (Sinistra di Po)																																					
Castiglione Stiviere	110	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	15.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1922

(Segue) ZONA VII

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 deradiche 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.	
Monzambano . . .	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	9.5	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	13.7	20.4	—
Peschiera . . .	67	28.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	10.7	43.6	—
Marmirolo . . .	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	16.0	—
Mantova . . .	20	2.0	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	2.2	1.6	—	—	1.9	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	8.1	6.5	—	
Travata . . .	17	24.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.1	3.1	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	7.2	8.0	39.6	—	
Governolo . . .	16	27.0	—	—	—	—	—	0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	5.0	—	—	5.2	2.5	—	—	—	—	—	—	—	6.0	7.7	41.4	—	
Fuori Bacino																																				
Castelmuro Veronese	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	6.0	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	11.5	37.5	—	
Casteldario . . .	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	15.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1922

(Segue) ZONA VIII

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

FEBBRAIO 1922

(Segue) ZONA VIII

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.				
Finale	15	18.0	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	5.3	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	2.2	7.7	30.5	—		
Bordone	11	2.7	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.9	—	—	—	1.8	—	—	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	4.5	6.9	15.5	—		
<hr/>																																							
Fuori Bacino																																							
Po di Volano																																							
Canale di Burana																																							
Cavezzo	24	18.3	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	1.8	—	—	—	3.2	6.7	—	—	—	—	—	—	—	23.4	5.0	9.9	40.3	—			
Stellata.	16	20.3	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	2.5	—	—	4.7	3.2	—	—	—	—	—	—	—	22.1	4.9	7.9	34.9	—			
S. Martino Spino . .	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—		

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

BACINI	Massime mensili			Massime decadiche			Massime giornaliere			Minime mensili		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
Alto Po	Monte Cappuccini . .	297	21.1	Superga	420	18.0	Superga	420	18.0	Paesana	680	3.0
Varaita	Bellino	1571	34.0	Bellino	1678	18.0	Bellino	1671	12.0	Casteldelfino	1296	6.0
Maira	Chiappera	1650	55.6	Chiappera	1650	32.0	Chiappera	1650	25.2	S. Damiano	734	1.0
Pellice	Pragelato	1524	15.2	Pragelato	1524	11.5	Pragelato	1524	6.0	Bobbio Pellice (ed altre)	732	0.0
Dora Riparia	Thures	1702	41.0	Ferrera	1440	27.0	Ferrera	1440	16.0	Chiusa S. Michele . .	370	2.9
Stura Lanzo	Forno A. G.	1226	33.0	Forno A. G.	1226	28.0	Forno A. G.	1226	15.0	Coassolo	745	3.0
Orco	Corio	630	33.1	Corio	630	30.6	Corio	630	27.5	Ceresole Reale	1600	0.0
Dora Baltea	Piccolo S. Bernardo .	2158	212.5	Piccolo S. Bernardo .	2158	157.5	Piccolo S. Bernardo .	2158	65.0	Hône	370	0.0
Sesia	Sabbia	726	79.0	Sabbia	726	79.0	Sabbia	726	79.0	Piedicavallo	1050	3.0
Tanaro	Ceva	388	53.5	S. Anna Valdieri . . .	900	45.0	S. Anna Valdieri . . .	900	45.0	Castagnole (ed altre)	229	0.0
Bormida	Lavezzo	652	90.3	Rossiglione	270	60.0	Rossiglione	270	45.0	Sassello	365	0.0
Sorivvia	Montebano	935	188.8	Montebano	935	87.3	Montebano	935	70.2	Novi Ligure	200	23.0
Ticino	S. Gottardo	2103	102.9	S. Gottardo	2103	65.0	Tornavento	198	26.0	Varano Borghi	245	4.0
Curone	Montemanzino	468	14.7	Montemanzino	468	10.0	Montemanzino	468	10.0	Perotondo	840	1.0
Staffora	Varzi	409	47.0	Varzi	409	30.0	Varzi	409	30.0	Pizzocorno	478	16.0
Olona	Olgiate	407	49.0	Olgiate	407	38.0	Gorla Minore	235	30.0	S. Maria del Monte .	881	7.0
Lambro	Asso	427	85.0	Asso	427	45.0	Asso	427	45.0	Melegnano	88	7.5
Adda Super.	Albese	418	67.0	Brunate	800	43.0	Brunate	800	43.0	Grosio	652	4.0
Adda Inf.	Merate	281	80.0	Gandino	370	43.0	Barzana	300	37.0	Lodi	80	3.0
Tidone	Colle Penice	1146	23.0	Colle Penice	1146	10.0	Colle Penice	1146	10.0	Pianello	185	0.0
Trebbia	S. Maria del Porto .	1040	187.0	Barbagelata	1122	107.0	Barbagelata	1122	90.0	Perino	200	5.5
Nure	Cassimoreno	800	56.6	Cassano	379	27.0	Cassano	379	25.0	Selva	1110	0.0
Arda	Morfasso	650	67.0	Morfasso	650	38.0	Morfasso	650	35.0	Florenzuola	82	4.0
Taro	Centocroci	1053	147.5	Valmozzola	710	75.0	Valmozzola	710	70.0	S. Lucia	400	20.0
Parma	Calestano	417	86.0	Vallerano	513	54.0	Vallerano	513	54.0	S. Martino	127	20.0
Enza	Rigoso	1131	181.0	Rigoso	1131	117.0	Rigoso	1131	50.0	Neviano Arduini . . .	422	0.0
Crostolo	Canossa	530	32.0	Regnano	415	30.0	Regnano	415	30.0	Reggio	60	12.0
Oglio	Gardone V. T.	326	79.9	Brione	621	45.0	Brione	621	45.0	Doga	950	2.5
Garda-Minoio	Vesio	550	54.5	Sasso	534	34.0	Paschiera	67	28.3	Stenico	668	6.5
Secchia	Passo Cerreto	1200	245.0	Passo Cerreto	1200	123.0	Passo Cerreto	1200	77.0	Bismantova	1000	7.0
Panaro	Pollicarolo	935	146.0	Tagliole	1150	93.5	Tagliole	1150	72.0	Pievepelago	701	0.0

Osservazioni idrometriche del Po

Osservazioni idrometriche degli affluenti del Po

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Febbraio 1922

Corso d'acqua	Mincio	Tanaro	Bormida	Orba	Piota	Lemme	Scivia Borbera	Trebbia	Taro										
Denominazione dell'idrometro	Montebello	Atti	Cittadella	Montecastello	Bistagno	Atqui	Castellazzo	Milares	Orba	Prelosa	Lema	Silvano	Voltaggio	Gavi	Tortona	Recliffa	P. Barbiano	P. Via Emilia	Borghetto
Quota dello zero sul mare.	59.350	183.86	—	—	157.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.423	—
Bacino di dominio Kmq.	—	3277	—	8054	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	721	—	313
Massima piena	1.95	5.65	—	3.30	6.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.40	—
Massima magra	—0.03	0.45	—	—0.97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria	1.05	2.20	—	1.48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria	0.54	0.83	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	1	0.13	0.88	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	0.13	0.88	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	0.12	0.88	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	0.12	0.88	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5	0.12	0.88	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	0.11	0.89	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7	0.10	0.87	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8	0.10	0.86	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	9	0.10	0.86	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	10	0.10	0.86	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11	0.11	0.87	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	12	0.08	0.86	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	13	0.08	0.86	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	14	0.07	0.86	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	15	0.07	0.86	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	16	0.07	0.87	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	17	0.07	0.87	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	18	0.07	0.86	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	19	0.12	0.85	—	0.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20	0.12	0.85	—	0.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	21	0.08	0.86	—	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	22	0.08	0.86	—	0.19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	23	0.10	0.87	—	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	24	0.12	0.88	—	0.28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	25	0.10	0.89	—	0.29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	26	0.10	0.89	—	0.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27	0.08	0.89	—	0.28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28	0.07	0.89	—	0.29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	29	0.08	0.90	—	0.46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	0.09	0.88	—	0.20	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Escursione.	0.10	0.87	—	0.19	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media Febbraio 1901-1922	0.06	0.05	0.13	0.38	0.25	0.30	0.30	0.56	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scostamento dalla media	0.68	1.00	—1.42	0.61	0.24	—0.23	0.65	0.54	0.22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anno dell'inizio delle osservazioni	—0.58	—0.13	—0.38	—0.42	—0.15	—0.13	—0.90	—0.44	—0.64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1880	1901	1882	1904	1883	1915	1901	1882	1882	1901	1894	1901	1903	1882	1894	1901	1915	1879	1914

1 Mancano le osservazioni perchè gli idrometri non funzionarono essendo stati danneggiati - 1 Torrente asciutto.

Torbide e temperature delle acque

Variazioni freatiche

in relazione alle variazioni termo-udometriche ed idrometriche

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA I (Alto Po)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 1.4	+ 0.4	+ 5.0
Pioggia media m/m	8.7	0.0	6.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Torino	+ 0.02	- 0.02	+ 0.02
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	- 0.03	- 0.02	- 0.03
Bra			
Carmagnola	+ 0.02	+ 0.02	+ 0.01
Medie	0.00	0.00	- 0.01

ZONA II (Dora-Sesia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 1.4	+ 0.4	+ 5.0
Pioggia media m/m	5.9	0.5	16.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza	+ 0.06	- 0.06	+ 0.07
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo - Crescentino (Dora Baltea)	0.00	0.00	0.00
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	+ 0.01	- 0.01	+ 0.01
Crescentino			
Trino	+ 0.15	+ 0.17	- 0.25
Casale Monferrato	- 0.07	- 0.08	- 0.06
Casale Popolo	- 0.04	- 0.02	- 0.01
Caresana	+ 0.04	- 0.01	- 0.03
Vercelli	+ 0.07	- 0.02	+ 0.03
Medie	+ 0.03	0.00	- 0.05

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

FEBBRAIO 1922

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA III (Tanaro-Scrivia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 0.2	+ 0.4	+ 5.2
Pioggia media m/m	6.5	1.8	10.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Becca	+ 0.05	— 0.11	+ 0.33
Id. id. agli idrometri di	— 0.01	— 0.01	+ 0.02
Montecastello (id.)	+ 0.06	— 0.02	+ 0.16
Bozzole Monte	(¹)	(¹)	(¹)
Pieve del Calro	+ 0.06	+ 0.02	+ 0.08
Spinetta	— 0.10	— 0.07	— 0.07
Tortona	0.00	0.00	+ 0.03
Castellazzo (Gamalero)	+ 0.03	— 0.06	+ 0.03
Predosa	+ 0.41	— 0.40	+ 0.15
Pozzolo Formigaro	+ 0.80	— 0.50	+ 0.61
Cassine	+ 0.03	+ 0.15	+ 0.70
Medie	+ 0.18	— 0.12	+ 0.22

ZONA IV (Ticino)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	— 0.24	+ 0.5	+ 5.3
Pioggia media m/m	1.1	4.0	22.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Becca	+ 0.05	— 0.11	+ 0.33
Id. id. agli idrometri di	0.00	— 0.02	+ 0.01
Sesto Calende (Ticino)	+ 0.01	— 0.03	+ 0.04
Camarazze (id.)			
Travacò Sicomario	+ 0.11	— 0.08	0.00
Mezzanino	— 0.01	+ 0.06	+ 0.14
Bressana	+ 0.05	0.00	+ 0.07
Borgarello	(¹)	(¹)	(¹)
Voghera	— 0.15	— 0.13	— 0.06
Cava Carbonara (Zinasco)	— 0.13	— 0.06	— 0.01
Tromello	+ 0.06	— 0.03	+ 0.01
Mortara	+ 0.03	+ 0.03	+ 0.13
Vigevano	0.00	0.00	0.00
Galliate	— 0.14	— 0.15	— 0.11
Pontecurone	— 0.47	— 0.24	— 0.09
Novara	+ 0.24	— 0.26	+ 0.15
Medie	— 0.08	— 0.08	+ 0.02

*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di

(¹) Pozzo asciutto.

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA V (Adda)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 0.1	+ 0.9	+ 6.9
Pioggia media m/m	1.5	4.7	19.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Cremona	+ 0.14	- 0.18	+ 0.26
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)	+ 0.09	- 0.08	+ 0.06
Pieve Porto Morena	0.00	- 0.02	+ 0.09
Monticelli Pavese	+ 0.13	- 0.07	+ 0.15
S. Stefano Lodigiano	- 0.01	- 0.06	- 0.03
S. Rocco al Porto	+ 0.01	+ 0.06	+ 0.12
Castelnovo Becca d'Adda	0.00	- 0.05	+ 0.02
Stradella	+ 0.13	- 0.11	+ 0.06
Sarmato	- 0.06	- 0.03	+ 0.04
Calendasco	(1)	(1)	(1)
Orio Litta	- 0.06	- 0.01	- 0.01
Somaglia	- 0.05	- 0.06	- 0.06
Pizzighettone (Roggione)	+ 0.22	- 0.17	+ 0.01
Belgioioso	0.00	- 0.02	- 0.03
S. Giorgio Piacentino	(1)	(1)	(1)
S. Lazzaro Alberani	- 0.08	- 0.02	- 0.02
S. Angelo Lodigiano	(1)	(1)	(1)
Soresina	+ 0.14	- 0.02	+ 0.03
Lodi	- 0.07	- 0.06	- 0.03
Crema (S. Bernardino)	+ 0.08	- 0.05	+ 0.03
Melegnano	+ 0.58	+ 0.10	+ 0.12
Pieve Emanuele	+ 0.16	- 0.11	+ 0.10
Corsico	+ 0.08	- 0.07	+ 0.04
Magenta	- 0.15	- 0.14	- 0.15
Softarico	+ 0.07	+ 0.03	+ 0.15
Caviaga	- 0.25	- 0.19	- 0.16
Bertonico	(1)	(1)	(1)
Casc. Valentino 2° (Pizz.)	+ 0.12	- 0.02	- 0.01
Codogno	- 0.02	- 0.04	- 0.01
Verdello	0.00	0.00	+ 0.02
Gallarate	- 0.10	- 0.10	- 0.06
Treviglio	(1)	(1)	(1)
Romano	(1)	(1)	(1)
Legnano	- 0.11	- 0.09	- 0.07
Vanzago	- 0.21	- 0.19	- 0.18
Castano	- 0.19	- 0.15	- 0.11
Medie	+ 0.01	- 0.06	0.00

*Variazioni nelle
medie decadiche
del livello frea-
tico alle Stazioni
di

ZONA VI (Taro-Crostolo)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	- 0.1	+ 0.06	+ 7.5
Pioggia media m/m	12.2	11.1	8.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Luzzara	+ 0.25	- 0.19	+ 0.34
Id. id. agli idro- metri di	(1)	(1)	(1)
Ponte Taro (Taro)	(1)	(1)	(1)
Ponte Verdi (Parma)	+ 0.34	- 0.14	+ 1.40
Spinedesco	+ 0.05	- 0.12	+ 0.01
Cremona	+ 0.07	+ 0.12	+ 0.10
Isola Pescaroli	(1)	(1)	(1)
Zibello	(1)	(1)	(1)
Roccamanca	+ 0.08	- 0.03	+ 0.01
Casalimaggiore	(1)	(1)	(1)
Viadana	+ 0.03	+ 0.09	+ 0.06
Pomponesco	+ 0.13	0.00	0.00
Brescello	+ 0.16	- 0.06	+ 0.11
Qualtieri	+ 0.61	- 0.24	- 0.05
Mezzano (Chintolo)	- 0.10	- 0.04	+ 0.02
Colforno	+ 0.48	- 0.08	- 0.11
San Secondo Parmense	(1)	(1)	(1)
Cadelbosco sotto	+ 0.07	+ 0.03	+ 0.02
Reggio Emilia	+ 0.62	- 0.24	- 0.05
Busseto	+ 0.32	- 0.27	+ 0.20
Castelguelfo	- 0.09	- 0.05	- 0.05
Fiorenzuola d'Arda	- 0.13	- 0.08	- 0.13
Aiseno	(1)	(1)	(1)
Borgo San Donnino	(1)	(1)	(1)
S. Ilario d'Enza	(1)	(1)	(1)
Collecchio	- 0.15	- 0.14	- 0.03
Medie	+ 0.14	- 0.07	+ 0.01

(1) Pozzo asciutto. — (2) Mancano le osservazioni. — (3) Torrente asciutto.

FEBBRAIO 1922

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA VII (Oglio-Mincio)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 1.97	+ 1.97	+ 7.97
Pioggia media m/m	11.1	8.5	8.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all' Idro- metro regolatore di Secchietta	+ 0.43	- 0.41	+ 0.15
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.19	- 0.18	+ 0.07
{ Marcaria (Oglio)	0.00	- 0.01	+ 0.02
{ Peschiera (Mincio)			
Gizzolo	(¹)	(¹)	(¹)
Gussola	- 0.03	0.00	0.00
San Martino del Lago	+ 0.07	0.00	0.00
San Giovanni in Croce	+ 0.08	+ 0.03	+ 0.02
Pieve San Giacomo	+ 0.24	- 0.02	+ 0.02
Villa Pasquali	- 0.01	- 0.02	- 0.01
Cividale	0.00	0.00	+ 0.03
Malagnino	+ 0.05	- 0.10	- 0.01
Colembarelo	0.00	- 0.01	0.00
Olmeneta	+ 0.17	- 0.08	+ 0.09
Calvatone	0.00	- 0.03	- 0.01
Castellucchio	+ 0.07	- 0.05	+ 0.01
Marmirolo	- 0.02	- 0.02	0.00
Verolanova	0.00	+ 0.03	0.00
Asola	+ 0.12	- 0.13	+ 0.01
Ghedi	- 0.09	- 0.03	- 0.04
Rezzato	(¹)	(¹)	(¹)
Chiari	- 0.15	- 0.19	- 0.22
Medie	+ 0.03	- 0.04	- 0.01

ZONA VIII (Secchia-Panaro)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 0.95	+ 1.93	+ 7.96
Pioggia media m/m	9.5	4.3	9.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all' Idro- metro regolatore di Pontellagoscuro	+ 0.41	+ 0.01	- 0.04
Id. id. agli idro- metri di	+ 1.05	- 0.78	+ 0.24
{ Concordia (Secchia)	+ 1.09	- 1.01	+ 0.55
{ Caselle Bolognesi (Panaro)			
S. Benedetto Po	(¹)	(¹)	(¹)
Revere	+ 0.21	- 0.12	- 0.03
Ostiglia	+ 0.06	- 0.05	- 0.01
Serride	(¹)	(¹)	(¹)
Massa Superiore	(¹)	(¹)	(¹)
Bondeno	(¹)	(¹)	(¹)
Castelnovo Bariano	+ 0.03	+ 0.02	+ 0.01
Suzzara	+ 0.08	- 0.06	+ 0.04
Poggio Rusco	+ 0.52	- 0.03	- 0.09
Pieve Rossa di Bagnolo	+ 0.36	- 0.08	- 0.02
Correggio	+ 0.49	+ 0.01	+ 0.01
Novellara	+ 0.73	- 0.23	+ 0.08
Rio Saliceto	+ 0.21	+ 0.15	+ 0.11
Concordia	+ 0.14	+ 0.17	- 0.06
Rolo	+ 0.17	- 0.01	+ 0.01
Mirandola	+ 0.31	- 0.10	+ 0.04
Gonzaga	+ 0.06	- 0.13	0.00
Camposanto	+ 0.09	+ 0.12	+ 0.01
Crevalcore	- 0.07	+ 0.03	0.00
Carpi	+ 0.58	- 0.13	+ 0.13
Rubiera	+ 0.77	- 0.05	- 0.09
Modena	+ 0.11	+ 0.08	+ 0.01
Castelfranco	- 0.01	+ 0.01	- 0.04
Scandiano	- 0.06	- 0.07	- 0.09
Medie	+ 0.34	- 0.02	0.00

(¹) Pozzi asciutti.

Ministero dei Lavori Pubblici

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

PARMA

DIRETTORE ING. CAPO M. GIANDOTTI

°°°

BOLLETTINO MENSILE

MARZO 1922

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1923

Osservazioni meteorologiche

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

MARZO 1922

Stazione	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	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
ZONA I.																																	
1 Moncalieri	238	70.3	61.6	70.7	71.1	71.5	69.6	63.1	60.0	58.0	55.6	67.0	72.3	71.4	70.1	60.8	64.4	62.7	65.3	61.6	55.1	50.2	46.2	42.9	48.3	50.0	44.1	47.2	50.1	56.2	56.7	57.0	59.7
ZONA III																																	
2 Cuneo	536	69.4	62.6	70.4	70.8	69.4	68.5	63.2	59.5	58.0	55.2	66.2	72.0	71.1	68.8	60.9	62.1	61.6	64.5	63.1	54.6	50.9	46.0	41.9	47.2	49.9	43.2	46.5	48.8	55.5	57.3	56.4	59.1
3 Fossano	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Alessandria	95	70.1	63.2	70.3	70.8	71.0	68.9	63.5	59.3	56.9	54.5	66.6	71.6	70.6	68.1	60.7	61.8	62.9	64.8	62.0	53.9	50.7	44.9	42.3	47.1	50.6	42.7	46.2	48.9	56.6	56.4	56.7	59.2
ZONA IV																																	
5 Demodossola	277	70.0	63.0	69.6	70.0	68.7	67.9	63.0	60.5	59.3	57.6	66.9	71.9	70.5	68.7	61.9	61.4	61.9	64.3	62.6	56.2	52.5	48.9	44.2	48.7	51.5	43.5	47.4	49.2	56.6	56.4	57.3	59.7
6 Pavia	77	69.7	62.5	69.2	70.5	68.7	68.3	63.3	59.4	57.0	55.7	65.3	70.8	70.1	68.3	60.7	62.2	61.4	64.3	61.9	54.8	50.5	45.0	42.4	47.5	50.3	42.8	45.8	48.6	55.2	55.7	56.7	58.9
ZONA V																																	
7 Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 Milano	121	69.9	62.9	69.3	70.8	69.0	68.5	63.6	59.9	58.3	56.8	66.2	71.1	70.6	68.6	60.9	63.2	61.8	64.7	62.5	55.4	51.1	45.6	42.8	48.0	51.2	43.5	46.5	48.9	55.4	56.1	57.4	59.3
9 Piacenza	50	70.1	62.8	69.8	71.1	69.8	68.8	64.1	60.0	58.4	56.6	66.0	71.6	70.9	69.0	61.7	63.2	62.0	65.0	62.8	55.7	51.3	46.7	42.8	48.0	51.1	43.4	46.5	48.9	55.5	56.3	57.5	59.6
ZONA VI																																	
10 Parma	52	68.8	61.4	68.6	70.8	68.5	67.8	62.7	59.4	58.3	56.6	65.6	70.2	69.7	67.8	61.1	62.9	60.8	64.3	62.0	55.0	61.1	46.1	43.1	47.5	50.4	42.8	45.9	48.8	54.4	55.9	56.9	59.2
ZONA VII																																	
11 Salò	100	69.8	62.0	70.7	69.7	69.4	69.2	63.6	58.9	59.0	58.4	66.3	71.2	70.4	68.8	61.2	63.3	61.9	63.7	62.8	56.6	51.6	48.3	44.0	49.1	50.8	43.6	46.5	49.0	55.3	55.9	57.4	59.6
12 Mantova	20	70.0	61.6	68.5	71.1	68.7	67.1	63.1	59.8	58.9	58.0	65.1	71.5	70.3	68.5	61.3	62.9	60.6	64.1	62.5	54.3	50.8	44.8	43.9	48.1	49.9	42.8	46.1	48.8	54.6	55.0	57.1	59.0
ZONA VIII																																	
13 Sestola	1086	69.0	61.4	68.9	70.4	69.3	68.0	62.8	59.8	59.4	57.1	65.2	70.1	69.7	66.9	60.1	62.0	60.6	63.1	61.7	54.1	50.6	44.2	44.3	47.9	50.6	43.5	45.9	48.5	55.3	56.3	56.0	58.7
14 Ferrara	40	70.3	61.7	69.0	71.1	69.2	68.7	64.0	59.9	59.5	58.4	66.0	71.2	70.0	68.7	61.4	63.2	62.0	64.7	62.7	56.4	51.8	45.9	44.2	48.5	51.2	43.9	47.2	49.5	55.0	55.7	57.4	59.7
15 Modena	35	70.6	62.0	69.1	70.7	69.3	68.2	63.0	59.8	59.1	57.3	66.5	70.4	70.3	68.1	60.9	62.5	61.7	64.8	62.5	55.2	51.3	45.9	43.8	48.2	50.6	43.1	46.1	49.2	55.0	56.0	57.0	59.3

MARZO 1922

* Secondo la scala: 0 - Calma - velocità Km. all'ora 0-7;
1 - Debole " " 7-14
2 - Moderato velocità Km. all'ora 14-29
3 - Quasi forte " " 29-36
4 - Forte " " 36-50
5 - Tempesta " " 50-83
6 - Uragano " " 83-108 e oltre.

