

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

OTTOBRE 1918

PARMA

PREMIATE TIPOGRAFIE RIUNITE DONATI

1921

Osservazioni meteorologiche

TEMPERATURA MEDIA

OTTOBRE 1918

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	15.9	12.1	11.8	10.4	11.6	11.3	14.2	13.5	11.6	11.6	12.9	12.5	11.0	11.3	10.7	10.2	9.2	9.5	10.2	10.1	9.8	9.3	10.7	11.3	11.0	9.8	10.2	8.7	7.8	7.6	8.0	10.8	
2	Torino	238	15.3	12.9	12.9	9.8	11.5	12.2	14.5	13.8	12.6	12.7	13.5	13.5	12.2	11.1	10.7	10.6	9.6	9.7	10.5	10.0	10.6	10.8	11.5	11.1	11.1	10.8	10.4	9.1	7.1	8.0	9.1	11.3	
3	Moncalieri	225	14.7	12.9	12.2	10.5	11.3	11.6	14.3	13.5	12.3	12.3	13.8	13.8	12.3	11.5	11.0	10.8	9.5	9.8	10.6	10.3	10.6	10.1	11.6	11.8	10.9	11.3	10.1	8.7	6.8	7.4	7.3	11.1	
ZONA II																																			
4	Aosta	583	13.0	10.4	8.9	8.2	10.2	11.5	12.7	10.9	10.6	10.0	11.6	12.6	9.8	8.5	9.5	10.1	7.8	8.6	9.3	9.1	8.3	8.4	9.3	10.0	9.8	8.5	8.4	5.3	4.9	4.5	4.3	9.2	
5	Varallo Sesia	453	14.4	12.2	10.2	9.2	10.2	11.0	11.7	11.5	12.0	11.9	12.0	11.5	9.4	9.1	9.7	9.3	8.1	7.9	8.5	7.2	9.4	8.8	10.4	10.5	10.4	11.3	9.6	8.9	7.4	8.6	6.8	10.0	
ZONA III																																			
6	Cuneo	536	14.6	12.3	12.1	10.1	13.0	12.8	14.3	12.9	9.8	9.8	11.4	11.3	9.3	9.3	9.5	9.4	7.8	8.2	8.5	8.4	8.1	8.1	8.2	10.5	9.2	12.3	10.5	8.1	8.2	7.7	6.9	10.1	
7	Fossano	376	15.3	11.5	12.0	10.3	12.1	11.9	14.1	14.2	11.7	11.3	11.9	11.6	10.8	10.5	10.1	10.4	10.9	9.2	9.8	9.8	9.5	8.8	10.2	11.8	10.5	10.8	10.8	8.9	8.1	8.6	8.0	10.8	
8	Novi Ligure	200	16.1	11.2	10.5	10.2	10.2	10.9	14.2	13.6	10.0	12.2	12.4	12.1	12.1	12.4	11.4	11.3	9.6	9.5	10.4	11.5	9.3	10.2	11.8	12.8	11.9	9.5	9.0	8.8	9.0	6.7	9.3	11.0	
9	Alessandria	95	16.5	12.0	11.3	9.8	9.1	10.6	13.6	12.2	11.2	13.0	13.7	12.7	13.4	13.2	12.2	11.6	10.7	10.6	11.4	11.0	9.2	10.7	11.4	12.8	12.2	10.4	9.0	8.0	6.8	7.6	7.7	11.1	
ZONA IV																																			
10	Domodossola	277	13.0	11.1	9.6	9.6	10.8	11.6	14.0	12.8	13.3	11.1	11.5	12.8	11.0	10.2	10.5	10.2	8.3	8.2	8.6	9.0	9.4	9.6	11.2	11.3	11.5	10.6	10.0	8.2	7.9	8.3	5.7	10.4	
11	Vigevano	116	15.5	11.0	10.7	10.4	11.3	11.9	13.6	12.0	11.8	12.8	13.0	13.3	12.8	12.7	11.2	11.3	10.2	10.8	11.2	11.7	10.2	11.1	13.0	12.0	10.9	10.4	9.1	7.8	5.9	6.6	7.5	11.1	
12	Pavia	77	16.5	11.2	9.4	8.5	10.4	10.0	13.3	11.5	10.5	12.9	13.3	13.0	13.5	13.7	11.2	10.9	10.7	10.9	11.7	10.7	7.8	10.8	11.9	12.5	10.6	9.7	9.0	6.6	5.9	6.7	6.8	10.7	
ZONA V																																			
13	Bergamo	366	15.8	12.9	11.3	11.1	12.2	13.5	15.9	13.3	9.2	12.6	12.6	12.8	13.1	13.6	12.1	10.0	8.7	9.7	10.4	11.4	10.9	12.5	12.8	12.1	11.9	10.4	8.4	9.2	9.7	7.4	7.1	11.4	
14	Sondrio	298	12.8	8.1	8.5	10.0	10.9	11.2	12.9	11.8	9.4	9.9	10.9	12.0	12.5	12.1	11.2	11.1	8.4	9.1	9.4	9.6	9.1	10.2	12.7	12.4	12.2	11.0	9.2	7.2	6.8	5.7	10.2		
15	Milano	121	15.8	11.6	11.3	12.3	12.5	12.8	14.2	12.3	11.2	12.6	13.4	14.1	13.1	12.8	11.1	11.2	10.7	11.2	11.6	12.0	10.2	11.7	13.5	12.9	11.4	9.5	9.8	9.3	7.6	6.6	7.8	11.6	
16	Piacenza	50	16.8	11.4	11.4	10.2	11.0	11.4	13.0	11.9	9.4	12.5	12.5	12.4	13.1	13.7	11.4	12.7	10.5	9.9	11.1	10.4	8.8	11.3	12.7	13.1	11.6	9.4	9.6	7.1	7.3	6.4	6.7	11.0	
ZONA VI																																			
17	Parma	52	18.2	13.0	12.0	11.7	11.2	12.8	14.5	11.9	9.5	12.0	12.5	14.3	13.6	13.9	11.7	13.2	12.1	9.9	11.3	12.4	10.2	12.4	13.0	13.1	11.9	10.7	10.2	8.5	11.4	5.8	7.4	11.8	
18	Cremona	45	17.6	13.1	12.0	11.7	11.9	12.8	14.1	13.1	10.8	13.2	13.3	14.0	14.6	14.5	11.7	13.7	11.7	11.3	11.5	11.7	10.0	11.9	13.7	13.5	12.0	10.8	11.3	8.9	7.8	6.3	7.8	12.0	
ZONA VII																																			
19	Memmo	1000	11.8	7.2	5.8	6.9	8.4	9.1	12.9	11.2	6.3	9.9	9.5	9.5	9.2	9.7	7.5	6.5	5.0	5.9	6.8	6.7	7.6	11.7	12.2	9.0	8.7	9.2	8.0	4.5	4.9	5.0	4.6	8.1	
20	Salò	100	16.6	12.7	11.8	11.9	13.3	13.4	14.0	14.5	13.7	13.9	14.1	14.4	14.3	14.2	13.1	12.2	11.7	11.5	11.9	12.0	14.4	18.0	13.8	13.5	12.4	11.7	11.4	10.0	9.4	9.4	12.9		
21	Desenzano	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	Mantova	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ZONA VIII																																			
23	Sestola	1086	13.7	7.4	6.4	7.5	6.4	8.9	10.7	11.7	5.5	6.4	7.9	9.5	8.9	9.4	7.5	7.8	6.3	4.9	7.2	7.1	7.3	10.3	10.5	9.6	8.6	8.9	5.7	4.6	4.1	4.5	5.5	7.8	
24	Correggio	48	17.3	13.4	12.2	11.4	11.8	12.5	13.1	13.4	10.3	10.9	11.3	13.7	13.5	14.9	13.1	12.7	12.2	10.1	11.2	11.7	10.6	12.4	12.5	12.5	12.3	11.5	10.2	9.8	8.9	7.5	6.7	11.8	
25	Ferrara	40	16.9	11.7	11.8	12.4	12.9	13.5	16.2	14.4	10.0	13.2	14.2	14.1	14.2	15.6	13.1	13.6	12.6	10.5	12.1	13.0	11.5	13.0	12.8	14.7	13.0	9.8	10.4	9.4	7.5	4.8	6.8	12.2	
26	Modena	35	18.4	12.1	11.7	12.2	12.2	13.3	14.0	14.9	9.7	11.5	13.9	14.0	14.0	15.3	13.3	12.6	11.9	10.2	12.4	12.1	11.3	13.0	13.7	13.9	12.9	11.3	10.2	9.2	8.1	5.5	6.9	12.2	

* Calcolata con la formula $t_m = \frac{t^{\circ} + t_{max} + t_{min}}{3}$

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

OTTOBRE 1918

M. d'ordine	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	ZONA I Torino	238	57.3	63.0	67.7	63.0	64.3	69.0	66.6	59.4	58.7	68.0	64.5	60.4	58.2	58.1	51.9	53.9	56.1	58.9	57.0	63.9	70.5	71.6	61.4	61.2	57.3	54.8	60.1	69.4	69.8	69.2	61.3	62.2
2	ZONA III Cuneo	536	57.0	62.6	67.6	62.3	63.9	68.1	66.7	61.4	58.9	68.3	64.0	60.6	58.3	57.2	52.5	53.3	55.8	58.1	56.4	63.2	69.8	69.4	67.1	61.6	57.4	54.2	59.7	68.6	69.5	68.5	61.9	62.1
3	Alessandria	95	56.6	61.7	67.2	61.5	63.8	67.9	66.2	60.7	55.5	66.3	62.8	59.6	57.4	57.3	51.4	52.5	55.0	56.4	55.3	62.7	68.4	67.9	66.2	60.1	56.8	53.7	58.3	67.7	68.2	68.2	61.5	61.1
4	ZONA IV Domodossola	277	58.3	62.3	67.7	62.8	64.1	68.8	67.1	61.3	59.3	68.1	63.9	60.7	61.2	60.4	52.4	54.2	56.5	58.7	57.2	64.3	70.9	71.3	69.0	62.5	57.4	54.3	60.1	68.6	69.6	68.9	62.1	62.7
5	Pavia	77	56.8	62.7	67.9	62.1	63.8	68.2	67.6	62.0	57.1	67.5	63.5	60.5	59.0	57.3	52.1	53.4	55.9	57.6	55.2	63.4	69.5	68.9	66.7	61.1	57.4	54.2	59.4	68.7	69.6	68.8	62.3	61.9
6	ZONA V Bergamo	366	55.6	60.3	66.8	60.2	60.8	67.3	66.4	59.8	55.6	67.3	61.5	59.0	59.5	58.2	50.6	52.4	55.0	56.1	56.2	61.8	69.0	67.8	66.8	61.4	56.6	53.1	57.8	67.0	68.0	67.6	60.5	59.2
7	Milano	121	57.2	63.0	68.4	62.6	64.4	68.3	67.4	61.7	58.0	67.1	63.8	60.7	59.6	58.2	51.7	53.6	56.4	58.1	56.6	64.0	69.9	69.3	67.2	62.0	57.3	54.6	60.0	68.2	70.2	69.5	62.2	62.3
8	Piacenza	50	56.1	62.3	68.2	63.4	64.0	68.6	67.3	62.0	57.2	67.6	63.8	60.8	59.3	57.6	52.1	53.4	56.3	57.7	56.1	63.7	69.7	69.2	67.3	61.7	57.7	54.4	59.9	68.8	69.7	69.2	62.4	62.2
9	ZONA VI Parma	52	56.3	62.0	67.2	62.0	63.3	67.5	66.5	61.4	56.6	67.0	63.0	60.2	59.1	57.7	51.6	53.5	55.9	57.8	55.8	63.7	68.9	68.2	66.8	61.1	57.7	54.3	59.5	68.4	69.1	69.2	62.7	61.7
10	ZONA VII Salò	100	58.0	62.5	68.1	62.9	64.1	68.4	68.0	62.7	54.8	67.8	64.3	60.9	60.8	59.1	51.1	53.5	56.9	58.6	56.4	64.5	69.6	69.1	67.3	62.4	57.9	53.9	59.5	70.2	69.5	69.3	62.2	62.4
11	Mantova	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	ZONA VIII Sestola	1086	56.8	61.1	66.8	61.6	63.1	67.4	66.4	60.9	56.1	67.1	62.5	59.8	59.0	57.1	51.4	52.9	55.6	56.7	55.2	64.1	68.1	67.7	66.0	60.6	56.7	53.2	58.9	68.1	68.3	68.4	61.0	61.2
13	Ferrara	40	57.0	61.6	67.9	62.4	63.0	68.3	67.3	61.6	56.8	68.3	62.9	60.7	60.3	57.8	50.8	54.0	56.1	57.4	56.0	64.3	68.8	68.6	66.9	61.8	57.5	54.2	59.3	68.6	69.6	68.9	61.9	62.0
14	Modena	35	56.6	62.5	68.0	61.8	63.3	67.5	67.2	60.9	56.9	67.3	62.8	60.3	59.6	57.7	50.8	53.6	55.9	57.1	55.7	64.3	68.9	68.5	66.7	61.3	57.2	54.1	59.9	68.1	69.2	68.4	61.9	61.7

DIREZIONE E FORZA DEL VENTO *

OTTOBRE 1918

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	NW.0	NE.0	N.0	W.0	W.0	E.0	NE.0	NW.0	NW.0	SE.0	NE.0	NE.0	W.0	W.0	W.0	NE.0	NW.0	W.0	E.0	W.0	SW.0	SE.0	E.0	W.0	S.0	NE.0	NE.0	N.0	NE.0	NE.0		
2	Torino	338	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3	Moncalieri	225	N.0	E.0	N.0	NE.0	E.0	NE.0	E.0	E.1	N.1	N.1	NE.0	NE.0	NW.1	W.0	NE.0	N.0	NE.0	N.0	E.0	N.2	NE.0	E.0	N.1	N.1	NE.0	NW.0	NE.0	NE.2	E.1	N.0		
ZONA II																																		
4	Aosta	583	Cal.	W.1	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
5	Varallo Sesia	453	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.	NW.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.	Cal.	Cal.	NE.	NE.	NE.	W.F.	Cal.	NE.	NE.0	WN.	WN.	NE.	W.F.	WN.	NE.	Cal.	Cal.	
ZONA III																																		
6	Cuneo	536	Cal.	SW.1	Cal.	N.1	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	NE.0	SW.0	Cal.	SW.1	SW.0	Cal.	SW.1	W.0	SW.0	SW.2	SW.0	SW.0	SW.1	SW.1	SW.0	SW.0	SW.0	W.0	SW.0	SW.0	SW.0	SW.0	Cal.	
7	Fossano	376	SE.1	SW.3	SW.1	N.1	E.1	NW.1	SW.1	SE.2	N.2	SW.2	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	Cal.	SW.1	N.1	NW.1	W.1	W.0	NW.1	W.2	W.2	W.2	NW.2	SW.1	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	SE.1	SW.1
8	Novi Ligure	200	WNW.1	WN.2	ESE.1	NW.1	S.1	NE.1	NE.1	S.2	SE.3	N.1	NE.1	NE.1	NE.1	NW.1	S.1	E.1	S.2	N.1	SWS.1	SW.1	NW.1	W.1	Cal.	Cal.	NW.1	S.1	SW.1	NNE.1	NSE.1	NE.1	NW.1	
9	Alessandria	95	E.0	NW.1	E.0	E.0	S.0	N.0	E.0	NE.1	E.1	N.0	N.0	E.1	E.1	N.1	S.0	NE.0	N.0	NW.0	E.0	W.0	NW.0	W.1	W.1	E.0	NW.0	W.0	E.1	Cal.	N.0	W.0	E.0	
ZONA IV																																		
10	Domodossola	277	NE.0	NE.0	E.0	SE.0	NNE.0	S.0	SE.0	E.0	N.2	NE.0	U.0	N.0	NE.0	N.0	N.0	W.0	NW.0	SE.0	NW.0	SE.0	NW.0	N.0	N.0	SE.0	N.0	E.0	NE.0	S.0	N.0	E.0		
11	Vigevano	116	N.0	NW.0	NE.0	S.0	NW.0	NW.0	SW.0	NE.0	NE.2	N.0	NW.0	Cal.	Cal.	E.0	SW.0	S.0	N.0	NE.0	Cal.	NE.0	W.0	W.0	NW.0	E.0	NW.0	Cal.	E.0	Cal.	NE.0	NE.0	NE.0	
12	Pavia	77	Cal.	NW.2	W.0	Cal.	W.0	W.0	Cal.	Cal.	SW.0	Cal.	W.0	Cal.	Cal.	ENE.2	W.2	W.0	W.0	W.0	Cal.	NE.0	Cal.	W.0	N.2	E.0	E.0	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	W.0	W.0	
ZONA V																																		
13	Bergamo	366	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NE.3	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	NW.4	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	
14	Sondrio	298	E.0	SW.1	NE.1	N.2	S.1	E.1	N.2	NE.1	W.2	NE.1	N.0	NW.0	E.0	SW.0	W.1	SW.0	SE.1	SE.0	SE.0	SE.0	NE.0	E.0	NW.0	E.0	NE.0	S.2	N.1	E.1	E.0	NW.0	E.0	
15	Milano	121	E.0	SE.1	NE.0	E.0	W.0	NE.0	E.0	E.0	S.0	Cal.	SW.0	S.1	SE.2	E.2	W.0	W.0	SE.0	SE.0	NE.2	W.0	E.1	N.0	N.0	SE.0	Cal.	W.0	E.0	Cal.	Cal.	W.0	NW.1	
16	Piacenza	50	SE	NW.	Cal.	Cal.	NW.	W.	Cal.	Cal.	NW.	Cal.	E.	Cal.	E.	E.	NW.	NW.	Cal.	W.	N.	Cal.	Cal.	WNW.	W.	E.	Cal.	Cal.	SE.	Cal.	W.	W.	Cal.	
ZONA VI																																		
17	Parma	55	NW.0	SE.2	W.0	S.0	NW.0	Cal.	NW.4	WNW.1	WSW.0	WNW.0	Cal.	Cal.	E.0	ESE.1	NW.0	Cal.	WS.	Cal.	NW.1	Cal.	Cal.	W.0	NW.0	SE.0	NW.0	NW.0	Cal.	W.1	WNW.1	NW.1	NW.1	
18	Cremona	45	E.2	SE.0	ESE.0	Cal.	W.2	Cal.	E.0	NW.2	NW.0	W.0	W.0	Cal.	Cal.	ESE.5	E.3	NE.0	SE.2	Cal.	Cal.	SSW.1	NW.0	W.1	E.1	E.0	W.1	NW.1	SE.1	W.0	Cal.	W.1	W.1	
ZONA VII																																		
19	Memmo	1000	S.1	SE.3	N.1	NE.1	N.1	S.1	SW.1	SW.2	E.3	Cal.	Cal.	Cal.	SW.1	E.1	SE.1	Cal.	SW.1	Cal.	Cal.	E.3	N.1	NW.2	S.1	Cal.	Cal.	Cal.	E.2	NE.3	SE.1	NE.1	W.1	N.3
20	Salò	100	NW.1	W.1	SW.1	W.1	W.1	W.1	W.1	Cal.	E.4	Cal.	Cal.	Cal.	W.1	NE.1	NE.1	W.1	Cal.	SE.1	SE.1	N.1	W.1	S.1	W.1	E.1	W.1	W.1	NW.1	E.1	W.1	NW.1	NW.1	
21	Desenzano	64	NE.	E.	N.	N.	W.	SE	SW.	SE	SE	SE	NE	NE	SW.	W.	E.	NE.	N.	SW.	S.	S.	NW.	SE	NE	SW.	SE	SE	NW.	N.	SW.	S.	S.	
22	Mantova	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZONA VIII																																		
23	Sestola	1086	SE.1	N.0	N.0	WNW.0	NW.1	NW.0	W.0	ESE.0	NE.0	N.0	N.0	SE.0	SE.1	ESE.0	SE.0	ENE.1	ESE.0	SE.0	SE.0	W.0	E.1	SE.1	ESE.1	SE.1	SE.0	WNW.0	N.0	ESE.1	WNW.0	NW.0	S.0	
24	Correggio	48	ESE.0	W.0	SE.0	NW.0	WNW.0	WSW.0	SE.0	NW.0	WNW.0	S.0	WNW.0	SE.0	SE.0	SE.0	SW.0	ENE.0	WNW.0	WNW.0	N.0	NE.0	NE.0	W.0	NE.0	E.0	SW.0	N.0	SW.0	NE.0	NW.0	NW.0	NW.0	
25	Ferrara	40	Cal.	NE.2	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	Cal.	SW.0	NE.3	Cal.	NE.1	Cal.	NE.1	NE.2	SW.1	Cal.	NW.0	NW.0	NE.0	S.0	Cal.	NW.0	W.0	W.0	NE.1	W.0	W.1	NE.2	Cal.	NNE.0	Cal.	W.0
26	Modena	35	S.0	E.1	E.0	W.0	W.1	E.0	SW.0	W.0	SE.2	W.1	W.0	Cal.	E.2	E.1	SW.1	Cal.	W.0	W.0	W.0	E.0	Cal.	SW.0	NW.0	E.0	W.1	W.1	W.0	W.0	W.0	W.0	W.1	

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

STATO DEL CIELO

OTTOBRE 1918

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

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

ZONA I (Alto Po) — Superficie Km². 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 decadi			Somma mensile	Stato di neve cm.																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																																	
Bacino dell'Alto Po																																																																				
Fiume Po																																																																				
(fino all'idrometro S. Mauro)																																																																				
Crisuolo	1410	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	1.0	31.0	50.0	5.0	5.0	10.0	2.0	—	9.0	—	20.0	15.0	85.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	143.0	125.0	286.0	—																														
Paesana	680	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	7.0	10.0	20.0	7.0	8.0	11.0	87.0	7.0	61.0	3.0	2.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	178.0	71.0	261.0	—																														
Martiniana Po	430	—	13.0	—	—	—	—	—	—	11.0	7.0	23.0	1.0	40.0	58.0	8.0	12.0	7.0	6.0	—	7.0	—	7.0	15.0	58.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	162.0	81.0	274.0	—																														
Superga	420	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	52.0	60.0	12.0	7.0	17.0	—	10.0	—	—	34.0	4.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	162.0	60.0	225.0	—																														
Montaldo	400	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	48.0	5.5	16.7	30.4	—	—	15.7	—	5.0	12.7	11.2	9.0	—	—	—	—	—	—	—	10.6	169.3	37.9	217.8	—																														
Saluzzo	395	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	10.5	7.8	27.2	—	50.2	20.2	8.3	29.6	—	5.2	2.2	7.6	22.2	27.5	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	150.7	77.7	241.1	—																														
Cavour	360	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	11.0	31.0	48.0	71.0	2.0	11.0	—	5.0	—	—	—	10.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	179.0	60.0	259.0	—																														
Monte Cappuccini . . .	297	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	40.3	72.1	50.3	12.6	10.3	—	—	13.8	1.3	18.0	16.4	13.8	6.6	—	—	—	—	—	—	—	2.1	204.3	56.1	262.5	—																														
Bra	290	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	—	35.6	17.9	8.0	16.4	—	—	1.8	—	1.8	38.1	0.6	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	90.6	58.0	155.9	—																														
Lombriasco	245	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	40.0	—	30.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	35.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	88.0	63.0	176.0	—																														
Torino (Osservatorio) .	238	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	5.0	—	72.7	59.2	6.0	10.6	3.2	—	3.2	8.2	3.6	31.2	8.6	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	168.1	60.2	230.1	—																														
Torino (Castello) . . .	238	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	40.0	100.0	28.0	22.0	—	22.0	—	—	—	35.0	18.5	33.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	228.2	86.5	327.2	—																														
Moncalieri	225	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	0.2	6.4	1.0	31.0	51.4	1.0	10.0	13.1	—	—	9.4	0.4	18.0	13.5	17.8	6.6	—	—	—	—	—	—	—	1.3	123.3	55.9	180.5	—																														
Torrente Chisola																																																																				
(Sinistra di Po)																																																																				
Cumiana	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	77.0	46.0	4.0	5.0	17.0	—	—	—	12.0	39.0	20.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	175.0	78.0	253.0	—																														
Torrente Sangone																																																																				
(Sinistra di Po)																																																																				
Clavono	530	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	20.0	10.0	45.0	65.0	10.0	20.0	35.0	25.0	5.0	38.0	10.0	5.0	25.0	30.0	45.0	25.0	—	—	—	—	—	—	15.0	273.0	140.0	428.0	—																														
Bacino della Varaita																																																																				
(Destra di Po)																																																																				
Chianale	1800	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	27.0	—	23.0	19.0	1.0	—	—	2.0	2.0	—	—	20.0	13.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	74.0	61.0	142.0	—																														
Belino	1671	3.5	20.1	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	0.5	20.0	24.0	2.0	0.5	—	11.0	—	5.0	—	17.0	15.0	53.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	23.6	85.0	87.0	195.6	—																														
Casteldelfino	1296	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	26.0	—	23.0	24.0	—	2.0	1.0	—	3.0	—	—	12.0	14.0	49.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	79.0	75.0	162.0	—																														
Sampeyre	980	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	10.0	40.0	—	6.0	10.0	1.4	18.0	10.0	18.0	18.0	44.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	119.4	87.0	210.6	—																														
S. Eusebio Melle . . .	800	—	8.5	—	—	—	—	—	—	0.5	2.5	26.0	2.5	22.0	37.0	3.5	7.5	5.5	6.5	0.5	5.0	—	15.0	11.5	46.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	11.5	116.0	75.5	203.0	—																														

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(Segue) ZONA I

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

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(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	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3								
Pragelato	1524	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	21.0	39.0	14.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	9.0	70.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	82.0	79.0	165.0	5	
Praly	1372	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	14.0	15.0	2.0	70.0	50.0	2.4	—	—	—	6.0	4.0	—	—	60.0	76.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	16.8	149.4	140.0	306.2	—	
Fenestrelle	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	15.0	30.0	20.0	8.0	—	10.0	8.0	5.0	5.0	5.0	8.0	20.0	40.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	118.0	103.0	221.0	—
Grand-bbione	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.0	13.0	145.2	6.0	7.3	5.2	2.4	—	13.3	—	20.3	15.4	70.1	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	312.4	111.2	432.6	—	
Perrero	832	7.5	—	—	—	—	—	—	—	0.8	14.0	15.0	2.0	70.0	50.0	2.4	—	—	—	6.0	4.0	—	—	60.0	76.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	22.3	149.4	140.0	311.7	—	
Casteldelbosco	800	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	2.3	48.3	52.0	3.1	—	—	—	0.9	5.0	—	—	21.0	62.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	117.8	83.5	206.3	—	
Perosa Argentina	640	0.6	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	2.3	58.6	72.3	1.2	1.7	1.8	0.9	—	4.3	—	17.3	15.2	55.2	4.3	—	—	—	—	—	—	—	10.6	151.5	92.0	254.1	—	
Villar Perosa	590	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	4.0	75.0	112.0	15.0	10.0	15.0	55.0	—	45.0	—	40.0	63.0	79.0	54.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	385.0	236.0	638.0	—	
S. Germano Chisone	486	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300.0 ¹	—	—	25.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	40.2	17.0	50.5	—	—	—	—	—	—	—	340.0	107.7	447.7	—	
Pinerolo	377	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	1.0	20.0	25.0	10.0	—	35.0	30.0	10.0	—	30.0	25.0	40.0	30.0	10.0	—	—	—	—	—	—	5.0	134.0	135.0	274.0	—		
Bacino della Dora Riparia																																							
Fiume Dora Riparia (Sinistra di Po)																																							
Chaberton ²	3136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Clavieres	1800	—	3.7	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	9.7	25.1	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	43.7	25.8	73.2	—	
Champlas	1727	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	25.0	20.0	—	—	—	5.0	—	—	4.0	5.0	8.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	65.0	52.0	122.0	—		
Thures	1702	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	1.0	12.0	45.0	3.0	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	41.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	77.0	51.0	128.0	—	
Rochemolles	1597	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	1.0	10.0	54.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	33.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	65.0	46.0	113.0	9	
Bardonecchia	1360	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	24.8	17.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	9.2	30.6	0.7	—	—	—	—	—	—	—	60.0	41.5	101.5	3	
Fenils	1350	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	7.0	36.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	38.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	48.0	42.0	93.0	—	
Château	1330	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	1.2	6.6	28.6	3.6	—	—	—	—	0.8	—	—	1.6	5.0	40.5	—	—	—	—	—	—	—	1.0	43.0	47.1	91.1	—	
Salbertrand	1031	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	24.0	60.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	10.2	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.7	60.2	149.9	—	
Susa	501	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	20.0	52.0	—	—	—	—	—	6.5	—	—	18.0	28.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	80.5	86.0	166.5	—	
Bussoleno	441	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	65.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	35.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	130.0	80.0	212.0	—	
Chiusa San Michele	370	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	70.3	102.5	—	2.7	0.9	4.6	—	22.3	—	21.0	12.0	45.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—	9.2	209.3	78.7	297.2	—	
Lucento	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Torrente Cenischia (Sinistra di Dora Riparia)																																							
Moncenisio (Lago P.)	1917	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	
Moncenisio (G. Scala)	1725	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	9.0	19.0	7.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	9.0	14.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	37.0	32.0	87.0	—	
Ferrera Cenisio	1440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.5	35.4	46.9	—	3.0	0.5	—	1.2	19.0	1.0	14.5	18.5	47.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	110.5	80.5	197.0	—	

¹ Pioggia complessiva dal 10 al 23. — ² Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

OTTOBRE 1918

(Segue) **ZONA .I**

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.			
Bacino della Stura di Lanzo																																						
Torrenti: Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo (Sinistra di Po)																																						
Forno (Alpi Graje) . .	1226	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	75.0	81.0	19.0	—	—	11.0	—	—	—	2.0	43.0	31.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	11.0	195.0	92.0	298.0	—	
Chialamberto . . .	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	5.0	70.0	58.0	15.0	2.0	1.0	17.0	—	—	—	19.0	27.0	20.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	182.0	111.0	203.0	—	
Coassolo	745	0.8	12.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	4.5	23.9	22.5	4.8	5.0	1.4	14.6	—	—	18.9	3.0	16.5	11.2	20.0	3.6	—	—	—	—	—	—	15.3	96.6	54.3	166.2	—
Ceres	704	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	5.2	1.0	—	165.0	102.0	27.0	17.2	6.2	16.1	—	—	34.1	—	30.0	34.0	50.2	7.0	—	—	—	—	—	—	19.8	368.6	121.2	509.6	—
Lanzo	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Val della Torre . .	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	80.5	110.2	—	—	15.4	25.1	—	—	18.0	27.5	4.0	13.0	25.8	16.3	—	—	—	—	—	—	254.2	86.6	340.8	—	
Villanova Canavese .	384	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	102.5	0.8	40.0	80.0	68.0	74.0	5.0	26.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	396.7	—	403.7	—	
Torrente Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																																						
Balme	1458	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	70.0	90.0	30.0	2.0	6.0	9.0	—	—	22.0	—	31.0	30.0	70.0	9.0	—	—	—	—	—	—	5.0	239.0	140.0	384.0	—
Martassina	1210	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	80.0	100.0	14.0	1.0	3.0	10.0	—	—	25.0	30.0	1.0	28.0	56.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	234.0	115.0	361.0	—
Ceres	704	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	5.2	1.0	—	165.0	102.0	27.0	17.2	6.2	16.1	—	—	34.1	—	30.0	34.0	50.2	7.0	—	—	—	—	—	—	19.8	368.6	121.2	509.6	—
Torrente Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																						
Usseglio	1265	1.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.5	2.0	65.0	82.0	7.0	2.5	5.5	5.0	—	—	19.0	2.0	24.5	20.5	52.0	9.0	—	—	—	—	—	—	7.4	195.5	108.0	310.9	—
Viù	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918.

