

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

NOVEMBRE 1917

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1920

Osservazioni meteorologiche

TEMPERATURA MEDIA *

NOVEMBRE 1917

Stazioni	Altezza sul mare	STAZIONI												Media mensile																				
		1	2	3	4	5	6	7	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	6.3	6.2	7.3	7.9	7.4	6.9	8.2	6.0	5.1	4.5	5.4	7.0	8.3	8.8	6.7	5.3	3.7	3.9	4.8	5.1	5.7	7.6	6.5	6.5	2.0	1.6	5.5	2.6	4.5	3.1	3.9	—	5.6
2 Torino	238	6.5	7.5	7.7	7.7	8.2	7.7	8.2	7.2	4.7	6.2	5.2	8.0	9.5	9.5	5.0	5.7	5.0	4.7	4.2	4.7	5.7	6.0	6.2	6.2	1.7	2.5	6.0	2.5	4.7	3.0	3.0	—	5.8
3 Moncalieri	225	6.3	5.5	6.6	6.5	6.6	6.9	8.4	6.7	4.2	5.4	4.1	7.4	8.5	9.4	5.3	6.0	4.0	3.8	4.0	3.6	4.3	6.5	4.4	4.4	1.8	1.0	4.5	2.0	4.2	2.6	2.2	—	5.1
ZONA II																																		
4 Aosta	583	3.1	2.8	4.5	4.7	3.8	2.6	5.3	5.2	7.5	3.6	1.6	2.6	4.4	3.9	9.0	2.4	2.1	1.3	2.1	7.5	11.6	9.5	2.8	2.7	2.6	6.2	4.4	1.2	2.7	1.8	2.4	—	4.2
5 Varallo Sesia	453	5.7	5.7	7.2	7.5	6.5	6.9	7.1	6.0	4.9	4.7	4.3	7.0	7.8	6.7	7.3	5.0	4.1	3.7	3.9	4.3	6.8	5.8	6.1	2.7	4.1	2.7	3.5	2.0	3.0	2.3	3.6	—	5.2
6 Cuorgné	413	6.5	6.5	6.2	6.1	6.5	7.4	7.5	6.0	5.0	4.6	3.6	8.2	6.0	6.7	6.7	6.5	4.7	3.5	3.0	3.2	4.2	4.9	5.2	4.1	4.7	4.5	3.9	3.0	2.7	3.5	—	5.2	
ZONA III																																		
7 Cuneo	536	6.0	6.5	8.2	8.7	8.0	7.7	7.7	5.5	5.2	4.2	4.7	6.5	7.5	8.7	8.5	5.7	5.2	5.0	5.2	7.7	9.5	8.7	6.7	6.7	5.5	4.7	4.5	2.5	4.2	3.7	4.7	—	6.0
8 Fossano	376	6.3	6.9	6.6	6.2	5.9	6.1	6.0	6.3	5.8	5.9	6.7	6.8	7.3	7.9	7.7	6.2	5.7	5.0	5.0	6.1	6.5	5.9	6.5	6.5	6.6	5.7	5.3	4.5	5.2	4.2	5.2	—	6.1
9 Novi Ligure	200	6.8	6.4	6.4	6.9	7.6	8.1	8.2	6.6	5.3	4.8	5.0	7.3	8.9	9.6	5.3	5.0	3.4	3.0	3.7	4.2	6.1	6.6	6.0	3.0	2.4	3.8	0.7	3.1	1.8	3.5	—	5.3	
10 Alessandria	95	5.2	5.3	5.5	6.1	6.1	7.4	8.2	6.2	5.2	5.2	5.2	8.0	9.7	10.1	6.1	5.5	3.2	3.1	3.2	3.4	3.3	5.3	5.1	3.3	3.6	4.1	1.1	4.2	1.8	3.0	—	5.1	
ZONA IV																																		
11 Domodossola	277	5.0	5.1	6.5	6.8	6.0	6.8	6.5	7.5	4.3	4.5	3.3	5.8	5.9	5.1	8.6	3.3	3.1	2.1	2.5	2.5	9.2	13.7	6.4	6.4	3.5	3.6	6.3	1.9	3.1	1.7	3.5	—	5.1
12 Vigevano	116	4.9	6.0	6.3	6.5	6.5	7.1	8.0	7.0	5.2	4.1	4.2	6.7	8.5	9.2	7.4	7.1	3.6	3.4	3.3	2.6	3.1	4.5	3.6	0.9	3.1	5.6	0.5	4.0	2.4	2.0	—	4.9	
13 Pavia	77	4.2	5.0	5.2	6.7	5.5	7.7	8.2	7.2	5.5	4.5	4.7	7.7	9.5	10.0	4.5	2.2	2.2	1.7	3.0	2.2	4.5	4.7	3.7	3.7	1.5	2.0	4.0	1.5	3.0	1.0	2.0	—	4.4
ZONA V																																		
14 Bergamo	366	8.0	8.7	18.4	11.4	9.9	9.0	8.4	6.8	7.2	6.3	6.5	8.5	9.1	9.2	9.6	8.1	5.6	7.0	7.7	8.2	8.4	7.0	6.9	6.9	6.5	7.2	4.4	4.0	4.8	5.3	5.7	—	7.5
15 Sondrio	298	5.7	4.6	16.2	5.2	5.2	6.0	5.2	5.0	3.0	3.7	3.1	5.2	6.7	5.7	6.5	6.2	3.5	2.7	3.2	3.0	5.2	7.5	6.5	6.5	4.2	3.5	7.0	1.0	2.7	2.2	2.7	—	4.5
16 Milano	121	6.2	6.7	18.5	8.0	7.7	8.0	8.5	7.5	4.7	6.0	4.7	8.0	9.5	10.0	8.2	6.2	4.5	4.2	4.0	3.0	4.2	5.0	4.7	4.7	1.5	3.0	4.5	2.0	4.0	3.5	3.5	—	5.6
17 Piacenza	50	5.5	5.7	17.5	7.7	7.0	8.0	7.0	8.2	6.5	6.0	4.7	7.2	9.5	10.2	5.5	4.2	3.2	3.5	3.7	3.7	3.2	4.2	4.0	4.0	1.7	1.7	3.5	1.2	3.7	3.0	3.2	—	5.1
ZONA VI																																		
18 Parma	52	7.7	7.2	8.0	8.7	8.2	6.5	7.7	8.0	8.5	7.0	6.0	7.2	9.0	9.5	7.0	6.0	5.2	5.2	7.7	5.0	4.2	4.5	2.5	2.5	1.2	1.7	3.0	4.0	4.2	3.2	4.2	—	5.9
19 Cremona	45	6.9	6.5	7.7	7.8	7.8	6.9	7.6	7.9	6.9	6.5	4.6	8.5	10.0	10.3	6.8	5.3	5.3	4.7	4.7	4.1	3.4	3.5	4.4	4.4	2.4	1.6	4.1	1.3	3.6	3.1	3.1	—	5.6
ZONA VII																																		
20 Memmo	1000	3.6	4.0	6.5	6.3	5.5	4.7	3.6	2.8	2.9	0.9	1.7	5.2	6.5	5.5	4.6	2.5	1.6	2.9	4.3	7.0	8.0	7.0	3.0	3.0	5.5	4.4	2.0	1.1	0.6	2.7	5.8	—	4.0
21 Brescia	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 Salò	75	9.0	8.8	9.2	9.9	9.9	10.1	10.0	9.0	8.2	6.6	7.3	9.9	11.6	10.6	8.1	7.4	6.4	6.4	7.2	6.3	6.8	7.3	7.3	8.4	6.1	5.1	4.6	5.3	5.2	5.6	—	7.8	
23 Desenzano	64	9.7	10.5	11.9	11.7	11.1	10.3	9.6	8.4	8.8	8.4	7.9	9.6	10.6	10.3	8.6	8.0	7.4	7.8	7.7	6.5	6.5	7.9	8.1	3.4	4.2	4.2	4.9	5.1	4.9	6.7	6.0	—	8.1
24 Mantova	20	7.7	7.8	7.1	5.8	7.7	9.0	8.3	8.1	7.8	6.5	6.0	7.3	9.4	9.2	7.8	6.2	5.9	5.0	4.9	4.0	3.7	4.9	4.2	3.9	2.8	2.2	2.7	3.1	3.3	1.9	—	5.8	
ZONA VIII																																		
25 Sestola	1086	3.5	3.2	6.4	6.5	5.7	4.1	4.9	4.4	2.6	3.8	1.2	3.1	3.6	3.3	3.7	1.1	0.6	2.0	4.1	7.1	10.3	4.0	2.5	2.5	5.9	5.7	0.6	0.0	3.9	4.8	7.9	—	4.0
26 Correggio	48	8.6	7.9	8.3	9.4	9.0	8.5	8.5	8.4	8.2	7.0	7.5	8.0	8.7	9.4	7.1	6.2	4.6	4.6	4.4	5.1	3.8	4.3	2.7	2.2	1.1	2.6	2.9	3.1	3.1	3.1	—	5.9	
27 Ferrara	40	7.5	7.7	8.2	9.2	9.5	8.7	9.2	9.0	8.2	6.5	6.5	8.5	10.5	9.7	6.5	5.0	5.0	5.2	5.2	4.7	3.5	5.0	4.7	2.5	1.7	3.2	3.5	4.2	3.7	3.2	—	6.3	
28 Modena	35	8.2	8.2	8.5	9.2	9.0	8.7	9.7	8.7	8.5	6.0	6.5	8.2	8.0	9.7	7.5	6.2	5.0	5.2	5.2	5.0	4.5	3.7	4.0	4.0	1.7	0.5	2.7	3.5	4.0	3.0	4.2	—	6.1

* Calcolata con la formula $t_m = \frac{t_8 + t_{max} + t_{min} + t_{24}}{4}$

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

NOVEMBRE 1917

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	67.2	69.0	69.0	66.9	67.6	66.5	65.2	57.4	55.4	51.5	53.6	58.6	61.7	62.6	63.7	68.1	70.6	75.1	72.8	69.7	62.5	61.9	70.5	70.9	62.5	55.6	67.8	71.1	77.2	75.8	—	65.5																													
																																ZONA III																															
2	Cuneo	536	66.8	68.8	69.4	66.9	66.5	66.3	64.8	57.3	55.8	51.2	53.4	58.8	62.1	63.2	62.6	67.7	70.0	74.3	72.8	70.0	62.4	61.0	69.5	70.1	62.0	54.8	66.7	70.5	76.3	75.2	—	65.2																													
3	Alessandria	95	65.9	68.2	67.0	66.3	65.7	65.5	64.0	56.4	54.7	49.7	52.8	57.6	60.1	61.7	62.1	66.4	68.8	73.9	72.3	69.3	61.0	60.5	68.0	68.7	61.1	52.5	65.7	70.9	75.4	74.1	—	64.2																													
																																ZONA IV																															
4	Domodossola	277	67.7	69.9	69.5	68.0	67.7	66.8	65.8	57.1	57.0	51.4	55.5	59.5	61.5	63.7	62.8	69.0	71.9	75.6	74.1	70.1	62.4	62.4	70.7	71.1	63.1	58.3	68.5	70.2	77.6	76.2	—	66.2																													
5	Pavia	77	66.7	68.7	69.1	67.0	66.3	66.3	65.0	57.4	55.6	50.7	53.3	57.9	60.3	62.0	63.1	66.5	69.9	74.4	72.7	69.4	62.1	61.4	69.7	70.3	61.0	53.5	66.7	70.2	76.0	75.1	—	64.9																													
																																ZONA V																															
6	Bergamo	366	66.3	68.1	68.0	66.7	68.2	68.1	64.8	56.9	54.5	50.3	59.2	57.2	60.2	62.2	62.1	66.3	69.0	73.3	72.3	67.5	59.8	63.6	68.8	68.5	60.7	53.8	65.8	68.9	74.5	74.2	—	64.5																													
7	Milano	121	67.0	69.0	69.2	67.2	67.0	66.3	65.0	57.6	56.0	51.2	53.7	58.4	60.7	62.2	63.1	66.7	70.2	73.7	72.9	69.5	62.0	62.7	70.4	70.6	62.1	54.5	67.2	70.9	76.2	75.6	—	65.3																													
8	Piacenza	50	67.5	69.4	69.6	67.2	67.5	66.8	65.8	57.6	56.0	51.6	54.7	58.6	60.8	62.6	63.4	67.1	70.7	74.7	73.6	69.8	62.1	62.7	70.3	70.8	62.8	53.9	66.7	70.8	76.5	75.8	—	65.6																													
																																ZONA VI																															
9	Parma	52	66.7	68.5	68.8	66.8	66.8	66.1	64.9	56.9	55.6	50.4	53.7	58.0	60.4	62.1	63.1	66.7	70.1	73.8	73.0	69.1	62.2	62.8	70.1	70.3	62.6	54.0	66.3	70.3	76.1	74.9	—	65.0																													
																																ZONA VII																															
10	Brescia	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
11	Mantova	20	68.2	68.5	68.5	68.0	65.6	65.8	64.4	56.0	55.5	44.5	53.0	57.9	60.0	62.5	62.5	66.5	70.2	72.6	73.4	69.6	60.6	60.3	62.1	70.0	69.8	62.8	56.1	67.6	71.7	76.5	75.0	—	62.9																												
																																ZONA VIII																															
12	Sestola	1086	65.7	68.2	67.5	66.3	66.0	65.7	64.4	56.0	55.7	49.1	52.8	57.4	60.0	61.7	61.9	66.3	70.2	73.9	72.5	67.7	60.0	63.2	69.4	68.8	60.9	54.3	66.4	70.1	75.1	73.2	—	64.3																													
13	Ferrara	40	66.2	68.1	68.5	66.2	66.4	66.4	65.2	57.8	55.0	50.0	53.0	57.3	59.6	61.5	63.0	66.4	70.2	73.9	72.3	69.4	62.2	62.7	70.2	70.2	63.0	55.0	66.1	71.5	76.2	75.5	—	65.0																													
14	Modena	35	65.8	68.1	68.4	66.7	66.1	65.8	64.1	56.3	55.3	50.4	53.1	57.6	60.0	61.6	62.3	65.9	69.7	73.5	72.4	68.4	61.3	62.6	69.3	70.8	61.8	53.9	65.9	70.4	76.2	74.9	—	64.6																													