* Secondo la scala: 0 - Calma - velocità Km. all'ora 0-7.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1922

(Segue) ZONA I

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			Somme mensile	Stato di neve cm.																																		
																																	1	2	3																																				
																																		Bacino della Maira																																					
																																		Fiume Maira (Destra di Po)																																					
Sampyre	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	2.0	1.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	10.0	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	19.0	23.0	47.0	—																																	
S. Eusebio Melle	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	5.0	1.0	—	—	1.0	1.0	6.5	—	—	3.5	—	11.0	4.0	2.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	4.5	18.0	19.5	42.0	—																																	
Piasco	472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	2.1	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	6.0	16.7	22.1	—																																	
Villanovetta	440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	18.0	16.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	35.5	41.0	—																																	
																																		Bacino della Maira																																					
																																		Fiume Maira (Destra di Po)																																					
Chiappera	1650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	4.2	1.3	—	3.2	13.3	5.8	—	—	—	—	—	—	10.2	6.1	8.2	—	—	—	—	—	—	—	15.5	27.8	24.5	67.8	—																																	
Acceglio Saretto	1540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	21.0	—	11.0	—	2.0	—	—	—	—	—	16.0	18.0	34.0	68.0	3																																	
Acceglio Pianasso	1215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	7.0	4.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	7.0	15.0	—	14.5	—	2.0	—	—	—	—	—	15.5	12.0	38.5	66.0	—																																	
Marmora	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	8.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	16.0	27.0	56.0	—																																		
Stroppio	1080	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	2.0	—	3.0	—	—	2.0	—	—	12.0	—	15.0	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	27.0	28.0	68.0	—																																		
S. Damiano	734	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	11.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	24.0	44.0	5																																			
Dronero	619	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	11.5	4.4	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	18.4	27.0	—																																		
Racconigi	256	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	—	—	—	1.8	—	—	—	—	0.2	—	11.3	12.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.0	28.7	31.9	—																																		
																																		Torrente Grana (Destra di Maira)																																					
Castelmagno	1262	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	3.0	2.0	15.0	1.0	4.0	6.0	—	—	—	—	—	12.0	15.0	40.0	57.0																																			

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1922

(Segue) ZONA I

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

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1922

ZONA II (Dora-Sesia) — Superficie Kmq. 9634

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 mm.			
Fiume Po (fra gli Idrom. di S. Mauro e di Valenza)																																						
Vignale	308	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Chivasso	183	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	0.1	0.1	0.3	—	—	0.1	—	—	—	—	2.4	—	19.1	16.1	7.1	0.1	—	—	—	—	—	—	1.4	2.9	42.4	46.7		
Casale Monferrato	113	—	4.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	13.0	19.0	1.0	5.5	—	—	—	—	—	5.0	6.0	43.5	55.0	—		
Torrente Stura (Destra di Po)																																						
Moncalvo	325	0.5	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	18.0	22.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	5.0	2.0	56.0	59.5	—	
Mombello	294	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.5	3.5	1.5	1.5	—	1.0	—	—	—	—	—	0.3	10.0	10.3	—	
Bacino dell'Orco																																						
Fiume Orco (Sinistra di Po)																																						
Ceresole Reale	1600	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.0	2.0	9.0	32	
Noasca	1200	—	—	—	—	—	—	7.0	—	15.0	20.0	7.0	—	—	6.0	10.0	5.0	—	—	15.0	3.0	25.0	20.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	42.0	46.0	74.5	162.5	—	
Locana	615	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	7.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	33.0	13.4	24.8	—	—	—	—	—	—	—	17.0	27.0	71.2	115.2	—
Sparone	537	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	20.0	5.0	40.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	10.0	45.0	75.0	130.0	—	
Cuorgné	413	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	12.2	—	—	—	—	0.5	—	—	—	16.0	—	38.0	9.0	10.0	20.5	1.5	3.2	—	—	—	—	—	20.0	28.7	83.7	132.4	—
Castellamonte	343	—	—	—	—	—	5.0	—	3.0	6.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	34.0	24.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	17.5	20.0	72.0	109.5	—
Torrente Soana (Sinistra di Orco)																																						
Piamprato	1550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	35.0	—	53.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	110.0	150.0	25
Campiglia	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10.0	—	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	10.0	12.0	3.0	—	12.0	—	6.0	—	—	—	—	—	30.0	30.0	36.0	96.0	3
Ronco Canavese	950	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	16.0	5.0	5.0	—	—	2.0	1.0	1.0	—	—	—	22.0	—	25.0	13.0	20.0	—	4.0	—	—	—	—	—	20.0	36.0	62.0	118.0	—
Torrente Malone (Destra d' Orco)																																						
Corio Canavese	630	—	—	—	—	—	—	2.5	—	18.1	—	—	—	—	—	2.5	20.2	—	28.1	—	6.2	8.1	10.5	25.1	21.4	—	—	—	—	—	—	—	20.6	63.1	65.1	148.8	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1922

(Segue) ZONA II

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 che	1	2	3	Somma mensile	Stato di neve em.	
Bacino della Dora Baltea																																							
Fiume Dora Baltea (Sinistra di Po)																																							
Piccolo S. Bernardo . . .	2158	—	60.0	—	—	—	—	10.0	20.0	30.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	25.0	15.0	20.0	—	—	—	30.0	—	—	20.0	130.0	20.0	120.0	270.0	—
Pra Oussi . . .	1790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Rhêmes N. D. . .	1731	—	4.5	—	—	—	—	—	—	7.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.8	2.0	2.5	—	—	—	4.0	—	—	5.0	17.5	19.3	41.8	58	
Valgrisanche . . .	1664	4.9	18.3	—	13.5	—	—	—	17.6	18.4	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	5.4	12.4	5.5	4.1	—	—	—	—	—	7.5	72.7	18.3	37.4	128.4	76	
Lignan . . .	1628	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.5	3.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	4.2	0.3	8.0	9.0	7.0	0.3	1.2	—	—	—	—	—	—	9.5	9.0	25.8	44.3	—	
Valsavaranche . . .	1541	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—		
La Thuile . . .	1441	—	—	6.0	—	—	—	—	—	2.0	30.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	38.0	3.0	18.0	59.0	—	
Champorcher . . .	1427	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	23.0	10.9	—	—	—	5.6	—	—	—	—	13.5	—	30.0	15.0	9.5	—	—	—	—	—	—	—	29.0	30.0	77.1	136.1	—		
La Saxe . . .	1287	—	—	20.0	—	—	—	—	20.0	35.0	25.0	19.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	5.0	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	100.0	37.0	25.0	162.0	—		
Rhêmes S. Georges . . .	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
St. Nicolas . . .	1196	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	10.5	19.0	46.5	3		
Prê St. Didier . . .	990	—	5.0	2.0	—	—	—	—	3.0	13.0	24.0	2.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	26.0	—	26.0	—	3.0	—	—	—	—	—	47.0	66.0	57.0	170.0	—		
Morgex . . .	920	—	1.2	2.8	—	—	—	—	1.0	4.0	21.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	1.4	—	5.4	—	—	2.8	—	—	—	—	30.0	16.2	9.6	55.8	—		
Nus . . .	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—										

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1922

(Segue) ZONA II

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	Strada di neve cm.			

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1922

(Segue) ZONA II

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 che			Somma mensile	Stato di neve cm.	
																															1	2	3					
Sala Biellese. . . .	626	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	9.6	4.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	28.0	—	32.0	22.0	17.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	39.0	74.0	125.0	—
Mosso S. Maria . .	625	—	—	—	—	—	—	—	55.0	47.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	50.0	67.0	—	—	35.0	102.0	53.0	152.0	307.0	—
Zimone.	435	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	—	2.0	—	4.0	—	—	—	—	1.5	—	—	28.0	—	24.5	26.5	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	10.0	33.5	64.0	107.5	—	
Biella	412	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.5	37.0	10.0	58.0	43.8	22.0	—	2.2	—	—	4.0	—	—	35.0	47.5	140.0	222.5	—	
Sostegno	397	8.0	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	10.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	7.0	—	—	6.0	10.0	12.0	—	2.0	—	—	—	2.0	53.0	25.0	32.0	110.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1922

Segue) ZONA III

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1922

(Segue) ZONA III

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiarie																															Somme mensile	Strato di neve cm.						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			1	2	3			
Bacino della Bormida																																								
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																								
Mombarcareo	896	—	—	—	—	—	1.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.0	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	15.0	29.0	—	3	
Roccaverano	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	4.2	—	—	—	0.2	—	—	6.7	9.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	20.1	24.6	—	—
Osiglia	715	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	15.0	15.0	55.0	—	—	
Gottasecca	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	
Calizzano	647	1.0	—	—	—	—	—	3.0	—	26.0	2.0	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	10.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	14.0	1.0	45.0	—	—	
Millesimo	427	—	—	—	—	—	2.0	—	17.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	6.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	12.0	16.0	47.0	—	—	
Cortemilia	305	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	6.0	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	12.5	16.5	—	—	
Bubbio	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	24.0	26.0	—	—	
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																								
Roccaverano	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	4.2	—	—	—	0.2	—	—	6.7	9.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	20.1	24.6	3	—		
Cagna	600	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	7.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	7.0	9.0	—	0.5	—	—	—	—	—	—	10.0	6.5	17.0	33.5	—	—		
Pareto	476	—	—	—	—	—	—	3.5	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	6.0	21.5	48.0	—	—	
Dego (Castello)	400	—	—	—	—	—	—	2.0	—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	9.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	7.0	38.0	46.0	—	—		
Carcare	343	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	31.0	25.0	40.0	96.0	—	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1922

(Segue) ZONA III

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme giornaliere	1	2	3	Somma mensile	Stato di neve cm.		
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																								
Cassinello	378	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Acqui	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9.0	2.0	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sezzadio	127	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	7.3	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Erro (Destra di Bormida)																																								
Piancastagna	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ponzone d'Acqui	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Montenotte Inf.	580	—	—	—	—	—	—	5.0	16.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sassello	385	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Orba (Destra di Bormida)																																								
Plampaludo	857	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	31.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piancastagna	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lavezzo	652	1.5	19.0	—	—	—	—	—	7.0	4.8	66.7	25.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	12.2	64.0	26.0	29.4	8.4	4.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Masone	433	31.0	—	—	—	—	—	13.0	—	58.0	112.0	15.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	8.0	—	75.0	29.0	18.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lavagnina	335	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	64.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.0	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Belforte Monteferrato	275	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	26.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	3.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rossiglione	270	—	4.0	—	—	—	—	—	1.0	—	47.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gavi	240	—	—	—	—	—	—	2.0	—	26.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ovada	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	3.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacino della Scrivia																																								
Fiume Scrivia (Destra di Po)																																								
Montebano	935	2.1	18.0	—	—	—	1.2	5.1	—	12.0	83.0	31.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	25.2	30.1	87.0	62.3	29.1	13.0	—	—	10.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
Noci	776	—	10.0	—	—	—	—	—	5.0	7.0	90.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	4.0	21.0	65.0	66.0	9.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torriglia	764	—	20.0	—	—	—	—	—	7.5	17.0	130.8	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	24.0	57.8	63.0	40.6	11.5	17.4	—	—	2.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	
Crocefieschi	742	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Martino	725	—	7.0	—	—	—	—	—	—	7.0	82.0	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	24.0	29.0	25.0	1.0	2.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

1. Pioggia dal 21 al 25.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1922

(Segue) ZONA III

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 decadiata			Somma mensile	Strato di neve cm.																											
																																1	2	3																														
Scoffera	678	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	40.0	—	—	5.0	30.0	40.0	50.0	—	—	—	—	—	30.0	35.0	50.0	38.0	5.0	—	—	—	20.0	—	—	110.0	125.0	198.0	433.0	4																										
Sanguinetto	560	1.4	11.0	—	—	—	—	—	7.3	0.8	76.4	13.0	—	—	1.4	—	—	—	—	—	12.3	2.4	23.3	69.4	56.0	14.3	—	—	—	15.0	11.4	—	96.9	26.7	191.8	315.4	—																											
Castagnola	560	—	16.0	—	—	—	—	—	—	21.0	25.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	35.0	25.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	62.0	13.0	87.0	162.0	—																											
Montoggio	450	—	11.0	—	—	—	—	—	4.0	6.0	92.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	5.0	31.0	63.0	30.0	5.0	3.0	—	—	4.0	2.0	—	113.0	38.0	143.0	294.0	—																											
S. Agata Fossili	425	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	8.0	14.0	—	—	—	14.0	—	—	—	10.0	5.0	—	55.0	60.0	—																											
Sarissola	400	—	—	—	—	—	—	2.0	—	72.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	40.0	25.0	20.0	32.0	5.0	5.0	—	—	—	—	32.0	74.0	9.0	159.0	242.0	—																											
Stazzano	219	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	35.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	33.0	12.0	—	3.0	—	5.0	—	—	12.0	37.5	2.5	65.0	105.0	3																											
Novi Ligure	200	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	7.7	0.8	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.8	7.7	—	0.5	2.0	—	2.4	—	—	—	8.0	1.3	33.4	42.7	—																											
Tortona	120	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	2.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	23.0	7.0	8.0	5.2	—	8.0	—	—	—	12.9	10.0	0.4	63.7	74.6	—																											
Torrente Borbera (Destra di Scrivia)																																																																
Carrega Ligure.	955	—	12.0	—	—	—	—	—	—	14.0	29.0	45.0	—	—	—	—	—	—	17.0	39.0	58.0	—	17.0	53.0	57.0	5.0	7.0	6.0	5.0	—	—	—	55.0	159.0	150.0	364.0	—																											
Cabella Ligure	515	—	50.0	—	—	—	1.0	—	—	30.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	126.0	—	73.0	199.0	—																											
Zebedassi	492	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	18.0	17.0	9.0	—	—	—	—	—	—	27.0	4.0	50.0	81.0	—																											
Borghetto	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	10.0	10.0	—	1.0	—	—	—	5.0	—	1.0	52.0	53.0	—																										

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1922

ZONA IV (Ticino) — Superficie Km. 10399

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.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																															1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

MARZO 1922

(Segue) ZONA IV

STAZIONI	Altezza sul mare	Esercizio 1907																															Somma 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			Somma decadiche			
																																		1	2	3		
Fiume Moesa (Sinistra di Ticino)																																						
S. Bernardino . . .	2073	53.8	0.6	—	—	—	—	41.1	31.2	128.7	80.1	36.6	—	—	—	—	—	—	—	40.9	79.2	48.9	15.2	138.8	1.9	29.2	0.7	—	—	—	0.5	—	—	335.5	156.7	1229.7	721.9	275
Braggio . . .	1313	18.5	—	—	—	—	—	5.0	7.9	57.1	16.5	5.1	—	—	—	—	—	—	—	15.7	11.5	12.9	7.6	14.0	10.8	16.1	1.8	—	—	—	—	—	—	105.0	32.3	63.2	200.5	—
Mesocco . . .	785	20.0	—	—	—	—	—	29.0	20.4	65.9	12.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	16.5	10.6	12.9	12.1	10.4	6.5	18.2	—	—	—	—	—	—	—	147.3	31.7	60.1	239.1	—
Grono . . .	335	17.2	—	—	—	—	—	9.4	2.0	47.2	15.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	6.5	4.5	13.2	8.1	11.5	5.9	15.0	3.2	—	—	—	—	—	—	90.8	15.2	56.0	162.0	—
Rio Verzasca (Lago Maggiore)																																						
Sonogno . . .	915	26.9	—	—	—	—	—	20.1	3.0	75.0	124.0	7.2	—	—	—	—	—	—	—	23.2	14.2	16.4	20.0	27.4	12.1	18.6	—	—	—	—	—	—	4.0	249.0	44.6	98.5	592.1	—
Fiume Maggia (Lago Maggiore)																																						
Fusto . . .	1285	12.0	—	—	—	—	—	17.2	7.5	47.0	52.3	30.0	—	—	—	—	—	—	—	13.4	10.2	17.8	20.3	27.2	7.5	10.7	—	—	—	—	—	—	—	135.8	53.6	83.5	272.9	—
Crana Torricella . .	1010	48.3	—	—	—	—	—	13.5	5.8	96.1	20.8	13.8	—	—	—	—	—	—	—	44.4	19.1	29.9	16.5	37.9	20.4	18.6	0.3	—	—	—	—	—	4.7	184.5	81.2	128.3	394.0	—
Craveggia . . .	883	—	10.0	—	—	—	—	—	15.0	—	20.0	45.0	81.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	32.0	38.0	20.0	20.0	11.0	—	—	—	—	—	—	45.0	126.0	129.0	300.0	—
Mesocco . . .	790	11.2	—	—	—	—	—	14.8	1.1	64.0	32.2	34.6	—	—	—	—	—	—	—	13.0	10.0	26.5	20.8	30.0	5.7	13.4	—	—	—	—	—	—	—	143.3	57.6	96.4	297.3	—
Camedo . . .	610	12.0	—	—	—	—	—	20.3	3.0	80.2	55.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	27.0	10.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	170.5	28.0	83.0	281.5	—
Cevio . . .	430	9.3	—	—	—	—	0.2	17.1	2.3	39.5	46.4	33.1	—	—	—	—	—	—	—	12.7	9.2	25.9	18.7	26.1	11.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	134.8	55.0	88.7	278.5	—
Fiume Toce (Lago Maggiore)																																						
Lago Vannino . . .	2153	20.0	—	—	—	—	—	10.0	—	33.0	55.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	45.0	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	118.0	45.0	70.0	233.0	270
Codeiago . . .	1846	—	5.0	1.6	—	—	—	10.0	6.5	55.5	—	20.0	26.7	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	28.0	16.0	25.5	—	4.8	2.6	—	—	—	—	—	78.6	56.7	81.9	217.2	206
Riale . . .	1720	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	14.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	5.0	21.0	13.0	14.0	1.0	1.0	—	—	—	2.0	—	—	16.5	40.5	57.0	114.0	125
Devero . . .	1640	5.0	—	1.0	—	—	—	—	19.0	9.0	3.0	50.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	12.0	28.0	24.0	28.0	—	4.0	—	2.4	—	—	—	—	37.0	93.0	98.4	228.4	200
Agaro . . .	1561	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	50.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	60.0	92.0	156.0	—
Formazza . . .	1270	—	5.0	—	—	—	—	4.0	13.0	4.0	44.0	23	15.4	—	—	—	—	—	—	—	13.0	5.0	23.0	23.1	25.3	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	70.0	30.7	84.4	185.1	33
Goglio . . .	1140	7.0	—	—	—	—	—	2.6	11.5	2.0	44.4	30.5	23.0	—	—	—	—	—	—	14.0	7.0	25.0	26.0	32.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	67.5	47.5	92.0	227.0	10	
Bognanco Dentro . .	980	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	2.0	62.0	28.0	19.0	—	—	—	—	—	31.0	5.0	34.0	36.0	42.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	87.0	81.0	125.0	293.0	—	
Antronaplana . . .	902	1.0	12.0	—	—	—	—	2.0	20.0	2.0	65.0	24.0	16.0	—	—	—	—	—	—	36.0	6.0	28.0	36.0	44.0	5.0	11.0	—	—	—	—	—	—	102.0	76.0	130.0	368.0	—	
Rivasco . . .	860	3.0	—	—	—	—	—	9.4	11.0	23.0	15.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	30.0	—	42.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	61.4	34.0	91.0	186.1	—
Premia . . .	810	—	2.4	—	—	—	—	3.0	1.4	10.2	32.2	15.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	24.0	23.0	26.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	49.2	30.0	98.0	177.2	—
Montescheno . . .	709	1.0	5.0	—	—	—	—	—	20.0	21.0	35.0	27.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	36.0	38.0	39.0	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	82.0	74.0	123.0	279.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1922

(Segue) ZONA IV

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.	
Verampio	525	3.0	—	—	—	—	—	9.0	—	41.0	4.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	28.0	56.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	35.0	89.0	181.0	—
Credo d'Ossola	503	—	3.0	—	—	—	—	—	7.0	11.0	41.0	13.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	39.0	26.0	37.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	62.0	51.0	107.0	220.0	—
Domodossola	277	1.0	1.5	—	—	—	—	11.5	—	24.0	37.0	26.0	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	22.0	10.0	49.0	51.0	3.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	75.0	52.0	119.0	246.0	—
Ornavasso	208	—	17.0	—	—	—	—	—	28.0	—	188.0	24.0	18.0	—	—	—	7.5	—	—	—	40.5	8.0	70.0	51.0	36.0	8.0	10.5	—	—	—	—	—	—	178.0	90.0	183.5	451.5	—
Torrente Diveria (Destra di Toce)																																						
Lago d'Avino	2402	1.1	—	—	—	—	—	—	3.0	4.7	25.4	25.0	12.2	—	—	—	—	—	—	—	11.3	8.1	32.8	22.4	24.6	3.7	4.4	—	—	—	—	—	—	34.2	48.5	96.0	178.7	—
Sempione (Ospizio)	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	14.0	28.0	57.4	—
Trasquera	1033	—	5.1	—	—	—	—	—	11.3	1.2	12.4	40.3	44.0	9.1	—	—	—	—	—	—	14.1	4.2	14.0	31.2	3.0	23.0	12.0	—	—	—	—	—	—	30.0	107.5	87.4	224.9	—
Gebbo	1015	6.4	—	—	—	—	—	12.0	—	50.0	28.2	22.6	—	—	—	—	—	—	—	11.9	4.0	27.2	20.4	31.5	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	96.6	38.5	89.5	224.6	—
Varzo	550	12.7	—	—	—	—	5.1	17.7	—	72.2	24.0	32.5	—	—	—	—	—	—	6.2	2.0	15.6	24.1	37.3	35.1	3.7	—	—	—	—	—	—	2.2	131.7	66.3	102.4	300.4	—	
Torrente Anza. (Destra di Toce)																																						
Macugnaga	1200	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	62.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	32.5	24.0	24.5	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	67.0	41.0	92.0	200.0	18
Anzino	680	8.0	—	—	—	—	—	—	19.0	1.3	57.3	10.5	15.5	—	—	—	1.8	0.5	—	—	19.3	3.8	37.0	38.0	40.3	3.5	7.2	—	—	—	—	—	—	85.6	47.6	129.8	263.0	—
Piedimulera	243	—	6.2	—	—	—	—	—	14.5	3.2	55.1	113.3	20.2	—	—	—	—	—	—	—	23.1	5.2	39.3	25.3	29.3	—	9.6	—	—	—	—	—	—	79.0	56.6	108.7	244.3	—
Lago d'Orta e Torrente Strona (Destra di Toce)																																						
Campello Monti	1300	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	80.0	20.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	6.0	47.0	45.0	45.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	109.0	75.0	152.0	336.0	—
Sambughetto	765	—	7.0	—	—	—	—	—	22.0	—	85.0	15.0	12.0	—	—	—	—	10.0	—	—	40.0	5.0	60.0	30.0	10.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	114.0	77.0	115.0	306.0	—
Loreglia	725	14.5	—	—	—	—	—	22.5	2.5	98.0	24.0	11.5	—	—	—	—	6.5	1.5	—	—	26.5	4.5	57.5	32.0	36.5	8.5	10.5	—	—	—	—	—	—	101.5	50.5	145.0	357.0	—
Cesara	500	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	2.0	77.0	21.0	7.0	—	—	—	11.5	—	—	—	25.0	6.0	61.0	33.0	31.0	7.0	7.5	—	—	—	—	—	—	86.0	64.5	145.5	296.0	—
Lago Maggiore																																						
Pino	950	40.0	22.0	—	—	—	—	10.0	—	32.0	37.0	35.0	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	40.0	10.0	20.0	27.0	12.0	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	141.0	90.0	81.0	312.0	—
Musignano	928	40.0	20.0	—	—	—	—	10.0	—	32.0	35.0	35.0	—	—	—	—	10.0	—	—	7.0	40.0	10.0	20.0	27.0	12.0	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	137.0	92.0	81.0	310.0	—
Premeno	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	12.0	16.0	8.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	61.0	107.0	—
Cicogna	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Pogallo	750	23.0	—	—	—	—	—	—	26.0	5.0	118.0	39.0	24.5	—	—	—	4.5	—	—	—	35.0	10.0	45.5	27.5	46.0	12.0	16.7	—	—	—	—	—	—	172.0	110.5	157.7	440.2	—
Miazzina	721	33.0	—	—	—	—	—	18.0	3.5	116.0	45.8	10.7	—	—	—	—	32.5	—	—	—	—	36.0	42.0	27.5	47.5	10.0	26.0	—	—	—	—	—	—	169.5	89.0	189.0	447.5	—
Falmenta	660	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	90.0	40.0	95.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	65.0	40.0	35.0	70.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	115.0	150.0	225.0	490.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1922

(Segue) ZONA IV

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.				
Cuvio	430	—	23.2	—	—	—	—	—	16.2	1.0	65.0	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	10.0	21.8	28.0	29.5	17.0	11.2	—	—	—	—	—	—	105.4	43.0	117.5	265.9	—	
Cadaro	370	19.0	13.5	—	—	—	—	19.0	—	47.5	31.0	11.5	—	—	—	—	7.5	—	—	—	11.0	21.5	6.5	15.0	35.0	22.0	—	17.5	—	—	—	—	—	130.0	51.5	97.5	279.0	—	
Lucarno	259	41.7	—	—	—	—	—	14.4	1.8	64.5	21.5	11.1	—	—	—	—	1.4	—	—	—	24.5	10.8	17.3	14.2	29.3	18.0	26.4	0.1	—	—	—	—	—	—	145.9	47.8	105.9	299.6	—
Ispra	225	3.0	12.0	—	—	—	—	—	8.0	—	52.0	11.0	8.0	—	—	—	1.0	—	—	—	20.0	11.0	24.0	36.0	38.0	12.0	10.0	—	—	—	—	—	—	75.0	40.0	131.0	246.0	—	
Brissago	210	39.0	—	—	—	—	—	13.0	2.0	60.0	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	29.9	17.6	26.0	15.0	29.0	8.5	18.6	—	—	—	—	—	—	—	144.0	57.5	97.1	298.6	—	
Luino	210	—	8.0	—	—	—	—	—	8.4	1.0	60.3	12.0	13.3	—	—	—	5.0	1.0	—	—	26.4	8.1	10.2	15.1	30.2	15.1	6.2	—	—	—	—	—	—	77.7	57.7	84.9	220.3	—	
Intra	209	—	2.0	—	—	—	—	—	9.5	—	83.0	40.0	11.0	—	—	—	4.0	—	—	—	25.0	5.0	35.5	27.5	36.0	12.0	14.0	—	—	—	—	—	—	112.5	80.0	130.0	322.5	—	
Stresa	202	0.2	19.6	—	—	—	—	—	7.2	0.2	83.2	26.2	10.0	—	—	—	0.1	2.9	2.1	—	27.8	6.9	27.9	33.4	42.5	11.7	12.7	—	—	—	—	—	—	110.4	69.1	135.1	314.6	—	
Lesina	198	—	—	—	—	—	—	—	4.3	0.4	53.0	7.3	7.3	0.2	—	—	0.2	5.7	—	—	25.0	1.8	28.5	27.0	35.0	8.7	6.3	—	—	—	—	—	—	57.7	45.7	107.3	210.7	—	
Lago di Lugano																																							
Monte Generoso	1610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*)	—	—	
Paravise	818	—	39.2	—	—	—	—	—	—	22.3	56.0	128.9	30.0	—	—	—	—	—	—	—	9.5	15.1	17.3	30.2	25.1	35.3	15.2	38.2	—	—	—	—	—	—	117.5	174.8	161.3	456.6	—
Marchirolo	505	—	16.8	—	—	—	—	—	17.4	1.0	301.1	12.5	13.8	—	—	—	1.0	—	—	—	36.0	4.6	4.8	21.0	46.0	19.2	13.8	—	—	—	—	—	—	—	136.3	63.3	109.4	309.0	—
Bisuschio	344	—	—	—	—	—	—	—	31.0	66.0	82.0	97.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	41.0	15.0	52.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	179.0	17.5	129.0	425.5	—
Portezza	298	—	15.0	—	—	—	—	—	4.8	5.0	57.0	15.0	4.0	—	—	—	—	2.0	—	—	14.0	7.0	16.0	9.8	16.0	14.0	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	81.8	35.0	87.8	204.6	—
Ponte Tresa	280	22.2	—	—	—	—	—	8.5	2.8	86.9	14.7	8.4	—	—	—	—	1.7	—	—	20.9	10.4	23.4	18.3	32.7	21.8	7.2	9.8	—	—	—	—	—	—	—	135.1	41.4	119.4	295.9	—
Lugano	276	23.3	—	—	—	—	—	6.0	6.5	29.5	13.2	10.4	—	—	—	—	0.8	0.6	—	14.7	13.8	11.3	12.7	19.1	15.6	11.6	—	—	—	—	—	—	—	78.5	40.3	78.1	196.9	—	
Lago di Varese																																							
Azzate	332	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	19.0	12.7	44.2	—	
Gavirate	284	17.4	—	—	—	—	—	9.9	—	56.8	4.0	11.1	—	—	—	—	—	—	—	10.9	3.8	17.1	32.5	34.4	14.8	10.1	—	—	—	—	—	—	—	88.1	34.8	115.7	238.6	—	
Varano Borghi	245	—	4.0	—	—	—	—	—	0.5	—	26.5	2.4	1.7	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	15.1	17.3	8.0	1.6	0.3	1.0	—	—	—	—	—	—	30.8	13.3	43.3	87.1	—
Basso Ticino (Sinistra di Po)																																							
Somma Lombardo	286	—	10.0	—	—	—	—	6.0	43.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	30.0	40.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	65.5	22.0	10.4	191.5	—	
Vizzola	211	5.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	19.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	14.0	33.0	5.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	20.0	68.0	119.0	—	
Ferno	211	6.0	—	—	—	—	—	—	7.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	20.0	27.5	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	15.0	70.0	119.0	—
Tornavento	198	5.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	5.0	18.0	53.0	—
Presa Ticino	187	6.5	—	—	—	—	—	—	2.8	—	32.5	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	1.1	15.3	31.0	6.0	7.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	41.8	19.8	69.4	131.0	—
Cerano	129	10.0	—	—	—	—	—	1.0	—	7.0	2.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	10.5	20.0	—	19.5	8.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	20.5	7.5	66.0	94.0	—
Abbiategrosso	122	2.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	10.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	10.6	18.4	0.5	17.5	1.5	—	—	—	—	—	—	17.3	6.0	48.7	72.0	—
Vigevano	116	—	—	—	—	—	—	1.2	—	5.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	3.9	33.6	44.2	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1922