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 decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.																												
Fiume Po (fra gli Idrom. di S. Mauro e di Valenza)																																																																	
Vignale	308	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	51.3	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	27.1	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	60.2	43.9	117.1	—																											
Chivasso	183	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																												
Casale Monferrato	113	15.2	14.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.8	28.2	24.2	2.2	—	—	2.5	—	1.8	15.2	1.1	23.0	—	—	—	—	—	—	30.1	94.9	41.1	166.1	—																													
Torrente Stura (Destra di Po)																																																																	
Moncalvo	325	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	52.0	—	58.0	29.0	1.0	—	4.0	—	—	17.0	5.0	23.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	146.0	48.0	217.0	—																												
Mombello	294	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	40.0	49.0	5.5	20.0	1.8	2.0	—	—	—	19.0	4.0	24.0	2.0	—	—	—	—	—	19.2	118.3	49.0	186.5	—																													
Bacino dell'Orco																																																																	
Fiume Orco (Sinistra di Po)																																																																	
Ceresole Reale	1600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																													
Noasca	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	80.0	90.0	10.0	—	—	2.0	1.5	10.0	—	32.0	15.0	40.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	198.5	117.0	315.5	—																												
Locana	615	1.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	5.0	—	50.0	102.0	25.0	4.0	1.5	—	—	—	4.1	25.5	27.0	51.0	7.0	—	—	—	—	—	—	14.0	187.5	114.6	316.1	—																												
Sparone	537	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	110.0	130.0	10.0	6.0	—	21.0	—	12.0	—	4.0	35.0	60.0	5.0	—	—	—	—	—	22.0	296.0	104.0	422.0	—																													
Cuorgné	413	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0 ¹	—	20.0	—	60.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	100.0	85.0	185.0	—																											
Castellamonte	343	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	108.0	66.0	13.0	10.0	14.0	—	20.0	—	50.0	1.0	50.0	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	338.5	103.0	441.5	—																													
Torrente Soana (Sinistra di Orco)																																																																	
Plamprato.	1550	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	70.0	70.0	—	30.0	—	—	—	—	—	70.0	—	—	10.0	—	—	—	—	15.0	180.0	80.0	275.0	—																												
Campiglia.	1350	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.0	103.0	5.0	10.0	5.0	15.0	—	—	—	20.0	30.0	40.0	18.0	10.0	—	—	—	—	—	—	12.0	200.0	118.0	330.0	—																												
Ronco Canavese	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																												
Torrente Malone (Destra d' Orco)																																																																	
Corio Canavese.	630	0.5	9.2	—	—	—	—	—	—	—	2.1	22.5	18.2	65.3	114.1	8.2	17.5	3.1	18.1	8.5	28.2	18.5	23.1	19.1	24.4	17.2	—	—	—	—	—	—	11.8	303.7	102.3	417.8	—																												
Ciriè.	346	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.0	5.6	8.3	8.0	10.0	—	19.0	15.0	—	25.0	—	21.6	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	76.9	53.1	130.0	—																												

¹ Pioggia complessiva dal 13 al 20.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(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	Summa decadiche 1 2 3	Summa mensile	Strato di neve cm.																														
Bacino della Dora Baltea																																																																	
Fiume Dora Baltea (Sinistra di Po)																																																																	
Piccolo S. Bernardo .	2158	10.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	5.0	40.0	20.0	5.0	10.0	—	—	—	10.0	10.0	20.0	15.0	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	100.0	80.0	210.0	—																												
Rhêmes N. D.	1731	22.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	20.0	25.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	37.0	16.0	—	—	—	—	—	—	29.0	79.0	62.0	170.0	—																												
Valgrisanche	1664	2.6	1.7	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	18.0	17.5	23.4	7.1	0.2	0.1	—	0.3	7.1	7.0	31.3	41.2	5.0	—	—	—	—	—	—	4.4	73.7	84.5	162.6	—																													
Lignan	1628	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	32.0	1.0	—	—	—	—	—	21.0	32.0	29.0	7.0	—	—	—	—	—	12.0	93.0	89.0	194.0	—																													
Valsavaranche	1541	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0 ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0 ²	—	—	—	—	—	20.0	55.0	40.0	115.0	—																													
Cogne	1534	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																													
La Thuile	1441	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	19.0	8.0	11.0	—	—	—	—	—	14.0	18.0	13.0	9.0	—	—	—	—	—	9.0	53.0	54.0	116.0	—																													
Champorcher	1427	20.0	10.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	73.0	60.0	33.2	6.9	3.5	—	—	—	5.0	40.2	35.8	53.0	7.5	—	—	—	—	—	32.5	176.6	141.5	350.6	—																													
Entrèves	1287	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	15.0	—	—	—	15.0	—	—	1.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	60.0	26.0	86.0	—																												
Rhêmes S. Georges .	1200	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	12.0	9.0	—	—	—	—	—	—	3.0	27.0	10.0	—	—	—	—	—	—	4.0	43.0	40.0	87.0	—																													
St. Nicolas	1196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	20.0	15.0	2.0	—	—	—	3.0	—	20.0	8.0	20.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	59.0	54.0	113.0	—																												
Prê St. Didier	990	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	16.0	13.0	—	—	—	—	2.0	7.0	15.0	16.0	24.0	7.0	—	—	—	—	—	8.0	49.0	69.0	126.0	—																													
Morgex	920	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	20.1	17.0	—	—	—	—	—	2.3	3.9	16.0	17.2	7.5	—	—	—	—	—	—	6.5	40.3	46.9	93.7	—																												
Nus	535	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	30.3	29.5	—	—	—	—	2.0	3.0	35.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	7.4	87.0	80.0	174.4	—																													
Bard	473	—	—	—	—	15.0	12.0	25.0	25.0	28.0	16.0	25.0	18.0	15.0	25.0	30.0	18.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	12.0	—	—	—	15.0	121.0	141.0	42.0	304.0	—																													
Caluso	303	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	55.0	35.0	25.0	21.0	5.0	3.0	—	29.0	15.0	20.0	10.0	35.0	15.0	—	—	—	—	—	7.0	173.0	95.0	275.0	—																													
Settimo Vittone . . .	275	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	60.0	113.0	10.0	10.0	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	208.4	—	210.4	—																													
Ivrea	267	—	4.0	—	—	—	—	19.5	—	—	—	3.7	—	50.9	24.5	10.4	8.9	5.7	1.2	10.4	—	35.5	2.5	48.5	17.0	—	—	—	—	—	—	23.5	121.7	103.5	248.7	—																													
Torrente Bouthier (Sinistra di Dora)																																																																	
Gran S. Bernardo . .	2467	11.0	—	—	1.8	—	—	11.0	0.6	—	2.4	13.0	10.0	20.0	37.0	6.0	—	—	2.0	1.8	8.2	20.0	14.4	1.0	—	1.2	—	—	—	—	—	26.8	98.0	36.6	161.4	—																													
Cantine	2211	4.0	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	23.0	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	28.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	11.0	48.0	35.0	94.0	—																													
St. Oyen	1327	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	15.5	20.3	23.5	3.4	—	—	—	2.0	—	—	3.3	7.4	5.0	8.5	—	—	—	—	3.3	66.3	44.2	113.8	—																													
Valpelline	950	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	40.5	—	5.9	1.3	—	—	4.5	—	14.2	9.1	21.8	4.6	—	—	—	—	—	4.1	77.4	49.7	131.2	—																													
Aosta	583	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	76.6	5.9	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	72.0	0.4	—	—	—	—	3.4	83.9	72.4	159.7	—																													
Torrente Marmore (Sinistra di Dora)																																																																	
Chamois	1815	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																													
Valtournanche . . .	1524	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	32.0	16.0	—	—	—	4.0	—	—	31.0	19.0	28.0	4.0	—	—	—	—	16.0	102.0	82.0	200.0	—																													

¹ Piegia complessiva dall' 11 al 15. — ² Dal 22 al 25.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(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.			
Torgnon	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—			
Châtillon	580	20.3	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.1	35.3	35.1	—	—	—	—	—	—	25.0	30.2	25.0	6.4	—	—	—	—	—	—	—	30.4 100.5 86.6	217.5	—		
Torrente Evançon (Sinistra di Dora)																																						
Champoluc	1570	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	33.0	42.0	14.0	—	—	—	—	12.0	30.0	28.0	16.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0 103.0 108.0	214.0	—		
Brusson	1332	2.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	35.0	40.0	12.0	25.0	6.0	—	—	6.0	—	—	30.0	40.0	5.0	—	—	—	—	—	—	18.0 128.0 75.0	221.0	—			
Verrès	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.2	31.0	26.0	6.6	1.0	—	—	—	32.0	67.0	1.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.8 127.0	252.8	—	
Torrente Lys (Sinistra di Dora)																																						
Ejola	1850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Gressoney Trinité.	1627	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	51.0	66.0	32.0	23.0	1.0	—	—	—	10.0	21.0	37.0	9.0	80.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0 186.0 147.0	345.0	—		
Issime	940	24.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	7.0	15.0	42.0	10.0	65.0	25.0	15.0	10.0	—	—	3.0	—	62.0	75.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0 187.0 143.0	366.0	—		
Lillianes	667	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	125.0	26.0	15.0	4.0	1.0	—	—	2.0	27.0	30.0	49.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0 171.0 112.0	306.0	—		
Torrente Chiusella (Destra di Dora)																																						
Succinto	1170	5.8	—	9.0	—	—	—	—	—	2.0	5.0	40.0	50.0	70.0	80.0	30.0	—	10.1	22.2	10.0	20.0	20.0	70.0	13.7	72.5	5.0	—	—	—	—	—	—	21.8 332.3 181.2	535.3	—			
Issiglio	490	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.5	6.0	80.0	95.0	6.8	17.8	4.2	4.0	—	11.8	—	30.0	18.2	48.2	—	—	—	—	—	—	—	8.2 230.1 95.4	334.7	—			
Bacino della Sesia Fiume Sesia (Sinistra di Po)																																						
Miniera d'Oro	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—		
Alagna	1205	—	11.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.9	69.5	34.3	20.5	5.9	4.0	—	—	5.4	3.6	33.6	49.1	45.8	14.9	—	—	—	—	—	11.9 181.5 147.0	340.4	—			
Riva Valdobbia.	1117	0.4	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	43.5	66.9	33.8	18.3	5.6	4.3	—	3.9	3.0	36.5	68.0	49.8	16.0	—	—	—	—	—	—	15.9 179.6 173.3	368.8	—			
Quare	800	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	48.0	83.0	48.0	23.0	8.0	7.0	—	3.0	9.0	23.0	61.0	40.0	24.0	—	—	—	—	—	—	14.0 231.0 148.0	393.0	—				
Scopa	622	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Varallo Sesia	453	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	4.0	78.0	45.0	33.0	22.3	16.0	6.3	—	42.0	2.0	42.0	8.5	41.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0 257.8 93.5	366.3	—			
Borgosesia	360	—	80.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.2	70.2	45.0	30.0	30.6	—	—	30.0	10.0	30.0	5.0	45.2	20.0	—	—	—	—	—	—	80.4 256.0 110.2	446.6	—			
Santhià.	186	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	1.5	39.0	30.5	15.5	21.0	21.7	3.8	5.5	—	19.0	3.7	35.4	5.5	—	—	—	—	0.1	0.2	28.0 143.3 63.9	235.2	—			
Rosasco.	100	—	67.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	24.8	17.3	28.4	23.0	2.5	—	—	13.0	—	4.5	3.0	30.4	6.5	—	—	—	—	—	—	67.8 114.5 44.4	226.7	—			

* Nivometro totalizzatore a lettura annuale.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(Segue) ZONA II

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve om.			
Torrente Sermenza (Sinistra di Sesia)																																						
Rima	1417	1.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	50.0	59.0	35.0	20.0	9.0	7.0	—	8.5	6.0	40.0	45.0	42.0	14.0	—	—	—	—	—	—	9.5	190.5	147.0	347.0	—	
Carcoforo	1304	14.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	73.0	17.0	80.0	—	—	20.0	—	54.0	—	46.0	48.0	—	—	—	—	—	—	26.0	1244.0	148.0	418.0	—	
Rimasco	905	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	60.3	135.5	91.0	10.5	35.2	—	10.0	20.2	5.3	41.0	64.0	19.3	—	—	—	—	—	—	—	372.9	129.6	502.5	—		
Boccioleto.	667	7.8	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.2	44.3	110.8	46.1	26.4	11.3	12.0	—	9.0	6.5	35.1	48.0	40.7	15.6	—	—	—	—	—	—	17.0	262.9	145.9	425.8	—	
Torrente Mastellone (Sinistra di Sesia)																																						
Fobello	800	4.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	100.0	36.5	20.0	16.0	8.0	10.0	15.0	—	43.5	60.0	40.0	17.0	—	—	—	—	—	—	11.5	265.5	160.5	437.5	—	
Sabbia	726	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	301.0 ¹	—	—	35.0	—	—	—	168.0 ²	—	—	—	—	—	—	—	5.0	336.0	168.0	509.0	—	
Torrente Sessera (Destra di Sesia)																																						
Coggiola	468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	235.0 ³	—	—	—	—	—	—	140.0 ⁴	—	—	—	—	—	—	—	—	—	235.0	140.0	375.0	—		
Torrenti Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																						
Oropa	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Piedicavallo	1050	17.0	14.0	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	6.0	7.0	100.0	75.0	62.0	40.0	5.0	—	10.0	—	—	55.0	83.0	72.0	12.0	—	—	—	—	—	—	38.0	305.0	222.0	565.0	—	
Graglia (Santuario)	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Sala Biellese.	626	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	62.0	88.0	46.0	32.0	8.0	—	2.0	9.0	13.0	16.0	22.0	18.0	12.0	—	—	—	—	—	—	9.0	253.0	81.0	343.0	—	
Mosso S. Maria	625	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	60.0	45.0	100.5	70.0	24.0	24.0	—	41.0	31.0	16.0	134.5	47.5	16.0	16.0	35.5	17.0	11.0	—	—	—	—	—	85.0	486.0	143.0	714.0	—	
Zimone.	435	12.0	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	52.0	75.0	20.0	17.5	6.5	2.6	—	32.4	21.0	24.0	10.0	46.0	7.5	—	—	—	—	—	—	27.5	216.0	108.5	352.0	—	
Biella	412	—	2.2	28.0	—	—	—	—	—	—	—	16.2	15.0	137.0	144.6	43.0	22.2	32.3	2.0	4.0	28.0	6.0	59.4	4.8	126.5	—	—	—	—	—	—	30.2	444.3	196.7	671.2	—		
Sostegno	397	—	—	—	25.0	—	30.0	20.0	21.0	—	—	—	—	10.0	18.6	24.3	32.7	30.1	—	34.3	—	15.0	19.0	28.0	34.8	—	—	—	—	—	—	—	96.0	150.0	96.8	342.8	—	

¹ Pioggia complessiva dal 13 al 17. — ² Dal 22 al 24. — ³ Dal 13 al 16. — ⁴ Dal 21 al 22.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

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

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

¹ Pioggia dei giorni 21 e 22.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(Segue) ZONA III

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.																														
Torrenti:																																																																	
Gesso e Vermentagna (Destra di Stura di Demonte)																																																																	
Colle di Tenda . . .	1909	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	3.0	7.0	—	6.0	13.0	2.0	10.0	2.0	—	2.0	15.0	2.0	—	—	5.0	15.0	7.0	—	—	—	—	—	—	21.0	57.0	29.0	107.0	8																											
Terme Valdieri. . .	1346	—	24.0	—	—	—	—	—	—	1.0	74.0	—	40.0	61.0	12.0	—	10.0	5.0	—	10.0	—	—	11.0	46.0	70.0	20.0	—	—	—	—	—	—	99.0	138.0	147.0	384.0	—																												
Limoné.	1010	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	5.0	8.0	—	—	52.0	—	22.0	—	—	33.0	—	—	36.0	61.0	65.0	41.0	—	—	—	—	—	—	12.0	115.0	203.0	330.0	—																												
S. Anna Valdieri . .	900	—	9.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	59.0	—	—	74.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	74.0	70.0	—	—	—	—	—	—	9.0	136.0	144.0	289.0	—																												
Entraque	900	5.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	15.0	42.0	—	43.0	35.0	32.0	23.0	—	14.0	28.0	43.0	—	—	35.0	27.0	58.0	—	—	—	—	—	—	26.0	260.0	120.0	406.0	—																												
Vernante	800	—	2.0	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	50.0	7.0	39.0	30.0	28.0	—	—	5.0	15.0	8.0	—	—	40.0	30.0	50.0	—	—	—	—	—	—	19.0	182.0	120.0	321.0	—																												
Valdièri	780	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	7.0	30.0	17.0	43.0	59.0	21.0	7.0	18.0	9.0	23.0	—	—	19.0	37.0	75.0	—	—	—	—	—	—	31.0	234.0	131.0	396.0	—																												
Cuneo	536	—	8.5	—	—	—	—	—	—	0.5	2.0	16.0	5.6	20.4	31.5	27.1	3.5	5.3	1.2	6.3	1.2	—	—	21.5	16.8	36.7	5.3	—	—	—	—	—	11.0	118.1	80.3	209.4	—																												
Torrenti:																																																																	
Pesio, Colla, Brobbio (Sinistra di Tanaro)																																																																	
Boves	590	—	6.0	—	—	—	—	—	—	24.1	2.5	26.0	12.6	18.7	29.0	19.7	7.8	—	2.5	7.3	3.1	—	—	28.2	7.0	—	41.5	—	—	—	—	—	—	32.0	126.7	76.7	236.0	—																											
Chiusa di Pesio . .	580	—	14.7	—	—	—	—	—	—	1.5	1.8	24.2	5.9	27.1	25.1	16.7	6.2	14.0	0.1	9.0	3.4	—	—	27.5	21.2	45.5	0.7	—	—	—	—	—	18.0	131.7	94.9	244.6	—																												
Margarita.	448	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	16.0	1.5	23.0	27.0	13.0	—	12.5	1.0	7.0	1.5	—	—	27.0	15.5	39.0	1.5	—	—	—	—	—	12.0	102.5	83.0	197.5	—																												
Torrente Ellero (Sinistra di Tanaro)																																																																	
Frabosa Soprana . .	890	—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.2	3.1	26.3	2.4	31.2	21.1	21.5	9.6	4.3	1.2	13.4	3.1	—	0.5	42.3	21.2	47.1	0.5	—	—	—	—	—	—	8.3	134.1	111.6	254.0	—																											
Mondovì	555	5.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2.5	15.0	8.0	27.0	17.0	7.5	6.0	19.0	8.5	1.0	25.0	27.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	134.0	67.0	209.0	—																											
Torrenti:																																																																	
Borbore e Triversa (Sinistra di Tanaro)																																																																	
Cocconato.	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	32.0	30.0	29.0	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	116.0	59.0	175.0	—																											
Montechiaro d'Asti .	291	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	0.5	68.4	57.5	10.4	14.2	5.3	—	—	—	—	—	25.3	—	20.2	—	0.5	—	—	—	—	—	47.0	163.5	46.0	256.5	—																											
Roatto	256	—	28.5	—	—	—	—	—	—	0.5	—	7.5	—	62.5	47.0	5.0	15.0	8.0	—	1.0	1.0	—	—	23.5	1.0	22.0	0.5	—	—	—	—	—	—	29.0	141.0	47.0	217.0	—																											
Tigliole.	239	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	50.0	62.0	30.0	5.0	12.0	3.0	2.0	—	—	—	30.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	176.0	51.0	235.0	—																											
Asti	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																												
Torrente Belbo (Destra di Tanaro)																																																																	
Mombarcaro. . . .	896	—	—	—	—	—	—	9.0	—	7.0	2.0	12.0	9.0	42.0	35.0	7.0	—	—	8.0	11.0	6.0	—	—	3.0	4.0	23.0	—	—	—	—	—	—	18.0	130.0	30.0	178.0	—																												
Bossolasco	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	—	35.0	18.0	25.0	—	—	—	—	—	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	113.0	35.0	148.0	—																											

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(Segue) ZONA III

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Montezemolo . . .	741	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Montecucco . . .	384	—	—	—	—	11.0	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	25.0	10.0	15.0	—	—	2.0	—	—	6.0	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	57.0	21.0	94.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Mombaruzzo. . . .	320	—	4.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	58.0	58.0	—	—	—	—	2.0	—	3.0	17.0	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	118.0	51.0	175.0	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(Segue) ZONA III.