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO *

NOVEMBRE 1917

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	N.O	E.O	E.O	S.O	N.O	NE.O	N.O	W.O	E.O	NE.O	W.O	NE.O	W.O	W.O	NW.O	E.O	E.O	NW.O	E.O	E.O	E.O	NE.O	NE.O	NE.O	NE.O	NE.O	NE.O	NE.O	NE.O	NE.O		
2	Torino	238	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.	
3	Moncalieri	225	E.O	E.O	Cal.	NE.O	E.O	Cal.	Cal.	NW.O	E.O	N.O	N.O	E.O	NW.1	NW.1	E.O	E.O	E.O	E.O	E.O	E.O	NE.O	NE.O	NE.O	NE.O	NE.O	NE.O	NE.O	NE.O	NE.O	NE.O		
ZONA II																																		
4	Aosta	583	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.3	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.3	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.3	W.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
5	Varallo Sesia	453	SW.O	NW.O	NW.O	SE.O	SE.O	NW.O	Cal.	Cal.	SW.O	NW.O	Cal.	Cal.	NW.O	SE.O	NW.O	SE.O	NW.O	NW.O	Cal.	NW.O	SW.O	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
6	Cuorgnè	413	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ZONA III																																		
7	Cuneo	536	Cal.	SW.1	SW.1	Cal.	SW.1	SW.1	Cal.	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	N.1	SW.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
8	Fossano	376	NE.3	NW.1	Cal.	S.2	SW.1	Cal.	NE.1	N.3	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SE.1	SE.3	Cal.	SW.1	SW.1	SW.1	SW.1	S.1	N.1	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
9	Novi Ligure	200	N.1	N.1	S.1	NE.1	SW.1	SW.1	Cal.	NE.1	N.1	SW.1	S.1	N.1	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NE.1	SW.2	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	NE.1	
10	Alessandria	95	E.O	N.O	W.O	NW.O	E.O	SE.O	Cal.	Cal.	W.O	SE.O	NW.O	NW.O	NW.O	N.O	N.O	W.O	W.O	W.O	SW.O	S.O	W.O	N.1	E.O	NW.O	E.O	N.4	E.O	E.O	SW.O	W.O		
ZONA IV																																		
11	Domodossola	277	N.O	E.O	NW.O	N.O	N.O	SW.O	NW.O	N.O	NE.O	NW.O	SE.O	SE.O	NE.O	NE.O	N.2	W.O	NW.O	SE.O	NW.O	NW.O	NW.O	NE.2	NE.O	N.O	NW.O	N.1	N.O	N.O	N.O	W.O		
12	Vigevano	116	Cal.	W.O	Cal.	Cal.	NW.O	Cal.	SE.O	E.O	W.O	N.O	Cal.	Cal.	SW.O	NE.O	Cal.	NE.1	N.O	W.O	W.O	W.O	W.O	E.O	SE.O	S.O	W.O	N.O	W.O	W.O	NE.O	N.O		
13	Pavia	77	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NE.1	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	N.2	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	
ZONA V																																		
14	Bergamo	366	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NE.O	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.O	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
15	Sondrio	298	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	SE.1	E.1	NE.1	NE.1	SE.2	N.1	E.1	W.1	E.1	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	
16	Milano	121	NE.1	Cal.	SW.1	Cal.	W.1	Cal.	W.1	NE.2	NE.1	N.2	NW.2	Cal.	W.2	W.1	W.1	NE.2	E.1	NW.1	SW.1	SW.2	SW.2	E.1	SW.2	NW.1	NW.1	N.1	NW.1	Cal.	W.1	W.1		
17	Piacenza	50	NW.1	NW.2	NW.1	NW.2	NW.1	NW.1	Cal.	N.1	Cal.	NW.2	NW.1	Cal.	W.1	Cal.	W.1	NW.2	WSW.1	WSW.1	NW.1	NW.1	NW.2	SE.1	WSW.1	NW.2	W.1	WSW.1	Cal.	SW.1	SW.1	WSW.1		
ZONA VI																																		
18	Parma	52	Cal.	NW.1	WNW.1	Cal.	WNW.1	W.1	Cal.	Cal.	WSW.1	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	WNW.1	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	WNW.1	WSW.1	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	NW.1	Cal.	NE.2	Cal.	SW.1	WNW.2	Cal.	Cal.
19	Cremona	45	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
ZONA VII																																		
20	Memmo	1000	Cal.	NE.3	S.4	E.1	Cal.	Cal.	N.1	Cal.	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NE.3	NE.3	N.2	SW.1	Cal.	Cal.	NW.1	NE.4	NW.3	NE.3	Cal.	NW.2	NW.2	NE.4	E.2	W.3	W.1	W.2	
21	Brescia	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	Salò	75	W.1	W.1	Cal.	W.1	W.1	Cal.	Cal.	N.1	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	SW.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	W.1	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	SW.1	W.1	W.1	W.1	W.1	
23	Desenzano	64	NE.1	NE.1	NE.2	NE.1	NE.O	SW.1	NE.O	N.O	NE.2	NE.1	NE.2	NW.1	NW.1	NW.1	W.O	NE.2	W.2	N.O	W.1	NW.O	NE.O	S.O	NW.O	NW.1	SW.1	SW.1	NE.1	E.1	N.1	NE.O		
24	Mantova	20	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	W.O	E.O	Cal.	Cal.	W.O	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.O	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
ZONA VIII																																		
25	Sestola	1086	EHE	ESE	NW.	NE	NE	N.	SE	SE	N.	E	NE	ESE	NE	SE	NW.	SE	N.	NE	NW.	SE	NW.	E	NE	NE	SE	SSW.	NE	SE	SE	SE	SE	
26	Correggio	48	NW.O	NW.O	NW.O	W.O	WNW.O	NW.O	SE.O	NW.O	S.O	E.O	NW.O	W.O	NW.O	W.O	W.O	NW.O	NW.O	NW.O	NW.O	NW.O	WNW.O	WNW.O	SSW.O	W.O	NW.O	W.O	W.O	NW.O	NW.O	NW.O	NW.O	
27	Ferrara	40	Cal.	NW.2	WNW.1	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	Cal.	Cal.	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.4	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
28	Modena	35	NW.1	W.2	W.1	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	W.1	Cal.	S.2	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	W.1	NW.O	W.2	W.1	Cal.	S.2	W.1	W.1	W.1	W.1	

* 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 - velocità Km. all'ora 83-108 e oltre.

NOVEMBRE 1917

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	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	ser.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	cop.	—	1/2 cop.
2 Torino	238	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	ser.	cop.	cop.	nebb.	ser.	piogg.	cop.	nebb.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	nebb.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	—	1/2 cop.
3 Moncalieri	225	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	ser.	ser.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	1/4 c.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	—	1/2 cop.
ZONA II																																	
4 Aosta	583	ser.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	—	1/4 cop.
5 Varallo Sesia	453	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	—	1/4 cop.
6 Cuorn�	413	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	—	ser.
ZONA III																																	
7 Cuneo	536	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	nebb.	ser.	cop.	cop.	cop.	piogg.	nebb.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	—	1/4 cop.
8 Fossano	376	1/4 c.	1/4 c.	cop.	cop.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	cop.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	—	1/2 cop.
9 Novi Ligure	200	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	cop.	1/4 c.	ser.	1/4 c.	cop.	cop.	cop.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	—	1/2 cop.
10 Alessandria	95	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	cop.	1/4 c.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	—	1/4 cop.
ZONA IV																																	
11 Domodossola	277	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	cop.	cop.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	—	1/4 cop.
12 Vigevano	116	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	ser.	cop.	1/4 c.	cop.	cop.	1/4 c.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	—	1/2 cop.
13 Pavia	77	nebb.	nebb.	ser.	nebb.	nebb.	nebb.	nebb.	piogg.	ser.	piogg.	nebb.	cop.	cop.	1/4 c.	nebb.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	nebb.	nebb.	ser.	ser.	ser.	—	1/2 cop.
ZONA V																																	
14 Bergamo	366	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	—	1/2 cop.
15 Sondrio	298	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	piogg.	ser.	piogg.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	—	1/4 cop.
16 Milano	121	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	nebb.	cop.	cop.	cop.	nebb.	piov.	nebb.	cop.	cop.	1/4 c.	nebb.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	—	1/2 cop.
17 Piacenza	50	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	nebb.	ser.	piov.	piov.	cop.	cop.	cop.	piov.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	nebb.	nebb.	ser.	ser.	ser.	ser.	—	1/2 cop.
ZONA VI																																	
18 Parma	52	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	nebb.	nebb.	1/4 c.	piov.	nebb.	piov.	piov.	nebb.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	nebb.	nebb.	ser.	ser.	ser.	—	1/4 cop.
19 Cremona	45	ser.	nebb.	ser.	nebb.	ser.	nebb.	nebb.	piov.	ser.	piov.	nebb.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	nebb.	nebb.	cop.	ser.	nebb.	—	1/2 cop.
ZONA VII																																	
20 Memmo	1000	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	cop.	1/4 c.	cop.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	—	1/4 cop.
21 Brescia	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22 Sal�	75	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	1/4 c.	cop.	1/4 c.	cop.	1/4 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	—	1/4 cop.
23 Desenzano	64	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	1/4 c.	cop.	1/4 c.	cop.	1/4 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	—	1/2 cop.
24 Mantova	20	cop.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	—	1/4 cop.
ZONA VIII																																	
25 Sestola	1086	cop.	1/4 c.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	ser.	ser.	—	1/2 cop.
26 Correggio	48	ser.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	1/4 c.	cop.	1/4 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	nebb.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	ser.	ser.	—	1/2 cop.
27 Ferrara	40	nebb.	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	cop.	cop.	piov.	cop.	cop.	cop.	piov.	cop.	1/4 c.	nebb.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	—	1/2 cop.
28 Modena	35	ser.	ser.	ser.	1/4 c.	1/4 c.	cop.	1/4 c.	nebb.	1/4 c.	nebb.	nebb.	cop.	piov.	piov.	1/4 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	nebb.	nebb.	ser.	ser.	ser.	—	1/4 cop.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1917

(Segue) ZONA I

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1917

(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	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			
S. Germano Chisone:	486	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	2.0	2.5	1.1	5.6	—
Pinerolo	377	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	10.0	—	
Bacino della Dora Riparia																																						
Fiume Dora Riparia (Sinistra di Po)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chaberton ¹	3136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
Clavères	1800	—	—	—	—	—	—	—	4.3	3.0	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	0.5	10.5	—	
Champlas	1727	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	6.0	—	15.0	—		
Thures	1702	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	11.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	5.0	—	19.0	—		
Rochemolles	1597	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	10.0	—	
Bardonecchia	1360	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	5.8	—		
Fenils	1350	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	11.0	—	22.0	—	
Château	1330	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	0.8	13.6	—	
Salbertrand	1031	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	—	1.0	—	
Susa	501	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	2.0	—	8.0	—	
Bussoleno	441	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	12.0	19.0	—	
Chiusa San Michele .	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	2.3	—	3.7	—		
Lucento	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Cenischia																																						
(Sinistra di Dora Riparia)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Moncenisio (Lago P.) .	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Moncenisio (G. Scala) .	1725	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	2.0	8.0	—	
Ferrera Cenisio . . .	1440	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	5.0	—	—	1.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	9.8	2.6	3.2	15.0	—	
Bacino della Stura																																						
di Lanzo		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrenti:																																						
Stura di Valle Grande		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
e Stura di Lanzo		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
(Sinistra di Po)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Forno (Alpi Graje) . .	1226	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	40.0	45.0	—	

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

• *(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	Somma decadi che			Somma mensile	Strato di neve cm.
																															1	2	3				
Chialamberto . . .	875	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	
Coassolo	745	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	
Ceres	704	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.4	2.5	
Lanzo	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Val della Torre . .	505	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	4.2		
Villanova Canavese .	384	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.9	1.9		
Torrente Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																																					
Balme	1458	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0		
Martassina	1210	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0		
Ceres	704	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.4	2.5		
Torrente Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																					
Usseglio	1265	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	2.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	0.2	8.0		
Viù	785	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	5.2		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1917

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	Somma 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		
Fiume Po (fra gli Idrom. di S. Mauro e di Valenza)																																					
Vignale.	308	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	
Chivasso	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Casale Monferrato . .	113	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	1.0	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	6.8	1.3	10.3	—
Torrente Stura (Destra di Po)																																					
Moncalvo	325	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	4.0	4.0	10.0	18.0	—
Mombello	294	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	0.8	—	—	2.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.5	—	8.5	—
Bacino dell'Orco																																					
Fiume Orco (Sinistra di Po)																																					
Ceresole Reale . . .	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Noasca	1200	—	—	—	—	—	—	2.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	4.5	—	30.0	34.5	—
Locana	615	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Cuorné	413	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	5.0	—	15.8	—	
Castellamonte . . .	343	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—
Torrente Soana (Sinistra di Orco)																																					
Piampreto.	1550	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	5.0	—
Campiglia	1350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
Ronco Canavese . . .	950	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—
Torrente Malone (Destra d' Orco)																																					
Corio Canavese. . . .	630	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.1	—	0.5	—
Cirié.	346	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1917

(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	Somma decadiche	1	2	3	Somma mensile	Strato di neve cm.
Bacino della Dora Baltea																																						
Fiume Dora Baltea (Sinistra di Po)																																						
Piccolo S. Bernardo .	2158	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	60.0	—	50.0	110.0	—
Rhêmes N. D.	1731	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	14.0	—	7.0	21.0	—	
Valgrisanche	1664	—	—	—	—	—	—	1.6	—	0.5	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	14.1	—	2.7	—	22.6	25.3	—	
Valsavaranche	1541	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Cogne	1534	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
La Thuile	1441	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	11.0	—	1.0	12.0	—	
Champorcher	1427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Entrèves	1287	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	31.0	46.0	—	
Rhêmes S. Georges . .	1200	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	4.0	—	1.0	5.0	—	
St. Nicolas	1196	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	0.5	2.0	—	—	—	—	13.0	—	3.0	16.0	—	
Prê St. Didier	990	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	22.0	—	17.0	39.0	—	
Morgex	920	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	17.5	—	7.0	24.5	—	
Nus	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bard	473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Caluso	393	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.5	—	3.5	—	
Settimo Vittone . . .	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Ivrea	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	
Torrente Bouthier																																						
(Sinistra di Dora)																																						
Gran S. Bernardo . .	2467	—	—	—	—	—	—	5.8	8.3	9.5	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	1.2	25.3	—	—	—	15.0	—	7.0	—	7.8	—	—	23.6	3.2	55.1	81.9	—	
Cantine	2211	—	—	—	—	—	—	—	8.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	5.0	24.0	—	
St. Oyen	1327	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	13.9	—	13.3	27.2	—	
Valpelline	950	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	—	9.3	26.4	—		
Aosta	583	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	6.8	—	1.4	8.2	—	
Torrente Marmore																																						
(Sinistra di Dora)																																						
Chamois	1815	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	0.3	1.4	—	
Valtournanche	1524	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	4.0	22.0	—	
Torgnon	1500	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	5.0	17.0	—	
Châtillon	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	5.5	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1917

(Segue) ZONA II

STAZIONI	Altezza sul mare	Somma decadi che																															Somma mensile	Strato di neve mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1			2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Torrente Evançon (Sinistra di Dora)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

1 Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1917

(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				
Rimasco	905	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	
Bocciolo.	667	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—		
Torrente Mastellone (Sinistra di Sesia)																																					
Fobello	800	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—		
Sabbia	726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Torrente Sessera (Destra di Sesia)																																					
Coggiola	468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Torrenti Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																					
Oropa	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Piedicavallo	1050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Graglia (Santuario) . . .	812	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—		
Sala Biellese.	626	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Mosso S. Maria	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Zimone.	435	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.4	0.9	—	
Biella	412	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	2.2	—		
Sostegno	397	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1917

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

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	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1917

(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			Somma mensile	Stato di neve on.																												
																										1	2	3																																					
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
																																	0																																
</																																																																	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1917

(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			Somma massime	Strato di neve cm.
		1	2	3	1	2	3																														
Montezemolo . . .	741	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Montecucco . . .	384	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	15.0	20.0	35.0	—	
Mombaruzzo . . .	320	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	4.0	6.0	11.0	21.0	—	
Bacino della Bormida																																					
Bormida di Millesimo (Destra di Tanaro)																																					
Mombarcaro . . .	896	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	3.0	15.0	8.0	26.0	—	
Roccaverano . . .	764	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	22.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	22.1	—	28.3	—	
Osiglia . . .	715	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	15.0	—	
Gottasecca . . .	710	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	11.0	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	28.0	—	32.0	—	
Calizzano . . .	647	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	5.0	40.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	75.0	—	106.0	—	
Cortemilia . . .	305	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	25.0	—	32.0	—	
Bubbio . . .	224	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	4.0	—		
Bormida di Spigno (Destra di Tanaro)																																					
Roccaverano . . .	764	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	22.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	22.1	—	28.3	—	
Cagna . . .	600	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	18.0	—	21.0	—	
Pareto . . .	476	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	14.0	—	16.0	—	
Dego (Castello) . . .	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	
Carcare . . .	343	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bormida Inferiore (Destra di Tanaro)																																					
Acqui . . .	164	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	8.0	—	17.0	—	
Sezzadio . . .	127	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	10.2	—	—	
Torrente Erro (Destra di Bormida)																																					
Plancastagna . . .	732	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	15.0	—	
Ponzzone d'Acqui . . .	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	—	26.2	—	
Montenotte Inf. . .	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	21.0	8.0	32.0	—	
Sassello . . .	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	20.2	10.5	30.7	—	

