

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

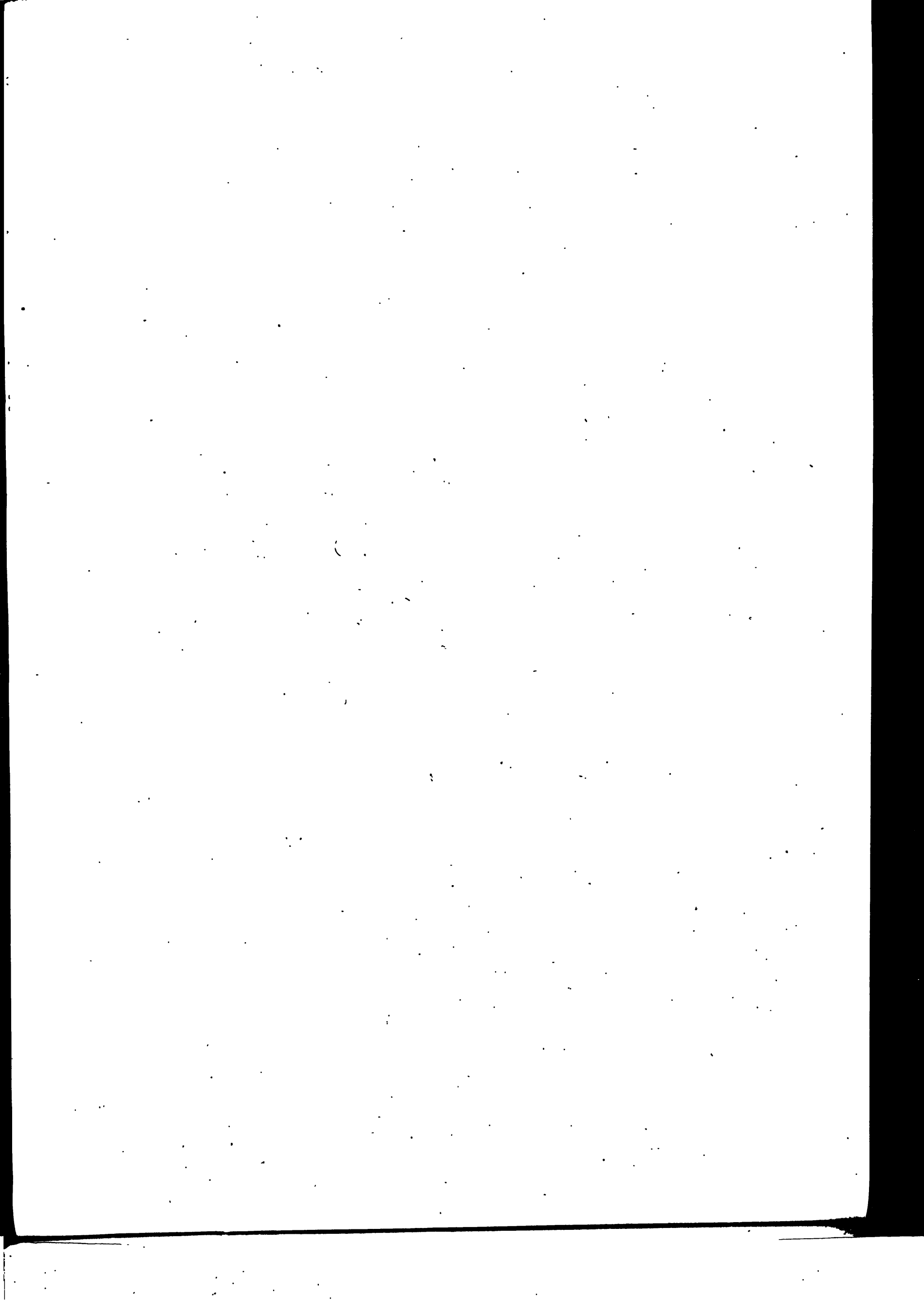
SETTEMBRE 1917

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1920

Osservazioni meteorologiche



TEMPERATURA MEDIA *

SETTEMBRE 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	20.0	21.1	21.1	20.1	20.5	18.8	15.5	17.2	18.5	20.1	20.3	19.3	18.0	16.8	18.6	19.8	20.4	20.8	21.6	22.4	22.8	21.3	20.9	20.9	20.4	19.7	19.2	18.0	18.4	18.1	—	19.7	
2	Torino	238	18.7	17.2	21.7	19.7	20.5	19.5	15.5	18.0	19.5	19.2	20.0	19.2	19.2	17.2	19.7	19.5	20.0	20.0	20.2	21.7	22.5	20.2	20.2	20.5	20.2	18.2	19.7	19.0	19.0	18.5	—	19.5	
3	Moncalieri	225	17.3	20.9	20.6	20.3	20.7	19.4	15.4	17.8	18.6	16.4	19.4	19.7	19.0	16.5	17.5	19.1	21.3	21.1	21.0	22.3	22.0	21.1	20.7	20.3	18.9	18.6	19.0	17.8	—	19.5			
ZONA II																																			
4	Aosta	583	16.4	17.6	17.8	17.2	19.7	18.3	15.4	16.8	16.0	16.5	18.9	18.5	13.5	18.0	20.5	17.3	18.1	17.8	18.6	18.5	19.3	16.8	17.8	17.7	16.2	17.0	16.6	15.4	15.4	14.6	—	17.3	
5	Varallo Sesia	453	17.8	18.4	18.5	19.0	19.5	19.3	15.0	16.3	18.1	19.9	18.9	18.5	17.4	15.7	17.6	17.8	19.7	20.1	20.3	21.4	21.8	20.7	21.0	19.7	19.6	18.7	18.7	19.0	18.8	17.3	—	18.8	
6	Cuorgné	413	16.4	17.2	17.1	17.7	18.2	17.0	16.2	16.4	16.7	16.7	16.5	17.0	18.2	15.1	15.5	16.1	17.1	17.4	18.2	19.1	18.3	18.1	18.4	16.8	18.1	18.2	18.8	18.6	17.8	17.4	—	17.3	
ZONA III																																			
7	Cuneo	536	18.2	19.0	19.7	19.5	20.0	18.7	14.2	15.7	18.0	19.5	17.7	18.0	17.5	16.7	18.7	19.7	20.5	19.7	20.5	21.0	20.7	20.7	21.0	19.2	19.7	19.0	19.0	18.0	17.7	17.2	—	18.8	
8	Fossano	376	19.4	19.6	20.6	18.3	19.6	19.1	19.0	18.6	18.0	18.0	17.7	17.6	17.5	17.9	18.4	18.7	18.8	19.2	19.7	20.3	20.5	20.5	20.9	20.9	21.0	20.2	19.7	19.2	18.8	19.1	—	19.2	
9	Novi Ligure	200	19.7	20.0	21.3	19.1	19.7	19.6	16.0	17.4	19.3	20.0	19.9	20.2	18.2	16.2	18.6	19.5	20.0	21.0	21.4	21.6	21.8	21.2	20.7	21.4	20.6	19.2	19.3	19.0	18.3	19.7	—	19.7	
10	Alessandria	95	19.1	19.6	20.4	20.1	19.8	19.4	17.3	18.2	18.5	19.8	20.7	20.6	18.1	15.8	17.6	18.6	20.1	20.4	20.1	21.3	21.7	20.5	20.6	20.8	20.3	18.5	17.9	17.7	17.1	17.2	—	19.3	
ZONA IV																																			
11	Domodossola	277	17.1	18.1	18.2	17.7	19.5	18.8	14.8	16.6	18.4	18.8	20.0	18.6	18.4	15.7	17.4	18.1	19.4	20.4	19.7	21.0	21.2	18.8	20.1	18.8	19.0	18.2	18.0	17.3	17.6	17.5	—	18.4	
12	Vigevano	116	18.3	20.6	20.5	20.5	20.1	19.6	16.5	18.0	18.8	19.0	20.7	21.2	18.1	16.6	17.4	17.8	19.2	20.6	20.3	22.0	22.2	20.6	20.6	20.4	20.1	19.1	19.3	19.1	18.2	17.8	—	19.4	
13	Pavia	77	17.7	18.7	19.5	19.7	19.0	18.5	15.7	18.0	18.2	19.2	19.7	20.2	18.2	15.5	17.2	17.2	19.2	18.7	20.0	22.5	18.7	20.0	19.5	18.7	18.0	17.0	17.0	16.0	15.2	—	18.3		
ZONA V																																			
14	Bergamo	366	19.6	21.1	20.7	21.4	21.2	20.3	18.7	17.6	19.7	20.9	21.2	21.0	17.1	16.4	18.5	19.5	20.0	19.4	20.6	22.1	22.4	21.8	21.6	20.7	21.1	21.0	21.6	20.7	19.9	19.2	—	20.0	
15	Sondrio	298	17.5	18.5	19.5	19.2	20.5	20.0	17.5	18.0	19.0	19.5	20.0	19.5	17.5	15.2	17.0	17.5	18.5	20.0	20.5	19.5	21.7	20.2	19.7	20.2	20.0	18.2	18.2	17.7	17.5	—	18.9		
16	Milano	121	20.2	21.5	21.0	21.7	21.2	20.7	18.5	18.7	19.5	20.7	21.5	20.7	18.5	17.2	17.7	19.0	20.0	21.5	21.7	22.5	22.5	21.7	21.5	21.0	20.7	19.7	20.2	19.2	18.5	19.0	—	20.2	
17	Piacenza	50	20.5	20.0	21.0	21.0	20.0	19.5	17.7	19.2	19.0	19.5	20.0	20.0	18.5	16.2	17.2	18.2	19.5	20.5	22.2	22.0	22.2	21.2	20.5	20.2	20.0	18.2	17.7	19.5	18.2	17.7	—	18.8	
ZONA VI																																			
18	Parma	52	21.5	21.7	22.2	21.0	20.7	21.0	17.5	18.7	20.5	21.7	21.2	22.0	18.2	17.0	19.0	20.2	20.5	22.0	22.2	22.7	23.0	22.2	21.7	21.2	21.0	19.7	17.0	19.5	18.5	18.0	—	20.4	
19	Cremona	45	21.4	21.4	22.0	22.1	21.3	21.0	17.3	18.7	20.5	21.6	22.1	22.2	18.4	17.4	18.4	19.7	20.8	21.8	23.1	23.8	23.2	22.6	21.7	21.6	21.3	20.4	19.5	19.0	19.3	19.1	—	20.8	
ZONA VII																																			
20	Memmo	1000	14.4	15.2	15.5	15.9	18.1	14.8	14.2	15.6	16.2	16.8	17.0	16.5	13.9	12.2	14.7	15.8	16.0	16.8	17.6	17.4	17.8	18.3	16.6	15.6	15.6	15.8	15.9	16.1	15.3	14.8	—	15.9	
21	Brescia	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
22	Salò	75	19.4	20.7	21.6	21.9	21.1	20.4	19.0	20.2	21.3	21.9	21.9	22.9	20.1	17.7	18.1	19.5	20.5	22.1	21.8	22.2	21.8	22.4	21.4	21.7	20.8	20.3	20.0	20.1	19.6	19.6	—	20.7	
23	Desenzano	64	21.4	22.1	22.5	21.9	21.6	21.0	19.8	20.5	20.4	21.8	22.3	22.0	18.7	18.6	18.5	18.7	21.4	21.6	22.6	22.8	23.1	21.5	22.6	22.2	22.1	21.9	21.2	21.2	20.7	20.6	—	21.2	
24	Mantova	20	21.9	22.6	23.2	22.3	21.9	21.3	20.8	19.6	20.0	22.4	22.5	23.0	18.6	18.3	18.3	19.2	20.4	20.8	22.3	22.6	23.1	23.0	22.9	22.4	21.8	20.9	20.7	21.5	20.4	19.9	—	21.3	
ZONA VIII																																			
25	Sestola	1086	16.1	17.5	17.4	16.3	16.2	16.0	14.3	14.0	16.9	17.0	17.4	17.5	10.4	12.3	16.1	17.2	17.1	17.1	17.9	18.6	18.0	16.8	17.6	16.9	16.2	16.0	16.0	15.6	15.8	15.2	—	16.2	
26	Correggio	48	21.2	21.5	22.2	21.9	20.9	20.4	17.9	19.3	20.8	21.7	22.0	22.6	18.7	18.3	18.6	19.3	20.5	21.9	23.1	23.6	23.8	23.6	21.7	22.9	21.1	19.9	19.4	19.0	18.2	17.3	—	20.8	
27	Ferrara	40	20.7	22.0	21.5	20.2	19.2	21.0	20.0	19.5	21.7	22.2	22.0	22.7	16.5	17.0	19.0	19.2	20.7	22.0	23.2	22.2	23.2	22.0	21.2	21.0	20.5	19.7	20.2	19.7	19.0	19.2	—	20.5	
28	Modena	35	21.7	22.7	22.2	21.0	20.7	21.0	18.7	20.0	22.2	22.7	23.0	22.0	18.5	17.5	20.7	19.5	20.7	22.7	23.2	23.5	23.5	21.7	22.0	22.2	21.0	20.5	20.2	20.2	19.7	19.7	19.2	—	21.1

* Calcolata con tm formula $\frac{t^2 - t^1 - t_{min} - t^2}{4}$

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

SETTEMBRE 1917

N. ordine	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile	
ZONA I																																			
1	Torino	238	62.7	62.7	63.8	64.8	62.3	63.6	63.6	65.8	65.3	65.6	66.1	61.2	56.3	63.8	64.5	65.4	66.0	68.4	70.0	68.6	65.7	67.6	67.4	65.6	67.8	67.6	66.7	67.6	66.9	67.3	—	65.4	
ZONA III																																			
2	Cuneo	536	61.8	62.4	63.8	63.7	63.3	63.8	62.2	65.7	65.4	65.4	66.1	61.5	56.5	63.2	64.4	64.7	65.6	67.8	69.6	68.4	65.5	66.8	66.6	65.5	67.6	67.0	66.4	67.5	66.1	66.7	—	65.0	
3	Alessandria	95	61.8	62.0	62.8	63.6	51.6	62.8	61.8	64.6	64.5	63.3	64.9	61.5	55.2	62.9	63.9	64.5	64.5	65.1	67.2	69.2	68.1	65.0	66.5	65.2	64.5	66.7	66.8	65.8	66.9	65.5	66.3	—	64.0
ZONA IV																																			
4	Domodossola	277	63.0	63.1	64.0	65.3	62.6	63.9	66.7	66.3	65.2	65.9	66.2	60.9	58.3	63.9	64.6	65.5	66.0	68.8	70.2	68.9	66.0	68.2	67.0	65.9	68.2	67.9	66.8	68.0	65.5	68.0	—	65.7	
5	Pavia	77	62.6	62.5	63.6	64.1	62.3	64.5	63.4	65.0	65.2	65.1	65.8	62.1	55.3	63.6	64.5	65.4	65.9	67.9	65.5	68.6	65.6	67.0	66.6	65.4	67.6	67.3	66.5	67.4	66.3	67.0	—	65.0	
ZONA V																																			
6	Bergamo	366	62.2	61.7	62.5	63.3	62.0	63.0	62.1	64.3	63.9	64.6	65.1	61.6	54.5	61.9	64.0	64.1	64.6	67.3	68.9	67.7	64.6	67.1	67.3	64.1	64.4	65.6	65.6	65.7	64.6	64.9	—	64.1	
7	Milano	121	62.9	62.7	63.5	64.6	62.8	63.7	63.4	65.3	65.1	65.4	66.0	62.1	55.2	63.8	63.7	65.5	66.1	68.2	69.8	68.9	65.8	67.3	67.1	65.4	67.9	67.6	66.4	67.4	66.4	67.0	—	65.2	
8	Piacenza	50	63.0	63.1	63.9	64.1	63.0	63.0	62.9	65.6	65.4	65.6	66.0	62.1	55.9	64.0	64.8	65.6	66.3	68.6	68.9	69.0	65.8	67.5	67.5	65.8	68.1	67.9	66.8	67.0	66.9	67.4	—	65.4	
ZONA VI																																			
9	Parma	52	62.3	62.1	63.5	64.2	62.7	63.0	62.7	65.2	64.9	64.9	65.7	62.0	56.2	64.0	64.2	65.1	65.0	68.4	69.7	68.6	65.8	67.1	67.0	65.3	67.4	67.5	66.3	66.3	66.3	66.8	—	65.0	
ZONA VII																																			
10	Brescia	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11	Mantova	20	62.3	62.0	64.1	62.2	60.3	58.2	57.4	65.8	63.8	64.7	66.2	60.9	55.4	62.9	64.6	62.4	64.1	68.4	69.7	68.5	65.4	67.3	66.0	64.3	67.8	66.9	65.8	67.1	66.1	63.8	—	64.2	
ZONA VIII																																			
12	Sestola	1086	59.2	58.0	60.0	59.7	57.0	60.1	61.2	62.0	61.3	61.4	62.9	56.8	51.3	59.0	61.2	63.0	62.0	64.7	66.1	62.3	62.0	61.5	63.1	64.0	63.3	63.4	61.0	61.4	62.1	62.7	—	61.1	
13	Ferrara	40	62.6	62.3	62.9	64.6	62.5	63.3	62.7	65.3	65.0	65.2	66.0	61.9	54.6	63.4	64.3	65.3	66.0	68.3	69.9	68.9	65.5	67.3	67.0	65.1	67.6	67.3	66.6	66.9	66.2	66.9	—	65.0	
14	Modena	35	62.5	62.4	63.6	64.1	62.3	63.1	62.3	65.2	65.1	64.5	65.4	61.9	55.7	63.4	64.3	65.0	66.0	67.9	69.4	68.1	65.2	66.9	66.8	64.9	67.5	67.1	66.0	66.2	65.9	66.6	—	64.8	