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.																												
Torrente Orba (Destra di Bormida)																																																															
Piampaludo	857	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4.0	5.0	12.0	61.0	57.0	47.0	22.0	—	6.0	—	10.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	220.0	23.0	262.0	—																									
Piancastagna	732	—	—	—	—	—	—	—	25.0	13.0	19.0	—	—	90.0	70.0	10.0	12.0	3.0	14.0	17.0	—	—	12.0	21.0	18.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	57.0	216.0	72.0	345.0	—																									
Lavezze	652	23.0	8.0	—	—	—	—	—	—	32.0	11.0	5.0	2.0	44.0	87.0	34.0	10.0	4.0	14.0	3.0	9.0	—	9.0	2.0	18.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	74.0	212.0	34.0	320.0	—																									
Masone	433	28.0	7.0	—	—	—	—	—	—	30.0	2.0	10.0	—	70.0	81.0	48.0	4.0	10.0	5.0	2.0	10.0	3.0	11.0	2.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	67.0	240.0	41.0	348.0	—																									
Lavagnina	335	—	13.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	5.0	5.0	34.0	77.0	25.0	3.0	17.0	3.0	5.0	5.0	10.0	12.0	3.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	35.0	179.0	50.0	264.0	—																									
Belforte Monferrato	275	—	0.9	—	—	—	—	—	—	25.8	1.8	7.0	2.5	57.0	62.0	34.9	7.2	16.0	4.4	1.8	3.7	—	21.6	2.9	29.8	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	196.5	54.3	279.3	—																									
Rossiglione	270	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	27.2	18.3	—	65.0	64.3	44.7	6.3	4.0	—	—	—	—	25.0	3.0	22.6	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	202.6	50.6	288.4	—																									
Gavi	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—																										
Ovada	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—																									
Bacino della Scrivia Fiume Scrivia (Destra di Po)																																																															
Montebano	935	19.2	3.0	—	—	—	—	—	—	35.3	1.3	6.1	1.0	57.6	98.2	7.0	20.2	28.4	34.1	1.0	11.4	—	13.2	1.6	38.2	7.3	—	—	—	—	—	—	—	58.8	265.0	60.3	384.1	—																									
Noci	776	—	—	—	—	—	—	—	—	40.4	2.0	9.4	—	65.9	109.0	4.2	17.2	8.0	56.4	—	27.2	—	—	47.6	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	42.4	297.3	102.6	442.3	—																									
Torriglia	764	47.7	3.8	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	31.0	33.0	15.0	10.0	32.9	18.2	1.0	9.8	—	5.3	—	30.0	7.3	—	—	—	—	—	—	—	101.5	150.9	42.6	295.0	—																									
Crocefieschi	742	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—																									
S. Martino	725	—	15.0	—	—	—	—	—	—	37.0	—	1.0	4.0	23.0	46.0	21.0	14.0	8.0	9.0	4.0	6.0	—	13.0	3.0	22.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	52.0	136.0	41.0	229.0	—																									
Scoffera	678	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	12.0	5.0	10.0	16.0	52.0	15.0	21.0	30.0	10.0	21.0	5.0	5.0	11.0	11.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	28.0	185.0	36.0	249.0	—																									
Sanguinetto	560	—	6.3	8.8	—	—	—	—	—	31.6	15.1	9.6	—	48.3	83.4	6.4	8.6	31.2	21.6	0.6	15.2	14.3	11.3	51.0	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	61.8	224.9	90.0	376.7	—																									
Castagnola	560	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	—	—	—	40.0	65.0	5.0	22.0	1.0	5.0	1.0	6.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	135.0	16.0	184.0	—																									
Montoggio	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
S. Agata Fossili	425	11.0	5.0	—	—	—	—	—	27.0	7.0	6.0	—	23.0	17.0	15.0	7.0	11.0	7.0	10.0	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	91.0	3.0	150.0	—																									
Novi Ligure	200	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	2.8	1.3	3.0	20.6	54.1	13.6	7.9	7.5	6.8	3.3	7.9	—	12.9	2.2	29.1	2.8	—	—	—	—	—	—	—	22.8	126.0	47.0	195.8	—																									
Tortona	120	—	—	—	—	—	—	11.0	6.0	14.0	—	2.0	3.0	11.0	14.0	5.0	18.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	65.5	—	96.5	—																									
Torrente Borbera (Destra di Scrivia)																																																															
Carrega Ligure.	955	36.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	14.0	6.0	5.0	32.0	14.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	134.0	44.0	257.0	—																									
Cabella Ligure	515	29.0	3.0	—	—	—	—	—	—	48.0	—	2.0	—	29.0	16.0	10.0	18.0	4.0	9.0	1.0	7.0	—	11.0	2.0	30.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	80.0	96.0	46.0	222.0	—																									
Zebedassi	492	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	46.0	—	3.0	4.0	17.0	13.0	13.0	9.0	4.0	5.0	4.0	7.0	—	10.0	2.0	21.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	51.0	79.0	35.0	165.0	—																									
Borghetto	295	—	1.5	1.5	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	11.0	25.0	28.0	5.0	13.0	—	2.0	5.0	41.0	27.0	40.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	137.0	97.0	242.0	—																									

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

ZONA IV (Ticino) — Superficie Km². 10399

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cornale Gerola e Becca)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

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

OTTOBRE 1918

M. d'ordine	STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Media mensile
1	ZONA I Torino	238	57.3	63.0	67.7	63.0	64.3	69.0	66.6	59.4	58.7	68.0	64.5	60.4	58.2	58.1	51.9	53.9	56.1	58.9	57.0	63.9	70.5	71.6	61.4	61.2	57.3	54.8	60.1	69.4	69.8	69.2	61.3	62.2
2	ZONA III Cuneo	536	57.0	62.6	67.6	62.3	63.9	68.1	66.7	61.4	58.9	68.3	64.0	60.6	58.3	57.2	52.5	53.3	55.8	58.1	56.4	63.2	69.8	69.4	67.1	61.6	57.4	54.2	59.7	68.6	69.5	68.5	61.9	62.1
3	Alessandria	95	56.6	61.7	67.2	61.5	63.8	67.9	66.2	60.7	55.5	66.3	62.8	59.6	57.4	57.3	51.4	52.5	55.0	56.4	55.3	62.7	68.4	67.9	66.2	60.1	56.8	53.7	58.3	67.7	68.2	68.2	61.5	61.1
4	ZONA IV Domodossola	277	58.3	62.3	67.7	62.8	64.1	68.8	67.1	61.3	59.3	68.1	63.9	60.7	61.2	60.4	52.4	54.2	56.5	58.7	57.2	64.3	70.9	71.3	69.0	62.5	57.4	54.3	60.1	68.6	69.6	68.9	62.1	62.7
5	Pavia	77	56.8	62.7	67.9	62.1	63.8	68.2	67.6	62.0	57.1	67.5	63.5	60.5	59.0	57.3	52.1	53.4	55.9	57.6	55.2	63.4	69.5	68.9	66.7	61.1	57.4	54.2	59.4	68.7	69.6	68.8	62.3	61.9
6	ZONA V Bergamo	366	55.6	60.3	66.8	60.2	60.8	67.3	66.4	59.8	55.6	67.3	61.5	59.0	59.5	58.2	50.6	52.4	55.0	56.1	56.2	61.8	69.0	67.8	66.8	61.4	56.6	53.1	57.8	67.0	68.0	67.6	60.5	59.2
7	Milano	121	57.2	63.0	68.4	62.6	64.4	68.3	67.4	61.7	58.0	67.1	63.8	60.7	59.6	58.2	51.7	53.6	56.4	58.1	56.6	64.0	69.9	69.3	67.2	62.0	57.3	54.6	60.0	68.2	70.2	69.5	62.2	62.3
8	Piacenza	50	56.1	62.3	68.2	63.4	64.0	68.6	67.3	62.0	57.2	67.6	63.8	60.8	59.3	57.6	52.1	53.4	56.3	57.7	56.1	63.7	69.7	69.2	67.3	61.7	57.7	54.4	59.9	68.8	69.7	69.2	62.4	62.2
9	ZONA VI Parma	52	56.3	62.0	67.2	62.0	63.3	67.5	66.5	61.4	56.6	67.0	63.0	60.2	59.1	57.7	51.6	53.5	55.9	57.8	55.8	63.7	68.9	68.2	66.8	61.1	57.7	54.3	59.5	68.4	69.1	69.2	62.7	61.7
10	ZONA VII Salò	100	58.0	62.5	68.1	62.9	64.1	68.4	68.0	62.7	54.8	67.8	64.3	60.9	60.8	59.1	51.1	53.5	56.9	58.6	56.4	64.5	69.6	69.1	67.3	62.4	57.9	53.9	59.5	70.2	69.5	69.3	62.2	62.4
11	Mantova	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	ZONA VIII Sestola	1086	56.8	61.1	66.8	61.6	63.1	67.4	66.4	60.9	56.1	67.1	62.5	59.8	59.0	57.1	51.4	52.9	55.6	56.7	55.2	64.1	68.1	67.7	66.0	60.6	56.7	53.2	58.9	68.1	68.3	68.4	61.0	61.2
13	Ferrara	40	57.0	61.6	67.9	62.4	63.0	68.3	67.3	61.6	56.8	68.3	62.9	60.7	60.3	57.8	50.8	54.0	56.1	57.4	56.0	64.3	68.8	68.6	66.9	61.8	57.5	54.2	59.3	68.6	69.6	68.9	61.9	62.0
14	Modena	35	56.6	62.5	68.0	61.8	63.3	67.5	67.2	60.9	56.9	67.3	62.8	60.3	59.6	57.7	50.8	53.6	55.9	57.1	55.7	64.3	68.9	68.5	66.7	61.3	57.2	54.1	59.9	68.1	69.2	68.4	61.9	61.7

STATO DEL CIELO

OTTOBRE 1918

ordine n.°	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	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 cop.
2	Torino	238	cop.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	cop.	ser.	cop.	1/2 cop.	
3	Moncalieri	225	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 cop.	
	ZONA II																																	
4	Aosta	583	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 cop.	
5	Varallo Sesia	453	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 cop.	
	ZONA III																																	
6	Cuneo	536	cop.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	1/2 cop.
7	Fossano	376	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	cop.	ser.	ser.	1/2 cop.	
8	Novi Ligure	200	cop.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 cop.	
9	Alessandria	95	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 cop.	
	ZONA IV																																	
10	Domodossola	277	1/2 c.	1/2 c.	ser.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 cop.	
11	Vigevano	116	1/2 c.	cop.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 cop.	
12	Pavia	77	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	
	ZONA V																																	
13	Bergamo	366	cop.	cop.	1/2 c.	cop.	cop.	ser.	cop.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	cop.	ser.	ser.	1/2 cop.	
14	Sondrio	298	ser.	cop.	ser.	cop.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 cop.	
15	Milano	121	cop.	cop.	ser.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 cop.	
16	Piacenza	50	ser.	cop.	ser.	cop.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 cop.	
	ZONA VI																																	
17	Parma	52	ser.	cop.	ser.	cop.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	cop.	ser.	cop.	1/2 cop.
18	Cremona	45	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 cop.	
	ZONA VII																																	
19	Memmo	1000	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 cop.
20	Salò	100	cop.	cop.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	ser.	ser.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 cop.	
21	Desenzano	64	cop.	cop.	1/2 c.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 cop.	
22	Mantova	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ZONA VIII																																	
23	Sestola	1086	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 cop.
24	Correggio	48	1/2 c.	1/2 c.	ser.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 cop.
25	Ferrara	40	1/2 c.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 c.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	1/2 cop.
26	Modena	35	1/2 c.	cop.	ser.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	cop.	ser.	ser.	ser.	ser.	ser.	1/2 cop.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(Segue) ZONA I

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Strato di neve mm.																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3																															
Venasca	549	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																												
Piasco	472	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	7.2	13.0	11.0	7.1	4.0	17.0	—	7.0	5.2	—	3.0	—	—	10.0	1.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	15.2	61.3	22.0	98.5	—	—																											
Villanovetta	440	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.0	9.0	15.0	48.0	4.0	4.0	8.0	4.0	2.0	2.0	—	22.0	12.0	33.0	4.0	—	—	—	—	—	—	6.0	106.0	71.0	183.0	—	—																												
Bacino della Maira																																																																		
Fiume Maira (Destra di Po)																																																																		
Chiappera	1650	1.2	4.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	25.0	6.4	24.5	15.0	2.6	—	—	1.0	2.0	4.0	—	17.0	15.2	80.1	—	—	—	—	—	—	7.2	79.9	112.3	199.4	—	—																													
Acceglio Saretto	1540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																												
Acceglio Pianasso	1215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																												
Marmora	1170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																												
Stroppio	1080	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	20.0	27.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	2.0	—	15.0	16.0	62.0	—	—	—	—	—	—	6.0	89.0	93.0	188.0	—	—																													
S. Damiano	734	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	1.0	15.0	28.0	1.0	7.0	16.0	6.0	4.0	—	—	—	15.0	13.0	51.0	—	—	—	—	—	—	37.0	78.0	79.0	194.0	—	—																													
Dronero	619	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	26.1	6.2	11.4	—	—	—	—	4.2	—	—	—	2.2	7.6	8.1	1.8	—	—	—	—	—	3.5	47.9	19.7	71.1	—	—																													
Racconigi	256	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.1	11.2	5.0	20.0	40.0	3.0	6.8	6.0	—	0.5	—	—	—	14.0	15.0	18.2	2.0	1.0	—	—	—	1.1	92.5	50.2	143.8	—	—																													
Torrente Grana																																																																		
(Destra di Maira)																																																																		
Castelmagno	1262	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	15.0	30.0	30.0	10.0	10.0	10.0	20.0	6.0	10.0	—	24.0	13.0	73.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	141.0	110.0	264.0	—	—																													
Valgrana	640	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.0	24.0	24.0	20.0	—	5.0	—	—	—	2.0	22.0	20.0	35.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	86.0	77.0	176.0	—	—																													
Centallo	480	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	22.0	38.0	15.0	6.0	6.0	—	5.0	1.0	—	—	20.0	14.0	33.0	—	—	—	—	—	11.0	103.0	67.0	181.0	—	—																													
Bacino del Pellice																																																																		
Fiume Pellice (Sinistra di Po)																																																																		
Rorà	942	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210.1	155.0	365.1	—	—																												
Angrogna	782	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	47.0	78.0	58.0	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	40.0	20.0	82.0	—	—	—	—	—	21.0	203.0	142.0	366.0	—	—																													
Bobbio Pellice	732	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	0.4	40.0	51.0	6.2	0.5	9.2	0.5	—	6.6	0.1	14.5	12.0	98.0	4.8	—	—	—	—	—	10.0	130.8	129.4	270.2	—	—																													
Luserna S. Giovanni.	476	—	34.1	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10.2	0.2	63.5	98.2	0.3	3.8	9.8	8.2	—	14.7	—	1.2	21.4	11.2	91.0	4.1	—	—	—	—	34.3	208.9	128.9	373.1	—	—																													
Fiume Chisone																																																																		
(Sinistra di Pellice)																																																																		
Sestrières	1831	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	6.4	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	25.7	7.3	33.0	—	—																													

OTTOBRE 1918

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 decennali			Somma media mensile	Strato di neve cm.																															
																																		1	2	3																																
Bacino della Stura di Lanzo																																																																				
Torrenti: Stura di Valle Grande e Stura di Lanzo (Sinistra di Po)																																																																				
Forno (Alpi Graje)	1226	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	75.0	81.0	19.0	—	—	11.0	—	—	2.0	43.0	31.0	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	195.0	92.0	298.0	—																														
Chialamberto	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	5.0	70.0	58.0	15.0	2.0	1.0	17.0	—	—	19.0	27.0	20.0	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	182.0	111.0	293.0	—																														
Coassolo	745	0.8	12.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	1.0	4.5	23.9	22.5	4.8	5.0	1.4	14.6	—	18.9	3.0	16.5	11.2	20.0	3.6	—	—	—	—	—	—	—	15.3	96.6	54.3	166.2	—																														
Ceres	704	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	5.2	1.0	—	165.0	102.0	27.0	17.2	6.2	16.1	—	34.1	—	30.0	34.0	50.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—	19.8	368.6	121.2	509.6	—																														
Lanzo	540	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																														
Val della Torre	505	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	25.1	—	18.0	27.5	4.0	13.0	25.8	16.3	—	—	—	—	—	—	—	254.2	86.6	340.8	—																															
Villanova Canavese	384	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	102.5	0.8	40.0	80.0	68.0	74.0	5.0	26.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	396.7	—	403.7	—																														
Torrente Stura d'Ala (Destra di Stura di Lanzo)																																																																				
Balme	1458	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	70.0	90.0	30.0	2.0	6.0	9.0	—	22.0	—	31.0	30.0	70.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	239.0	140.0	384.0	—																														
Martassina	1210	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	80.0	100.0	14.0	1.0	3.0	10.0	—	25.0	30.0	1.0	28.0	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	234.0	115.0	361.0	—																														
Ceres	704	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	5.2	1.0	—	165.0	102.0	27.0	17.2	6.2	16.1	—	34.1	—	30.0	34.0	50.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—	19.8	368.6	121.2	509.6	—																														
Torrente Stura di Viù (Destra di Stura di Lanzo)																																																																				
Usseglio	1265	1.0	6.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	7.5	2.0	65.0	82.0	7.0	2.5	5.5	5.0	—	19.0	2.0	24.5	20.5	52.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	7.4	195.5	108.0	310.9	—																														
Viù	785	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																															

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(Segue) ZONA II

STAZIONI	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Summa decadiche 1 2 3	Summa mensile	Strato di neve cm.		
Bacino della Dora Baltea																																					
Fiume Dora Baltea (Sinistra di Po)																																					
Piccolo S. Bernardo .	2158	10.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	5.0	40.0	20.0	5.0	10.0	—	—	—	10.0	10.0	20.0	15.0	30.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	100.0	80.0	210.0	—
Rhêmes N. D. . . .	1731	22.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	20.0	25.0	12.0	—	—	—	—	—	—	9.0	37.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	79.0	62.0	170.0	—
Valgrisanche . . .	1664	2.6	1.7	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	18.0	17.5	23.4	7.1	0.2	0.1	—	0.3	7.1	7.0	31.3	41.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	4.4	73.7	84.5	162.6	—
Lignan	1628	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	32.0	1.0	—	—	—	—	—	21.0	32.0	29.0	7.0	—	—	—	—	—	—	12.0	93.0	89.0	194.0	—
Valsavaranche . .	1541	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0 ¹	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0 ²	—	—	—	—	—	—	20.0	55.0	40.0	115.0	—
Cogne	1534	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—
La Thuile	1441	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	19.0	8.0	11.0	—	—	—	—	—	14.0	18.0	13.0	9.0	—	—	—	—	—	—	9.0	53.0	54.0	116.0	—
Champorcher . . .	1427	20.0	10.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	73.0	60.0	33.2	6.9	3.5	—	—	—	—	5.0	40.2	35.8	53.0	7.5	—	—	—	—	—	32.5	176.6	141.5	350.6	—
Entrèves	1287	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	10.0	15.0	—	—	—	15.0	—	—	1.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	60.0	26.0	86.0	—
Rhêmes S. Georges .	1200	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	12.0	9.0	—	—	—	—	—	—	3.0	27.0	10.0	—	—	—	—	—	—	4.0	43.0	40.0	87.0	—	
St. Nicolas	1196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	20.0	15.0	2.0	—	—	—	3.0	—	20.0	8.0	20.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	59.0	54.0	113.0	—
Prê St. Didier . .	990	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	16.0	13.0	—	—	—	—	2.0	7.0	15.0	16.0	24.0	7.0	—	—	—	—	—	—	8.0	49.0	69.0	126.0	—
Morgex	920	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	20.1	17.0	—	—	—	—	—	2.3	3.9	16.0	17.2	7.5	—	—	—	—	—	—	6.5	40.3	46.9	93.7	—
Nus	535	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	30.3	29.5	—	—	—	—	2.0	3.0	35.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	87.0	80.0	174.4	—
Bard	473	—	—	—	—	15.0	12.0	25.0	25.0	28.0	16.0	25.0	18.0	15.0	25.0	30.0	18.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	12.0	—	—	—	15.0	—	121.0	141.0	42.0	304.0	—
Caluso	303	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.0	55.0	35.0	25.0	21.0	5.0	3.0	—	29.0	15.0	20.0	10.0	35.0	15.0	—	—	—	—	—	—	7.0	173.0	95.0	275.0	—
Settimo Vittone . .	275	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	60.0	113.0	10.0	10.0	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	208.4	—	210.4	—
Ivrea	267	—	4.0	—	—	—	—	19.5	—	—	—	3.7	—	50.9	24.5	10.4	8.9	5.7	1.2	10.4	—	35.5	2.5	48.5	17.0	—	—	—	—	—	—	—	23.5	121.7	103.5	248.7	—
Torrente Bouthier (Sinistra di Dora)																																					
Gran S. Bernardo . .	2467	1.0	—	—	1.8	—	—	11.0	0.6	—	2.4	13.0	10.0	20.0	37.0	6.0	—	—	2.0	1.8	8.2	20.0	14.4	1.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	26.8	98.0	36.6	161.4	—
Cantine	2211	4.0	—	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	23.0	20.0	5.0	—	—	—	—	—	—	28.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	48.0	35.0	94.0	—
St. Oyen	1327	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	15.5	20.3	23.5	3.4	—	—	—	2.0	—	—	3.3	7.4	5.0	8.5	—	—	—	—	—	3.3	66.3	44.2	113.8	—
Valpelline	950	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	40.5	—	5.9	1.3	—	—	4.5	—	14.2	9.1	21.8	4.6	—	—	—	—	—	—	4.1	77.4	49.7	131.2	—
Aosta	583	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	76.6	5.9	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	72.0	0.4	—	—	—	—	—	3.4	83.9	72.4	159.7	—
Torrente Marmore (Sinistra di Dora)																																					
Chamois	1815	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	—
Valtournanche . . .	1524	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	32.0	16.0	—	—	—	4.0	—	—	31.0	19.0	28.0	4.0	—	—	—	—	—	16.0	102.0	82.0	200.0	—

¹ Piegia complessiva dall' 11 al 15. — ² Dal 22 al 25.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(Segue) ZONA II

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.	
																																	1	2	3			
Torrente Sermenza (Sinistra di Sesia)																																						
Rima	1417	1.0	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	50.0	59.0	35.0	20.0	9.0	7.0	—	8.5	6.0	40.0	45.0	42.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	9.5	190.5	147.0	347.0	—
Carcoforo	1304	14.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	73.0	17.0	80.0	—	20.0	—	54.0	—	46.0	48.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	244.0	148.0	418.0	—
Rimasco	905	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	60.3	135.5	91.0	10.5	35.2	—	10.0	20.2	5.3	41.0	64.0	19.3	—	—	—	—	—	—	—	—	372.9	129.6	502.5	—	
Boccioleto.	667	7.8	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.2	44.3	110.8	46.1	26.4	11.3	12.0	—	9.0	6.5	35.1	48.0	40.7	15.6	—	—	—	—	—	—	—	17.0	262.9	145.9	425.8	—
Torrente Mastellone (Sinistra di Sesia)																																						
Fobello	800	4.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	100.0	36.5	20.0	16.0	8.0	10.0	15.0	—	43.5	60.0	40.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	11.5	265.5	160.5	437.5	—
Sabbia	726	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	301.0 ¹	—	35.0	—	—	—	—	168.0 ²	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	336.0	168.0	509.0	—
Torrente Sessera (Destra di Sesia)																																						
Coggiola	468	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	235.0 ³	—	—	—	—	—	—	140.0 ⁴	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	235.0	140.0	375.0	—	
Torrenti Cervo ed Elvo (Destra di Sesia)																																						
Oropa	1180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)		
Piedicavallo	1050	17.0	14.0	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	6.0	7.0	100.0	75.0	62.0	40.0	5.0	—	10.0	—	—	55.0	83.0	72.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	38.0	305.0	222.0	565.0	—
Graglia (Sanmarìo) . .	812	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)		
Sala Biellese.	626	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	62.0	88.0	46.0	32.0	8.0	—	2.0	9.0	13.0	16.0	22.0	18.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	9.0	253.0	81.0	343.0	—
Mosso S. Maria . . .	625	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	60.0	45.0	100.5	70.0	24.0	24.0	—	41.0	31.0	16.0	134.5	47.5	16.0	16.0	35.5	17.0	11.0	—	—	—	—	—	—	85.0	486.0	143.0	714.0	—
Zimone.	435	12.0	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	52.0	75.0	20.0	17.5	6.5	2.6	—	32.4	21.0	24.0	10.0	46.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	27.5	216.0	108.5	352.0	—
Biella	412	—	2.2	28.0	—	—	—	—	—	—	—	16.2	15.0	137.0	144.6	43.0	22.2	32.3	2.0	4.0	28.0	6.0	59.4	4.8	126.5	—	—	—	—	—	—	—	30.2	444.3	196.7	671.2	—	
Sovegno	397	—	—	—	25.0	—	30.0	20.0	21.0	—	—	—	—	10.0	18.6	24.3	32.7	30.1	—	34.3	—	15.0	19.0	28.0	34.8	—	—	—	—	—	—	—	—	96.0	150.0	96.8	342.8	—

¹ Piegia complessiva dal 13 al 17. — ² Dal 22 al 24. — ³ Dal 13 al 16. — ⁴ Dal 21 al 22.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(Segue) ZONA III

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.																														
Torrenti:																																																																	
Gesso e Vermentagna (Destra di Stura di Demonte)																																																																	
Colle di Tenda . . .	1909	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	3.0	7.0	—	6.0	13.0	2.0	10.0	2.0	—	2.0	15.0	2.0	—	—	5.0	15.0	7.0	—	—	—	—	—	—	21.0	57.0	29.0	107.0	8																											
Terme Valdieri. . .	1346	—	24.0	—	—	—	—	—	—	1.0	74.0	—	40.0	61.0	12.0	—	10.0	5.0	—	10.0	—	—	11.0	46.0	70.0	20.0	—	—	—	—	—	—	99.0	138.0	147.0	384.0	—																												
Limoné.	1010	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	5.0	8.0	—	—	52.0	—	22.0	—	—	33.0	—	—	36.0	61.0	65.0	41.0	—	—	—	—	—	—	12.0	115.0	203.0	330.0	—																												
S. Anna Valdieri . .	900	—	9.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	59.0	—	—	74.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	74.0	70.0	—	—	—	—	—	—	9.0	136.0	144.0	289.0	—																												
Entraque	900	5.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	15.0	42.0	—	43.0	35.0	32.0	23.0	—	14.0	28.0	43.0	—	—	35.0	27.0	58.0	—	—	—	—	—	—	26.0	260.0	120.0	406.0	—																												
Vernante	800	—	2.0	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	50.0	7.0	39.0	30.0	28.0	—	—	5.0	15.0	8.0	—	—	40.0	30.0	50.0	—	—	—	—	—	—	19.0	182.0	120.0	321.0	—																												
Valdièri	780	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	7.0	30.0	17.0	43.0	59.0	21.0	7.0	18.0	9.0	23.0	—	—	19.0	37.0	75.0	—	—	—	—	—	—	31.0	234.0	131.0	396.0	—																												
Cuneo	536	—	8.5	—	—	—	—	—	—	0.5	2.0	16.0	5.6	20.4	31.5	27.1	3.5	5.3	1.2	6.3	1.2	—	—	21.5	16.8	36.7	5.3	—	—	—	—	—	11.0	118.1	80.3	209.4	—																												
Torrenti:																																																																	
Pesio, Colla, Brobbio (Sinistra di Tanaro)																																																																	
Boves	590	—	6.0	—	—	—	—	—	—	24.1	2.5	26.0	12.6	18.7	29.0	19.7	7.8	—	2.5	7.3	3.1	—	—	28.2	7.0	—	41.5	—	—	—	—	—	—	32.0	126.7	76.7	236.0	—																											
Chiusa di Pesio . .	580	—	14.7	—	—	—	—	—	—	1.5	1.8	24.2	5.9	27.1	25.1	16.7	6.2	14.0	0.1	9.0	3.4	—	—	27.5	21.2	45.5	0.7	—	—	—	—	—	18.0	131.7	94.9	244.6	—																												
Margarita.	448	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	16.0	1.5	23.0	27.0	13.0	—	12.5	1.0	7.0	1.5	—	—	27.0	15.5	39.0	1.5	—	—	—	—	—	12.0	102.5	83.0	197.5	—																												
Torrente Ellero (Sinistra di Tanaro)																																																																	
Frabosa Soprana . .	890	—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.2	3.1	26.3	2.4	31.2	21.1	21.5	9.6	4.3	1.2	13.4	3.1	—	0.5	42.3	21.2	47.1	0.5	—	—	—	—	—	—	8.3	134.1	111.6	254.0	—																											
Mondovì	555	5.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2.5	15.0	8.0	27.0	17.0	7.5	6.0	19.0	8.5	1.0	25.0	27.0	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	134.0	67.0	209.0	—																											
Torrenti:																																																																	
Borbore e Triversa (Sinistra di Tanaro)																																																																	
Cocconato.	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	32.0	30.0	29.0	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	116.0	59.0	175.0	—																											
Montechiaro d'Asti .	291	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	0.5	68.4	57.5	10.4	14.2	5.3	—	—	—	—	—	25.3	—	20.2	—	0.5	—	—	—	—	—	47.0	163.5	46.0	256.5	—																											
Roatto	256	—	28.5	—	—	—	—	—	—	0.5	—	7.5	—	62.5	47.0	5.0	15.0	8.0	—	1.0	1.0	—	—	23.5	1.0	22.0	0.5	—	—	—	—	—	—	29.0	141.0	47.0	217.0	—																											
Tigliole.	239	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	50.0	62.0	30.0	5.0	12.0	3.0	2.0	—	—	—	30.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	8.0	176.0	51.0	235.0	—																												
Asti	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																												
Torrente Belbo (Destra di Tanaro)																																																																	
Mombarcaro. . . .	896	—	—	—	—	—	—	9.0	—	7.0	2.0	12.0	9.0	42.0	35.0	7.0	—	—	8.0	11.0	6.0	—	—	3.0	4.0	23.0	—	—	—	—	—	—	18.0	130.0	30.0	178.0	—																												
Bossolasco	770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	—	35.0	18.0	25.0	—	—	—	—	—	15.0	20.0	—	—	—	—	—	113.0	35.0	148.0	—																												