100

NOVEMBRE 1917

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 decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																							1	2	3													
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cornale Gerola e Becca)																																						
Montalto Pavese . .	466	—	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	1.0	3.0	3.0	1.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	10.0	8.5	6.0	24.5	—
S. Giuletta . . .	250	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	5.3	—	15.5	—	
Bacino dell' Agogna																																						
Torrente Agogna (Sinistra di Po)																																						
Monte Mesma . . .	575	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Borgomanero . . .	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Bacino del Terdoppio																																						
Torrente Terdoppio (Sinistra di Po)																																						
Novara	163	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	7.0	—	
Borgo S. Siro . . .	98	—	—	—	—	—	—	—	7.2	1.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	1.0	—	9.8	—	
Bacino del Ticino																																						
Alto Ticino e Torrente Brenno (Lago Maggiore)																																						
S. Gottardo	2103	—	—	—	—	—	2.6	2.2	—	—	0.6	—	—	—	3.7	0.6	—	—	—	—	—	34.2	—	—	—	—	3.4	2.1	—	—	8.1	—	4.8	4.9	47.8	57.5	—	
Airolo	1143	—	—	—	—	—	1.5	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	—	—	—	—	4.6	—	—	—	14.4	—	1.9	—	40.9	42.8	—		
Olivone	893	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	2.5	—	7.5	—	10.0	—	17.8	27.8	—		
Faldo	759	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	1.1	1.1	—	3.2	—	1.1	—	11.5	12.6	—		
Comprovasco . . .	544	—	—	—	—	—	1.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	0.5	—	—	—	7.7	—	2.0	—	11.0	13.0	—		
Blasca	300	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	3.4	—	1.5	—	4.4	5.9	—		
Bellinzona	237	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	0.5	—	1.7	—	1.2	2.9	—		
Fiume Moesa (Sinistra di Ticino)																																						
S. Bernardino . . .	2073	—	—	—	—	—	0.5	1.0	0.9	0.3	0.1	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	5.7	—	—	—	19.4	—	2.7	0.7	26.0	29.4	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1917

(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			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																1	2	3				
Braggio	1313	—	—	—	—	—	—	1.5	2.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	2.7	—	—	—	7.0	—	—	4.8	—	10.2	15.0	—
Mesocco	785	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	6.9	—	—	13.5	—	10.9	24.4	—	
Gromo	335	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	5.3	—	—	3.4	—	8.8	12.2	—	
Rio Verzasca (Lago Maggiore)																																						
Sonogno	915	—	—	—	—	—	—	0.6	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	2.2	—	—	—	14.6	—	2.7	—	17.0	19.7	—	
Fiume Maggia Val Maggia e Val Vigizzo (Lago Maggiore)																																						
Fusio	1285	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	14.0	—	2.0	—	25.0	27.0	—	
Crana Torricella	1010	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	8.1	—	0.9	—	8.3	9.2	—	
Craveggia	883	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	4.0	—	
Mosogno	790	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	0.8	—	8.4	9.2	—	
Borgnone	710	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	2.0	—	13.0	15.0	—	
Cevio	430	—	—	—	—	—	—	—	2.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	10.0	—	2.5	—	11.1	13.6	—	
Fiume Toce (Lago Maggiore)																																						
Codelago	1846	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	10.5	—	5.7	16.2	84	
Devero	1640	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	9.5	—	6.0	15.5	43	
Agaro	1561	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	1.5	—	11.6	13.1	25	
Formazza	1270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	5.4	4	
Goglio	1140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bognanco Dentro	980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Antronaplana	902	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rivasco	860	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Premia	810	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	1.6	—	
Verampio	525	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Crudo d'Ossola	503	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Domodossola	277	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ornavasso	208	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Diveria (Destra di Toce)																																						
Lago d'Avino	2240	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	8.5	—	24.8	33.3	—	

NOVEMBRE 1917

(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	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	
Sempione (Ospizio) . .	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	24.0	24.0	90
Trasquera.	1033	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	2.9	—	
Gebbo	1015	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	10.6	11.8	—	
Varzo	550	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.4	—		
Torrente Anza (Destra di Toce)			°																																			
Macugnaga	1200	—	—	—	—	—	—	—	3-5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—			
Bannio	670	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—			
Piedimulera	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Lago d'Orta e Torrente Strona (Destra di Toce)																																						
Mottarone.	1382	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Campello Monti . .	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Loreglia	725	—	—	5.0	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	22.0	17.0	39.0	—			
Cesara	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Lago Maggiore																																						
Mottarone.	1382	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pino.	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Musignano	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Premeno	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Miazzina	721	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Falmenta	660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Cuvio	430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.0	—	
Cadaro	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—		
Locarno	230	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	1.0	1.1	12.1	—	—		
Ispra.	225	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—		
Brissago	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Luino	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Intra.	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Stresa	202	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Lesà	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

NOVEMBRE 1917

(Segue) ZONA IV

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1917

(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			Somma mensile	Stato di neve ann.
																																1	2	3			
Bacino della Staffora																																					
Torrente Staffora (Destra di Po)																																					
Casale Staffora. . .	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	12.5	—	—	18.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	23.0	—	58.5	—
Pregola.	1005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pizzocorno	478	0.2	—	—	—	0.3	—	—	5.4	1.6	—	0.2	2.8	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	4.0	—	—	—	—	7.5	7.5	4.2	19.2	—
Varzi.	409	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	0.5	—	10.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.5	—	—	—	31.0	20.5	1.2	52.7	—
Montesegale(Languzzano)	384	—	—	—	—	—	—	—	16.0	10.0	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	26.0	11.0	6.0	43.0	—	
Salice Terme . . .	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Voghera	93	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	6.0	0.4	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	3.4	—	19.4	—	

NOVEMBRE 1917

ZONA V (Adda) — Superficie Kmq. 13956

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1917

(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 decadiiche			Somma mensile	Strato di neve cm.
																																1	2	3			
Lago Pallù.	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lanzada	983	—	—	—	—	—	—	—	1.6	2.4	0.5	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	1.6	—	5.1
Prese Val Tegno . . .	940	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	1.4	
Sondrio.	208	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	
Torrente Masino (Destra di Adda)																																					
S. Martino	927	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	9.0	
Ruschedo	755	—	—	—	—	—	—	—	1.3	7.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	1.0	—	9.3	
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																					
Gerola Alta	1051	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	13.0	
Albaredo	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	14.0	
Morbegno.	255	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	8.0	
Fiume Mera (Lago di Como)																																					
Spuga	2100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	
Campodolcino	1104	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	19.0	
Soglio	1090	—	—	—	—	—	0.5	2.1	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	16.0	
Castasegna	700	—	—	—	—	—	0.5	1.3	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	3.3	—	—	15.3	
Chiavenna . .																																					

— 29 —

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1917

(Segue) **ZONA V**

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1917

(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- che			Somma mensile	Strato di neve cm.	
S. Stefano d'Aveto	1014	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	5.0	4.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	2.0	32.0	—
Cabanne	812	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	17.0	12.0	6.0	35.0	—
Bacino del Nure																																						
Torrente Nure (Destra di Po)																																						
Selva Ferriere	1110	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	3.0	—	25.5	12.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	48.0	—	71.0	—	
Casaldonato	895	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	6.0	—	
Rocca Ferriere	821	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cassimoreno	800	10.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	20.0	15.0	15.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	30.0	55.0	15.0	100.0	—	
Rigolo	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cassano	379	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	4.0	9.0	19.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	13.0	35.0	5.0	53.0	—	
Bettola	329	1.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	6.0	—	11.0	20.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	38.5	—	49.5	—	
Bacino del Chiavenna																																						
Torrenti: Chero e Vezzeno (Destra di Po)																																						
Castellana	434	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	3.2	11.3	19.2	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	1.5	14.2	38.8	6.7	59.7	—		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1917

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	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1917

(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			Summa mensile	Strato di neve om.	
																																	1	2	3			
Nociviglia	900	1.5	—	—	—	—	—	—	1.0	15.5	2.2	4.0	10.3	13.0	16.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	20.2	44.3	4.0	68.5	—	
Bardi	625	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	7.0	11.0	22.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.0	—	—	19.0	39.0	6.0	64.0	—
Varsi	412	1.2	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	3.0	13.0	30.0	18.0	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	19.0	66.6	0.6	86.2	—	
Varano Melegari . . .	190	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	10.0	20.0	40.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	70.0	—	100.0	—	
Bacino del Parma																																						
Torrente Parma (Destra di Po).																																						
Lago Santo ¹	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marra	842	—	—	—	—	—	12.5	20.0	30.0	10.0	—	27.5	20.0	25.0	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.5	95.0	29.4	196.9	—
Ballone	825	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	16.0	20.0	45.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	15.0	113.0	18.0	146.0	—
Pugnetolo	800	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	12.2	10.8	17.1	36.8	12.5	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	—	14.2	79.6	12.0	105.8	—
Tizzano	795	—	—	—	—	—	—	—	15.0	13.0	—	23.0	31.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	79.0	—	107.0	—
Moragnano	750	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	10.0	20.0	20.0	30.0	28.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	10.0	—	—	—	27.0	113.0	30.0	170.0	—
Bosco	742	8.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	15.0	7.0	10.0	23.0	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	8.0	—	—	—	—	32.0	62.5	18.0	112.5	8
Antesica	450	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	7.0	15.0	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	24.0	60.0	5.0	89.0	—
Torrechiara	206	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Parma	52	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	1.8	8.0	16.8	25.0	5.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	1.5	—	—	—	—	21.8	55.7	8.7	86.2	—
Torrente Baganza (Sinistra di Parma)																																						
Cassio	813	—	—	—	—	—	—	—	3.0	21.0	—	19.0	39.0	32.0	33.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	24.0	114.0	10.0	148.0	—
Calestano	417	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	5.0	15.0	26.0	40.0	21.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	26.0	107.0	10.0	143.0	—
S. Martino Sinzano . .	127	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	6.0	7.5	12.0	30.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	28.0	60.0	17.0	105.0	—
Bacino dell'Enza Fiume Enza (Destra di Po)																																						
Lagastrello	1200	—	—	—	—	—	—	—	30.0	4.0	12.0	4.0	17.0	37.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	—	—	—	—	46.0	90.0	46.0	182.0	—
Rigoso. (Paduli)	1139	—	—	—	—	—	—	—	36.0	5.0	13.0	4.0	13.0	31.0	29.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	39.0	—	—	—	—	—	54.0	79.0	43.0	176.0	—
Sparavalle	970	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	3.5	—	—	16.0	27.0	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	24.5	69.0	9.0	102.5	5
Succiso	911	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	17.0	—	18.0	20.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	32.0	54.0	3.0	89.0	—
Storio	845	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	14.0	36.0	42.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	96.0	—	146.0	—

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1917

(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.	
Bora di Ramiseto . .	792	—	—	—	—	—	—	—	9.0	13.0	3.0	1.0	18.0	40.0	30.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	1.0	—	—	—	—	—	25.0	90.5	17.0	132.5	—
Castelnuovo Monti .	730	—	—	—	—	—	—	—	10.0	13.0	8.0	—	25.0	40.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	31.0	95.0	20.0	146.0	—
Marola	717	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	7.3	—	—	—	107.0	1.0	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	2.0	—	—	—	26.3	111.3	19.0	156.6	—
Vedriano	580	—	—	—	—	—	—	—	15.9	2.9	1.0	21.3	34.1	38.3	1.6	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—	—	19.8	98.7	0.8	119.3	—	
Neviano Arduini . .	422	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	20.0	15.0	35.0	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	38.0	87.0	16.0	141.0	—	
Vetto	330	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	92.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	94.5	—	108.5	—	
Cazzola	296	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	0.5	14.0	23.6	35.5	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3.0	—	—	—	—	14.1	92.1	12.0	118.2	—	
Marano.	112	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	28.6	24.6	24.7	32.3	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	40.8	87.8	19.8	148.4	—	
Montecchio	98	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2.0	12.0	14.0	14.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	0.5	—	—	26.0	42.0	14.5	82.5	—	
S. Ilario	64	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	16.0	18.5	32.0	25.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	15.0	95.5	12.0	122.5	—		
Torrente Cedra Sinistra di Enza)																																						
Rimagna	1001	—	—	—	—	—	—	—	25.0	15.0	11.0	11.0	10.0	50.0	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	51.0	103.0	15.0	169.0	10.
Palanzano	691	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	2.3	4.1	11.4	13.7	19.8	8.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	16.5	57.7	6.1	80.3	—
Bacino del Crostolo Torrente Crostolo (Destra di Po)																																						
Canossa	530	—	—	—	—	—	—	—	9.0	20.0	18.0	45.0	20.0	47.0	3.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	7.0	—	—	—	—	47.0	168.0	28.0	243.0	—	
Reggio	60.	—	—	—	—	—	—	—	10.7	5.6	7.4	13.6	23.6	38.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	23.7	77.8	17.4	118.9	—	
Campegine	34	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	2.0	12.0	19.0	23.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	13.0	71.0	14.0	84.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1917

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	Somme decadiche 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.
Bacino dell'Oglio																																			
Oglio Superiore (Lago di Iseo)																																			
Lago d'Arno.	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tonale	1777	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Loveno Grumello	1265	—	—	—	—	—	—	1.0	12.0	3.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	29.0	—
Ponte di Legno	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Saviore.	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Temù	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Verza d'Oglio	1070	—	—	—	—	—	—	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	20.0	
Vilminore.	1018	—	—	—	—	—	—	2.5	14.5	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	7.0	17.0	25.5	
Dosso Menadur.	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Borno	676	—	—	—	—	—	—	1.5	—	12.1	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	13.6	20.5	
Angolo	420	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	9.0	50.0	
Breno	312	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	
Lago di Iseo																																			
Zone.	690	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—
Lovere	200	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.5	19.5	—
Iseo	189	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	10.7	12.0	23.4	—
Oglio Inferiore (Sinistra di Po)																																			
Mologno	350	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	17.5	—
Ostiano.	42	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	16.0	7.5	2.2	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	15.4	31.0	49.0	—
Fontanella	38	—	—	—	—	—	—	—	3.5	8.2	2.8	—	2.7	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	11.7	14.5	28.7	—
Canneto	34	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	2.0	4.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	25.0	15.0	45.5	—
Viadana	25	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	28.5	38.5	49.0	4.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	132.0	14.5	159.0	—
Casalmaggiore	25	—	—	—	—	—	—	—	27.2	—	15.0	1.6	13.4	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	31.8	27.2	71.4	—
Gazzuolo	20	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	15.0	6.9	9.6	10.4	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	29.9	20.8	60.7	—
Fiume Mella (Sinistra di Oglio)																																			
Memmo.	1000	—	—	—	—	—	—	—	2.1	9.5	—	9.5	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	11.6	21.8	—

Notta

Bezzecca

Fuori Bacio

NOVEMBRE 1917

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

[illegible]