(Segue) ZONA IV

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 che			Somma mensile	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																																1.	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Beregardo	98	—	3.0	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	18.0	11.0	2.0	12.0	2.0	—	—	—	—	19.0	2.0	64.0	85.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Pavia	77	—	3.7	—	—	—	—	—	2.6	10.7	2.7	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	24.6	2.9	1.3	5.5	2.2	7.1	8.0	—	—	22.2	19.7	1.5	73.8	95.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

23.5

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1922

ZONA V (Adda) — Superficie Kmq. 13956

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	Somme mensile	Strato di neve cm.				
Fiume Po (fra gli Idrometri di Becca e di Cremona)																																							
Luzzano	220	—	1.0	—	—	—	—	—	4.5	—	4.5	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.8	16.3	17.0	1.0	3.5	0.7	—	0.3	—	—	—	10.0	2.0	45.6	57.5	—	
Belgioioso	75	—	2.0	—	—	—	—	4.0	—	—	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	8.0	—	—	5.0	—	—	—	—	17.0	1.0	64.0	83.0	—		
Sarmato	70	3.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	2.0	—	—	3.0	—	—	—	—	14.0	—	44.0	49.5	—		
Codogno	58	—	0.2	—	—	—	—	—	5.7	—	1.0	1.6	—	—	—	—	1.3	—	—	—	0.5	—	23.7	30.0	—	1.5	—	—	—	3.5	—	—	—	6.9	3.4	58.7	69.0	—	
S. Lazzaro Alberoni	50	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	0.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.7	34.5	4.3	—	0.4	—	5.0	—	—	—	7.8	0.4	52.3	59.7	—			
Bacino dell'Olona																																							
Fiume Olona (Sinistra di Po)																																							
S. Maria del Monte	881	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	17.0	28.0	35.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	3.0	28.0	11.0	89.0	128.0	9	
Olgiate Comasco	407	1.0	15.0	—	—	—	—	—	10.0	1.0	45.0	0.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	6.0	15.0	35.0	15.0	30.0	9.0	—	—	—	—	4.0	72.0	21.0	114.0	207.0	—	
Varese	382	0.5	14.0	—	—	—	—	—	9.5	1.0	39.7	5.0	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	6.0	20.0	32.0	22.0	14.5	10.0	—	—	—	—	—	64.7	27.2	104.5	196.4	—	
Cantù	360	—	15.6	—	—	—	—	10.0	—	6.5	33.5	2.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.0	13.5	22.0	14.5	16.0	—	—	—	—	—	—	65.6	14.5	74.0	154.1	—	
Lentate sul Seveso	250	15.0	—	—	—	—	—	7.3	—	38.0	1.4	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	8.3	4.0	14.9	19.0	17.0	16.2	9.1	—	—	—	—	—	11.2	14.6	87.4	163.7	—		
Revellasca	243	16.1	—	—	—	—	—	6.0	—	30.0	1.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	9.5	5.0	13.0	22.5	7.7	10.5	7.0	—	—	—	—	—	—	5.0	53.3	15.5	65.7	134.5	—
Gallarate	238	—	9.0	—	—	—	—	—	—	3.5	10.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.5	17.0	32.5	17.5	17.5	5.0	—	—	—	—	—	—	22.5	13.5	92.0	128.0	—
Gorla Minore	235	4.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	21.0	30.0	22.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	38.0	24.0	74.5	136.5	—	
Rho	155	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	15.1	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	15.3	21.0	1.0	12.7	8.4	0.1	—	—	—	—	—	24.2	9.1	58.5	91.8	—
Magenta	138	—	8.9	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	12.0	26.0	16.0	5.5	0.5	—	—	—	—	—	7.0	24.9	9.0	67.0	76.0	—
Milano-Brera	121	0.1	6.2	—	—	—	—	—	3.9	9.9	2.0	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	22.7	5.9	10.6	9.1	9.8	—	—	—	—	—	17.0	22.1	5.6	75.7	103.4	—
Binasco	101	—	7.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	21.0	15.5	—	13.5	8.5	—	—	—	—	24.0	9.0	4.5	82.5	96.0	—	
Bacino del Lambro																																							
Fiume Lambro (Sinistra di Po)																																							
Magreglio	737	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.1	50.0	25.0	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	5.0	28.1	39.7	21.0	30.0	15.0	31.0	4.0	—	—	—	—	85.1	32.1	168.8	286.0	13	
Asso	427	—	21.0	—	—	—	—	—	10.0	—	75.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	10.0	15.0	10.0	10.0	50.0	20.0	—	—	—	—	—	—	106.0	19.0	115.0	240.0	—
Cremella	382	—	1.0	—	—	—	—	4.0	3.0	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	12.0	27.0	35.0	18.0	20.0	1.0	—	—	—	—	—	11.0	26.0	113.0	150.0	—	
Carpesino	302	18.0	—	—	—	—	—	5.0	—	40.0	6.0	3.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	36.0	22.0	28.0	20.0	42.0	52.0	36.0	4.0	—	—	—	5.0	70.0	41.0	209.0	320.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1922

(Segue) ZONA V

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi	Somme mensile	Stato di neve cm.			
Vimercate	194	25.0	—	—	—	—	—	20.0	—	50.0	30.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	70.0	80.0	50.0	30.0	60.0	—	—	—	—	—	7.0	125.0	40.0	297.0	462.0	—
Monza	167	7.1	—	—	—	—	—	5.8	—	25.1	—	1.2	—	—	—	—	0.3	—	—	—	16.1	—	18.7	16.2	15.5	7.7	15.1	—	—	—	—	—	13.5	38.0	17.6	86.7	142.3	—
Cernusco Naviglio	134	—	—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	13.0	12.5	9.0	16.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	68.0	86.0	—
Paullo	105	4.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	35.0	4.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	10.0	26.0	12.0	83.0	121.0	—
Melegnano	88	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	4.0	12.0	15.0	12.0	16.0	12.0	3.0	—	—	—	—	—	18.0	18.0	96.0	132.0	—	
S. Angelo Lodigiano	75	—	10.0	—	—	—	—	8.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	8.0	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	30.0	33.0	—	99.0	132.0	—
Bacino dell'Adda Sup. e del Lario																																						
Stelvio 1	2756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Foscagno	2291	1.0	1.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	3.0	53.0	63.2	—	
S. Caterina	1740	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	35.0	45.0	—	
Ortesel	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Semogo	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pedenosso	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bormio	1225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Aprica	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fusino	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tartano	1140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Antonio Morignone	1071	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Prese d'Adda	944	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Teglio	871	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Groslo	632	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tirano	430	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Berbenno	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Poschiavino (Destra di Adda)																																						
Bernina	2230	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cavaglia	1700	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Prese di Poschiavo	960	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brusio	755	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1922

(Segue) ZONA V

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.			
Torrente Mallero (Destra di Adda)																																						
Lago Palù	2284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147.0	—		
Lago Pirola	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Lanzada	983	—	17.0	—	—	—	—	—	2.0	1.0	14.0	36.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	9.0	11.0	28.0	17.0	7.0	17.0	9.0	—	—	—	—	34.0	69.0	98.0	201.0		
Prese Val Tognio	940	—	7.4	—	—	—	—	—	2.8	0.4	47.5	11.8	2.6	—	—	—	—	—	—	—	5.5	7.8	10.6	17.5	5.2	1.5	12.4	5.2	—	—	—	—	58.1	19.9	60.2	138.2		
Torre S. Maria	750	—	10.0	—	—	—	—	—	3.0	3.0	62.0	16.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	12.5	6.0	6.0	22.0	7.0	3.5	10.0	10.0	—	—	—	—	78.0	32.5	64.5	175.0		
Sondrio	298	—	22.1	—	—	—	—	—	9.1	18.8	41.2	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	8.6	27.3	13.0	5.6	1.9	18.2	—	—	—	—	—	91.2	22.1	74.6	187.9		
Torrente Masino (Destra di Adda)																																						
S. Martino	927	—	3.0	—	—	—	—	—	—	35.0	93.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	26.0	16.0	17.0	17.0	7.0	48.0	15.0	—	—	—	—	133.0	15.0	146.0	294.0	15	
Ruschedo	755	—	7.2	—	—	—	—	—	10.6	4.0	67.4	17.3	2.3	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.6	10.2	12.0	10.5	2.3	20.4	20.0	—	—	—	—	89.2	29.6	84.0	202.8	7	
Torrente Venina (Sinistra di Adda)																																						
Vedello	1060	—	8.3	0.1	—	—	—	—	2.7	—	76.1	23.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	15.0	21.0	28.4	20.0	5.0	17.0	8.2	—	—	—	—	87.2	30.3	114.6	232.1	5
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																						
Gerola Alta	1051	—	10.0	—	—	—	—	—	8.0	9.0	85.0	22.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	20.5	18.0	25.0	5.0	38.0	8.0	—	—	—	—	—	112.0	25.0	136.5	273.5	25
Albaredo	906	—	14.0	—	—	—	—	—	12.0	7.0	75.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.0	29.0	178.0	315.0	25
Morbegno	255	—	9.0	—	—	—	—	—	10.0	5.0	100.0	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.0	26.0	100.0	259.0	—
Fiume Mera (Lago di Como)																																						
Spluga	2100	—	—	—	—	—	—	5.0	—	40.0	80.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	30.0	35.0	—	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	125.0	60.0	125.0	310.0	—
Stuetta	1850	11.0	—	—	—	—	5.0	—	—	6.0	17.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	1.0	11.0	5.0	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	39.0	37.0	30.0	106.0	—
Teggiate	1683	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.5	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	10.0	97.5	72.5	180.0	—
Planazzo	1400	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	41.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.3	21.0	21.1	21.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.4	82.3	42.4	186.1	—
Campelecino	1104	—	—	—	—	—	18.0	9.0	52.0	49.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	27.0	51.0	9.0	—	—	37.0	1.0	—	—	—	—	—	—	128.0	81.0	47.0	256.0	—
Soglio	1090	21.9	—	—	—	—	13.4	4.0	65.2	13.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	13.0	14.7	11.4	24.2	7.6	55.5	5.0	—	—	—	—	—	118.0	30.6	101.8	250.4	—
Vicosoprano	1087	8.2	—	—	—	—	13.4	4.0	55.5	27.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	15.7	16.9	15.4	32.0	8.0	29.5	4.6	—	—	—	—	—	108.6	34.4	109.8	252.8	—
Lirone	857	—	30.0	—	—	—	—	—	12.0	7.0	67.0	22.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	24.0	27.0	18.0	6.0	3.0	38.0	—	—	—	—	—	—	116.0	44.0	116.0	276.0	5

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

MARZO 1922

ZONA V
(Segue)

STAZIONI	Altezza sul mare	Somma decadike																															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	
Fiume Brembo (Sinistra di Adda)																																						
Camisolo	2000	—	—	—	—	—	—	—	3.0	26.0	60.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	18.0	18.0	15.0	12.0	20.0	16.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	89.0	48.0	121.0	259.0	—
Ca' S. Marco	2000	—	—	20.0	—	—	—	20.0	20.0	60.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	45.0	3.0	15.0	65.0	20.0	30.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	100.0	40.0	183.0	323.0	280
Foppolo	1520	—	—	10.0	—	—	—	—	35.0	60.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	57.0	20.0	—	35.0	30.0	41.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	105.0	102.0	147.0	354.0	—
Carona	1050	—	—	15.0	—	—	—	5.0	4.0	86.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	29.0	26.0	28.0	30.0	11.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	110.0	43.0	149.0	302.0	20
Cusio	1085	15.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	90.0	60.0	—	—	—	—	—	—	25.0	28.0	21.0	45.0	35.0	46.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	85.0	193.0	388.0	—
Roncobello	1009	—	5.2	—	—	—	—	3.1	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	29.8	19.4	21.2	30.0	17.8	22.3	—	—	—	—	—	—	—	15.4	25.2	140.5	181.1	—	
Roncola	915	27.0	—	—	—	—	—	7.0	1.5	39.4	9.0	—	—	—	—	—	3.0	—	10.0	20.5	28.5	18.0	33.0	12.0	18.1	—	—	—	—	—	1.4	7.9	22.0	150.5	247.4	—		
Branzi	837	22.5	—	—	—	—	—	—	16.5	72.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	33.5	28.5	30.0	28.0	10.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	111.0	34.0	154.0	299.0	3	
Mezzoldo	835	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Serina	823	18.0	—	—	—	—	—	3.0	2.0	91.0	9.0	—	—	—	10.0	—	—	19.0	57.0	20.0	28.0	19.0	18.0	20.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	114.0	38.0	168.0	320.0	—	
Vedeseta	817	25.0	—	—	—	—	4.0	—	47.0	118.0	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	65.0	36.0	17.0	59.0	16.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	195.0	72.0	150.0	417.0	—	
Costa Serina	807	—	15.0	—	—	—	—	—	4.0	—	108.0	11.0	—	5.0	—	—	—	—	14.0	60.0	33.0	22.0	23.0	18.0	10.0	—	—	—	—	17.0	—	—	122.0	30.0	183.0	335.0	—	
Olda	772	—	24.0	—	—	—	—	1.0	6.0	181.0	15.0	—	—	1.0	—	—	—	—	19.0	53.0	26.0	15.0	59.0	12.0	40.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	212.0	35.0	206.0	453.0	8
Rota Fueri	691	15.0	—	—	—	—	—	1.0	12.0	85.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	37.0	22.0	20.0	48.0	29.0	18.0	5.0	—	—	—	23.0	—	—	—	113.0	43.0	165.0	321.0	—	
Piazza Brembana	540	—	19.0	—	—	—	—	—	—	12.0	110.0	23.0	—	—	—	—	—	—	11.0	46.0	30.0	29.0	39.0	20.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	141.0	34.0	176.0	351.0	—	
Brembilla	417	—	18.0	—	—	—	—	4.5	2.0	105.0	9.5	—	—	6.0	—	—	—	—	15.5	40.5	29.5	20.0	40.0	20.5	29.0	6.5	—	—	—	—	—	—	139.5	31.0	186.0	346.5	—	
S. Giovanni Bianco	400	—	21.0	—	—	—	—	—	—	117.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	66.0	29.0	18.0	48.0	21.0	26.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	160.0	87.0	168.0	415.0	—
S. Pellegrino	355	25.5	17.3	—	—	—	—	—	—	77.0	28.0	3.5	—	—	—	—	—	6.0	64.8	14.0	15.5	30.4	12.5	15.6	12.0	—	—	—	—	—	—	—	8.6	129.4	68.3	108.6	306.3	—
Zegno	334	—	17.0	—	—	—	—	5.0	1.0	83.0	7.0	0.5	—	—	—	—	6.5	—	14.0	54.0	25.0	20.0	24.0	20.0	23.0	—	—	—	2.0	—	—	—	106.0	28.0	168.0	302.0	—	
Barzana	300	—	14.0	—	—	—	—	4.0	—	47.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	12.0	23.0	17.0	61.0	13.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	65.0	20.0	132.0	217.0	—	
Brembate Sotto	173	—	6.0	—	—	—	—	—	4.8	24.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.5	19.0	17.0	5.5	10.0	5.0	3.5	—	—	0.2	—	—	—	35.3	7.0	65.7	108.0	—	
Fiume Serio (Sinistra di Adda)																																						
Barbellino	1790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Monte Flesio	1705	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	108.0	50.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	60.0	60.0	40.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	120.0	60.0	220.0	400.0	—	
Lizzola	1535	—	6.0	5.0	—	—	—	2.0	1.0	62.0	49.0	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	16.0	25.0	19.0	13.0	15.0	19.0	—	—	—	—	—	—	76.0	49.0	163.0	288.0	—	
Valcanale	986	36.0	—	—	—	—	—	11.0	—	51.0	61.0	61.0	—	—	—	—	—	—	46.0	56.0	56.0	46.0	45.0	35.0	25.0	36.0	—	—	—	—	—	—	15.0	159.0	107.0	314.0	580.0	—
Selvino	965	—	11.5	—	—	—	—	—	9.5	21.5	35.0	14.2	—	—	—	—	—	—	—	18.5	30.0	22.0	26.0	11.5	9.0	16.0	—	—	13.5	—	—	—	77.5	14.2	151.5	243.2	—	
Bardione	890	—	16.0	—	—	—	—	1.0	—	7.0	88.0	—	50.0	40.0	—	—	—	—	20.0	35.0	30.0	35.0	37.0	15.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	112.0	110.0	187.0	409.0	—	
Forno Gavazzo	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Orezzo	730	—	14.0	—	—	—	—	9.5	—	—	72.0	11.0	—	16.0	—	—	—	9.0	65.0	23.0	28.0	14.0	27.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	95.5	25.0	170.0	290.5	—		
Gromo	709	18.7	—	—	—	—	—	6.7	—	27.6	46.3	—	—	—	—	—	—	10.6	16.7	28.9	33.6	37.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	99.4	10.6	125.0	234.9	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1922

(Segue) ZONA V

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.																							
																															Bacino del Tidone																													
																															Torrente Tidone (Destra di Po)																													
Clusone	648	—	23.6	—	—	—	—	—	5.0	4.8	51.6	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	67.3	29.5	54.7	21.0	13.5	10.0	11.5	—	—	—	—	85.0	31.7	207.6	324.3	—																							
Gorno	640	—	21.7	—	—	—	—	—	5.0	3.0	168.2	27.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	15.5	67.0	38.0	37.0	30.5	25.5	34.2	11.0	—	—	—	—	164.9	44.5	243.2	452.6	—																							
Gandino	570	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	40.0	27.0	22.0	18.0	20.0	26.0	7.0	—	—	—	—	90.0	57.0	120.0	267.0	—																							
Olera	518	—	—	—	—	—	—	2.0	7.0	60.0	8.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	2.0	1.0	16.0	21.0	30.0	3.0	11.0	7.0	9.5	—	—	—	87.0	11.0	102.5	200.5	—																							
Vall'Alta	441	—	15.0	—	—	—	—	—	8.0	—	55.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	21.0	37.0	30.0	10.0	21.0	5.0	25.0	—	—	7.0	—	78.0	26.0	156.0	260.0	—																							
Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																							
Martinengo	123	4.0	—	—	—	—	—	2.0	—	18.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	17.0	27.0	2.0	16.0	7.0	—	—	—	—	—	36.0	14.0	85.0	135.0	—																								
																															Bacino della Versa																													
																															Torrente Versa (Destra di Po)																													
Canevino	510	—	1.2	—	—	—	—	—	4.6	—	8.7	1.3	—	—	—	—	0.3	—	—	—	0.7	—	15.0	15.0	0.9	0.3	—	—	—	13.4	0.1	—	—	8.5	2.3	44.7	55.5	—																						
S. Maria della Versa	216	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—	20.0	25.0	—																							
																															Bacino della Trebbia																													
																															Fiume Trebbia (Destra di Po)																													
Colle Penice	1146	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	70.0	—	—	10.0	—	40.0	—	—	—	20.0	—	150.0	170.0	—																							
S. Maria del Porto	1040	—	33.0	—	—	—	—	—	—	30.0	40.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	45.0	44.0	40.0	30.0	33.0	—	—	—	20.0	10.0	103.0	40.0	222.0	365.0	—																								
Rondanina	1000	1.0	25.0	—	—	—	—	10.0	40.0	85.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	56.0	34.0	64.0	28.0	7.0	8.0	19.0	—	—	—	22.0	—	161.0	39.0	238.0	438.0	—																							

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1922

(Segue) ZONA V

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadiche																															Somme mensile	Stato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Pradovera	937	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1922

ZONA VI (Taro-Crostolo) — Superficie Kmq. 5345

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 del mare cm.		
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cremona e di Luzzara)																																					
Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Bacino dell'Arda																																					
Torrente Arda (Destra di Po)																																					
Pelizzone	1022	—	10.0	—	—	—	—	—	10.0	—	26.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	21.0	42.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	46.0	15.0	83.0	144.0
Morasso	650	—	12.0	—	—	—	—	14.0	—	10.0	18.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	66.0	15.0	—	—	3.0	—	—	1.0	5.0	—	—	54.0	10.0	90.0	134.0
Vernasca	495	—	8.0	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	70.0	93.0
Villa Alberoni	205	—	7.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	60.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	19.0	7.0	74.0	100.0	
Fiorenzuola	82	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	30.0	55.0	
Bacino del Taro																																					
Fiume Taro (Destra di Po)																																					
Centocroci	1053	—	32.0	—	—	—	—	—	20.0	—	75.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	37.0	57.0	92.0	37.0	14.0	20.0	22.0	9.0	19.0	38.0	127.0	53.0	354.0	534.0	
Passo Cisa	970	—	22.0	—	—	—	—	—	20.0	4.0	61.0	17.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	40.0	12.0	57.0	62.0	24.0	2.0	10.0	11.0	5.0	1.0	2.0	0.5	107.0	61.0	186.5	354.5
Cassio	813	—	3.0	2.0	—	—	—	—	9.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13.0	25.0	34.0	5.0	—	—	—	4.0	2.0	2.0	—	18.0	2.0	89.0	109.0	
Berceto	800	—	—	15.0	—	—	—	—	13.0	7.0	30.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	30.0	37.0	49.0	5.0	10.0	—	—	8.0	5.0	—	4.0	8.0	65.0	6.0	165.0	290.0
Porcigatone	800	—	14.0	1.0	—	—	—	—	14.0	—	19.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	9.0	28.0	50.0	18.0	2.0	9.0	11.0	—	—	3.0	2.0	—	48.0	7.0	132.0	197.0
Montegreppo	750	—	—	—	—	—	—	—	25.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	31.0	40.0	37.0	38.0	25.0	18.0	17.0	13.0	19.0	25.0	—	23.0	53.0	38.0	255.0	346.0
S. Maria del Taro	744	—	32.4	—	—	—	—	—	23.1	44.6	89.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.6	45.0	84.6	65.1	25.0	21.4	11.1	—	—	—	2.1	11.3	189.4	—	333.2	512.6
Preferna	724	—	5.0	1.0	—	—	—	—	12.0	—	7.0	9.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	10.0	3.0	21.0	43.0	10.0	—	—	3.0	3.0	5.0	—	—	25.0	22.0	88.0	135.0	
Valmozzola	710	—	15.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	9.0	10.0	70.0	15.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	23.0	9.0	109.0	131.0	
Boschi di Bardone	608	—	15.5	—	—	—	—	—	9.2	—	6.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	30.9	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.8	14.0	57.1	101.9
Baselica	600	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	52.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	29.0	—	110.0	—	—	—	—	—	—	—	79.0	15.0	179.0	273.0	
Careno	581	—	6.0	—	—	—	—	—	13.0	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	28.0	39.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	14.0	79.0	115.0	
Bedonia	544	—	25.5	—	—	—	—	—	12.0	1.0	63.5	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	25.5	21.9	60.0	25.3	3.9	14.1	5.8	—	—	—	—	—	102.6	17.6	156.5	276.1

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1922

(Segue) ZONA VI

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			Somma mensile	Stato di neve cm.	
																																1	2	3				
Bacino del Crostolo																																						
Torrente Crostolo (Destra di Po)																																						
Canossa	530	—	—	2.0	—	—	—	—	17.0	—	2.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	10.0	—	45.0	35.0	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	25.0	21.0	15.0	112.0	148.0	—
Regnane	415	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	15.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	45.0	—
Reggio	60	—	0.6	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	6.2	19.1	—	1.8	—	1.4	1.3	4.0	—	—	0.8	1.1	16.6	6.2	35.7	58.5	—
Campegine	34	—	2.5	5.5	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	15.0	16.0	0.2	—	—	—	0.5	—	—	—	0.5	18.0	8.0	32.2	58.2	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1922

(Segue) ZONA VII

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.		
Monzambano . . .	90	3.3	—	—	—	—	—	13.4	—	4.6	14.5	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	3.9	45.2	2.4	1.7	4.1	3.0	0.7	—	—	—	12.5	35.8	5.3	73.5	114.6	—
Peschiera . . .	67	—	2.9	—	—	—	—	—	13.0	—	7.5	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	0.5	12.6	37.8	11.8	2.0	3.2	4.2	—	—	—	—	23.4	17.1	72.1	112.6	—
Marmirolo . . .	50	—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	5.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	48.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	7.0	54.0	74.0	—
Mantova . . .	20	—	4.1	—	—	—	—	—	10.7	0.6	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	17.0	15.4	1.6	—	0.6	0.5	—	—	—	—	4.8	15.7	5.0	24.6	45.3	—
Travata . . .	17	—	—	4.0	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	6.1	21.1	—	—	—	2.1	—	—	—	—	11.1	—	35.5	46.6	—
Governolo . . .	16	—	0.4	5.0	—	—	—	—	12.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	6.3	7.2	15.0	—	—	3.0	13.0	—	—	—	—	19.4	0.5	32.8	52.7	—
Fuori Bacino																																					
Castelnovo Veronese	130	2.8	—	—	—	—	—	8.5	—	5.0	13.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	53.5	8.0	2.8	3.8	3.3	—	—	—	—	14.0	29.6	6.0	87.4	123.0	—
Casteldario . . .	23	—	10.0	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	40.0	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	5.0	10.0	53.0	85.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

MARZO 1922

(Segue) ZONA VIII

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Stato di neve cm.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Finale	15	—	—	2.9	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	13.6	4.8	—	—	—	—	4.2	2.4	—	—	11.4	—	29.0	40.4	—	
Bondeno	11	—	1.6	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	2.0	6.0	1.3	0.4	—	—	—	0.4	—	2.0	0.5	—	11.8	0.1	12.6	24.5	—
Fuori Bacino																																						
Po di Volano																																						
Canale di Burana																																						
Cavezzo	24	—	—	5.1	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	10.5	11.9	0.3	—	—	—	3.0	—	—	—	20.3	—	32.5	52.8	—	
Stellata.	16	—	1.3	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	5.2	—	—	—	—	—	8.4	0.5	—	11.3	—	18.1	29.4	—	
S. Martino Spino . .	10	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	14.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13.0	27.0	42.0	—		

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

BACINI	Massime mensili			Massime decadiche			Massime giornaliere			Minime mensili		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
Alto Po	Forno di Coazze . .	950	115.0	Forno di Coazze . .	950	65.0	Torino	238	40.0	Paesana	680	10.0
Varaita	Chianale	1800	98.0	Belino	1671	60.5	Belino	1671	27.0	Piasco	472	22.1
Maira	Acceglio Saretto . .	1540	68.0	Castelmagno	1262	40.0	Acceglio Saretto . .	1540	21.0	Centallo	480	2.0
Pellice	Rorà	942	103.0	Rorà	942	61.0	Pinerolo	377	30.0	Grandubbio	1000	13.0
Dora Riparia . .	Rechemolles	1597	117.0	Champlas	1727	47.0	Bardonecchia	1360	35.0	Chiusa S. Michele . .	370	44.0
Stura Lanzo . .	Lanzo	540	170.0	Lanzo	540	90.0	Val della Torre	505	46.0	Coassole	745	60.8
Orco	Noasca	1200	162.5	Piamprato	1550	110.0	Piamprato	1550	55.0	Ceresole	1600	9.0
Dora Baltea . .	Piccolo S. Bernardo .	2150	270.0	Succinto	1170	143.5	Succinto	1170	88.0	Valsavaranche	1541	0.8
Sesia	Carcoforo	1304	343.0	Coggiola	468	158.0	Coggiola	468	140.0	Rima	1417	74.0
Tanaro	Terme Valdieri	1346	134.0	Valdarmella	900	60.0	Terme Valdieri	1346	42.0	Pietraporzio	1250	5.0
Bormida	Masone	433	395.0	Masone	433	214.0	Masone	433	112.0	Ponzone	610	15.5
Sorivla	Montebano	935	441.5	Montebano	935	276.7	Torriglia	764	130.8	Novi Ligure	200	42.7
Tiarno	S. Bernardino	2073	721.0	S. Bernardino	2073	335.5	S. Bernardino	2073	133.3	Azzate	332	44.2
Curone	Forotondo	840	42.0	Montemanzino	468	23.2	Forotondo	840	21.0	Montemanzino	468	24.0
Staffora	Casale Staffora	1070	155.0	Casale Staffora	1070	85.0	Casale Staffora	1070	40.0	Montesegale	384	44.0
Olona	Olgiate	407	207.0	Olgiate	407	114.0	Olgiate	407	45.0	Magenta	138	76.0
Lambro	Vimercate	194	462.0	Vimercate	194	297.0	Vimercate	194	80.0	Cernusco	134	86.0
Adda Super . .	Dongo	200	434.0	Dongo	200	225.6	Dongo	200	160.0	S. Caterina	1740	45.0
Adda Inf	Valcanale	986	580.0	Valcanale	986	314.0	Olda	772	181.0	Brembate Sotto	173	108.0
Tidone	Colle Penice	1146	170.0	Colle Penice	1146	150.0	Colle Penice	1146	70.0	Pecorara	479	35.0
Trebbia	Cabanne	812	778.0	Cabanne	812	395.0	Barbagelata	1122	184.0	Statto	174	79.5
Nure	Selva Ferriere	1110	327.0	Selva Ferriere	1110	190.0	Selva Ferriere	1110	90.0	Cassano	379	76.0
Arda	Morfasso	650	154.0	Morfasso	650	90.0	Morfasso	650	66.0	Fiorenzuola	82	55.0
Taro	Centocroci	1053	534.0	Centocroci	1053	354.0	Baselica	600	110.0	Vianino	300	36.0
Parma	Bosco	742	371.5	Bosco	742	183.0	Bosco	742	62.0	S. Martino	127	45.0
Enza	Rigoso	1131	795.0	Rigoso	1131	584.0	Storlo	845	90.0	Montecchio	98	59.0
Crostolo	Canossa	530	148.0	Canossa	530	112.0	Canossa	530	45.0	Regnano	415	45.0
Oglio	Vilminore	1018	393.0	Zone	690	228.0	Vilminore	1018	115.0	Viadana	25	42.0
Garda-Mincio . .	Bezzecca	698	318.6	Bezzecca	698	188.2	Sirmione	68	76.0	Mantova	20	45.3
Secchia	Passo Cerreto	1200	475.0	Passo Cerreto	1200	327.0	Passo Cerreto	1200	112.0	S. Vittoria	22	46.0
Panaro	Tagliole	1150	537.5	Fellicarolo	935	370.0	Tagliole	1150	121.0	Spillamberto	70	23.5

Osservazioni idrometriche del Po in sezioni tipiche e deflusso liquido e solido alla sezione di Pontelagoscuro controllante l'intero bacino

NUMERO TOTALE DEGLI IDROMETRI OSSERVATI DEL PO: 91

▽ Le quote così contrassegnate sono provvisorie
essendo in corso la livellazione geometrica di precisione.