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO *

SETTEMBRE 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	NE.0	E.0	NE.0	NE.0	W.0	W.1	S.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	N.1	E.0	SE.0	NE.0	N.0	NE.0	E.0	E.0	NE.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.0	E.0	E.0	NE.0	N.0	NE.0	—
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	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
ZONA II																																	
4	Aosta	583	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.4	E.2	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
5	Varallo Sesia	453	Cal.	NW.1	SW.1	Cal.	NW.1	Cal.	NW.1	NW.1	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	E.1	NW.1	Cal.	E.1	NW.2	SW.1	SW.1	Cal.	SE.0	E.1	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	NE.1	SW.1	SE.2	—
6	Cuorgnè	413	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZONA III																																	
7	Cuneo	536	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	WSW.1	SW.1	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	NE.1	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	SW.1	SW.1	—
8	Fossano	376	NW.1	Cal.	S.1	N.2	N.1	E.1	SE.1	SE.1	SW.1	NE.1	NW.1	SE.1	SW.1	S.1	Cal.	Cal.	N.1	W.1	W.1	NE.1	NE.1	N.	Cal.	Cal.	SW.	NW.	S.	N.	NE.	NE.	
9	Novi Ligure	200	S.1	S.3	SW.1	Cal.	E.2	NE.1	SW.1	Cal.	S.1	N.1	SE.1	S.2	E.2	NW.1	N.1	N.1	SW.1	S.1	S.1	S.1	S.1	Cal.	NE.1	SE.1	E.1	E.1	SE.1	W.2	NE.1	NE.	
10	Alessandria	95	E.0	S.0	E.1	Cal.	NE.0	Cal.	S.1	SE.0	S.0	N.0	E.1	W.2	N.3	E.0	S.0	E.0	S.0	S.0	Cal.	S.1	S.1	E.0	S.0	E.0	E.0	E.0	Cal.	W.0	Cal.	NE.0	—
ZONA IV																																	
11	Domodossola	277	E.0	E.0	NW.0	ENE.0	E.0	NE.0	SE.0	SE.0	N.0	E.0	ESE.0	NE.0	N.4	S.0	SSE.0	E.0	NE.0	SSE.0	N.0	E.0	NW.0	N.0	S.0	NW.0	E.0	E.0	ESE.0	NW.0	NW.0	NW.0	
12	Vigevano	116	NW.0	SE.0	W.0	E.0	E.0	E.0	N.0	N.0	W.0	Cal.	N.0	E.0	NW.0	NW.0	W.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	N.0	—
13	Pavia	77	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
ZONA V																																	
14	Bergamo	366	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
15	Sondrio	298	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.
16	Milano	121	SE.1	SW.1	SW.1	SE.1	E.2	E.1	S.1	W.1	SW.1	E.1	E.1	NW.2	NW.1	Cal.	E.1	E.2	NE.1	Cal.	E.1	NE.1	SW.2	E.1	E.1	NE.1	NE.1	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	N.1	
17	Piacenza	50	Cal.	NW.1	NW.1	SE.1	SE.1	WNW.1	S.1	SW.1	N.1	Cal.	NW.1	Cal.	SSW.1	NNE.1	NNE.1	ESE.1	Cal.	N.1	E.1	NW.1	Cal.	W.1	Cal.	NW.1	NW.1	W.1	W.1	N.1	N.1	NW.1	—
ZONA VI																																	
18	Parma	52	Cal.	W.0	Cal.	ESE.1	ESE.1	Cal.	Cal.	Cal.	WNW.1	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	Cal.	WNW.1	Cal.	WNW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	N.1	—
19	Cremona	45	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	SE.1	Cal.	SE.1	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
ZONA VII																																	
20	Memmo	1000	SW.2	Cal.	E.1	SW.1	SW.1	E.1	SW.1	SW.1	E.1	SW.1	SW.1	SW.1	NE.4	Cal.	NE.3	SW.2	SW.1	SW.1	SW.1	E.1	SW.1	SE.1	SW.1	NE.3	W.1	E.1	NW.2	W.3	Cal.	Cal.	
21	Brescia	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Salò	75	Cal.	E.1	S.1	E.1	SE.1	S.1	SE.1	E.1	W.1	E.1	Cal.	E.1	W.3	Cal.	S.1	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	W.1	SE.1	SW.1	Cal.	Cal.	Cal.	
23	Desenzano	64	WNW.0	W.0	NE.1	NW.0	E.0	N.0	NW.1	NE.1	W.0	NE.1	NW.2	SE.0	NE.2	N.1	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	NE.0	N.0	NE.0	NE.1	SSW.0	NW.0	N.1	N.1	NE.1	N.0	W.0	NE.0	
24	Mantova	20	E.1	W.1	NE.1	E.1	E.1	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.3	E.2	W.1	Cal.	S.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	E.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
ZONA VIII																																	
25	Sestola	1086	SE	NE	NE	E	ESE	E	NE	S	SE	N	NE	NE	SE	SE	NE	NNE	ENE	ESE	NE	E	ENE	E	NE	NNE	NW	NNE	NE	SE	NE	—	
26	Correggio	48	SSE.0	NW.0	SE.0	SE.0	E.0	S.0	SSE.0	W.0	WNW.0	NE.0	SW.0	SSE.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	E.0	E.0	ESE.0	NE.0	ENE.0	NE.0	WNW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	NW.0	
27	Ferrara	40	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NE.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.
28	Modena	35	Cal.	N.0	SW.1	NE.2	Cal.	Cal.	E.2	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	SW.2	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.

* Secondo la scala: 0 - Calma - velocità Km. all'ora 0-7
 1 - Debole 7-14
 2 - Moderato - velocità Km. all'ora 14-29
 3 - Quasi forte 29-36
 4 - Forte 36-43
 5 - Tempesta 43-50
 6 - Uragano 50-83
 - velocità Km. all'ora 83-108 e oltre.

SETTEMBRE 1917

[illegible]

SETTEMBRE 1917

ZONA I (A1to P0) — Superficie Kmq. 7378

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																														
																																1	2	3																																	
Bacino dell' Alto Po																																																																			
Fiume Po (fino all' Idrometro S. Mauro)																																																																			
Crissolo	1410	—	—	—	—	10.0	18.0	25.0	10.0	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	7.0	—	70.0	—																													
Paesana	680	—	—	—	15.0	2.5	33.5	9.0	—	—	—	—	2.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	7.5	—	67.5	—																														
Superga	420	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	36.0	3.0	52.0	—																														
Montaldo	400	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	24.0	—	36.0	—																														
Saluzzo	395	—	—	—	—	—	2.0	14.6	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	16.6	4.7	6.6	27.9	—																														
Cavour	360	—	—	2.0	7.0	5.0	2.0	7.0	5.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	39.0	—	12.0	51.0	—																														
Monte Cappuccini	297	—	—	—	—	—	—	25.1	2.3	—	—	—	3.3	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	27.4	5.6	19.2	52.2	—																														
Bra	290	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	18.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	18.9	—	41.4	—																														
Lombriasco	245	—	—	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	7.0	—	—																														
Torino (Osservatorio)	238	—	—	—	—	—	32.4	—	—	—	—	0.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	32.4	3.0	12.6	48.0	—																														
Torino (Castello)	238	—	—	—	—	—	30.0	4.5	—	—	—	14.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	34.5	14.5	10.0	59.0	—																														
Moncalieri	225	—	—	—	0.5	—	—	24.0	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	26.0	6.0	56.5	—																														
Torrente Chisola (Sinistra di Po)																																																																			
Cumiana	377	—	—	—	—	37.0	—	30.0	—	—	—	—	11.0	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	44.0	—	111.0	—																														
Torrente Sangone (Sinistra di Po)																																																																			
Giuvenno	530	—	—	—	—	6.0	25.0	5.0	18.0	—	—	—	4.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	16.0	—	70.0	—																														
Bacino della Varaita																																																																			
Fiume Varaita (Destra di Po)																																																																			
Chianale	1800	—	—	—	—	14.0	10.0	41.0	5.0	—	—	5.0	11.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	70.0	22.0	1.0	93.0	—																														
Bellino	1671	—	—	—	10.0	3.0	43.0	12.5	—	—	—	3.7	8.7	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	08.5	16.4	5.0	89.9	—																														
Casteldelfino	1296	—	—	—	—	4.0	12.0	30.0	1.0	—	—	1.0	7.6	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	14.0	—	61.0	—																														
Sampeyre	980	—	—	—	—	9.0	8.2	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.2	—	—	46.2	—																														
Venasca	549	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														
Piasco	472	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	17.5	—	37.5	—																														
Villanovetta	440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																														

SETTEMBRE 1917

(Segue) ZONA I

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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 che			Somma mensile	Strato di neve cm.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
S. Germano Chisone.	486	—	—	—	25.0	14.5	30.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90.5	—	—	90.5	—	
Pinerolo	377	—	—	—	—	—	—	10.0	50.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	12.0	—	72.0	—	
Bacino della Dora Riparia																																						
Fiume Dora Riparia (Sinistra di Po)																																						
Chaberton	3136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Clavieres	1800	—	—	—	—	3.2	33.0	0.5	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.7	6.5	—	43.2	—	
Champlas	1727	—	—	—	—	—	5.0	23.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	28.0	5.0	2.0	35.0	—	
Thurès	1702	—	—	—	—	—	5.0	40.0	—	—	—	—	8.0	12.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	21.0	—	66.0	—	
Rochemolles	1597	—	—	—	7.0	6.0	37.0	1.0	1.0	—	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	13.0	—	65.0	—	
Bardonecchia	1360	—	—	—	—	—	2.5	42.8	—	—	—	—	7.2	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.3	12.3	—	57.6	—	
Fenils	1350	—	—	—	—	1.0	5.0	29.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	10.0	—	45.0	—	
Château	1330	—	—	—	—	—	4.3	32.5	0.9	0.2	—	—	5.3	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.9	6.7	—	44.6	—	
Salbertrand	1031	—	—	—	—	1.6	2.4	26.4	—	—	—	—	2.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.4	3.8	—	34.2	—	
Susa	501	—	—	—	—	2.0	—	3.0	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	2.0	—	12.0	—	
Bussoleno	441	—	—	—	—	27.0	21.0	20.0	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	3.0	—	73.0	—	
Chiusa San Michele	370	—	—	—	—	7.1	3.3	35.0	1.4	—	—	—	1.0	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.8	4.3	—	51.1	—	
Lucento	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Cenischia																																						
(Sinistra di Dora Riparia)																																						
Moncenisio (Lago P.)	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	—	
Moncenisio (G. Scala)	1725	—	—	—	—	7.0	8.0	9.0	10.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	12.0	—	46.0	—
Ferrera Ceniso	1440	—	—	—	—	4.5	30.0	30.0	1.4	1.8	—	—	7.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.7	11.5	—	79.2	—
Bacino della Stura di Lanzo																																						
Torrenti: Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo (Sinistra di Po)																																						
Forno (Alpi Graje)	1226	—	—	—	—	10.0	20.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.0	—	—	72.0	—

1 Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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																																		
Chialamberto . . .	875	—	—	—	—	2.0	9.0	43.0	7.0	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	15.0	—	76.0	—	
Coassolo . . .	745	—	—	—	—	4.0	2.6	24.0	4.5	—	—	—	2.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.1	4.5	—	39.6	—	
Ceres . . .	704	—	—	—	—	5.0	2.0	41.2	10.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.2	2.0	—	60.2	—	
Lanzo . . .	540	—	—	—	—	32.7	—	17.2	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	15.0	—	65.0	—	
Vai della Torre . .	505	—	—	—	—	—	18.5	37.2	3.3	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	12.5	—	71.5	—	
Villanova Canavese .	384	—	—	—	—	—	37.0	—	5.0	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	1.6	—	43.6	—	
Torrente Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Balme . . .	1458	—	—	—	—	—	12.0	51.0	8.0	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71.0	10.0	—	81.0	—	
Martassina . . .	1210	—	—	—	—	4.0	21.0	—	3.0	8.0	—	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	14.0	—	50.0	—	
Ceres . . .	704	—	—	—	—	5.0	2.0	41.2	10.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.2	2.0	—	60.2	—	
Torrente Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Usseglio . . .	1265	—	—	—	—	13.0	10.0	50.0	5.0	0.2	—	0.2	3.7	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.2	4.2	—	82.4	—
Viù . . .	785	—	—	—	—	8.2	14.0	40.4	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.6	2.6	—	65.2	—

SETTEMBRE 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	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve om.	
		1	2	3	4	5.	6	7	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	—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	30.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	30.1	—	46.3	—	
Chivasso	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Casale Monferrato .	113	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	15.6	—	25.9	—		
Torrente Stura (Destra di Po)																																						
Moncalvo	325	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	15.0	—	38.0	—		
Mombello	294	—	—	—	—	—	21.8	—	1.0	—	—	—	1.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	2.4	—	25.2	—		
Bacino dell'Orco																																						
Fiume Orco (Sinistra di Po)																																						
Ceresole Reale . . .	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—		
Noasca	1200	—	—	—	5.0	5.0	45.0	5.0	—	—	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.0	25.0	—	88.5	—	
Locana	615	—	—	—	—	—	10.0	44.0	—	—	—	—	2.5	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	8.9	—	62.9	—	
Cuorgné	413	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	50.0	—	
Castellamonte . . .	343	—	—	—	—	1.0	41.5	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	42.5	4.0	2.0	48.5	—		
Torrente Soana (Sinistra di Orco)																																						
Piamprato.	1550	—	—	—	—	—	—	—	50.5	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.5	30.0	—	80.5	—
Campiglia.	1350	—	—	—	—	8.0	50.0	3.0	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	8.0	—	69.0	—	
Ronco Canavese . .	950	—	—	—	—	—	9.0	4.0	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	5.0	—	23.0	—	
Torrente Malone (Destra d' Orco)																																						
Corio Canavese. . .	630	—	—	—	—	0.5	30.8	15.6	18.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.1	1.2	—	66.3	—	
Cirié.	346	—	—	—	—	—	—	37.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.3	—	40.3	—		