(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	Somma decadiate			Somma mensile	Stato di neve ora.																																
																																1	2	3																																			
Torrenti:																																																																					
Dragone e Dolo (Destra di Secchia)																																																																					
Radici	1528	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	4.0	5.0	—	—	—	32.0	45.0	8.0	4.0	—	—	—	51.0	75.0	43.0	—	—	12.0	258.0	270.0	—																															
Plandelagotti	1209	—	—	—	—	—	—	4.6	22.2	26.0	17.0	7.2	12.6	30.3	30.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.6	2.3	—	—	—	13.0	—	69.8	82.1	46.9	198.8	—																															
Ceredolo	300	—	—	—	—	—	—	—	12.0	23.0	—	—	28.0	37.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	—	—	—	—	—	35.0	93.0	27.5	155.5	—																															
Torrente Tresinaro (Sinistra di Secchia)																																																																					
Marola	777	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	7.3	—	—	—	107.0	1.0	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	2.0	—	26.3	111.3	19.0	156.6	—																																
Bonifica Bentivoglio (Secchia)																																																																					
Ponte Alto	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	26.0	25.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	12.0	71.0	12.0	95.0	—																															
S. Vittoria	22	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	3.0	5.0	5.0	4.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	4.5	—	7.5	19.0	7.5	34.0	—																																
Torrione	22	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	12.5	7.5	8.5	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	4.5	—	18.8	24.5	9.0	42.3	—																															
Qualtieri	22	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	10.5	7.0	5.5	9.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	33.5	—	40.5	—																																
Boretto.	20	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	1.5	8.0	16.3	18.5	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	—	—	—	—	19.7	44.3	12.7	76.7	—																																
Capanna	20	—	—	—	—	—	—	—	11.5	1.5	9.0	15.0	23.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	1.5	—	—	—	—	22.0	45.5	15.0	82.5	—																																
Bacino del Panaro																																																																					
Torrente Scoltenna																																																																					
Barigazzo.	1224	—	—	—	—	—	—	31.0	41.0	26.0	2.0	3.20	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	6.0	—	—	—	—	100.0	56.0	22.0	178.0	—																															
Sestola	1086	—	—	—	—	—	—	—	5.5	21.3	5.1	3.5	18.3	32.1	32.8	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	19.1	—	—	—	—	31.9	89.1	41.6	162.6	—																															
Fiumalbo	943	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Pievepelago	701	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																															
Torrente Leo																																																																					
Ospitale	936	—	—	—	—	—	—	—	32.0	23.0	13.5	2.0	35.0	51.0	58.0	3.5	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.5	152.7	62.3	283.5	—																															
Fellicarolo	935	—	—	—	—	—	—	—	24.4	23.2	13.3	10.0	24.2	42.2	35.3	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	13.5	—	—	—	—	60.9	121.8	45.5	228.2	11																															
Fiume Panaro (Destra di Po)																																																																					
Montese	841	—	—	—	—	—	—	—	—	32.5	8.5	1.0	—	80.5	38.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	41.0	120.5	4.0	165.5	—																																

PRECIPITAZIONI METEORICHE

NOVEMBRE 1917

(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	Somma decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																									
Ligorzano	737	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	20.0	25.0	30.0	33.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	39.0	119.0	21.0	179.0	—																						
Montombraro	729	—	—	—	—	—	—	7.2	23.2	—	6.0	24.0	20.0	19.0	40.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.1	—	—	—	—	—	—	36.4	108.0	17.1	161.5	—																						
Guiglia	483	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.0	4.0	—	80.0	50.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	21.0	140.0	16.0	177.0	—																						
Vignola	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
Spilamberto	70	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	8.1	—	80.7	—	18.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	—	—	—	0.4	—	—	26.3	99.6	24.6	150.5	—																						
Modena	35	—	—	—	—	—	—	—	6.5	5.4	7.3	14.6	24.0	32.5	0.9	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	19.2	—	—	—	—	—	19.2	72.0	19.9	111.1	—																						
Nonantola	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																						
Stuffione	22	11.0	—	—	—	—	—	—	6.0	13.0	—	6.0	20.0	38.0	24.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	30.0	90.0	21.0	141.0	—																						
S. Felice	19	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	6.0	16.0	24.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	62.0	—	89.0	—																							
Finale	15	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	5.9	22.6	17.2	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	17.0	57.2	14.6	88.8	—																						
Bondeno	11	—	—	—	—	—	—	—	1.1	28.2	1.9	4.8	17.2	11.1	8.9	0.2	0.4	0.1	—	—	—	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	12.8	—	—	—	—	0.2	—	31.2	42.8	14.0	88.0	—																						
Fuori Bacino																																																												
Po di Volano																																																												
Canale di Burana																																																												
Cavezzo	24	—	—	—	—	—	—	—	—	22.3	—	6.1	24.9	29.8	12.3	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	22.3	73.3	12.4	108.0	—																							
Mirandola	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	12.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	32.0	26.0	58.0	—																						
Stellata	16	—	—	—	—	—	—	—	1.4	16.7	1.1	7.4	12.4	1.4	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	19.2	31.8	6.1	57.1	—																						
S. Martino Spino . .	10	—	—	—	—	—	—	—	—	20.7	5.8	—	22.6	—	25.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.1	—	—	—	—	—	—	26.5	47.9	25.1	94.5	—																						

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	Cavour	360	53.0	Crissolo	1410	41.0	Crissolo	1410	30.0	Glavento	530	6.0
Varaita	Casteldelfino	1296	51.0	Casteldelfino	1296	47.0	Casteldelfino	1296	32.0	Piasco	472	16.0
Maira	Marmora	1170	72.0	Marmora	1170	52.5	Marmora	1170	37.5	Racconigi	256	9.4
Pellice	Bobbio Pellice	732	38.5	Bobbio Pellice	732	24.0	Bobbio Pellice	732	20.0	S. Germano	486	5.6
Dora Riparia	Penile	1350	22.0	Thùres	1702	14.0	Bussoleno	441	12.0	Moncenisio (Lago)	1917	0.0
Stura Lanzo	Forno A. G.	1226	45.0	Forno A. G.	1226	40.0	Forno A. G.	1226	40.0	Chialamberto	875	1.0
Orco	Noasca	1200	34.5	Noasca	1200	30.0	Noasca	1200	30.0	Ceresole Reale	1600	0.0
Dora Baltea	Piccolo S. Bernardo	2158	110.0	Piccolo S. Bernardo	2158	60.0	Piccolo S. Bernardo	2158	30.0	Valsavaranche	1541	0.0
Sesia	Quare	800	20.0	Quare	800	20.0	Quare	800	20.0	Varallo	453	0.0
Tanaro	Valdarmella	900	83.0	Colle Tenda	1909	63.0	Limone	1010	50.0	Piaggia	1600	0.0
Bormida	Valdieri	780	106.0	Calizzano	647	75.0	Calizzano	647	40.0	Bubbio	224	4.0
Scorivia	Calizzano	647	51.5	Montoggio	450	40.5	Montoggio	450	31.0	Crocefieschi	742	0.0
Ticino	Montoggio	450	57.5	S. Gottardo	2103	47.8	S. Gottardo	2103	34.2	Bognanco	980	0.0
Curone	S. Gottardo	2103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Staffora	Casale Staffora	1070	58.5	Casale Staffora	1070	35.5	Varzi	409	30.5	Pizzocorno	478	19.2
Olona	Olgiate	407	14.0	Olgiate	407	14.0	Olgiate	407	10.0	S. Maria del Monte	881	0.0
Lambro	Magreglio	737	29.7	Arcellasco	302	25.0	Magreglio	737	20.0	Vimercate	194	9.0
Adda Super.	Campodolcino	1104	35.0	Semogo	1500	21.0	Semogo	1500	21.0	Spluga	2100	0.0
Adda Inf.	Selvino	965	50.5	Celana	420	40.0	Roncobello	1009	25.0	Serina	823	6.0
Tidone	Colle Penice	1146	65.0	Colle Penice	1146	52.5	Colle Penice	1146	30.0	Agazzano	184	14.0
Trebbia	Colle Penice	1146	65.0	Colle Penice	1146	52.5	Colle Penice	1146	30.0	S. Maria del Porto	1040	14.2
Nure	Cassimoreno	800	100.0	Cassimoreno	800	55.0	Selva Ferriere	1110	25.5	Casaldonato	895	6.0
Arda	Pelizzzone	1022	117.0	Pelizzzone	1022	94.0	Pelizzzone	1022	43.0	Villa Alberoni	205	58.0
Taro	Cassio	813	148.0	Cassio	813	114.0	Pelizzzone	1022	43.0	Borgotaro	411	0.0
Parma	Marra	842	196.9	Cassio	813	114.0	Ballone	825	45.0	Parma	952	86.2
Enza	Lagastrello	1200	182.0	Marola	717	111.3	Antesica	450	107.0	Palanzano	691	82.5
Crostolo	Canossa	530	243.0	Canossa	530	168.0	Marola	717	47.0	Campegine	34	84.0
Oglio	Viadana	25	159.0	Viadana	25	132.0	Canossa	530	49.0	Breno	312	3.0
Garda-Mincio	Casteldario	23	140.0	Casteldario	23	105.0	Viadana	25	40.0	Sirmione	68	10.1
Secchia	Ospedaletto	1100	375.5	Febbio	1030	179.0	Casteldario	23	107.0	S. Vittoria	22	34.0
Panaro	Ospitale	936	283.5	Ospitale	936	152.7	Marola	717	80.7	Bondeno	11	88.0

Osservazioni idrometriche del Po

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Novembre 1917

Denominazione dell'Idrometro	Villafraa M. P. Carnagnola	P. Moncalieri	P. Reg. Margh.	S. Mauro Tor. R. 1. Zona	P. Chivasso	P. Crescentino	P. Valenza R. 2. Zona	Bettolino	Mezzanocanti	Bocca R. 3. - 4. - Z.	S. N. Ometta	Ostia Vecchia	C. S. Andrea	Garguano S.	Piacenza	Chiavicone	Roncarolo	Sanmauro	Spinedo
Quota dello zero sul mare.	227.650	—	209.940	—	—	145.94	84.570	64.740	57.972	54.820	50.436	49.436	47.851	45.305	42.325	40.294	38.510	36.729	39.091
Bacino di dominio Kmq.	—	—	—	—	—	—	17.012	—	—	30.770	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Massima piena	—	—	3.70	2.67	2.92	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	-0.27	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	-0.70	0.50	0.05	0.40	0.32	0.75	0.81	0.60	0.17	0.94	1.45	1.25	0.60	1.00	1.90	1.90	1.62	1.62	0.02
	-0.70	0.48	0.03	0.40	0.33	0.68	0.79	0.56	0.15	0.90	1.35	1.18	0.45	0.90	1.75	1.78	1.47	1.44	-0.10
	-0.70	0.48	0.03	0.40	0.33	0.70	0.79	0.53	0.07	0.78	1.29	1.04	0.35	0.85	1.65	1.65	1.37	1.34	-0.20
	-0.70	0.48	0.03	0.39	0.34	0.69	0.77	0.51	0.12	0.70	1.24	1.01	0.30	0.70	1.55	1.56	1.28	1.26	-0.30
	-0.70	0.48	0.00	0.38	0.35	0.68	0.74	0.50	0.18	0.66	1.21	0.96	0.20	0.68	1.50	1.48	1.22	1.18	-0.33
	-0.70	0.47	0.00	0.38	0.35	0.68	0.72	0.48	0.24	0.64	1.18	0.87	0.20	0.60	1.44	1.44	1.18	1.15	-0.39
	-0.70	0.48	0.02	0.39	0.35	0.68	0.72	0.46	0.29	0.60	1.15	0.83	0.15	0.64	1.38	1.32	1.12	1.10	-0.43
	-0.70	0.48	0.03	0.39	0.33	0.68	0.72	0.45	0.32	0.60	1.13	0.83	0.14	0.62	1.35	1.35	1.08	1.05	-0.41
	-0.70	0.48	0.03	0.40	0.33	0.68	0.72	0.47	0.34	0.58	1.12	0.88	0.20	0.60	1.40	1.40	1.12	1.08	-0.44
	-0.70	0.48	0.03	0.39	0.34	0.68	0.72	0.45	0.35	0.70	1.13	0.82	0.15	0.55	1.30	1.31	1.06	1.02	-0.45
	-0.70	0.48	0.02	0.39	0.34	0.69	0.75	0.50	0.16	0.71	1.22	0.97	0.27	0.71	1.52	1.52	1.25	1.22	-0.31
	-0.70	0.48	0.03	0.40	0.34	0.68	0.70	0.44	0.35	0.68	1.11	0.76	0.15	0.51	1.28	1.25	1.04	1.00	-0.51
	-0.70	0.48	0.03	0.38	0.35	0.68	0.70	0.46	0.39	0.54	1.09	0.74	0.10	0.45	1.20	1.22	0.99	0.95	-0.52
	-0.70	0.47	0.05	0.36	0.35	0.68	0.68	0.43	0.42	0.52	1.07	0.71	0.10	0.45	1.20	1.20	0.98	0.96	-0.57
	-0.70	0.51	0.05	0.39	0.31	0.68	0.70	0.41	0.44	0.50	1.04	0.67	0.05	0.36	1.18	1.18	0.97	0.96	-0.61
	-0.70	0.51	0.05	0.36	0.32	0.68	0.70	0.42	0.35	0.50	1.02	0.68	0.05	0.38	1.15	1.15	0.94	0.89	-0.63
	-0.70	0.49	0.05	0.36	0.33	0.68	0.68	0.40	0.37	0.48	1.04	0.68	0.05	0.38	1.14	1.14	0.90	0.88	-0.66
	-0.70	0.48	0.05	0.35	0.33	0.66	0.67	0.39	0.39	0.44	1.02	0.63	0.10	0.36	1.08	1.09	0.85	0.82	-0.72
	-0.70	0.47	0.05	0.34	0.34	0.63	0.66	0.38	0.41	0.40	1.00	0.58	0.15	0.37	1.05	1.05	0.81	0.78	-0.73
	-0.70	0.45	0.05	0.34	0.35	0.60	0.63	0.37	0.43	0.38	0.98	0.52	0.25	0.34	1.00	0.99	0.75	0.72	-0.76
	-0.70	0.45	0.02	0.34	0.35	0.61	0.61	0.36	0.45	0.36	0.94	0.49	0.27	0.32	0.97	0.98	0.72	0.70	-0.81
Media decadica	-0.70	0.48	0.04	0.36	0.34	0.66	0.67	0.41	0.40	0.48	1.03	0.65	0.04	0.39	1.12	1.12	0.89	0.87	-0.65
	-0.70	0.45	0.03	0.34	0.33	0.62	0.61	0.35	0.48	0.32	0.93	0.41	0.30	0.30	0.93	0.90	0.70	0.68	-0.83
	-0.70	0.45	0.05	0.34	0.34	0.60	0.61	0.37	0.48	0.30	0.91	0.47	0.32	0.28	0.92	0.88	0.68	0.64	-0.86
	-0.70	0.45	0.05	0.33	0.35	0.59	0.60	0.34	0.51	0.30	0.91	0.45	0.35	0.26	0.89	0.87	0.67	0.62	-0.90
	-0.70	0.45	0.05	0.33	0.35	0.60	0.59	0.35	0.53	0.28	0.89	0.40	0.38	0.20	0.85	0.86	0.63	0.59	-0.92
	-0.70	0.45	0.05	0.30	0.36	0.60	0.62	0.34	0.54	0.26	0.87	0.40	0.40	0.16	0.83	0.84	0.60	0.57	-0.93
	-0.70	0.45	0.05	0.30	0.37	0.60	0.57	0.33	0.56	0.26	0.86	0.38	0.42	0.13	0.80	0.82	0.58	0.54	-0.95
	-0.70	0.45	0.05	0.30	0.37	0.59	0.55	0.32	0.57	0.26	0.85	0.36	0.43	0.11	0.80	0.81	0.56	0.54	-0.99
	-0.70	0.45	0.03	0.31	0.35	0.58	0.55	0.30	0.58	0.22	0.84	0.33	0.45	0.09	0.75	0.76	0.54	0.50	-1.01
	-0.70	0.45	0.03	0.31	0.35	0.58	0.53	0.31	0.58	0.20	0.83	0.30	0.47	0.05	0.73	0.74	0.51	0.48	-1.03
	-0.70	0.45	0.02	0.31	0.35	0.59	0.52	0.32	0.60	0.20	0.82	0.29	0.48	0.04	0.70	0.72	0.49	0.44	-1.05
	-0.70	0.45	0.04	0.32	0.35	0.59	0.57	0.33	0.54	0.26	0.87	0.38	0.40	0.16	0.82	0.82	0.60	0.56	-0.95
Media mensile	-0.70	0.47	0.01	0.36	0.34	0.65	0.67	0.41	0.37	0.48	1.04	0.66	0.06	0.42	1.16	1.15	0.91	0.88	-0.63
Escursione.	-0.70	0.06	0.10	0.10	0.06	0.17	0.29	0.30	0.77	0.74	0.63	0.96	1.08	0.96	1.20	1.18	1.13	1.18	0.65
Media Novembre 1901-1917	-0.47	0.74	0.37	0.47	0.15	0.87	0.85	0.91	0.34	1.28	1.95	1.63	1.19	1.55	2.35	2.45	2.17	2.10	0.55
Scostamento dalla media	-0.23	0.27	-0.36	-0.11	-0.19	-0.22	-0.18	-0.50	-0.71	-0.80	-0.91	-0.97	-1.25	-1.13	-1.19	-1.30	-1.26	-1.22	-1.18
Anno dell'inizio delle osservazioni	1911	1908	1901	1908	1915	1906	1908	1884	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. — (*) Mancano le osservazioni causa l'asportamento dell'idrometro.