Osservazioni idrometriche degli affluenti del Po in sezioni tipiche

NUMERO TOTALE DEGLI IDROMETRI OSSERVATI NEGLI AFFLUENTI: 182

▽ Le quote così contrassegnate sono provvisorie
essendo in corso la livellazione geometrica di precisione.

Misure di deflusso

MISURE DI DEFLUSSO

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro riferimento ed altezze H	Portata m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ² m. ³	Annotazioni
Fiume Po	14 gennaio 1922	molinello	Moncalieri —0.21	44.261	4875	0.009	Nei pressi, a valle, del Ponte di Moncalieri.
"	2 febbraio 1922	"	Roncarolo 0.105	335.902	43555	0.008	Riferite anche all'idrometro di Fiacenza.
"	21 gennaio 1922	"	Batteria 0.80	375.116	56390	0.007	Presso il ponte in barche di Viadana.
"	12-13 novembre 1921	"	Pontelagoscuro -4.66	557.129	70091	0.008	Sezione all'idrometro di Garofalo presso Polesella.
"	10-11 dicembre 1921	"	" -4.87	465.962	"	0.007	Sezione all'idrometro di Garofalo presso Polesella.
"	9 marzo 1922	"	" -4.65	587.667	"	0.008	(Tutte queste misure controllano la magra eccezionale dall'inverno 1921-1922).
Fiume Taro							Sezione all'idrometro di Garofalo presso Polesella
"	3 luglio 1916	molinello	Ostia —	1.720	435	0.004	Sezione di Ostia - Km. 8.000 a valle di Borgotaro.
"	18 settembre 1919	"	" 0.59	1.120	"	0.003	"
Torrente Parma							
"	11 marzo 1919	molinello	Baganzola (¹)	6.587	604	0.001	Sezione di Baganzola - Km. 7 a valle di Parma - Km. 26 a monte dello sfocio in Po.
"	5 aprile 1919	"	" —	14.671	"	0.0242	"
"	24 marzo 1922	galleggiante	" 1.70	56.160	"	0.093	"
"	28 marzo 1922	molinello	" 0.86	15.781	"	0.026	"
"	17 luglio 1916	"	" —	0.890	230	0.0039	Sezione a 4 Km. a monte di Antesica a m. 400 sul mare.
"	31 luglio 1916	"	" —	0.255	604	0.0004	Sezione di S. Siro (misura di risorgiva a Km. 19 a monte dello sfocio in Po.)
Torrente Baganza							
"	22 luglio 1916	molinello	" —	0.333	130	0.0025	A Marzola a m. 300 sul mare.
"	14 marzo 1921	"	" —	0.833	83	0.026	Allo sbocco del torrente Almorano a m. 500 sul mare.
"	8 ottobre 1921	"	" —	0.192	112	0.0017	A Km. 1 a monte di Marzola a m. 330 sul mare.
Torrente Enza							
"	25 febbraio 1919	molinello	Lentigione 1.13	21.347	645	0.033	Sezione di Lentigione a Km. 10.5 a monte dello sfocio in Po.
"	28 febbraio 1919	"	" 0.90	16.256	"	0.0252	Sezione di Lentigione a Km. 10.5 a monte dello sfocio in Po.
"	17 marzo 1919	"	" 0.24	6.740	"	0.0104	(Equazione del deflusso).
"	22 marzo 1919	galleggiante	" 2.43	52.080	"	0.0807	Per H fra 0 e m. 3. — Q = 3.315H ³ - 9.874H - 5.
"	27 marzo 1919	molinello	" 1.27	23.917	"	0.037	
"	8 aprile 1919	galleggiante	" 6.26	355.803	"	"	
"	7 gennaio 1920	"	" 3.37	85.500	"	0.552	Per H fra 3 e m. 6.26 — Q = 11.483H ³ - 13.194H.
"	14 febbraio 1922	"	" -0.47	1.309	"	0.132	Sezione di Lentigione a Km. 10.5 a monte dallo sfocio in Po.
"	23 febbraio 1922	molinello	" 0.42	9.973	"	0.002	"
"	4 marzo 1922	galleggiante	" 0.02	5.280	"	0.0154	"
"	13 marzo 1922	molinello	" 0.61	12.573	"	0.0082	"
"	21 marzo 1922	galleggiante	" 1.81	31.371	"	0.0195	"
"	23 marzo 1922	"	" 4.08	131.521	"	0.0486	"
"	24 marzo 1922	"	" 3.07	64.430	"	0.2039	"
"	21 luglio 1916	molinello	" —	2.477	430	0.0999	Sezione di Ceretolo a m. 270 sul mare.

(¹) Non ancora impiantato l'idrometro.

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro riferimento ed altezze H		Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ³ m. ³	Annotazioni
Fiume Secchia.	18 febbraio 1922	molinetto	P. Bacchello	1.44	5.535	1250	0.0044	Sezione di P. Bacchello a Km. 56 a monte dello sfocio in Po.
"	17 marzo 1922	"	"	1.76	14.732	"	0.0118	"
"	25 marzo 1922	galleggiante	"	2.81	66.067	"	0.0529	"
Fiume Panaro.	1 agosto 1916	molinetto	Caselle Bolognesi	—1.18	2.063	960	0.0021	Sezione di Caselle Bolognesi a Km. 31 dallo sfocio in Po.
"	14 marzo 1919	"	"	—0.34	15.976	"	0.0167	"
"	10 febbraio 1922	"	Stuffione	0.26	12.192	"	0.0127	Sezione di Stuffione a Km. 38.5 dallo sfocio in Po.
"	18 marzo 1922	"	"	0.59	17.702	"	0.0184	"
"	25 marzo 1922	galleggiante	"	2.40	76.949	"	0.0802	"
Fiume Dora Baltea.	13 gennaio 1922	molinetto	P. Baio	—	21.276	3362.4	0.0063	A Km. 6 a monte di Ivrea. (Controllo della magra eccezionale dell'inverno 1921-22).
Torrente Lys	27 agosto 1919	molinetto	—	0.17	2.699 ⁽¹⁾	43.1	0.0619	Quota 2000 m. sul mare emissario del ghiacciaio del versante sud del monte Rosa.
"	28 agosto 1919	"	—	0.25	4.235 ⁽²⁾	66.9	0.0633	(1) A m. 1.20 a monte dello stramazzone in località Biel. (La prima misura si riferisce a stramazzone largo m. 9; la seconda a stramazzone ridotto a m. 366).
"	24 ottobre 1919	"	—	0.23	0.916 ⁽³⁾	66.9	0.0137	(2) A m. 1.40 a monte dello stramazzone di Gressoney Trinité. (La prima misura si riferisce a stramazzone largo m. 12; la seconda a stramazzone ridotto a m. 4.45).
"	24 ottobre 1919	"	—	0.21	0.897 ⁽¹⁾	43.1	0.0208	
Fiume Adda	14 febbraio 1922	molinetto	S. Lucia	0.30	1.329	245.7	0.0054	Presso Bormio a monte dello sfocio del Rodolfo a m. 1200 sul mare.
"	3 agosto 1921	"	Fuentes	1.39	125.930	2608	0.0483	Presso lo sfocio dell'Adda nel Lago di Como.
"	16 agosto 1921	"	"	1.10	69.205	2608	0.0265	"
"	28 settembre 1921	"	"	0.99	54.455	"	0.0209	"
"	8 novembre 1921	"	"	0.76	31.720	"	0.0122	"
"	11 gennaio 1922	"	—	0.57	14.607	"	0.0056	(Controllo della magra eccezionale dell'inverno 1921-1922).
"	12 ottobre 1921	"	Fortilizio	—0.10	76.251	4300	0.0177	Presso Lecco all'incile dell'Adda emissario del Lago di Como.
"	8 novembre 1922	"	"	—0.38	46.360	"	0.0108	"
"	12 gennaio 1922	"	"	—0.605	26.684	"	0.0062	(Controllo della magra eccezionale dell'inverno 1921-1922).
"	11 ottobre 1921	"	Pizzighettone	0.06	70.663	7775	0.0091	Basso Adda dopo il tributo di tutti gli affluenti a Km. 15 a monte dello sfocio nel Po.
"	9 novembre 1921	"	"	—0.06	52.888	"	0.0068	"
"	10 gennaio 1922	"	"	—0.17	57.077	"	0.0048	(Controllo della magra eccezionale dell'inverno 1921-1922).
"	16 marzo 1922	"	"	0.27	103.868	"	0.0134	"
"	29 marzo 1922	"	"	0.54	152.728	"	0.0196	"
Torrente Rodolfo	16 febbraio 1922	molinetto	S. Caterina	—0.30	0.520	105.6	0.0049	A quota 1733 sul mare, emissario dei ghiacciai sul versante nord del gruppo Ortler-Cevedale.
" Mallero	18 febbraio 1922	molinetto	P. Curlo	—	0.663	93.1	0.0071	A quota 1100 sul livello del mare, emissario dei ghiacciai del versante nord-est del Disgrazia.
Fiume Oglio	15 dicembre 1921	molinetto	Marcaria	0.68	49.853	5553.7	0.0090	Basso Oglio dopo il tributo di tutti gli affluenti a Km. 23 a monte dello sfocio in Po.
"	8 febbraio 1922	"	"	0.74	62.035	"	0.0112	(Controllo della magra eccezionale dell'inverno 1921-1922).
"	30 marzo 1922	"	"	1.12	78.628	"	0.0142	"

Torbide e temperature delle acque

MARZO 1922

TORBIDE E TEMPERATURE DELLE ACQUE

Fiume Po Affluenti

TORBIDE PER M ³ D'ACQUA										TEMPERATURE (*)										TORBIDE																							
INDICAZIONI					S. Mauro I.					Valenza					Betta					Pontelagoscuro					Corso d'acqua					STAZIONI					Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m. 3 d'acqua								
					Peso in grammi della materia secca					Peso in grammi della materia secca					Peso in grammi della materia secca					Peso in grammi della materia secca															1. dec.			2. dec.			3. dec.		
					Aria gradi (ore 8)					Acqua gradi (ore 8)					Aria gradi (ore 12)					Acqua gradi (ore 12)																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media decadica	1.6	12.6	173.1	33.2	25.4	9.0	9.2	8.8	—	9.2	11.9	10.3	11.2	130	10	209.1	560	250	9.1	(¹)	4.5	118.2	1036.4	2327.3	45.4	963.6	6218.2	954.5	2790.9				
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Media decadica	1.7	51.7	184.2	503.3	8.3	9.2	10.0	9.7	—	9.7	10.1	12.0	12.0	12.0	290	130	118.2	150	480	1700	900	45.4	963.6	6218.2	954.5	2790.9							
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Media decadica	1.7	8.3	146.7	20.0	311.7	11.2	11.5	11.2	—	10.5	10.0	10.3	9.5	13.0	250	900	45.4	430	60	963.6	6218.2	954.5	2790.9										
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Media decadica	1.7	55.0	183.3	961.7	445.0	9.0	11.5	10.5	—	10.5	9.4	11.7	12.5	12.0	560	380	6218.2	50	25	954.5	2790.9												
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Media decadica	1.7	86.7	150.0	441.7	945.0	8.0	9.5	9.0	—	7.7	9.6	10.5	11.0	11.0	110	390	2790.9																
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	Media decadica	1.7	11.7	516.7	125.0	866.7	6.7	9.0	7.2	—	6.7	9.4	9.7	10.4	10.6	110	390	2790.9																
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	Media decadica	1.7	5.8	11.7	245.0	6.7	8.5	8.5	5.2	—	3.0	9.3	9.2	10.6	110	390	2790.9																	
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	Media decadica	1.7	3.3	8.3	445.0	27.5	621.7	4.7	8.5	4.2	—	4.5	9.5	5.5	8.9	110	390	2790.9																
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	Media decadica	1.7	11.7	316.7	75.0	55.0	6.5	8.5	6.0	—	6.7	9.6	7.2	9.1	110	390	2790.9																	
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	Media decadica	1.7	16.7	400.0	43.3	108.3	8.2	8.5	5.7	—	7.5	9.8	7.0	9.6	110	390	2790.9																	
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	Media decadica	1.7	16.7	305.0	25.0	43.3	5.0	8.0	4.2	—	4.0	10.2	7.0	9.9	110	390	2790.9																	
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	Media decadica	6.0	23.2	291.7	226.9	412.1	7.3	9.3	7.4	—	7.1	9.6	8.8	10.6	110	390	2790.9																	
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	Media decadica	16.7	86.7	516.7	1400.0	945.0	13.5	12.0	12.5	—	12.2	12.6	13.2	13.5	110	390	2790.9																	
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	Media mensile	3.2	23.4	230.7	197.5	192.5	9.3	9.9	9.1	—	9.0	10.5	10.0	11.4	110	390	2790.9																	
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	Minima mensile	0.8	3.3	78.3	6.7	1.7	4.7	7.5	4.2	—	3.0	9.3	5.5	8.9	110	390	2790.9																	

(*) Le temperature dell'aria sono quelle medie giornaliere, rispettivamente per le singole stazioni, ricavate dagli osservatori di Torino - Alessandria - Pavia - Ferrara.
 (†) Mancano le osservazioni. — (‡) Mancano le osservazioni causa rottura termometro. — (¶) Inapprezzabile.

Variazioni freatiche

in relazione alle variazioni termo-udometriche ed idrometriche

MARZO 1922

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA I (Alto Po)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 9.0	+ 11.7	+ 7.3
Pioggia media m/m	2.5	28.1	52.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Torino	- 0.02	- 0.03	+ 0.06
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	0.00	+ 0.01	+ 0.01
Bra	- 0.03	+ 0.03	+ 0.07
Carmagnola	- 0.01	+ 0.02	+ 0.04
Medie			

ZONA II (Dora-Sesia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 9.0	+ 11.7	+ 7.3
Pioggia media m/m	8.8	10.0	49.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza	- 0.04	- 0.06	- 0.30
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo - Crescentino (Dora Baltea)	0.00	+ 0.34	+ 0.08
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	0.00	- 0.01	+ 0.10
Crescentino	+ 0.05	+ 0.03	- 0.08
Trino	- 0.02	- 0.04	0.00
Casale Monferrato	+ 0.05	- 0.03	- 0.03
Casale Popolo	+ 0.01	- 0.15	- 0.12
Caresana	+ 0.02	- 0.04	- 0.01
Vercelli			
Medie	+ 0.02	- 0.04	- 0.02

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

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA III (Tanaro-Scrivia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 9. ⁹⁸	+ 12. ⁹⁰	+ 7. ⁹⁹
Pioggia media m/m	7.1	0.6	32.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Becca	— 0.20	+ 0.70	+ 0.65
Id. id. agli idrometri di	+ 0.01	+ 0.05	+ 0.01
Id. id. agli idrometri di	+ 0.05	+ 0.05	+ 0.02
Polenzo (Tanaro)			
Montecastello (id.)			
Bozzole Monte	(¹)	(¹)	(¹)
Pieve del Cairo	0.00	— 0.17	— 0.37
Spinetta	+ 0.01	+ 0.06	+ 0.02
Tortona	+ 0.02	0.00	+ 0.09
Castellazzo (Gamalero)	+ 0.07	+ 0.10	+ 0.07
Predosa	+ 0.25	0.00	+ 0.06
Pozzolo Formigaro	— 0.86	— 0.10	+ 0.23
Cassine	+ 0.04	+ 0.19	+ 0.04
Medie	— 0.07	+ 0.01	+ 0.02

ZONA IV (Ticino)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 9. ⁹²	+ 10. ⁹⁸	+ 7. ⁹¹
Pioggia media m/m	15.5	2.7	59.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Becca	— 0.20	+ 0.70	+ 0.65
Id. id. agli idrometri di	+ 0.06	+ 0.51	+ 0.37
Id. id. agli idrometri di	+ 0.02	+ 0.41	+ 0.58
Sesto Calende (Ticino)			
Pavia (id.)			
Travacò Sicomario	— 0.04	+ 0.05	+ 0.02
Mezzanino	+ 0.08	0.00	+ 0.05
Bressana	+ 0.03	+ 0.01	+ 0.01
Borgarello	— 0.18	— 0.24	+ 0.03
Voghera	— 0.01	+ 0.09	+ 0.06
Cava Carbonara (Zinasco)	0.00	— 0.01	— 0.09
Tromello	+ 0.01	— 0.04	— 0.02
Mortara	— 0.07	— 0.13	+ 0.05
Vigevano	0.00	0.00	0.00
Galliate	— 0.09	— 0.08	— 0.11
Pontecurone	— 0.22	+ 0.41	— 0.01
Novara	— 0.07	— 0.58	— 0.19
Medie	— 0.05	— 0.03	— 0.02

(¹ Pozzo asciutto).

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA V (Adda)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 10. ⁹⁵	+ 11. ⁹⁸	+ 7. ⁹⁵
Pioggia media m/m	21.0	6.8	72.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Cremona	- 0.10	+ 0.69	+ 0.73
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)	+ 0.01	+ 0.37	+ 0.39
Pieve Porte Morone	+ 0.01	- 0.10	+ 0.06
Monticelli Pavese	- 0.05	+ 0.35	+ 0.49
S. Stefano Lodigiano	- 0.06	- 0.06	0.00
S. Rocco al Porto	- 0.02	+ 0.15	+ 0.21
Castelnovo Bocca d'Adda	- 0.02	- 0.01	+ 0.17
Stradella	- 0.16	+ 0.18	+ 0.06
Sarmato	- 0.05	- 0.04	+ 0.17
Calendasco	(¹)	(¹)	(¹)
Orio Litta	- 0.06	- 0.01	- 0.02
Somaglia	- 0.02	- 0.07	- 0.03
Pizzighettone (Roggione)	- 0.01	- 0.01	+ 0.07
Belgioso	0.00	- 0.15	- 0.30
S. Giorgio Placentino	(¹)	(¹)	(¹)
S. Lazzaro Alberoni	+ 0.04	+ 0.09	+ 0.17
S. Angelo Lodigiano	(¹)	(²)	(²)
Soresina	+ 0.01	- 0.07	+ 0.01
Lodi	- 0.05	- 0.04	- 0.03
Crema (S. Bernardino)	+ 0.02	- 0.07	+ 0.12
Melegnano	- 0.10	- 0.13	- 0.34
Pieve Emanuele	- 0.08	- 0.13	- 0.04
Corsico	0.00	- 0.17	- 0.22
Magenta	- 0.07	- 0.13	- 0.09
Soltarico	(¹)	(¹)	(¹)
Cavigli	- 0.14	- 0.27	- 0.37
Bertonico	(¹)	(¹)	(¹)
Casc. Valentino 2^o (Pizz.)	0.00	- 0.06	+ 0.06
Codogno	- 0.03	- 0.08	- 0.07
Verdello	- 0.02	+ 0.03	+ 0.02
Gallarate	- 0.12	- 0.13	- 0.18
Treviglio	(¹)	(¹)	(¹)
Romano	(¹)	(¹)	(¹)
Legnano	- 0.12	- 0.09	- 0.11
Vanzago	- 0.17	- 0.20	- 0.13
Castano	- 0.19	- 0.10	- 0.23
Medie	- 0.05	- 0.05	- 0.02

*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di

ZONA VI (Taro-Crostolo)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 10. ⁹³	+ 11. ⁹⁷	+ 8. ⁹²
Pioggia media m/m	17.3	6.4	39.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Roncole Verdi	+ 0.17	+ 1.16	+ 1.19
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.62	- 0.23	+ 0.77
S. Quirico (Taro)	+ 0.33	+ 0.18	+ 0.40
Baganzola (Parma)	- 0.01	- 0.03	+ 0.05
Spinadesco	+ 0.03	- 0.01	+ 0.04
Cremona	(¹)	(¹)	(¹)
Isola Pescaroli	(¹)	(¹)	(¹)
Zibello	+ 0.03	+ 0.09	+ 0.09
Roccabianca	(¹)	(¹)	(¹)
Casalmaggiore	+ 0.03	+ 0.12	+ 0.27
Viadana	- 0.02	+ 0.06	+ 0.15
Pomponesco	+ 0.07	+ 0.16	+ 0.39
Brescello	+ 0.14	+ 0.10	+ 0.23
Guastiera	0.00	+ 0.02	+ 0.11
Mezzano (Chitanto)	- 0.41	- 0.23	+ 0.51
Colorno	(¹)	(¹)	(¹)
San Secondo Parmense	- 0.10	- 0.04	+ 0.07
Cadelbosco sott.	- 0.10	- 0.08	+ 0.05
Reggio Emilia	- 0.09	- 0.02	+ 0.77
Busseto	- 0.05	- 0.04	- 0.04
Castelguelfo	- 0.08	- 0.07	- 0.06
Florenzuola d'Arda	(¹)	(¹)	(¹)
Alseno	(¹)	(¹)	(¹)
Borgo San Donnino	+ 0.14	+ 0.19	+ 0.30
S. Ilario d'Enza	- 0.01	- 0.01	0.00
Collecchio	-	-	-
Brancore	-	-	-
Medie	- 0.03	+ 0.01	+ 0.18

*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di

(¹) Pozzo asciutto. — (²) Mancano le osservazioni.

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA VII (Oglio-Mincio)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 9. ⁰⁹	+ 11. ⁰³	+ 8. ⁰¹
Pioggia media m/m	17.8	5.2	49.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all' Idro- metro regolatore di Ostiglia	- 0.05	+ 0.76	+ 12.6
Id. id. agli idro- metri di	- 0.04	+ 0.12	+ 0.61
{ Marcaria (Oglio)	- 0.01	+ 0.07	+ 0.21
{ Peschiera (Mincio)			
Cizzolo	(¹)	(¹)	(¹)
Gussola	+ 0.02	- 0.01	+ 0.08
San Martino del Lago.	+ 0.02	+ 0.01	+ 0.07
San Giovanni in Croce	+ 0.03	+ 0.06	+ 0.14
Pieve San Giacomo.	+ 0.03	+ 0.06	+ 0.20
Villa Pasquall.	+ 0.05	+ 0.03	+ 0.23
Cividale	0.00	+ 0.02	0.00
Malagnino	- 0.07	+ 0.03	+ 0.10
Colombarolo	0.00	0.00	+ 0.01
Olmeneta	- 0.06	- 0.03	- 0.21
Calvatone	- 0.03	- 0.01	+ 0.01
Castellucchio	+ 0.10	- 0.07	+ 0.03
Marmirolo	+ 0.02	+ 0.01	- 0.02
Verolanova	0.00	- 0.03	0.00
Asola	- 0.01	- 0.01	+ 0.12
Ghedì	(²)	(²)	(²)
Rezzato	(¹)	(¹)	(¹)
Chiari	- 0.10	- 0.13	+ 0.29
Medie	0.00	+ 0.01	+ 0.06

ZONA VIII (Secchia-Panaro)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 10. ⁰⁵	+ 11. ⁰⁴	+ 8. ⁰⁷
Pioggia media m/m	16.4	6.1	40.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all' Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	- 0.02	+ 0.59	+ 1.19
Id. id. agli idro- metri di	- 0.04	+ 0.07	+ 1.03
{ Concordia (Secchia).	- 0.16	+ 0.41	+ 1.50
{ Caselle Bolognesi (Panaro)			
S. Benedetto Po.	(¹)	(¹)	(¹)
Revere	+ 0.03	+ 0.09	+ 0.22
Ostiglia	+ 0.09	+ 0.02	+ 0.23
Sermide	(¹)	(¹)	(¹)
Massa Superiore.	(¹)	(¹)	(¹)
Bondeno	+ 0.04	- 0.01	+ 0.55
Castelnovo Bariano.	+ 0.01	+ 0.06	+ 0.08
Suzzara	+ 0.04	+ 0.03	+ 0.09
Poggio Rusco	- 0.23	- 0.10	+ 0.27
Pieve Rossa di Bagnolo	+ 0.07	+ 0.05	+ 0.21
Correggio	+ 0.02	+ 0.34	+ 0.62
Novellara	+ 0.42	- 0.06	+ 0.24
Rio Saliceto	+ 0.35	+ 0.22	+ 0.19
Concordia	+ 0.10	+ 0.11	+ 0.09
Rolo	+ 0.01	+ 0.07	+ 0.15
Mirandola	+ 0.05	+ 0.10	+ 0.22
Gonzaga	- 0.05	+ 0.07	+ 0.21
Camposanto.	- 0.06	- 0.07	- 0.06
Crevalcore	+ 0.92	- 0.14	- 0.07
Carpi	- 0.13	+ 0.11	+ 0.09
Rubiera	+ 0.05	- 0.24	+ 0.47
Modena	- 0.02	- 0.09	- 0.10
Castelfranco	- 0.04	+ 0.01	+ 0.05
Scandiano	0.00	+ 0.02	+ 0.01
Medie	+ 0.08	+ 0.03	+ 0.18

*Variazioni nelle
medie decadi che
del livello frea-
tico alle Stazioni
di.