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(Segue) ZONA III

STAZIONI		Altezza sul mare																															Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve cm.		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3				
Torrente Orba (Destra di Bormida)																																							
Piampaludo	857	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4.0	5.0	12.0	61.0	37.0	47.0	22.0	—	6.0	—	10.0	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	220.0	23.0	262.0	—	
Piancastagna	732	—	—	—	—	—	—	—	25.0	13.0	19.0	—	—	90.0	70.0	10.0	12.0	3.0	14.0	17.0	—	12.0	—	12.0	21.0	18.0	21.0	—	—	—	—	—	—	57.0	216.0	72.0	345.0	—	
Laveze	652	23.0	8.0	—	—	—	—	—	32.0	11.0	5.0	2.0	44.0	87.0	34.0	10.0	4.0	14.0	3.0	9.0	—	—	—	9.0	2.0	18.0	5.0	—	—	—	—	—	—	74.0	212.0	34.0	320.0	—	
Masone	433	28.0	7.0	—	—	—	—	—	30.0	2.0	10.0	—	70.0	81.0	48.0	4.0	10.0	5.0	2.0	10.0	3.0	11.0	—	—	2.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	67.0	240.0	41.0	348.0	—	
Lavagnina	335	—	13.0	—	—	—	—	—	22.0	—	5.0	5.0	34.0	77.0	25.0	3.0	17.0	3.0	5.0	5.0	10.0	12.0	3.0	10.0	3.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	—	35.0	179.0	50.0	264.0	—	
Belforte Monferrato	275	—	0.9	—	—	—	—	—	25.8	1.8	7.0	2.5	57.0	62.0	34.9	7.2	16.0	4.4	1.8	3.7	—	—	21.6	2.9	29.8	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	196.5	54.3	279.3	—	
Rossiglione	270	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	27.2	18.3	—	65.0	64.3	44.7	6.3	4.0	—	—	—	—	—	25.0	3.0	22.6	—	—	—	—	—	—	—	35.2	202.6	50.6	288.4	—	
Gavi	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Ovada	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
Bacino della Scrivia																																							
Fiume Scrivia (Destra di Po)																																							
Montebano	935	19.2	3.0	—	—	—	—	—	35.3	1.3	6.1	1.0	57.6	98.2	7.0	20.2	28.4	34.1	1.0	11.4	—	13.2	1.6	38.2	7.3	—	—	—	—	—	—	—	58.8	265.0	60.3	384.1	—		
Noel	776	—	—	—	—	—	—	—	40.4	2.0	9.4	—	65.9	109.0	4.2	17.2	8.0	56.4	—	27.2	—	—	—	47.6	55.0	—	—	—	—	—	—	—	—	42.4	297.3	102.6	442.3	—	
Torriglia	764	47.7	3.8	—	—	—	—	—	50.0	—	—	—	31.0	33.0	15.0	10.0	32.9	18.2	1.0	9.8	—	5.3	—	30.0	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	101.5	150.9	42.6	295.0	—	
Crocefieschi	742	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	
S. Martino	725	—	15.0	—	—	—	—	—	37.0	—	1.0	4.0	23.0	46.0	21.0	14.0	8.0	9.0	4.0	6.0	—	13.0	3.0	22.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	136.0	41.0	229.0	—
Scoffera	678	—	—	—	—	—	—	—	16.0	12.0	5.0	10.0	16.0	57.0	15.0	21.0	30.0	10.0	21.0	5.0	5.0	11.0	11.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	185.0	36.0	249.0	—	
Sanguinetto	560	—	6.3	8.8	—	—	—	—	31.6	15.1	9.6	—	48.3	83.4	6.4	8.6	31.2	21.6	0.6	15.2	14.3	11.3	51.0	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.8	224.9	90.0	376.7	—	
Castagnola	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	65.0	5.0	22.0	1.0	5.0	1.0	6.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	135.0	16.0	184.0	—	
Montoglio	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
S. Agata Fossili	425	11.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Novi Ligure	200	—	—	—	—	—	—	—	27.0	7.0	6.0	—	23.0	17.0	15.0	7.0	11.0	7.3	10.0	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.0	91.0	3.0	150.0	—	
Tortona	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	126.0	47.0	195.8	—	
Torrente Borbera (Destra di Scrivia)																																							
Carrega Ligure	955	36.0	—	—	—	—	—	—	29.0	14.0	6.0	5.0	32.0	14.0	19.0	—	—	—	38.0	20.0	—	—	15.0	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	134.0	44.0	257.0	—	
Cabella Ligure	515	29.0	3.0	—	—	—	—	—	48.0	—	2.0	—	29.0	16.0	10.0	18.0	4.0	9.0	1.0	7.0	—	11.0	2.0	30.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	96.0	46.0	222.0	—	
Zebedassi	492	1.0	4.0	—	—	—	—	—	46.0	—	3.0	4.0	17.0	13.0	13.0	9.0	4.0	5.0	4.0	7.0	—	10.0	2.0	21.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	79.0	35.0	165.0	—	
Borghetto	295	—	1.5	1.5	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	11.0	25.0	28.0	5.0	13.0	—	2.0	5.0	41.0	27.0	40.0	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	137.0	97.0	242.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(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 om.		
		1	2	3																																			
Braggio	1313	8.5	—	—	—	—	—	—	12.1	—	0.2	2.4	6.2	10.1	11.2	27.2	21.0	3.2	0.2	5.9	6.1	4.1	9.3	0.2	7.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	20.8	93.5	20.8	135.1	—	
Mesocco	785	8.5	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1.1	2.0	3.9	8.0	11.8	11.3	25.1	4.6	—	2.0	5.1	3.1	9.7	1.9	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	74.8	26.5	114.9	—	
Gromo	335	11.5	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	1.2	4.4	16.4	11.9	20.3	21.8	3.1	—	2.6	3.5	2.3	8.4	2.6	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	85.2	20.8	127.8	—	
Rio Verzasca (Lago Maggiore)																																							
Sonogno	915	0.1	—	—	0.5	—	—	—	16.6	—	—	1.7	11.5	18.3	16.5	29.4	30.1	6.7	0.1	11.5	25.4	14.5	19.7	3.5	8.8	—	—	—	—	—	—	—	17.2	151.2	46.5	214.9	—		
Fiume Maggia Val Maggia e Val Vigizzo (Lago Maggiore)																																							
Fusio	1285	5.0	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	13.0	23.4	15.7	16.9	9.3	0.7	10.0	8.2	9.8	12.6	36.7	5.2	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	107.0	60.7	173.4	—	
Crana Torricella	1010	18.1	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	1.7	11.5	18.3	16.5	29.4	30.1	6.7	0.1	11.5	25.4	14.5	19.7	3.5	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	27.3	151.2	46.5	215.1	—	
Cravaggia.	883	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	20.0	100.0	55.0	34.0	27.0	—	—	—	—	38.0	40.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	236.0	128.0	384.0	—	
Mosogno	790	5.0	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	2.0	1.3	40.0	29.5	33.3	25.3	4.0	8.2	8.0	15.2	11.0	21.8	15.0	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	166.8	61.0	236.3	—	
Camedo	610	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	15.4	58.5	40.0	37.8	26.5	4.5	—	10.0	24.5	18.5	32.8	6.0	25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	219.2	82.9	310.1	—	
Cevio	430	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	37.4	25.5	31.4	18.5	6.0	—	8.8	18.7	6.3	32.8	5.5	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	162.9	58.2	227.3	—	
Fiume Toce (Lago Maggiore)																																							
Codelago	1846	14.2	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	1.5	20.0	40.0	22.2	5.2	5.7	5.7	—	8.0	4.0	40.0	25.5	28.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	19.6	108.3	100.0	227.9	—	
Devero	1640	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	10.0	12.5	38.0	15.3	4.7	3.9	6.1	10.0	6.5	5.0	25.0	24.0	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	6.5	107.0	76.0	189.5	—	
Agaro.	1561	13.0	4.5	—	—	—	—	—	—	3.9	—	0.2	—	23.2	41.0	—	—	—	—	58.8	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	123.2	126.2	270.8	—	
Formazza	1270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	15.1	45.0	25.4	11.0	20.0	5.4	—	5.1	5.4	24.0	55.0	15.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	132.2	113.4	245.6	—
Goglio	1140	12.1	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	1.5	18.0	25.0	15.0	4.3	5.5	5.0	—	6.0	4.0	38.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	80.3	65.0	162.0	—	
Bognanco Dentro	980	35.0	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	39.0	51.4	34.6	13.5	13.0	17.0	—	18.3	7.0	32.0	54.0	23.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	186.8	133.0	359.8	—	
Antronaplana	902	11.0	9.0	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	0.1	42.0	63.0	35.0	22.0	12.0	11.0	—	10.5	7.5	34.0	50.0	30.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	24.8	195.6	141.5	361.9	—	
Rivasco.	860	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	13.2	44.2	1.8	1.4	18.0	4.9	—	3.8	13.3	23.8	52.9	14.5	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.3	120.7	213.0	—
Premia.	810	9.4	2.8	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	20.0	44.0	27.0	24.4	14.2	4.0	—	—	4.1	10.1	28.0	42.7	21.8	9.0	—	—	—	—	—	—	—	16.2	137.7	111.6	265.5	—	
Verampio	525	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	42.0	3.2	4.3	20.0	5.3	—	2.5	3.2	2.5	20.0	38.0	25.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93.0	85.8	178.8	—
Crodo d'Ossola.	503	—	10.2	2.5	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	19.0	43.3	26.5	15.3	12.8	3.7	—	6.7	6.6	21.3	46.6	13.1	18.3	—	—	—	—	—	—	—	14.3	127.3	105.9	247.5	—	
Domodossola.	277	15.3	5.8	—	—	—	—	0.5	—	1.3	—	—	—	31.1	51.9	40.2	18.7	12.4	16.7	—	6.8	11.7	21.3	52.9	22.0	25.3	—	—	—	—	—	—	—	22.9	180.8	133.2	336.9	—	
Ornavasso	208	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	30.0	170.0	50.0	35.0	5.0	22.5	—	7.5	70.0	25.0	28.0	25.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	390.0	92.0	496.5	—	
Torrente Diveria (Destra di Toce)																																							
Lago d'Avino	2240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.6	52.0	34.0	18.5	21.4	23.2	—	21.7	—	22.0	66.5	65.5	42.3	18.7	—	—	—	—	—	—	—	215.4	216.0	431.4	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(Segue) ZONA IV

STAZIONI.	Altura sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi			Somma mensile	Strato di neve om.		
		1	2	3	1	2	3																																
Braggio	1313	8.5	—	—	—	—	—	—	12.1	—	0.2	2.4	6.2	10.1	11.2	27.2	21.0	3.2	0.2	5.9	6.1	4.1	9.3	0.2	7.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	20.8	93.5	20.8	135.1	—	
Mesocco	785	8.5	—	—	—	—	—	—	4.0	—	1.1	2.0	3.9	8.0	11.8	11.3	25.1	4.6	—	2.0	5.1	3.1	9.7	1.9	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	74.8	26.5	114.9	—	
Gromo	335	11.5	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	1.2	4.4	16.4	11.9	20.3	21.8	3.1	—	2.6	3.5	2.3	8.4	2.6	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	21.8	85.2	20.8	127.8	—	
Rio Verzasca (Lago Maggiore)																																							
Sonogno	915	0.1	—	—	0.5	—	—	—	16.6	—	—	1.7	11.5	18.3	16.5	29.4	30.1	6.7	0.1	11.5	25.4	14.5	19.7	3.5	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	151.2	46.5	214.9	—	
Fiume Maggia Val Maggia e Val Vigizzo (Lago Maggiore)																																							
Fusio	1285	5.0	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	13.0	23.4	15.7	16.9	9.3	0.7	10.0	8.2	9.8	12.6	36.7	5.2	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	107.0	60.7	173.4	—	
Crana Torricella	1010	18.1	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	1.7	11.5	18.3	16.5	29.4	30.1	6.7	0.1	11.5	25.4	14.5	19.7	3.5	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	27.3	151.2	46.5	215.1	—	
Cravaggia.	883	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	20.0	100.0	55.0	34.0	27.0	—	—	—	—	38.0	40.0	50.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	236.0	128.0	384.0	—	
Mosogno	790	5.0	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	2.0	1.3	40.0	29.5	33.3	25.3	4.0	8.2	8.0	15.2	11.0	21.8	15.0	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	166.8	61.0	236.3	—	
Camedo	610	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	15.4	58.5	40.0	37.8	26.5	4.5	—	10.0	24.5	18.5	32.8	6.0	25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	219.2	82.9	310.1	—	
Cevio	430	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	37.4	25.5	31.4	18.5	6.0	—	8.8	18.7	6.3	32.8	5.5	13.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	162.9	58.2	227.3	—	
Fiume Toce (Lago Maggiore)																																							
Codelago	1846	14.2	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	1.5	20.0	40.0	22.2	5.2	5.7	5.7	—	8.0	4.0	40.0	25.5	28.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	19.6	108.3	100.0	227.9	—	
Devero	1640	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	10.0	12.5	38.0	15.3	4.7	3.9	6.1	10.0	6.5	5.0	25.0	24.0	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	6.5	107.0	76.0	189.5	—	
Agaro.	1561	13.0	4.5	—	—	—	—	—	—	3.9	—	0.2	—	23.2	41.0	—	—	—	—	58.8	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	123.2	126.2	270.8	—	
Formazza	1270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	15.1	45.0	25.4	11.0	20.0	5.4	—	5.1	5.4	24.0	55.0	15.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Goglio	1140	12.1	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	1.5	18.0	25.0	15.0	4.3	5.5	5.0	—	6.0	4.0	38.0	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bognanco Dentro	980	35.0	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	39.0	51.4	34.6	13.5	13.0	17.0	—	18.3	7.0	32.0	54.0	23.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Antronaplana	902	11.0	9.0	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	0.1	42.0	63.0	35.0	22.0	12.0	11.0	—	10.5	7.5	34.0	50.0	30.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rivasco.	860	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	13.2	44.2	1.8	1.4	18.0	4.9	—	3.8	13.3	23.8	52.9	14.5	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Premia.	810	9.4	2.8	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	20.0	44.0	27.0	24.4	14.2	4.0	—	4.1	10.1	28.0	42.7	21.8	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Verampio	525	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	42.0	3.2	4.3	20.0	5.3	—	2.5	3.2	2.5	20.0	38.0	25.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Crudo d'Ossola.	503	—	10.2	2.5	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	19.0	43.3	26.5	15.3	12.8	3.7	—	6.7	6.6	21.3	46.6	13.1	18.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Domodossola.	277	15.3	5.8	—	—	—	—	0.5	—	1.3	—	—	—	31.1	51.9	40.2	18.7	12.4	16.7	—	6.8	11.7	21.3	52.9	22.0	25.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ornavasso	208	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	30.0	170.0	50.0	35.0	5.0	22.5	—	7.5	70.0	25.0	28.0	25.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Torrente Diveria (Destra di Toce)																																							
Lago d'Avino	2240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.6	52.0	34.0	18.5	21.4	23.2	—	21.7	—	22.0	66.5	65.5	42.3	18.7	—	—	—	—	—	—	—	215.4	216.0	431.4	—	

OTTOBRE 1918

(Segue) ZONA IV

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(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	4	5	6	7	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			
Lago di Lugano																																						
Monte Generoso . . .	1610	19.3	—	—	—	—	—	—	18.9	—	3.7	11.4	21.0	66.1	64.2	28.2	37.2	20.2	12.9	21.2	2.8	18.4	5.6	10.8	24.6	—	—	—	—	—	—	—	—	41.9	285.2	59.4	386.5	—
Paraviso	818	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	45.1	67.5	53.3	105.0	85.9	39.8	—	53.1	27.3	63.9	70.0	65.3	—	—	—	—	—	—	—	1.3	396.6	279.6	677.5	—
Marchirolo	505	71.2	20.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	1.0	13.5	59.5	57.6	40.0	21.2	4.7	—	21.3	10.5	7.3	11.2	10.4	38.0	—	—	—	—	—	—	—	92.2	219.8	77.4	389.4	—
Porlezza	298	—	10.0	—	—	—	—	—	1.0	1.4	—	—	0.9	20.9	24.0	40.0	17.0	12.4	3.2	—	12.0	—	5.0	6.0	8.2	3.7	—	—	—	—	—	—	—	11.4	130.4	22.9	164.7	—
Ponte Tresa	280	18.2	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	2.4	8.3	40.3	49.6	37.4	22.5	11.8	—	13.0	18.3	4.1	11.3	2.2	37.3	—	—	—	—	—	—	—	20.4	203.6	54.9	278.9	—	
Lugano	276	14.2	—	—	—	—	—	—	2.4	—	0.5	0.5	10.0	27.8	45.2	35.2	22.8	12.4	—	12.2	10.8	4.2	7.4	2.2	21.2	—	—	—	—	—	—	—	17.1	176.9	35.0	229.0	—	
Lago di Varese																																						
Azzate	332	—	—	—	—	—	—	27.2	—	—	—	—	40.0	52.7	61.0	56.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	210.6	—	237.8	—	
Gavirate	284	32.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	11.0	53.3	50.0	32.8	13.0	4.4	0.2	12.5	9.0	6.2	10.0	24.6	16.5	—	—	—	—	—	—	—	32.5	187.2	57.3	277.0	—	
Varano Borghi	245	—	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	27.5	63.7	37.3	11.6	5.0	—	—	20.6	11.0	20.0	22.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	23.6	179.3	78.6	281.5	—	
Basso Ticino (Sinistra di Po)																																						
Somma Lombardo	286	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	25.0	65.0	15.0	—	60.0	22.0	10.0	5.0	8.0	5.0	12.0	7.0	2.0	28.0	4.0	—	—	—	—	—	—	25.0	215.0	53.0	293.0	—	
Vizzola	221	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	40.0	34.0	26.0	3.0	10.0	7.0	6.0	4.0	—	6.0	23.0	12.0	—	—	—	—	—	—	20.0	142.0	45.0	207.0	—	
Tornavento	198	8.5	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	7.5	45.2	32.5	42.5	8.5	5.5	5.5	9.5	2.5	9.6	2.5	32.5	—	—	—	—	—	—	—	33.7	154.7	47.1	235.5	—	
Presa Ticino	187	11.5	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	12.1	42.0	47.8	30.0	4.6	7.0	0.8	6.2	—	10.4	3.5	20.3	11.2	—	—	—	—	—	—	31.5	151.9	45.4	228.8	—	
Cerano	129	—	77.6	—	—	—	—	—	—	1.9	—	2.3	—	3.5	27.4	48.5	14.1	3.7	2.3	7.1	—	—	17.3	31.1	15.0	—	—	—	—	—	—	—	79.5	108.9	63.4	251.8	—	
Abbiategrosso	122	—	30.0	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	15.0	16.0	38.0	14.0	8.0	0.4	1.5	5.5	—	11.5	1.0	15.0	—	—	—	—	—	—	—	43.5	98.4	27.5	169.4	—	
Vigevano	116	—	24.3	—	—	—	—	—	—	—	2.8	3.1	—	11.9	9.3	31.7	14.4	9.1	0.3	1.5	4.9	—	8.7	3.5	13.9	—	—	—	—	—	—	—	27.1	86.2	26.1	139.4	—	
Beregardo	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Pavia	77	—	17.0	—	—	—	—	—	20.0	18.5	0.5	13.7	1.5	14.8	16.5	20.8	9.5	0.2	—	6.3	0.3	3.4	2.6	1.2	14.6	—	—	—	—	—	—	—	56.0	83.6	21.8	161.4	—	
Bacino del Curone																																						
Torrente Curone (Destra di Po)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Forotondo	840	15.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	30.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	40.0	11.0	96.0	—	
Montemanzino	468	—	4.1	0.4	—	—	—	—	—	26.3	—	3.1	1.8	16.9	9.1	7.3	8.1	4.0	6.8	4.1	3.7	—	10.0	0.8	—	22.8	—	—	—	—	—	—	30.8	64.9	33.6	129.3	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(Segue) ZONA IV

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

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

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 decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.																													
Fiume Po (fra gli Idrometri di Becca e di Cremona)																																																																		
Luzzano	220	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	35.0	—	25.0	—	12.0	5.0	26.0	5.0	—	—	—	5.0	3.0	—	5.0	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	46.0	81.0	13.0	140.0	—																												
Belgioioso.	75	—	24.0	—	—	—	—	—	43.0	2.0	16.0	4.0	—	18.0	43.0	10.0	3.0	—	—	—	9.0	—	5.0	—	9.0	11.0	—	—	—	—	—	—	85.0	87.0	25.0	197.0	—																													
Sarmato	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																												
Codogno	58	—	10.7	3.2	—	—	—	—	—	23.2	2.3	14.3	16.2	3.2	17.1	59.5	12.2	22.2	5.5	4.2	7.1	—	4.5	2.1	14.4	—	—	0.3	—	—	—	39.4	161.5	21.3	222.2	—	—																													
S. Lazzaro Alberoni.	50	—	8.0	—	—	—	—	—	1.0	18.7	2.2	39.0	1.0	26.0	34.0	17.6	1.8	19.0	0.7	11.0	0.8	2.0	5.5	1.5	21.5	—	—	1.2	—	0.2	0.1	29.9	150.9	33.2	214.0	—	—																													
Bacino dell'Olona																																																																		
Fiume Olona (Sinistra di Po)																																																																		
S. Maria del Monte .	881	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	31.0	35.0	14.0	3.0	11.0	—	—	17.0	12.0	27.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	133.0	56.0	197.0	—																													
Olgiate Comasco . . .	407	—	32.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	60.0	75.0	50.0	23.0	—	10.0	9.0	30.0	20.0	15.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	53.0	227.0	95.0	375.0	—																													
Solbiate Comasco. . .	400	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.0	18.0	65.0	26.0	1.0	1.0	5.0	—	5.0	1.0	1.0	85.0	—	—	—	—	—	—	41.0	344.0	92.0	477.0	—																													
Varese	382	18.5	11.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.7	19.0	43.5	53.5	32.0	21.5	1.5	—	5.5	11.0	3.0	10.0	18.0	21.0	—	—	—	—	—	—	32.0	177.2	63.0	272.2	—																													
Canthù	360	4.5	41.5	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	6.5	30.5	62.0	18.0	61.0	7.5	—	6.0	—	4.0	5.5	6.0	16.5	—	—	—	—	—	—	68.0	191.5	32.0	291.5	—																													
Meda	243	37.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	30.0	6.7	—	—	—	—	—	—	50.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.2	46.7	50.4	134.3	—																													
Rovellasca.	243	56.2	—	—	—	—	—	—	20.0	—	0.9	0.9	4.9	34.9	63.0	28.0	26.9	2.1	—	8.9	—	4.1	4.0	7.9	12.9	—	—	—	—	—	—	—	77.1	168.6	28.9	274.6	—																													
Gallarate	238	—	19.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	5.0	35.0	65.0	29.0	4.5	0.5	—	7.5	—	0.5	5.5	4.0	16.0	11.0	—	—	—	—	—	—	22.0	146.5	37.0	205.5	—																													
Gorla Minore	235	—	31.5	—	—	—	—	—	—	5.0	—	2.0	—	—	77.0	—	65.0	6.5	—	3.0	6.0	—	8.0	2.0	23.0	—	—	—	—	—	—	36.5	159.5	33.0	229.0	—																														
Rho	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260.4 ¹	—	—																													
Casone Magenta	147	—	76.5	—	—	—	—	—	—	5.5	—	1.5	0.5	6.4	28.5	50.1	20.3	4.1	0.9	1.4	5.3	—	5.9	6.4	15.6	0.9	—	—	—	—	—	82.0	119.0	28.8	229.8	—	—																													
Milano-Brera	121	3.6	22.1	—	—	—	—	—	15.5	30.8	—	2.5	1.3	34.1	45.4	31.7	12.2	3.0	0.2	5.0	0.6	2.4	5.4	1.6	15.7	—	0.6	0.3	—	0.3	—	—	71.0	136.0	26.3	233.3	—	—																												
Binasco.	101	—	19.5	18.0	4.0	—	—	—	—	—	—	4.5	—	11.0	9.5	49.0	17.0	—	—	—	—	—	11.5	—	16.0	3.0	—	—	—	—	—	41.5	91.0	30.5	162.5	—	—																													
Bacino del Lambro																																																																		
Fiume Lambro (Sinistra di Po)																																																																		
Magreglio.	737	—	85.0	18.4	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	4.0	35.0	40.6	40.0	35.0	—	12.0	13.0	14.0	10.9	10.0	11.0	8.0	—	—	12.0	8.0	11.0	113.7	179.6	84.9	378.2	—	—																												
Asso	427	44.0	33.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	40.0	43.0	33.0	20.0	11.0	—	14.0	—	9.0	3.0	4.0	16.5	—	—	—	—	—	—	92.0	161.0	32.5	285.5	—	—																												

¹ Poggia complessiva caduta nel mese.