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Novembre 1917

Denominazione dell'idrometro	Thiasso	Cremona R. 5. Zona	Polesine	Isola Pescaroli	Sacca	Casalnuovo	Battaria	Luzzara R. 6. Zona	Ronconcrente	Villaverde	Sacchetta R. 7. Zona	S. Giovanni	Ostiglia	Massa Super.	Calto	Ficarolo	Pontigost. R. 8. Zona	Polesella	Cavanella Po
Quota dello zero sul mare.	34.735	34.250	29.130	28.660	23.033	23.236	19.596	16.457	14.968	13.906	11.310	11.080	9.310	7.053	6.760	5.935	8.120	1.913	0.31
Bacino di dominio Kmq.	—	50.726	—	—	—	—	—	56.071	—	—	63.841	—	—	—	—	—	70.091	—	—
Massima piena	6.84	5.41	7.36	5.60	7.23	6.54	7.72	9.07	8.89	8.76	8.86	8.76	9.38	8.91	8.41	8.64	3.72	8.17	5.20
Massima magra	—0.98	—2.30	—0.64	—1.38	0.00	—0.70	0.25	0.35	—1.02	—1.32	—1.70	—1.30	—1.67	—1.38	—1.76	—1.68	—5.71	—1.10	0.85
Piena ordinaria	3.65	2.80	4.50	2.70	4.67	3.90	4.75	5.30	4.70	4.59	4.72	4.75	5.03	5.42	5.09	5.26	0.61	5.70	3.41
Magra ordinaria	—0.51	—1.15	0.70	—0.27	0.87	0.13	1.28	1.70	—0.19	—0.14	—0.05	—0.09	—0.09	—0.12	0.02	—0.10	—4.35	0.41	0.17
Media decadica	0.09	—0.77	1.36	0.31	1.53	0.92	2.34	2.63	1.09	1.25	1.67	1.68	1.69	1.69	1.72	1.66	—2.49	2.30	1.29
1	0.40	—0.30	1.83	0.70	2.05	1.42	2.80	3.11	1.96	2.05	2.50	2.44	2.66	2.66	2.56	2.68	—1.44	3.48	2.03
2	0.23	—0.50	1.59	0.50	1.50	1.21	2.89	3.00	1.60	1.70	2.17	2.16	2.29	2.28	2.20	2.28	—1.86	3.02	1.76
3	0.19	—0.60	1.48	0.39	1.70	1.05	2.45	2.83	1.35	1.46	1.90	1.91	1.97	1.97	1.87	1.98	—2.20	2.67	1.47
4	0.12	—0.72	1.40	0.26	1.60	0.95	2.35	2.75	1.18	1.35	1.75	1.75	1.78	1.82	1.73	1.74	—2.42	2.42	1.30
5	0.08	—0.83	1.33	0.29	1.50	0.87	2.27	2.55	1.05	1.22	1.58	1.60	1.59	1.68	1.61	1.56	—2.59	2.20	1.18
6	0.03	—0.90	1.26	0.25	1.45	0.79	2.20	2.50	0.85	1.11	1.46	1.50	1.45	1.42	1.39	1.40	—2.75	2.00	1.06
7	0.00	—0.96	1.22	0.18	1.38	0.73	2.11	2.50	0.74	0.95	1.37	1.41	1.35	1.33	1.30	1.30	—2.84	1.88	0.97
8	—0.04	—0.96	1.16	0.16	1.33	0.67	2.08	2.45	0.69	0.80	1.30	1.35	1.25	1.22	1.40	1.20	—2.93	1.78	1.00
9	—0.03	—1.00	1.11	0.16	1.35	0.74	2.10	2.35	0.70	0.89	1.26	1.29	1.20	1.28	1.51	1.15	—2.98	1.72	1.07
10	—0.08	—0.94	1.20	0.18	1.40	0.76	2.18	2.30	0.82	1.00	1.40	1.42	1.35	1.24	1.61	1.28	—2.86	1.85	1.10
Media decadica	—0.24	—1.19	0.98	0.00	1.23	0.62	2.12	2.50	0.81	0.87	1.28	1.39	1.33	1.42	1.45	1.29	—2.71	2.02	1.23
21	—0.56	—1.42	0.75	—0.16	0.97	0.32	1.75	2.15	0.27	0.35	0.85	0.84	0.65	0.63	0.65	0.64	—3.46	1.15	0.67
22	—0.58	—1.42	0.72	—0.21	0.93	0.29	1.72	2.15	0.23	0.33	0.89	0.81	0.60	0.64	0.65	0.60	—3.50	1.12	0.66
23	—0.60	—1.45	0.67	—0.23	0.90	0.26	1.68	2.00	0.17	0.31	0.75	0.77	0.54	0.56	0.60	0.54	—3.57	1.06	0.59
24	—0.63	—1.48	0.64	—0.25	0.88	0.24	1.66	1.95	0.11	0.27	0.69	0.69	0.47	0.43	0.50	0.46	—3.63	1.00	0.60
25	—0.65	—1.50	0.63	—0.29	0.85	0.20	1.65	2.00	0.05	0.23	0.63	0.63	0.40	0.45	0.45	0.40	—3.70	0.90	0.57
26	—0.69	—1.54	0.61	—0.30	0.84	0.19	1.62	1.97	0.03	0.20	0.61	0.62	0.36	0.46	0.43	0.35	—3.76	0.95	0.88
27	—0.72	—1.56	0.60	—0.32	0.82	0.17	1.61	1.95	0.01	0.17	0.66	0.67	0.40	0.44	0.42	0.33	—3.66	0.95	0.73
28	—0.77	—1.58	0.58	—0.33	0.80	0.15	1.60	1.95	—0.03	0.16	0.61	0.60	0.36	0.44	0.45	0.40	—3.66	0.98	0.66
29	—0.81	—1.61	0.53	—0.36	0.77	0.11	1.65	1.90	—0.07	0.14	0.55	0.55	0.30	0.42	0.50	0.34	—3.77	0.85	0.56
30	—0.82	—1.62	0.49	—0.38	0.73	0.08	1.52	1.90	—0.10	0.10	0.51	0.50	0.24	0.36	0.35	0.24	—3.86	0.80	0.46
Media decadica	—0.68	—1.52	0.62	—0.28	0.85	0.20	1.65	1.99	0.07	0.23	0.67	0.67	0.43	0.48	0.50	0.43	—3.66	0.98	0.64
Media mensile	—0.28	—1.16	0.99	0.01	1.20	0.58	2.04	2.38	0.66	0.78	1.21	1.25	1.15	1.20	1.22	1.13	—2.95	1.77	1.05
Eccursione.	1.22	1.32	1.34	1.08	1.32	1.34	1.37	1.21	2.06	1.95	1.99	1.94	2.42	2.34	2.21	2.44	2.42	2.68	1.57
Media Novembre 1901-1917.	1.10	0.38	2.07	1.05	2.41	1.74	2.91	3.21	2.06	2.14	2.31	2.23	2.36	2.42	2.23	2.29	—1.88	2.78	1.66
Scostamento dalla media	—1.38	—1.54	—1.08	—1.04	—1.21	—1.16	—0.87	—0.83	—1.40	—1.36	—1.10	—0.98	—1.21	—1.22	—1.01	—1.16	—1.07	—1.01	—0.61
Anno dell'inizio delle osservazioni	1901	1868*	1871	1901	1871	1824**	1868	1901	1875	1875	1872	1881	1851	1840	1857	1855	1807	1847	1844

* La serie idrometrica di Cremona si inizia regolarmente nel 1868 ma per sopravvenute vicende idrografiche l'omogeneità della serie agli effetti delle ricerche delle piene e magre ordinarie si riporta al 1891. — ** La serie attendibile risale al 1851.

Osservazioni idrometriche degli affluenti del Po

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Novembre 1917

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	Villafraanca	P. Giacchera	P. Verolengo-Crescentino	Omegna	P. Mirzocla	P. Masone	Pallanza	Angera	Sesto Calende	Canarazzo	P. Tresa	Salerno	Mesa	Campo	Grossotto	Albosuggia	Fuentes	Como	Malpensa	P. di Lacco
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	—	—	—	—	—	6200	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	0.40	0.87	0.35	0.87	0.40	—	1.10	0.36	0.60	0.17	0.67	-1.20	—	0.78	0.35	1.10	1.24	0.72	0.78	0.57
	0.40	0.91	0.35	0.86	0.40	—	1.07	0.34	0.58	0.15	0.66	-1.19	—	0.74	0.34	1.05	1.19	0.70	0.76	0.55
	0.40	0.93	0.15	0.86	0.40	—	1.02	0.30	0.55	0.11	0.66	-1.23	—	0.72	0.34	1.05	1.17	0.67	0.73	0.52
	0.40	0.89	0.15	0.85	0.40	—	1.00	0.29	0.52	0.11	0.65	-1.24	—	0.70	0.33	1.05	1.15	0.63	0.71	0.50
	0.40	(1)	0.20	0.84	0.40	—	0.99	0.26	0.50	0.10	0.64	-1.26	—	0.67	0.30	1.05	1.13	0.60	0.68	0.47
	0.40	—	0.20	0.84	0.40	—	0.97	0.21	0.48	0.07	0.62	-1.29	—	0.64	0.28	1.00	1.12	0.57	0.66	0.45
	0.40	—	0.15	0.87	0.40	—	0.93	0.20	0.45	0.05	0.60	-1.31	—	0.62	0.25	1.00	1.09	0.53	0.64	0.43
	0.40	—	0.15	0.88	0.40	—	0.90	0.19	0.43	0.03	0.58	-1.30	—	0.60	0.26	1.00	1.08	0.50	0.61	0.40
	0.40	—	0.15	0.89	0.40	—	0.88	0.15	0.41	0.01	0.56	-1.29	—	0.58	0.21	1.00	1.07	0.50	0.59	0.38
	0.40	—	0.10	0.90	0.40	—	0.86	0.11	0.38	—0.01	0.55	-1.31	—	0.56	0.19	1.00	1.06	0.48	0.56	0.35
	0.40	—	0.19	0.87	0.40	—	0.97	0.24	0.49	0.08	0.62	-1.26	—	0.66	0.28	1.03	1.13	0.59	0.67	0.46
	0.40	—	0.10	0.89	0.35	—	0.84	0.09	0.35	—0.04	0.53	-1.34	—	0.54	0.20	1.00	1.04	0.45	0.53	0.32
	0.40	0.91	0.10	0.88	0.35	—	0.82	0.06	0.32	—0.06	0.51	-1.36	—	0.52	0.20	1.00	1.03	0.42	0.50	0.30
	0.40	0.93	0.10	0.88	0.35	—	0.80	0.04	0.29	—0.09	0.49	-1.39	—	0.50	0.19	1.00	1.02	0.38	0.47	0.27
	0.40	0.88	0.10	0.87	0.35	—	0.77	0.01	0.28	—0.12	0.48	-1.38	—	0.48	0.19	1.00	1.02	0.35	0.44	0.25
	0.40	0.85	0.15	0.85	0.35	—	0.73	—0.02	0.24	—0.14	0.46	-1.38	—	0.46	0.18	1.00	1.01	0.35	0.41	0.22
	0.40	0.87	0.15	0.84	0.35	—	0.70	—0.03	0.22	—0.15	0.44	-1.41	—	0.45	0.18	1.00	0.98	0.34	0.39	0.20
	0.40	0.89	0.10	0.83	0.35	—	0.66	—0.05	0.18	—0.17	0.42	-1.44	—	0.43	0.18	1.00	0.98	0.30	0.37	0.18
	0.40	0.91	0.10	0.83	0.35	—	0.65	—0.07	0.16	—0.20	0.40	-1.43	—	0.40	0.18	1.00	0.97	0.27	0.35	0.16
	0.40	0.93	0.10	0.83	0.35	—	0.63	—0.11	0.14	—0.22	0.39	-1.43	—	0.38	0.17	1.00	0.97	0.25	0.32	0.13
	0.40	0.89	0.10	0.82	0.35	—	0.60	—0.13	0.12	—0.24	0.38	-1.41	—	0.36	0.17	1.00	0.97	0.23	0.29	0.11
Media decadica	0.40	0.81	0.11	0.85	0.35	—	0.72	—0.02	0.23	—0.14	0.45	-1.40	—	0.45	0.18	1.00	1.00	0.33	0.41	0.21
	0.40	0.87	0.10	0.82	0.35	—	0.58	—0.14	0.10	—0.24	0.37	-1.37	—	0.35	0.17	0.95	0.96	0.22	0.27	0.09
	0.40	0.91	0.10	0.81	0.35	—	0.57	—0.16	0.09	—0.25	0.35	-1.40	—	0.34	0.17	0.95	0.96	0.21	0.25	0.07
	0.40	0.93	0.10	0.81	0.35	—	0.55	—0.17	0.08	—0.26	0.34	-1.42	—	0.33	0.17	0.95	0.95	0.20	0.23	0.05
	0.40	0.88	0.10	0.81	0.35	—	0.54	—0.20	0.06	—0.28	0.33	-1.43	—	0.32	0.16	0.95	0.94	0.17	0.22	0.04
	0.40	0.90	0.10	0.81	0.35	—	0.52	—0.21	0.05	—0.29	0.32	-1.44	—	0.32	0.16	0.90	0.93	0.14	0.20	0.02
	0.40	0.89	0.10	0.80	0.35	—	0.50	—0.23	0.02	—0.32	0.31	-1.45	—	0.31	0.15	0.90	0.93	0.13	0.18	0.01
	0.40	0.94	0.05	0.80	0.35	—	0.49	—0.23	0.00	—0.34	0.29	-1.48	—	0.31	0.16	0.90	0.93	0.10	0.17	0.00
	0.40	0.86	0.05	0.79	0.35	—	0.48	—0.25	—0.02	—0.35	0.28	-1.49	—	0.30	0.16	0.90	0.93	0.09	0.15	—0.01
	0.40	0.90	0.05	0.78	0.35	—	0.46	—0.27	—0.03	—0.37	0.27	-1.50	—	0.30	0.15	0.90	0.92	0.08	0.14	—0.03
	0.40	0.88	0.05	0.78	0.35	—	0.44	—0.30	—0.03	—0.39	0.25	-1.50	—	0.30	0.15	0.90	0.92	0.07	0.12	—0.04
Media decadica	0.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media mensile	0.40	0.90	0.08	0.80	0.35	—	0.51	—0.22	0.03	—0.31	0.31	-1.45	—	0.32	0.16	0.92	0.94	0.14	0.19	0.02
Escursione.	0.40	—	0.13	0.84	0.35	—	0.73	0.00	0.25	—0.12	0.46	-1.32	—	0.48	0.21	0.98	1.02	0.34	0.42	0.23
Media Novembre 1901-1917	—	—	—0.30	0.12	0.05	—	0.66	0.66	0.63	1.56	0.42	0.31	—	0.48	0.20	0.20	0.32	0.65	0.66	0.61
Scostamento dalla media	—	—	0.37	0.94	—	—	0.93	0.34	0.57	0.15	0.63	—	—	0.58	0.24	0.69	0.99	0.44	0.50	0.31
Anno dell'inizio delle osservazioni	1911	1911	1905	1908	1894	—	1861	1868	1876	1864	1901	1913	1901	1913	1895	1901	—	1851	1851	1851

* Vedasi per il significato di piena e magra ordinaria l'osservazione riportata nella tabella prima idrometrica del Po. — (1) Mancano le osservazioni per guasto all'idrometro.