Chamois
Valtournanche
Torgnon
Châtillon

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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 decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.																										
Torrente Evançon (Sinistra di Dora)																																																													
Champoluc	1570	—	—	—	—	1.0	—	34.0	2.0	—	—	2.0	4.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	13.0	50.0	—																									
Brusson	1332	—	—	—	—	6.0	—	22.0	3.0	—	—	5.0	5.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	30.0	61.0	—																									
Verrès	390	—	—	—	—	1.5	—	27.5	2.5	—	—	1.1	1.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.5	4.6	36.1	—																									
Torrente Lys (Sinistra di Dora)																																																													
Elola	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
Gressoney Trinité.	1627	—	—	—	—	—	—	37.0	—	—	2.0	8.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	28.0	67.0	—																									
Issime	940	—	—	—	—	—	15.0	3.0	—	2.0	5.0	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	8.0	33.0	—																										
Torrente Chiusella (Destra di Dora)																																																													
Succinto	1170	—	—	—	—	0.5	—	34.0	17.0	—	—	2.2	1.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.5	4.2	55.7	—																									
Issiglio	490	—	—	—	—	—	—	37.5	3.5	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	6.0	47.0	—																										
Bacino della Sesia																																																													
Fiume Sesia (Sinistra di Po)																																																													
Miniera d'Oro	1300	—	—	—	—	—	2.3	39.9	9.9	—	—	1.1	11.0	50.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.1	62.6	0.9	115.6	—																								
Alagna	1205	—	—	—	—	—	4.4	38.5	13.1	—	—	—	9.0	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	19.8	4.6	80.4	—																								
Riva Valdobbia.	1117	—	—	—	—	—	4.7	38.0	12.5	—	—	0.8	5.0	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.2	14.6	4.7	72.5	—																								
Quare	800	—	—	—	—	34.0	21.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	6.0	—	61.0	—																								
Scopa	622	—	—	—	—	—	—	49.0	17.0	3.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.0	1.0	—	70.0	—																								
Varallo Sesia	453	—	—	—	—	—	—	32.2	4.0	8.3	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.5	2.0	—	47.5	—																								
Borgosesia	360	—	—	—	—	—	—	—	30.0	0.4	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.4	10.0	—	40.4	—																								
Santhià.	186	—	—	—	—	—	—	23.5	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	1.1	—	24.6	—																								
Rosasco.	100	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	31.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	31.4	—	49.4	—																								
Torrente Sermenza (Sinistra di Sesia)																																																													
Rima	1417	—	—	—	—	—	4.0	35.0	16.5	—	—	1.5	6.5	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.5	21.0	—	76.0	—																								
Carcoforo.	1304	—	—	—	—	—	—	36.8	23.4	2.8	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	2.7	—	65.7	—																								

1 Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1917

(Segue) **ZONA II**

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1917

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

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somma decadiche 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.
Fiume Po (fra gli Idrom. di Valenza e Cornale-Gerola)																																			
Pieve del Cairo	79	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	0.4	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.4	38.4	—
Bacino del Tanaro																																			
Fiume Tanaro (Destra di Po)																																			
Piaggia	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—
Valdarmella	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	35.0	—
Pamparato	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	26.0	—
Montezemolo	741	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	35.7	—
Ormea	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	24.8	—
Garessio	603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	36.4	—
Bagnasco	492	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	36.5	—
Ceva	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Carrù	364	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barolo	309	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Giovone	301	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mombancelli	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Castagnole	229	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alba	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Asti	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alessandria	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Torrente Stura di Demonte (Sinistra di Tanaro)																																			
Colle Maddalena	1990	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Strepesi	1390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pietraporzio	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vinadio	900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pestiona	726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cuneo	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rossano	376	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1917

(*Segue*)

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 decadiache			Somma mensile	Stato di neve cm.																																			
																																1	2	3																																						
																																			Torrenti:																																					
Gesso e Vermenagna																																																																								
(Destra di Stura di Demonte)																																																																								
Colle di Tenda . . .																																			1999																																					
Limoné.																																			1010																																					
S. Anna Valdieri . .																																			900																																					
Entraque																																			900																																					
Vernante																																			800																																					
Valdieri																																			780																																					
Cuneo																																			536																																					
Torrenti:																																																																								
Pesio, Colla, Brobbio																																																																								
(Sinistra di Tanaro)																																																																								
Boves																																			590																																					
Chiusa di Pesio . .																																			580																																					
Margarita.																																			448																																					
Torrente Ellero																																																																								
(Sinistra di Tanaro)																																																																								
Frabosa Soprana . .																																			890																																					
Mondovì																																			555																																					
Torrenti:																																																																								
Borbore e Triversa																																																																								
(Sinistra di Tanaro)																																																																								
Cocconato.																																			495																																					
Montechiaro d'Asti .																																			291																																					
Roatto																																			256																																					
Tigliole.																																			239																																					
Asti																																			126																																					
Torrente Belbo																																																																								
(Destra di Tanaro)																																																																								
Mombarcaro. . . .																																			896																																					
Bossolasco																																			770																																					

[illegible]

SETTEMBRE 1917

(Segue) ZONA III

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE
SETTEMBRE 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 decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Lago d'Avino . . .

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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	1	2	3	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	—	—	—	—	—	—	24.0	4.0	—	—	1.0	5.0	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	13.4	—	41.7	—
Trasquera	1033	—	—	—	—	—	35.4	7.1	2.3	0.3	—	4.2	27.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	45.1	31.3	0.7	77.1	—
Gebbo	1015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Varzo	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Anza (Destra di Toce)																																						
Macugnaga	1200	—	—	—	—	—	3.0	26.0	19.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	3.0	—	51.0	—
Bannio	670	—	—	—	—	—	—	36.0	18.0	1.0	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	49.0	12.0	2.0	63.0	—
Piedimulera	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lago d'Orta e Torrente Strona (Destra di Toce)																																						
Mottarone.	1382	—	—	—	10.0	—	—	20.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	6.0	—	36.0	—
Campello Monti	1300	—	—	—	—	—	—	11.0	28.0	6.0	—	—	1.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	10.0	—	55.0	—
Loreglia	725	—	—	—	—	25.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	—	—	25.5	—
Cesara	500	—	—	—	—	0.5	13.5	—	6.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	1.0	—	21.5	—
Lago Maggiore																																						
Mottarone.	1382	—	—	—	10.0	—	—	20.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	6.0	—	36.0	—
Pino.	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Musignano	928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Premeno	810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Miazzina	721	—	—	—	—	10.0	—	—	13.8	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	4.0	—	27.8	—
Falmenta	660	—	—	—	—	7.0	—	—	20.0	1.0	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	40.0	—	68.0	—
Cuvio	430	—	—	—	6.1	0.2	—	2.1	13.0	1.0	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	4.6	—	27.0	—
Cadaro	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Locarno	239	—	—	—	—	—	0.5	11.9	1.3	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	28.0	—	41.7	—
Ispra.	225	—	—	—	21.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	34.0	—	
Brissago	210	—	—	—	—	—	13.8	1.1	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.9	3.0	—	17.9	—	
Luino	210	—	—	—	0.3	—	—	—	10.0	2.0	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	5.1	0.2	17.6	—	
Intra.	209	—	—	—	11.3	8.4	—	2.3	10.6	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.6	9.0	—	41.6	—
Stresa	202	—	—	—	26.1	8.4	—	0.2	12.6	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.3	7.6	—	54.9	—
Lesà	198	—	—	—	—	20.0	—	—	14.8	0.5	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.3	6.3	—	41.6	—

SETTEMBRE 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Bacino della Staffora																																						
Torrente Staffora (Destra di Po)																																						
Casale Staffora.	1070	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	34.0	—
Pregola.	1005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Varzi.	409	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	25.0	—
Montesegale(Languzzano)	384	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	13.0	—	35.0	—
Salice Terme	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Voghera	93	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	17.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1917

ZONA V (Adda) — Superficie Kmq. 13956

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

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1917

ZONA V
(Segue)

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																														
Vimercate.	194	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	59.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	59.0	—	69.0	—
Monza	167	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	62.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	62.0	—	80.0	—
Sesto S. Giovanni. . .	137	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	48.0	—	63.5	—
Cernusco Naviglio. . .	134	—	—	—	—	—	—	15.0	0.5	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	30.0	—	45.0	—
Paullo	105	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	76.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	76.0	—	93.0	—
Melegnano	88	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	59.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	59.0	—	76.0	—
S. Angelo Lodigiano.	75	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	25.0	—	57.0	—
Bacino dell'Adda Sup. e del Lario																																					
Adda Superiore (Lago di Como)																																					
Stelvio	2756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Semogo	1500	2.5	—	—	—	—	—	—	3.0	2.5	—	7.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	17.0	—	25.0	—
Pedenosso	1400	1.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	2.5	1.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	16.0	—	21.0	—
Bormio	1225	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	5.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	15.0	—	20.5	—
Aprica	1181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tartano	1140	—	—	—	—	—	—	—	13.0	8.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	30.0	—	51.0	—
Prese d'Adda	944	—	12.0	—	—	6.0	21.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	3.0	2.0	44.0	—
Teglio	871	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	7.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	—	22.0	—
Grosio	652	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	—	15.0	—
Tirano	430	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1.5	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	12.5	—	15.8	—
Barbenno	370	—	—	—	—	—	—	—	3.8	1.7	—	—	—	27.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	27.9	—	33.4	—
Torrente Poschiavino (Destra di Adda)																																					
Bernina	2230	—	—	—	—	—	—	5.1	3.7	—	—	—	24.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	24.9	—	33.7	—
Cavaglia	1700	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	14.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	14.9	—	19.4	—
Prese di Poschiavo . .	960	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	18.5	—	21.0	—
Brusio	755	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	15.0	—	18.4	—
Torrente Mallero (Destra di Adda)																																					
Lago Pirola	2284	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	22.0	—	37.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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 decadiche			Somma mensile	Stato di neve cm.
																															1	2	3				
Lago Puth.	1940	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lanzada	983	-	-	-	-	-	-	-	2.4	1.7	-	-	-	-	21.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.4	-	
Prese Val Tegno	940	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.2	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.9	-	
Sondrio.	298	-	-	-	-	-	-	3.0	1.2	-	-	-	4.8	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	-	
Torrente Masino (Destra di Adda)																																					
S. Martino	927	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-		
Ruschedo	755	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	11.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.3	-		
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																					
Gerola Alta	1051	-	-	-	-	-	-	-	12.0	2.5	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.5	-		
Albaredo	906	-	-	-	-	-	-	8.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-		
Morbegno.	255	-	-	-	-	-	-	-	5.0	3.0	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-		
Fiume Mera (Lago di Como)																																					
Spluga	2100	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.0	-		
Campodolcino	1104	-	-	-	-	-	-	9.0	2.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-		
Soglio	1090	-	-	-	-	-	-	7.9	0.9	0.4	0.2	-	23.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	33.1	-		
Castasegna	700	-	0.1	-	-	-	8.6	1.3	0.9	-	-	0.3	30.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.5	-		
Chiavenna	333	-	-	-	-	-	-	-	3.9	1.2	-	-	-	18.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.9	-		
Lago di Como																																					
Camisolo	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	14.0	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.0	-		
Monte Generoso	1610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Brunate	800	-	5.0	-	-	-	15.0	-	-	-	-	65.0	-	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145.0	-	
Introbio	600	-	-	-	-	-	-	14.0	8.0	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	-		
Albese	478	-	-	-	-	-	10.0	13.5	-	-	-	-	63.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77.0	-		
Loveno.	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.0	-		
Tonzanico.	239	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-		
Dervio	219	-	-	-	-	-	-	10.1	4.7	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.4	-		
Palanzo.	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-		
Lecco	212	-	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	35.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72.0	-		

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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 decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																			
																																		1	2	3																					
Bellano		204	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.2	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	21.2	—	35.4	—																			
Como		200	—	—	—	0.5	—	—	4.0	0.8	—	—	—	10.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	48.0	—	53.3	—																			
Dongo		200	—	—	—	—	—	—	—	7.2	1.3	—	—	—	—	19.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	19.1	—	27.6	—																			
Bacino dell'Adda Inter.																																																									
Fiume Adda (Sinistra di Po)																																																									
Celana		420	—	—	15.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	45.0	—	80.0	—																			
Merate		281	—	—	—	—	5.0	—	25.0	—	—	—	—	35.0	—	60.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	95.5	—	125.5	—																			
Vaprio		161	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	30.0	—	36.0	—																			
Lodi		80	—	—	—	—	—	—	52.0	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	33.0	—	85.0	—																				
Fiume Brembo (Sinistra di Adda)																																																									
Camisolo		2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
Foppolo		1520	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	10.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	40.0	—	85.0	—																		
Roncobello		1009	—	—	—	—	—	—	—	22.0	3.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	1.5	—	26.5	—																			
Serina		823	—	—	—	—	—	—	—	19.0	7.0	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	33.0	—	59.0	—																			
Olda		772	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4.0	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	32.0	—	51.0	—																			
Rota Fuori		691	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	42.0	—	58.0	—																			
Piazza Brembana		540	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	17.0	—	25.0	—																			
S. Giovanni Bianco		400	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	33.0	—	44.0	—																			
S. Pellegrino		355	—	—	—	—	—	—	12.0	0.4	—	—	—	29.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	29.5	—	41.9	—																			
Zogno		334	—	—	—	—	—	—	—	14.1	1.0	—	—	—	—	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	38.0	—	43.0	—																			
Brembate Sotto		173	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	30.0	—	43.2	—																			
Fiume Serio (Sinistra di Adda)																																																									
Monte Flesio		1705	—	—	—	—	—	—	—	12.0	7.0	6.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	16.0	—	41.0	—																		
Lizzola		1235	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	5.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	11.0	—	24.0	—																		
Selvino		965	—	—	—	—	11.2	—	—	—	13.0	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	13.8	—	39.0	—																		
Forno Gavazzo		810	—	—	—	—	—	—	—	9.0	23.0	—	2.0	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	11.0	—	43.0	—																		
Gromo		709	—	—	—	—	—	—	19.3	9.2	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.9	6.4	—	39.3	—																		
Clusone		648	—	—	—	—	—	—	—	10.0	11.5	—	—	—	—	28.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	28.5	—	50.0	—																		

SETTEMBRE 1917

(Segue) ZONA V

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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 decadiche			Somma mensile	Strato di neve cm.																																
																																1	2	3																																			
Bacino del Nure																																																																					
Torrente Nure (Destra di Po)																																																																					
Casaldonato	895	—	—	—	—	—	—	—	25.0	6.0	—	—	21.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	31.0	—	62.0	—																															
Rocca Ferriere . . .	821	—	—	—	—	—	—	5.9	26.9	4.1	—	0.1	0.8	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.9	23.7	—	60.6	—																															
Cassimoreno	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																
Rigolo	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																
Cassano	379	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	9.0	—	34.0	—																																
Bettola	329	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	—	31.0	—																																
Bacino del Chiavenna																																																																					
Torrenti: Chero e Vezzeno (Destra di Po)																																																																					
Castellana	434	—	—	—	—	—	—	—	18.3	5.1	—	—	—	8.2	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	11.9	—	35.3	—																																