OTTOBRE 1918

(Segue) ZONA V

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(Segue) ZONA V

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve om.																												
Torrente Mallero (Destra di Adda)																																																															
Lago Palù.	2284	—	—	—	—	40.2	—	—	5.1	—	—	—	12.1	—	—	42.0	—	—	—	21.2	—	—	—	17.3	—	—	—	7.1	—	0.2	—	—	—	0.1	45.3 75.3 24.7	145.3	—																										
Lago Pirola	1940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																										
Lanzada	983	28.4	86.5	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	1.5	3.4	15.0	11.3	14.5	1.2	4.2	—	—	3.4	—	7.5	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	60.9 54.6 18.2	133.7	—																											
Prese Val Tegno	940	15.6	41.6	—	—	—	—	—	—	—	16.3	—	5.1	0.6	5.2	11.3	11.1	30.4	0.3	—	—	0.4	—	1.6	5.4	0.2	6.2	—	—	—	—	—	—	73.5 64.4 13.4	151.3	—																											
Sondrio.	208	—	33.8	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	4.2	4.8	7.5	24.1	8.1	24.0	1.8	—	—	—	—	—	8.1	4.9	1.1	—	—	—	—	—	—	51.6 74.5 14.1	140.2	—																											
Torrente Masino (Destra di Adda)																																																															
S. Martino	927	12.0	32.0	—	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	4.0	5.0	8.0	11.0	15.0	1.0	—	—	—	10.0	—	4.0	1.0	7.0	—	—	—	—	—	—	52.0 47.0 22.0	121.0	—																											
Ruschedo	755	25.2	46.5	—	0.3	—	—	—	—	2.4	—	0.2	—	—	5.0	14.2	17.0	33.5	2.5	—	—	3.0	—	6.3	4.3	0.2	9.0	—	—	—	—	—	—	74.4 75.4 19.8	169.6	—																											
Torrente Bitto (Sinistra di Adda)																																																															
Gerola Alta	1051	35.0	32.0	—	2.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	7.0	19.0	22.0	28.0	21.0	4.0	—	—	9.0	—	6.0	—	5.0	8.5	—	—	—	—	—	—	89.0 110.0 19.5	218.5	—																											
Albaredo	906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	45.0	60.0	—	—	—	15.0	—	—	14.0	12.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	157.0 33.0 190.0	—	—																										
Morbegno.	255	22.0	44.0	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	1.0	2.0	9.0	18.0	19.0	23.0	1.0	—	—	—	—	9.0	4.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	85.0 73.0 18.0	176.0	—																											
Fiume Mera (Lago di Como)																																																															
Spiluga	2100	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	25.0	—	10.0	15.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0 70.0 —	85.0	—																											
Campodolcino	1104	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	18.0	32.0	43.0	59.0	21.0	14.0	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0 210.0 11.0	240.0	—																											
Soglio	1090	9.5	—	—	—	—	—	—	5.9	—	—	4.8	7.5	10.0	9.7	8.6	26.1	1.6	—	5.3	10.6	8.5	1.2	3.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4 84.2 17.5	117.1	—																											
Vicosoprano	1087	14.1	—	0.3	—	—	—	—	1.6	—	—	3.4	10.8	5.8	10.6	10.3	29.4	5.0	—	7.0	2.3	9.4	14.3	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0 84.6 29.7	130.3	—																											
Chiavenna	333	33.6	15.3	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—	—	3.9	—	4.2	22.3	31.3	—	—	9.1	3.9	7.2	4.9	6.2	—	—	—	—	—	—	—	53.8 70.8 22.2	146.8	—																												
Lago di Como																																																															
Camisolo	2000	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	3.0	13.0	24.0	18.0	9.0	8.0	5.0	—	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	38.0 90.0 2.0	150.0	—																											
Monte Generoso	1610	19.3	—	—	—	—	—	—	18.9	—	3.7	11.4	21.0	66.1	64.2	28.2	37.2	20.2	12.9	21.2	2.8	18.4	5.6	10.8	24.6	—	—	—	—	—	—	—	41.9 285.2 59.4	386.5	—																												
Esino Inferiore.	913	60.0	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	20.0	35.5	55.5	70.0	20.5	10.5	—	10.0	50.0	—	10.0	—	30.5	—	—	—	—	—	—	—	70.5 272.0 40.5	383.0	—																												
Pigra	900	41.0	29.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	40.0	41.0	31.0	16.0	6.0	—	—	—	—	—	3.0	10.0	15.0	—	—	—	—	—	77.0 134.0 28.0	239.0	—																												
Brunate	800	65.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	25.0	50.0	50.0	22.0	18.0	40.0	15.0	10.0	—	14.0	5.0	5.0	15.0	10.0	10.0	—	—	—	—	—	65.0 246.0 59.0	370.0	—																												
Zelbio	775	30.0	2.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	8.0	30.0	35.0	35.0	21.0	5.0	—	17.0	—	8.0	3.0	4.0	17.0	—	—	—	—	—	—	87.0 151.0 32.0	270.0	—																												

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(Segue) ZONA V

STAZIONI	Altezza sul mare	Somme decadi																															Somma mensile	Strato di neve cm.			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
Bacino dell'Adda Infer.																																					
Fiume Adda																																					
(Sinistra di Po)																																					
Celana	420	20.0	34.0	16.0	—	—	—	—	27.0	12.0	10.0	—	24.0	18.0	23.0	25.0	19.0	31.0	—	12.0	—	13.0	11.0	14.0	22.0	—	8.0	3.0	—	—	—	—	119.0	152.0	70.0	341.0	—
Merate	281	15.0	49.0	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	—	31.0	36.0	40.0	17.0	10.0	—	5.0	—	5.0	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	—	103.0	139.0	50.0	292.0	—
Vaprio	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	50.0	80.0	156.0	—
Lodi	80	—	19.0	—	—	—	—	—	39.0	—	1.0	12.0	8.0	38.0	54.0	22.0	25.0	12.0	—	2.0	—	2.0	5.0	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	59.0	173.0	17.0	249.0	—	
Fiume Brembo																																					
(Sinistra di Adda)																																					
Camisolo	2000	25.0	10.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	3.0	13.0	24.0	18.0	9.0	8.0	5.0	—	10.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	58.0	90.0	2.0	150.0	—
Foppolo	1520	15.0	25.0	—	—	—	—	—	20.0	20.0	10.0	—	—	20.0	31.0	15.0	12.0	15.0	—	15.0	35.0	—	7.0	8.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	60.0	153.0	24.0	237.0	—
Roncobello	1009	82.0	18.9	—	—	—	—	—	—	12.3	—	5.3	—	8.9	8.9	87.0	8.7	78.0	—	9.7	—	8.0	7.8	70.0	73.0	—	—	—	—	—	—	—	113.2	206.5	158.8	478.5	—
Serina	823	36.0	29.0	—	—	—	—	—	—	38.0	—	3.0	13.0	16.0	39.0	41.0	35.0	31.0	5.0	—	—	—	5.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	103.0	183.0	8.0	294.0	—
Costa Serina	807	27.0	43.0	—	—	—	—	—	34.0	—	2.0	29.0	14.0	32.0	47.0	36.0	26.0	5.0	—	13.0	—	—	5.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	104.0	204.0	11.0	319.0	—
Olda	772	21.0	3.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	3.0	4.0	7.0	8.0	16.0	86.0	—	6.0	—	16.0	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	44.0	130.0	28.0	202.0	—
Rota Fuori	691	24.0	56.0	—	—	—	—	—	39.0	—	—	—	7.0	19.0	27.0	58.0	30.0	29.0	—	—	—	7.0	2.0	8.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	119.0	170.0	25.0	314.0	—
Piazza Brembana	540	68.0	74.0	—	—	—	—	—	25.0	—	14.0	5.0	8.0	22.0	45.0	17.0	50.0	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167.0	179.0	—	346.0	—
Brembilla	417	20.0	43.0	3.0	—	—	—	—	25.0	—	2.0	3.0	20.5	15.0	57.5	23.0	5.0	4.0	—	5.0	—	2.5	2.0	1.5	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	91.0	139.0	16.0	246.0	—
S. Giovanni Bianco	400	42.0	—	—	—	—	—	73.0	—	—	15.0	13.0	17.0	34.0	40.0	30.0	7.5	—	20.0	—	—	7.0	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	65.0	176.5	17.0	258.5	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(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	Somma decadiche 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.
S. Pellegrino . . .	355	13.3	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	22.0	—	18.7	24.8	36.2	50.0	10.0	10.0	—	—	2.5	5.3	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	21.6 172.1 14.8	208.5	—
Zogno	334	20.0	31.0	—	—	—	—	—	—	44.0	2.0	2.0	11.0	—	12.0	30.0	28.0	25.0	5.0	13.0	—	—	—	1.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	97.0 126.0 9.0	232.0	—
Brembate Sotto . .	173	—	28.5	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	1.3	28.3	20.8	57.0	15.8	11.8	—	—	—	—	11.5	1.0	38.0	1.2	—	—	—	—	—	—	53.5 135.0 51.7	240.2	—
Fiume Serio (Sinistra di Adda)																																			
Monte Fiesio . . .	1705	57.0	40.0	—	7.0	—	—	—	—	8.0	—	—	11.0	—	45.0	40.0	27.0	42.0	11.0	—	—	—	—	6.0	10.0	9.0	—	—	—	—	—	—	112.0 176.0 25.0	313.0	—
Lizzola	1235	39.0	43.0	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	9.0	8.0	41.0	18.0	29.0	28.0	4.0	3.0	6.0	2.0	2.0	10.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	94.0 146.0 30.0	264.0	—
Selvino	965	11.0	24.5	18.7	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	15.3	27.5	18.7	11.0	26.4	—	25.3	—	—	—	—	—	28.4	—	—	—	8.3	4.5	—	64.0 124.2 41.2	229.4	—
Forno Gavazzo . .	810	50.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	22.0	—	40.0	41.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0 133.0 —	213.0	—
Orezza	730	31.0	32.2	5.1	—	—	—	—	—	32.5	2.5	5.3	—	5.0	13.0	52.7	13.1	36.0	5.9	15.1	5.3	—	5.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	103.3 151.4 14.0	268.7	—
Gromo	709	5.4	46.9	9.2	—	—	—	—	5.3	—	—	7.2	14.7	26.7	35.5	28.6	19.3	5.6	8.3	4.8	14.7	15.4	3.2	20.3	15.6	5.9	—	—	—	—	—	—	66.8 165.4 60.4	292.6	—
Clusone	648	12.0	58.4	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	1.5	19.0	38.0	20.0	45.5	15.0	1.0	8.7	1.5	1.0	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	86.0 199.1 4.8	289.9	—
Gorno	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gandino	570	27.0	—	38.0	15.0	—	—	—	—	33.0	18.0	—	—	17.0	12.0	—	49.0	57.0	14.0	—	15.0	—	5.0	—	3.0	7.0	—	—	—	—	—	—	131.0 164.0 15.0	310.0	—
Olera	518	36.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	2.0	20.0	7.0	18.0	45.0	25.0	28.0	15.0	—	14.0	—	5.0	—	2.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	63.0 172.0 18.0	253.0	—
Bergamo	366	3.0	10.0	—	—	—	—	—	13.0	3.0	—	5.0	—	—	5.2	3.0	18.1	3.0	—	9.0	—	1.0	4.0	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	29.0 43.3 13.4	85.7	—
Martinengo	123	4.0	27.0	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	6.0	8.2	15.5	50.0	23.5	20.0	—	15.0	—	1.0	2.5	—	4.0	16.0	—	—	—	—	—	—	58.0 138.2 23.5	219.7	—
Bacino del Tidone Torrente Tidone (Destra di Po)																																			
Colle Penice . . .	1146	—	5.0	—	—	—	—	—	—	35.0	60.0	15.0	28.0	—	20.0	30.0	19.0	—	10.0	—	20.0	—	15.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	100.0 142.0 35.0	277.0	—
Zavattarello . . .	560	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	17.0	15.0	7.0	—	10.0	24.0	11.0	2.0	8.0	2.0	8.0	2.0	10.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	58.0 81.5 23.0	162.5	—
Pecorara	479	—	5.0	—	—	—	—	—	52.0	—	10.0	30.0	—	20.0	—	—	30.0	—	8.0	7.0	7.0	—	5.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	67.0 95.0 8.0	170.0	—
Pianello Valtidone .	185	6.0	2.0	—	—	—	—	—	47.0	8.0	25.0	3.0	3.0	15.0	7.0	6.0	1.0	—	7.0	3.0	—	10.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0 45.0 20.0	159.0	—
Agazzano	184	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	17.0	32.0	—	—	17.0	—	5.0	—	—	10.0	—	—	5.0	—	14.0	1.0	—	—	—	—	—	—	47.0 64.0 20.0	131.0	—
Bacino della Trebbia Fiume Trebbia (Destra di Po)																																			
Colle Penice . . .	1146	—	5.0	—	—	—	—	—	—	35.0	60.0	15.0	28.0	—	20.0	30.0	19.0	—	10.0	—	20.0	—	15.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	100.0 142.0 35.0	277.0	—
S. Maria del Porto .	1040	82.0	16.0	—	—	—	—	—	—	12.6	6.4	1.2	5.3	44.0	25.3	21.0	23.0	12.0	—	—	11.2	—	13.0	—	11.0	34.0	—	—	—	—	—	0.1	117.0 143.0 58.1	318.1	—

Castellana.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

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

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Strato di neve cm.		
Fiume Po (fra gli Idrom. di Cremona e di Luzzara)																																					
Cremona	45	1.6	12.6	—	—	—	—	—	1.7	7.4	2.8	24.1	2.4	26.6	9.8	58.1	10.3	2.3	0.1	14.2	0.1	0.4	0.9	0.9	8.7	—	—	0.6	—	—	—	—	26.1	148.0	11.5	185.6	—
Bacino dell'Arda Torrente Arda (Destra di Po)																																					
Pelizzone	1022	80.0	—	5.0	—	—	—	—	—	8.0	50.0	35.0	15.0	—	51.0	20.0	8.0	12.0	—	16.0	11.0	—	5.0	—	13.0	1.0	—	—	—	—	—	—	83.0	168.0	19.0	270.0	—
Vernasca	495	17.0	6.0	—	—	—	—	—	20.0	15.0	15.0	40.0	40.0	20.0	15.0	10.0	30.0	10.0	—	13.0	—	5.0	15.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	73.0	178.0	32.0	283.0	—
Villa Alberoni	205	—	29.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	75.0	—	—	60.0	29.0	15.0	—	—	—	—	12.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	54.0	179.0	32.0	265.0	—
Fiorenzuola	82	—	7.0	—	—	—	—	—	12.0	17.0	—	38.0	5.0	22.0	10.0	43.0	5.0	3.5	—	—	16.5	3.0	1.0	10.0	7.0	—	—	1.0	—	—	—	36.0	126.5	38.5	201.0	—	
Bacino del Taro Fiume Taro (Destra di Po)																																					
Centocroci	1053	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Passo Cisa	970	16.0	6.0	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	23.5	—	20.0	5.0	10.0	40.0	8.0	2.0	5.0	25.0	—	3.0	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	52.0	138.5	24.0	214.5	—
Cassio	813	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Berceto.	800	12.0	4.0	—	—	—	—	—	—	13.0	24.0	26.0	1.0	—	29.0	14.5	14.0	5.0	9.0	10.0	20.0	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	53.0	128.5	19.0	200.5	—
Porcigatone	800	15.0	2.0	—	—	—	—	—	—	7.0	18.0	9.0	4.0	20.0	38.0	5.0	12.0	30.0	1.0	4.0	9.0	—	2.0	2.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	42.0	132.0	20.0	194.0	—
Montegrosso	750	45.0	6.0	—	—	—	—	—	—	12.0	10.0	15.0	6.0	61.0	41.0	9.0	16.0	33.0	3.0	12.0	15.0	—	6.0	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	73.0	211.0	43.0	327.0	—
S. Maria del Taro	744	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	4.3	—	50.4	19.6	—	—	28.7	—	20.3	—	—	14.0	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	60.3	123.3	22.3	205.9	—
Preferna	724	11.0	4.0	1.0	—	—	—	—	—	15.0	11.0	12.0	10.0	5.0	19.0	21.0	18.0	10.0	2.0	11.0	7.0	—	3.0	1.0	14.0	2.0	—	—	—	—	—	—	42.0	115.0	20.0	177.0	—
Valmozzola	710	—	4.0	—	—	—	—	—	—	11.0	18.0	16.0	10.0	12.0	30.0	12.0	12.0	16.0	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	126.0	—	159.0	—
Careno	581	10.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	25.0	35.0	15.0	—	30.0	30.0	10.0	8.0	5.0	10.0	5.0	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	50.0	148.0	12.0	210.0	—
Bedonia	544	36.5	1.0	—	—	—	—	—	—	14.0	5.8	4.5	5.2	26.0	16.8	2.6	20.1	24.4	4.0	2.5	15.0	—	6.1	1.3	20.7	—	—	—	—	—	—	—	57.3	121.1	28.1	206.5	—
Borgotaro.	411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Neviano Rossi	401	2.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	16.0	30.0	41.0	28.0	—	21.0	58.0	8.0	5.0	2.0	10.0	7.0	—	4.0	—	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	63.0	180.0	17.0	250.0	—
S. Lucia	400	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	31.0	—	57.5	—	—	—	—	1.0	—	—	15.5	—	4.0	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	47.0	139.0	20.0	206.0	—
Salsomaggiore	160	22.5	—	2.0	—	—	—	—	—	20.0	30.5	20.5	—	6.5	33.5	4.0	—	—	17.5	5.5	—	4.0	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	75.0	96.5	14.5	186.0	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(Segue) ZONA VI

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve mm.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Torrente Ceno (Sinistra di Taro)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

¹ Nivometro totalizzatore a lettura annuale. — * Pioggia complessiva dal 17 al 20.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(Segue) ZONA VI

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Stato di neve cm.	
Rigoso (Paduli) . . .	1139	42.0	12.0	—	—	—	—	—	—	29.0	22.0	21.0	6.0	34.0	9.0	12.0	5.0	18.0	7.0	18.0	8.0	3.0	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	105.0	136.0	21.0	262.0	—
Sparavalle.	970	15.0	10.0	1.0	—	—	—	—	27.0	25.0	25.0	35.0	—	25.0	15.0	31.0	28.0	4.0	2.0	—	20.0	—	2.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	103.0	160.0	15.0	278.0	—
Succiso.	911	15.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	30.0	12.0	—	17.0	10.0	—	15.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.0	64.0	—	123.0	—
Storlo	845	25.0	—	32.0	14.0	—	—	—	—	16.0	23.0	22.0	4.0	—	—	4.0	13.0	6.0	12.0	6.0	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110.0	67.0	11.0	188.0	—
Bora di Ramiseto . .	792	16.0	17.0	3.0	—	—	—	—	—	21.0	40.0	31.0	—	11.0	27.0	31.0	27.0	7.0	2.0	14.0	12.0	—	2.0	2.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	97.0	162.0	16.0	275.0	—
Castelnuovo Monti .	730	6.0	11.0	—	—	—	—	—	—	20.0	27.0	29.0	—	25.0	12.0	31.0	14.0	—	7.0	13.0	9.0	—	2.0	2.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	64.0	140.0	12.0	216.0	—
Marola	717	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	42.0	40.1	—	—	—	—	—	14.7	9.0	7.5	—	1.5	—	—	—	2.1	—	—	0.5	—	—	—	—	44.4	71.3	4.2	119.9	—
Sasso	600	5.0	15.0	0.3	—	—	—	—	—	4.0	40.5	30.0	0.2	2.2	29.0	35.5	16.2	1.0	0.5	12.5	6.5	—	2.4	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	64.8	133.6	14.4	212.8	—
Vedriano	580	1.2	4.6	—	—	—	—	—	—	38.7	45.1	16.7	18.3	11.0	13.1	10.8	8.7	15.0	—	12.5	0.1	3.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.6	106.2	3.6	199.4	—	
Neviano-Ardunini . .	422	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Vetto	330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95.0 ¹	—	—	—	73.5 ²	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	164.0	29.0	193.0	—	
Cazzola	296	7.5	5.0	0.7	—	—	—	—	—	10.0	30.0	30.0	25.5	—	23.6	35.0	8.0	—	11.1	11.7	3.9	—	—	2.1	—	11.0	—	—	—	—	—	—	53.2	148.8	13.1	215.2	—	
Marano.	112	6.5	9.7	—	—	—	—	—	—	31.4	32.6	25.3	—	24.3	20.8	9.5	—	7.5	4.3	14.6	—	7.5	5.4	—	—	7.2	—	—	0.8	—	—	—	0.6	80.2	106.3	21.5	208.0	—
Montecchio	98	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	7.0	—	7.0	10.0	7.0	—	5.5	12.0	8.0	—	1.5	—	—	—	9.0	—	—	1.0	—	—	—	—	15.0	56.5	11.5	83.0	—
S. Ilario	64	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	19.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	3.5	—	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	37.0	28.5	6.0	71.5	—
Torrente Cedra Sinistra di Enza)																																						
Rimagna	1001	55.0	11.0	—	—	—	—	—	—	10.0	43.0	20.0	—	35.0	15.0	12.0	15.0	10.0	2.0	10.0	13.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	119.0	132.0	15.0	266.0	—
Palanzano	691	20.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	63.7	38.5	2.8	—	26.8	14.2	9.8	5.9	7.3	3.4	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.1	113.9	—	199.0	—
Bacino del Crostolo Torrente Crostolo (Destra di Po)																																						
Canossa	530	3.0	15.0	—	—	—	—	—	—	35.0	57.0	45.0	10.0	20.0	19.0	33.0	24.0	—	35.0	20.0	4.0	—	2.0	—	—	18.0	—	—	1.0	—	—	—	—	110.0	210.0	21.0	341.0	—
Reggio	60	1.3	5.6	—	—	—	—	—	—	16.3	13.7	55.3	0.1	7.0	10.3	24.1	2.3	9.5	3.7	15.8	—	0.9	—	—	—	12.6	—	—	0.4	—	—	—	—	36.9	128.1	13.9	178.9	—
Campegine	34	—	2.5	—	—	—	—	—	—	2.0	11.5	15.0	12.0	3.0	12.5	10.0	20.5	—	9.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	85.5	—	101.5	—	

¹ Pioggia complessiva dal 9 al 12. — ² Dal 14 al 16.

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

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 decadi 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve cm.																															
Bacino dell'Oglio																																																																		
Oglio Superiore																																																																		
(Lago di Iseo)																																																																		
Lago d'Arno. . . .	1800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																														
Tonale	1777	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																														
Loveno Grumello . .	1265	30.0	28.0	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	2.5	5.0	3.5	4.0	21.0	25.0	30.0	10.5	—	7.5	2.0	5.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	195.0	—																															
Ponte di Legno . . .	1260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																														
Saviole.	1200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																														
Temù	1160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																														
Verza d'Oglio	1070	21.3	26.8	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	9.0	5.0	2.0	29.0	10.5	10.3	10.4	—	2.1	3.4	7.9	0.5	1.4	—	—	—	—	—	—	—	13.2	146.8	—																															
Vilminore.	1018	40.0	34.5	2.5	0.5	—	—	—	—	7.0	—	1.5	4.5	—	4.0	40.0	24.0	31.0	6.0	—	13.0	—	5.5	10.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	23.5	232.0	—																															
Dosso Menadur. . . .	875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—																														
Borno	676	40.2	27.4	1.4	—	—	—	—	—	—	—	10.5	10.0	—	10.0	26.5	23.0	—	10.1	14.2	—	—	—	1.1	7.0	1.0	8.8	—	—	—	—	—	17.9	191.2	—																															
Angolo	420	—	9.0	9.0	—	—	—	—	—	—	3.0	2.0	2.0	7.0	4.0	5.0	32.0	20.0	—	90.0	—	85.0	75.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	163.0	344.0	—																															
Breno	312	4.0	15.0	—	—	—	—	—	39.0	—	—	1.0	9.5	2.0	7.0	30.0	17.0	19.5	10.0	—	9.0	—	0.8	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	171.8	—																															
Lago di Iseo																																																																		
Zone.	690	62.0	33.0	—	12.0	33.0	—	—	—	—	13.0	36.0	26.0	7.0	36.0	30.0	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	306.0	—																														
Lovere	200	35.5	17.5	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	6.5	1.5	4.5	32.5	20.0	22.5	35.0	—	26.5	—	1.5	3.5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	232.0	—																														
Iseo	189	6.0	40.0	3.0	—	—	—	—	—	16.0	—	—	12.0	2.7	11.3	45.0	24.7	22.3	1.8	—	11.2	1.3	1.0	2.3	—	3.5	—	—	—	—	—	—	8.1	204.1	—																															
Oglio Inferiore																																																																		
(Sinistra di Po)																																																																		
Mologno	350	15.5	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	9.0	—	75.0	8.0	47.0	4.0	—	—	—	—	—	15.0	8.0	—	—	—	—	—	—	23.0	218.0	—																															
Ostiano.	42	14.9	9.0	—	—	—	—	—	19.0	10.0	1.5	32.0	0.2	14.3	59.0	36.4	10.0	2.0	0.2	14.7	—	0.5	0.3	0.7	8.8	—	—	—	0.2	—	—	—	10.5	233.7	—																															
Fontanella	38	—	62.8	—	—	—	—	—	—	13.2	5.8	10.2	19.0	3.5	18.7	107.3	15.2	2.5	1.8	9.2	1.3	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	11.5	282.0	—																														
Canneto	34	—	12.0	—	—	—	—	—	—	15.0	4.5	34.4	—	18.0	12.4	113.4	9.0	3.0	2.0	16.4	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	12.5	252.6	—																															
Vladana	25	—	8.5	9.5	—	—	—	—	—	3.5	16.0	—	—	—	7.0	—	81.0	—	31.0	—	49.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	15.5	215.0	—																															
Casalmaggiore	25	2.8	3.2	—	—	—	—	—	—	6.2	6.9	5.2	21.6	—	1.4	31.0	11.4	—	4.8	7.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	116.3	—																															
Gazzuolo	20	1.5	6.8	—	2.0	—	—	—	—	1.5	9.0	—	25.0	—	11.5	53.5	14.5	—	8.2	7.0	6.0	—	—	—	—	—	8.2	—	3.5	—	—	—	11.7	158.3	—																															
Fiume Mella																																																																		
(Sinistra di Oglio)																																																																		
Memmo.	1000	19.1	26.5	1.4	—	—	—	—	—	15.5	—	5.7	10.7	8.7	21.2	32.2	29.5	27.1	12.5	0.9	14.9	0.5	0.4	12.2	—	10.0	—	—	—	—	—	—	23.1	249.0	—																															

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(Segue) ZONA VII

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	Stato di neve cm.																													
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3																																			
Bovegno	750	—	21.0	5.0	18.0	6.0	23.0	15.0	4.0	9.0	22.0	—	—	—	34.0	97.0	25.0	32.0	18.0	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123.0	220.0	—	343.0	—																												
Lodrino	700	—	41.0	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	15.0	32.0	60.0	17.0	40.0	20.0	5.0	5.0	—	—	—	—	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	66.0	194.0	17.0	277.0	—																												
Caino	361	51.5	—	—	—	—	—	—	—	29.0	3.2	1.1	11.7	1.0	25.5	51.0	23.0	33.5	11.0	2.0	17.4	—	—	1.0	1.2	—	9.2	—	—	—	—	—	—	83.7	177.2	11.4	272.3	—																												
Gardone V. Trompia .	326	13.5	47.0	1.5	—	—	—	—	—	21.9	1.0	4.0	10.0	4.0	10.0	35.4	32.9	31.7	6.2	0.7	14.8	—	—	1.8	7.8	—	8.1	—	—	—	—	—	—	84.9	149.7	17.7	252.3	—																												
Brescia	150	2.0	53.5	—	—	—	—	—	—	2.0	1.4	1.0	6.3	1.0	2.8	56.0	20.0	23.5	4.8	2.0	14.0	—	—	—	3.0	0.8	5.6	0.3	—	—	—	—	—	58.9	131.4	9.7	200.0	—																												
Fiume Chiese (Sinistra di Oglio)																																																																		
Bagolino	800	—	29.0	33.0	—	—	—	—	—	11.0	—	9.0	11.0	9.0	26.0	45.0	26.0	23.0	29.0	—	21.0	—	6.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	73.0	199.0	19.0	291.0	—																												
Ono Degno	790	25.0	28.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	14.0	6.0	25.0	49.0	31.0	25.0	15.0	2.0	14.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	73.0	181.0	15.0	269.0	—																												
Daone	764	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—																													
Condino	420	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—																													
Preseglie	386	30.0	15.0	—	15.6	—	—	—	—	17.0	—	—	—	7.0	—	40.0	20.0	25.5	13.4	1.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77.6	106.9	15.0	199.5	—																												
Lavenone	383	11.0	39.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	9.0	18.0	4.0	15.0	40.0	34.0	26.0	15.0	1.0	21.0	—	—	3.0	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	70.0	183.0	18.0	271.0	—																												
Degagna	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—																													
Bacino del Garda e del Mincio																																																																		
Fiume Sarca (Lago di Garda)																																																																		
Bedole	1700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—																													
Madonna Campiglio .	1515	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—																													
Molveno	826	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—																													
Pinzolo	776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—																													
S. Lorenzo	756	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—																													
Tione	565	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—																													
Verzano	375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—																													
Dro	126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—																													
Arco	109	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—																													
Lago di Garda																																																																		
Bezzecca	608	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—																												
S. Zeno di Montagna	599	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	20.0	—	7.0	15.0	82.0	38.0	25.0	—	20.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	24.0	207.0	18.0	249.0	—																													

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(Segue) ZONA VII

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadiche			Somma mensile	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		
Voltino	554	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26.8	—	—	53.5	23.7	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	122.0	—	136.0	—
Villa Salò	164	35.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	10.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	65.0	105.0	22.0	192.0	—
Salò	100	18.4	13.6	—	—	—	—	—	—	17.6	—	12.0	1.2	19.3	20.0	63.4	8.3	17.4	1.7	20.2	1.3	0.3	0.4	1.0	16.7	—	—	—	—	—	—	—	49.6	164.8	18.6	233.0	—
Lazise	76	19.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	24.0	—	15.0	45.0	16.0	17.0	6.0	9.0	5.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	43.0	137.0	4.0	184.0	—
Riva	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—
Sirmione	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Desenzano	64	—	7.4	—	—	—	—	—	—	13.7	1.4	21.0	6.7	6.2	10.4	22.7	5.6	12.2	20.5	23.5	—	0.2	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	22.5	128.3	11.0	162.3	—
Fiume Mincio (Sinistra di Po)																																					
Castiglione Stiviere .	110	15.0	—	—	—	—	—	—	—	29.0	2.0	20.0	14.0	11.0	9.0	69.0	5.0	—	22.0	12.0	4.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	46.0	166.0	7.0	219.0	—
Monzambano	90	—	—	—	—	—	—	—	44.2	6.8	—	21.2	—	4.2	3.3	38.4	—	8.9	6.7	3.2	4.1	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	51.0	90.0	6.5	147.5	—
Peschiera	67	—	14.3	—	—	—	—	—	—	26.3	2.8	3.2	22.8	—	5.1	41.3	34.8	3.9	10.3	5.1	6.0	—	0.4	0.6	—	8.6	—	—	—	—	—	—	43.4	132.5	9.6	185.5	—
Marmirolo	50	14.0	15.0	—	—	—	—	—	—	13.0	11.0	20.0	8.0	3.0	15.0	51.0	20.0	7.0	15.0	15.0	10.0	—	—	—	5.0	15.0	—	—	—	—	—	—	53.0	164.0	20.0	237.0	—
Mantova	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	(*)	—
Travata	17	—	—	9.0	—	—	—	—	7.0	2.0	13.0	32.0	—	14.0	28.0	12.0	4.0	2.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	31.0	105.0	9.2	145.2	—
Governolo	16	3.6	7.0	0.5	—	—	—	—	—	2.5	14.5	4.0	—	—	10.0	29.0	20.3	1.3	7.0	4.0	3.0	—	—	—	0.6	10.9	—	1.0	—	—	—	—	28.1	78.6	12.5	119.2	—
Fuori Bacino																																					
Castelnuovo Veronese	130	27.5	—	—	—	—	—	—	10.0	15.4	—	3.5	30.5	—	—	—	72.5	7.5	3.0	—	18.0	0.4	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	52.9	135.3	10.8	199.1	—
Casteldario	23	5.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	3.0	5.0	10.0	—	—	5.0	4.0	0.2	—	—	—	6.0	—	2.0	—	—	—	—	—	10.0	32.2	8.0	50.2	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