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Novembre 1917

Corso d'acqua				Adda Inferiore				Brembo		Lago d'Iseo				Oglio				Chiese		Lago di Garda		Mincio
Denominazione dell'idrometro	P. Capitate	P. Brivio	Vaprio	Lodi	Pizzighettone	Lardara	P. Briolo	Pisogne	Iseo	P. Sarnico	Paratico	Calepio	Onole	Canneto	Marcaria	Idro (Lago)	Bizzolano	S. Carlo Torri	Desenzano	Peschiera		
Quota dallo 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	64.12		
Bacino di dominio Km ^q	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	—	—	0.95	1.00	0.14	0.13	0.03	0.02	—	—	0.16	0.70	—	—	0.40	0.50	0.50		
Media decadica	1.21	0.87	1.07	—	0.99	2.15	2.25	0.72	0.70	0.35	0.34	0.40	0.85	1.68	2.38	1.99	0.80	1.40	1.39	1.40		
1	1.19	0.86	1.05	—	0.91	2.10	2.25	0.68	0.65	0.37	0.36	0.35	0.79	1.60	2.19	1.92	0.61	1.39	1.38	1.39		
2	1.17	0.83	1.00	—	0.85	1.90	1.90	0.64	0.62	0.40	0.39	0.30	0.70	1.60	2.04	1.82	0.50	1.37	1.37	1.38		
3	1.14	0.80	1.00	—	0.80	1.85	1.90	0.61	0.58	0.41	0.40	0.28	0.63	1.55	1.92	1.74	0.40	1.36	1.37	1.38		
4	1.11	0.78	1.00	—	0.73	1.75	1.90	0.57	0.54	0.43	0.42	0.25	0.57	1.57	1.85	1.67	0.34	1.36	1.35	1.37		
5	1.08	0.76	1.00	—	0.69	1.72	1.80	0.54	0.50	0.42	0.41	0.22	0.50	1.60	1.75	1.62	0.29	1.34	1.33	1.37		
6	1.05	0.73	0.99	—	0.65	1.68	1.80	0.51	0.47	0.40	0.39	0.20	0.44	1.65	1.67	1.50	0.25	1.33	1.32	1.36		
7	1.03	0.71	0.95	—	0.62	1.70	1.70	0.48	0.46	0.38	0.37	0.15	0.41	1.60	1.60	1.50	0.20	1.32	1.32	1.35		
8	1.02	0.68	0.95	—	0.65	1.75	1.70	0.47	0.43	0.37	0.36	0.14	0.46	1.58	1.75	1.46	0.22	1.33	1.32	1.35		
9	0.98	0.65	0.95	—	0.65	1.65	1.65	0.45	0.43	0.36	0.35	0.10	0.45	1.52	1.70	1.42	0.25	1.33	1.32	1.35		
10	1.10	0.77	1.00	—	0.75	1.82	1.88	0.57	0.54	0.39	0.38	0.24	0.58	1.59	1.88	1.66	0.39	1.35	1.35	1.37		
11	0.93	0.61	0.97	—	0.58	1.60	1.65	0.43	0.41	0.39	0.38	0.07	0.41	1.48	1.68	1.38	0.31	1.32	1.31	1.35		
12	0.89	0.58	0.90	—	0.54	1.54	1.65	0.41	0.39	0.41	0.40	0.03	0.35	1.44	1.60	1.35	0.24	1.32	1.30	1.35		
13	0.86	0.56	0.90	—	0.50	1.50	1.65	0.40	0.37	0.40	0.39	0.00	0.32	1.41	1.60	1.32	0.30	1.32	1.30	1.35		
14	0.83	0.54	0.90	—	0.46	1.45	1.65	0.39	0.34	0.38	0.37	0.00	0.30	1.55	1.60	1.29	0.16	1.32	1.29	1.35		
15	0.79	0.51	0.70	—	0.43	1.40	1.65	0.37	0.29	0.36	0.35	—	0.26	1.60	1.57	1.26	0.05	1.32	1.30	1.34		
16	0.76	0.50	0.70	—	0.37	1.37	1.65	0.35	0.28	0.33	0.32	—	0.21	1.55	1.54	1.24	0.02	1.31	1.30	1.34		
17	0.72	0.48	0.70	—	0.35	1.35	1.70	0.34	0.27	0.30	0.29	—	0.19	1.47	1.50	1.21	0.01	1.31	1.30	1.34		
18	0.70	0.45	0.70	—	0.32	1.30	1.70	0.33	0.27	0.29	0.28	—	0.22	1.40	1.45	1.19	—	1.31	1.30	1.34		
19	0.68	0.42	0.70	—	0.28	1.27	1.70	0.32	0.25	0.27	0.26	—	0.17	1.35	1.41	1.16	—	1.31	1.30	1.33		
20	0.65	0.40	0.70	—	0.28	1.26	1.70	0.31	0.24	0.24	0.23	—	0.14	1.30	1.40	1.14	—	1.30	1.30	1.33		
Media decadica	0.78	0.50	0.79	—	0.41	1.40	1.67	0.36	0.31	0.34	0.33	—	0.26	1.45	1.53	1.25	0.10	1.31	1.30	1.34		
21	0.63	0.39	0.70	—	0.27	1.25	1.70	0.30	0.24	0.21	0.20	—	0.12	1.25	1.40	1.10	—	1.30	1.30	1.33		
22	0.60	0.38	0.70	—	0.25	1.24	1.65	0.28	0.24	0.20	0.19	—	0.10	1.20	1.39	1.10	—	1.30	1.29	1.34		
23	0.57	0.35	0.70	—	0.23	1.21	1.65	0.26	0.23	0.17	0.16	—	0.07	1.18	1.35	1.08	—	1.30	1.29	1.34		
24	0.55	0.34	0.70	—	0.22	1.20	1.60	0.26	0.22	0.16	0.15	—	0.06	1.13	1.34	1.06	—	1.30	1.29	1.35		
25	0.53	0.33	0.70	—	0.22	1.19	1.60	0.26	0.20	0.14	0.13	—	0.06	1.09	1.32	1.04	—	1.30	1.29	1.36		
26	0.53	0.32	0.70	—	0.20	1.18	1.60	0.25	0.20	0.12	0.11	—	0.05	1.02	1.31	1.03	—	1.31	1.29	1.36		
27	0.49	0.30	0.70	—	0.19	1.18	1.60	0.25	0.19	0.12	0.11	—	0.03	1.00	1.30	1.02	—	1.32	1.29	1.35		
28	0.47	0.28	0.70	—	0.17	1.17	1.60	0.24	0.18	0.11	0.10	—	0.02	0.95	1.29	1.00	—	1.32	1.30	1.35		
29	0.45	0.26	0.70	—	0.16	1.17	1.60	0.23	0.17	0.10	0.09	—	0.02	0.90	1.27	0.99	—	1.32	1.30	1.35		
30	0.43	0.25	0.70	—	0.15	1.16	1.60	0.22	0.17	0.09	0.08	—	0.02	0.83	1.27	0.98	—	1.33	1.30	1.35		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Media decadica	0.52	0.32	0.70	—	0.21	1.19	1.62	0.25	0.20	0.14	0.13	—	0.05	1.05	1.32	1.04	—	1.31	1.29	1.35		
Somma mensile	0.80	0.53	0.83	—	0.46	1.47	1.73	0.40	0.35	0.29	0.28	—	0.30	1.37	1.58	1.32	0.13	1.33	1.37	1.35		
Escursione.	0.78	0.62	0.37	0.05	0.84	0.99	0.60	0.50	0.53	0.34	0.34	0.81	0.83	0.85	1.71	1.01	0.91	0.10	0.10	0.07		
Media Novembre 1901-1917	0.96	0.64	0.94	—	0.87	1.91	1.43	0.49	0.49	0.39	0.32	0.35	0.64	1.28	1.96	1.38	0.49	0.74	0.72	0.76		
Scostamento dalla media	— 0.16	— 0.11	— 0.11	— 0.51	— 0.41	— 0.44	0.30	— 0.09	— 0.14	— 0.10	— 0.04	— 0.39	— 0.34	0.09	— 0.38	— 0.06	— 0.36	0.59	0.59	0.59		
Anno dell'inizio delle osservazioni	1860	1860	1860	1901	1844	1884	1888	1889	1889	1888	1890	1818	1868	1875	1875	—	1875	1878	1862	1860		

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Novembre 1917

Corso d'acqua		Mincio	Tanaro		Bormida			Orba		Piota		Lemme		Scivia	Borbera	Trebbia	Taro				
Denominazione dell'idrometro ..		Monzambano	Pollenzo	Asti	Cittadella	Montecastello	Bistagno	Acqui	Castellazzo	Molare	Orava	Predeosa	Lerna	Silvano	Voltaggio	Gavi	Tortona	Rocchetta	P. Barberino	P. Via Emilia	Borgatone
Quota dello zero sul mare. . .		59-350	183-86	—	—	80-00	157-10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55-423	—
Bacino di dominio Kmq. . .		—	3277	—	—	8054	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	313
Massima piena		1-95	5-65	—	3-30	8-00	6-25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4-40
Massima magra		—0-03	0-45	—	—0-97	—0-44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Piena ordinaria		1-05	2-20	—	1-48	3-07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Magra ordinaria		0-54	0-83	—	0-02	0-08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1		1-20	1-00	—1-60	0-09	0-54	0-10	—0-32	0-90	0-20	—0-50	0-50	—0-40	0-20	0-65	—0-12	0-40	1-00	(1)	—	0-60
2		1-19	0-99	—1-60	0-09	0-48	0-10	—0-30	0-90	0-20	—0-50	0-50	—0-40	0-08	0-65	—0-12	0-35	1-00	—	—	0-55
3		1-16	0-98	—1-60	0-10	0-43	0-08	—0-30	0-90	0-20	—0-50	0-50	—0-40	0-08	0-65	—0-12	0-30	0-90	—	—	0-50
4		1-16	0-99	—1-60	0-11	0-40	0-08	—0-28	0-90	0-20	—0-50	0-50	—0-40	0-08	0-65	—0-12	0-20	0-90	—	—	0-43
5		1-05	0-98	—1-60	0-14	0-38	0-08	—0-28	0-90	0-20	—0-50	0-50	—0-40	0-05	0-65	—0-12	0-15	0-90	—	—	0-42
6		1-05	0-96	—1-60	0-15	0-36	0-08	—0-35	0-90	0-20	—0-50	0-50	—0-40	0-05	0-65	—0-12	0-10	0-90	—	—	0-40
7		1-05	0-96	—1-60	0-12	0-35	0-05	—0-33	0-90	0-20	—0-50	0-50	—0-40	0-05	0-65	—0-12	0-10	0-90	—	—	0-30
8		1-05	0-95	—1-60	0-10	0-33	0-05	—0-44	0-90	0-20	—0-50	0-50	—0-40	0-05	0-65	—0-15	0-20	0-90	—	—	0-28
9		0-80	0-97	—1-60	0-10	0-34	0-05	—0-36	0-80	0-20	—0-50	0-50	—0-40	0-05	0-65	—0-15	0-10	0-90	—	—	0-50
10		0-70	0-95	—1-60	0-09	0-34	0-05	—0-35	0-80	0-20	—0-50	0-50	—0-40	0-05	0-65	—0-15	0-12	0-90	—	—	0-46
Media decadica		1-04	0-97	—1-60	0-11	0-39	0-07	—0-33	0-88	0-20	—0-50	0-46	—0-40	0-07	0-65	—0-13	0-20	0-92	—	—	0-44
11		0-60	0-94	—1-60	0-12	0-33	0-05	—0-26	0-80	0-20	—0-50	0-40	—0-40	0-05	0-65	—0-15	0-12	0-85	—	—	0-50
12		0-60	0-95	—1-60	0-15	0-32	0-05	—0-24	0-80	0-20	—0-50	0-40	—0-40	0-02	0-65	—0-15	0-11	0-85	—	—	0-52
13		0-52	1-00	—1-60	0-17	0-33	0-05	—0-24	0-80	0-20	—0-50	0-40	—0-40	0-02	0-65	—0-15	0-10	0-85	—	—	0-38
14		0-45	1-05	—1-60	0-16	0-45	0-05	—0-30	0-80	0-20	—0-50	0-40	—0-40	0-02	0-65	—0-15	0-08	0-85	—	—	0-60
15		0-45	1-03	—1-60	0-12	0-51	0-05	—0-28	0-80	0-20	—0-50	0-40	—0-40	0-02	0-65	—0-15	0-08	0-85	—	—	0-55
16		0-42	1-00	—1-60	0-10	0-46	0-05	—0-33	0-80	0-20	—0-50	0-40	—0-40	0-02	0-65	—0-15	0-07	0-85	—	—	0-50
17		0-40	0-99	—1-60	0-10	0-42	0-05	—0-32	0-75	0-25	—0-50	0-40	—0-40	0-00	0-62	—0-18	0-07	0-80	—	—	0-45
18		0-40	0-97	—1-60	0-10	0-40	0-05	—0-36	0-75	0-25	—0-50	0-40	—0-40	0-00	0-62	—0-18	0-06	0-80	—	—	0-40
19		0-40	0-98	—1-60	0-09	0-36	0-05	—0-36	0-75	0-25	—0-50	0-40	—0-40	0-00	0-62	—0-18	0-06	0-80	—	—	0-38
20		0-40	0-96	—1-65	0-08	0-36	0-05	—0-33	0-75	0-25	—0-50	0-40	—0-40	—0-02	0-62	—0-18	0-05	0-80	—	—	0-35
Media decadica		0-46	0-99	—1-60	0-12	0-39	0-05	—0-30	0-78	0-22	—0-50	0-40	—0-40	0-01	0-64	—0-16	0-08	0-83	—	—	0-48
21		0-18	0-96	—1-65	0-08	0-36	0-05	—0-40	0-75	0-20	—0-50	0-38	—0-40	—0-02	0-62	—0-18	0-05	0-80	—	—	0-39
22		0-18	0-94	—1-65	0-08	0-35	0-05	—0-40	0-75	0-20	—0-50	0-38	—0-40	—0-02	0-62	—0-20	0-04	0-80	—	—	0-37
23		0-18	0-93	—1-65	0-08	0-32	0-05	—0-35	0-75	0-20	—0-50	0-38	—0-40	—0-02	0-62	—0-20	0-04	0-80	—	—	0-37
24		0-15	0-93	—1-65	0-08	0-32	0-05	—0-38	0-75	0-20	—0-50	0-38	—0-40	—0-02	0-62	—0-20	0-04	0-80	—	—	0-36
25		0-15	0-94	—1-65	0-08	0-32	0-05	—0-38	0-75	0-20	—0-50	0-38	—0-40	—0-02	0-62	—0-20	—0-04	0-75	—	—	0-34
26		0-15	0-98	—1-65	0-08	0-31	0-05	—0-40	0-75	0-20	—0-50	0-35	—0-40	—0-02	0-62	—0-20	—0-04	0-75	—	—	0-37
27		0-15	0-97	—1-65	0-08	0-31	0-05	—0-33	0-75	0-20	—0-50	0-35	—0-40	—0-02	0-62	—0-20	—0-04	0-75	—	—	0-38
28		0-13	0-96	—0-70	0-08	0-31	0-05	—0-35	0-75	0-20	—0-50	0-35	—0-40	—0-02	0-62	—0-20	—0-04	0-75	—	—	0-40
29		0-12	0-95	—0-70	0-08	0-30	0-05	—0-42	0-80	0-20	—0-50	0-35	—0-40	—0-02	0-62	—0-20	0-00	0-75	—	—	0-35
30		0-12	0-95	—0-70	0-07	0-29	0-05	—0-42	0-80	0-20	—0-50	0-35	—0-40	—0-02	0-62	—0-20	0-04	0-75	—	—	0-32
31		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica		0-15	0-95	—1-36	0-08	0-32	0-05	—0-38	0-76	0-20	—0-50	0-36	—0-40	—0-02	0-62	—0-20	0-01	0-77	—	—	0-36
Media mensile		0-55	0-97	—1-52	0-10	0-37	0-06	—0-34	0-81	0-21	—0-50	0-41	—0-40	0-02	0-64	—0-16	0-10	0-84	—	—	0-43
Escursione.		1-08	6-12	0-95	0-10	0-25	0-05	0-20	0-15	0-05	0-00	0-15	—	0-22	0-03	0-08	0-44	0-25	—	—	0-28
Media Novembre 1901-1917 . .		0-82	1-17	—1-22	0-33	0-95	0-28	0-00	0-69	0-69	—0-06	0-77	—0-20	0-38	—	0-58	0-60	0-93	—	—	0-57
Scostamento dalla media . .		—0-27	—0-20	—0-30	—0-23	—0-58	—0-22	—0-34	0-12	—0-48	—0-44	—0-36	—0-20	—0-36	—	—0-74	—0-50	—0-09	—	—	—0-14
Anno dell'inizio delle osservazioni		1880	1901	1882	1904	1904	1883	1915	1901	1882	1882	1901	1894	1901	1903	1882	1901	1894	1915	1879	1914