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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 decadiche 1 2 3.	Somma mensile	Strato di neve cm.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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 che			Somma mensile	Strato di neve cm.																												
																																1	2	3																															
Nociviglia	900	—	—	—	—	—	—	7.0	32.0	16.0	—	—	—	37.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	37.5	—	92.5	—																												
Bardi	625	—	—	—	—	—	—	19.0	11.0	—	—	—	25.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	44.0	—	74.0	—																												
Varsi	412	—	—	—	—	—	—	—	30.0	17.0	—	—	—	16.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	16.4	—	63.4	—																												
Varano Melegari . .	190	—	—	—	—	—	—	30.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	—	60.0	—																													
Bacino del Parma																																																																	
Torrente Parma (Destra di Po)																																																																	
Lago Santo	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Marra	842	—	—	—	—	—	—	—	20.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	—	80.0	—																													
Ballone	825	—	—	—	—	—	—	25.0	—	6.0	5.0	—	35.0	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	37.5	—	73.5	—																												
Pugnetolo	800	—	—	—	—	—	—	—	16.6	0.6	—	—	—	21.5	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	24.1	—	41.3	—																												
Tizzano	795	—	—	—	—	—	—	16.0	1.0	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	36.0	—	53.0	—																												
Moragnano	750	—	—	—	—	—	—	12.5	—	1.0	2.0	1.0	35.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	41.0	—	56.5	—																												
Bosco	742	—	—	—	—	—	—	—	20.0	9.0	—	2.0	—	57.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	61.0	—	90.0	—																												
Antesica	450	—	—	—	—	—	—	—	20.0	4.0	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	35.0	—	59.0	—																												
Torrechiara	206	—	—	—	—	—	—	11.0	15.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	15.0	—	41.0	—																												
Parma	52	—	—	—	—	—	—	—	17.5	3.5	—	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	34.0	—	55.0	—																												
Torrente Baganza (Sinistra di Parma)																																																																	
Cassio	813	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																													
Calestano	417	—	—	—	—	10.7	20.3	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.5	—	51.5	—																													
S. Martino Sinzano .	127	—	—	—	—	—	—	—	17.0	3.5	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	19.0	—	39.5	—																												
Bacino dell'Enza																																																																	
Fiume Enza (Destra di Po)																																																																	
Lagastrello	1200	—	—	—	—	—	—	37.0	9.0	—	—	—	—	69.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	69.0	—	115.0	—																												
Rigoso (Paduli) . . .	1139	—	—	—	—	—	—	32.0	7.0	—	—	—	—	67.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	67.0	—	106.0	—																												
Sparavalle	970	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	25.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	28.0	—	33.0	—																												
Succiso	911	—	—	—	—	—	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	49.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	49.0	—	63.0	—																												
Storio	845	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	16.0																												

1 Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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 che			Somma mensile	Strato di neve cm.
		1	2	3																																	
Bora di Ramiseto . .	792	—	—	—	—	—	—	1.5	5.0	—	—	—	—	34.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	35.5	—	42.0	—
Castelnuovo Monti .	730	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	20.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	24.0	—	37.0	—
Marola	717	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.9	—	39.9	—
Vedriano	580	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	2.1	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	2.5	—	4.8	—
Neviano Arduini . .	422	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vetto	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	20.0	—	33.0	—
Cazzola	296	—	—	—	—	—	—	—	12.2	1.2	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	15.4	—	28.8	—
Marano	112	—	—	—	—	—	—	18.6	6.2	—	0.6	—	—	44.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4	44.6	—	70.0	—
Montecchio	98	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.4	—	2.8	—
S. Ilario	64	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	24.0	—	36.0	—
Torrente Cedra Sinistra di Enza)																																					
Rimagna	1001	—	—	—	—	—	—	—	25.0	10.0	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	43.0	—	78.0	—
Palanzano	691	—	—	—	—	—	—	—	12.2	0.4	—	—	—	12.5	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	13.8	—	26.4	—
Bacino del Crostolo Torrente Crostolo (Destra di Po)																																					
Canossa	530	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	—	—	0.5	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	22.5	—	39.5	—
Reggio	60	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	24.5	—	39.5	—
Campegine	34	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	30.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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			Somma mensile	Stato di neve cm.
																																	1	2	3		
Bacino dell'Oglio																																					
Oglio Superiore (Lago di Iseo)																																					
Lago d'Arno	1800																																				
Tonale	1777																																				
Loveno Grumello	1265								8.5	6.5		9.0		29.0																			15.0	38.0		53.0	
Ponte di Legno	1260																																				
Saviore	1200																																				
Temù	1160																																				16.0
Veza d'Oglio	1070	0.8							3.4						11.8																		4.2	17.8		44.0	
Vilminore	1018							10.5	3.5			1.0		29.0																			14.0	30.0			
Dosso Menador	875																																				
Borno	676								11.3	0.8		4.1	2.7	18.5																			12.1	25.3	0.7	38.1	
Angolo	420					10.0								18.0																			10.0	18.0		28.0	
Breno	312								9.0	6.0				12.3																			15.0	12.3		27.3	
Lago di Iseo																																					
Zone	690								17.0																								17.0			17.0	
Lovere	200								9.5					18.5																			9.5	18.5		28.0	
Iseo	189							6.0	9.0				7.0	11.2																			15.0	18.2		33.2	
Oglio Inferiore (Sinistra di Po)																																					
Mologno	350								12.0					19.0																			12.0	19.0		31.0	
Ostiano	42							23.8	0.7	0.2			36.5	16.0															0.2	0.1			24.7	51.5	0.5	76.7	
Fontanella	38							20.5	6.2				62.2																				26.7	62.2		88.9	
Canneto	34								18.2				15.0	15.0																			18.2	30.0		48.2	
Viadana	25								23.5				25.5																				23.5	25.5		49.0	
Casalmaggiore	25							20.4	10.8				35.0																				31.2	35.0		66.2	
Gazzuolo	20								15.2	6.0				47.5																			21.2	47.5		68.7	
Fiume Mella (Sinistra di Oglio)																																					
Memmo	1000								18.2				4.5	28.5													7.3						18.2	33.0	7.3	58.5	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 1917

(Segue) ZONA VII

[illegible]

SETTEMBRE 1917

(Segue) ZONA VII

[illegible]

SETTEMBRE 1917

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

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 ora.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																																	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

PRECIPITAZIONI METEORICHE

SETTEMBRE 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	Somme decadiche			Somma mensile	Stato di neve cm.	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3			
Torrenti:																																						
Dragone e Dolo (Destra di Secchia)																																						
Radici	1528	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	2.0	—	—	74.0	20.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	96.0	8.0	128.0	—
Piandelagotti	1209	—	—	—	—	20.8	1.0	0.3	—	—	—	—	—	39.2	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.1	58.7	—	80.8	—	
Ceredolo	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	27.0	—	
Torrente Tresinaro (Sinistra di Secchia)																																						
Marola	717	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.9	—	39.9	—	
Bonifica Bentivoglio (Secchia)																																						
Ponte Alto	26	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	26.0	—	66.0	—	
S. Vittoria	22	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	5.0	—	9.5	—		
Torrione	22	—	—	—	—	—	—	—	13.0	2.5	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	12.5	—	28.0	—	
Guattieri	22	—	—	—	—	—	—	9.5	2.0	—	—	—	—	10.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	12.0	—	23.5	—	
Boretto.	20	—	—	—	—	—	—	—	17.7	1.5	—	—	—	17.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	17.7	—	36.9	—	
Capanna	20	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	24.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	25.6	—	40.1	—	
Bacino del Panaro																																						
Torrente Scoltenna																																						
Barigazzo.	1224	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	16.0	—	39.0	—	
Sestola	1086	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—	0.3	1.4	—	34.9	25.5	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	61.8	0.4	77.3	—	
Fiumalbo	943	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pievepelago	701	—	—	—	—	—	—	—	20.0	16.0	—	—	—	25.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	65.0	—	101.0	—	
Torrente Leo																																						
Ospitale	936	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	1.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	9.0	—	29.5	—	
Fellicarolo	935	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	1.0	—	—	31.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	44.0	—	72.0	—	
Fiume Panaro (Destra di Po)																																						
Montese	841	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	35.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	50.0	—	56.0	—	

SEPTEMBRE 1917

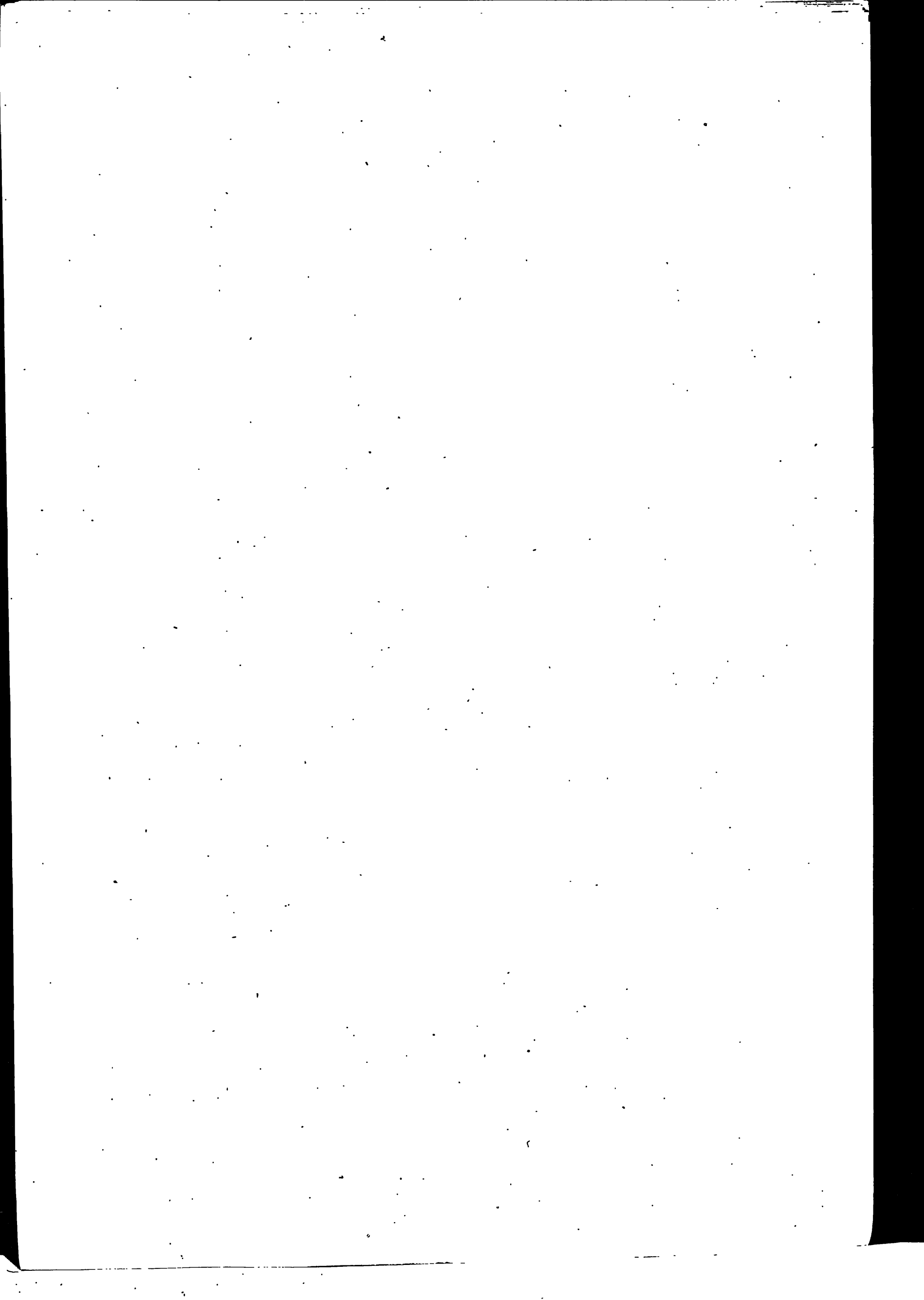
(Segne) ZONA VIII

[illegible]

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	Cumiana	377	111.0	Cumiana	377	67.0	Cumiana	377	37.0	Lombriasco	245	7.0
Varaita	Chianale	1800	93.0	Chianale	1800	70.0	Bellino	1671	43.0	Piasco	472	37.5
Maira	Castelmagno	1262	83.0	Castelmagno	1262	73.0	Acceglio Saretto	1540	49.0	Racconigl.	256	29.9
Pellice	Perrero	832	103.1	Perrero	832	92.3	Pinerolo	377	50.0	Pragelato	1524	37.0
Dora Riparia	Ferrera	1440	79.2	Bussoleno	441	70.0	Bordonecchia	1360	42.8	Susa	501	12.0
Stura Lanzo	Usseglio	1265	82.4	Usseglio	1265	78.2	Usseglio	1265	50.0	Coassolo	745	39.6
Orco	Noasca	1200	88.5	Corio	630	65.1	Piamptrato	1550	50.5	Ronco	950	23.0
Dora Baltea	P. S. Bernardo	2158	81.0	Succinto	1170	51.5	Bard	473	46.5	Entrèves	1287	22.0
Sesia	Miniera d'Oro	1300	115.6	Scopa	622	69.0	Miniera d'Oro	1300	50.5	Sabbia	726	0.0
Tanaro	Vernante	800	119.0	S. Anna Valdieri	900	82.0	Mombercelli	234	75.0	Piaggia	1600	0.0
Bormida	Sassello	385	230.7	Sassello	385	160.7	Sassello	385	150.0	Osiglia	715	7.0
Sorivvia	Noci	776	150.8	Scoffera	678	104.0	Noci	776	74.4	Borghetto	295	10.0
Ticino	Formazza	1270	96.9	Cerano	129	91.2	Cerano	129	66.6	Varano Borghi	245	13.0
Curone	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Staffora	Montesegale	384	35.0	Casale	1070	34.0	Casale	1070	25.0	Voghera	93	17.0
Olona	Olgiate	407	166.0	Olgiate	407	152.0	Olgiate	407	152.0	S. Maria del Monte	881	20.0
Lambro	Paullo	105	93.0	Paullo	105	76.0	Paullo	105	76.0	Cernusco	134	45.0
Adda Super.	Brunate	800	145.0	Brunate	800	125.0	Brunate	800	65.0	Palanzo	215	0.0
Adda Inf.	Merate	281	125.5	Merate	281	95.5	Merate	281	60.5	Bergamo	366	13.8
Tidone	Colle Penice	1146	68.0	Colle Penice	1146	38.0	Colle Penice	1146	38.0	Agazzano	184	22.0
Trebbia	Cabanne	812	205.0	Cabanne	812	125.0	Cabanne	812	125.0	Statto	174	7.0
Nure	Casaldonato	895	62.0	Rocca Ferriere	821	36.9	Bettola	329	31.0	Bettola	329	31.0
Arda	Pelizzzone	1022	70.0	Pelizzzone	1022	44.0	Pelizzzone	1022	32.0	Vernasca	495	30.0
Taro	Centocroci	1033	112.0	Centocroci	1053	101.0	Centocroci	1053	71.0	S. Lucia	400	35.0
Parma	Bosco	742	90.0	Marra	842	80.0	Marra	842	60.0	S. Martino	127	39.5
Enza	Lagastrello	1200	115.0	Lagastrello	1200	69.0	Lagastrello	1200	69.0	Montecchio	98	2.8
Crostellolo	Canossa	530	39.5	Reggio	60	24.5	Reggio	60	24.5	Campegine	34	30.0
Oglio	Fontanella	38	88.9	Fontanella	38	62.2	Fontanella	38	62.2	Vezza d'Oglio	1070	16.0
Garda-Minoio	Villa Salò	165	57.0	Villa Salò	165	52.0	Monzambano	90	39.5	Desenzano	64	4.2
Secochia	Febbio	1030	160.0	Febbio	1030	98.0	Febbio	1030	98.0	S. Vittoria	22	9.5
Panaro	Pievepelago	701	101.0	Pievepelago	701	65.0	Bondeno	11	44.5	Vignola	125	0.0