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	Somme decadi 1 2 3	Somma mensile	Stato di neve om.		
Fiume Po (fra gli Idrom. di Luzzara e di Pontelagoscuro)																																					
Botte Sotto Secchia .	29	3.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	13.0	—	12.0	25.0	23.0	—	6.0	7.0	4.0	—	—	2.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	31.0	95.0	13.0	139.0	—
Guastalla	25	8.0	9.0	3.0	—	—	—	—	—	5.0	11.0	9.0	10.0	2.0	9.5	8.5	8.0	—	5.5	8.0	3.0	—	—	—	—	11.0	2.0	—	—	—	—	—	36.0	140.0	13.0	189.0	—
Due Ponti.	23	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	7.0	—	15.0	14.0	32.0	21.0	8.0	—	8.0	—	—	2.0	1.0	—	12.0	—	5.0	—	—	—	—	35.0	105.0	20.0	160.0	—
Pegognaga	22	5.0	10.0	23.0	—	—	—	—	—	3.0	7.0	5.0	17.0	—	15.0	45.0	10.0	—	12.0	5.0	10.0	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	48.0	119.0	20.0	187.0	—
Reggiolo	20	7.0	9.2	14.1	—	—	—	—	—	13.7	7.0	14.0	—	11.2	2.0	46.0	33.2	6.0	14.0	7.0	—	—	8.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	51.0	133.4	23.1	207.5	—
Suzzara	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Ostiglia.	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	19.5	—	14.5	—	41.0	20.0	—	5.0	4.5	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	24.5	104.5	13.5	142.5	—
Moglia	12	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	—	18.0	4.8	—	—	8.3	27.5	23.5	2.7	6.0	6.0	1.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	30.0	79.8	12.0	121.8	—
Sermide	12	0.8	9.8	3.0	—	—	—	—	—	13.6	0.4	6.2	—	6.8	7.4	39.6	20.2	4.8	8.2	6.1	—	—	—	0.8	—	—	10.0	—	—	—	—	—	33.6	99.6	11.6	144.8	—
Ficarolo	10	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	2.0	—	10.0	25.0	22.0	7.0	2.0	11.0	—	2.0	—	—	—	12.0	—	—	2.0	—	—	—	—	34.0	81.0	14.0	129.0	—
Bacino della Secchia																																					
Fiume Secchia (Destra di Po)																																					
Passo Cerreto . . .	1200	60.0	21.0	7.0	—	—	—	—	—	25.0	43.0	41.0	15.0	30.0	30.0	10.0	21.0	13.0	20.0	12.0	35.0	—	—	—	—	19.0	—	—	—	1.0	—	—	156.0	227.0	20.0	403.0	—
Ospedaletto	1100	35.5	—	25.0	—	—	—	—	—	45.5	25.0	36.0	—	56.0	35.5	15.0	16.0	25.0	31.0	24.0	11.0	11.0	26.0	—	—	21.0	10.0	—	—	—	—	—	141.0	251.5	63.0	460.5	—
Febbio	1030	—	37.0	25.0	—	—	—	—	—	27.0	38.0	37.0	41.0	—	28.0	—	—	—	13.0	—	—	—	35.0	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	164.0	82.0	52.0	298.0	—
Bismantova	1000	4.0	—	12.0	—	—	—	—	—	28.0	30.0	32.0	6.0	20.0	11.0	6.0	—	—	8.0	20.0	2.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	71.0	109.0	13.0	193.0	—
Sparavalle	970	15.0	10.0	1.0	—	—	—	—	—	27.0	25.0	25.0	35.0	—	25.0	15.0	31.0	28.0	4.0	2.0	—	20.0	—	2.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	103.0	160.0	15.0	278.0	—
Valestra	800	1.0	10.0	6.0	—	—	—	—	—	—	45.0	38.0	—	—	18.0	16.0	13.0	—	6.0	12.0	2.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	62.0	105.0	15.0	182.0	—
Collagna	800	31.0	20.0	—	—	—	—	—	—	21.0	42.0	20.0	10.0	—	37.0	—	15.0	8.0	—	5.0	26.0	2.0	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	114.0	121.0	14.0	249.0	—
Piolo.	773	5.0	—	15.0	—	—	—	—	—	25.0	45.0	—	33.0	25.0	5.0	24.0	15.0	5.0	5.0	8.0	3.0	8.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	90.0	123.0	20.0	233.0	—
Castelnovo Monti .	730	6.0	11.0	—	—	—	—	—	—	20.0	27.0	29.0	—	25.0	12.0	31.0	14.0	7.0	13.0	9.0	9.0	—	2.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	64.0	140.0	12.0	216.0	—
Pavullo.	682	2.0	12.5	6.5	—	—	—	—	—	32.0	47.0	15.0	—	18.0	5.5	20.0	4.5	7.0	9.0	11.0	—	5.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	100.0	90.0	19.0	209.0	—
Razzolo.	610	3.5	8.5	6.5	—	—	—	—	—	23.5	28.5	40.5	0.5	21.0	6.0	40.0	6.5	2.0	1.5	12.0	10.0	0.5	0.5	1.5	0.5	11.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	70.5	140.0	17.5	228.0	—
Salcava.	530	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	17.0	34.5	38.5	—	14.0	11.5	23.5	16.0	1.5	4.0	11.0	7.0	—	0.5	1.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	62.5	127.0	13.0	202.8	—
Sassuolo	121	—	24.0	—	—	—	—	—	—	15.0	19.0	29.0	—	26.0	18.0	32.0	10.0	—	—	23.0	—	—	45.0	34.0	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	137.0	99.0	294.0	—
Correggio.	48	—	8.0	—	—	—	—	—	—	2.0	17.0	23.0	59.0	—	0.0	9.0	53.0	17.0	7.0	2.5	19.5	—	1.0	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	50.0	173.0	19.5	242.5	—
Campogalliano . .	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Carpi	28	11.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	17.5	18.7	26.5	—	6.2	20.7	16.0	—	12.5	12.7	—	—	—	—	—	12.5	1.2	—	—	—	—	—	50.7	94.6	10.7	159.0	—
Concordia.	22	—	10.0	—	—	—	—	—	—	12.0	18.0	20.0	—	—	22.0	20.0	10.0	8.0	10.0	13.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	40.0	103.0	13.0	156.0	—
Quistello	17	16.0	9.0	—	—	—	—	—	—	22.0	—	13.0	—	18.0	5.0	24.0	—	9.0	12.0	8.0	—	—	7.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	47.0	89.0	27.0	163.0	—

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(Segue) ZONA VIII

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.	
Torrenti:																																						
Dragone e Dolo (Destra di Secchia)																																						
Radici	1528	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	191.0	—	193.0	—	
Piandelagotti	1209	19.2	19.5	3.3	—	—	—	—	—	2.6	26.7	38.0	0.3	4.0	41.2	11.8	6.0	4.8	1.9	12.2	6.6	8.3	0.5	0.2	9.5	—	—	—	—	—	—	—	71.3	126.8	18.5	216.6	—	
Ceredolo	300	—	18.0	—	—	—	—	—	—	27.0	24.0	—	—	11.0	12.0	11.0	—	—	—	8.0	11.0	10.0	13.0	11.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	69.0	53.0	38.0	160.0	—	
Torrente Rossenna (Destra di Secchia)																																						
Prignano	497	—	11.0	—	—	—	—	—	—	41.0	—	50.0	—	—	—	—	—	20.0	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.0	115.0	—	167.0	—	
Torrente Tresinaro (Sinistra di Secchia)																																						
Marola	717	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	42.0	40.1	—	—	—	—	—	14.7	9.0	7.5	—	1.5	—	—	2.1	—	—	0.5	—	—	—	—	44.4	71.3	4.2	119.9	—	
Bonifica Bentivoglio (Secchia)																																						
Ponte Alto	26	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	15.0	—	25.0	18.0	32.0	6.0	8.0	40.0	25.0	—	12.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	169.0	37.0	224.0	—	
S. Vittoria	22	—	0.5	5.0	—	—	—	—	—	17.5	10.5	6.5	15.0	—	17.5	46.0	23.7	16.0	—	16.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.5	131.7	—	175.2	—	
Torriane	22	2.5	7.5	2.5	—	—	—	—	—	7.5	—	22.5	—	10.0	20.5	4.5	—	17.5	—	—	—	10.0	4.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	75.0	17.0	112.0	—	
Qualtieri	22	5.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	14.0	24.0	20.5	21.5	—	18.5	—	—	7.0	—	—	15.5	5.3	—	—	—	—	—	—	22.5	96.5	28.0	147.0	—	
Boretto.	20	6.0	5.7	3.8	—	—	—	—	—	16.2	—	16.5	14.2	16.5	14.2	6.5	15.8	8.5	8.2	—	7.3	—	0.5	—	9.5	2.5	—	—	—	—	—	—	31.7	77.0	12.5	121.2	—	
Capanna	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—	
Bacino del Panaro																																						
Torrente Scoltenna																																						
Barigazzo.	1224	—	—	—	12.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	23.0	22.0	—	24.0	11.0	67.0	102.0	—	
Sestola	1086	1.9	14.4	4.4	—	—	—	—	—	2.6	37.1	41.3	1.5	5.0	28.4	18.8	2.5	4.3	9.6	19.3	1.3	1.2	1.0	—	11.8	0.2	—	—	1.3	—	—	—	60.4	132.0	15.5	207.9	—	
Fiumalbo	943	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—
Pievepelago	701	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	39.0	—	—	15.0	25.0	—	—	—	—	—	23.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107.0	37.0	194.0	—	—
Torrente Leo																																						
Ospitale	936	14.0	7.5	12.0	—	—	—	—	—	2.8	46.8	59.5	—	15.5	22.5	14.5	8.5	12.0	5.5	22.0	4.5	1.5	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	83.1	164.5	22.5	270.1	—	
Fellicarolo	935	10.0	12.0	10.5	—	—	—	—	—	6.1	34.5	57.3	5.5	9.5	40.5	14.3	3.4	7.5	12.5	21.5	0.5	3.1	2.2	2.5	15.0	2.2	—	1.5	—	—	—	—	73.1	172.5	26.5	272.1	—	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

OTTOBRE 1918

(Segue) ZONA VIII

STAZIONI	Altezza sul mare	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Somme decadi 1 2 3			Somma mensile	Strato di neve cm.																														
Fiume Panaro (Destra di Po)																																																																			
Montese	841	6.0	—	—	—	—	2.0	—	—	10.0	6.0	10.0	25.0	10.0	15.0	10.0	8.0	12.0	8.0	7.0	—	2.0	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	105.0	22.0	151.0	—																													
Ligorzano.	737	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	—	40.0	30.0	—	12.0	15.0	16.0	10.0	15.0	17.0	20.0	9.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	58.0	144.0	22.0	224.0	—																														
Montombraro	729	—	17.5	—	—	—	—	—	—	8.0	28.0	35.0	—	7.0	—	36.0	6.0	—	14.0	4.0	—	1.8	—	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—	—	53.5	102.0	18.1	173.6	—																													
Guiglia	483	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	35.0	—	39.0	—	6.0	—	36.0	—	12.0	—	—	—	18.0	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	48.0	104.0	31.0	183.0	—																														
Vignola.	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(*)	—	—																														
Spilamberto	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.2	37.7	0.9	1.2	—	50.3	—	1.6	—	32.4	0.3	—	—	—	0.4	1.5	—	—	0.7	—	—	—	33.2	124.4	2.6	160.2	—																														
Modena.	35	0.7	6.4	0.4	—	—	—	—	0.2	19.5	18.8	35.0	0.2	7.3	9.0	43.6	2.7	12.4	3.6	12.7	0.1	3.3	—	—	—	13.5	—	15.0	—	—	—	—	46.0	126.6	18.3	190.9	—																														
Nonantola.	24	—	10.0	—	—	—	—	—	—	30.0	50.0	20.0	—	—	20.0	60.0	—	20.0	10.0	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	90.0	140.0	20.0	250.0	—																														
Stuffione	22	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	49.0	28.0	12.0	—	10.0	57.0	27.0	—	23.0	—	—	3.0	—	—	—	11.0	3.0	2.0	—	—	—	—	59.0	157.0	19.0	235.0	—																														
S. Felice	19	—	5.0	7.0	8.0	—	—	—	—	16.0	12.0	6.0	—	4.0	8.0	6.0	—	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	48.0	31.0	1.0	80.0	—																														
Finale	15	—	9.0	—	—	—	—	—	—	4.0	23.3	11.2	4.0	—	9.5	33.0	26.8	2.0	4.2	8.6	—	2.6	—	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	36.3	99.3	15.6	151.2	—																														
Bondeno	11	—	9.0	—	—	—	—	—	—	1.5	19.2	6.0	0.5	4.0	36.0	16.2	1.0	5.5	1.9	14.2	1.2	1.7	—	—	—	5.4	3.0	—	1.6	—	—	0.5	29.7	86.5	12.2	128.4	—																														
Fuori Bacino																																																																			
Po di Volano																																																																			
Canale di Burana																																																																			
Cavezzo	24	—	8.2	—	—	—	—	—	—	18.5	6.0	13.5	9.7	10.0	6.2	37.1	19.9	1.9	6.7	7.4	9.0	0.4	2.8	1.2	4.4	4.3	—	—	—	—	—	—	32.7	113.3	15.9	161.9	—																														
Mirandola.	18	—	—	—	—	—	—	12.0	15.0	16.0	—	33.0	—	32.5	17.0	18.0	3.0	9.0	12.0	11.0	—	—	—	23.0	4.0	—	—	7.0	3.0	—	—	—	43.0	135.5	36.0	214.5	—																														
Stellata.	16	—	5.5	0.1	—	—	—	—	—	0.8	17.9	5.0	0.8	—	9.7	23.5	36.3	4.7	1.5	9.2	2.2	1.6	0.5	—	5.6	8.0	1.1	—	—	—	—	—	24.3	92.9	16.8	134.0	—																														
S. Martino Spino . .	10	—	10.1	—	—	—	—	—	—	25.6	5.3	2.4	—	10.4	36.2	15.5	—	—	25.5	—	—	10.8	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	41.0	110.0	13.2	164.2	—																														

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	Giaveno	530	428.0	Giaveno	530	273.0	Torino (Castello)	238	100.0	Bra	240	155.9
Varaita	Sampeyre	980	210.6	Sampeyre	980	119.4	Bellino	1671	53.0	Piasco	472	98.5
Maira	Castelmagno	1262	264.0	Castelmagno	1262	141.0	Chiappera	1650	80.1	Dronero	619	71.1
Pellioce - Chis.	Villar Perosa	590	638.0	Villar Perosa	590	385.0	Villar Perosa	590	112.0	Sestrlerès	1831	33.0
Dora Riparia.	Chiusa S. Michele	370	297.2	Chiusa S. Michele	370	209.3	Chiusa S. Michele	370	102.5	Clavlerès	1800	73.2
Stura Lanzo	Ceres	704	509.6	Villanova	384	396.7	Ceres	704	165.0	Coassolo	745	166.2
Oroo	Castellamonte	343	441.5	Castellamonte	343	338.5	Sparone	537	130.0	Ciriè	346	130.0
Dora Baltea	Succinto	1170	535.3	Succinto	1170	332.3	Lillianes	667	125.0	Entreves	1287	86.0
Sesia	Mosso S. Maria	625	714.0	Mosso S. Maria	625	486.0	Biella	412	144.6	Rosasco	100	226.7
Tanaro	Entraque	900	406.0	Entraque	900	260.0	Montezemolo	741	158.7	Montecucco	384	94.0
Bormida	Roccoverano	764	348.0	Roccoverano	433	276.5	Cagna	600	169.0	Osiglia	715	166.0
Sorivia	Masone	433	442.3	Nocl	776	297.3	Nocl	776	109.0	Tortona	120	96.5
Ticino.	Paraviso	818	677.5	Paraviso	818	396.6	Ornavasso	208	170.0	Faldo	759	77.4
Curone	Montemarzino	468	129.3	Montemarzino	468	64.9	Forotondo	840	30.0	Forotondo	840	96.0
Staffora.	Casale	1070	337.0	Casale	1070	179.0	Casale	1070	90.0	Voghera	93	123.1
Olona	Solbiate	400	477.0	Solbiate	400	344.0	Solbiate	400	181.0	Meda	243	134.3
Lambro	Magreglio	737	378.2	Cremella	382	194.0	Magreglio	737	85.0	S. Angelo	75	214.0
Adda Super.	Ballabio	732	392.0	Palanzo	215	295.0	Lanzada	983	86.5	Spluga	2100	85.0
Adda Inf.	Roncobello	1009	478.5	Roncobello	1009	206.5	Roncobello	1009	87.0	Bergamo	366	85.7
Tidone	Colle Penice	1146	277.0	Colle Penice	1146	142.0	Colle Penice	1146	60.0	Agazzano	184	131.0
Trebbia	Cabanne	812	382.0	Cabanne	812	199.0	S. Maria del Monte	1040	82.0	Perino	200	128.5
Nure.	Selva	1110	310.2	Cassano	379	165.0	Selva	1110	88.5	Cassimoreno	800	199.6
Arda.	Vernasca	495	283.0	Villa Alberoni	205	179.0	Pelizzone	1022	80.0	Fiorenzuola	82	201.0
Taro.	Montegroppio	750	327.0	Montegroppio	750	211.0	Bardi	625	76.0	Valmozzola	710	159.0
Parma.	Tizzano	795	271.0	Parma	56	197.0	Parma	56	67.0	Moragnano	750	84.0
Enza.	Sparavalle	970	278.0	Vetto	330	164.0	Palanzano	691	63.7	S. Ilario	64	71.5
Crostolo.	Canossa	530	341.0	Canossa	536	210.0	Canossa	530	57.0	Campegine	34	101.5
Oglio.	Angolo	420	344.0	Bovegno	750	220.0	Canneto	34	113.4	Casalimaggiore	25	116.3
Garda-Minoio	S. Zeno	599	249.0	S. Zeno	599	207.0	S. Zeno	599	82.0	Governolo	16	119.2
Seochia.	Ospedaletto	1100	460.5	Ospedaletto	1100	251.5	Radici	1528	64.0	Torriane	22	112.0
Panaro	Fellicarolo	935	272.1	Fellicarolo	935	172.5	Nonantola	24	60.0	S. Felice	19	80.0

Osservazioni idrometriche del Po

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Ottobre 1918

Denominazione dell'idrometro	Villanova M. P. Carnagnola	P. Moncalieri	P. Reg. Margh.	S. Mauro Tor. R. 1. Zona	P. Chivasso	P. Crescentino	P. Valenza R. 2. Zona	Bettolino	Mezzanocci	Becca R. 3. - 4. Z.	S. M. Olmetta Osteria Vecchia	C. S. Andrea	Gargano S.	Piacenza	Chivasso	Benecarlo	Sanazzaro	Spinadeco
Quota dello zero sul mare.	—	—	209.940	—	—	145.94	84.570	64.740	57.972	54.820	50.436	49.436	47.851	42.225	40.294	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	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	0.65	0.68	0.52	0.94	2.09
Piena ordinaria *	—	—	—	—	—	—	3.62	4.42	3.98	4.52	4.60	4.50	4.15	4.88	5.49	4.66	4.68	3.25
Magra ordinaria *	—	—	—	—	—	—	0.17	0.31	0.14	0.20	0.64	0.08	0.60	0.76	0.46	0.42	0.25	1.15
1	0.40	0.60	0.08	0.44	0.25	0.67	0.94	0.52	0.30	1.50	2.28	2.05	1.60	2.66	2.73	2.30	2.40	0.87
2	0.40	0.59	0.10	0.45	0.25	0.68	0.88	0.55	0.20	1.72	2.30	2.06	1.30	2.65	2.70	2.60	2.42	0.94
3	0.40	0.60	0.05	0.45	0.26	0.67	0.99	0.59	0.35	1.74	2.35	2.15	1.60	2.77	2.82	2.58	2.50	1.11
4	0.40	0.58	0.02	0.47	0.27	0.65	0.90	0.20	0.20	1.64	2.15	1.90	1.55	2.60	2.70	2.40	2.44	0.91
5	0.40	0.58	0.02	0.44	0.28	0.64	0.88	0.05	0.10	1.20	2.00	1.71	1.28	2.34	2.42	2.20	2.13	0.56
6	0.40	0.57	0.00	0.43	0.28	0.63	0.80	0.08	0.05	1.16	1.55	1.58	1.10	2.20	2.27	2.11	2.00	0.59
7	0.40	0.54	0.05	0.37	0.28	0.62	0.79	0.20	0.01	1.14	1.75	1.45	0.95	2.04	2.12	1.95	1.85	0.44
8	0.40	0.53	0.05	0.36	0.30	0.59	0.82	0.77	0.12	1.02	1.70	1.31	0.85	1.94	2.00	1.82	1.74	0.31
9	0.40	0.53	0.05	0.36	0.31	0.58	0.72	0.33	0.04	1.02	1.75	1.38	0.95	1.98	2.02	1.78	1.86	0.29
10	0.40	0.53	0.05	0.37	0.31	0.57	0.78	0.25	0.01	0.94	1.71	1.32	1.05	2.10	2.26	1.75	1.98	0.43
Media decadica	0.40	0.56	0.01	0.45	0.28	0.63	0.84	0.07	0.11	1.31	1.95	1.69	1.22	2.33	2.40	2.15	2.13	0.64
11	0.40	0.57	0.02	0.39	0.31	0.59	0.69	0.20	0.02	0.82	1.65	1.21	0.75	1.88	1.95	1.74	1.70	0.34
12	0.40	0.62	0.10	0.43	0.26	0.62	0.70	0.28	0.04	0.78	1.60	1.15	0.75	1.82	1.93	1.78	1.64	0.30
13	0.40	0.77	0.10	0.60	0.04	1.35	0.75	0.70	0.08	0.76	1.64	1.12	0.55	1.72	1.80	1.81	1.65	0.30
14	0.70	1.74	0.80	1.80	0.90	2.02	2.75	3.11	2.48	2.64	3.07	3.03	2.30	3.05	3.00	2.74	2.42	0.47
15	0.50	1.23	1.00	1.15	1.23	1.38	3.53	3.84	3.85	4.20	4.59	4.64	4.03	4.98	5.07	4.50	4.24	2.37
16	0.50	1.04	1.00	0.92	0.23	2.65	2.50	2.35	3.00	3.88	4.66	4.79	4.45	5.55	5.82	5.21	5.06	3.35
17	0.40	1.13	0.90	0.95	0.25	1.73	2.00	1.70	2.45	3.34	4.01	3.94	3.62	4.94	5.22	4.77	4.68	3.10
18	0.40	0.93	0.55	0.77	0.22	1.04	1.80	1.55	1.85	2.70	3.20	3.36	3.02	4.33	4.54	4.20	4.11	2.47
19	0.40	0.88	0.45	0.68	0.21	0.88	1.50	1.20	1.65	2.54	2.95	2.63	2.64	3.87	4.03	3.71	3.54	2.08
20	0.40	0.87	0.45	0.73	0.21	1.00	1.45	1.08	1.35	2.20	2.65	2.58	2.22	3.45	3.65	3.38	3.24	1.71
Media decadica	0.21	0.98	0.53	0.84	0.26	1.10	1.77	1.50	1.68	2.39	3.01	2.84	2.43	3.56	3.70	3.39	3.23	1.65
21	0.40	0.86	0.45	0.63	0.07	0.97	1.52	1.22	1.40	2.20	2.54	2.56	2.05	3.25	3.40	2.98	3.00	1.42
22	0.60	0.86	1.00	0.92	0.08	1.11	1.32	1.20	1.20	2.10	2.50	2.50	2.05	3.27	3.44	3.18	2.95	1.38
23	0.60	1.17	1.05	1.03	0.35	1.36	2.10	2.20	2.35	2.68	2.65	2.75	1.94	3.69	3.32	2.98	2.84	1.28
24	2.00	2.66	2.80	(1)	0.86	1.83	2.10	2.47	2.40	2.40	3.81	3.87	3.36	4.44	4.64	4.20	3.94	2.01
25	0.40	1.88	1.60	—	0.98	1.62	3.48	3.57	2.90	4.40	4.36	4.50	3.80	4.73	4.95	4.40	4.56	2.24
26	0.35	1.51	1.20	—	0.46	1.26	2.25	2.05	2.90	4.12	4.89	5.07	4.54	5.59	5.90	5.28	5.02	3.12
27	0.30	1.32	0.80	—	0.39	1.11	1.85	1.40	2.30	3.20	3.85	3.73	3.43	4.80	5.09	4.73	4.56	2.90
28	0.30	1.18	0.70	—	0.20	0.99	1.60	1.20	1.60	2.70	3.35	4.86	2.83	4.02	4.21	3.92	3.70	2.02
29	0.30	1.09	0.65	0.83	0.14	0.93	1.45	1.05	1.40	2.34	2.57	2.80	2.35	3.62	3.74	3.52	3.28	1.61
30	0.20	1.03	0.45	0.78	0.08	0.88	1.32	0.85	1.15	2.04	2.69	2.57	2.15	3.31	3.45	3.25	3.00	1.43
31	0.20	0.98	0.35	0.74	0.04	0.86	1.25	0.68	1.00	1.96	2.49	2.33	1.90	3.08	3.24	3.05	2.90	1.20
Media decadica	0.51	1.32	1.00	—	0.33	1.17	1.88	1.63	1.87	2.74	3.25	3.41	2.76	3.93	4.13	3.77	3.58	1.87
Media mensile	0.12	0.97	0.53	—	0.11	0.97	1.54	1.09	1.24	2.16	2.75	2.67	2.16	3.29	3.43	3.12	3.00	1.40
Escursione.	2.40	2.13	2.85	1.44	1.54	1.45	2.84	4.17	3.97	3.64	3.34	3.95	3.99	3.87	4.10	3.54	3.42	3.06
Media Ottobre 1901-1918.	—0.41	0.72	0.29	—	—0.10	0.88	1.04	0.66	0.96	1.32	1.92	1.57	1.09	2.21	1.96	2.03	1.94	0.38
Scostamento dalla media	+0.53	+0.25	+0.24	—	+0.21	+0.09	+0.57	+0.43	+0.28	+0.84	+0.83	+1.10	+1.07	+1.08	+1.47	+1.09	+1.06	+1.02
Anno dell'inizio delle osservazioni	1911	1908	1901	1908	1915	1906	1908	1901	1870	1851	1886	1868	1892	1870	1899	1884	1883	1891

* La piena e la magra ordinaria 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) Causa l'ingombro di materie melmose trasportate dalla piena l'apparecchio non funzionò.