(1) Mancano le osservazioni.

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Novembre 1917

Corso d'acqua			Taro		Parma		Enza		Crostolo		Secchia					Panaro						
Denominazione dell'idrometro			P. Taro	Capoponte	P. Verdi	Colorno	Sant'Ilario	Lentignone	P. delle Portine	Sassuolo-Veglia	S. Giacomo	S. Martino	Concordia	Bondanello	Quistello	S. Lucia	Vignola	Navicello	Booperto	Staffione	Casale Bolog.	P. Nuovo
Quota dello zero sul mafe.			57.185	—	51.715	22.731	40.367	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	5.30	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	1.02	0.75	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	1.80	3.10	3.65	2.85	2.36	2.27	1.31	0.90	1.20	1.53	0.88	—
			2	0.87	0.74	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	1.50	2.60	3.18	2.60	2.02	2.17	1.24	0.70	0.60	0.92	0.34	—
			3	0.78	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	1.30	2.20	2.90	2.15	1.77	1.80	1.20	0.58	0.74	0.78	0.04	—
			4	0.69	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	1.10	2.00	2.75	1.90	1.56	1.60	1.19	0.38	0.63	0.89	0.00	—
			5	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.50	1.88	2.70	1.82	1.48	1.45	1.15	0.15	0.45	0.56	—0.15	—
			6	0.59	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.30	1.85	2.62	1.75	1.40	1.35	1.11	—0.10	0.20	0.70	—0.10	—
			7	0.55	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.00	1.75	2.54	1.70	1.27	1.24	1.11	—0.28	0.10	0.61	—0.20	—
			8	0.47	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.30	1.65	2.50	1.64	1.20	1.18	1.38	—0.45	0.12	0.69	—0.16	—
			9	0.97	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	2.00	2.50	3.41	2.00	1.29	1.22	1.68	—0.58	2.71	3.09	2.26	—
			10	0.75	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	1.50	2.40	3.21	2.48	2.08	1.52	1.58	1.50	1.97	1.65	1.30	—
			Media decadica	0.73	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	1.03	2.19	2.94	2.09	1.64	1.58	1.29	0.28	0.87	1.14	0.42	—
			11	0.92	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	1.80	2.60	3.55	2.45	2.28	1.63	1.45	2.00	1.72	2.23	1.60	—
			12	1.13	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	3.00	3.40	4.10	3.30	2.47	1.76	1.71	2.80	3.40	0.40	3.26	—
			13	1.65	0.94	0.80	2.90	2.00	0.24	4.90	4.00	5.72	7.00	6.90	5.78	3.35	2.28	5.70	69.0	7.15	6.20	—
			14	1.38	0.92	0.70	3.00	1.79	0.19	3.15	4.00	5.70	7.41	7.60	6.58	3.14	2.29	5.00	6.52	6.88	6.09	—
			15	1.07	0.70	0.24	2.60	1.40	0.48	0.80	2.90	3.50	4.16	4.60	3.80	2.55	1.15	2.10	2.64	3.48	2.16	—
			16	0.97	0.68	0.07	2.00	1.26	0.35	0.50	2.50	2.50	3.92	3.66	2.84	1.70	1.58	1.75	1.60	2.48	1.45	—
			17	0.83	0.65	—0.02	1.50	1.12	0.20	0.25	1.70	2.25	3.51	3.20	2.40	1.50	1.37	0.60	1.12	1.48	0.75	—
			18	0.74	0.65	—0.06	1.34	1.04	1.55	0.20	1.40	2.20	3.31	2.60	1.99	1.20	1.36	0.30	1.23	1.29	0.32	—
			19	0.66	0.65	—0.14	1.22	0.98	1.05	0.15	1.20	2.00	3.05	2.30	1.88	0.99	1.30	0.10	0.43	0.80	0.10	—
			20	0.57	0.65	—0.20	1.12	0.93	1.25	0.10	1.00	1.90	2.89	2.10	1.71	0.93	1.27	—0.05	0.40	0.80	0.06	—
			Media decadica	0.99	0.72	0.19	1.84	1.31	0.60	1.29	2.35	3.18	4.29	3.87	3.17	1.87	1.58	2.03	2.60	3.06	2.20	—
			21	0.54	0.65	—0.24	1.08	0.90	0.00	—	0.80	1.80	2.78	1.90	1.60	0.89	1.19	—0.18	0.20	0.74	0.00	—
			22	0.49	0.65	—0.27	1.03	0.85	0.00	—	0.60	1.75	2.72	1.80	1.52	0.83	1.18	—0.22	0.10	0.67	—0.10	—
			23	0.48	0.65	—0.29	1.05	0.82	0.00	—	0.50	1.70	2.72	1.75	1.45	0.78	1.13	—0.30	0.12	0.61	—0.12	—
			24	0.46	0.65	—0.33	1.04	0.82	0.00	—	0.50	1.68	2.63	1.70	1.42	0.76	1.11	—0.35	0.08	0.53	—0.20	—
			25	0.54	0.65	—0.35	1.02	0.85	0.00	—	0.40	1.65	2.54	1.70	1.38	0.71	1.08	—0.39	0.03	0.51	—0.30	—
			26	0.50	0.67	—0.36	1.02	0.95	0.15	—	0.40	1.68	2.54	1.65	1.33	0.66	1.75	—0.90	0.17	0.59	—0.34	—
			27	0.48	0.60	—0.39	1.04	0.89	0.52	—	1.00	2.30	3.22	2.50	2.29	1.16	1.35	1.18	1.64	2.01	1.30	—
			28	0.45	0.62	—0.41	1.02	0.85	0.35	—	0.70	2.10	2.76	2.15	1.65	0.80	1.28	0.90	1.00	1.35	0.50	—
			29	0.42	0.60	—0.42	1.00	0.80	0.25	—	0.50	1.80	2.65	1.80	1.47	0.68	1.26	0.71	0.63	1.02	0.25	—
			30	0.42	0.60	—0.46	1.00	0.79	0.10	—	0.20	1.80	2.57	1.65	1.41	0.64	1.25	0.55	0.43	0.84	0.07	—
			31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			Media decadica	0.48	0.63	—0.35	1.03	0.85	0.14	—	0.56	1.83	2.71	1.86	1.55	0.79	1.26	0.38	0.45	0.89	0.11	—
			Media mensile	0.73	0.68	—0.17	1.37	1.05	0.74	0.52	1.31	2.40	3.31	2.61	2.12	1.42	1.38	0.90	1.30	1.70	0.91	—
			Escursione.	1.23	0.34	1.33	2.00	1.21	1.36	—	3.80	4.07	4.91	5.96	5.38	2.71	1.21	6.38	6.87	6.64	6.34	—
			Media Novembre 1901-1917	0.75	0.75	0.35	1.84	1.25	—	—	0.83	2.15	3.01	2.66	2.18	2.13	1.20	0.76	1.18	—	0.62	—
			Scostamento dalla media	—0.02	—0.07	—0.52	—0.47	—0.20	—	—	0.48	0.25	—0.30	—0.05	—0.06	—0.71	0.18	0.14	0.12	—	0.29	—
			Anno dell'inizio delle osservazioni	1880	1914	1880	1881	1915	1884	1884	1897	1897	1901	1881	1881	1881	1903	1897	1903	—	1887	—

(1) Mancano le osservazioni.