Osservazioni idrometriche del Po



OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Settembre 1917

Denominazione dell'idrometro	Villafranca M. P. Carmagnola	P. Moncalieri	P. Reg. Margh.	S. Mauro Tor. R. 1. Zona	P. Chivasso	P. Crescentino	P. Valenza R. 2. Zona	Bettolino	Mezzanocorti	Becca R. 3. - 4. - Z.	S. N. Olmetto	Ostaria Vecchia	C. S. Andrea	Gangitano S.	Pinerolo	Chivasso	Romano	Sanazzaro	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	42.225	40.204	38.510	36.729	39.091
Bacino di dominio Kmq.	—	—	—	—	—	—	17.012	—	—	36.770	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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
1	-0.80	0.45	0.30	-0.36	0.68	0.98	0.73	-0.17	(1)	1.46	1.75	1.72	1.00	1.42	2.26	2.22	2.04	1.96	+0.45
2	-0.80	0.45	0.28	-0.39	0.60	0.94	0.65	-0.21	—	1.34	1.64	1.58	0.95	1.30	2.05	2.11	1.90	1.85	+0.29
3	-0.70	0.45	0.25	-0.42	0.55	0.94	0.61	-0.25	—	1.22	1.53	1.47	0.85	1.07	2.03	1.97	1.78	1.74	+0.18
4	-0.80	0.45	0.25	-0.42	0.52	0.93	0.60	-0.27	—	1.16	1.41	1.35	0.65	0.98	1.92	1.83	1.64	1.59	+0.12
5	-0.80	0.45	0.27	-0.40	0.53	0.89	0.62	-0.29	—	1.10	1.34	1.28	0.55	0.83	1.82	1.73	1.54	1.46	-0.02
6	-0.80	0.45	0.30	-0.38	0.60	0.85	0.65	-0.20	—	1.00	1.28	1.22	0.45	0.82	1.76	1.64	1.44	1.39	-0.07
7	-0.20	0.45	0.34	-0.26	0.84	1.01	0.70	-0.13	—	0.92	1.28	1.21	0.50	1.30	1.71	1.63	1.44	1.36	-0.10
8	-0.50	0.75	0.64	-0.03	0.97	1.08	1.50	1.17	—	1.26	1.69	1.60	0.85	1.73	1.88	1.85	1.62	1.52	+0.04
9	-0.50	0.71	0.58	-0.11	0.96	0.99	1.25	0.98	—	1.56	2.08	2.05	1.45	1.65	2.28	2.59	2.32	2.48	+0.46
10	-0.50	0.65	0.54	-0.16	0.96	1.16	1.10	0.88	—	1.38	1.87	1.84	1.22	1.57	2.44	2.47	2.27	2.16	+0.50
Media decadica	-0.64	0.53	0.37	-0.29	0.72	0.98	0.84	0.15	—	1.24	1.59	1.53	0.85	1.27	2.01	2.00	1.80	1.75	+0.18
11	-0.50	0.63	0.50	-0.20	0.95	1.24	1.02	0.55	—	1.24	1.68	1.64	1.15	1.40	2.27	2.28	2.08	1.86	+0.42
12	-0.50	0.61	0.48	-0.21	0.94	1.25	0.96	0.40	—	1.16	1.59	1.13	0.95	1.30	2.14	2.14	1.92	1.80	+0.34
13	-0.50	0.72	0.68	+0.01	0.98	1.38	1.09	1.28	—	1.46	1.71	1.65	1.00	1.40	2.15	2.16	1.90	1.78	+0.12
14	-0.50	0.67	0.65	-0.16	0.97	1.32	1.10	0.90	—	1.56	2.10	2.07	1.60	1.95	2.87	2.90	2.62	2.52	+0.78
15	-0.50	0.65	0.53	-0.20	0.95	1.23	0.97	0.70	—	1.28	1.80	1.75	1.25	1.60	2.50	2.55	2.34	2.22	+0.63
16	-0.50	0.61	0.48	-0.22	0.94	1.18	0.91	0.38	—	1.16	1.60	1.55	1.00	1.30	2.22	2.25	2.02	1.90	+0.47
17	-0.70	0.58	0.46	-0.24	0.93	1.18	0.86	0.30	—	1.08	1.52	1.46	0.85	1.22	2.05	2.05	1.84	1.74	+0.17
18	-0.70	0.55	0.43	-0.26	0.90	1.18	0.82	0.28	—	1.00	1.43	1.36	0.75	1.13	1.95	1.95	1.73	1.62	+0.01
19	-0.70	0.55	0.40	-0.26	0.85	1.19	0.81	0.27	—	0.94	1.37	1.30	0.70	1.07	1.93	1.86	1.64	1.55	-0.03
20	-0.70	0.52	0.38	-0.27	0.84	1.18	0.79	0.27	—	0.90	1.32	1.25	0.65	1.02	1.81	1.78	1.58	1.48	-0.08
Media decadica	-0.58	0.61	0.49	-0.20	0.92	1.23	0.93	0.53	—	1.18	1.61	1.52	0.99	1.34	2.19	2.19	1.97	1.85	+0.28
21	-0.70	0.50	0.37	-0.28	0.79	1.13	0.75	0.27	—	0.90	1.29	1.21	0.60	0.95	1.77	1.74	1.53	1.40	-0.12
22	-0.70	0.49	0.35	-0.29	0.75	1.08	0.74	0.22	—	0.90	1.26	1.15	0.55	0.89	1.71	1.65	1.45	1.36	-0.20
23	-0.70	0.48	0.32	-0.30	0.74	1.04	0.70	0.19	—	0.84	1.23	1.10	0.52	0.86	1.65	1.59	1.38	1.28	-0.25
24	-0.70	0.48	0.33	-0.30	0.72	1.03	0.68	0.14	—	0.78	1.20	1.05	0.42	0.81	1.50	1.52	1.32	1.22	-0.31
25	-0.70	0.48	0.37	-0.30	0.69	0.99	0.66	0.12	—	0.74	1.17	1.00	0.35	0.77	1.49	1.45	1.26	1.19	-0.40
26	-0.70	0.50	0.40	-0.29	0.71	0.98	0.64	0.09	—	0.68	1.14	0.95	0.30	0.73	1.43	1.40	1.20	1.13	-0.44
27	-0.70	0.48	0.37	-0.31	0.67	0.93	0.62	0.05	—	0.66	1.18	0.92	0.25	0.67	1.39	1.35	1.15	1.07	-0.48
28	-0.70	0.48	0.37	-0.32	0.63	0.94	0.63	0.02	—	0.62	1.16	0.89	0.23	0.64	1.41	1.33	1.13	1.04	-0.51
29	-0.70	0.48	0.35	-0.33	0.61	0.92	0.61	0.00	—	0.60	1.13	0.84	0.25	0.61	1.39	1.28	1.08	0.99	-0.54
30	-0.70	0.48	0.35	-0.34	0.60	0.84	0.60	-0.02	—	0.56	1.10	0.82	0.25	0.56	1.35	1.26	1.06	0.97	-0.55
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	-0.70	0.48	0.36	-0.31	0.69	0.99	0.66	0.11	—	0.73	1.19	0.99	0.37	0.75	1.51	1.46	1.26	1.16	-0.38
Media mensile	-0.64	0.54	0.10	-0.27	0.78	1.07	0.81	0.26	—	1.05	1.46	1.35	0.74	1.12	1.90	1.88	1.67	1.59	0.03
Escursione.	0.60	0.30	0.43	0.43	0.41	0.54	0.90	1.57	—	1.00	1.00	1.25	1.37	1.39	1.52	1.64	1.56	1.55	1.33
Media Settembre 1901-1917	-0.66	0.62	0.22	-0.19	0.76	0.90	0.85	0.40	—	1.35	1.46	1.06	0.60	0.94	1.70	1.64	1.49	1.39	-0.12
Scostamento dalla media	+0.02	-0.08	-0.12	-0.08	+0.02	+0.17	-0.04	-0.14	—	-0.30	00.0	+0.29	+0.14	+0.18	+0.20	+0.24	+0.18	+0.20	-0.09
Anno dell'inizio delle osservazioni	1911	1908	1901	1915	1906	1908	1884	1901	1870	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. — (1) Mancano le osservazioni causa l'asportamento dell'idrometro.

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Settembre 1917

Denominazione dell'idrometro	Thurzo	Cremona R. S. Zona	Polesine	Isola Pescaroli	Sacca	Casalmaggiore	Battaglia	Lanzara R. S. Zona	Nonconcorrente	Villanova	Sacchetta R. S. Zona	S. Giovanni	Ontigia	Massa Super.	Callo	Ficarolo	Pontelagosc. R. S. 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	7.033	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	0.76	0.05	1.97	0.66	2.00	1.39	2.65	2.38	1.36	1.42	1.78	1.74	1.72	1.48	1.35	1.30	—3.15	1.55	0.76
	0.65	—0.02	1.76	0.64	2.05	1.42	2.75	2.44	1.54	1.65	2.01	1.98	2.03	1.85	1.75	1.70	—2.50	2.08	1.02
	0.54	—0.10	1.70	0.53	1.95	1.33	2.65	2.50	1.45	1.47	1.97	1.95	2.01	1.88	1.80	1.76	—2.40	2.27	1.12
	0.44	—0.23	1.66	0.46	—1.88	1.23	2.52	2.48	1.32	1.48	1.82	1.87	1.92	1.80	1.73	1.67	—2.46	2.23	1.10
	0.31	—0.35	1.60	0.34	1.70	1.09	2.45	2.45	1.20	1.35	1.76	1.75	1.79	1.64	1.63	1.55	—2.55	2.13	1.07
	0.27	—0.45	1.57	0.22	1.60	0.99	2.35	2.45	1.08	1.21	1.64	1.63	1.63	1.49	1.48	1.41	—2.68	1.98	0.96
	0.24	—0.52	1.50	0.17	1.55	0.90	2.28	2.43	0.96	1.10	1.53	1.51	1.49	1.37	1.37	1.29	—2.81	1.82	0.98
	0.39	—0.39	1.61	0.25	1.60	0.96	2.28	2.37	0.95	1.11	1.49	1.48	1.44	1.30	1.24	1.23	—2.89	1.70	0.82
	1.20	0.00	1.95	0.56	1.85	1.23	2.55	2.35	1.20	1.30	1.65	1.58	1.56	1.36	1.32	1.28	—2.89	1.70	0.80
	1.01	0.18	2.19	0.75	2.27	1.64	2.89	2.80	1.68	1.67	2.00	1.95	1.96	1.91	1.72	1.53	—2.66	1.95	0.87
	0.58	—0.18	1.75	0.46	1.84	1.22	2.54	2.46	1.27	1.38	1.76	1.74	1.75	1.61	1.54	1.47	—2.70	1.94	0.95
	0.74	—0.02	2.01	0.70	2.15	1.52	2.81	2.75	1.76	1.87	2.18	2.14	2.24	2.07	1.97	1.95	—2.27	2.38	1.13
	0.68	—0.15	1.92	0.58	2.00	1.36	2.87	2.68	1.55	1.65	2.03	2.01	2.11	1.96	1.92	1.92	—2.23	2.32	1.32
	0.67	—0.20	1.84	0.52	1.95	1.25	2.61	2.70	1.47	1.63	1.94	1.92	1.99	1.84	1.80	1.80	—2.35	2.40	1.27
	1.27	—0.28	2.23	0.81	2.27	1.47	2.75	2.78	1.65	1.74	2.07	2.00	2.12	1.88	1.76	1.77	—2.39	2.30	1.22
	1.08	—0.30	2.31	1.10	2.30	1.85	3.10	2.97	2.07	2.12	2.35	2.29	2.37	2.36	2.03	2.00	—2.18	2.57	1.28
	0.77	—0.03	2.01	0.90	2.00	1.57	2.75	3.10	1.98	2.08	2.41	2.38	2.53	2.43	2.30	2.30	—2.86	2.85	1.46
	0.61	—0.20	1.84	0.79	1.85	1.34	2.60	2.70	1.60	1.70	2.09	2.06	2.19	2.16	1.98	2.07	—2.03	2.78	1.51
	0.52	—0.31	1.76	0.72	1.78	1.19	2.50	2.65	1.38	1.54	1.86	1.88	1.93	1.84	1.78	1.47	—2.31	2.45	1.27
	0.43	—0.41	1.63	0.61	1.70	1.07	2.38	2.56	1.22	1.38	1.72	1.74	1.75	1.67	1.65	1.60	—2.52	2.22	1.12
	0.36	—0.50	1.55	0.54	1.65	1.00	2.35	2.45	1.11	1.25	1.61	1.63	1.63	1.53	1.50	1.47	—2.66	2.05	0.98
Media decadica.	0.71	—0.18	1.91	0.73	1.96	1.36	2.67	2.73	1.58	1.70	2.03	2.00	2.09	1.97	1.87	1.83	—2.38	2.45	1.26
	0.28	—0.57	1.48	0.48	1.60	0.94	2.30	2.40	1.02	1.26	1.54	1.53	1.53	1.47	1.38	1.37	—2.16	1.93	0.92
	0.24	—0.61	1.45	0.43	1.55	0.87	2.26	2.40	0.93	1.12	1.46	1.47	1.44	1.42	1.30	1.29	—2.83	1.82	0.84
	0.16	—0.70	1.39	0.38	1.80	0.83	2.20	2.35	0.83	1.05	1.40	1.41	1.36	1.36	1.21	1.26	—2.91	1.72	0.79
	0.12	—0.72	1.33	0.33	1.43	0.79	2.15	2.35	0.74	0.95	1.32	1.32	1.27	1.24	1.14	1.17	—3.00	1.62	0.76
	0.07	—0.82	1.25	0.25	1.37	0.71	2.09	2.25	0.70	0.88	1.25	1.26	1.19	1.12	1.05	1.07	—3.07	1.50	0.68
	0.02	—0.86	1.19	0.22	1.30	0.66	2.04	2.20	0.68	0.78	1.18	1.18	1.10	0.88	0.98	0.98	—3.15	1.43	0.72
	—0.03	—0.91	1.14	0.19	1.25	0.60	1.98	2.15	0.60	0.74	1.11	1.11	1.01	0.91	0.90	0.90	—3.22	1.33	0.73
	—0.07	—0.93	1.09	0.15	1.22	0.56	1.95	2.10	0.54	0.69	1.04	1.05	0.93	0.83	0.85	0.82	—3.30	1.25	0.73
	—0.11	—0.95	1.04	0.12	1.20	0.54	1.92	2.07	0.50	0.61	1.00	1.00	0.89	0.79	0.80	0.76	—3.36	1.15	0.71
	—0.13	—0.93	1.04	0.09	1.17	0.52	1.90	2.05	0.43	0.56	0.96	0.97	0.84	0.74	0.75	0.67	—3.39	1.10	0.68
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.05	—0.80	1.24	0.26	1.39	0.70	2.08	2.23	0.70	0.86	1.23	1.23	1.17	1.08	1.04	1.03	—3.04	1.48	0.77
Media mensile	0.45	—0.39	1.63	0.48	1.73	1.09	2.43	2.48	1.18	1.31	1.67	1.66	1.67	1.55	1.48	1.45	—2.71	1.96	0.99
Escursione.	1.40	1.25	1.27	1.01	1.13	1.33	1.20	1.05	1.64	1.56	1.45	1.41	1.69	1.69	1.55	1.63	1.36	1.75	0.83
Media Settembre 1901-1917	0.55	—0.36	1.49	0.44	1.72	1.08	2.23	2.34	0.95	1.09	1.15	1.11	1.31	1.19	1.07	1.01	—3.17	1.42	0.75
Scostamento dalla media	—0.10	—0.03	—0.14	—0.04	—0.01	—0.01	—0.20	—0.14	—0.23	—0.22	—0.52	—0.55	—0.36	—0.36	—0.41	—0.44	—0.46	—0.54	—0.24
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