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEL PO

Ottobre 1918

Denominazione dell'idrometro	Timone	Cremona R. S. Zona	Polcinone	Isola Pescaroli	Sacca	Casalnuovo	Battoria	Linzara R. S. Zona	Nonconcorrente	Villaverla	Sacchetta R. S. Zona	S. Giovanni	Ostiglia	Massa Super.	Calto	Ficardo	Pontelagosc. R. S. Zona	Polcetta	Cervanella Po
Quota dello zero sul mare.	34.735	34.250	29.130	28.660	23.033	23.236	19.596	16.457	14.968	13.906	11.310	11.080	9.310	7.053	6.760	5.935	8.120	1.913	0.31
Bacino di dominio Kmq.	—	50.756	—	—	—	—	—	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	2.40	0.34	2.60	1.28	2.55	1.91	3.20	3.39	2.48	2.55	2.74	2.62	3.00	2.86	2.75	2.82	—1.38	3.54	2.01
1	2.42	0.40	2.58	1.28	2.50	1.81	3.10	3.27	2.29	2.35	2.53	2.42	2.75	2.66	2.52	2.60	—1.58	3.35	1.70
2	2.50	0.54	2.72	1.39	2.57	1.92	3.21	3.30	2.43	2.46	2.56	2.47	2.76	2.65	2.44	2.50	—1.72	3.16	1.74
3	2.44	0.49	2.72	1.40	2.65	2.05	3.31	3.42	2.59	2.56	2.67	2.58	2.90	2.76	2.55	2.63	—1.63	3.26	1.76
4	2.13	0.20	2.46	1.20	2.50	1.79	3.14	3.30	2.45	2.46	2.67	2.57	2.90	2.85	2.61	2.69	—1.54	3.34	1.86
5	2.00	0.04	2.30	1.05	2.20	1.55	2.95	3.10	2.11	2.14	2.38	2.31	2.61	2.52	2.38	2.46	—1.69	3.20	1.80
6	1.85	—0.11	2.21	1.95	2.08	1.39	2.81	2.95	1.90	2.14	2.09	2.07	2.31	2.20	2.16	2.18	—2.01	2.88	1.65
7	1.74	—0.26	2.11	0.84	2.00	1.21	2.67	2.85	1.69	1.80	1.97	1.92	2.12	2.03	1.95	2.00	—2.21	2.64	1.40
8	1.86	—0.34	2.03	0.78	1.80	1.08	2.56	2.80	1.56	1.60	1.78	1.76	1.93	1.86	1.75	1.80	—2.40	2.44	1.36
9	1.98	—0.01	2.25	0.95	2.00	1.35	2.70	2.70	1.58	1.58	1.71	1.72	1.84	1.78	1.61	1.66	—2.53	2.27	1.25
10	2.13	0.13	2.40	1.21	2.28	1.60	2.97	3.11	2.11	2.16	2.31	2.24	2.51	2.42	2.27	2.33	—1.87	3.01	1.65
11	1.70	—0.25	2.18	0.85	1.90	1.32	2.85	3.00	1.88	1.88	2.00	1.92	2.11	1.97	1.75	1.84	—2.54	2.32	1.22
12	1.64	—0.29	2.04	0.77	2.05	1.28	2.75	2.98	1.90	1.96	2.13	2.08	2.30	2.20	2.08	2.19	—2.02	2.78	1.41
13	1.65	—0.45	1.97	0.76	2.10	1.06	2.56	2.90	1.68	1.78	1.94	1.90	2.12	2.06	1.94	2.00	—2.18	2.70	1.46
14	2.42	—0.20	2.06	0.82	2.00	1.33	2.82	2.82	1.78	1.80	1.76	1.76	1.93	1.87	2.00	1.80	—2.42	2.45	1.36
15	4.24	1.70	3.55	0.55	3.45	2.78	3.81	3.60	2.50	2.53	2.36	2.20	2.45	2.30	2.10	2.15	—2.10	2.66	1.45
16	5.06	2.60	4.44	2.05	4.34	3.89	4.78	4.96	4.23	4.36	4.04	4.04	4.42	4.05	3.69	3.77	—0.74	4.00	2.08
17	4.68	2.60	4.48	3.20	4.71	4.24	5.14	5.62	5.23	5.25	5.27	5.06	5.53	5.26	4.94	5.08	0.70	5.42	3.30
18	4.11	2.05	4.01	3.92	4.35	3.78	4.89	5.59	5.31	5.34	5.60	5.43	5.99	5.82	5.50	5.66	1.37	6.09	3.90
19	3.54	1.50	3.53	2.65	3.82	3.24	4.40	5.04	4.72	4.82	5.23	5.06	5.69	5.61	5.32	5.49	1.33	6.15	4.00
20	3.24	1.18	3.22	2.10	3.60	2.84	4.10	4.50	4.11	4.18	4.61	4.46	5.06	4.99	4.73	4.93	0.83	5.69	3.72
Media decadica	3.23	1.04	3.15	1.77	3.23	2.58	3.81	4.10	3.33	3.39	3.31	3.40	3.76	3.61	3.40	3.49	—0.78	4.03	2.39
21	3.00	0.91	2.97	2.80	3.20	2.50	3.78	4.10	3.66	3.70	4.13	3.96	4.52	4.44	4.22	4.31	0.27	5.16	3.35
22	2.95	0.84	2.85	1.66	3.00	2.32	3.59	3.80	3.25	3.28	3.68	3.52	4.02	4.01	3.72	3.86	—0.23	4.71	3.03
23	2.84	0.71	2.79	1.51	2.95	2.20	3.51	3.75	3.07	3.30	3.45	3.28	3.73	3.66	3.40	3.50	—0.60	4.36	2.72
24	3.94	1.30	3.02	1.56	3.05	2.26	3.45	3.64	2.90	2.83	3.29	3.11	3.55	3.47	3.37	3.34	—0.83	4.14	2.50
25	4.16	1.75	3.66	2.42	3.82	3.12	4.20	4.20	2.92	3.65	3.78	3.53	3.94	3.76	3.32	3.42	—0.83	4.10	2.38
26	5.02	2.35	4.14	2.77	4.18	3.50	4.45	4.65	4.14	4.14	4.27	4.04	4.57	4.40	3.39	4.12	—0.09	4.76	2.86
27	4.56	2.40	4.28	3.05	4.53	3.90	4.84	5.30	4.66	4.67	4.76	4.52	5.05	4.81	4.52	4.58	0.41	5.24	3.29
28	3.70	1.59	3.50	2.44	3.95	3.27	4.55	5.25	4.65	4.68	4.99	4.76	5.37	5.18	4.89	5.01	0.89	5.70	3.68
29	3.28	1.15	3.17	2.00	3.43	2.74	3.95	4.70	3.83	3.87	4.28	4.11	4.76	4.70	4.44	4.63	0.65	5.55	3.67
30	3.00	0.85	2.90	1.30	3.15	2.36	3.64	3.90	3.28	3.30	3.71	3.72	4.07	3.98	3.75	3.84	—0.15	4.79	3.14
31	2.90	0.65	2.71	1.50	2.90	2.10	3.42	3.50	2.88	2.98	3.33	3.14	3.62	3.50	3.35	3.44	—0.66	4.19	2.70
Media decadica	3.58	1.32	3.27	2.09	3.47	2.75	3.94	4.25	3.57	3.58	3.97	3.79	4.29	4.17	3.85	4.01	—0.11	4.79	3.03
Media mensile	3.00	0.85	2.95	1.70	3.01	2.32	3.58	3.83	3.02	3.06	3.22	3.16	3.55	3.44	3.20	3.30	—0.89	3.97	2.38
Escursione	3.42	3.05	2.51	3.37	2.91	3.18	2.58	2.89	3.75	3.76	3.89	3.71	4.15	4.04	3.89	4.00	3.91	3.88	2.78
Media Ottobre 1901-1918	1.15	0.10	1.98	0.93	2.16	1.54	2.71	2.87	1.65	1.75	1.85	1.79	2.03	1.92	1.72	1.76	—2.42	2.28	1.30
Scostamento dalla media	+1.85	+0.75	+0.97	+0.77	+0.85	+0.78	+0.87	+0.96	+1.37	+1.31	+1.37	+1.37	+1.52	+1.52	+1.48	+1.54	+1.53	+1.69	+1.08
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

Ottobre 1918

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		Villafranca-Airasca	P. Giacchetta	P. Verolengo-Crescentino	Omegna	P. Mizzocola	P. Masone	Pallanza	Angera	Sesto Calende	Canarazzo	P. Tresa	Salerano	Mesa	Campo	Grossotto	Albosaggia	Fuentes	Como	Malpensa	P. di Lero
Quota dello zero sul mare.		—	—	—	292.00	—	—	192.46	192.91	192.65	60.209	273.116	66.550	—	197.24	—	284.57	198.56	197.26	197.143	197.167
Bacino di dominio Kmq.		—	—	3929	—	—	—	—	—	6200	7644	599	—	—	—	774	—	2608	—	—	4300
Massima piena		—	—	—	—	—	—	7.60	7.25	6.94	4.71	2.82	4.71	—	3.94	—	3.20	4.42	3.95	3.97	3.68
Massima magra		—	—	—	—	—	—	-0.44	-0.95	-0.65	-1.80	-0.13	-1.72	—	0.06	—	-0.20	0.38	-0.60	-0.45	-0.53
Piena ordinaria *		—	—	—	—	—	—	2.10	1.68	1.78	1.80	0.99	1.00	—	1.78	—	1.70	2.33	1.52	1.59	1.29
Magra ordinaria *		—	—	—	—	—	—	0.00	-0.51	-0.29	-0.80	0.13	-1.34	—	0.18	—	0.50	0.76	-0.26	-0.22	-0.31
Media decadica		0.15	0.86	0.50	0.95	1.30	0.60	2.00	1.26	1.46	0.92	0.40	-1.23	1.04	1.40	1.10	1.60	1.81	1.30	1.31	1.03
1		0.15	0.84	0.40	0.98	1.25	0.60	1.90	1.18	1.38	0.97	0.46	-1.17	0.94	1.34	0.90	1.60	1.80	1.35	1.36	1.07
2		0.15	0.87	0.45	1.00	1.20	0.55	1.80	1.06	1.26	0.80	0.48	-1.28	0.90	1.28	0.87	1.40	1.60	1.30	1.38	1.09
3		0.15	0.92	0.30	1.01	1.15	0.50	1.70	0.94	1.16	0.68	0.48	-1.20	0.88	1.23	0.80	1.20	1.51	1.24	1.30	1.02
4		0.15	0.94	0.30	1.01	1.15	0.45	1.50	0.85	1.08	0.57	0.48	-0.70	0.80	1.18	0.75	1.20	1.43	1.19	1.23	0.95
5		0.15	0.89	0.30	1.02	1.10	0.40	1.49	0.73	0.98	0.47	0.47	-0.40	0.74	1.12	0.70	1.20	1.37	1.13	1.18	0.91
6		0.15	0.87	0.40	1.02	1.05	0.40	1.40	0.65	0.90	0.39	0.46	-0.19	0.72	1.08	0.70	1.20	1.31	1.07	1.14	0.87
7		0.15	0.91	0.40	1.02	1.05	0.40	1.32	0.60	0.80	0.32	0.45	0.00	0.70	1.02	0.68	1.20	1.28	1.02	1.09	0.82
8		0.15	0.85	0.35	1.01	1.05	0.35	1.25	0.51	0.65	0.28	0.44	0.25	0.70	0.97	0.68	1.20	1.29	0.96	1.04	0.88
9		0.15	0.87	0.30	0.99	1.00	0.35	1.16	0.44	0.68	0.19	0.43	-0.02	0.90	0.92	0.65	1.20	1.25	0.90	1.00	0.74
10		0.15	0.88	0.37	1.00	1.13	0.46	1.55	0.82	1.03	0.56	0.45	-0.60	0.83	1.15	0.78	1.30	1.46	1.15	1.20	0.93
11		0.15	0.84	0.45	0.97	1.00	0.35	1.10	0.38	0.62	0.14	0.42	-0.07	0.66	0.88	0.65	1.20	1.25	0.85	0.93	0.68
12		0.15	0.88	0.45	0.97	1.00	0.35	1.05	0.30	0.55	0.09	0.40	-0.12	0.64	0.82	0.64	1.20	1.28	0.80	0.87	0.63
13		0.15	0.91	0.60	0.97	1.20	0.80	1.20	0.31	0.56	0.07	0.41	-0.18	0.64	0.78	0.64	1.20	1.26	0.75	0.82	0.58
14		1.00	1.08	0.50	1.12	1.55	1.25	1.35	0.47	0.71	0.15	0.45	-0.24	0.64	0.76	0.70	1.30	1.33	0.80	0.87	0.62
15		0.90	1.06	0.50	1.17	1.55	1.00	1.45	0.67	0.90	0.52	0.58	-0.29	0.66	0.87	0.68	1.35	1.56	0.85	0.92	0.66
16		0.80	1.03	1.00	1.22	1.45	0.90	1.55	0.82	1.04	0.62	0.70	-0.29	0.70	1.04	0.65	1.35	1.55	0.95	1.00	0.72
17		0.80	1.00	0.95	1.26	1.35	0.90	1.66	0.91	1.14	0.67	0.82	-0.26	0.72	1.14	0.60	1.35	1.61	1.05	1.12	0.83
18		0.80	0.96	0.90	1.27	1.30	0.90	1.69	0.94	1.16	0.66	0.87	-0.28	0.70	1.06	0.60	1.35	1.48	1.07	1.14	0.85
19		0.80	0.93	1.00	1.25	1.25	0.65	1.66	0.92	1.13	0.63	0.88	-0.31	0.68	1.02	0.57	1.30	1.39	1.05	1.11	0.83
20		0.40	0.89	1.60	1.24	1.25	0.60	1.64	0.90	1.13	0.59	0.90	-0.35	0.66	0.99	0.55	1.25	1.36	1.00	1.06	0.79
Media decadica		0.59	0.96	0.79	1.14	1.29	0.77	1.43	0.66	0.89	0.41	0.64	-0.24	0.67	0.94	0.63	1.28	1.41	0.92	0.98	0.72
21		0.40	1.06	0.70	1.23	1.25	0.65	1.64	0.93	1.13	0.59	0.93	-0.38	0.66	0.96	0.54	1.25	1.29	0.95	1.03	0.77
22		0.60	1.12	0.50	1.22	1.45	1.60	1.68	0.94	1.13	0.60	0.93	-0.34	0.70	0.92	0.54	1.25	1.30	0.95	1.00	0.74
23		0.60	1.20	0.90	1.20	1.75	1.45	1.80	0.92	1.28	0.18	0.93	-0.43	0.68	1.00	0.55	1.25	1.50	0.95	0.99	0.73
24		2.20	1.27	1.90	1.21	1.85	1.25	1.90	1.20	1.39	0.84	0.94	-0.46	0.64	0.98	0.54	1.25	1.49	0.97	1.00	0.74
25		1.30	1.31	1.50	1.25	1.70	1.30	2.05	1.32	1.53	1.10	0.95	-0.49	0.62	1.04	0.50	1.25	1.45	0.96	1.04	0.77
26		1.20	1.29	1.20	1.25	1.50	0.80	2.07	1.31	1.51	1.16	0.95	-0.51	0.60	1.00	0.50	1.25	1.45	0.95	1.02	0.75
27		1.10	1.23	1.10	1.22	1.40	0.70	2.00	1.27	1.44	0.99	0.93	-0.52	0.58	0.98	0.46	1.25	1.36	0.95	1.02	0.75
28		1.00	1.20	1.10	1.20	1.30	0.70	1.90	1.14	1.35	0.89	0.91	-0.54	0.56	0.96	0.45	1.25	1.25	0.93	0.98	0.72
29		1.00	1.14	0.80	1.18	1.25	0.70	1.80	1.07	1.28	0.80	0.88	-0.59	0.56	0.91	0.41	1.20	1.20	0.91	0.95	0.69
30		1.00	1.09	0.75	1.14	1.20	0.70	2.70	0.98	1.20	0.72	0.85	-0.61	0.54	0.86	0.41	1.20	1.17	0.88	0.92	0.66
31		1.00	1.06	0.65	1.12	1.20	0.65	1.65	0.89	1.11	0.62	0.83	-0.64	0.52	0.80	0.40	1.20	1.14	0.76	0.85	0.60
Media decadica		1.04	1.18	1.01	1.20	1.44	0.95	1.84	1.09	1.30	0.82	0.91	-0.51	0.61	0.95	0.48	1.24	1.31	0.91	0.97	0.71
Media mensile		0.61	1.01	0.73	1.12	1.29	0.74	1.61	0.86	1.09	0.60	0.68	-0.45	0.70	1.01	0.63	1.27	1.39	0.99	1.05	0.78
Escursione.		2.05	0.47	1.60	0.32	0.85	0.25	1.02	1.02	0.98	1.09	0.55	1.48	0.52	0.64	0.70	0.40	0.67	0.54	0.56	0.49
Media Ottobre 1901-1918.		—	0.97	0.46	0.82	—	—	0.98	0.40	0.63	0.20	0.48	-0.59	0.53	0.68	0.43	0.80	1.11	0.50	0.56	0.36
Scostamento dalla media		—	+0.04	+0.27	+0.30	—	—	+0.63	+0.46	+0.46	+0.40	+0.20	+0.14	+0.17	+0.33	+0.20	+0.47	+0.28	+0.49	+0.49	+0.42
Anno, dell'inizio delle osservazioni		1911	1911	1905	1908	1894	—	1861	1868	1876	1864	1901	1913	1901	1913	1895	1901	—	1851	1851	1851

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

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Ottobre 1918

Corso d'acqua			Adda Inferiore				Brembo	Lago d'Iseo				Oglio					Chiese		Lago di Garda		Mincio
Denominazione dell'idrometro	P. Capiate	P. Brivio	Vaprio	Lodi	Pizzighettone	Lardara	P. Briolo	Pisogne	Iseo	P. Samico	Parate	Calepio	Oneda	Canneto	Marcaria	Idro (Lago)	Bizzolano	S. Carlos Torri	Desenzano	Pasthiera	
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 Kmq.	—	—	—	—	7755	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massima piena	—	3.42	5.00	3.30	4.73	6.15	8.00	2.17	2.17	2.00	1.59	1.80	3.55	4.46	6.09	—	5.74	2.25	2.16	2.17	
Massima magra	—	—	-0.70	-1.66	—	0.46	-1.60	-0.10	-0.09	-0.17	-0.16	-0.63	-0.71	-0.34	0.19	—	-0.99	-0.13	-0.10	-0.29	
Piena ordinaria	—	—	2.00	0.75	—	3.60	3.20	0.97	0.96	0.83	0.72	0.90	2.12	2.75	3.63	—	2.47	0.97	1.05	1.07	
Magra ordinaria	—	—	0.29	-1.25	—	0.95	1.00	0.14	0.13	0.03	0.02	-0.07	-0.30	0.16	0.70	—	-0.43	0.40	0.50	0.50	
Media decadica	1.74	1.36	2.30	-0.80	1.40	2.55	2.80	0.84	0.84	0.83	0.82	0.65	0.95	1.66	2.13	2.14	0.80	1.40	1.39	1.43	
1	1.84	1.42	2.20	-0.80	1.84	3.16	2.80	0.90	0.89	0.85	0.84	0.63	1.39	1.70	2.40	2.14	1.30	1.42	1.40	1.45	
2	1.80	1.40	2.10	-0.80	2.16	3.40	2.80	0.90	0.87	0.87	0.86	0.60	1.67	1.75	2.70	2.19	1.40	1.43	1.41	1.45	
3	1.75	1.34	1.80	-0.80	1.80	2.96	2.70	0.86	0.83	0.89	0.87	0.55	1.40	1.70	2.49	2.13	0.90	1.43	1.42	1.46	
4	1.70	1.31	1.60	-0.80	1.60	2.80	1.90	0.81	0.78	0.93	0.92	0.50	1.19	1.68	2.28	2.04	0.79	1.43	1.43	1.46	
5	1.64	1.25	1.55	-0.80	1.52	2.70	1.90	0.76	0.73	0.94	0.93	0.45	0.90	1.61	2.12	1.93	0.70	1.43	1.44	1.46	
6	1.58	1.20	1.45	-0.80	1.40	2.55	1.80	0.71	0.67	0.94	0.93	0.40	0.87	1.58	1.90	1.85	0.60	1.44	1.44	1.45	
7	1.52	1.15	1.35	-0.80	1.25	2.45	1.80	0.66	0.63	0.95	0.94	0.35	0.70	1.55	1.92	1.75	0.58	1.45	1.44	1.45	
8	1.50	1.12	1.34	-0.80	1.38	2.55	1.90	0.61	0.66	0.92	0.91	0.30	0.83	1.49	1.88	1.65	0.62	1.46	1.45	1.49	
9	1.42	1.05	1.30	-0.80	1.40	2.40	1.90	0.60	0.58	1.00	0.99	0.50	0.90	1.45	2.15	1.62	0.57	1.46	1.46	1.49	
10	1.65	1.26	1.70	-0.80	1.57	2.75	2.23	0.76	0.75	0.91	0.90	0.49	1.08	1.42	2.20	1.94	0.83	1.43	1.43	1.46	
11	1.36	1.02	1.22	-0.80	1.25	2.30	2.80	0.57	0.54	1.05	1.04	0.50	0.73	1.45	1.95	1.57	0.64	1.47	1.46	1.49	
12	1.30	0.95	1.20	-0.80	1.15	2.28	2.80	0.55	0.53	1.03	1.02	0.50	0.85	1.47	2.23	1.56	0.60	1.48	1.46	1.49	
13	1.24	0.93	1.18	0.25	1.10	2.25	2.80	0.54	0.52	1.04	1.03	0.50	0.76	1.56	2.14	1.62	0.63	1.49	1.48	1.49	
14	1.27	0.95	1.25	0.36	1.34	2.45	2.80	0.53	0.51	1.06	1.05	0.55	1.16	1.63	2.20	1.65	0.76	1.50	1.58	1.51	
15	1.34	1.03	1.70	0.16	2.10	3.25	2.90	0.51	0.61	1.18	1.17	0.60	2.10	2.47	3.20	1.98	2.02	1.55	1.65	1.59	
16	1.45	1.12	2.00	0.50	2.74	4.10	3.50	0.76	0.74	1.28	1.27	0.65	2.92	3.63	4.54	2.69	3.65	1.60	1.66	1.65	
17	1.54	1.17	1.80	0.42	2.46	3.80	2.80	0.85	0.85	1.30	1.29	0.65	2.40	3.49	4.57	2.88	3.24	1.67	1.67	1.70	
18	1.56	1.22	1.70	0.35	2.37	3.80	2.80	0.89	0.87	1.40	1.39	0.63	2.47	3.18	4.23	2.88	2.81	1.70	1.68	1.79	
19	1.55	1.17	1.60	0.24	1.88	3.08	2.70	0.88	0.86	1.49	1.48	0.63	2.18	2.95	3.88	2.76	2.55	1.71	1.69	1.79	
20	1.51	1.15	1.50	0.15	1.70	2.90	2.60	0.87	0.85	1.50	1.49	0.62	2.11	2.68	3.61	2.66	2.40	1.72	1.69	1.73	
Media decadica	1.41	1.07	1.51	0.08	1.81	3.02	2.85	0.69	0.69	1.23	1.22	0.58	1.77	2.45	3.25	2.22	1.93	1.59	1.60	1.62	
21	1.48	1.12	1.45	0.25	1.62	2.80	1.90	0.85	0.83	1.54	1.53	0.62	1.93	2.58	3.45	2.56	2.16	1.73	1.71	1.73	
22	1.44	1.10	1.40	-0.05	1.49	2.65	1.90	0.83	0.79	1.56	1.55	0.59	1.76	2.41	3.18	2.45	1.91	1.73	1.71	1.73	
23	1.41	1.07	1.35	-0.10	1.44	2.50	1.90	0.81	0.77	1.53	1.52	0.58	1.63	2.15	2.97	2.35	1.60	1.73	1.70	1.73	
24	1.44	1.09	1.35	-0.25	1.43	2.60	1.90	0.78	0.77	1.55	1.54	0.56	1.57	2.01	2.82	2.37	1.35	1.74	1.70	1.73	
25	1.47	1.10	1.35	-0.31	1.52	2.75	1.70	0.77	0.77	1.58	1.57	0.54	1.62	1.98	2.84	2.43	1.42	1.74	1.70	1.72	
26	1.45	1.07	1.35	-0.37	1.52	2.90	1.70	0.75	0.74	1.59	1.58	0.52	1.52	1.96	2.80	2.35	1.25	1.74	1.70	1.72	
27	1.42	1.05	1.35	-0.48	1.35	2.85	1.70	0.73	0.71	1.60	1.59	0.50	1.43	1.87	2.72	2.26	1.03	1.73	1.70	1.71	
28	1.38	1.02	1.32	-0.55	1.25	2.50	1.70	0.71	0.67	1.58	1.57	0.47	1.19	1.77	2.60	2.16	0.96	1.71	1.69	1.70	
29	1.34	1.00	1.30	-0.60	1.20	2.40	1.70	0.68	0.62	1.56	1.55	0.40	1.10	1.68	2.44	2.05	0.80	1.70	1.68	1.69	
30	1.30	0.95	1.25	-0.60	1.10	2.30	1.60	0.64	0.60	1.53	1.52	0.37	0.99	1.62	2.34	1.96	0.70	1.68	1.68	1.68	
31	1.26	0.92	1.19	-0.60	1.05	2.25	1.60	0.60	0.55	1.51	1.50	0.34	0.91	1.57	2.28	1.87	0.65	1.67	1.67	1.67	
Media decadica	1.40	1.04	1.33	-0.33	1.36	2.59	1.75	0.74	0.71	1.56	1.55	0.50	1.42	1.96	2.77	2.25	1.26	1.72	1.69	1.71	
Media mensile	1.48	1.12	1.51	-0.35	1.57	2.78	2.26	0.73	0.72	1.24	1.23	0.52	1.42	2.01	2.74	2.15	1.34	1.59	1.58	1.60	
Eccursione.	0.60	0.50	1.12	1.30	1.69	1.85	1.90	0.39	0.38	0.77	0.77	0.35	2.22	2.18	2.69	1.32	3.08	0.34	0.32	0.36	
Media Ottobre 1901-1918.	1.01	0.68	0.96	-0.55	0.88	1.93	1.50	0.43	0.43	0.36	0.31	0.29	0.51	1.08	1.74	1.28	0.29	0.78	0.75	0.78	
Scostamento dalla media	+0.47	+0.44	+0.55	+0.20	+0.69	+0.85	+0.76	+0.30	+0.29	+0.88	+0.92	+0.23	+0.91	+0.93	+1.00	+0.87	+1.05	+0.81	+0.83	+0.82	
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