(¹) Pozzo asciutto. — (²) Mancano le osservazioni.

Osservazioni meteorologiche

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

APRILE 1922

M. di elevazione	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
ZONA I																																		
1	Mancalieri	238	55.9	53.2	55.2	47.5	52.9	50.2	60.2	60.0	55.1	58.2	54.5	59.5	64.3	64.6	66.1	64.5	57.9	57.8	59.1	55.4	59.8	58.7	58.9	61.0	53.3	55.2	54.1	55.2	58.7	51.0	—	57.5
ZONA III																																		
2	Cuneo	536	54.9	54.0	54.6	47.7	51.8	54.8	59.1	59.1	54.1	56.8	53.5	58.3	64.1	64.7	66.2	61.9	55.8	56.4	59.5	57.3	58.2	58.0	59.4	60.0	52.9	55.0	52.2	53.8	59.3	50.6	—	56.5
3	Possano	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Alessandria	95	55.5	53.7	54.2	47.3	52.8	54.4	59.4	57.1	54.2	56.4	53.9	59.3	64.0	67.1	66.2	62.8	55.9	55.8	59.8	57.8	58.2	57.9	59.2	60.8	52.2	55.2	52.0	54.5	58.2	50.9	—	57.2
ZONA IV																																		
5	Domodossola	277	55.4	55.1	55.5	48.1	52.8	55.9	60.1	59.8	55.6	58.1	54.0	58.4	63.5	66.4	66.1	64.1	58.9	57.0	59.3	57.6	58.8	58.3	58.6	60.2	53.4	56.0	53.1	54.5	59.0	52.0	—	57.5
6	Pavia	77	54.9	52.6	54.1	47.1	51.2	54.9	59.5	58.7	54.4	57.2	53.8	58.4	64.1	67.2	65.9	62.1	50.9	56.0	59.0	57.1	58.5	57.9	59.0	60.5	51.7	55.6	52.2	54.3	58.3	51.8	—	56.8
ZONA V																																		
7	Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Milano	121	55.2	52.9	54.3	47.2	51.2	55.5	59.7	59.2	54.6	58.4	53.1	58.7	64.7	67.3	66.0	62.5	57.5	56.9	59.5	58.1	58.6	58.5	59.6	60.7	51.5	50.1	52.5	54.5	58.7	52.3	—	57.2
9	Piacenza	50	55.4	53.2	54.5	47.6	52.2	56.8	60.1	59.4	55.0	58.5	54.3	58.1	65.2	67.6	66.2	62.6	57.3	57.0	60.1	58.4	59.9	58.7	60.0	60.7	52.8	50.3	52.7	55.5	58.9	51.9	—	57.6
ZONA VI																																		
10	Parma	52	54.8	52.4	53.6	47.1	51.1	55.1	59.3	58.4	53.7	58.3	53.4	58.3	64.1	67.5	65.4	62.0	56.6	55.8	58.8	57.9	59.1	58.1	58.9	60.0	51.6	55.2	52.1	54.1	58.1	51.5	—	56.7
ZONA VII																																		
11	Salò	100	55.2	52.4	54.0	47.1	51.3	55.6	59.8	59.4	55.2	59.3	53.7	58.7	64.8	67.9	65.8	62.8	58.3	56.9	60.4	58.7	59.1	59.3	59.6	60.5	51.6	55.7	53.1	55.1	59.6	52.1	—	57.4
12	Mantova	20	54.6	52.0	53.3	46.5	51.4	55.0	59.0	58.3	54.0	58.3	52.8	58.9	63.8	67.0	65.6	62.0	57.1	56.2	59.1	57.9	59.2	58.0	59.5	59.8	51.6	55.8	52.4	54.4	58.2	52.3	—	56.8
ZONA VIII																																		
13	Sestola	1086	54.6	51.7	52.5	46.2	51.8	54.5	59.2	57.8	52.6	57.3	52.4	58.0	63.6	66.7	65.1	61.2	56.4	55.7	58.5	57.7	58.5	58.3	58.9	59.7	52.7	55.7	52.6	54.7	57.4	53.4	—	56.5
14	Ferrara	40	55.7	52.0	54.2	47.0	52.0	54.8	60.1	59.1	54.3	59.0	52.7	59.0	64.3	67.7	66.1	62.2	57.8	56.5	59.2	58.7	59.2	58.8	59.6	60.9	51.8	56.1	53.2	55.1	59.4	53.1	—	57.3
15	Modena	35	54.8	52.9	53.8	46.8	51.4	54.5	59.8	58.7	54.3	58.5	53.3	59.0	64.8	67.5	66.0	62.1	57.3	56.3	59.1	58.1	59.2	58.3	59.4	60.2	51.7	55.9	52.2	54.0	58.8	52.9	—	57.1

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO *

APRILE 1922

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		
ZONA I																																			
1 Bra.		290	E.0	E.0	W.1	E.0	W.0	SE.0	W.0	W.0	W.1	NW.1	NW.0	SE.0	SE.0	SE.0	E.0	NE.0	W.0	W.0	N.0	E.0	NE.0	NE.0	NE.0	E.0	W.1	E.0	NW.0	NE.0	W.0	W.0	W.0		
2 Torino.		238	E.0	S.1	NW.2	W.1	NE.2	E.1	SE.0	S.0	NE.3	SW.1	SW.1	E.2	E.1	S.0	SE.1	NE.2	NE.2	N.1	NE.1	N.2	SW.1	NE.1	NE.1	S.1	NW.3	NE.1	S.0	W.0	W.0	W.0	W.0		
3 Moncalieri.		225	N.0	NW.5	E.0	N.0	N.0	NE.0	N.0	N.0	N.1	N.0	N.0	NE.0	N.0	N.0	NE.0	E.1	N.0	N.0	N.1	N.2	E.0	N.1	NE.0	N.0	NW.4	N.0	N.0	W.0	W.0	W.0	W.0		
ZONA II																																			
4 Aosta.		583	Cal.	N.1	Cal.	W.1	Cal.	W.1	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	E.1	E.1	Cal.	E.1	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	NE.1	W.1	W.1	W.1	W.2	Cal.	W.1	W.1	W.1	E.1	E.1	E.1	
5 Varallo Sesia.		453	Cal.	Cal.	Cal.	E.3	Cal.	NW.4	Cal.	SE.2	Cal.	W.1	Cal.	SE.3	Cal.	Cal.	Cal.	E.2	Cal.	Cal.	Cal.	E.2	E.3	W.3	Cal.	Cal.	SW.3	Cal.	E.2	Cal.	Cal.	E.2	E.1	E.1	
ZONA III																																			
6 Cuneo.		536	Cal.	SW.1	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
7 Fossano.		376	Cal.	W.1	NW.1	W.3	NW.2	NW.1	Cal.	NW.1	N.2	N.1	N.1	N.1	N.1	N.2	N.1	S.2	NW.2	N.1	N.1	N.1	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
8 Novi Ligure.		200	W.1	NW.2	SW.1	S.2	N.1	N.2	S.3	NE.2	NW.1	SW.2	NW.1	NE.1	S.1	SW.2	SW.1	W.1	NE.2	NE.1	NE.2	S.2	N.1	NW.1	W.1	S.2	N.3	S.2	S.3	S.3	S.3	S.3	S.3	S.3	
9 Alessandria.		95	NW.1	S.2	Cal.	NW.2	Cal.	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	E.2	Cal.	Cal.	Cal.	S.2	Cal.	N.1	E.1	E.1	Cal.	E.2	S.2	NE.2	SE.2	Cal.	Cal.	N.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
ZONA IV																																			
10 Domodossola.		277	S.0	NE.2	SE.0	N.1	N.2	NE.1	S.1	S.0	N.1	S.1	S.1	SE.0	S.1	S.0	Cal.	NE.0	N.0	NE.1	N.0	S.1	S.2	S.1	SW.1	N.0	N.2	N.1	N.0	SE.0	S.0	SW.0	SW.0	SW.0	
11 Vigevano.		116	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
12 Pavia.		77	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
ZONA V																																			
13 Bergamo.		366	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
14 Sondrio.		298	E.0	NE.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	E.0	NE.0	E.0	NE.0	NE.0	E.0	SE.0	NE.0	NE.0	E.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0		
15 Milano.		121	Cal.	N.1	NE.1	SW.1	N.1	SE.1	E.0	NE.1	Cal.	E.2	SW.1	SW.0	E.1	E.0	SW.0	NE.0	E.0	NE.1	E.0	SW.0	E.1	E.1	E.1	W.0	N.1	Cal.	E.1	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	
16 Piacenza.		50	W.2	W.3	E.1	W.3	E.3	E.3	S.1	E.1	W.1	E.4	SW.1	E.1	Cal.	E.1	W.2	E.1	S.4	E.1	E.1	E.1	E.4	E.4	E.1	W.3	S.1	NW.4	E.3	E.1	E.1	E.1	E.1	E.1	
ZONA VI																																			
17 Parma.		52	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.0	NW.4	ENE.1	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
18 Cremona.		45	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
ZONA VII																																			
19 Memmo.		1000	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
20 Salò.		100	W.1	E.2	S.1	W.1	SE.2	W.2	E.1	E.1	W.1	NE.1	E.1	E.1	Cal.	E.1	E.1	E.2	W.1	W.1	W.1	W.1	E.2	Cal.	Cal.	E.1	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.		
21 Desenzano.		64	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
22 Mantova.		20	ENE.2	W.2	E.1	W.2	ESE.2	E.2	ENE.1	E.1	W.1	W.2	E.4	ESE.1	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	SE.1	ENE.1	ESE.1	ESE.1	ENE.3	ESE.1	E.1	W.1	ESE.1	ENE.2	ESE.1	E.3	SSW.1	SSW.1		
ZONA VIII																																			
23 Sestola.		1086	SE.0	NW.1	SW.1	SW.3	NW.0	N.0	SW.1	SE.0	SW.1	W.0	NW.0	SE.0	SE.0	E.0	SE.0	S.1	E.0	E.0	E.0	E.0	NW.0	NW.0	NW.0	E.0	N.1	N.0	S.2	SE.0	NE.0	SW.4	SW.4	SW.4	
24 Correggio.		48	SW.0	NW.0	NW.0	SW.0	S.0	NE.1	NW.0	E.0	NE.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.	
25 Ferrara.		40	SW.1	NW.2	Cal.	Cal.	E.2	NE.2	Cal.	Cal.	Cal.	NE.1	NW.1	Cal.	SE.1	Cal.	Cal.	Cal.	SSW.1	Cal.	NE.1	NE.1	Cal.	NE.1	Cal.	Cal.	SW.1	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
26 Modena.		35	Cal.	W.1	Cal.	S.1	W.1	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	E.2	N.1	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	

* Secondo la scala: 0 - Calma - velocità Km. all'ora 0-7
1 - Debole - " " " 7-14
2 - Moderato - velocità Km. all'ora 14-29
3 - Quasi forte - " " " 29-36
4 - Forte - " " " 36-50
5 - Tempesta - " " " 50-63
6 - Uragano - velocità Km. all'ora 63-80 e oltre.

STATO DEL CIELO

APRILE 1922

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
ZONA I																																	
Bra	290	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
Torino	238	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
Moncalieri	225	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
ZONA II																																	
Aosta	583	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
Varallo Sesia	453	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
ZONA III																																	
Cuneo	536	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
Fossano	376	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
Nevi Ligure	200	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
Alessandria	95	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
ZONA IV																																	
Domodossola	277	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
Vigevano	116	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
Pavia	77	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
ZONA V																																	
Bergamo	366	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
Sondrio	298	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
Milano	121	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
Piacenza	50	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
ZONA VI																																	
Parma	52	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
Cremona	45	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
ZONA VII																																	
Memmo	1000	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
Salo	100	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
Desenzano	64	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
Mantova	20	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
ZONA VIII																																	
Sestola	1086	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
Correggio	48	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
Ferrara	40	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.
Modena	35	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.	1/2 C.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1922

(Segue) ZONA I

STAZIONI	Altura m. mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadihe			Somma mensile	Stato di neve cm.	
																																	1	2	3	(*)		
Sampeyre.	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Eusebio Melle	800	5.5	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	17.0	20.0	4.0	—	—	4.5	—	—	—	1.0	—	—	—	18.5	—	8.0	47.0	24.0	79.0	—	
Piasco	472	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	6.0	40.0	4.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	5.0	50.0	19.0	74.0	—		
Villanovetta	440	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	21.5	28.5	2.5	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	2.5	61.5	12.0	76.0	—	
Bacino della Maira																																						
Fiume Maira (Destra di Po)																																						
Chiappera.	1650	6.4	4.2	—	10.9	—	5.3	—	—	—	—	4.2	2.5	—	10.2	—	—	13.2	3.1	15.3	—	—	—	—	3.5	8.5	—	—	—	—	10.6	—	26.8	48.5	22.6	97.9	—	
Accoglio Saretto	1540	10.0	2.0	—	10.0	—	7.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	35.0	—	41.0	20.0	38.0	99.0	—	
Accoglio Pianasso. . . .	1215	8.0	—	—	6.0	—	3.5	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	31.5	22.0	22.0	75.5	—	
Marmora	1170	1.0	—	6.0	—	—	4.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	10.0	1.0	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	21.0	17.0	23.0	61.0	—		
Stroppa.	1080	14.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	18.0	29.0	21.0	68.0	—	
S. Damiano	734	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	13.0	11.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	7.0	32.0	20.0	59.0	—	
Dronero	619	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	3.0	21.5	18.5	44.0	—	
Racconigi.	256	3.0	0.2	—	—	—	0.1	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	13.0	10.1	0.9	0.5	0.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	3.3	29.5	23.1	55.9	—	
Torrente Grana																																						
(Destra di Maira)																																						
Castelmagno.	1262	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	13.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	11.0	39.0	25.0	75.0	—	
Valgrana	640	10.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	30.0	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	20.0	50.0	25.0	95.0	—	
Centallo	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	1.5	0.4	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	22.0	1.5	23.5	—	
Bacino del Pellice																																						
e del Chisone																																						
Fiume Pellice (Sinistra di Po)																																						
Rorà.	942	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	20.0	10.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	35.0	45.0	10.0	90.0	—	
Angrogna.	782	8.0	—	4.0	—	—	4.0	—	—	—	21.0	—	—	3.0	—	15.0	5.0	15.0	—	5.0	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	37.0	50.0	37.0	124.0	—		
Prarostino.	850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	16.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	35.0	26.0	32.0	93.0	—	
Bobbio Pellice	732	—	8.0	—	3.0	—	4.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	12.0	7.0	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	15.0	42.0	26.0	83.0	—		
Luserna S. Giovanni.	476	2.0	1.9	—	—	—	3.1	—	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	10.1	3.3	3.8	1.0	0.2	5.6	—	—	—	—	—	—	—	20.1	7.0	39.0	25.9	71.9	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1922

(Segue) ZONA I

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	Somme mensile	Stato di neve ora.	
Fiume Chisone (Sinistra di Pellice)																																				
Sestrières	1831	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Pragelato	1524	4.5	1.0	0.2	4.0	—	5.0	—	0.5	—	0.5	11.0	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	—	
Praly	1372	6.0	4.5	—	5.7	6.2	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.8	—		
Massello	1185	5.2	2.4	1.1	2.0	—	5.4	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	5.1	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.4	—		
Fenestrelle	1200	—	3.0	2.5	3.0	—	3.0	3.5	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	—		
Grandubione	1000	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—		
Perrero	832	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	14.1	—	—	—	—	—	9.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.5	—		
Casteldelbosco	800	5.0	1.4	—	—	—	4.7	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	10.4	—	—	5.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.4	—		
Perosa Argentina	640	4.2	—	—	0.9	—	4.6	—	—	—	—	14.3	—	—	—	—	11.7	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.2	—		
Villar Perosa	590	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117.0	—		
S. Germano Chisone	486	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	20.0	—	—	—	—	30.0	—	—	15.0	7.0	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137.0	—		
Pinerolo	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121.0	—		
Bacino della Dora Riparia																																				
Fiume Dora Riparia (Sinistra di Po)																																				
Chaberton ¹	3136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Clavières	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Champlas	1727	—	—	2.0	1.0	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Thures	1702	5.0	3.0	1.0	6.0	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rochemolles	1597	10.0	23.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bardonecchia	1360	2.3	3.1	9.6	8.7	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Fenils	1350	5.0	3.5	2.0	5.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Château	1330	4.6	2.8	5.5	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Maffiotto	1324	2.0	3.0	7.0	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Salbertrand	1031	2.0	7.0	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Favella	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Susa	501	5.0	—	8.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bussoleno	441	—	—	5.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Chiusa San Michele	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lucento	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1922

(Segue) ZONA I

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 mensile	Somme decadiche 1 2 3	Strato di neve cm.		
Torrente Genischia (Sinistra di Dora Riparia)																																					
Moncenisio (Lago P.)	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	—		
Moncenisio (G. Scala)	1725	—	—	7.0	—	—	—	5.0	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	5.0	—	—	6.0	—	20.0	—	47.0	—	
Ferrera Genisio	1440	2.5	5.0	15.0	8.0	1.0	5.0	—	18.5	17.0	11.0	19.0	1.0	—	—	—	1.0	9.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	11.0	—	33.0	—	46.0	—	164.5	—	
Bacino della Stura di Lanzo																																					
Torrenti: Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo (Sinistra di Po)																																					
Forno (Alpi Graie)	1226	15.0	25.0	6.0	—	25.0	—	—	—	7.0	15.5	—	—	—	—	—	22.0	—	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	16.0	—	133.5	—
Chialamberto	875	2.0	6.0	9.0	2.0	—	—	—	6.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	40.0	2.0	6.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	9.0	4.0	—	27.0	—	41.0	—	114.5	—
Ceasole	745	—	3.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	14.0	—	4.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	21.0	—	48.5	—
Ceres	704	—	—	5.1	2.0	—	1.8	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	49.8	—	4.9	—	—	2.8	—	—	—	—	—	2.7	1.9	—	32.6	—	40.0	—	120.6	—	
Lanzo	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	35.0	—	10.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	45.0	—	110.0	—
Val della Torre	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	17.0	10.2	12.7	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	35.2	—	122.0	—
Villanova Canavese	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	50.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	60.1	—	90.1	—
Torrente Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																																					
Balme	1458	—	10.0	9.0	—	—	—	3.0	9.0	—	—	19.0	—	—	—	—	2.0	40.0	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	3.5	—	—	30.0	—	36.5	—	136.5	—
Martassima	1210	—	6.0	7.0	3.0	—	2.0	—	7.0	—	2.0	17.0	—	—	—	—	43.0	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4.0	5.0	2.0	28.0	—	41.0	—	136.0	—
Ceres	704	—	—	5.1	2.0	—	1.8	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	49.8	—	4.9	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	2.7	1.9	—	32.6	—	40.0	—	120.6	—
Torrente Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																					
Usseglio	1265	3.0	6.4	4.5	3.1	—	3.5	—	3.4	—	1.0	17.0	—	—	—	—	32.0	3.8	5.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	1.5	—	20.4	—	28.1	—	112.8	—
Viù	785	3.0	2.0	—	1.0	—	1.0	—	—	—	2.0	13.2	—	—	—	—	40.0	5.8	3.6	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.0	—	22.0	—	27.0	—	108.6	—

¹ Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1922

ZONA II (Dora-Sesia) — Superficie Kmq. 9634

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 1 2 3	Summa mensile	Stato di neve om.			
Fiume Po (fra gli Idrom. di S. Mauro e di Valenza)																																						
Vignale	308	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Chivasso	183	0.3	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	15.9	8.9	0.4	1.2	0.5	—	0.1	—	—	2.3	—	—	—	1.1	16.3	—	0.4	37.0	20.3	57.7	—
Casale Monferrato	113	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	4.5	5.0	5.5	2.5	—	—	—	8.0	1.0	—	—	10.0	—	—	—	8.0	—	0.5	33.0	27.0	60.5	—
Torrente Stura (Destra di Po)																																						
Moncalvo	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	22.0	6.0	1.0	3.0	—	0.5	—	11.0	2.0	—	—	13.0	—	3.0	5.0	—	—	38.0	34.5	72.5	—	
Mombello	294	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	25.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.0	—	12.0	—	2.0	34.0	18.0	54.0	—	
Bacino dell'Orco																																						
Fiume Orco (Sinistra di Po)																																						
Ceresole Reale	1600	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.0	—	11.0	18	
Noasca	1200	5.0	15.0	3.0	—	3.0	—	4.5	10.0	2.5	15.0	—	—	—	—	—	30.0	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	20.0	—	—	12.1	20.0	—	58.0	33.0	57.1	148.1	—	
Locana	615	—	—	9.8	2.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	47.1	9.0	2.0	—	—	—	—	2.5	—	5.0	—	1.5	26.0	—	—	11.8	7.1	35.0	117.9	—	
Sparone	537	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	25.0	—	18.0	40.0	30.0	88.0	—	
Cuorgné	413	3.0	—	—	0.5	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	15.5	11.0	6.8	3.2	—	2.5	0.5	4.0	—	—	—	—	1.0	1.2	—	30.0	—	15.0	36.5	39.2	90.7	—
Castellamonte	343	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	3.0	15.0	4.0	3.0	—	4.0	—	10.0	—	—	—	—	—	8.0	16.0	—	6.0	25.0	38.0	69.0	—	
Torrente Soana (Sinistra di Orco)																																						
Piamptrato	1550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	55.0	20.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	30.0	—	—	120.0	40.0	150.0	15	
Campiglia	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	3.0	2.0	3.0	—	—	20.0	15.0	35.0	—
Ronco Canavese	950	5.0	—	5.0	2.0	—	1.0	—	1.0	—	1.0	14.0	—	—	—	—	—	28.0	7.0	5.0	1.0	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	2.0	3.0	27.0	—	15.0	52.0	42.0	109.0	—
Torrente Maione (Destra d' Orco)																																						
Corio Canavese	630	5.1	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	8.5	32.4	—	—	19.1	11.4	—	—	—	—	—	—	0.3	26.1	—	7.6	51.7	56.9	116.2	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1922

(Segue) ZONA II

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.			
Torrente Marmore (Sinistra di Dora)																																						
Chamois	1815	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Valtournanche	1524	—	26.0	19.0	8.0	—	—	14.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	13.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	13.0	—	—	12.0	—	—	75.0	17.0	27.0	119.0	
Torgnon	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Chatillon	580	—	35.0	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	85.0	11.0	2.0	98.0	
Torrente Evançon (Sinistra di Dora)																																						
Champoluc	1570	—	15.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	27.0	8.0	22.0	57.0	
Brusson	1332	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	18.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	8.0	1.0	12.0	—	5.0	30.0	26.0	61.0		
Verrès	390	—	5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	20.0	8.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	1.0	—	0.8	28.0	—	6.0	31.0	31.3	68.3		
Torrente Lys (Sinistra di Dora)																																						
Colle d'Olen	2900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Colle Valdobbia	2479	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Lago Gabet	2430	1.4	14.6	14.8	7.5	—	1.8	7.6	—	—	5.7	—	—	—	—	1.0	21.0	6.6	3.4	3.0	—	—	—	—	—	3.5	—	5.0	—	0.5	10.1	—	47.7	40.7	19.3	107.7		
Elola	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Gressoney Trinité	1627	—	17.0	16.0	—	—	—	12.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	19.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.0	—	—	—	—	—	35.0	38.0	27.0	100.0	
Gressoney St. Jean . . .	1390	7.0	1.6	13.0	—	—	—	4.8	2.5	5.8	—	—	—	—	—	8.3	12.7	5.9	3.5	—	—	1.0	—	—	1.8	—	4.1	—	2.7	7.8	12.1	—	34.7	30.4	29.5	94.6		
Issime	940	3.0	—	—	—	—	—	3.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	5.0	3.0	9.0	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	3.0	2.0	5.0	20.0	6.0	15.0	10.0	41.0	66.0			
Lillianes	667	—	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	22.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	6.0	18.0	—	8.0	49.0	27.0	74.0		
Torrente Chiusella (Destra di Dora)																																						
Succinto	1170	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	32.2	24.0	8.0	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	30.2	30.2	—	—	1.0	80.7	64.9	146.6		
Vistrorio	467	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Bacino della Sesia Fiume Sesia (Sinistra di Po)																																						
Alagna	1205	2.2	6.2	8.1	3.0	—	—	—	2.0	—	9.3	—	—	—	—	—	35.2	12.5	—	3.6	1.7	—	—	—	—	—	—	4.0	—	31.7	—	21.5	60.6	37.4	119.5			