Settembre 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	Villafra- Atraca	P. Giacomera	P. Verolengo- Crescentino	Omegna	P. Mizzucola	P. Masone	Pellanza	Angera	Sesto Calende	Canarazzo	P. Tresa	Salerno	Mese	Campo	Grossutto	Albosaglia	Fuente	Como	Malpensata	P. di Letto
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	1	0.60	0.89	1.00	0.93	0.60	1.88	1.17	1.37	0.84	0.60	0.90	1.10	1.62	0.95	1.45	1.75	1.57	1.63	1.32
	2	0.60	0.92	1.00	0.92	0.60	1.80	1.08	1.29	0.75	0.60	0.80	1.10	1.54	0.88	1.40	1.64	1.47	1.55	1.25
	3	0.60	0.95	1.00	0.91	0.60	1.67	0.98	1.18	0.68	0.58	0.75	0.93	1.46	0.84	1.35	1.57	1.42	1.47	1.18
	4	0.60	0.97	1.00	0.91	0.60	1.60	0.88	1.12	0.60	0.50	0.78	0.91	1.40	0.83	1.30	1.50	1.36	1.40	1.12
	5	0.60	0.99	1.00	0.92	0.55	1.51	0.79	1.02	0.51	0.54	0.79	0.90	1.34	0.80	1.25	1.48	1.30	1.33	1.05
	6	0.70	1.01	1.00	0.92	0.55	1.45	0.71	0.92	0.42	0.52	0.83	0.84	1.30	0.77	1.25	1.46	1.20	1.28	1.00
	7	0.80	1.08	1.00	0.93	0.60	1.35	0.66	0.88	0.34	0.51	0.75	0.84	1.26	0.75	1.25	1.43	1.15	1.22	0.94
	8	0.85	1.11	1.00	0.92	0.60	1.38	0.61	0.87	0.35	0.50	0.75	0.83	1.20	0.73	1.20	1.42	1.08	1.18	0.90
	9	0.80	1.09	1.00	0.91	0.60	1.30	0.56	0.80	0.33	0.49	0.70	0.82	1.15	0.70	1.20	1.39	1.00	1.14	0.86
	10	0.60	1.07	0.95	0.91	0.55	1.24	0.54	0.75	0.29	0.47	0.71	0.80	1.10	0.70	1.20	1.39	0.93	1.09	0.82
	11	0.67	1.01	0.82	0.92	0.58	1.52	0.80	1.02	0.51	0.54	0.78	0.91	1.34	0.79	1.28	1.50	1.25	1.33	1.04
	12	0.60	1.03	0.80	0.90	0.55	1.20	0.49	0.72	0.23	0.45	0.73	0.74	1.04	0.69	1.20	1.37	0.90	1.05	0.78
	13	0.60	0.99	1.00	0.91	0.55	1.14	0.44	0.66	0.19	0.44	0.78	0.74	1.02	0.71	1.20	1.37	0.87	1.01	0.74
	14	0.60	0.97	1.20	0.89	0.60	1.12	0.47	0.70	0.24	0.42	0.81	0.90	0.98	0.70	1.15	1.59	0.90	0.96	0.69
	15	0.50	1.01	0.90	0.90	0.55	1.10	0.44	0.65	0.17	0.41	0.85	0.81	0.90	0.70	1.15	1.40	0.88	0.91	0.67
	16	0.50	0.98	0.95	0.90	0.50	1.05	0.57	0.61	0.10	0.41	0.87	0.74	0.93	0.68	1.10	1.34	0.82	0.89	0.65
	17	0.40	1.00	0.95	0.89	0.55	1.03	0.34	0.58	0.07	0.38	0.91	0.74	0.90	0.65	1.10	1.32	0.80	0.85	0.61
	18	0.40	0.98	0.90	0.89	0.55	1.00	0.30	0.54	0.03	0.36	0.91	0.74	0.86	0.63	1.10	1.32	0.77	0.83	0.59
	19	0.40	0.95	0.95	0.88	0.55	0.99	0.26	0.51	0.01	0.35	0.94	0.74	0.84	0.59	1.10	1.31	0.73	0.79	0.56
	20	0.40	0.93	0.95	0.88	0.55	0.97	0.22	0.48	0.04	0.34	0.99	0.73	0.81	0.59	1.10	1.32	0.70	0.76	0.53
Media decadica	21	0.48	0.97	0.95	0.89	0.54	1.05	0.37	0.59	0.09	0.39	0.88	0.76	0.79	0.57	1.10	1.32	0.65	0.72	0.49
	22	0.40	0.92	0.95	0.88	0.50	0.92	0.17	0.42	0.10	0.32	0.89	0.72	0.76	0.57	1.10	1.32	0.62	0.69	0.46
	23	0.40	0.88	0.85	0.87	0.50	0.89	0.15	0.40	0.12	0.31	0.81	0.71	0.74	0.55	1.10	1.30	0.60	0.66	0.44
	24	0.40	0.91	0.85	0.87	0.50	0.85	0.10	0.37	0.11	0.30	0.84	0.70	0.73	0.52	1.10	1.28	0.57	0.63	0.41
	25	0.40	0.86	0.75	0.86	0.55	0.81	0.09	0.34	0.13	0.28	0.80	0.64	0.71	0.50	1.10	1.25	0.55	0.60	0.39
	26	0.40	0.88	0.65	0.86	0.50	0.79	0.07	0.31	0.17	0.27	0.94	0.60	0.70	0.53	1.10	1.22	0.52	0.58	0.37
	27	0.40	0.85	0.65	0.86	0.50	0.77	0.05	0.29	0.19	0.26	0.90	0.53	0.69	0.53	1.05	1.21	0.50	0.56	0.35
	28	0.40	0.87	0.50	0.86	0.50	0.75	0.02	0.26	0.21	0.24	0.80	0.50	0.69	0.52	1.05	1.19	0.48	0.53	0.32
	29	0.40	0.89	0.45	0.86	0.50	0.73	0.01	0.24	0.22	0.28	0.83	0.44	0.68	0.50	1.05	1.18	0.45	0.51	0.31
	30	0.40	0.86	0.50	0.85	0.50	0.71	0.03	0.22	0.24	0.22	0.85	0.42	0.68	0.50	1.05	1.17	0.43	0.49	0.29
	31	0.40	0.88	0.50	0.85	0.50	0.68	0.04	0.20	0.27	0.21	0.88	0.40	0.67	0.51	1.00	1.15	0.42	0.47	0.27
	Media decadica	0.40	0.88	0.66	0.86	0.50	0.79	0.06	0.30	0.18	0.27	0.95	0.57	0.70	0.52	1.07	1.23	0.51	0.57	0.36
Media mensile	0.52	0.95	0.81	0.89	0.54	1.12	0.41	0.64	0.14	0.40	0.87	0.74	0.98	0.66	1.16	1.37	0.85	0.93	0.68	
Escursione.	0.45	0.26	0.75	0.08	0.10	1.20	1.21	1.17	1.11	0.81	0.44	0.70	0.95	0.45	0.45	0.60	1.15	1.16	1.05	
Media Settembre 1901-1917	—	—	0.55	0.72	—	0.83	0.24	0.28	0.11	0.40	0.57	0.64	0.75	0.56	0.86	1.16	0.58	0.65	0.45	
Scostamento dalla media	—	—	+0.26	+0.17	—	+0.29	+0.17	+0.36	+0.03	0.00	-0.30	+0.10	+0.10	+0.23	+0.10	+0.30	+0.21	+0.27	+0.28	+0.23
Anno dell'inizio delle osservazioni	1911	1911	1905	1908	1894	1861	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 prima tabella idrometrica del Po.

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Settembre 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	Onate	Canneto	Marcaria	Idro (Lago)	Bizzolano	S. Carlo a Torri	Desenzano	Peschiera			
Quota dello zero sul mare.	194.110	194.110	128.246	64.724	40.40	37.607	230.00	184.813	184.813	189.920	189.39	172.19	31.827	25.096	19.717	—	27.786	64.120	63.724	64.12			
Bacino di dominio Km ² .	—	—	—	—	7755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Massima piena	—	3.42	5.00	3.30	4.73	6.15	8.00	2.17	2.17	2.00	1.59	1.80	3.55	4.46	6.09	—	5.74	2.25	2.16	2.17			
Massima magra	—	—	—0.70	—1.06	—	0.46	—1.60	—0.10	—0.09	—0.17	—0.16	—0.63	—0.71	—0.34	0.19	—	—0.99	—0.13	—0.10	—0.29			
Piena ordinaria	—	—	2.00	0.75	—	3.60	3.20	0.97	0.96	0.83	0.72	0.90	2.12	2.75	3.63	—	2.47	0.97	1.05	1.07			
Magra ordinaria	—	—	0.29	—1.25	—	0.95	1.00	0.14	0.13	0.03	0.02	—0.07	—0.30	0.16	0.70	—	—0.43	0.40	0.50	0.50			
Media decadica	2.03	1.58	1.55	0.20	1.37	2.50	1.80	0.68	0.66	0.20	0.19	0.25	—0.04	0.65	1.00	(1)	—0.40	1.39	1.37	1.40			
1	1.99	1.55	1.52	0.18	1.35	2.47	1.80	0.66	0.65	0.22	0.21	0.23	—0.04	0.70	1.04	—	—0.39	1.38	1.36	1.38			
2	1.93	1.49	1.48	0.11	1.30	2.45	1.75	0.64	0.64	0.23	0.22	0.19	—0.01	0.73	1.03	—	—0.34	1.37	1.35	1.36			
3	1.86	1.42	1.43	0.04	1.20	2.40	1.75	0.62	0.63	0.23	0.22	0.18	—0.07	0.68	1.00	—	—0.29	1.36	1.34	1.34			
4	1.78	1.36	1.39	0.06	1.11	2.28	1.85	0.60	0.62	0.22	0.21	0.15	—0.09	0.65	0.94	—	—0.27	1.35	1.32	1.33			
5	1.71	1.30	1.35	—0.10	1.04	2.15	1.85	0.58	0.61	0.20	0.19	0.13	—0.14	0.60	0.94	—	—0.04	1.33	1.31	1.31			
6	1.65	1.25	1.30	—0.18	1.00	2.12	1.80	0.56	0.57	0.19	0.18	0.12	—0.18	0.70	0.90	—	0.15	1.32	1.30	1.32			
7	1.60	1.20	1.26	—0.20	1.20	2.40	1.80	0.55	0.54	0.21	0.20	0.10	—0.23	0.83	1.36	—	0.10	1.32	1.30	1.32			
8	1.55	1.17	1.22	0.22	1.10	2.45	1.80	0.53	0.50	0.20	0.19	0.09	0.26	1.05	1.46	—	0.05	1.32	1.30	1.32			
9	1.49	1.10	1.18	0.18	1.06	2.25	1.70	0.51	0.48	0.18	0.17	0.05	0.22	1.05	1.41	—	0.08	1.31	1.29	1.32			
10	1.76	1.34	1.37	0.05	1.17	2.35	1.79	0.59	0.59	0.21	0.20	0.15	0.01	0.76	1.11	—	—0.13	1.34	1.32	1.34			
11	1.45	1.05	1.13	0.12	1.00	2.15	1.70	0.49	0.47	0.18	0.17	0.02	0.20	1.08	1.40	—	0.03	1.31	1.29	1.32			
12	1.40	1.00	1.10	0.05	0.94	2.10	1.70	0.48	0.46	0.16	0.15	0.02	0.15	1.09	1.34	—	0.07	1.30	1.29	1.32			
13	1.40	1.05	1.09	0.05	1.09	2.15	1.80	0.48	0.43	0.15	0.14	0.01	0.64	1.38	1.67	—	0.37	1.29	1.30	1.32			
14	1.36	1.00	1.05	—0.20	1.20	2.10	1.80	0.47	0.43	0.14	0.13	0.00	0.82	1.55	2.10	—	0.49	1.28	1.30	1.33			
15	1.32	0.97	1.03	—0.31	1.05	2.05	1.70	0.47	0.43	0.14	0.13	—0.02	0.59	1.50	1.80	—	0.38	1.28	1.29	1.32			
16	1.28	0.95	1.03	—0.40	0.98	2.00	1.70	0.47	0.41	0.18	0.17	—0.03	0.47	1.45	1.70	—	0.30	1.28	1.29	1.32			
17	1.25	0.90	1.03	—0.55	0.90	1.97	1.65	0.46	0.40	0.21	0.20	—0.05	0.40	1.39	1.56	—	0.22	1.29	1.29	1.31			
18	1.21	0.85	1.03	—0.60	0.84	1.94	1.65	0.45	0.39	0.26	0.25	—0.06	0.34	1.33	1.50	—	0.20	1.30	1.28	1.31			
19	1.17	0.82	1.02	—0.65	0.78	1.90	1.65	0.44	0.38	0.29	0.28	—0.07	0.28	1.30	1.45	—	0.16	1.29	1.28	1.32			
20	1.13	0.80	1.02	—0.77	0.75	1.89	1.60	0.42	0.35	0.30	0.29	—0.08	0.26	1.23	1.44	—	0.10	1.29	1.28	1.32			
Media decadica	1.30	0.94	1.06	—0.33	0.95	2.02	1.69	0.46	0.41	0.20	0.19	—0.03	0.38	1.33	1.60	—	0.23	1.29	1.29	1.32			
21	1.11	0.78	1.01	—0.78	0.70	1.84	1.60	0.40	0.33	0.28	0.27	—0.13	0.23	1.18	1.40	—	0.02	1.29	1.27	1.32			
22	1.09	0.76	1.00	—0.85	0.65	1.82	1.60	0.38	0.30	0.25	0.24	—0.17	0.21	1.12	1.37	—	—0.05	1.30	1.27	1.32			
23	1.06	0.73	1.00	—0.90	0.61	1.75	1.55	0.37	0.29	0.20	0.19	—0.20	0.16	1.09	1.33	—	—0.10	1.29	1.27	1.32			
24	1.03	0.71	1.00	—0.98	0.55	1.65	1.55	0.35	0.28	0.19	0.18	—0.22	0.12	1.02	1.30	—	—0.13	1.29	1.27	1.32			
25	1.01	0.68	0.98	—1.00	0.50	1.60	1.60	0.34	0.26	0.18	0.17	—0.25	0.09	1.00	1.26	—	—0.15	1.29	1.27	1.32			
26	0.98	0.65	0.98	—1.05	0.49	1.55	1.60	0.32	0.26	0.16	0.17	—0.25	0.07	0.95	1.22	—	—0.16	1.29	1.27	1.32			
27	0.95	0.64	0.95	—1.08	0.47	1.50	1.60	0.30	0.25	0.16	0.15	—0.26	0.05	0.91	1.20	—	—0.18	1.29	1.27	1.32			
28	0.92	0.62	0.95	—1.08	0.46	1.47	1.60	0.28	0.25	0.14	0.13	—0.27	0.03	0.84	1.18	—	—0.20	1.29	1.27	1.32			
29	0.89	0.59	0.90	—1.08	0.46	1.44	1.65	0.28	0.25	0.15	0.14	—0.28	—0.05	0.76	1.15	—	—0.21	1.29	1.27	1.32			
30	0.86	0.56	0.95	—1.08	0.45	1.40	1.65	0.28	0.24	0.15	0.14	—0.30	—0.11	0.70	1.10	—	—0.22	1.29	1.27	1.32			
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Media decadica	0.99	0.67	0.97	—0.99	0.53	1.60	1.60	0.33	0.27	0.19	0.18	—0.23	0.08	0.96	1.25	—	—0.14	1.29	1.27	1.32			
Somma mensile	1.35	0.98	1.13	—0.42	0.89	1.99	1.69	0.46	0.43	0.20	0.19	—0.04	0.17	1.02	1.32	—	—0.01	1.31	1.29	1.33			
Escursione.	1.17	1.02	0.65	1.30	0.92	1.10	0.25	0.40	0.42	0.16	0.16	0.55	1.00	0.95	1.20	—	0.89	0.11	0.10	0.09			
Media Settembre 1901-1917	1.12	0.76	0.88	—0.72	0.68	1.70	1.29	1.28	0.41	0.30	0.21	0.24	0.20	0.75	1.31	—	0.01	0.82	0.79	0.84			
Scostamento dalla media	+0.23	+0.22	+0.25	+0.30	+0.21	+0.29	+0.40	—0.82	+0.02	—0.10	—0.02	—0.28	—0.03	+0.27	+0.01	—	—0.02	+0.49	+0.50	+0.49			
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