Ottobre 1918

Corso d'acqua			Mincio		Tanaro			Bormida			Orba		Piota			Lemme		Scrivia	Borbera	Trebbia	Taro	
Denominazione dell'idrometro ..			Monzambano	Polleazzo	Asiti	Cittadella	Montecastello	Bisagno	Acqui	Castellazzo	Molare	Orade	Predosa	Lerna	Silvano	Voltaggio	Gavi	Tortona	Rochetta	P. Barberino	P. Via Emilia	Borgotaro
Quota dello zero sul mare. . .			59.350	183.86	—	—	80.00	157.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.423	—
Bacino di dominio Kmq. . .			—	3277	—	—	8054	6.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	721	—	313
Massima piena			1.95	5.65	—	3.30	8.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0.47	1.00	—1.50	0.20	0.56	0.15	—0.50	0.70	0.20	—0.50	0.20	—0.40	0.10	0.55	—0.30	—	0.70	2.71	(1)
			2	0.46	1.00	—1.50	0.18	0.46	0.12	—0.45	0.60	0.20	—0.50	0.20	—0.40	0.10	0.55	—0.30	—	0.70	2.58	—
			3	0.49	0.98	—1.50	0.17	0.45	0.10	—0.49	0.60	0.20	—0.50	0.20	—0.40	0.10	0.55	—0.30	—	0.70	2.31	—
			4	0.49	0.98	—1.50	0.16	0.42	0.10	—0.55	0.60	0.20	—0.50	0.20	—0.40	0.10	0.55	—0.30	—	0.70	2.18	—
			5	0.46	0.98	—1.50	0.15	0.37	0.10	—0.55	0.50	0.20	—0.50	0.20	—0.40	0.14	0.55	—0.30	—	0.70	2.18	—
			6	0.45	0.98	—1.50	0.18	0.34	0.10	—0.59	0.50	0.20	—0.50	0.20	—0.40	0.14	0.55	—0.30	—	0.70	2.17	—
			7	0.46	0.97	—1.50	0.16	0.36	0.10	—0.59	0.50	0.20	—0.50	0.20	—0.40	0.14	0.55	—0.30	—	0.75	2.17	—
			8	0.48	0.97	—1.50	0.18	0.35	0.10	—0.47	0.50	0.20	—0.50	0.20	—0.40	0.14	0.55	—0.30	—	0.85	2.16	—
			9	0.48	0.97	—1.50	0.20	0.31	0.10	—0.45	0.50	0.20	—0.10	0.30	—0.40	0.02	0.75	—0.10	—	0.85	2.36	—
			10	0.48	0.96	—1.50	0.30	0.37	0.10	—0.40	0.60	0.20	—0.05	0.30	—0.40	0.02	0.65	—0.10	—	0.85	2.26	—
Media decadica			0.47	0.98	—1.50	0.19	0.40	0.11	—0.50	0.56	0.20	—0.41	0.22	—0.40	0.10	0.58	—0.26	—	0.75	2.31	—	0.16
			11	0.47	0.98	—1.50	0.70	0.40	0.10	—0.34	0.60	0.20	0.05	0.30	—0.40	0.02	0.65	—0.10	—	0.80	2.21	—
			12	0.42	1.08	—1.50	0.90	0.48	0.15	4.30	0.70	0.70	0.10	0.30	—0.40	0.02	0.65	—0.10	—	0.80	2.21	—
			13	0.60	1.25	—1.05	0.65	2.36	6.25	2.10	5.50	1.10	0.20	2.40	—0.40	0.14	0.80	—0.30	—	0.80	2.81	—
			14	0.75	1.47	—0.75	0.52	3.30	3.65	0.35	3.20	1.40	0.80	2.50	—0.40	1.10	1.10	—0.20	—	0.80	2.66	—
			15	0.85	1.45	—0.75	0.50	2.36	1.80	0.30	2.60	1.70	0.10	1.50	—0.40	0.44	0.70	—0.10	—	0.80	2.51	—
			16	0.85	1.33	—0.75	0.45	2.00	1.10	0.44	2.00	0.20	0.10	1.00	—0.40	0.40	0.65	0.00	—	0.80	2.46	—
			17	0.90	1.27	—0.75	0.40	1.72	0.90	—0.12	1.50	0.20	0.10	0.80	—0.40	0.40	0.60	0.00	—	0.80	2.46	—
			18	1.00	1.20	—0.80	0.35	1.40	0.80	—0.20	1.20	0.20	0.10	0.60	—0.30	0.40	0.60	0.00	—	0.80	2.51	—
			19	1.09	1.17	—0.85	0.30	1.22	0.70	—0.18	1.00	0.20	0.05	0.60	—0.30	0.20	0.60	0.00	—	0.80	2.46	—
			20	1.09	1.15	—0.85	0.28	1.12	0.60	—0.38	2.00	0.20	0.05	0.60	—0.30	0.20	0.60	0.10	—	0.80	2.61	—
Media decadica			0.80	1.23	—0.95	0.59	1.64	1.60	0.63	2.03	0.61	0.16	1.06	—0.37	0.33	0.69	—0.09	—	0.80	2.49	—	0.54
			21	1.24	1.10	—0.85	0.35	1.00	0.50	—0.08	1.50	0.20	0.05	0.60	—0.30	0.14	0.65	—0.10	—	0.80	2.62	—
			22	1.30	1.22	—0.70	0.75	1.05	0.45	0.30	1.20	0.20	0.05	0.50	—0.30	0.14	0.65	—0.10	—	0.80	2.61	—
			23	1.40	1.55	—0.30	1.40	1.23	0.40	0.15	1.20	0.80	0.00	0.50	—0.30	0.10	0.65	—0.10	—	0.75	2.36	—
			24	1.40	2.20	—0.40	0.95	1.43	0.60	0.90	1.20	0.70	—0.10	0.90	—0.30	0.28	0.65	—0.10	—	0.75	2.81	—
			25	1.40	1.70	—0.60	0.70	1.54	0.80	0.30	0.90	0.20	—0.10	0.60	—0.30	0.10	0.60	—0.10	—	0.75	2.71	—
			26	1.40	1.48	—0.70	0.65	1.93	0.60	0.07	0.90	0.20	—0.20	0.50	—0.30	0.10	0.60	—0.10	—	0.75	2.59	—
			27	1.39	1.35	—0.80	0.60	1.89	0.50	—0.10	0.90	0.20	—0.20	0.50	—0.30	0.10	0.60	—0.10	—	0.75	2.41	—
			28	1.38	1.28	—0.90	0.50	1.36	0.40	—0.25	0.90	0.20	—0.20	0.40	—0.30	0.05	0.60	—0.10	—	0.75	2.32	—
			29	1.39	1.21	—1.00	0.48	1.16	0.35	—0.32	0.90	0.20	—0.30	0.40	—0.30	0.05	0.60	—0.10	—	0.70	2.29	—
			30	1.39	1.20	—1.10	0.40	1.02	0.30	—0.32	0.80	0.20	—0.40	0.30	—0.30	0.05	0.60	—0.10	—	0.70	2.28	—
			31	1.39	1.17	—1.10	0.37	1.02	0.25	—0.38	0.80	0.20	—0.50	0.30	—0.30	0.05	0.60	—0.10	—	0.70	2.26	—
Media decadica			1.37	1.41	—0.77	0.65	1.33	0.47	0.02	1.02	0.30	—0.17	0.50	—0.30	0.11	0.62	—0.10	—	0.75	2.48	—	0.55
Media mensile			0.90	1.21	—1.06	0.48	1.13	0.72	0.05	1.20	0.37	—0.14	0.59	—0.35	0.18	0.63	—0.15	—	0.76	2.43	—	0.42
Escursione.			0.98	1.24	1.20	1.25	2.99	6.15	4.89	5.00	1.50	0.80	2.30	0.10	1.08	0.55	0.30	—	0.15	0.65	—	1.09
Media Ottobre 1901-1918. . .			0.80	1.11	—1.28	0.33	0.68	0.21	—0.23	0.45	0.68	0.07	0.68	—0.25	0.31	—	0.60	—	0.76	1.75	—	0.41
Scostamento dalla media . .			+0.10	+0.10	+0.22	+0.15	+0.45	+0.51	+0.28	+0.75	—0.31	—0.21	—0.09	—0.10	—0.13	—	—0.75	—	0.00	+0.68	—	+0.01
Anno dell'inizio delle osservazioni			1880	1901	1882	1904	1904	1883	1915	1901	1882	1882	1901	1894	1901	1903	1882	1901	1894	1915	1879	1914

(1) Sospese le osservazioni per richiamo alle armi dell'Osservatore.

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE DEGLI AFFLUENTI

Ottobre 1918

Corso d'acqua			Taro			Parma			Enza			Crostolo			Secchia						Panaro			
Denominazione dell'idrometro			P. Taro	Capoponte	P. Verdi	Colomo	Sant' Ilario	Lentigione	P. delle Portine	Sassuolo-Veggia	S. Giacomo	S. Martino	Concordia	Bondanello	Quistello	S. Lucia	Vignola	Navicello	Ronporto	Stiffione	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	—	—	—	10.40	8.31	—	728	—	—	—	—	—		
Massima piena			4.12	—	5.15	8.70	—	9.35	7.55	—	8.27	9.24	10.13	10.40	8.31	8.35	—	10.05	10.58	—	9.95	—		
Massima magra			0.00	—	0.00	—	0.00	0.02	—	—	—0.75	0.90	1.15	0.02	—0.55	—0.87	—	—0.96	—1.08	—	—1.46	—		
Piena ordinaria			—	—	—	—	—	—	—	—	3.60	5.30	6.36	6.16	5.61	4.54	—	—	5.48	—	5.18	—		
Magra ordinaria			—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	1.28	1.95	1.00	0.44	0.27	—	—0.33	—	—	—1.00	—		
			1	0.51	—	1.50	1.22	0.43	0.15	(³)	—0.45	1.10	1.79	1.50	0.94	2.98	0.90	—0.84	—0.35	0.06	—1.08	—		
			2	0.80	—	1.38	0.85	0.55	0.12	—	—0.45	1.08	1.79	1.42	0.86	2.18	1.00	—0.85	—0.30	0.09	—0.94	—		
			3	0.67	—	1.30	0.79	0.39	0.06	—	—0.45	1.05	1.78	1.45	0.89	2.16	0.97	—0.74	—0.20	0.30	—0.55	—		
			4	0.58	—	1.25	0.78	0.30	0.00	—	—0.45	1.03	1.78	1.43	0.95	2.19	0.95	—0.78	—0.21	0.32	—0.95	—		
			5	0.51	—	1.20	0.75	0.25	0.00	—	—0.45	1.01	1.78	1.40	0.90	2.12	0.90	—0.80	—0.24	0.24	—0.98	—		
			6	0.48	—	1.00	0.66	0.59	0.00	—	—0.45	1.00	1.78	1.36	0.84	2.05	0.88	—0.82	—0.26	0.19	—0.78	—		
			7	0.43	—	1.00	0.66	0.28	0.00	—	—0.45	1.00	1.78	1.33	0.82	2.02	0.87	—0.84	—0.40	0.02	—1.06	—		
			8	0.38	—	1.00	0.66	0.31	0.00	—	—0.45	0.99	1.78	1.30	0.82	1.99	0.87	—0.86	—0.45	0.02	—1.04	—		
			9	0.25	—	1.00	0.66	0.31	0.00	—	—0.45	0.98	1.78	1.30	0.84	2.00	0.88	—0.89	—0.51	0.10	—0.95	—		
			10	0.95	—	1.20	1.39	0.57	0.00	—	0.70	1.50	1.80	1.29	0.85	2.00	1.30	—0.10	0.20	0.18	—0.88	—		
Media decadica			0.56	—	—0.79	1.18	0.92	0.45	0.03	—	—0.33	1.07	1.78	1.38	0.87	2.17	0.95	—0.75	—0.27	0.15	—0.92	—		
			11	1.35	—	1.15	1.52	0.41	1.50	—	2.50	3.50	3.90	3.20	1.90	2.08	1.70	0.20	3.21	0.25	2.95	—		
			12	1.02	—	1.08	1.19	0.39	0.50	—	1.50	2.50	3.20	2.95	2.31	2.35	1.35	0.80	0.90	0.35	1.10	—		
			13	0.88	—	1.25	1.04	0.27	0.30	—	0.90	2.40	2.84	2.10	1.60	2.56	1.25	0.60	0.40	0.58	0.30	—		
			14	1.40	—	1.60	1.34	0.66	0.50	—	2.00	2.52	2.83	3.00	2.13	1.80	1.75	0.45	1.90	0.13	1.40	—		
			15	1.55	—	2.20	1.62	0.53	1.80	—	2.00	2.05	3.45	3.20	2.41	2.28	1.95	1.20	2.17	0.45	1.48	—		
			16	1.41	—	3.27	1.41	0.71	1.55	—	1.80	3.10	4.00	4.15	3.38	3.75	1.70	1.40	1.98	2.15	1.70	—		
			17	1.49	—	3.56	1.23	0.37	2.00	—	1.50	2.30	2.95	3.07	3.90	4.67	1.65	0.70	0.94	1.38	0.80	—		
			18	1.35	—	5.45	1.19	0.43	1.90	—	2.00	2.00	2.84	2.92	3.70	5.02	1.66	0.80	0.90	1.43	0.72	—		
			19	1.48	—	2.80	1.31	0.84	1.40	—	1.50	1.80	2.75	2.80	3.30	4.67	1.90	1.10	1.30	1.54	0.57	—		
			20	1.42	—	2.52	1.41	0.31	1.30	—	2.00	2.40	3.00	2.70	2.98	4.14	1.75	0.70	1.27	1.87	1.04	—		
Media decadica			1.33	—	0.09	2.29	1.33	0.49	1.27	—	1.77	2.46	3.18	3.01	2.76	3.33	1.67	0.79	1.50	1.01	1.21	—		
			21	1.30	—	2.32	1.19	0.65	0.70	—	1.20	2.00	2.75	2.57	2.48	3.62	1.60	0.55	0.33	1.26	0.28	—		
			22	1.22	—	1.83	1.10	0.35	0.60	—	0.70	1.81	2.73	2.31	2.12	3.30	1.54	0.40	0.30	1.06	0.00	—		
			23	1.14	—	2.10	1.00	0.21	0.52	—	0.40	1.80	2.65	2.17	1.89	2.95	1.52	0.34	0.24	0.97	—0.25	—		
			24	1.31	—	2.35	1.20	0.62	0.45	—	1.00	1.85	2.50	2.10	1.70	2.84	1.95	0.90	0.17	0.91	—0.25	—		
			25	1.35	—	2.70	1.16	1.16	1.05	—	0.70	2.20	2.85	2.50	2.12	3.28	1.60	0.54	1.04	1.48	0.92	—		
			26	1.23	—	2.85	1.04	0.58	1.28	—	0.30	1.80	2.53	2.39	2.45	3.73	1.50	0.39	0.45	1.02	0.00	—		
			27	1.21	—	2.60	0.96	0.61	1.67	—	0.10	1.65	2.45	2.35	2.75	4.16	1.43	0.28	0.17	1.28	—0.28	—		
			28	1.10	—	2.31	0.92	0.72	1.40	—	0.00	1.58	2.40	2.20	2.82	4.38	1.40	0.18	0.10	0.83	—0.45	—		
			29	1.02	—	2.00	0.90	0.59	0.75	—	—0.10	1.50	2.32	2.15	2.12	3.81	1.35	0.12	0.13	0.94	—0.46	—		
			30	0.96	—	1.69	0.89	0.61	0.53	—	—0.20	1.30	2.28	2.07	1.94	3.26	1.30	0.06	0.11	0.62	—0.68	—		
			31	0.93	—	1.48	0.86	0.55	0.30	—	—0.40	1.20	2.26	1.76	1.53	2.80	1.28	0.00	0.09	0.43	—0.72	—		
Media decadica			1.16	—	—0.28	2.20	1.02	0.60	0.84	—	—0.34	1.70	2.52	2.23	2.17	3.47	1.50	0.34	0.28	0.98	—0.17	—		
Media mensile			1.02	—	—0.33	1.90	1.09	0.52	0.72	—	0.58	1.74	2.49	2.21	1.94	3.00	1.38	0.14	0.50	0.72	0.03	—		
Escursione.			1.30	—	1.24	2.56	0.95	0.95	2.00	—	2.95	2.52	2.22	2.86	3.08	3.22	1.08	2.29	3.72	2.13	4.03	—		
Media Ottobre 1901-1918.			0.46	—	0.10	1.54	—	—	—	—	0.40	1.70	2.51	2.00	1.51	1.68	0.86	0.20	0.57	—	0.00	—		
Scostamento dalla media			+0.56	—	—0.43	+0.36	—	—	—	—	+0.18	+0.04	—0.02	+0.21	+0.43	+1.32	+0.52	—0.06	—0.07	—	+0.03	—		
Anno dell'inizio delle osservazioni			1880	1914	1880	1881	1915	1884	1884	1914	1897	1897	1901	1881	1881	1881	1903	1897	1903	1897	1887	—		

(¹) Mancano le osservazioni causa la morte dell'Osservatore. — (²) Asiutto. — (³) Mancano le osservazioni.

Torbide e temperature delle acque

OTTOBRE 1918

TORBIDE E TEMPERATURE DELLE ACQUE

Affluenti

Fiume Po

TORBIDE										TEMPERATURE										TEMP.			TORBIDE																			
INDICAZIONI					S. Mauro T.					Valenza					Becca					Pontelagoscuro					Corso d'acqua		STAZIONI		Peso medio giornaliero in grammi della materia asciutta per m. ³ d'acqua													
					Peso in grammi della ma- teria as.					Peso in grammi della ma- teria as.					Peso in grammi della ma- teria as.					Peso in grammi della ma- teria as.																						
					1.					2.					3.					4.					5.									1. dec.			2. dec.			3. dec.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.			2.			3.		
					1.					2.					3.					4.					5.									1.								

1) Osservazioni alle ore 8. — (2) Osservazioni alle ore 12. — (3) Mancano le osservazioni. — (4) Inapprezzabile.

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	12.98	11.91	10.90
Pioggia media m/m	24.3	132.7	61.7
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Valenza	- 0.27	+ 0.93	+ 0.11
Id. id. all'idrometro del Ponte prov. Verolengo -Crescentino (Dora Baltea)	- 0.33	+ 0.42	+ 0.22
Crescentino	- 0.01	+ 0.09	- 0.02
Trino	- 0.11	+ 0.17	+ 0.13
Casale Monferrato	- 0.06	+ 0.07	- 0.05
Casale Popolo	- 0.02	- 0.03	+ 0.08
Caresana	- 0.15	- 0.16	+ 0.19
Vercelli	- 0.13	- 0.05	+ 0.05
Medie	- 0.08	+ 0.01	+ 0.06

ZONA III (Tanaro-Scriveria)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media	11.9	11.96	9.96
Pioggia media m/m	15.8	94.1	30.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idro- metro regolatore di Becca	- 0.10	+ 1.08	+ 0.35
Id. id. agli idro- metri di	- 0.01	+ 0.25	+ 0.18
Montecastello (id.)	- 0.12	+ 1.24	+ 0.31
Bozzole Monte	+ 0.08	+ 0.07	+ 0.36
Pieve del Cairo	- 0.11	+ 0.08	+ 0.02
Spinetta	- 0.50	- 0.02	+ 0.04
Tortona	- 0.12	0.00	+ 0.06
Castellazzo (Gamalero)	+ 0.04	- 1.40	+ 0.56
Prodosa	+ 0.46	+ 1.07	+ 2.48
Pozzolo Formigaro	- 0.39	+ 0.51	+ 0.54
Cassine	+ 0.13	+ 0.58	+ 1.24
Medie	- 0.05	+ 0.11	+ 0.66

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

OTTOBRE 1918

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA IV (Ticino)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	11.4	12.0	8.9
Pioggia media m/m	36.5	100.5	26.1
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Becca.	-0.10	+1.08	+0.35
Id. id. agli idro- metri di	-0.19	-0.14	+0.41
{ Sesto Calende (Ticino)	+0.04	-0.15	+0.41
{ Canarazzo (id.)			
Travacò Siccomario	0.00	+0.60	+0.34
Mezzanino	+0.28	+0.57	+0.38
Bressana.	+0.03	+0.23	+0.25
Borgarello	-0.16	+0.29	-0.12
Voghera	-0.10	-0.13	-0.01
Cava Carbonara (Zinasco).	-0.01	-0.01	-0.07
Tromello	+0.01	+0.19	+0.01
Mortara	-0.13	+0.23	0.00
Vigevano	-0.10	-0.07	-0.03
Medie	-0.02	+0.21	+0.08

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

ZONA V (Adda)

INDICAZIONI	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	12.3	11.9	9.7
Pioggia media m/m	58.3	137.7	28.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'Idro- metro regolatore di Cremona.	+0.57	+0.91	+0.28
Id. id. all'idrometro di Pizzighettone (Adda).	+0.56	+0.24	-0.45
Pieve Porto Morone	-0.10	+0.26	+0.22
Monticelli Pavese	+1.04	0.00	+0.94
S. Stefano Lodigiano	-0.01	+0.14	+0.11
S. Roco al Porto.	+0.55	+0.91	+0.44
Castelnovo Bocca d'Adda	+0.39	+0.21	+0.50
Stradella.	0.00	+0.04	-0.06
Sarmato	+0.02	-0.77	+0.06
Calendasco	+0.41	+0.30	+0.37
Orlo Litta	-0.02	+0.01	+0.10
Somaglia.	+0.04	+0.02	+0.07
Pizzighettone (Roggione)	+0.02	-0.10	+0.40
Belgioioso	0.00	-0.10	0.00
S. Giorgio Piacentino.	+1.06	+0.93	-0.12
S. Lazzaro Alberoni	+0.20	+0.31	+0.65
S. Angelo Lodigiano	-0.21	+0.72	+0.74
Soresina	-0.11	+0.91	+0.06
Lodi	+0.22	+0.20	+0.21
Crema (S. Bernardino)	-0.26	-0.02	+0.24
Melegnano	-0.06	+0.05	-0.01
Pieve Emanuele	-0.07	+0.33	-0.22
Corsico	-0.05	+0.14	-0.19
Magenta	-0.04	+0.18	-0.25
Soltarico	-0.05	-0.11	-0.05
Cavliaga	-0.10	-0.06	-0.02
Bertonico	-0.01	+0.01	-0.07
Casc. Vallicella Camairago	-0.01	+0.08	+0.15
Id. Valentino 2° (Pizzighett.)	-0.04	+0.27	-0.11
Codogno	-0.11	-0.15	+0.08
Medie	+0.10	+0.17	+0.16

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

Variazioni freatiche in relazione alle condizioni termo-udometriche ed idrometriche

ZONA VI (Taro=Crostolo)

INDICAZIONI		Variazioni idrografiche		
		I decade.	II decade	III decade
Temperatura media.	12.08	12.06	10.04
Pioggia media $\frac{m}{m}$	31.6	112.5	14.2
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all'idrometro regolatore di Luzzara		+ 0.81	+ 0.99	+ 0.15
Id. id. agli idrometri di	{ Ponte Taro (Taro).	(1)	(1)	(1)
	{ Ponte Verdi (Parma).	+ 0.21	+ 0.88	- 0.37
<hr/>				
Spinadesco		- 0.15	+ 0.02	- 0.03
Cremona.		+ 0.19	+ 0.28	+ 0.51
Brancere.		- 0.02	+ 0.15	+ 0.38
Isola Pescaroli		+ 0.55	+ 0.60	+ 0.23
Zibello.		+ 0.22	+ 0.35	+ 0.60
Roccabianca		+ 0.10	+ 0.37	+ 0.27
Casalmaggiore.		+ 0.69	+ 0.33	+ 0.20
Viadana		+ 0.49	+ 0.38	+ 0.42
Pomponesco.		+ 0.19	+ 0.32	+ 0.58
Brescello.		+ 0.51	+ 0.54	+ 0.31
Gualtieri.		+ 0.16	+ 0.87	+ 0.26
Mezzano (Chitotolo).		+ 0.08	+ 0.22	+ 0.42
Colorno		0.00	+ 1.28	+ 0.46
San Secondo Parmense		- 0.18	+ 0.21	+ 0.30
Gadelbosco sotto.		+ 0.04	+ 0.20	+ 0.08
Reggio Emilia.		- 0.24	+ 0.67	+ 0.27
Busseto		+ 0.04	+ 1.23	+ 0.12
Castelguelfo		- 0.09	- 0.02	- 0.07
Fiorenzuola d'Arda.		(2)	(2)	(2)
Alseno		- 0.11	- 0.03	- 0.03
Borgo San Donnino		(1)	(1)	(1)
S. Ilario d'Enza.		- 0.01	+ 0.13	+ 0.20
Collecchio		- 0.26	+ 1.23	- 0.95
<hr/>				
Medie		+ 0.10	+ 0.44	+ 0.22

*Variazioni nelle medie decadiche del livello freatico alle Stazioni di.

ZONA VII (Oglio-Mincio)

	Variazioni idrografiche		
	I decade	II decade	III decade
Temperatura media.	13. ⁰⁶	12. ⁰⁹	12. ⁰⁴
Pioggia media m/m	38.8'	133.9	12.0
Variazioni nelle medie idrometr. decadiche all' Idro- metro regolatore di Sacchetta	+ 0.79	+ 1.00	+ 0.66
Id. id. agiti idro- metri di { Marcaria (Oglio)	+ 0.39	+ 1.05	- 0.48
{ Peschiera (Mincio) ;	+ 0.14	+ 0.16	+ 0.09
Cizzolo	+ 0.25	+ 0.57	+ 0.48
Gussola	- 0.01	+ 0.09	+ 0.20
San Martino del Lago.	- 0.09	+ 0.08	+ 0.15
San Giovanni in Croce	- 0.02	+ 0.18	+ 0.34
Pieve San Giacomo.	- 0.05	+ 0.57	+ 0.26
Villa Pasquali.	- 0.03	+ 0.15	+ 0.24
Cividale	- 0.03	- 0.02	- 0.04
Malagnino	+ 0.07	+ 0.87	- 0.45
Colombarolo	+ 0.01	0.00	+ 0.08
Olmeneta	+ 0.17	+ 0.50	- 0.04
Calvatone	+ 0.09	+ 0.06	+ 0.14
Castellucchio	+ 0.27	- 0.10	+ 0.01
Marmirolo	+ 0.10	- 0.07	- 0.03
Verolanova.	- 0.01	+ 0.09	- 0.10
Asola	+ 0.13	+ 0.32	+ 0.18
Ghedì	- 0.08	+ 0.15	+ 0.19
Medie	+ 0.05	+ 0.21	+ 0.10

(¹) Asciutto. — (^s) Mancano le osservazioni.

OTTOBRE 1918

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.	12.95	13.91	10.94
Pioggia media m/m	42.0	107.7	16.6
Variazioni nelle medie idrometr. decadi che all' Idro- metro regolatore di Pontelagoscuro	+ 1.18	+ 1.09	+ 0.67
Id. id. agli idro- { Concordia (Secchia).	- 0.06	+ 1.40	- 0.66
metri di . . . { Caselle Bolognesi (Panaro)	- 0.13	+ 2.13	- 1.38
S. Benedetto Po.	+ 0.04	+ 0.16	+ 0.31
Revere	+ 0.16	+ 0.26	+ 0.48
Ostiglia	+ 0.53	+ 0.47	+ 0.61
Sermide	+ 0.75	+ 0.41	+ 0.85
Massa Superiore.	+ 0.57	+ 0.40	+ 0.70
Bondeno.	+ 0.29	+ 0.45	- 0.13
Castelnovo Bariano.	+ 0.13	+ 0.23	+ 0.17
Suzzara	+ 0.04	+ 0.34	+ 0.13
Poggio Rusco.	- 0.28	+ 0.79	- 0.01
Pieve Rossa di Bagnolo	- 0.03	+ 0.85	+ 0.37
Correggio	+ 0.11	+ 1.23	+ 0.88
Novellara	- 0.07	+ 0.09	+ 0.36
Rio Saliceto	+ 0.09	+ 0.38	+ 0.13
Concordia	(1)	(1)	(1)
Rolo	0.00	+ 0.22	+ 0.34
Mirandola	(1)	(1)	(1)
Gonzaga	+ 0.08	+ 0.10	+ 0.11
Camposanto.	+ 0.08	+ 0.16	+ 0.19
Crevalcore	+ 0.13	+ 0.35	+ 0.20
Carpi	- 0.01	- 0.01	+ 0.02
Rubiera	+ 0.01	+ 1.11	+ 0.23
Modena	+ 0.10	+ 0.40	+ 0.16
Castelfranco	- 0.04	+ 0.42	- 0.19
Medie	+ 0.13	+ 0.42	+ 0.28

*Variazioni nelle medie decadi che del livello freatico alle Stazioni di.

1 Mancano le osservazioni.