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1922

(Segue) ZONA II

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.				
Plana di Rassa . . .	1139	3.0	4.0	—	—	5.0	—	2.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	34.0	12.0	5.0	2.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	9.0	36.0	8.0	—	30.0	39.0	56.0	145.0	—	
Riva Valdebbia . . .	1117	—	8.2	8.0	2.9	1.0	—	—	1.5	0.4	—	8.0	—	—	—	—	—	34.0	9.2	—	—	4.0	2.0	—	—	2.9	—	—	3.0	1.2	1.7	37.3	—	22.0	55.2	48.1	125.3	—	
Cello . . .	685	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	27.0	—	—	—	4.0	—	30.0	15.0	3.0	—	11.0	11.0	2.0	4.0	—	—	—	—	3.5	3.0	30.0	17.5	—	29.0	63.0	73.0	165.0	—	
Scopa . . .	622	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.0	—	2.0	48.0	29.0	—	8.0	12.0	16.0	9.0	3.0	4.0	—	—	—	8.0	1.0	57.0	—	6.0	88.0	110.0	204.0	—	
Vocca . . .	506	5.0	2.0	—	—	1.0	—	—	—	1.0	17.0	—	—	—	—	—	32.0	12.0	—	2.0	5.0	10.0	2.0	2.0	4.0	—	—	—	—	15.0	60.0	4.0	—	26.0	51.0	97.0	174.0	—	
Varallo Sesia . . .	453	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	18.9	—	—	—	6.7	10.0	31.2	—	—	—	—	12.3	—	—	5.3	—	—	—	—	16.4	—	36.7	—	23.1	47.9	70.7	141.7	—	
Borgosesia . . .	360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	30.0	10.2	10.4	—	—	25.2	10.4	10.0	—	—	—	—	20.0	10.0	20.2	30.4	—	—	70.8	126.2	197.0	—	
Santhia . . .	186	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	11.0	12.0	—	1.5	2.8	3.7	0.6	—	—	—	—	—	1.0	—	12.3	—	0.6	37.5	20.4	38.5	—	
Rosasco . . .	100	7.8	0.2	—	0.5	—	—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	8.0	3.0	2.7	—	2.1	—	—	2.4	—	—	—	—	6.5	—	8.6	—	8.5	22.9	19.6	51.0	—	
Torrente Sarmenza (Sinistra di Sesia)																																							
Rima . . .	1417	5.0	1.0	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	5.0	12.0	2.0	—	2.0	3.0	1.0	—	—	—	0.5	—	0.5	—	1.0	—	11.0	24.0	8.0	43.0	—	
Carcoforo . . .	1304	—	2.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	5.0	35.0	27.0	5.0	—	—	—	16.0	—	—	—	14.0	—	—	—	54.0	11.0	—	13.0	—	20.0	88.0	92.0	200.0	—	
Rimasco . . .	905	—	3.0	10.0	1.3	—	—	—	—	1.0	2.0	10.0	—	—	—	—	5.0	30.0	—	1.0	6.2	5.2	10.0	7.0	0.5	—	—	—	—	1.0	3.0	2.0	30.0	—	17.6	52.2	58.7	128.5	—
Beccoleto . . .	667	1.5	2.8	3.2	0.5	—	—	—	—	1.0	—	12.0	—	—	0.3	—	0.5	30.0	16.3	0.5	1.1	9.2	11.5	1.2	0.2	—	—	—	0.5	0.4	5.6	42.4	—	9.8	70.9	71.0	151.7	—	
Torrente Mastellone (Sinistra di Sesia)																																							
Rimella . . .	1181	1.0	4.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	1.0	—	2.0	37.0	16.0	2.0	—	1.0	12.0	1.0	1.0	4.0	—	—	1.0	10.0	—	58.0	—	10.0	75.0	88.0	173.0	—	
Pobello . . .	800	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	39.0	18.5	—	—	—	18.0	—	2.0	4.0	—	—	—	1.5	7.0	59.0	—	12.0	73.5	91.5	177.0	—	
Camasco . . .	752	—	5.0	—	5.0	12.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	7.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	5.0	7.0	2.0	5.0	—	—	29.0	77.0	34.0	140.0	—	
Sabbia . . .	726	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	—	33.0	50.0	84.4	167.4	—	
Torrente Sessera (Destra di Sesia)																																							
Coggiola . . .	468	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	35.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	45.0	—	10.0	63.0	79.0	152.0	—
Torrenti Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																							
Oropa . . .	1180	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	12.0	20.0	12.5	14.5	4.0	6.5	6.0	—	5.0	—	—	—	—	4.0	1.0	9.5	27.0	—	5.0	63.0	59.0	127.0	—
Piedicavallo . . .	1050	—	—	7.0	—	—	2.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	40.0	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	80.0	—	9.0	55.0	87.0	151.0	—
Graglia (Santuario) . . .	812	—	—	—	—	—	8.0	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	—	10.8	10.4	8.8	45.2	36.9	90.9	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1922

(Segue) ZONA II

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			
Sala Biellese.	626	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	8.0	12.0	16.0	—	—	—	—	1.0	2.0	3.0	—	4.0	5.0	10.0	5.0	—	2.0	54.0	30.0	86.0	—
Mosso S. Maria . . .	625	—	17.0	—	—	—	—	17.0	25.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	20.0	—	—	—	—	—	104.0	30.0	37.0	171.0	—	
Zimone.	435	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	12.0	6.5	0.5	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	44.5	28.0	72.9	—		
Biella	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	12.0	33.0	5.0	2.2	—	21.0	—	—	2.5	3.0	—	—	10.0	13.0	24.0	—	40.0	52.2	78.5	170.7	—	
Sostegno	397	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	5.0	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	16.0	3.0	12.0	31.0	—	

APRILE 1922

(Segue) ZONA III

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme mensili																															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							
S. Stefano Reero . .	388	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	20.0	1.0	—	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	5.0	44.0	14.0	63.0
Montechiaro d'Asti .	291	2.7	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	7.0	8.0	1.7	1.8	—	—	0.7	—	—	—	2.0	—	10.0	—	—	—	2.7	34.7	15.4	52.8	
Roaio	256	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	10.5	2.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	3.5	29.0	16.5	49.0	
Tigliole	239	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	11.0	4.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	40.0	19.0	59.0		
Asti	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	7.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	11.9	4.8	4.3	—	—	—	23.0	26.0	49.0		
Torrente Belbo (Destra di Tanaro)																																							
Mombarcare	896	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	28.0	33.0	—	20.0	—	—	3.0	9.0	—	—	—	15.0	—	—	—	6.0	96.0	47.0	149.0		
Bossolasco	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	51.0	15.0	66.0		
Monteremolo	741	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	10.7	7.5	6.9	—	—	—	—	—	2.3	—	0.3	—	9.0	3.0	—	10.3	35.2	14.6	60.1		
S. Libera	402	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	5.0	—	8.0	—	—	5.0	49.0	24.0	78.0		
Mombaruzzo	320	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	19.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	3.0	—	7.0	—	—	3.0	39.0	12.0	54.0		
Bacino della Bormida																																							
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																							
Mombarcare	896	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	28.0	33.0	—	20.0	—	—	3.0	9.0	—	—	—	15.0	—	—	—	6.0	96.0	47.0	149.0		
Roccoverano	764	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	11.3	15.4	9.0	—	—	—	—	4.2	2.1	—	—	—	—	11.8	—	—	8.0	43.0	36.8	87.8		
Osiglia	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	22.0	—	23.0			
Gottasecca	710	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	13.0	—	8.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	33.0	23.0	61.0		
Calizzano	647	14.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	18.0	5.0	12.0	10.0	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	17.0	—	—	16.0	32.0	24.0	92.0		
Millesimo	427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	26.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	10.0	—	—	—	—	36.0	34.0	90.0		
Cortemilla	305	5.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	9.0	—	—	—	14.0	—	5.0	2.0	—	—	—	11.0	—	—	5.0	46.0	32.0	83.0		
Bubbio	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	19.0	9.0	8.0	—	—	—	22.0	1.0	—	—	—	3.0	—	4.0	—	—	42.0	30.0	72.0			
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																							
Roccoverano	764	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	—	11.3	15.4	9.0	—	—	—	—	4.2	2.1	—	—	—	—	11.8	—	—	8.0	43.0	36.8	87.8		
Cagna	600	9.0	—	—	0.3	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.0	6.5	3.0	—	—	6.0	1.0	—	—	—	0.5	—	9.0	—	—	9.3	38.0	32.5	79.8		
Pareto	476	12.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	6.5	6.0	10.0	—	—	8.2	—	—	2.0	—	—	—	11.0	—	—	12.0	48.5	21.2	81.7		
Dego (Castello) . .	400	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	19.0	6.5	6.0	10.0	—	—	6.0	1.0	—	1.1	—	—	—	8.0	—	—	—	47.5	16.0	63.5		
Carcare	343	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	11.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	38.0	—	44.0			

Bacino della Bormida

Bornida di Millesimo

(Destra di Tanaro)

Номбарчаг . . .

Rocavero. . .

Osaka.

Notas

Callzano.

01110100

ALLEGESIMO : . . .
Costante

1440
1441
1442
1443
1444
1445
1446
1447
1448
1449
1450
1451
1452
1453
1454
1455
1456
1457
1458
1459
1460
1461
1462
1463
1464
1465
1466
1467
1468
1469
1470
1471
1472
1473
1474
1475
1476
1477
1478
1479
1480
1481
1482
1483
1484
1485
1486
1487
1488
1489
1490
1491
1492
1493
1494
1495
1496
1497
1498
1499
1500
1501
1502
1503
1504
1505
1506
1507
1508
1509
1510
1511
1512
1513
1514
1515
1516
1517
1518
1519
1520
1521
1522
1523
1524
1525
1526
1527
1528
1529
1530
1531
1532
1533
1534
1535
1536
1537
1538
1539
1540
1541
1542
1543
1544
1545
1546
1547
1548
1549
1550
1551
1552
1553
1554
1555
1556
1557
1558
1559
1560
1561
1562
1563
1564
1565
1566
1567
1568
1569
1570
1571
1572
1573
1574
1575
1576
1577
1578
1579
1580
1581
1582
1583
1584
1585
1586
1587
1588
1589
1590
1591
1592
1593
1594
1595
1596
1597
1598
1599
1600
1601
1602
1603
1604
1605
1606
1607
1608
1609
1610
1611
1612
1613
1614
1615
1616
1617
1618
1619
1620
1621
1622
1623
1624
1625
1626
1627
1628
1629
1630
1631
1632
1633
1634
1635
1636
1637
1638
1639
1640
1641
1642
1643
1644
1645
1646
1647
1648
1649
1650
1651
1652
1653
1654
1655
1656
1657
1658
1659
1660
1661
1662
1663
1664
1665
1666
1667
1668
1669
1670
1671
1672
1673
1674
1675
1676
1677
1678
1679
1680
1681
1682
1683
1684
1685
1686
1687
1688
1689
1690
1691
1692
1693
1694
1695
1696
1697
1698
1699
1700
1701
1702
1703
1704
1705
1706
1707
1708
1709
1710
1711
1712
1713
1714
1715
1716
1717
1718
1719
1720
1721
1722
1723
1724
1725
1726
1727
1728
1729
1730
1731
1732
1733
1734
1735
1736
1737
1738
1739
1740
1741
1742
1743
1744
1745
1746
1747
1748
1749
1750
1751
1752
1753
1754
1755
1756
1757
1758
1759
1760
1761
1762
1763
1764
1765
1766
1767
1768
1769
1770
1771
1772
1773
1774
1775
1776
1777
1778
1779
1780
1781
1782
1783
1784
1785
1786
1787
1788
1789
1790
1791
1792
1793
1794
1795
1796
1797
1798
1799
1800
1801
1802
1803
1804
1805
1806
1807
1808
1809
1810
1811
1812
1813
1814
1815
1816
1817
1818
1819
1820
1821
1822
1823
1824
1825
1826
1827
1828
1829
1830
1831
1832
1833
1834
1835
1836
1837
1838
1839
1840
1841
1842
1843
1844
1845
1846
1847
1848
1849
1850
1851
1852
1853
1854
1855
1856
1857
1858
1859
1860
1861
1862
1863
1864
1865
1866
1867
1868
1869
1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100
2101
2102
2103
2104
2105
2106
2107
2108
2109
2110
2111
2112
2113
2114
2115
2116
2117
2118
2119
2120
2121
21

Principio

Bormida di Sniانو

Dolmetsch di Organo
(Destra di Tanaro)

(continued)

Rocavergano. . . .

Cagna

Pareto

Dego (Castello)

Carcare

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1922

(Segue) ZONA III

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	Somme mensile	Strato di neve cm.		
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																					
Cassinelle	378	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	6.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	68.0	—
Acqui	164	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.0	—	—	—	—	—	11.0	10.0	2.0	—	—	12.0	—	—	1.0	—	—	—	4.0	7.0	—	—	—	61.0	—	
Sezzadio	127	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	8.4	5.2	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	32.9	—		
Torrente Erro (Destra di Bormida)																																					
Piancastagna	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	13.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—		
Ponzone d'Acqui	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	9.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	34.0	—		
Montenotte inf.	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	16.0	22.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	79.0	—		
Sassello	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	50.0	—	40.0	—	20.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140.0	—		
Torrente Orba (Destra di Bormida)																																					
Piampaludo	857	8.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	56.0	6.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134.0	—		
Piancastagna	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	13.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—		
Lavezzo	652	18.8	7.2	—	7.6	—	—	—	—	—	—	23.7	2.4	—	—	—	36.0	21.0	1.0	3.0	—	—	27.6	—	—	1.0	2.6	—	5.4	4.0	—	14.8	—	177.1	—		
Masone	433	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	9.0	14.0	—	—	—	—	43.0	35.0	—	10.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182.0	—		
Lavagnina	335	12.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	17.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.0	—		
Belforte Monferrato	275	15.0	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	13.2	0.2	—	7.5	—	—	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.9	—		
Rossiglione	270	15.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	24.0	16.0	2.0	5.0	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137.0	—		
Gavi	240	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	13.0	5.0	2.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	—		
Ovada	187	13.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	11.0	2.0	3.0	1.0	—	18.0	6.0	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	78.0	—		
Acino della Scrivia Fiume Scrivia (Destra di Po)																																					
Montebano	935	49.1	33.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	41.2	—	—	—	—	—	35.1	28.3	8.0	1.4	2.4	51.0	1.0	—	—	7.3	—	16.0	30.1	7.5	42.1	—	370.5	—		
Noci	776	29.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	35.0	20.0	—	—	38.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	248.0	—		
Torriglia	764	37.0	—	1.2	15.2	—	—	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	30.0	26.0	4.3	—	—	—	36.0	—	—	—	6.0	—	29.0	7.6	10.2	26.3	—	206.8	—		
Crocefieschi	742	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—		
S. Martino	725	21.0	3.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	6.0	8.0	5.0	—	—	1.0	18.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	15.0	—	117.0	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1922

(Segue) ZONA III

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.																												
		1	2	3	1	2	3																																																										
Scodera	678	11.0	—	10.0	—	—	—	—	—	15.0	—	4.0	—	—	—	—	10.0	20.0	20.0	—	—	—	5.0	10.0	20.0	25.0	10.0	20.0	30.0	—	—	—	—	36.0	54.0	120.0	210.0	—																											
Sanguinetto	560	44.4	3.8	15.4	—	—	—	—	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	26.1	12.0	16.4	8.2	—	—	—	—	8.6	—	34.4	3.0	2.8	43.0	—	—	63.6	105.7	92.4	261.7	—																											
Castagnola	560	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	25.0	11.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	37.0	10.0	77.0	—																												
Montoggio	450	22.0	6.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	28.0	16.0	12.0	—	—	6.0	31.0	—	6.0	—	17.0	12.0	—	—	—	—	39.0	98.0	72.0	209.0	—																											
S. Agata Fossili	425	5.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	10.0	2.0	11.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	27.0	4.0	57.0	—																											
Sarissola	400	1.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	20.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	10.0	—	—	33.0	40.0	54.0	127.0	—																											
Stazzano	219	12.0	0.5	—	—	5.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	17.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	17.5	40.5	3.5	61.5	—																											
Novi Ligure	200	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	8.9	2.0	5.1	—	—	3.3	3.5	—	—	0.3	—	—	—	—	10.0	—	4.8	29.8	17.1	51.7	—																											
Toriona	120	13.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	4.5	3.0	4.0	0.4	—	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	7.0	—	—	22.0	22.1	11.0	55.1	—																												
Torrente Borbora (Destra di Scrivia)																																																																	
Carrega Ligure.	955	12.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	15.0	17.0	—	—	—	—	12.0	—	26.0	6.0	14.0	4.0	17.0	—	—	22.0	87.0	79.0	188.0	—																											
Cabella Ligure	515	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	47.0	33.0	87.0	—																											
Zebedassi	492	18.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	8.0	3.0	3.0	—	—	4.0	5.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	22.0	34.0	20.0	76.0	—																											
Borghetto	295	—	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	10.0	1.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	30.0	17.0	6.0	53.0	—																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1922

ZONA IV (Ticino) — Superficie Kmq. 10399

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somme mensile	Stato di neve ora.		
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cornale Gerola e Becca)																																					
Montalto Pavese	466	16.4	0.8	—	9.0	—	—	—	—	—	15.1	—	—	—	—	—	2.0	4.0	1.0	—	—	—	4.0	5.1	—	—	—	—	—	—	8.0	—	26.2	22.1	17.1	65.4	—
S. Gioletta	250	3.7	—	8.3	0.5	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	10.3	16.8	7.2	—	—	—	10.0	0.6	—	—	—	0.4	0.5	—	—	—	23.8	34.3	11.5	69.6	—
Bacino dell'Agogna Torrente Agogna (Sinistra di Po)																																					
Monte Mesma	575	5.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	39.0	4.0	1.0	—	—	—	—	30.0	11.0	1.0	2.0	5.0	10.0	2.0	0.5	3.0	—	—	8.0	17.0	40.0	7.5	88.0	85.5	181.0	—	
Borgomanero	306	0.5	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	6.0	17.0	—	3.0	2.5	4.0	0.2	0.6	0.9	—	—	8.0	5.0	24.0	23.0	28.5	27.5	65.7	125.7	—	
Bacino del Terdoppio Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)																																					
Novara	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Borgo S. Siro	98	5.5	—	—	9.0	—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	1.6	6.8	—	2.0	—	—	—	—	4.5	—	—	—	1.2	4.1	5.0	14.5	27.2	14.8	56.5	—	
Bacino del Ticino Alto Ticino e Torrente Brenno (Lago Maggiore)																																					
S. Gottardo	2103	25.2	12.0	7.5	15.0	—	7.2	6.6	—	15.2	1.7	—	—	—	—	2.4	22.3	16.0	9.0	—	—	—	—	—	14.4	4.0	4.2	1.5	6.5	19.2	—	88.7	51.4	49.8	189.9	—	
Airolo	1143	3.9	17.0	7.7	—	—	6.5	7.5	—	7.5	1.0	—	0.5	1.2	1.4	43.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	18.0	2.3	19.5	24.0	50.1	50.1	65.0	165.2	—	
Olivone	893	—	12.2	9.3	—	—	—	5.0	—	10.9	—	—	—	—	—	—	35.0	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	27.1	27.1	23.2	37.4	37.1	92.4	166.9	—	
Falide	759	1.7	12.6	2.9	0.3	—	—	1.0	—	9.0	0.3	32.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	1.2	—	—	5.3	13.0	15.6	48.0	27.5	33.0	83.6	144.1	—	
Comprovasco	544	—	9.0	4.7	—	—	—	1.6	—	8.6	—	—	—	0.1	—	—	41.6	3.8	—	—	—	—	1.3	—	0.5	—	—	6.6	28.5	27.0	26.9	23.9	45.5	90.8	160.2	—	
Blasca	300	—	7.0	2.0	—	—	—	3.1	—	8.0	—	—	—	—	—	—	30.5	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	14.8	30.3	—	20.1	40.4	52.4	112.9	—	
Bellinzona	237	2.2	3.8	2.9	—	—	—	2.4	—	8.4	0.1	—	—	—	—	—	32.0	5.7	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	9.2	14.2	27.0	37.6	19.7	37.8	93.6	151.1	—	

(Segue)
ZONA IV

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			Summa mensile	Strato di neve cm.		
																																	1	2	3				
Verampio	525	—	5.0	25.0	—	—	—	4.0	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	54.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	54.0	44.0	141.0	—
Crodo d'Ossola	503	—	3.0	10.0	3.5	—	—	—	4.0	3.0	2.0	6.0	—	—	2.0	—	—	50.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.5	67.0	36.0	137.5	—
Domodossola	277	1.0	1.0	9.0	4.0	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	3.0	—	18.4	42.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	17.0	63.9	43.0	123.9	—	
Ornavasso	208	—	1.5	4.0	2.0	1.0	—	—	1.0	1.0	—	15.0	—	5.0	—	2.0	74.0	15.0	5.0	1.0	—	—	1.0	1.0	3.0	—	5.0	2.0	15.0	72.0	20.0	—	10.5	117.0	119.0	246.5	—		
Torrente Diveria (Destra di Toce)																																							
Lago d'Avino	2402	1.7	28.6	49.8	22.6	1.7	1.6	17.4	25.9	8.2	6.3	5.8	—	—	—	—	44.5	12.7	—	8.9	—	—	—	—	12.7	6.7	6.4	6.0	6.0	7.6	37.5	26.8	—	163.8	71.9	103.7	339.4	30	
Sempione (Ospizio) . .	2000	—	4.8	13.0	6.2	—	—	—	14.8	8.4	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	11.0	—	—	—	—	—	—	47.2	32.0	38.4	118.2	—	
Trasquera	1033	—	3.0	18.0	3.5	—	—	—	—	—	1.2	12.0	—	—	—	—	8.0	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.1	0.5	40.5	—	25.7	65.0	44.3	135.0	—	
Gebbo	1015	6.0	18.5	4.0	—	—	—	9.0	2.0	—	8.4	—	—	—	—	2.4	44.3	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.9	61.0	50.0	158.9	—		
Varzo	550	3.0	20.3	5.2	—	—	—	6.5	4.0	—	8.9	—	—	—	—	9.5	49.1	18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.9	76.9	51.5	176.3	—		
Torrente Anza (Destra di Toce)																																							
Macugnaga	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	11.5	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Anzino	680	2.3	2.0	8.5	4.2	—	—	—	—	1.5	—	11.0	—	—	1.8	—	1.2	33.8	13.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.5	18.0	49.5	—	
Piedimulera	243	2.1	2.2	6.3	5.2	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	6.1	—	—	34.6	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	65.0	53.9	137.4	—	
Lago d'Orta e Torrente Strona (Destra di Toce)																																							
Campello Monti	1300	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	1.0	—	9.0	—	—	—	—	2.0	45.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	63.0	80.0	151.0	—	
Sambughetto	705	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	40.0	15.0	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	97.0	175.0	—
Loreglia	725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	50.8	8.0	—	—	—	17.0	—	4.5	—	—	—	—	5.5	45.5	15.0	—	—	21.5	58.5	87.5	167.5	—	
Cesara	500	1.5	—	—	—	9.0	2.5	—	—	—	2.0	27.0	—	—	3.0	—	—	31.0	14.0	—	—	—	24.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	15.0	75.0	82.0	172.0	—		
Lago Maggiore																																							
Pino	950	2.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	2.0	7.0	2.5	—	2.0	—	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	30.0	70.0	—	15.0	39.5	117.0	171.5	—	
Musignane	928	2.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	2.0	7.0	2.5	—	2.0	—	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	30.0	75.0	—	15.0	39.5	122.0	176.5	—	
Premeno	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Cicogna	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Pogallo	750	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	3.0	—	—	66.0	19.0	—	—	6.0	4.0	1.5	—	—	—	—	5.0	31.0	64.0	33.5	—	10.0	110.0	145.0	265.0	—	
Miazina	721	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	—	55.0	6.0	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	55.0	—	19.4	61.0	70.2	150.6	—	
Falmenta	660	5.0	—	5.0	—	—	—	—	10.0	15.0	15.0	10.0	—	—	—	—	25.0	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	25.0	60.0	—	35.0	75.0	90.0	200.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1922

(Segue) ZONA V

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Strade di neve cm.				
Torrente Mailero (Destra di Adda)																																							
Lago Pirola	2284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—				
Lago Paul	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.0	—	—				
Lanzada	983	1.7	2.3	8.6	—	—	0.8	—	—	—	0.7	12.4	2.4	—	—	—	12.6	8.4	2.3	1.5	—	—	—	3.7	—	—	—	19.8	—	16.3	13.6	—	14.1	39.6	54.1	107.8			
Prese Val Tegno	940	1.6	—	—	6.5	—	0.5	—	—	—	—	10.5	1.2	—	—	—	15.5	2.8	1.2	0.7	—	—	2.5	—	—	0.3	—	—	—	16.4	5.8	31.9	36.2	76.7	—	—			
Torre S. Maria	750	2.5	3.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	18.0	5.0	2.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	20.0	12.0	13.0	10.3	46.0	102.5	—	—		
Sondrio	208	4.6	—	—	4.0	1.0	—	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	1.7	19.4	4.6	2.1	—	—	2.4	—	—	0.8	—	—	17.9	4.4	6.1	22.8	9.6	42.2	55.4	107.2	—	—	
Torrente Masino (Destra di Adda)																																				—			
S. Martino	927	3.0	4.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	18.0	25.0	3.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	25.0	11.0	12.0	16.0	59.0	52.0	127.0	—	—	
Ruschedo	755	2.3	1.7	—	4.3	—	2.0	—	—	—	0.4	10.0	—	—	—	—	23.5	5.0	3.5	0.4	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	18.2	5.0	13.7	10.7	42.4	40.9	94.0	—	—	
Torrente Venina (Sinistra di Adda)																																				—			
Vedello	1060	3.5	—	—	2.6	3.1	4.3	—	—	—	1.0	13.2	—	—	—	—	5.0	25.2	20.3	—	—	—	0.6	0.1	0.3	1.3	—	—	—	17.5	4.2	47.0	14.5	63.7	71.0	149.2	—	—	
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																				—			
Gerola Alta	1051	4.0	4.0	—	3.0	—	1.5	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	36.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	21.0	11.5	40.0	12.5	52.0	74.0	138.5	—	—	
Albaredo	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	45.0	80.0	—	—		
Morbegno	255	5.0	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	22.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	21.0	6.0	14.0	11.0	39.0	42.0	92.0	—	—	
Fiume Mera (Lago di Como)																																				—			
Spluga	2100	4.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	2.0	5.0	4.0	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	10.0	14.0	22.0	29.0	65.0	—		
Stuetta	1850	1.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	—	—	—	11.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	1.0	15.0	9.0	17.0	27.0	53.0	—	—	
Teggate	1683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	12.5	—	25.0	26.5	51.5	—	—	
Pianazzo	1400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	18.0	51.0	6.0	57.0	43.0	87.0	187.0	—	—
Campodolcino	1104	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	15.0	—	—	—	—	19.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	24.0	18.0	29.0	3.0	42.0	88.0	133.0	—	—
Soglio	1090	2.4	1.0	9.0	2.0	—	—	—	0.9	2.6	9.8	—	—	—	—	—	33.4	3.7	—	—	—	—	5.5	—	2.2	—	—	—	—	21.2	12.5	14.2	24.5	—	37.1	80.1	144.9	—	—
Vicosoprano	1087	3.0	1.3	10.0	1.8	—	—	—	0.9	2.7	12.0	—	—	—	—	—	35.0	4.1	—	—	—	—	2.6	—	2.2	—	—	—	0.2	25.1	15.5	27.6	21.8	31.7	39.1	95.0	165.8	—	—
Lirone	857	—	—	2.0	4.0	2.0	—	—	—	5.0	—	11.0	—	—	—	—	4.0	38.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	18.0	30.0	19.0	15.0	53.0	68.0	136.0	—	—

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale. — (*) Nivometro totalizzatore a lettura mensile.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1922

(Segue) ZONA V

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme derivate																															Somma mensile	Sitrato 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	4	5	6	7	8	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Fiume Brembo (Sinistra di Adda)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Camisole	2000	22.0	6.0	—	6.0	—	6.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	33.0	20.0	10.0	2.0	2.0	8.0	6.0	3.0	4.0	—	—	—	35.0	20.0	35.0	—	40.0	87.0	113.0	240.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Ca' S. Marco	2000	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	2.0	8.0	—	20.0	45.0	20.0	85.0	155																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Poppolo	1520	—	—	—	30.0	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	15.0	10.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	20.0	—	47.5	31.0	73.0	151.5	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Carona	1050	5.0	1.0	—	6.0	5.0	—	—	—	10.0	17.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	2.0	12.0	7.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1.0	23.0	—	17.0	55.0	42.0	114.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Cusio	1025	8.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	12.0	7.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	18.1	61.2	90.3	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Roncobello	1009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Roncola	915	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Branzi	837	60.0	—	—	65.0	—	—	—	—	5.0	14.0	—	—	—	—	—	4.0	32.0	4.0	1.0	1.0	9.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Mezzoldo	835	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Serina	823	3.0	2.0	—	4.0	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	3.0	2.0	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Vedeseta	817	9.0	—	—	5.0	—	—	—	—	20.0	5.0	—	—	—	—	—	5.0	7.0	5.0	2.0	6.0	16.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Costa Serina	807	7.0	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	25.0	16.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Oida	772	25.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	32.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Rota Fuori	691	2.0	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Piazza Brembana	540	—	—	—	—	10.0	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Brembilla	417	6.0	—	—	6.5	0.2	5.8	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	30.0	4.0	3.5	2.0	2.5	14.0	1.7	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1922