Torbide e temperature delle acque

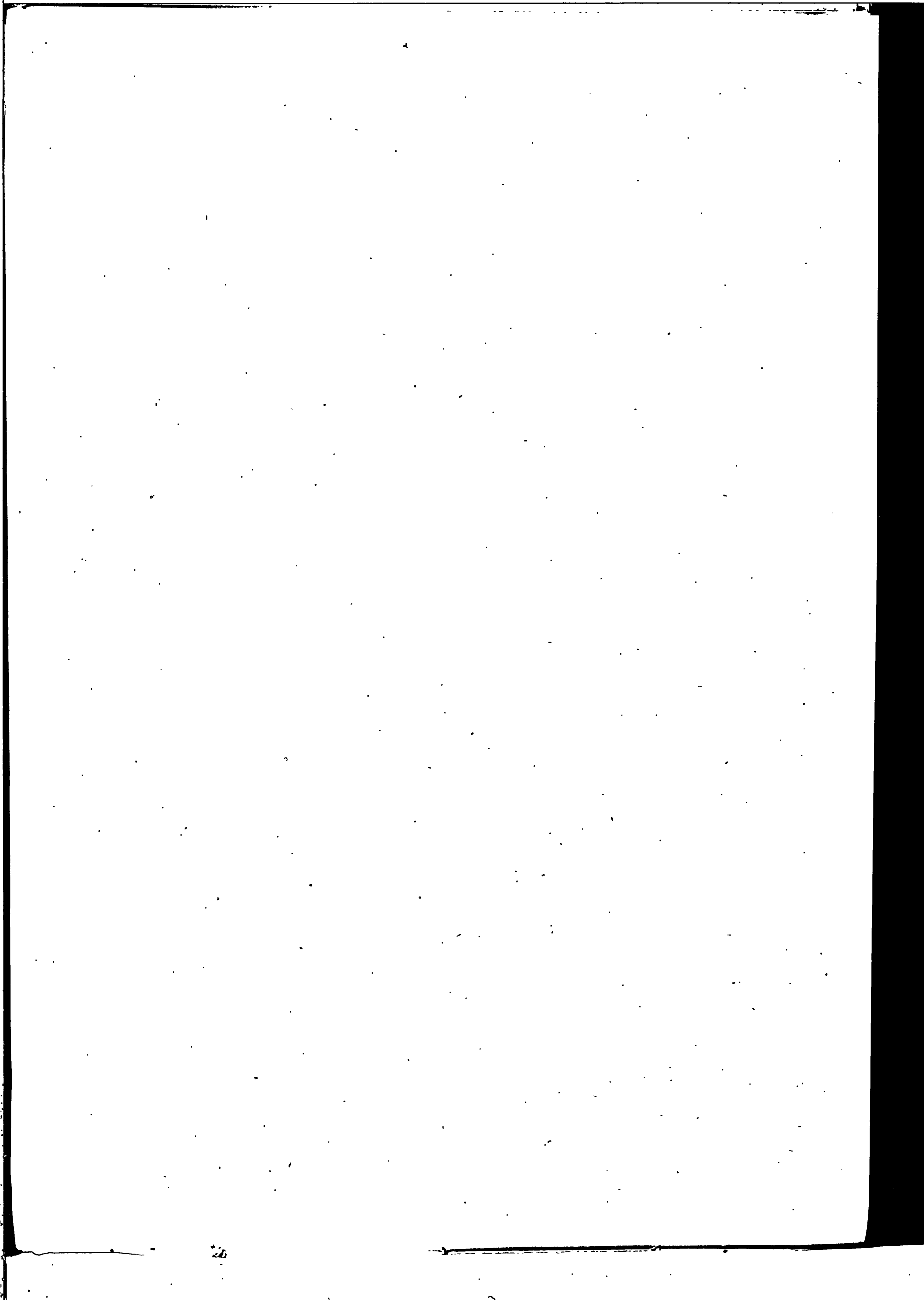
NOVEMBRE 1917

TORBIDE E TEMPERATURE DELLE ACQUE

Fiume Po Affluenti

INDICAZIONI		TORBIDE					TEMPERATURE										TEMP.			TORBIDE		
		S. Mauro I.		Valenza	Becca	Cronoma	Pontelag.		S. Mauro Torino. (1)		Valenza (2)		Becca (3)		Pontelagocastro (4)		Dora Riparia	Lucanto (5)	Acqua gradi	Acqua gradi		
		Peso in grammi della materia as.	Peso in grammi della materia as.	Peso in grammi della materia as.	Peso in grammi della materia as.	Peso in grammi della materia as.	Aria gradi	Acqua gradi	Aria gradi	Acqua gradi	Aria gradi	Acqua gradi	Aria gradi	Acqua gradi	Aria gradi	Acqua gradi						
		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua	Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua	Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua	Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua	Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m.3 d'acqua	1. dec.	2. dec.	3. dec.	1. dec.	2. dec.	3. dec.	1. dec.	2. dec.	3. dec.	1. dec.					2. dec.	3. dec.
1	3.3	58.3	258.3	208.3	98.3	1.4	8.7	11.2	11.9	12.7	11.5	10.1	11.1	(6)	(6)							
2	1.7	41.7	263.3	95.0	109.2	3.0	8.5	10.7	10.4	12.6	11.4	10.0	11.0	—	—			5	5	5		
3	0.8	10.8	466.7	94.2	436.7	0.2	8.2	12.0	10.2	12.5	11.3	10.1	11.1	—	—							
4	1.7	65.0	313.3	70.8	650.7	1.3	8.5	13.1	10.7	12.4	11.3	10.3	11.2	—	—			75	25	5		
5	1.7	16.7	261.7	10.0	85.0	3.5	8.5	13.4	10.9	12.1	11.2	10.2	11.2	—	—			10	10	10		
6	1.7	21.7	200.0	15.0	204.2	5.5	8.9	11.5	10.3	12.0	11.1	10.2	11.1	—	—							
7	1.7	30.8	263.3	32.5	95.0	7.2	9.5	11.7	10.8	11.8	11.1	10.0	11.0	—	—			(3)	(3)	(3)		
8	0.8	8.3	166.7	10.8	525.0	7.0	10.0	10.5	10.0	9.8	11.2	9.6	10.9	—	—			(3)	(3)	(6)		
9	0.8	5.0	116.7	54.2	111.7	0.4	8.0	9.7	8.8	11.4	11.3	9.6	10.9	—	—							
10	0.8	5.8	210.0	4.2	142.5	4.0	7.9	9.5	8.7	12.8	11.6	9.3	10.4	—	—							
Media decadica	1.5	21.2	252.0	59.5	246.4	3.4	8.7	11.3	10.3	12.0	11.3	10.0	11.0	—	—			15	10	(3)		
11	5.8	63.3	22.5	7.5	135.0	1.2	7.7	9.7	9.9	12.7	12.3	9.3	10.4	—	—							
12	2.5	256.7	25.8	13.3	47.5	3.0	8.0	9.9	9.1	12.6	12.1	9.3	10.3	—	—			10	40	5		
13	2.5	53.3	135.0	20.8	359.2	7.1	9.5	12.2	10.9	12.6	12.0	9.1	9.9	—	—							
14	0.8	20.8	10.0	21.7	3873.3	8.3	9.6	11.4	10.7	13.3	11.9	11.1	9.9	—	—							
15	1.7	25.0	208.3	70.0	361.7	3.2	9.1	9.7	10.1	8.4	10.1	11.2	9.8	—	—			320	1750	195		
16	0.8	5.0	211.7	15.0	3070.8	1.1	7.5	11.3	8.7	9.4	9.2	11.4	9.9	—	—							
17	0.8	2.5	161.7	36.7	555.8	0.1	6.8	9.5	8.1	0.5	9.0	11.9	9.9	—	—			70	390	220		
18	0.8	33.3	135.0	20.0	283.3	0.3	6.4	9.3	8.2	9.2	8.6	11.6	9.9	—	—							
19	0.8	83.3	175.0	11.7	118.3	0.2	6.2	8.0	8.1	9.9	8.9	11.8	9.7	—	—			435	1880	410		
20	4.2	71.7	91.7	48.3	61.7	0.5	6.3	8.4	7.5	9.1	8.5	11.6	9.6	—	—							
Media decadica	2.1	61.5	117.7	26.5	886.7	2.5	7.7	9.9	9.1	10.7	10.3	10.8	9.9	—	—			115	910	10		
21	1.2	33.3	187.5	15.0	81.7	0.1	6.1	9.5	7.7	4.9	6.8	11.2	11.1	—	—			(3)	(3)	(3)		
22	1.2	65.0	108.3	15.8	330.8	1.2	6.2	8.2	7.6	6.2	7.5	12.0	11.8	—	—							
23	0.8	62.5	226.7	25.8	686.7	1.3	7.1	7.6	7.7	4.5	8.1	11.2	10.1	—	—							
24	0.8	86.7	64.2	11.7	162.5	0.6	7.0	7.8	7.0	5.1	8.3	10.1	11.2	—	—			1750	2550	160		
25	1.7	81.7	142.5	20.0	85.0	0.5	6.9	7.6	6.9	4.3	8.1	8.0	10.9	—	—							
26	0.8	13.3	245.0	8.3	165.0	2.5	6.3	6.1	7.3	6.6	7.2	7.9	11.0	—	—			50	470	35		
27	0.5	18.3	403.3	19.2	141.7	0.1	6.0	5.6	6.6	6.4	8.4	8.1	11.3	—	—							
28	0.8	36.7	160.0	11.7	85.0	1.1	6.0	7.2	6.4	6.3	8.1	9.0	11.1	—	—							
29	0.8	15.0	230.8	16.7	66.7	0.4	5.9	7.7	6.2	6.2	8.0	10.0	10.9	—	—							
30	4.2	55.8	235.0	9.2	58.3	1.0	5.8	5.7	6.8	7.1	7.1	7.9	10.9	—	—							
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Media decadica	1.3	41.8	200.3	15.3	186.3	0.9	6.3	7.3	7.0	5.8	7.8	9.5	11.0	—	—							
Massima mensile	5.8	256.7	466.7	208.3	3873.3	8.3	10.0	13.4	11.9	12.8	12.3	12.0	11.8	—	—							
Media mensile	1.6	41.5	190.0	33.8	439.8	2.2	7.6	9.5	8.8	9.5	9.8	10.1	10.7	—	—							
Minima mensile	0.8	2.5	10.0	4.2	47.5	0.1	5.8	5.6	6.2	4.3	7.1	7.9	9.6	—	—							

(¹) Osservazioni alle ore 8. — (²) Osservazioni alle ore 12. — (³) Mancano le osservazioni.



Variazioni freatiche

in relazione alle variazioni termo-udometriche ed idrometriche

NOVEMBRE 1917

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA II (Dora-Sesia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 7.°16	+ 6.°15	+ 4.°13
Pioggia media m/m	2.1	2.2	1.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza	— 0.13	— 0.09	— 0.08
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo -Crescentino (Dora Baltea)	— 0.07	— 0.08	— 0.03
Crescentino	+ 0.01	— 0.05	— 0.06
Trino	— 0.03	— 0.06	— 0.02
Casale Monferrato	— 0.12	— 0.08	— 0.12
Casale Popolo	— 0.11	— 0.12	— 0.10
Caresana	— 0.12	— 0.10	— 0.05
Vercelli	— 0.04	— 0.08	— 0.07
Medie	— 0.07	— 0.08	— 0.07

ZONA III (Tanaro-Scrvia)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 6.°38	+ 5.°05	+ 3.°59
Pioggia media m/m	5.3	5.3	1.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Becca	— 0.05	— 0.23	— 0.22
Id. id. agli idrometri di	— 0.02	+ 0.02	— 0.04
Montecastello (id.)	— 0.20	0.00	— 0.07
Bozzole Monte	— 0.01	— 0.06	— 0.05
Pieve del Cairo	+ 0.05	+ 0.08	+ 0.02
Spinetta	— 0.16	— 0.14	— 0.14
Tortona	— 0.02	+ 0.01	— 0.02
Castellazzo (Gamalero)	+ 0.05	+ 0.20	+ 0.01
Predosa	+ 0.13	— 0.15	— 0.09
Pozzolo Formigaro	— 0.23	— 0.35	— 0.41
Cassine	— 0.14	+ 0.05	+ 0.02
Medie	— 0.04	— 0.05	— 0.08

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

NOVEMBRE 1917

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA IV (Ticino)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 5.97	+ 4.77	+ 2.79
Pioggia media m/m	9.8	1.1	0.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca.	- 0.05	- 0.23	- 0.22
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.10	- 0.26	- 0.20
{ Sesto Calende (Ticino)	+ 0.19	- 0.22	- 0.17
Canarazzo (id.)			
Travacò Siccario	+ 0.02	- 0.07	- 0.05
Mezzanino	+ 0.14	+ 0.02	+ 0.02
Bressana.	+ 0.01	- 0.07	0.00
Borgarello	- 0.01	- 0.03	- 0.03
Voghera	- 0.31	- 0.29	- 0.25
Cava Carbonara (Zinasco).	- 0.10	- 0.09	- 0.10
Tromello	+ 0.10	+ 0.05	+ 0.02
Mortara	- 0.01	- 0.05	+ 0.07
Vigevano	- 0.15	- 0.23	- 0.09
Medie	- 0.03	- 0.08	- 0.05

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

ZONA V (Adda)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 6.98	+ 5.89	+ 3.27
Pioggia media m/m	12.7	3.1	1.9
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Cremona.	- 0.10	- 0.38	- 0.36
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda)	+ 0.01	- 0.34	- 0.20
Pieve Porto Morone	+ 0.28	- 0.35	- 0.06
Monticelli Pavese	+ 0.06	- 0.28	- 0.20
S. Stefano Lodigiano	0.00	- 0.08	- 0.10
S. Roco al Porto.	0.00	- 0.14	- 0.13
Castelnovo Becca d'Adda	+ 0.01	- 0.11	- 0.08
Stradella.	- 0.05	- 0.08	- 0.12
Sarmato	+ 0.02	- 0.07	- 0.09
Calendasco	+ 0.11	- 0.05	- 0.05
Orio Litta	+ 0.04	0.00	- 0.07
Somaglia.	- 0.05	- 0.07	- 0.05
Pizzighettone (Roggione)	- 0.04	- 0.05	- 0.04
Belgioioso	0.00	- 0.13	- 0.27
S. Giorgio Placentino	+ 0.20	+ 0.10	- 0.10
S. Lazzaro Alberoni	- 0.15	- 0.11	- 0.15
S. Angelo Lodigiano	(1)	+ 0.01	- 0.06
Soresina	+ 0.05	- 0.07	+ 0.07
Lodi	- 0.09	- 0.12	- 0.11
Crema (S. Bernardino)	+ 0.02	- 0.02	- 0.01
Melegnano	- 0.04	+ 0.08	- 0.04
Pieve Emanuele	0.00	- 0.04	- 0.05
Corsico	0.00	- 0.01	- 0.03
Magenta	- 0.08	- 0.15	- 0.17
Soltarico	+ 0.02	- 0.08	- 0.23
Cavlagè	- 0.16	- 0.17	- 0.05
Belvignate di Sotto	+ 0.05	- 0.04	+ 0.01
Bertonico	- 0.10	- 0.01	- 0.03
Casc. Vallicella Camairago	+ 0.01	0.00	- 0.02
Id. Valentino 2° (Pizzighett.)	- 0.08	- 0.03	- 0.09
Codogno	- 0.05	- 0.05	- 0.02
Medie	0.00	- 0.07	- 0.08

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

(1) Mancata l'osservazione.

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA VI (Taro-Crostolo)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 7.50	+ 6.61	+ 3.16
Pioggia media m/m	18.9	55.6	11.4
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' idro- metro regolatore di Luzzara	+ 0.15	- 0.13	- 0.51
Id. id. agli idro- metri di	- 0.29	+ 0.26	- 0.51
Id. id. agli idro- metri di	- 0.17	+ 0.54	- 0.54
{ Ponte Taro (Taro) Ponte Verdi (Parma)			
Spinadesco	- 0.06	- 0.09	- 0.07
Cremona	+ 0.19	- 0.20	- 0.14
Brancere	- 0.01	- 0.01	0.00
Isola Pescaroli	(¹)	(¹)	(¹)
Zibello	+ 0.11	0.00	- 0.12
Roccabianca	+ 0.11	+ 0.08	- 0.07
Casalmaggiore	+ 0.20	+ 0.08	- 0.17
Viadana	+ 0.11	+ 0.19	- 0.32
Pomponesco	+ 0.21	+ 0.20	- 0.12
Brescello	+ 0.09	+ 0.18	- 0.44
Gualtieri	+ 0.48	+ 0.59	- 0.10
Mezzano (Chiantolo)	- 0.05	- 0.07	- 0.11
Colorno	+ 0.07	+ 0.30	- 0.33
San Secondo Parmense	+ 0.08	+ 0.02	+ 0.08
Cadelbosco sotto	+ 0.06	+ 0.12	0.00
Reggio Emilia	+ 0.10	+ 0.80	- 0.22
Busseto	(¹)	(¹)	(¹)
Castelguelfo	- 0.11	- 0.08	- 0.09
Fiorenzuola d'Arda	- 0.35	- 0.34	- 0.30
Alseno	- 0.05	- 0.10	- 0.19
Borgo San Donnino	+ 0.34	+ 0.25	- 0.15
S. Ilario d'Enza	+ 0.41	+ 0.53	+ 0.13
Collecchio	+ 0.03	+ 0.18	+ 0.10
Medie	+ 0.09	+ 0.13	- 0.12

(1) Mancano le osservazioni.

ZONA VII (Oglio-Mincio)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 8.33	+ 7.35	+ 4.72
Pioggia media m/m	19.9	29.4	8.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' idro- metro regolatore di Sacchetta	- 0.02	- 0.39	- 0.61
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.17	- 0.35	- 0.21
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.01	- 0.03	+ 0.01
{ Marcaria (Oglio) Peschiera (Mincio) ;			
Cizzolo	+ 0.36	+ 0.24	- 0.55
Gussola	+ 0.27	0.00	- 0.09
San Martino del Lago	+ 0.04	+ 0.03	- 0.07
San Giovanni in Croce	+ 0.18	+ 0.23	+ 0.06
Pieve San Giacomo	(¹)	(¹)	(¹)
Villa Pasquali	+ 0.32	+ 0.38	- 0.05
Cividale	+ 0.02	0.00	0.00
Malagnino	+ 0.46	- 0.12	- 0.32
Colombarolo	+ 0.11	+ 0.08	+ 0.03
Olimeneta	+ 0.07	- 0.05	- 0.15
Calvatone	- 0.01	- 0.01	- 0.01
Castellucchio	+ 0.05	- 0.03	- 0.04
Marmirolo	- 0.02	- 0.01	- 0.11
Verolanova	+ 0.01	+ 0.05	- 0.04
Asola	+ 0.11	- 0.07	- 0.07
Ghedì	- 0.05	+ 0.01	+ 0.07
Medie	+ 0.12	+ 0.05	- 0.09

(1) Mancano le osservazioni.

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA VIII (Secchia=Panaro)

INDICAZIONI		Variazioni idrografiche		
		I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 8.°42	+ 6.°79	+ 3.°35
Pioggia media $\frac{m}{m}$	23.8	52.6	14.2
Variazioni nelle medie idometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro		+ 0.12	— 0.22	— 0.95
Id. id. agli idro- metri di		— 0.53	+ 1.35	— 1.58
Concordia (Secchia).		— 0.93	+ 1.78	— 2.09
Caselle Bolognesi (Panaro)				
S. Benedetto Po.		+ 0.14	+ 0.05	— 0.04
Revere		+ 0.28	+ 0.17	— 0.07
Ostiglia		+ 0.32	+ 0.03	— 0.29
Sermide		+ 0.44	0.00	— 0.35
Massa Superiore.		+ 0.26	— 0.08	— 0.43
Bondeno.		+ 0.07	+ 0.16	— 0.32
Castelnovo Bariano.		+ 0.08	+ 0.11	+ 0.09
Suzzara		+ 0.19	— 0.26	— 0.11
Poggio Rusco.		+ 0.77	+ 1.39	— 0.44
Pieve Rossa di Bagnolo		+ 0.22	+ 0.53	— 0.02
Correggio		+ 0.32	+ 1.90	— 0.33
Novellara		+ 0.90	+ 0.35	— 0.75
Rio Saliceto		+ 0.21	+ 0.22	+ 0.03
Concordia		+ 0.33	+ 0.35	— 0.01
Rolo		+ 0.23	+ 0.31	0.00
Mirandola		0.00	— 0.05	+ 0.08
Gonzaga		+ 0.08	— 0.01	+ 0.07
Camposanto.		— 0.13	+ 0.23	+ 0.04
Crevalcore		+ 0.12	+ 0.10	+ 0.06
Carpi		(¹)	+ 0.19	+ 0.19
Rubiera		+ 0.85	+ 0.09	— 0.10
Modena		+ 0.09	— 0.03	+ 0.11
Castelfranco		— 0.06	+ 0.04	— 0.08
*Variazioni nelle medie decadiche del livello frea- tico alle Stazioni di.		+ 0.26	+ 0.25	— 0.12
Medie				

(¹) Manca l'osservazione.