Settembre 1917

Corso d'acqua			Tanaro		Bormida			Orba			Piota			Lemme		Scrivia	Borbera	Trebbia	Taro		
Denominazione dell'idrometro			Pollenzo	Asti	Cittadella	Montecastello	Bisagno	Acqui	Castellazzo	Molire	Ovada	Predeosa	Lerna	Silvano	Voltaggio	Gavi	Tortona	Rocchetta	P. Barberino	P. Via Emilia	Borgolero
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	5.05	—	—	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	1.14	0.98	—1.70	—	0.05	0.23	—0.10	—0.58	0.70	0.20	—0.50	0.20	—0.40	—0.05	0.60	0.20	0.01	0.70	1.42	—	0.04
2	1.14	0.88	—1.70	—	0.04	0.21	—0.10	—0.52	0.70	0.20	—0.50	0.20	—0.40	—0.07	0.60	0.20	0.01	0.70	1.45	—	0.06
3	1.10	0.89	—1.70	—	0.03	0.20	—0.10	—0.62	0.70	0.20	—0.50	0.20	—0.40	—0.07	0.60	0.20	0.01	0.70	1.47	—	0.05
4	1.15	0.89	—1.70	—	0.05	0.18	—0.10	—0.64	0.70	0.20	—0.50	0.20	—0.40	—0.07	0.60	0.20	0.01	0.70	1.49	—	0.05
5	1.15	0.90	—1.70	—	0.07	0.19	—0.10	—0.57	0.70	0.20	—0.50	0.20	—0.40	—0.07	0.60	0.20	0.01	0.70	1.60	—	0.04
6	1.10	0.92	—1.70	—	0.08	0.20	—0.12	—0.62	0.70	0.20	—0.50	0.20	—0.40	—0.07	0.60	0.20	0.01	0.70	1.98	—	0.06
7	0.96	1.00	—1.70	—	0.09	0.30	—0.05	+2.20	2.30	0.20	—0.50	0.20	—0.40	—0.43	0.85	0.45	0.02	0.70	1.61	—	0.70
8	0.96	1.00	—1.70	—	0.08	0.72	—0.10	—0.20	1.50	0.20	—0.50	0.20	—0.40	—0.20	0.65	0.25	0.03	0.70	1.57	—	0.30
9	0.78	1.06	—1.70	—	0.06	0.60	—0.10	—0.50	1.00	0.20	—0.50	0.20	—0.40	—0.10	0.60	0.20	0.03	0.80	1.57	—	0.25
10	0.78	1.04	—1.70	—	0.05	0.54	—0.10	—0.58	0.90	0.20	—0.50	0.20	—0.40	—0.05	0.60	0.20	0.02	0.75	1.51	—	0.23
Media decadica	1.02	0.96	—1.70	—	0.06	0.34	—0.10	—0.26	0.99	0.20	—0.50	0.20	—0.40	—0.04	0.63	0.23	0.02	0.71	1.57	—	0.18
11	0.76	1.02	—1.70	—	0.07	0.46	—0.10	—0.60	0.90	0.20	—0.50	0.20	—0.40	—0.05	0.60	0.20	0.02	0.75	1.49	—	0.20
12	0.75	1.04	—1.65	—	0.35	0.44	—0.10	—0.56	0.90	0.20	—0.50	0.20	—0.40	—0.05	0.90	0.50	0.03	0.75	1.48	—	0.15
13	0.75	1.05	—1.65	—	0.18	1.80	—0.10	0.40	1.50	0.90	1.10	0.50	+0.40	0.05	0.70	0.30	0.16	0.75	1.48	—	0.58
14	0.70	1.05	—1.70	—	0.12	0.85	—0.12	0.05	1.00	0.80	0.60	0.40	+0.40	1.15	0.65	0.25	0.14	0.70	1.47	—	0.30
15	0.70	1.04	—1.60	—	0.11	0.66	—0.12	—0.30	1.00	0.60	0.40	0.40	—0.40	—0.50	0.60	0.20	0.10	0.70	1.46	—	0.24
16	0.70	1.01	—1.60	—	0.10	0.57	—0.12	—0.35	0.90	0.40	0.20	0.40	—0.40	—0.20	0.60	0.20	0.10	0.70	1.46	—	0.15
17	0.60	1.00	—1.70	—	0.12	0.48	—0.12	—0.39	0.80	0.20	0.10	0.35	—0.40	—0.08	0.58	0.18	0.07	0.65	1.47	—	0.13
18	0.55	1.00	—1.70	—	0.15	0.44	—0.12	—0.39	0.80	0.20	0.00	0.35	—0.40	—0.05	0.58	0.18	0.07	0.65	1.48	—	0.10
19	0.55	1.00	—1.70	—	0.14	0.42	—0.12	—0.44	0.80	0.20	—0.20	0.33	—0.40	—0.05	0.58	0.18	0.07	0.65	1.49	—	0.13
20	0.50	1.00	—1.70	—	0.13	0.42	—0.15	—0.47	0.70	0.20	—0.40	0.30	—0.40	—0.05	0.58	0.18	0.06	0.65	1.49	—	0.14
Media decadica	0.66	1.02	—1.67	—	0.15	0.65	—0.12	—0.30	0.93	0.39	0.08	0.48	—0.24	0.22	0.64	0.24	0.08	0.69	1.48	—	0.21
21	0.50	1.00	—1.70	—	0.11	0.37	—0.15	—0.46	0.70	0.20	—0.50	0.39	—0.40	—0.05	0.58	0.18	0.06	0.65	1.49	—	0.13
22	0.48	0.98	—1.65	—	0.09	0.37	—0.15	—0.40	0.60	0.20	—0.50	0.30	—0.40	—0.05	0.58	0.18	0.05	0.65	1.51	—	0.12
23	0.48	0.98	—1.65	—	0.09	0.23	—0.15	—0.43	0.60	0.20	—0.50	0.30	—0.40	—0.05	0.58	0.18	0.05	0.60	1.52	—	0.11
24	0.48	0.97	—1.65	—	0.09	0.32	—0.15	—0.43	0.60	0.20	—0.50	0.28	—0.40	—0.05	0.58	0.18	0.05	0.60	1.53	—	0.10
25	0.45	0.97	—1.65	—	0.08	0.31	—0.15	—0.40	0.50	0.20	—0.50	0.28	—0.40	—0.05	0.58	0.15	0.04	0.60	1.54	—	0.10
26	0.45	0.97	—1.60	—	0.07	0.32	—0.15	—0.41	0.50	0.20	—0.50	0.28	—0.40	—0.02	0.58	0.15	0.04	0.60	1.56	—	0.10
27	0.45	0.96	—1.60	—	0.08	0.34	—0.15	—0.43	0.40	0.20	—0.50	0.28	—0.40	—0.02	0.58	0.15	0.03	0.60	1.57	—	0.09
28	0.43	0.96	—1.60	—	0.09	0.34	—0.15	—0.43	0.40	0.20	—0.50	0.26	—0.40	—0.02	0.58	0.15	0.02	0.60	1.57	—	0.09
29	0.43	0.92	—1.60	—	0.07	0.31	—0.15	—0.45	0.40	0.20	—0.50	0.26	—0.40	—0.02	0.58	0.15	0.03	0.60	1.55	—	0.08
30	0.41	0.93	—1.60	—	0.08	0.29	—0.20	—0.41	0.40	0.20	—0.50	0.26	—0.40	—0.02	0.58	0.15	0.02	0.60	1.54	—	0.09
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	0.46	0.96	—1.63	—	0.08	0.32	—0.15	—0.42	0.51	0.20	—0.50	0.28	—0.40	0.03	0.58	0.16	0.04	0.61	1.54	—	0.10
Media mensile	0.71	0.98	—1.67	—	0.10	0.44	—0.12	—0.33	0.81	0.26	—0.31	0.39	—0.35	0.10	0.62	0.21	0.05	0.67	1.53	—	0.16
Escursione.	0.74	0.18	0.10	—	0.32	1.62	0.15	2.84	1.90	0.70	1.60	1.58	0.80	1.22	0.32	0.35	0.15	0.20	0.56	—	0.66
Media Settembre 1901-1917	0.88	0.94	—1.57	—	0.15	0.23	—0.01	—0.41	0.08	0.56	—0.10	0.43	—0.26	0.18	—	0.48	0.20	0.65	1.13	—	0.18
Scostamento dalla media	—0.17	+0.04	—0.10	—	—0.05	+0.21	—0.11	+0.08	+0.73	—0.30	—0.21	—0.04	—0.09	—0.08	—	—0.27	—0.15	+0.02	+0.40	—	—0.02
Anno dell'inizio delle osservazioni	1880	1901	1882	1904	1904	1904	1883	1915	1901	1882	1882	1901	1894	1901	1903	1882	1901	1894	1915	1879	1914

Sospese per richiamo alle armi dell'Osservatore

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Settembre 1917

Corso d'acqua				Parma				Enza				Secchia				Panaro									
Denominazione dell'idrometro				P. Taro	Capponate	P. Verdi	Colono	San' Ilario	Lentigione	P. delle Portine	Sassuolo-Veggia	S. Giacomo	S. Martino	Concordia	Bondanello	Quistello	S. Lucia	Vignola	Navicello	Bonporto	Staffione	Caselle Bolog.	P. Nuovo		
Quota dello zero sul mare.				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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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)	—	0.52	-0.79	0.92	(¹)	0.18	(¹)	-0.40	1.20	1.60	0.92	0.75	1.40	0.57	-0.87	-0.75	-0.56	-1.21	—	
				2	—	—	0.52	-0.77	0.93	—	0.13	—	-0.40	1.10	1.60	0.88	0.74	1.34	0.55	-0.88	-0.76	-0.61	-1.26	—	
				3	—	—	0.52	-0.81	0.95	—	0.11	—	-0.40	1.15	1.60	0.86	0.74	1.30	0.54	-0.89	-0.72	-0.56	-1.16	—	
				4	—	—	0.52	-0.83	0.96	—	0.08	—	-0.40	1.15	1.60	0.84	0.74	1.26	0.53	-0.89	-0.71	-0.45	-1.10	—	
				5	—	—	0.52	-0.85	0.94	—	0.04	—	-0.40	1.15	1.58	0.84	0.73	1.20	0.52	-0.89	-0.70	-0.61	-1.23	—	
				6	—	—	0.52	-0.86	0.94	—	0.07	—	-0.40	1.12	1.58	0.82	0.75	1.15	0.50	-0.89	-0.61	-0.55	-1.12	—	
				7	—	—	0.52	-0.80	0.96	—	0.05	—	-0.40	1.10	1.58	0.82	0.75	1.13	0.53	-0.89	-0.58	-0.53	-1.20	—	
				8	0.48	—	0.52	-0.62	0.97	—	0.12	—	-0.40	1.15	1.69	1.00	0.80	1.12	0.64	-0.89	-0.71	-0.35	-1.05	—	
				9	0.61	—	0.52	-0.71	0.97	—	0.08	—	-0.40	1.10	1.73	1.00	0.87	1.23	0.59	-0.89	-0.63	-0.27	-1.02	—	
				10	0.34	—	0.52	-0.67	0.99	—	0.15	—	-0.40	1.10	1.75	1.10	0.83	1.26	0.54	-0.89	-0.63	-0.26	-0.95	—	
Media decadica				11	—	-0.77	0.95	—	0.10	—	-0.40	1.13	1.63	0.91	0.77	1.24	0.55	-0.89	-0.68	-0.47	-1.13	—			
				12	0.24	—	-0.72	1.00	—	0.11	—	-0.40	1.08	1.70	1.20	0.81	1.25	0.54	-0.89	-0.60	-0.50	-0.93	—		
				13	0.19	—	-0.75	1.02	—	0.31	—	-0.40	1.08	1.70	1.38	0.80	1.30	0.53	-0.89	-0.64	-0.62	-1.02	—		
				14	0.98	—	-0.34	1.09	—	0.19	—	-0.40	1.40	1.77	2.05	0.84	1.40	1.05	+0.15	+0.44	-0.03	-0.95	—		
				15	0.51	—	-0.57	1.35	0.81	0.23	—	-0.15	+0.00	1.32	2.36	1.89	1.35	1.69	0.92	+0.10	+1.08	+0.35	-0.35	—	
				16	0.36	—	-0.60	1.45	0.70	0.18	—	-0.26	-0.25	1.30	2.20	1.82	1.30	1.90	0.72	-0.40	+0.00	+0.35	-0.55	—	
				17	0.24	—	-0.63	1.30	0.68	0.15	—	-0.31	-0.30	1.28	2.08	1.80	1.19	1.75	0.63	-0.70	+0.15	+0.16	-0.35	—	
				18	0.27	—	-0.68	1.00	0.65	0.35	—	-0.35	-0.35	1.27	1.94	1.80	1.06	1.57	0.58	-0.79	+0.30	-0.09	-0.95	—	
				19	0.13	—	-0.72	0.98	—	0.40	—	-0.38	-0.40	1.25	1.85	1.75	0.95	1.43	0.57	-0.82	+0.42	-0.19	-0.92	—	
				20	0.00	—	-0.73	0.97	—	0.71	—	-0.41	-0.45	1.24	1.79	1.70	0.89	1.35	0.56	-0.86	-0.41	-0.02	-0.98	—	
Media decadica				21	0.31	-0.65	1.11	—	0.39	—	-0.41	1.22	1.72	1.64	0.85	1.27	0.55	-0.88	-0.47	-0.05	-1.02	—			
				22	—	-0.65	1.11	—	0.30	—	—	-0.24	1.24	1.91	1.70	1.00	1.49	0.66	-0.60	0.27	-0.04	-0.80	—		
				23	—	-0.78	0.97	—	0.38	—	-0.45	1.20	1.72	1.58	0.84	1.16	1.16	0.55	-0.89	-0.52	-0.06	-0.95	—		
				24	—	-0.77	0.92	—	0.29	—	-0.45	1.20	1.69	1.50	0.82	1.10	1.10	0.54	-0.89	-0.58	-0.05	-0.95	—		
				25	—	-0.79	0.98	—	0.15	—	—	1.18	1.69	1.38	0.78	1.05	1.05	0.54	-0.89	-0.63	-0.16	-0.95	—		
				26	—	-0.81	0.95	—	0.10	—	—	1.18	1.69	1.27	0.76	1.02	1.02	0.53	-0.89	-0.47	-0.09	-1.02	—		
				27	—	-0.84	0.95	—	0.19	—	—	1.18	1.66	1.20	0.75	1.00	1.00	0.52	-0.89	-0.51	-0.08	-1.04	—		
				28	—	-0.87	0.94	—	0.15	—	—	1.17	1.66	1.18	0.84	1.02	1.02	0.51	-0.90	-0.61	-0.24	-1.02	—		
				29	—	-0.88	0.98	—	0.12	—	—	1.17	1.66	1.18	0.81	1.00	1.00	0.51	-0.90	-0.60	-0.21	-1.23	—		
				30	—	-0.85	0.98	—	0.22	—	—	1.16	1.66	1.16	0.79	0.97	0.97	0.51	-0.90	-0.49	-0.05	-0.98	—		
Media mensile				31	—	-0.89	0.90	—	0.19	—	-0.45	1.06	1.66	1.16	0.78	0.95	0.51	-0.90	-0.50	-0.10	-1.00	—			
				Media decadica	—	—	-0.93	0.92	—	0.15	—	—	—	—	1.16	1.66	1.15	0.78	0.94	0.50	-0.90	-0.69	-0.19	-1.12	—
				Media mensile	—	-0.84	0.95	—	0.19	—	-0.45	1.17	1.67	1.28	0.79	1.02	1.02	0.52	-0.89	-0.56	-0.01	-1.03	—		
				Escursione.	—	-0.75	1.01	—	0.20	—	-0.36	1.18	1.74	1.30	0.86	1.25	1.25	0.58	-0.79	-0.40	-0.17	-0.99	—		
				Media Settembre 1901-1917	—	0.00	0.39	0.55	0.67	—	1.05	0.34	0.78	1.23	0.62	0.96	0.96	0.55	1.05	1.84	1.97	0.91	—		
				Scostamento dalla media	—	0.38	-0.09	1.10	—	—	-0.03	1.34	2.14	1.38	0.80	0.97	0.97	0.79	-0.24	0.01	—	-0.60	—		
				Anno dell'inizio delle osservazioni	—	+0.14	-0.66	-0.09	—	—	-0.39	-0.16	-0.40	-0.08	+0.06	+0.28	-0.21	-0.55	-0.41	—	-0.39	—	—		
				1880	1914	1880	1881	1881	1881	1915	1884	1884	1914	1897	1897	1901	1881	1881	1881	1903	1897	1903	—	1887	—

(¹) Letto asciutto.