(Segue) ZONA V

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 com.																																	
		1	2	3	4	5	6	7	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																																			
																																	Bacino del Tidone																																					
																																	Torrente Tidone (Destra di Po)																																					
Clusone	648	1.7	1.2	—	9.5	—	5.6	—	—	—	—	29.2	—	—	—	—	—	31.0	9.8	—	—	—	—	7.6	9.3	7.5	—	—	—	17.2	28.5	4.6	21.0	—	18.0	70.0	95.7	183.7	—																															
Giorno	640	10.0	2.5	—	10.0	—	8.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	40.0	10.2	5.0	—	—	—	2.5	3.0	4.3	2.0	—	—	—	3.5	45.5	5.0	26.0	—	30.5	86.2	91.8	208.5	—																														
Gandino	570	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	6.0	1.0	—	—	—	5.0	38.0	—	32.0	—	58.0	33.0	138.0	229.0	—																															
Olera	518	7.0	—	4.0	5.0	9.5	—	—	—	10.0	31.0	20.0	—	2.0	—	—	4.0	11.0	5.0	0.2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.8	21.3	9.0	66.5	42.2	53.3	162.0	—																																	
Vall'Alta	441	10.0	3.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	25.0	2.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	5.0	12.0	—	—	5.0	—	—	—	28.0	16.0	20.0	—	28.0	52.0	83.0	163.0	—																															
Bergamo	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																																
Martinengo	123	4.0	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	12.0	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	40.0	27.0	28.0	95.0	—																																	
																																	Bacino della Versa																																					
																																	Torrente Versa (Destra di Po)																																					
Canevino	510	14.8	0.3	—	4.8	0.1	—	—	—	—	—	12.5	0.1	—	—	—	3.0	—	2.5	—	—	6.5	4.7	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	18.1	12.4	50.5	—																																	
S. Maria della Versa.	216	5.0	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5.5	14.0	3.0	22.5	—																																
																																	Bacino della Trebbia																																					
																																	Fiume Trebbia (Destra di Po).																																					
Colle Penice.	1146	10.0	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	10.0	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	55.0	5.0	98.0	—																																	
S. Maria del Porto	1040	30.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	30.0	15.0	3.0	10.0	10.0	12.0	—	—	—	—	—	20.0	15.0	12.0	27.0	50.0	99.0	101.0	250.0	—																																	
Rondanina	1000	4.0	29.0	10.0	16.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	16.0	24.0	—	3.0	1.0	5.0	33.0	1.0	—	—	3.0	—	2.0	20.0	15.0	23.0	59.0	74.0	100.0	233.0	—																																	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1922

ZONA VI (Taro-Crostolo) — Superficie Kmq. 5345

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 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.		
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cremona e di Luzzara)																																					
Cremona	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Bacino dell'Arda																																					
Torrente Arda (Destra di Po)																																					
Pellizzano	1022	15.0	1.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	15.0	22.0	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	—	27.0	46.0	74.0	147.0
Morfasco	650	24.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	11.5	10.0	13.0	—	—	—	—	—	—	11.5	7.0	—	32.0	56.0	64.0	152.0
Vernasca	495	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	10.0	—	—	—	—	40.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	5.0	63.0	40.0	108.0	
Villa Alberoni	205	4.0	—	—	10.0	—	2.0	—	—	—	13.0	15.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	31.0	20.0	35.0	86.0	
Florenzuola	82	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	20.0	70.0		
Bacino del Taro																																					
Fiume Taro (Destra di Po)																																					
Centocroci	1033	47.0	39.0	—	34.0	5.0	—	—	—	4.0	—	22.0	12.0	—	—	—	—	41.0	8.0	—	—	15.0	17.0	4.0	—	—	—	—	48.0	17.0	19.0	17.0	149.0	83.0	149.0	381.0	
Passo Cisa	970	22.0	22.0	2.0	41.0	0.5	1.0	—	3.5	1.0	—	25.0	—	—	—	—	—	40.0	3.0	10.5	—	8.5	—	—	3.0	6.0	22.0	—	15.0	8.5	21.5	17.0	—	93.0	80.0	101.5	274.5
Cassio	813	5.0	3.0	—	18.0	—	—	2.0	—	—	—	14.0	4.0	—	—	—	—	8.0	—	10.0	—	10.0	22.0	2.0	—	9.0	19.0	—	—	—	9.0	5.0	—	28.0	37.0	76.0	141.0
Berceto	800	18.0	22.0	—	15.0	1.0	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	27.0	6.0	4.0	5.0	7.0	25.0	—	—	8.0	21.0	—	2.0	9.0	12.0	12.0	—	56.0	64.0	95.0	216.0
Porcigatone	800	16.0	7.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	10.0	—	5.0	—	6.0	25.0	—	—	—	—	—	2.0	—	11.0	11.0	—	38.0	34.0	65.0	137.0
Montegrosso	750	18.0	—	—	15.0	—	—	—	—	19.0	5.0	—	—	—	16.0	13.0	—	15.0	7.0	9.0	20.0	5.0	27.0	9.0	15.0	27.0	—	—	—	12.0	7.0	5.0	—	67.0	80.0	107.0	254.0
S. Maria del Taro	744	—	66.2	—	35.1	5.0	2.1	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	36.1	6.3	—	—	12.4	12.0	5.1	10.0	4.7	—	—	34.3	4.3	23.4	20.1	—	108.4	53.8	126.9	289.1
Preleria	724	13.0	4.0	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	12.0	—	17.0	—	15.0	16.0	10.0	12.0	10.0	—	—	—	—	8.0	10.0	—	20.0	49.0	81.0	150.0
Valmozzola	710	8.0	19.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	11.0	41.0	—	—	—	2.0	4.0	15.0	—	5.0	4.0	—	45.0	29.0	90.0	164.0
Boschi di Bardone	608	11.1	2.6	—	12.0	—	2.0	—	—	—	0.4	18.8	—	—	—	—	—	2.2	3.7	9.9	2.1	6.5	39.1	3.1	7.6	—	—	7.0	—	—	7.0	—	—	28.1	36.7	50.3	115.1
Baselica	600	12.0	—	16.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	44.0	109.0	206.0
Careno	581	12.0	3.0	—	6.0	—	—	—	—	2.0	—	20.0	5.0	—	—	—	—	7.0	—	9.0	—	7.0	14.0	4.0	3.0	2.0	—	—	—	—	8.0	6.0	—	23.0	41.0	44.0	108.0
Bedonia	544	25.2	11.6	—	16.5	—	—	—	—	—	—	25.5	—	—	—	—	—	11.0	—	4.3	—	2.7	29.3	—	—	5.8	—	—	6.0	0.5	12.3	14.0	—	53.3	40.8	70.6	164.7

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1922

(Segue) ZONA VI

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme giornaliere																															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					
Acquino del Castello																																					
Torrente Castello (Destra di Po)																																					
Canossa	530	—	5.0	—	7.0	—	7.0	—	—	—	5.0	27.0	—	—	—	—	2.0	12.0	—	5.0	—	15.0	25.0	—	5.0	13.0	—	—	—	2.0	2.0	—	24.0	46.0	62.0	132.0	—
Regnano	415	10.0	12.0	—	8.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	15.0	2.0	30.0	10.0	—	—	10.0	—	—	—	15.0	—	40.0	30.0	57.0	127.0	—
Reggio	60	4.7	0.2	—	11.6	—	3.0	—	—	—	4.9	9.3	—	—	—	—	—	4.5	1.3	1.6	0.2	15.8	9.1	0.3	—	9.8	—	—	—	2.3	1.0	—	25.3	16.9	38.3	80.5	—
Campegine	34	—	0.5	—	12.0	—	—	4.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	11.0	11.0	—	15.0	—	—	—	3.5	—	—	16.5	15.2	40.5	72.2	—	

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1922

(Segue) ZONA VII

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Stato di neve cm.																													
																															1	2	3																																	
Monzambano . . .	90	8.0	—	10.2	5.0	7.0	—	—	—	—	17.7	2.5	—	—	—	—	8.8	6.5	12.1	—	4.7	3.3	—	—	15.0	7.0	—	—	0.8	4.6	3.1	2.7	—	47.9	34.6	36.5	119.0	—																												
Peschiera . . .	67	—	5.3	—	10.2	1.9	5.6	—	—	—	—	16.2	0.8	—	—	—	—	8.7	2.0	6.5	0.2	2.6	2.3	0.6	5.0	—	—	0.1	0.7	1.0	1.4	3.8	—	23.0	34.4	20.3	77.7	—																												
Marminolo . . .	50	5.0	5.0	—	9.0	5.0	5.0	—	—	—	4.0	10.0	—	5.0	—	—	—	5.0	10.0	5.0	4.0	6.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	33.0	39.0	30.0	102.0	—																													
Mantova . . .	20	4.6	0.7	—	8.5	—	2.3	—	—	—	13.0	1.8	—	—	—	—	—	3.6	6.6	2.8	—	4.1	0.7	1.6	—	3.3	—	0.4	3.0	6.6	0.7	—	29.1	14.8	20.4	64.3	—																													
Travata . . .	17	—	8.1	—	8.1	—	—	0.2	—	—	—	5.0	8.0	—	—	—	—	0.2	3.1	3.0	0.2	0.1	9.0	—	—	3.1	14.0	—	—	—	8.0	4.1	—	16.4	19.5	38.3	74.2	—																												
Governolo . . .	16	2.3	7.8	—	4.5	—	—	0.2	—	—	—	6.2	7.0	—	—	—	—	3.2	3.4	4.4	0.7	5.0	4.7	—	2.2	13.9	—	—	—	—	6.2	7.0	—	14.8	24.9	34.0	73.7	—																												
Fuori Bacino																																																																		
Castelnuovo Veronese	130	7.0	—	11.0	2.0	6.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	11.0	2.0	8.8	—	—	6.0	1.5	7.4	2.5	—	1.0	1.8	1.4	5.3	—	—	26.0	39.8	26.9	92.7	—																													
Casteldario . . .	23	20.0	—	5.0	—	10.0	20.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	10.0	10.0	—	5.0	—	—	—	2.0	—	10.0	30.0	—	65.0	30.0	57.0	152.0	—																													

PRECIPITAZIONI METEORICHE

APRILE 1922

(Segue) ZONA VIII

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.				
Finale	15	—	6.2	—	10.0	—	2.8	—	—	—	—	5.6	3.5	—	—	—	—	6.0	10.0	1.9	—	5.8	12.6	—	13.0	13.8	2.2	—	—	1.3	2.2	—	19.0	27.0	50.9	96.9	—		
Bondeno	11	0.7	0.4	—	7.2	—	3.2	—	—	—	6.0	5.7	—	—	—	—	1.0	0.8	2.2	0.1	3.9	11.1	5.5	5.0	—	9.8	—	—	1.9	3.0	—	17.5	13.7	30.2	67.5	—			
—																																							
Fuori Bacino																																							
Po di Volano																																							
Canale di Burana																																							
Cavezzo	24	7.4	—	14.1	—	—	4.5	1.2	—	—	—	11.2	5.3	—	—	—	1.1	—	10.2	1.2	10.5	3.2	9.3	0.4	3.3	114.2	—	—	—	2.1	1.3	—	27.2	39.5	33.8	100.5	—		
Stellata.	16	—	7.2	—	12.5	—	2.1	—	—	—	7.8	3.8	—	—	—	—	—	0.5	0.5	—	2.6	5.0	12.8	—	10.8	9.9	—	—	—	—	4.0	—	29.6	7.5	42.5	79.6	—		
S. Martino Spino . .	10	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	14.0	15.0	—	—	16.0	27.0	—	14.0	3.0	14.0	—	—	2.0	—	—	14.0	57.0	60.0	131.0	—			

PRECIPITAZIONI MASSIME E MINIME

BACINI	Massime mensili			Massime decadiche			Massime giornaliere			Minime mensili		
	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri	STAZIONI	Altezza sul mare	Millimetri
Aito Po	Giaveno	530	120.0	Giaveno	530	60.0	Giaveno	530	50.0	Bra	290	41.5
Varaita	Chianale	1800	106.0	Villanovetta	440	61.5	Piasco	472	40.0	Casteldelfino	1296	51.2
Maira	Acceglio Saretto	1540	99.0	Chiappera	1650	48.5	Acceglio Saretto	1540	35.0	Centallo	480	23.5
Pellice	S. Germano	486	137.0	Villar Perosa	590	88.0	Prarostino	850	35.0	Pragelato	1524	46.0
Dora Riparia	Rochemolles	1597	169.0	Rochemolles	1597	89.0	Favella	950	58.0	Moncenisio (Scala)	1725	47.0
Stura Lanza	Balme	1458	136.5	Val della Torre	505	87.7	Villanova Canavese	384	50.1	Coassolo	745	48.5
Oro	Piamprato	1550	150.0	Piamprato	1550	120.0	Piamprato	1550	55.0	Ceresole	1600	11.0
Dora Baltea	Piccolo S. Bernardo	2158	595.0	Piccolo S. Bernardo	2158	370.0	Piccolo S. Bernardo	2158	100.0	Ivrea	267	47.5
Sesia	Scopa	622	204.0	Borgosesia	360	126.2	Sabbia	726	82.0	Sostegno	397	31.0
Tanaro	Mombacaro	896	149.0	Vernante	800	103.0	S. Anna Valdieri	900	60.0	Pietraporzio	1250	8.0
Bormida	Masone	433	182.0	Masone	433	123.0	Piampaludo	857	56.0	Osiglia	715	23.0
Sorivita	Montebano	935	370.5	Montebano	935	157.4	Carrega	955	55.0	Novi Ligure	200	51.7
Ticino	S. Bernardino	2073	390.5	S. Bernardino	2073	187.3	Lago Vannino	2153	100.0	Vigevano	116	37.1
Curone	Forotondo	840	111.0	Forotondo	840	70.0	Forotondo	840	40.0	Montemarzino	468	52.2
Staffora	Pregola	1005	126.0	Pregola	1005	56.0	Pregola	1005	20.0	Voghera	93	31.6
Olona	Varese	382	164.0	Olgiate Comasco	407	100.0	S. Maria del Monte	881	49.0	Milano	121	51.6
Lambro	Magreglio	737	181.5	Carpesino	302	91.0	Asso	427	50.0	Melegnano	88	49.5
Adda Super	Bernina	2230	254.1	Bernina	2230	124.0	Planazzo	1400	57.0	S. Caterina	1740	11.0
Adda Inf	Cusio	1025	259.0	Cusio	1025	198.0	Branzi	837	65.0	Brembate Sotto	173	84.8
Tidone	Colle Penice	1146	98.0	Pecorara	185	60.0	Pecorara	479	45.0	Zavattarello	560	52.0
Trebbia	Barbagelata	1122	371.0	Barbagelata	1122	161.0	Castagnaola	840	70.0	Perino	200	25.0
Nure	Selva Ferriere	1110	182.0	Selva Ferriere	1110	99.0	Selva Ferriere	1110	36.0	Casaldonate	895	14.0
Arda	Morfasso	650	152.0	Pellizzone	1022	74.0	Vernasca	495	40.0	Florenzuola	82	70.0
Taro	Centocroci	1053	381.0	Centocroci	1053	149.0	S. Maria del Taro	744	66.2	Bardi	625	63.0
Parma	Bosco	742	296.0	Bosco	742	110.0	Bosco	742	47.0	Moragnano	750	51.0
Enza	Rimagna	1001	414.0	Rigoso	1131	201.0	Storlo	845	88.0	Montecchio	98	73.5
Crosto	Canossa	530	132.0	Canossa	530	62.0	Canossa	530	27.0	Campegine	34	72.2
Oglio	Zone	690	253.0	Dorga	950	130.0	Zone	690	80.0	Viadana	25	39.5
Garda-Minorio	Bezzecca	698	204.5	Bezzecca	698	108.0	Bezzecca	698	92.0	Mantova	20	64.3
Secchia	Passo Cerreto	1200	536.0	Passo Cerreto	1200	251.0	Passo Cerreto	1200	86.0	S. Vittoria	22	46.0
Panaro	Ospitale	936	370.0	Ospitale	936	162.0	Ospitale	1150	66.0	Montess	841	48.0

Osservazioni idrometriche del Po in sezioni tipiche
e deflusso liquido e solido alla sezione di Pontelagoscuro controllante l'intero bacino

NUMERO TOTALE DEGLI IDROMETRI OSSERVATI DEL PO: 91

v Le quote così contrassegnate sono provvisorie
essendo in corso la livellazione geometrica di precisione.

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO IN SEZIONI TIPICHE

Aprile 1922

Denominazione dell'idrometro	P. Camagnola	Torino	S. Mauro Tor.	P. Crescatino	P. Valenza	Bettolino	Sorra	Piacenza	Cremona	Casalmaggiore	Bancorovere	Ostiglia	Pondaguestro			Bacassi liquidi e solidi a Pontaguestro		
													unitaria	integrale	m. c.	unitaria	integrale	m. c.
Quota dello zero sul mare	227.650	209.940	—	145.94	84.570	67.740	54.820	42.225	34.341	23.454	15.264	9.64	8.489	7.009	—	1320	114048000	18442
Bacino di dominio Kmq	3830	5210	7498	13090	17012	28450	36770	42930	50726	34560	63800	60600	70091	—	—	1284	110937600	6102
Massima piena	6.09	3.70	2.85	4.83	6.74	8.03	7.47	9.00	5.41	6.54	8.89	9.38	—	—	—	1416	122342400	4074
Massima magra	0.03	0.03	—	0.10	—0.62	—0.75	—1.07	—0.65	—2.30	—0.70	—1.02	—1.67	—5.71	—	—	1404	121305600	33359
Piena ordinaria (")	2.35	—	1.26	3.45	3.62	4.42	4.52	4.88	2.80	3.90	4.70	5.03	0.61	—	—	1372	118540800	29042
Magra ordinaria (")	0.38	—	—0.44	0.42	0.17	—0.31	0.20	0.76	—1.15	0.13	—0.19	—0.09	—4.35	—	—	1491	128822400	18460
Anno dell'inizio delle osservazioni	1908	1908	1915	1908	1884	1901	1851	1870	1868	1824	1875	1851	1807	—	—	1384	119577600	6577
Media decadica	1	0.21	—0.46	0.89	0.30	—0.60	0.62	1.34	—1.07	0.67	0.73	1.18	—3.41	—	—	1320	114048000	18442
	2	0.22	—0.46	0.89	0.29	—0.63	0.58	1.49	—0.97	0.84	0.82	1.20	—3.50	—	—	1284	110937600	6102
	3	0.20	—0.46	0.80	0.25	—0.67	0.48	1.30	—1.05	0.77	1.02	1.53	—3.17	—	—	1416	122342400	4074
	4	0.20	—0.46	0.87	0.23	—0.72	0.46	1.20	—1.12	0.64	0.82	1.32	—3.20	—	—	1404	121305600	33359
	5	0.19	—0.46	0.86	0.20	—0.75	0.42	1.29	—1.07	0.76	1.04	1.51	—3.28	—	—	1372	118540800	29042
	6	0.17	—0.46	0.85	0.21	—0.77	0.38	1.77	—1.13	0.66	0.94	1.47	—3.00	—	—	1491	128822400	18460
	7	0.15	—0.47	0.82	0.19	—0.79	0.32	1.07	—1.27	0.54	0.72	1.23	—3.25	—	—	1384	119577600	6577
	8	0.15	—0.47	0.78	0.17	—0.86	0.26	0.98	—1.38	0.43	0.55	1.00	—3.48	—	—	1292	111628800	18419
	9	0.15	—0.47	0.52	0.03	—0.92	0.14	0.88	—1.46	0.36	0.43	0.82	—3.66	—	—	1220	105408000	5450
	10	0.14	—0.47	0.31	0.04	—0.98	—0.16	0.71	—1.50	0.27	0.33	0.73	—3.79	—	—	1168	100915200	7569
Media decadica	11	0.18	—0.46	0.76	0.19	—0.77	0.35	1.21	—1.20	0.59	0.74	1.20	—3.37	—	—	1385	115352600	14749
	12	0.14	—0.47	0.32	0.03	—1.00	—0.16	0.78	—1.74	0.16	0.21	0.60	—3.86	—	—	1140	98496000	2955
	13	0.14	—0.47	0.32	0.02	—1.03	—0.10	0.84	—1.53	0.30	0.16	0.48	—3.97	—	—	1096	94994400	4261
	14	0.14	—0.46	0.34	—0.10	—1.10	—0.14	0.73	—1.61	0.27	0.29	0.71	—3.90	—	—	1144	97113600	5506
	15	0.14	—0.47	0.42	—0.25	—1.12	—0.18	0.61	—1.71	0.17	0.19	0.60	—3.82	—	—	1156	99878400	4165
	16	0.13	—0.49	0.42	—0.30	—1.15	—0.36	0.53	—1.87	0.04	0.04	0.46	—3.96	—	—	1100	95040000	3963
	17	0.13	—0.51	0.42	—0.34	—1.17	—0.40	0.47	—1.94	—0.05	—0.03	0.26	—4.14	—	—	1027	88732800	1775
	18	0.13	—0.48	0.44	—0.36	—1.20	—0.42	0.39	—2.01	—0.11	—0.13	0.13	—4.16	—	—	1018	87955200	3298
	19	0.12	—0.47	0.56	—0.13	—1.20	—0.30	0.54	—1.98	—0.13	—0.10	0.11	—4.31	—	—	931	82166400	2736
	20	0.12	—0.47	0.48	—0.12	—1.15	—0.26	0.67	—1.80	0.02	—0.05	0.24	—4.27	—	—	969	83721600	1398
Media decadica	21	0.16	—0.48	0.45	—0.24	—1.17	—0.22	0.66	—1.72	0.11	0.05	0.40	—4.29	—	—	960	82944000	3454
	22	0.24	—0.48	0.44	—0.18	—1.13	—0.25	0.62	—1.79	0.08	0.06	0.40	—4.07	—	—	1054	91074240	3352
	23	0.24	—0.48	0.44	—0.34	—1.21	—0.23	0.58	—1.79	0.09	0.09	0.46	—4.08	—	—	1052	90892800	1303
	24	0.30	—0.44	0.45	—0.36	—1.23	—0.30	0.58	—1.86	0.05	0.07	0.43	—4.08	—	—	1052	90892800	19087
	25	0.30	—0.41	0.45	—0.34	—1.25	—0.36	0.58	—1.76	0.22	0.39	0.79	—3.82	—	—	1156	99878400	4495
	26	0.30	—0.40	0.42	—0.26	—1.25	—0.38	0.57	—1.80	0.14	0.25	0.71	—3.71	—	—	1200	103680000	52335
	27	0.29	—0.43	0.40	—0.32	—1.27	—0.38	0.54	—1.87	0.07	0.28	0.65	—3.86	—	—	1140	98496000	16744
	28	0.30	—0.43	0.38	—0.37	—1.27	—0.38	0.42	—1.94	0.03	0.36	0.67	—3.90	—	—	1124	97113600	11003
	29	0.30	—0.46	0.37	—0.37	—1.29	—0.40	0.38	—2.03	—0.07	0.18	0.69	—3.85	—	—	1144	98841600	2797
	30	0.30	—0.48	0.45	—0.36	—1.30	—0.40	0.38	—2.10	—0.13	0.06	0.30	—4.10	—	—	1044	90201600	19095
Media decadica	31	0.30	—0.48	0.46	—0.38	—1.31	—0.40	0.36	—2.08	—0.15	0.03	0.27	—4.17	—	—	1014	87609600	10662
	32	0.30	—0.43	0.46	—0.37	—1.27	—0.36	0.35	—2.08	—0.11	0.02	0.27	—4.20	—	—	1000	86400000	1443
	33	0.29	—0.44	0.43	—0.35	—1.26	—0.36	0.47	—1.93	0.01	0.17	0.50	—3.98	—	—	1093	94400640	13922
	34	0.21	—0.43	0.54	—0.11	—1.05	—0.09	0.77	—1.64	—0.22	0.33	0.70	—3.81	—	—	1153	100275840	10676
	35	0.20	—0.43	0.54	0.85	0.79	1.57	2.03	—0.25	1.40	1.64	2.08	—2.33	—	—	—	—	—
	36	—0.69	—0.45	—0.58	—0.96	—1.84	—1.66	—1.26	—1.39	—1.62	—1.31	—1.38	—1.48	—	—	—	—	—
	37	0.30	—0.40	0.89	0.30	—0.60	0.62	1.77	—0.97	0.84	1.04	1.53	—3.00	—	—	1491	128822400	52535
	38	0.13	—0.51	0.31	—0.38	—1.31	—0.42	0.35	—2.10	—0.15	—0.13	0.11	—4.31	—	—	981	82166400	1363
	39	0.17	0.11	0.58	0.68	0.71	1.04	1.42	1.13	0.99	1.17	1.42	1.31	—	—	—	—	—
	40	6	7	9	8	2	5	7	8	7	11	9	9	—	—	—	—	—
	41	8	8	14	20	24	19	19	20	22	18	19	19	—	—	—	—	—
	42	0.76	0.87	0.64	0.40	0.08	0.26	0.37	0.40	0.32	0.61	0.47	0.47	—	—	—	—	—

(*) La piena e la magra ordinarie sono state detratte per ciascuna serie idrometrica basandosi sul criterio di frequenza e ammettendo come ordinarietà dell'evento la frequenza del 75 per 100. — (**) La serie attendibile risale al 1851.

Osservazioni idrometriche degli affluenti del Po in sezioni tipiche

NUMERO TOTALE DEGLI IDROMETRI OSSERVATI NEGLI AFFLUENTI: 182

▽ Le quote così contrassegnate sono provvisorie
essendo in corso la livellazione geometrica di precisione.

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI IN SEZIONI TIPICHE

Aprile 1922

Corso d'acqua	Pellice	Dora R.	Dora B.	Lago d'Orta	Toce	L. Magg.	Ticino	Lago Ceresio	Lambro	Mera	Adda Super.	Lago di Como	Adda Inferiore	Lago d'Isèo
Denominazione dell'Idrometro	P. Villafraia	P. Giacometti	P. Verdengo	P. Orta	P. Masone	Angera	Sesto Calende	Pavia	Salerno	Muse	Frascati	Malpensa	P. di Lario	P. Sarnico
Quota dello zero sul mare.	389.26	401.25	401.25	2.02	115.052	192.91	192.864	57.434	66.55	405.12	198.023	197.366	197.167	185.073
Bacino di dominio Kmq.	1032	2.15	2.92	115	—	7.25	6.94	7401	1882.5	405.12	2608	—	4300	185.147
Massima piena	2.15	2.92	2.92	2.20	—	7.25	6.94	6.35	4.71	2.20	4.42	3.97	3.68	1577.6
Massima magra	0.43	0.10	0.10	0.05	—	0.95	0.65	1.45	1.72	0.08	0.38	0.45	0.53	2.00
Piena ordinaria (")	1.43	2.00	2.00	1.18	—	1.68	1.78	2.39	1.00	1.65	2.33	1.59	1.20	0.17
Magra ordinaria (")	0.82	0.10	0.10	0.51	—	0.51	0.29	0.90	1.34	0.10	0.76	0.22	0.31	0.83
Anno dell'inizio delle osservazioni	1911	1905	1905	1908	—	1868	1868	1884	1913	1901	1888	1851	1851	1889
Media decadica	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0.43	0.35	0.35	0.60	0.20	0.00	0.26	0.30	0.44	0.30	0.73	0.08	0.06	0.30
	0.46	0.35	0.35	0.60	0.15	0.02	0.23	0.31	0.43	0.34	0.75	0.08	0.07	0.28
	0.48	0.20	0.20	0.61	0.15	0.04	0.21	0.35	0.42	0.30	0.71	0.07	0.09	0.28
	0.51	0.20	0.20	0.60	0.20	0.06	0.20	0.41	0.41	0.30	0.74	0.06	0.10	0.28
	0.46	0.20	0.20	0.61	0.20	0.09	0.18	0.42	0.40	0.30	0.76	0.06	0.10	0.28
	0.49	0.20	0.20	0.61	0.15	0.12	0.15	0.43	0.39	0.28	0.73	0.03	0.12	0.27
	0.53	0.20	0.20	0.61	0.15	0.14	0.07	0.54	0.38	0.30	0.74	0.01	0.13	0.45
	0.50	0.15	0.15	0.61	0.15	0.16	0.07	0.75	0.36	0.30	0.73	0.00	0.14	0.42
	0.47	0.15	0.15	0.61	0.20	0.18	0.08	0.76	0.35	0.30	0.72	0.01	0.15	0.40
	0.52	0.10	0.10	0.61	0.17	0.09	0.16	0.48	0.40	0.30	0.71	0.02	0.16	0.38
	0.48	0.10	0.10	0.65	0.15	0.17	0.10	0.77	0.35	0.32	0.75	0.00	0.14	0.45
	0.54	0.10	0.10	0.65	0.20	0.18	0.08	0.78	0.35	0.32	0.73	0.01	0.15	0.40
	0.53	0.05	0.05	0.65	0.20	0.20	0.07	0.77	0.34	0.32	0.72	0.02	0.16	0.37
	0.49	0.05	0.05	0.65	0.25	0.20	0.05	0.78	0.34	0.32	0.76	0.03	0.17	0.35
	0.54	0.05	0.05	0.65	0.30	0.19	0.04	0.79	0.34	0.32	0.80	0.03	0.17	0.33
	0.53	0.05	0.05	0.66	0.35	0.16	0.08	0.80	0.35	0.36	0.88	0.04	0.18	0.31
	0.59	0.05	0.05	0.66	0.60	0.09	0.18	0.82	0.37	0.40	0.99	0.01	0.13	0.31
	0.63	0.05	0.05	0.70	0.40	0.03	0.22	0.84	0.39	0.42	0.93	0.07	0.13	0.29
	0.67	0.05	0.05	0.70	0.35	0.01	0.23	0.86	0.40	0.46	0.88	0.07	0.13	0.26
	0.69	0.05	0.05	0.70	0.30	0.01	0.24	0.88	0.40	0.44	0.85	0.07	0.13	0.26
Media decadica	0.57	0.06	0.06	0.67	0.31	0.12	0.13	0.81	0.36	0.37	0.83	0.02	0.13	0.27
	0.64	0.05	0.05	0.73	0.30	0.01	0.23	0.90	0.39	0.42	0.84	0.07	0.13	0.25
	0.61	0.05	0.05	0.73	0.30	0.02	0.22	0.94	0.39	0.42	0.84	0.07	0.13	0.25
	0.65	0.05	0.05	0.73	0.25	0.03	0.22	0.96	0.38	0.38	0.82	0.08	0.13	0.20
	0.62	0.05	0.05	0.74	0.20	0.05	0.20	0.98	0.38	0.36	0.80	0.08	0.13	0.26
	0.60	0.10	0.10	0.75	0.20	0.06	0.20	1.00	0.38	0.36	0.79	0.08	0.13	0.26
	0.58	0.10	0.10	0.75	0.25	0.09	0.16	1.02	0.38	0.36	0.78	0.06	0.13	0.25
	0.56	0.10	0.10	0.75	0.25	0.10	0.16	1.03	0.37	0.36	0.78	0.05	0.13	0.25
	0.59	0.10	0.10	0.75	0.25	0.11	0.15	1.04	0.37	0.38	0.84	0.06	0.13	0.27
	0.55	0.10	0.10	0.75	0.25	0.10	0.16	1.05	0.40	0.40	0.85	0.08	0.13	0.27
	0.58	0.10	0.10	0.83	0.55	0.01	0.19	1.06	0.45	0.44	0.98	0.10	0.13	0.28
Media decadica	0.60	0.04	0.04	0.75	0.28	0.06	0.19	1.00	0.39	0.39	0.83	0.07	0.12	0.26
Media mensile	0.55	0.08	0.08	0.67	0.25	0.09	0.16	0.76	0.38	0.35	0.80	0.04	0.10	0.30
Media Aprile 1901-1922	0.95	0.44	0.44	0.79	0.24	0.18	0.41	0.12	0.58	0.34	0.91	0.25	0.06	0.41
Scostamento dalla media	0.40	0.36	0.36	0.12	0.01	0.27	0.25	0.64	0.20	0.01	0.11	0.21	0.16	0.11
Massima	0.69	0.35	0.35	0.83	0.60	0.00	0.26	0.30	0.45	0.46	0.99	0.10	0.04	0.46
Minima	0.43	0.10	0.10	0.60	0.15	0.20	0.04	1.06	0.34	0.28	0.71	0.04	0.18	0.25
Escursione	0.26	0.45	0.45	0.23	0.45	0.20	0.22	0.76	0.11	0.18	0.28	0.14	0.14	0.24
Numero giorni d'incremento	16	5	5	9	9	8	9	1	6	11	12	7	7	5
Rapporto	1.23	—	—	9	1.12	0.44	0.56	0.03	0.27	1.83	0.80	0.54	0.50	1.33

(*) Vedasi per il significato di piena e magra ordinaria l'osservazione riportata nella tabella prima idrometrica del Po.

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI IN SEZIONI TIPICHE

Aprile 1922

Corso d'acqua		Oglio	Chiese	Lago di Garda	Mincio	Tanaro		Trebbia	Taro	Parma	Enza	Secchia	Panaro					
Deposizione dell'istesso		Canale	Elvraia	Desenzano	Peschiera	Cittadella	Pollenzo	Montecastello	P. Barchino	Dogliaro	S. Quinto	Bugandola	Lentigione	S. Martino	Concordia	Baricello	Bonporto	Caselle Bologna
Quota dello zero sul mare.		25.0967	19.98	64.08	64.029	—	183.86	80.00	—	—	—	—	23.028	21.47	15.75	21.02	18.43	14.59
Bacino di dominio Kmq.		3893.0	3553.7	—	2260.00	5357	3216	7966	721	313	1400	604	644.49	1250	1250	960	960	960
Massima piena		4.46	6.09	3.16	2.17	2.30	5.65	8.00	7.50	3.00	6.66	5.84	8.80	9.24	10.13	10.05	10.58	9.95
Massima magra		—0.34	0.19	—0.10	—0.20	—0.97	0.45	—0.44	—0.05	—0.11	1.14	0.00	—0.90	0.90	1.13	—0.98	—1.08	—1.46
Piena ordinaria		2.75	3.03	1.05	1.07	1.48	2.20	3.07	4.10	1.60	4.80	2.70	4.40	5.30	6.36	5.20	5.48	5.18
Magra ordinaria		0.16	0.70	0.50	0.50	0.02	0.83	0.08	1.28	0.04	1.16	0.00	0.07	1.26	1.95	—0.25	—0.33	—1.00
Anno dell'inizio delle osservazioni		1875	1875	1862	1860	1904	1901	1904	1918	1919	1919	1919	1884	1897	1901	1897	1903	1887
Media decadica		1	1.10	1.25	0.24*	0.06	0.93	0.28	2.58	0.80	2.36	0.76	0.92	1.70	2.58*	—0.35	0.31*	—0.12*
		2	1.10	1.20	0.24	0.06	0.93	0.27	2.50	0.95	2.86	1.26	2.58	3.25**	3.98	—0.50*	1.94	1.66
		3	1.20	1.16	0.25	0.06	0.93	0.30	2.61	0.75	2.20	0.90	1.26	2.20	3.20	0.26	1.10	0.82
		4	1.08	1.10	0.26	0.05	0.93	0.29	2.98**	1.60**	2.50	1.20	2.85**	2.70	3.25	0.44	1.74	1.30
		5	0.96	1.31	0.28	0.03	0.88	0.27	2.65	0.95	2.05	2.34**	2.20	3.15	4.08**	0.97	2.63	1.82**
		6	0.90	1.26	0.28	0.03	0.88	0.22	2.61	0.75	2.20	1.05	1.00	2.60	3.34	1.00**	1.30	1.12
		7	0.88	1.17	0.29	0.04	0.88	0.20	2.55	0.70	2.02	0.80	0.92	2.15	3.05	0.65	0.85	0.65
		8	0.85	1.10	0.29	0.01	0.86*	0.19	2.43	0.66	1.90	0.76	0.71	2.00	2.80	0.35	0.70	0.32
		9	0.90	1.02	0.29	0.00*	0.86	0.19	2.55	0.60	1.85	0.66*	0.66	2.00	2.73	0.15	0.68	0.30
		10	0.85	1.02	0.30	0.00	0.80	0.19	2.38	0.57	1.84	0.74	0.96	2.05	2.73	0.10	1.12	0.70
		11	0.94	1.14	0.27	0.03	0.89	0.24	2.57	0.83	2.18	1.05	1.41	2.38	3.17	0.37	1.24	0.85
		12	0.80	1.17	0.25	0.00	0.90	0.20	2.45	0.71	1.90	0.88	0.88	2.15	2.73	0.35	0.91	0.50
		13	0.78	1.13	0.28	0.00	0.89	0.28	2.40	0.70	2.26	0.87	1.08	2.40	3.12	0.77	1.63	1.32
		14	0.75	1.09	0.28	0.03	0.88	0.24	2.35	0.65	2.00	0.78	0.84	2.10	2.80	0.40	1.22	0.78
		15	0.75	1.04	0.29	0.02	0.88	0.20	2.31	0.58	1.88	0.70	0.72	2.00	2.80	0.17	1.00	0.48
		16	0.70	1.27	0.29	0.01	0.88	0.20	2.27	0.57	1.78*	0.76	0.58	1.80	2.80	—0.04	0.75	0.30
		17	0.70	1.00	0.30	0.01	0.88	0.15*	2.25*	0.53*	2.00	0.70	0.54*	1.70	2.68	—0.15	0.71	0.25
		18	0.80	1.45	0.30	0.07	0.95	0.36	2.50	0.72	1.82	0.82	1.00	1.65*	2.64	0.50	0.87	0.28
		19	1.00	1.52	0.35	0.10	1.00	0.36	2.46	0.62	1.90	0.84	1.12	1.90	2.62	0.20	0.83	0.57
		20	0.90	1.51	0.35	0.07	1.00	0.58	2.42	0.60	2.00	0.80	0.92	2.05	2.90	—0.20	0.42	0.25
		21	1.20	1.51	0.38	0.18	0.99	0.62**	2.37	0.58	1.96	0.73	0.86	2.02	2.92	0.17	0.54	0.20
		22	1.30	1.46	0.38	0.16	0.99	0.56	2.42	0.54	1.96	0.73	0.64	2.00	2.70	0.21	0.50	0.15
		23	1.40	1.44	0.36	0.15	0.99	0.50	2.70	0.75	3.58**	0.72	2.72	3.00	3.42	1.53	1.64	1.00
		24	1.45**	1.41	0.37	0.14	1.00**	0.48	2.53	0.62	2.36	1.04	1.41	3.22	3.85	0.93	2.00**	1.65
		25	1.35	1.37	0.40	0.12	1.00	0.46	2.41	0.60	2.22	1.00	1.46	2.40	3.36	0.22	1.07	0.85
		26	1.30	1.35	0.39	0.11	0.95	0.40	2.36	0.70	2.78	1.52	2.06	2.35	3.04	0.67	1.50	0.33
		27	1.27	1.46	0.38	0.11	0.95	0.37	2.37	0.66	2.04	1.02	1.20	2.50	3.40	0.64	1.47	1.65
		28	1.24	1.44	0.39	0.10	0.95	0.36	2.39	0.67	1.95	0.94	1.00	2.25	2.95	0.18	0.90	0.38
		29	1.20	1.39	0.40	0.10	0.97	0.33	2.45	0.69	2.00	1.02	1.31	2.00	2.90	0.19	0.80	0.25
		30	1.20	1.42	0.41**	0.10	1.00	0.32	2.75	0.90	2.26	1.10	1.30	1.98	2.88	0.26	0.74	0.32
		31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.90	3.18	0.55	1.41	0.98
Media decadica		1.29	1.41	0.38	0.41	0.12	0.98	0.42	2.47	0.67	2.31	1.01	1.43	2.36	3.17	0.54	1.20	0.76
Media mensile		1.01	1.23	0.30	0.34	0.07	0.93	0.33	2.47	0.71	2.15	0.95	1.23	2.24	3.05	0.37	1.11	0.70
Media Aprile 1901-1922		1.16	1.75	0.63	0.65	0.56	1.32	1.32	2.29	0.64	—	—	—	2.40	3.21	0.72	1.38	0.79
Scostamento dalla media		—0.15	—0.52	—0.33	—0.31	—0.49	—0.39	—0.99	+0.18	+0.07	—	—	—	—0.16	—0.35	—0.27	—0.09	—0.09
Massima		1.45	1.51	0.41	0.43	0.20	1.00	0.62	2.98	1.60	3.58	2.34	2.85	3.25	4.08	1.60	2.00	1.82
Minima		0.70	1.00	0.20	0.24	0.00	0.86	0.15	2.25	0.53	1.78	0.66	0.54	1.65	2.58	—0.50	0.31	—0.12
Eccursione		0.75	0.51	0.39	0.19	0.20	0.14	0.47	0.73	1.07	1.80	1.68	2.31	1.60	1.50	2.10	1.69	1.94
Numero giorni d'incremento.		9	8	10	15	5	6	6	11	10	11	12	11	11	10	14	11	13
» di decremento		16	18	16	2	13	6	19	18	19	15	16	18	17	15	15	18	16
Rapporto.		0.56	0.44	0.62	7.5	0.38	1	0.31	0.61	0.53	0.80	0.75	0.61	0.65	0.67	0.93	0.61	0.81

Misure di deflusso

APRILE 1922

MISURE DI DEFUSSO

Corso d'acqua	Data della misura	Strumento adoperato	Idrometro riferimento ed altezze H	Portate m. ³	Bacino contribuente Km. ²	Contributo a Km. ² m. ³	Annotazioni
Torrente Parma	3 aprile 1922	molinello	Baganzola + 0.89	17.101	604	0.028	A Km. 8 a valle della città di Parma.
"	13 aprile 1922	"	" + 0.78	13.198	"	0.022	" " " "

Torbide e temperature delle acque

APRILE 1922

TORBIDE E TEMPERATURE DELLE ACQUE

Fiume Po

Affluenti

TORBIDE										TEMPERATURE (*)										TORBIDE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
INDICAZIONI										S. MAURO TAV.										VALENZA										BETTA										PONTALEGGIO										CORSO D'ACQUA										STAZIONI										PESO MEDIO GIORNALIERO IN GRAMMI DELLA MATERIA ASCIUTTA PER M.3 D'ACQUA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
PER M.3 D'ACQUA										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN GRAMMI DELLA MATERIA TORIA AS.										PESO IN									

(*) Le temperature dell'aria sono quelle medie giornaliere, rispettivamente per le singole stazioni, ricavate dagli osservatori di Torino - Alessandria - Pavia - Ferrara.
(1) Inapprezzabile.

Variazioni freatiche

in relazione alle variazioni termo-udometriche ed idrometriche

APRILE 1922

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA I (Alto Po)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 10.91	+ 11.9	+ 10.5
Pioggia media m/m	7.5	47.9	28.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Torino	- 0.10	- 0.02	+ 0.04
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	- 0.01	- 0.02	- 0.02
Medie	- 0.06	- 0.04	- 0.01
	- 0.03	- 0.03	- 0.01

ZONA II (Dora-Sesia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 10.91	+ 11.9	+ 10.5
Pioggia media m/m	2.0	35.9	19.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza	+ 0.72	- 0.37	- 0.17
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo -Crescentino (Dora Baltea)	- 0.11	- 0.15	- 0.10
*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di	0.00	- 0.03	+ 0.02
Medie	- 0.18	+ 0.02	+ 0.02
	+ 0.02	+ 0.08	+ 0.09
	- 0.02	- 0.05	- 0.05
	- 0.08	+ 0.32	- 0.17
	(1)	(1)	(1)
	- 0.05	+ 0.07	- 0.02

* Le stazioni sono elencate in relazione alla progressiva distanza dall'asta del Po. — (1) Pozzo asciutto.

APRILE 1922

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA III (Tamaro-Scrivio)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 10.91	+ 11.94	+ 10.95
Pioggia media m/m	10.0	23.1	20.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca	- 0.60	- 0.60	- 0.11
Id. id. agli idro- metri di	- 0.06	+ 0.03	+ 0.06
Id. id. agli idro- metri di	- 0.17	+ 0.08	+ 0.10
Pollenzo (Tanaro)			
Montecastello (id.)			
Bozzole Monte	(1)	(1)	(1)
Pieve del Cairo	- 0.30	- 0.21	- 0.02
Spinetta	- 0.08	+ 0.04	+ 0.04
Tortona	- 0.05	- 0.02	- 0.01
Castellazzo (Gamalero)	+ 0.04	+ 0.04	- 0.18
Fredosa	0.00	- 0.09	+ 0.14
Pozzolo Formigaro	- 0.18	- 0.25	- 0.09
Cassine	- 0.61	- 0.65	- 0.17
Medie	- 0.17	- 0.16	- 0.04

ZONA IV (Ticino)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 9.96	+ 11.95	+ 10.94
Pioggia media m/m	13.9	21.9	13.8
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca	- 0.00	- 0.60	- 0.11
Id. id. agli idro- metri di	- 0.12	- 0.03	+ 0.06
Id. id. agli idro- metri di	- 0.17	- 0.33	- 0.19
Sesto Calende (Ticino)			
Pavia (id.)			
Travacò Siccemario	+ 0.11	- 0.10	- 0.03
Mezzanino	- 0.14	- 0.04	- 0.07
Bressana	- 0.01	0.00	- 0.04
Borgarello	- 0.14	+ 0.24	+ 0.35
Voghera	- 0.15	+ 0.09	+ 0.06
Cava Carbonara (Zinasco)	- 0.38	- 0.08	- 0.13
Tromello	- 0.20	+ 0.02	+ 0.01
Mortara	- 0.12	+ 0.01	+ 0.17
Vigevano	0.00	0.00	0.00
Galliate	- 0.09	- 0.13	- 0.11
Pontecurone	+ 0.77	+ 0.02	+ 0.27
Novara	- 0.40	+ 0.22	+ 0.08
Medie	- 0.06	0.00	+ 0.05

(1) Pozzo asciutto.

APRILE 1922

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA V (Adda)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 10. ⁹ .4	+ 12. ⁹ .3	+ 10. ⁸
Pioggia media m/m	34.7	22.5	19.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Cremona	— 0.40	— 0.59	— 0.14
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)	— 0.34	— 0.20	— 0.03
<p>Pieve Porto Morone — 0.10</p> <p>Monticelli Pavese — 0.05</p> <p>S. Stefano Lodigiano + 0.04</p> <p>S. Rocco al Porto + 0.21</p> <p>Castelnuovo Bocca d'Adda + 0.16</p> <p>Stradella + 0.06</p> <p>Sarmato + 0.02</p> <p>Calendasco + 0.51</p> <p>Orio Litta — 0.03</p> <p>Somaglia — 0.01</p> <p>Pizzighettone (Roggione) — 0.04</p> <p>Belgioloso 0.00</p> <p>S. Giorgio Piacentino + 0.18</p> <p>S. Lazzaro Alberoni + 0.18</p> <p>S. Angelo Lodigiano (1)</p> <p>Soresina (1)</p> <p>Lodi + 0.04</p> <p>Crema (S. Bernardino) — 0.04</p> <p>Melegnano + 0.09</p> <p>Pieve Emanuele + 0.36</p> <p>Corsico + 0.02</p> <p>Magenta + 0.09</p> <p>Soltarico — 0.04</p> <p>Caviga — 0.02</p> <p>Bertonico — 0.09</p> <p>Casc. Valentino 2° (Pizz.) (1)</p> <p>Codogno — 0.14</p> <p>Verdello + 0.03</p> <p>Gallarate + 0.98</p> <p>Treviglio (2)</p> <p>Romano (2)</p> <p>Legnano (2)</p> <p>Vanzago — 0.04</p> <p>Castano — 0.05</p> <p>Medie + 0.07</p>			
<p>— 0.04</p> <p>— 0.13</p> <p>+ 0.05</p> <p>— 0.08</p> <p>— 0.05</p> <p>— 0.04</p> <p>— 0.07</p> <p>— 0.01</p> <p>+ 0.19</p> <p>0.00</p> <p>— 0.07</p> <p>+ 0.05</p> <p>+ 0.17</p> <p>— 0.13</p> <p>(1)</p> <p>— 0.12</p> <p>+ 0.07</p> <p>— 0.08</p> <p>— 0.24</p> <p>+ 0.07</p> <p>— 0.05</p> <p>— 0.35</p> <p>+ 0.26</p> <p>(1)</p> <p>— 0.09</p> <p>+ 0.03</p> <p>+ 0.05</p> <p>(2)</p> <p>(2)</p> <p>(2)</p> <p>— 0.07</p> <p>— 0.06</p> <p>— 0.12</p> <p>— 0.01</p> <p>— 0.02</p>			

*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di

ZONA VI (Taro-Crostolo)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 9. ⁹ .9	+ 12. ⁹ .1	+ 11. ⁹ .1
Pioggia media m/m	39.8	35.6	42.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Roncole	— 0.33	— 0.68	+ 0.11
Id. id. agli idro- metri di	— 0.32	— 0.23	+ 0.36
Id. id. agli idro- metri di	— 0.20	— 0.26	+ 0.22
<p>S. Quirico (Taro)</p> <p>Baganzola (Parma)</p>			
<p>Spinadesco — 0.03</p> <p>Cremona + 0.01</p> <p>Isola Pescaroli + 0.04</p> <p>Zibello (2)</p> <p>Roccabianca + 0.17</p> <p>Casalmaggiore (1)</p> <p>Viadana + 0.20</p> <p>Pomponesco + 0.29</p> <p>Brescello + 0.14</p> <p>Qualtieri + 0.21</p> <p>Mezzano (Chitaulo) + 0.16</p> <p>Colono + 0.28</p> <p>San Secondo Parmense + 0.10</p> <p>Cadelbosco sotto + 0.10</p> <p>Reggio Emilia + 0.07</p> <p>Buseto + 0.09</p> <p>Castelguelfo — 0.01</p> <p>Fiorenzuola d'Arda — 0.07</p> <p>Alseno —</p> <p>Borgo San Donnino (2)</p> <p>S. Mario d'Enza + 0.43</p> <p>Collecchio + 0.04</p> <p>Brancere —</p> <p>Medie + 0.13</p>			
<p>0.00</p> <p>— 0.02</p> <p>— 0.14</p> <p>(1)</p> <p>+ 0.03</p> <p>(1)</p> <p>— 0.09</p> <p>— 0.01</p> <p>— 0.09</p> <p>+ 0.15</p> <p>— 0.06</p> <p>— 0.72</p> <p>+ 0.10</p> <p>+ 0.10</p> <p>+ 0.08</p> <p>— 0.47</p> <p>0.00</p> <p>0.00</p> <p>—</p> <p>(2)</p> <p>+ 0.37</p> <p>+ 0.03</p> <p>—</p> <p>— 0.05</p>			

(1) Mancano le osservazioni. — (2) Pozzo asciutto.

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA VII (Oglio-Mincio)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 10. ²	+ 12. ³	+ 10. ⁸
Pioggia media m/m	30.3	26.8	29.3
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' Idro- metro regolatore di Ostiglia	- 0.55	- 0.80	+ 0.10
Id. id. agli idro- metri di	- 0.34	0.00	+ 0.27
{ Marcararia (Oglio)	+ 0.09	+ 0.07	+ 0.07
{ Peschiera (Mincio)			
Glazolo	(¹)	(¹)	(¹)
Gussola	(¹)	(¹)	(¹)
San Martino del Lago.	+ 0.06	+ 0.03	0.00
San Giovanni in Croce	+ 0.08	+ 0.10	+ 0.08
Pieve San Giacomo.	+ 0.18	+ 0.06	- 0.02
Villa Pasquelli.	+ 0.05	+ 0.07	0.00
Civiale	- 0.05	0.00	- 0.02
Malagolino	+ 0.09	+ 0.06	- 0.03
Colembarelo	+ 0.06	+ 0.04	+ 0.05
Olimeneta	- 0.11	- 0.20	- 0.07
Calvatone	- 0.02	+ 0.01	- 0.02
Castellucchio	+ 0.07	+ 0.05	+ 0.01
Marmirolo	+ 0.03	+ 0.01	+ 0.01
Verolanova	+ 0.21	+ 0.08	+ 0.02
Asola	+ 0.48	0.00	0.00
Ghedì	(²)	(²)	(¹)
Rezzato	+ 0.30	+ 0.30	+ 0.33
Chiari	+ 0.93	+ 0.93	+ 0.26
Medie	+ 0.16	+ 0.10	+ 0.04

(²) Mancano le osservazioni. — (¹) Pozzo asciutto.

ZONA VIII (Secchia-Panaro)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 9. ⁷	+ 12. ²	+ 10. ⁸
Pioggia media m/m	26.7	26.5	46.5
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	- 0.52	- 0.70	+ 0.09
Id. id. agli idro- metri di	- 0.31	- 0.37	+ 0.37
{ Comcordia (Secchia).	- 0.85	- 0.36	+ 0.27
{ Caselle Bolognesi (Panaro)			
S. Benedetto Po.	(²)	(²)	(²)
Revere	+ 0.20	- 0.01	+ 0.13
Ostiglia	+ 0.21	+ 0.05	+ 0.08
Serride	(²)	(²)	(²)
Massa Superiore.	+ 0.14	- 0.44	+ 0.04
Bondeno	+ 0.61	- 0.13	+ 0.25
Castelnovo Bariano.	+ 0.05	+ 0.04	+ 0.09
Suzzara	+ 0.05	0.00	+ 0.05
Poggio Rusco.	+ 0.70	+ 0.29	+ 0.68
Pieve Rossa di Bagnolo.	+ 0.11	+ 0.11	+ 0.08
Correggio	+ 0.27	+ 0.24	+ 0.13
Novellara	+ 0.19	+ 0.02	+ 0.16
Rio Saliceto	+ 0.04	- 0.14	+ 0.14
Comcordia	+ 0.47	- 0.30	- 0.02
Rolo	+ 0.18	+ 0.21	+ 0.48
Mirandola	+ 0.12	+ 0.09	+ 0.29
Gonzaga	+ 0.35	- 0.32	+ 0.07
Camposanto.	+ 0.08	+ 0.13	+ 0.07
Crevalcore	- 0.02	+ 0.09	+ 0.09
Carpi	+ 0.07	+ 0.23	- 0.14
Rubiera	+ 0.40	+ 0.07	+ 0.25
Modena	+ 0.12	- 0.08	+ 0.10
Castelfranco	- 0.02	+ 0.01	+ 0.01
Scandiano	+ 0.54	0.00	+ 0.27
Medie	+ 0.22	+ 0.01	+ 0.15