Torbide e temperature delle acque

SETTEMBRE 1917

TORBIDE E TEMPERATURE DELLE ACQUE

Affluenti

Fiume Po

INDICAZIONI	TORBIDE						TEMPERATURE						TEMP.			TORBIDE		
	S. Mauro T.			Valenza			S. Mauro Torino			Valenza			Becca			Pontelagoscuro		
	Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua			Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua			Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua			Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua			Peso in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua			Peso 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. dec.	2. dec.	3. dec.	1. dec.	2. dec.	3. dec.
1	3.3	29.2	238.3	38.3	98.3	13.1	16.0	25.7	21.3	24.5	20.6	23.1	24.1	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
2	2.5	5.0	396.7	61.7	42.5	15.3	16.8	25.4	20.0	25.4	20.5	22.9	24.2	—	—	—	15	15
3	2.5	128.3	159.2	70.8	35.0	14.8	16.8	25.1	20.8	25.6	20.5	23.4	22.3	—	—	—	—	—
4	4.2	126.7	185.0	30.0	125.0	18.0	17.4	21.4	19.3	22.1	20.7	19.9	20.1	—	—	—	270	150
5	6.7	85.0	141.7	15.8	55.0	17.7	17.1	22.6	18.2	23.2	20.3	20.0	20.2	—	—	—	—	—
6	88.3	10.0	338.3	31.7	95.0	18.0	17.3	23.4	20.3	22.1	20.1	21.3	21.3	—	—	—	220	50
7	241.7	72.5	150.0	14.2	85.0	14.6	16.0	19.0	19.1	18.3	19.7	20.2	21.2	—	—	—	—	—
8	111.7	213.3	969.2	13.3	158.3	15.0	15.0	20.1	16.7	20.0	18.6	18.8	20.4	—	—	—	(*)	40 (*)
9	36.7	926.7	383.3	23.3	55.0	14.0	14.9	25.1	18.0	24.3	19.0	19.0	21.0	—	—	—	10	10
10	25.0	210.0	329.2	36.7	130.0	14.3	15.7	23.7	19.3	24.6	19.1	21.1	21.1	—	—	—	—	—
Media decadica	52.3	180.7	320.1	33.6	87.9	15.5	16.3	23.1	19.3	23.0	19.9	21.0	21.6	—	—	—	20	(*)
11	21.7	20.0	433.3	128.3	77.5	15.7	16.0	20.2	18.7	23.2	19.3	20.8	21.0	—	—	—	—	—
12	15.0	225.8	353.3	203.3	98.3	17.0	17.0	24.9	19.9	22.2	19.4	19.4	20.9	—	—	—	10	5
13	1375.8	191.7	145.0	79.2	50.0	16.1	16.4	21.4	18.7	21.1	19.5	17.7	19.1	—	—	—	—	—
14	53.3	146.7	240.0	86.7	30.0	11.4	15.0	21.7	17.8	19.6	18.3	18.1	20.2	—	—	—	15	120
15	11.7	45.0	315.0	68.3	106.7	12.0	14.9	21.5	17.9	19.6	18.4	17.4	19.1	—	—	—	—	—
16	12.5	177.5	512.5	256.7	72.5	12.7	17.7	23.9	18.8	20.4	18.4	17.3	19.0	—	—	—	10	5
17	3.3	40.0	881.7	184.2	160.0	17.4	16.6	23.5	18.9	20.6	18.5	18.0	19.3	—	—	—	—	—
18	10.8	60.0	333.3	101.7	77.5	17.6	16.7	25.2	19.0	21.2	18.7	20.2	20.0	—	—	—	1210	465
19	7.5	55.0	323.3	42.5	295.0	16.5	16.7	25.4	19.2	21.4	18.7	20.4	20.6	—	—	—	—	—
20	11.7	115.0	216.7	70.8	160.0	17.5	17.0	22.5	20.5	21.5	18.8	21.9	21.2	—	—	—	5	(*)
Media decadica	152.3	107.7	366.4	122.2	112.7	15.4	16.4	23.0	18.9	21.1	18.8	19.1	20.0	—	—	—	—	—
21	6.7	129.2	385.0	30.8	185.8	17.7	17.1	22.8	20.9	21.5	18.9	21.2	21.3	—	—	—	(*)	(*)
22	38.3	78.3	283.3	31.7	85.0	14.6	16.8	28.4	20.4	21.6	19.1	20.9	21.9	—	—	—	(*)	(*)
23	17.5	153.3	308.3	53.3	228.3	17.4	17.0	27.9	20.6	21.6	19.2	20.6	21.8	—	—	—	10	9720
24	8.3	158.3	166.7	50.0	908.3	17.0	17.0	22.1	21.7	21.7	19.3	20.4	21.7	—	—	—	—	—
25	5.0	105.0	145.8	46.7	604.2	15.5	16.5	23.8	20.3	21.7	19.4	20.4	21.2	—	—	—	10	1635
26	5.8	81.7	208.3	25.0	166.7	13.5	16.0	23.6	20.5	21.7	19.4	19.0	21.1	—	—	—	—	—
27	2.5	60.8	222.5	76.7	291.7	12.5	15.7	23.5	19.9	21.8	19.4	18.1	20.9	—	—	—	10	10
28	3.3	75.0	177.5	37.5	386.7	12.7	15.5	24.6	18.6	21.9	19.4	18.2	20.6	—	—	—	—	—
29	2.5	125.0	94.2	39.2	273.3	12.4	15.3	23.1	18.3	21.8	19.3	18.2	20.7	—	—	—	—	—
30	1.7	28.3	145.8	37.5	161.7	12.2	15.2	23.5	18.7	21.7	19.3	18.4	20.8	—	—	—	10	120
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Media decadica	9.2	99.5	213.7	42.8	329.2	14.5	16.2	24.3	20.0	21.7	19.3	19.5	21.2	—	—	—	—	—
Massima mensile	1375.8	926.7	969.2	256.7	908.3	18.0	17.7	28.4	21.7	25.6	20.7	23.4	24.2	—	—	—	—	—
Media mensile	71.2	129.3	303.1	66.2	176.6	15.1	16.3	23.5	19.4	21.9	19.3	19.9	20.9	—	—	—	—	—
Minima mensile	1.7	5.0	94.2	13.3	30.3	11.4	14.9	19.0	16.7	18.3	18.3	17.3	19.0	—	—	—	—	—

(*) Osservazioni alle ore 8. — (†) Osservazioni alle ore 12. — (‡) Sospese le osservazioni per richiamo alle armi dell'incantato. — (4) Mancano le osservazioni. — (5) Per il solo giorno 13.

Variazioni freatiche

in relazione alle variazioni termo-udometriche ed idrometriche

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	+ 19. ⁰	+ 19. ⁷	+ 19. ⁸
Pioggia media m/m	22.9	13.4	—
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Valenza	+ 0.17	+ 0.09	— 0.27
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo - Crescentino (Dora Baltea)	— 0.30	+ 0.13	— 0.29
Crescentino	— 0.10	— 0.07	— 0.09
Trino	— 0.05	— 0.12	— 0.11
Casale Monferrato	+ 0.02	+ 0.02	— 0.14
Casale Popolo	— 0.08	— 0.03	— 0.29
Caresana	+ 0.08	— 0.05	— 0.50
Vercelli	— 0.07	— 0.07	— 0.03
Medie	— 0.03	— 0.05	— 0.19

ZONA III (Tanaro-Scriveria)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	+ 19. ²	+ 19. ⁵	+ 19. ⁷
Pioggia media m/m	18.4	28.5	—
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Becca	+ 0.31	— 0.06	— 0.45
Id. id. agli idrometri di Pollenzo (Tanaro)	+ 0.04	+ 0.06	— 0.06
Id. id. agli idrometri di Montecastello (id.)	+ 0.09	+ 0.31	— 0.33
Bozzole Monte	— 0.13	+ 0.04	— 0.09
Pieve del Cairo	— 0.02	+ 0.04	— 0.10
Spinetta	— 0.19	— 0.18	— 0.21
Tortona	+ 0.10	+ 0.23	— 0.38
Castellazzo (Ganaleto)	+ 0.40	— 0.17	+ 0.72
Predosa	— 0.26	— 0.11	— 0.33
Pozzolo Formigaro	— 0.23	— 0.28	— 0.44
Cassine	+ 0.12	— 0.09	— 0.74
Medie	— 0.03	— 0.07	— 0.20

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

SETTEMBRE 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.	+ 18. ⁹ 4	+ 18. ⁸ 8	+ 17. ⁹ 7
Pioggia media m/m	14.8	27.6	—
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Becca	+ 0.31	— 0.06	— 0.45
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.05	— 0.43	— 0.29
Canarazzo (id.)	+ 0.04	— 0.42	— 0.27
Travacò Sicomario	+ 0.07	— 0.05	— 0.17
Mezzanino	— 0.09	— 0.03	— 0.06
Bressana	— 0.07	— 0.05	— 0.05
Borgarello	— 0.08	— 0.04	— 0.10
Voghera	— 0.35	— 0.34	— 0.23
Cava Carbonara (Zinasco).	— 0.01	+ 0.03	+ 0.02
Tromello	0.00	— 0.04	— 0.04
Mortara	— 0.08	+ 0.05	— 0.19
Vigevano	0.00	0.00	0.00
Medie	— 0.07	— 0.05	— 0.09

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

ZONA V (Adda)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	+ 20. ⁹ 1	+ 19. ⁹ 7	+ 20. ⁰ 0
Pioggia media m/m	22.2	41.7	—
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all'Idro- metro regolatore di Cremona.	+ 0.41	0.00	— 0.75
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda).	+ 0.25	— 0.22	— 0.42
Pieve Porto Morone	— 0.11	— 0.07	— 0.09
Monticelli Pavese	— 0.02	+ 0.23	— 0.38
S. Stefano Lodigiano	+ 0.03	— 0.06	— 0.12
S. Roco al Porto.	— 0.09	+ 0.09	— 0.20
Castelnovo Bocca d'Adda	— 0.03	+ 0.10	— 0.16
Stradella.	— 0.03	— 0.04	— 0.09
Sarmato	— 0.08	— 0.09	— 0.06
Calendasco	— 0.12	+ 0.04	— 0.18
Orlo Litta	— 0.04	+ 0.03	0.00
Somaglia.	— 0.02	0.00	— 0.03
Pizzighettone (Roggione)	+ 0.17	— 0.16	— 0.03
Belgioioso	— 0.05	+ 0.02	+ 0.03
S. Giorgio Placentino.	— 0.19	— 0.07	— 0.18
S. Lazzaro Alberoni	— 0.34	— 0.08	— 0.17
S. Angelo Lodigiano	— 0.05	— 0.01	— 0.08
Soresina	0.00	— 0.01	— 0.28
Lodi	+ 0.17	+ 0.06	0.00
Crema (S. Bernardino)	— 0.07	— 0.15	— 0.27
Melegnano	+ 0.15	— 0.09	+ 0.05
Pieve Emanuele	— 0.06	— 0.04	— 0.18
Corsico	0.00	+ 0.02	— 0.05
Magenta	— 0.14	+ 0.02	— 0.30
Soltarico	+ 0.04	— 0.22	— 0.25
Caviaga	+ 0.05	+ 0.06	— 0.04
Belvignate di Sotto	— 0.02	+ 0.01	— 0.06
Bertonico	+ 0.02	0.00	— 0.01
Casc. Vallicella Camalrago	0.00	— 0.01	+ 0.01
Id. Valentino 2° (Pizzighett.)	0.00	+ 0.03	+ 0.03
Codogno	— 0.03	+ 0.03	— 0.10
Medie	— 0.03	— 0.01	— 0.11

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

ZONA VI (Taro-Crostolo)

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

INDICAZIONI

Medie

SETTEMBRE 1917

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.	+ 21° 1	+ 20° 8	+ 20° 8
Pioggia media m/m	12.3	34.6	—
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	+ 0.27	+ 0.32	— 0.66
Id. id. agli idro- metri di	+ 0.01	+ 0.28	— 0.24
Concordia (Secchia).	— 0.13	+ 0.33	— 0.23
Caselle Bolognesi (Panaro)			
S. Benedetto Po	— 0.58	— 0.05	— 0.10
Revere	— 0.17	— 0.07	— 0.07
Ostiglia	— 0.16	— 0.01	— 0.16
Sermide	— 0.16	+ 0.05	— 0.11
Massa Superiore.	+ 0.08	+ 0.08	— 0.28
Bondeno.	— 0.24	+ 0.47	— 0.14
Castelnovo Bariano.	— 0.03	— 0.08	— 0.06
Suzzara	0.00	+ 0.09	— 0.06
Poggio Rusco	— 0.22	+ 0.01	— 0.15
Pieve Rossa di Bagnolo	— 0.23	0.00	— 0.11
Correggio	— 0.17	— 0.06	— 0.01
Novellara	— 0.19	— 0.25	— 0.23
Rio Saliceto	— 0.01	— 0.06	— 0.03
Concordia	— 0.07	— 0.04	— 0.04
Roio	— 0.29	+ 0.17	— 0.19
Mirandola	— 0.03	0.00	— 0.06
Gonzaga	+ 0.07	— 0.12	— 0.14
Camposanto.	— 0.10	— 0.17	— 0.24
Crevalcore	+ 0.11	+ 0.20	+ 0.17
Carpi	— 0.09	— 0.13	— 0.15
Rubiera	— 0.08	— 0.08	— 0.01
Modena	+ 0.01	+ 0.06	— 0.01
Castelfranco	+ 0.01	+ 0.13	— 0.05
Medie	— 0.11	+ 0.01	— 0.10

